

Министерство связи и массовых коммуникаций Российской Федерации
ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ СВЯЗИ,
ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ И МАССОВЫХ КОММУНИКАЦИЙ



Роскомнадзор

Публичный доклад
2011 год

Москва
2012 год



Уважаемые коллеги!

2011 год стал для отраслей связи, массовых коммуникаций и информационных технологий еще одним годом динамичного развития, внедрения новых перспективных технологий, расширения спектра востребованных гражданами услуг.

Определяющим фактором, влияющим на инвестиционную привлекательность и создание благоприятных условий для участников рынка, является качество регулирования. В 2011 году были сделаны новые шаги в совершенствовании регуляторных механизмов. Внесены изменения в законы «О связи», «О лицензировании отдельных видов деятельности», «Об организации предоставления государственных и муниципальных услуг», «О средствах массовой информации», «О персональных данных», приняты необходимые правительственные и ведомственные акты.

Важная роль в совершенствовании регуляторных процедур отведена Роскомнадзору, непосредственно взаимодействующему с участниками рынка в рамках разрешительной и контрольной деятельности. Так, в минувшем году в соответствии с новыми требованиями законодательства упрощены и сокращены сроки оформления разрешительных документов в сфере связи. Приведены в соответствие с сегодняшними реалиями лицензионные процедуры в сфере телерадиовещания. В соответствии с новыми требованиями совершенствуется система защиты прав субъектов персональных данных, эффективность которой, судя по результатам деятельности в минувшем году, возрастает.

Все больше надзорных мероприятий организуется дистанционно, без участия представителей бизнес-сооб-



щества. А если проверка и проводится, то по выявленным признакам нарушений или жалобам граждан. Это позволяет вести работу непосредственно с нарушителями, не затрагивая добросовестный бизнес. Подобные подходы отвечают интересам государства. Они являются важным стимулом для прихода в сферы связи, массовых коммуникаций и информационных технологий новых серьезных игроков, дополнительных инвестиций. А значит, граждане России получают современные услуги, повысится их доступность.

Новые возможности для дальнейшего улучшения качества регулирования дает переход на оказание государственных услуг в электронном виде, в том числе организация электронного взаимодействия между органами власти. На этом направлении Роскомнадзор ведет успешную работу.

Федеральная служба участвовала в решении важных государственных задач. В их числе – переход на цифровое теле-

радиовещание, обеспечение мобильной связью автотрассы «Амур», подготовка к крупным международным мероприятиям – саммиту АТЭС во Владивостоке, Универсиаде в Казани, Олимпиаде в Сочи. Наконец, Роскомнадзор помогал обеспечить видеотрансляции с избира-

тельных участков в ходе выборов Президента Российской Федерации.

Благодарю коллектив Роскомнадзора за успешную работу в прошедшем году. Убежден, что и в дальнейшем Служба будет плодотворно трудиться на благо страны.

Министр связи
и массовых коммуникаций
Российской Федерации



И. О. Щёголев

Уважаемые коллеги!

Завершился 2011 год – третий год исполнения Роскомнадзором своих полномочий. В эти годы Служба последовательно двигалась в направлении придания нового качества разрешительной и контрольно-надзорной деятельности в соответствии с целями и задачами, поставленными руководством страны перед надзорными органами. Прежде всего – это устранение излишнего административного давления на субъектов экономики.

Реализация новых задач потребовала поиска современных подходов, перераспределения трудовых ресурсов и финансовых средств. В результате за три года упрощены разрешительно-лицензионные процедуры, сокращены их сроки. Лицензирование в сфере телерадиовещания приведено в соответствие с современным уровнем развития вещательных технологий. При планировании и организации надзорных мероприятий упор сделан на дистанционные формы контроля (систематическое наблюдение), а также на работу с обращениями и жалобами, объем которых постоянно растет. Это позволило акцентировать внимание непосредственно на работе с нарушителями.

В минувшие три года проведены работы по частотному обеспечению развертывания в стране сети цифрового телерадиовещания. Создана Федеральная автоматизированная информационно-аналитическая система в области использования радиочастотного спектра и электронных СМИ (ФАИС): впервые в истории страны информация о свободном радиочастотном ресурсе стала доступна гражданам. Создана система ситуационных центров, в которых круглосуточно аккумулируется информация о состоянии сетей связи общего пользования, об использовании радиочастотного



спектра, о помеховой обстановке и состоянии телерадиовещания на всей территории страны. В этот период аннулировано значительное количество разрешений на использование радиочастот у компаний, специально созданных для реализации «серых» и «черных» схем оборота радиочастот. Тем самым для добросовестных операторов был изыскан дефицитный радиочастотный ресурс. В 2011 году проведена подготовка, и, как показывают итоги 1-го квартала 2012 года, в целом успешная, к вступлению в силу Постановления Правительства № 171 «Об установлении размеров разовой платы и ежегодной платы за использование в Российской Федерации радиочастотного спектра и взимания такой платы».

В сфере массовых коммуникаций в минувшее трехлетие введено в правовое поле вещание зарубежных каналов в сетях кабельного телевидения: они зарегистрированы как СМИ и получили вещательные лицензии. Разработан и вступил в действие новый порядок лицензирова-



ния телерадиовещания. По всем разрешительным документам в сфере СМИ созданы электронные реестры, доступные на сайте Роскомнадзора. Служба приступила к ведению реестра производителей СМИ, которые имеют право на получение льгот при оплате страховых взносов в государственные внебюджетные фонды.

В качестве Уполномоченного органа по защите прав субъектов персональных данных Службой выстроена целостная система исполнения полномочий в данной сфере. Рост обращений граждан (2009 год – 465, 2011 год – более 3 тыс.) говорит о растущем доверии к Службе, как к органу власти, который способен отстаивать их права и интересы в сфере защиты личной информации. Найдены решения, позволяющие предотвращать нарушения в сфере персональных данных в Интернете. По решениям российских судов и на основании обращений Роскомнадзора в адрес зарубежных регистраторов прекращена деятельность целого ряда интернет-ресурсов, в том числе иностранных, рас-

пространявших конфиденциальную информацию о гражданах России.

Особое значение Служба придает переходу на предоставление государственных услуг в электронном виде. Сегодня Роскомнадзор предоставляет интерактивно 14 услуг, определенных Правительством России. Организация межведомственного электронного взаимодействия с рядом органов исполнительной власти позволила уменьшить количество документов, которые заявители обязаны подавать в Службу для получения той или иной государственной услуги. Тем самым, сделан еще один шаг на пути создания современной и востребованной обществом системы оказания госуслуг.

Результаты работы в 2011 году, как и в два предыдущих года, показывают, что Служба эффективно исполняет свои полномочия, ее сотрудники обладают всеми необходимыми знаниями, профессиональными качествами и опытом для решения задач любой сложности.

Благодарю всех коллег за добросовестный труд!

Руководитель
Роскомнадзора
(декабрь 2008 г. – апрель 2012 г.)

С. К. Ситников

Структура (на 15.04.2012)

<p>Врио руководителя Федеральной службы по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций Иванов Олег Анатольевич</p>			
<p>Заместитель руководителя</p>	<p>Заместитель руководителя Шередин Роман Валериевич</p>	<p>Заместитель руководителя Протопопов Константин Валерьевич</p>	<p>Заместитель руководителя</p>
<p>Управление разрешительной работы в сфере связи начальник управления Угрюмова Валентина Николаевна</p>	<p>Управление по надзору в сфере информационных технологий начальник управления Тарасов Дмитрий Валерьевич</p>	<p>Управление разрешительной работы в сфере массовых коммуникаций начальник управления Ксензов Максим Юрьевич</p>	<p>Управление организационной работы начальник управления Попрыга Геннадий Павлович</p>
<p>Управление контроля и надзора в сфере связи начальник управления Лазарева Надежда Ивановна</p>	<p>Управление по защите прав субъектов персональных данных и. о. начальника управления Контемиров Юрий Евгеньевич</p>	<p>Управление контроля и надзора в сфере массовых коммуникаций начальник управления Новиков Николай Иванович</p>	<p>Административное управление начальник управления Пойлов Сергей Александрович</p>
	<p>Правовое управление начальник управления Едидин Борис Александрович</p>		<p>Финансовое управление начальник управления Никитина Любовь Александровна</p>



Общие итоги деятельности

Федеральная служба по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций (Роскомнадзор) – федеральный орган исполнительной власти, осуществляющий разрешительно-лицензионную и контрольно-надзорную деятельность в сферах связи, информационных технологий и массовых коммуникаций.

Роскомнадзор является Уполномоченным органом по защите прав субъектов персональных данных.

Роскомнадзор, в состав которого входят 75 территориальных органов, находится в ведении Министерства связи и массовых коммуникаций Российской Федерации.

В ведении Федеральной службы находятся предприятия радиочастотной службы (ФГУП «Главный радиочастотный центр», семь ФГУП радиочастотные центры федеральных округов) и ФГУП НТЦ «Информрегистр».

Полномочия Федеральной службы установлены Положением о Роскомнадзоре, которое было утверждено Постановлением Правительства Российской Федерации от 16.03.2009 № 228 (см. стр. 156). В последующие годы в Положение был внесен ряд изменений (Постановления Правительства России от 17.03.2010 № 160, от 15.06.2010 № 438, от 24.03.2011 № 210, от 16.05.2011 № 368, от 27.09.2011 № 786, от 24.10.2011 № 859).

В 2009 году данным Положением на Роскомнадзор было возложено 35 полномочий. В 2011 году их количество возросло до 40. С сентября 2012 года Служба будет исполнять уже 49 полномочий. Возложение на Роскомнадзор дополнительных полномочий не предусматривает увеличения его штатной численности.

Информация о деятельности Роскомнадзора публикуется в постоянном режиме на официальном интернет-портале

Службы (www.rsos.ru, roskomnadzor.ru). На интернет-портале размещены также реестры лицензиатов в сферах связи и массовых коммуникаций, перечень зарегистрированных СМИ, разрешений на использование радиочастот, реестр операторов персональных данных и т. д.

Соответствие интернет-портала Роскомнадзора нормативным правовым актам подтвердили результаты ежегодного мониторинга официальных сайтов федеральных органов исполнительной власти, который проводит Фонд свободы информации (ранее – Институт развития свободы информации).

Мониторинг проводился с декабря 2011 по февраль 2012 года. Объектом исследования стали 75 официальных сайтов федеральных органов исполнительной власти. Предметом исследования являлось соответствие официальных сайтов федеральных органов исполнительной власти:

- Федеральному закону от 09.02.2009 № 8-ФЗ «Об обеспечении доступа к информации о деятельности государственных органов и органов местного самоуправления»;
- Постановлению Правительства России от 24.11.2009 № 953 «Об обеспечении доступа к информации о деятельности Правительства Российской Федерации и федеральных органов исполнительной власти»;
- указам Президента России от 10.08.2011, устанавливающим перечни размещаемой в Интернете информации о деятельности федеральных органов исполнительной власти, руководство которыми осуществляет Президент России;
- приказу Министерства экономического развития Российской Федерации от 16.11.2009 № 470 «О требова-



Геральдический знак Роскомнадзора:
эмблема и флаг



ниях к технологическим, программным и лингвистическим средствам обеспечения пользования официальными сайтами федеральных органов исполнительной власти».

По результатам мониторинга официальный интернет-портал Роскомнадзора занял второе место, а в номинации «Прорыв года» стал первым.

Деятельности Роскомнадзора в качестве Уполномоченного органа по защите прав субъектов персональных данных посвящен специальный Портал персональных данных (pd.rsoc.ru).

Повышению открытости Службы способствует и активизация деятельности совещательных, консультативных органов. Три года назад создан Консультативный совет при Уполномоченном органе по защите прав субъектов персональных данных, в декабре 2010 года состоялось первое заседание Общественного совета по применению зако-

нодательства в сфере массовых коммуникаций. 2011 год стал годом создания Научно-технического совета при Роскомнадзоре и Координационной группы по повышению эффективности использования радиочастотного спектра. В них вошли представители операторов связи и производителей оборудования для отрасли.

Обсуждение важнейших вопросов в рамках консультативных органов позволяет Службе принимать взвешенные решения, учитывающие интересы всех сторон – граждан, государства, участников рынка.

Приказом Минкомсвязи России от 10.05.2011 № 97 (зарегистрирован в Минюсте России 28.06.2011, рег. номер 21209) утвержден Геральдический знак Роскомнадзора: эмблема и флаг. Предварительно изображения эмблемы и флага были согласованы Геральдическим советом при Президенте Российской Федерации.



Контрольно-надзорная деятельность

Деятельность Федеральной службы по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций в 2011 году, как и в два предыдущих года, характеризовалась качественным исполнением возложенных полномочий. В этот период последовательно упрощались разрешительно-лицензионные процедуры, сокращались их сроки, снижалось административное давление на добросовестных участников рынка при планировании, организации и проведении мероприятий государственного контроля и надзора.

В контрольно-надзорной деятельности приоритет отдавался внеплановым проверкам, организованным на основании результатов систематического наблюдения, а также по обращениям и жалобам, количество которых неуклонно увеличивается.

В Российской Федерации в 2011 году деятельность в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций осуществляли свыше **385** тыс. юридических лиц и индивидуальных пред-

принимателей и более **89** тыс. редакций средств массовой информации.

Сведения о количестве объектов государственного контроля (надзора) по состоянию на 01.01.2012 показаны в таблице 1. (Представленные в таблице показатели не суммируются, так как одно юридическое лицо или один индивидуальный предприниматель может осуществлять деятельность одновременно в нескольких областях и являться владельцем нескольких предметов надзора.)

В 2011 году государственный контроль (надзор) осуществлялся в соответствии с требованиями федеральных законов:

- от 26.12.2008 № 294-ФЗ «О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при проведении государственного контроля (надзора)»;
- от 07.07.2003 № 126-ФЗ «О связи»;
- от 08.08.2001 № 128-ФЗ «О лицензировании отдельных видов деятельности»;
- от 04.05.2011 № 99-ФЗ «О лицензировании отдельных видов деятельности»;
- от 07.08.2001 № 115-ФЗ «О противо-

Табл. 1. Сведения о количестве объектов государственного контроля (надзора) по состоянию на 01.01.2012

№ п/п	Наименование показателя	Количество 2011 год
1	Юридические лица и индивидуальные предприниматели, владельцы лицензии (лицензий) на осуществление деятельности в области оказания услуг связи	15235
2	Юридические лица и индивидуальные предприниматели, владельцы лицензий на телевизионное вещание и радиовещание	2838
3	Юридические лица и индивидуальные предприниматели, владельцы лицензий на изготовление экземпляров аудиовизуальных произведений, программ для электронных вычислительных машин, баз данных и фонограмм на любых видах носителей	128
4	Юридические и физические лица – пользователи радиоэлектронных средств (не являющиеся операторами связи и/или вещателями)	203918
5	Юридические и физические лица – пользователи высокочастотных устройств (не являющиеся операторами связи и/или вещателями)	788
6	Юридические и физические лица – владельцы франкировальных машин	4676
7	Юридические и физические лица, являющиеся операторами, осуществляющими обработку персональных данных	229912
8	Количество зарегистрированных средств массовой информации	89173

- действии легализации (отмыванию) доходов, полученных преступным путем, и финансированию терроризма»;
- от 17.07.1999 № 176-ФЗ «О почтовой связи»;
 - от 27.07.2006 № 149-ФЗ «Об информации, информационных технологиях и о защите информации»;
 - от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных»;
 - Закона Российской Федерации от 27.12.1991 № 2124-I «О средствах массовой информации».

Государственный контроль (надзор) осуществлялся в ходе проведения плановых проверок, внеплановых проверок, систематического наблюдения. Помимо этого велся мониторинг материалов СМИ с целью выявления нарушений законодательства. Осуществлялись мероприятия по защите прав журналистов.

Плановые проверки проводились на основании утвержденных руководителями территориальных органов Роскомнадзора планов проведения плановых проверок на 2011 год.

Помимо проведения плановых проверок, в планах деятельности территориальных органов Роскомнадзора на 2011 год было предусмотрено осуществление государственного контроля (надзора) в форме систематического наблюдения и мониторинга средств массовой информации.

Всего в 2011 году проведено **21 530** мероприятий государственного контроля (надзора) всех видов, из них **18 015 (83,7%)** плановых. В течение года осуществлено **149 340** (в 2010 году – **113 490**) мероприятий мониторинга периодических изданий (экземпляров) средств массовой информации.

Организовано и проведено:

- **2 511** плановых проверок;
- **5 353** внеплановые проверки;
- **12 804** плановых мероприятия систематического наблюдения;

Табл. 2. Сведения о выполнении плановых проверок

Всего проведено плановых проверок	В том числе по лицензионному контролю	В том числе субъектов малого и среднего предпринимательства, микропредприятий	В том числе бюджетных организаций
2511	1155	407	393

Табл. 3. Сведения о проведении внеплановых проверок

Всего	В том числе субъектов малого и среднего предпринимательства, микропредприятий	В том числе бюджетных организаций
5353	968	131

- **862** внеплановых мероприятия систематического наблюдения.

Из общего количества мероприятий всех видов государственного контроля (надзора) **63,5% (13 666)** составляют мероприятия систематического наблюдения (в 2010 году – **51%**). При этом большая часть всех плановых мероприятий (**83,6%**, в 2010 году – **64,3%**) также проведена этим методом, что позволило значительно снизить административную нагрузку на бизнес.

Количество мероприятий государственного контроля по обращениям

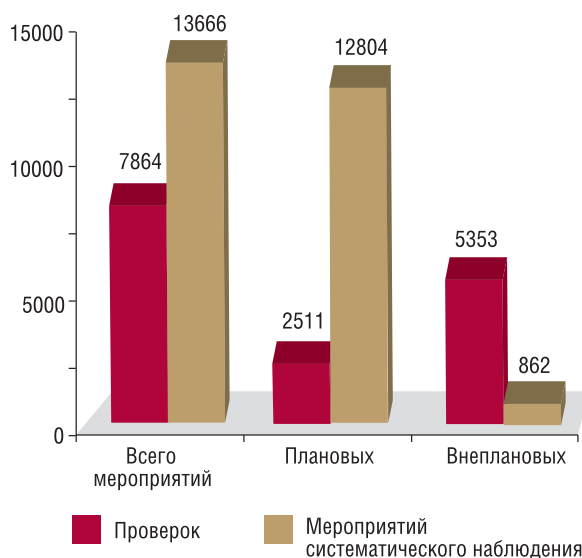


Рис. 1. Соотношение количества плановых и внеплановых проверок, мероприятий государственного контроля



граждан и юридических лиц по сравнению с 2010 годом увеличилось на 5%, а если сравнивать с показателями 2009 года – почти в два раза.

Наряду с последовательным ослаблением нагрузки на добросовестный бизнес, повысилась эффективность контрольно-надзорных мероприятий: увеличилось количество выявленных нарушений, выросли объемы штрафных санкций.

По результатам мероприятий всех видов государственного контроля и надзора выдано **7 390** (2010 год – **10 279**) предписаний об устранении выявленных нарушений, составлено **28 528** (2010 год – **19 662**) протоколов об административных правонарушениях, по которым вынесено **24 000** (2010 год – **15 659**) решений (Постановлений), наложено **101,5** млн руб. (2010 год – **61,3** млн руб.) административных штрафов.

Переход на оказание государственных услуг в электронном виде

В соответствии с правительственными распоряжительными документами Роскомнадзором посредством Единого портала государственных и муниципальных услуг (функций) (www.gosuslugi.ru; ergu.gosuslugi.ru) реализована возможность предоставления в электронном виде **14** государственных услуг:

- ведение реестра операторов, осуществляющих обработку персональных данных;
- организация формирования и ведения реестра федеральных государственных информационных систем;
- выдача разрешений на применение франкировальных машин;
- выдача разрешений на распространение продукции зарубежных периодических печатных изданий на территории Российской Федерации;
- выдача разрешений на строительство, реконструкцию, проведение изыскательских работ для проектирования и ликвидацию сухопутных линий связи при пересечении государственной границы Российской Федерации и на приграничной территории;
- лицензирование деятельности в области оказания услуг связи;
- лицензирование деятельности по изготовлению экземпляров аудиовизуальных произведений, программ для электронных вычислительных машин, баз данных и фонограмм на любых видах носителей (за исключением случаев, если указанная деятельность самостоятельно осуществляется лицами, обладающими правами на использование указанных объектов авторских и смежных прав в силу федерального закона или договора);
- присвоение (назначение) радиочастот или радиочастотных каналов для радиоэлектронных средств гражданского назначения;
- регистрация радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств гражданского назначения;
- регистрация средств массовой информации;
- лицензирование деятельности в области телевизионного вещания и (или) радиовещания на территории Российской Федерации;
- осуществление приема граждан, обеспечение своевременного и в полном объеме рассмотрения устных и письменных обращений граждан, принятие по ним решений и направление заявителям ответов в установленный законодательством Российской Федерации срок;

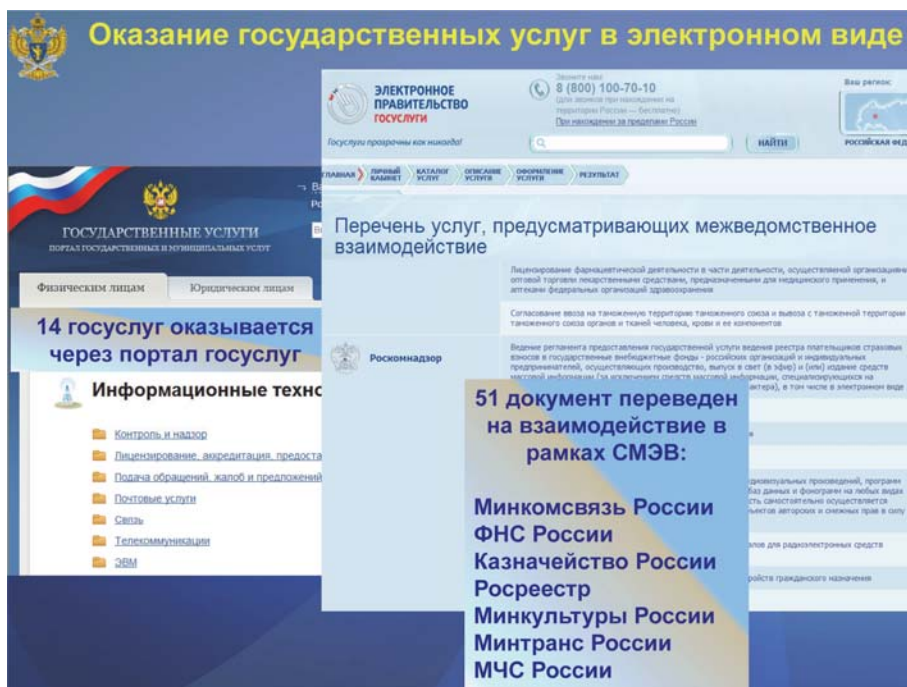
- рассмотрение обращений операторов связи по вопросам присоединения сетей электросвязи и взаимодействия операторов связи, принятие по ним решений и выдача предписания в соответствии с федеральным законом;
- ведение реестра плательщиков страховых взносов в государственные внебюджетные фонды.

В целях реализации Федерального закона от 27.07.2010 № 210-ФЗ «Об организации предоставления государственных и муниципальных услуг», распоряжения Правительства Российской Федерации от 17.03.2011 № 442-р и во исполнение поручений Правительственной комиссии по внедрению информационных технологий в деятельность государственных органов и органов местного самоуправления по переходу на оказание государственных услуг в электронном виде и организации межведомственного электронного взаимодействия в 2011 году выполнены следующие мероприятия:

- с федеральными органами исполнительной власти (ФОИВ) согласован порядок информационного взаимо-

действия в рамках системы межведомственного электронного взаимодействия (СМЭВ): с ФНС России, Казначейством России, Росреестром, Минкультуры России, Минтранс России, МЧС России и Минкомсвязью России как с поставщиками информации в рамках предоставления Роскомнадзором государственных услуг; с МВД России, Роспечатью и Россвязью как с получателями необходимой информации от Роскомнадзора;

- разработаны, протестированы и введены в эксплуатацию электронные сервисы взаимодействия ЕИС Роскомнадзора с информационными системами заинтересованных федеральных органов исполнительной власти, а также органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации, подключенными к СМЭВ;
- в ЕИС Роскомнадзора реализован механизм направления запросов в ФОИВ в рамках СМЭВ, а также взаимодействия с Единым порталом государственных услуг и функций;





- на Едином портале государственных и муниципальных услуг размещены **69** электронных форм заявлений, с использованием которых заявителям предоставлена возможность направления в Роскомнадзор запросов на предоставление госуслуг в электронном виде.

На межведомственное взаимодействие в рамках СМЭВ переведен **51** документ, который гражданин сегодня может не предоставлять в Роскомнадзор при обращении за государственной услугой.

Приказом Роскомнадзора утверждены ответственные должностные лица, имеющие право электронной подписи для направления запросов в ФОИВ за получением необходимой информации. Все руководители территориальных органов Роскомнадзора и их заместители обеспечены квалифицированными электронными подписями, сформированными в соответствии с требованиями Федерального закона от 06.04.2011 ФЗ № 63 «Об электронной подписи».

Во исполнение пункта 4 раздела I протокола заседания Правительственной комиссии по внедрению информационных технологий в деятельности госу-

дарственных органов и органов местного самоуправления от 22.04.2011 № 6 для обеспечения возможности предоставления государственных услуг в электронном виде и реализации межведомственного электронного взаимодействия разработаны временные порядки предоставления государственных услуг в электронном виде. Данными порядками сотрудники Службы руководствуются до утверждения необходимых изменений в административные регламенты.

Результаты межведомственного взаимодействия Роскомнадзора с ФОИВ в рамках СМЭВ в период с 1 октября по 31 декабря 2011 года:

- сформировано и отправлено в ФНС России – **707** запросов;
- получено из ФНС России ответов на запросы и принято в работу – **456** (по остальным запросам ФНС России предоставила возможность проверки сведений из ЕГРЮЛ/ЕГРИП в рамках временной схемы взаимодействия, без использования СМЭВ);
- из ЕИС Роскомнадзора в МДВ России, Роспечать и Россвязь предоставлено сведений по **985** запросам.

Реализация Федеральной целевой программы «Развитие телерадиовещания в Российской Федерации на 2009–2015 годы»

В 2011 году Роскомнадзор совместно с предприятиями радиочастотной службы и заинтересованными организациями, входящими в координационную группу при Роскомнадзоре (Минобороны России, ФСО России, ФГУП «РТРС»), продолжал работу по обеспечению развертывания в РФ сети эфирного цифрового телерадиовещания в части разработки частотно-территориальных планов присвоений радиочастот для телерадиотран-

сляции каналов первого и второго мультиплексов.

Работа проводилась в рамках реализации Федеральной целевой программы «Развитие телерадиовещания в Российской Федерации на 2009–2015 годы» и в соответствии с поручением Правительственной комиссии по развитию телерадиовещания (пункт 2 раздел II протокола от 19.05.2009 № 2).

С целью реализации планов присвоений первого и второго мультиплексов в

2011 году в рамках компетенции Роскомнадзора проведены следующие работы:

- ФГУП «Главный радиочастотный центр» (ГРЧЦ) проведены работы по согласованию технических параметров системных проектов сетей цифрового телевизионного вещания в **49** субъектах Российской Федерации (в 2010 году – в **34** субъектах).
- Роскомнадзором выдано по заявкам ФГУП «РТРС» **2 018** разрешений на использование радиочастот или радиочастотных каналов для телевизионных каналов в **60** регионах первой и второй очереди строительства сети цифрового вещания. В числе выданных разрешений: **739** – со сроком действия десять лет, **974** – на проведение международной правовой защиты, **305** – для проведения натурных испытаний. (В 2010 году – в **18** регионах первой и второй очереди было выдано **1 016** разрешений на использование радиочастот или радиочастотных каналов.)
- Проведены мероприятия по переводу **110** аналоговых телевизионных станций (АТВС), мешающих внедрению первого цифрового мультимплекса. В рамках данных работ радиочастотной службой выдано **93** заключения экспертизы о возможности перевода АТВС на другие каналы (в 2010 году

выдано **34** заключения экспертизы о возможности перевода АТВС на другие каналы).

- Проведен анализ зон выделений, требующих конверсии. По результатам анализа разработан и направлен в ФГУП «РТРС» перечень **72** зон выделений, в которых предложено перевести телевизионные каналы первого мультимплекса на более низкие радиочастоты за счет перевода **106** АТВС на другие ТВК.

Всего по состоянию на 01.01.2012:

- ФГУП «ГРЧЦ» проведены работы по согласованию технических параметров системных проектов сетей цифрового телевизионного вещания во всех субъектах Российской Федерации.
- Для ФГУП «РТРС» радиочастотной службой оформлено **3 964** заключения экспертизы о возможности использования РЭС. Роскомнадзором выдано **3 168** разрешений на использование радиочастот или радиочастотных каналов, зарегистрировано **1 146** РЭС цифрового телевизионного вещания.

В соответствии с ФЦП «Развитие телерадиовещания в Российской Федерации на 2009–2015 годы» в ряде дальневосточных и сибирских регионов, в Курской области сети цифрового эфирного телевидения уже эксплуатируются.

Подготовка к саммиту АТЭС, Универсиаде в Казани, Олимпиаде в Сочи

В 2011 году Федеральная служба по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций участвовала в подготовке к проведению в Российской Федерации мероприятий мирового значения. Роскомнадзор задействован, главным образом, в решении вопросов регулирования радиочастотного спектра, обеспечения необходимым и

достаточным радиочастотным ресурсом РЭС участников мероприятий, в осуществлении мероприятий радиоконтроля.

Так, в 2011 году было продолжено выполнение мероприятий по подготовке к проведению встречи глав государств и правительств стран – участников Форума «Азиатско-тихоокеанское экономическое сотрудничество» (саммита АТЭС-2012),



который планируется провести в сентябре 2012 года в городе Владивостоке. В рамках подготовки к Форуму в 2011 году проведено 68 мероприятий по контролю за соблюдением владельцами РЭС порядка, требований и условий, относящихся к использованию РЭС.

Помимо этого, в сентябре 2011 года в городе Владивостоке состоялось расширенное совещание по вопросам подготовки объектов связи к проведению саммита АТЭС-2012. В совещании приняли участие: Руководитель Роскомнадзора, руководство администрации Приморского края (в лице вице-губернатора края и других должностных лиц), руководители отдельных структурных подразделений Роскомнадзора, руководители различных предприятий связи и вещания, а также представители силовых структур.

На совещании рассматривались вопросы строительства объектов связи, создания сети цифрового вещания на территории Приморского края, организации системы радиоконтроля и ряд других.

Значительное внимание Роскомнадзор уделял в 2011 году вопросам подготовки к проведению XXVII Всемирной летней Универсиады, которая состоится в 2013 году в городе Казани. Данная деятельность велась в рамках «Рабочей группы по обеспечению управления радиочастотным спектром во время подготовки и проведения XXVII Всемирной летней Универсиады 2013 года в городе Казани». С целью укрепления взаимодействия при подготовке к проведению Универсиады подписано трехстороннее соглашение между Роскомнадзором, Правительством Республики Татарстан и Автономной некоммерческой организацией «Исполнительная дирекция XXVII Всемирной летней Универсиады 2013 года в городе Казани».

В декабре 2011 года был утвержден Генеральным директором АНО «Исполнительная дирекция XXVII Всемирной

летней Универсиады 2013 года в городе Казани», а затем согласован Руководителем Роскомнадзора «План управления радиочастотным спектром и радиоэлектронными средствами при подготовке и проведении XXVII Всемирной летней Универсиады 2013 года в городе Казани». План определил порядок тестирования и маркировки РЭС, которые будут задействованы в период проведения Универсиады, а также порядок осуществления радиоконтроля.

Особое внимание Роскомнадзор и подведомственные предприятия радиочастотной службы уделяли мероприятиям, связанным с подготовкой к проведению XXII Олимпийских зимних игр и XI Паралимпийских зимних игр в городе Сочи в 2014 году.

В этих целях была продолжена работа Группы по управлению использованием радиочастот (ГУИР). По решению Госкомиссии по радиочастотам (ГКРЧ) Группу возглавляет Руководитель Роскомнадзора. Основным назначением Группы является решение вопросов, связанных с обеспечением частотным ресурсом организаторов и участников Олимпийских игр.

Для повышения эффективности работы ГУИР и упорядочения ее деятельности в 2011 году на основании решения ГКРЧ от 08.09.2011 № 11-12-07-1 разработано и утверждено «Положение о Группе по управлению использованием радиочастот». Кроме того, в состав ГУИР были введены представители сотовой компании (ОАО «МегаФон») – генерального партнера Олимпийских игр.

Разработаны формы опросной анкеты для организаторов и участников Олимпийских игр, предусмотренной разделом 15 Заявочной книги «Сочи-2014».

Формы опросной анкеты были представлены на заседании постоянно действующей рабочей группы по реализации Соглашения между Роскомнадзо-

ром и Оргкомитетом Олимпиады, а также презентованы Роскомнадзором на встрече с представителями Олимпийской вещательной службы (Мадрид, 14–15 июня 2011 года).

В 2011 году были разработаны также формы радиочастотных заявок, которые будут представляться в Оргкомитет Олимпиады организаторами и участниками Игр.

Значительная работа проделана в части решения вопросов организации взаимодействия информационных систем Роскомнадзора и Оргкомитета, а также разработки и создания интернет-портала Оргкомитета.

Учитывая необходимость исключения возможных радиопомех радиоэлектронным средствам организаторов и участников Олимпийских игр было продолжено осуществление мониторинга радиочастотного спектра в районе проведения Олимпиады.

Для организации взаимодействия при проведении радиоконтроля на олимпийских объектах с силовыми структура-

ми, Роскомнадзором были направлены соответствующие обращения в ФСБ России и ФСО России с предложениями о включении представителей этих структур в состав бригад радиоконтроля.

Для отработки вопросов практического взаимодействия органов радиоконтроля различных ведомств в период проведения тестовых мероприятий на олимпийских объектах г. Сочи в период с 22 по 25 ноября 2011 года на этих объектах проведены учения под руководством заместителя руководителя Роскомнадзора О. А. Иванова.

В учениях приняли участие более 50 представителей центрального аппарата и территориальных управлений Роскомнадзора, предприятий радиочастотной службы, профильных подразделений силовых ведомств и АНО «Спортивное вещание».

В результате определена оптимальная конфигурация системы управления и состав средств радиоконтроля на период проведения Олимпийских игр в Сочи.

Функционирование системы ситуационных центров

В соответствии с п. 8 Протокола заседания Коллегии Минкомсвязи России от 08.09.2009 № 2-км Роскомнадзором созданы и введены в эксплуатацию Ситуационный центр Роскомнадзора (СЦ) и ситуационные центры в столицах федеральных округов. В апреле 2011 года разработанная Службой концепция развития ситуационных центров одобрена Правительственной комиссией по федеральной связи и технологическим вопросам информатизации.

Ситуационные центры в 2011 году функционировали в режиме круглосуточного дежурства и обеспечивали сбор, обобщение и представление информации о состоянии объектов связи, сетей связи

и вещания, о результатах радиоконтроля РЭС, об использовании радиочастотного спектра и орбитально-частотного ресурса отечественными и зарубежными операторами связи и вещания.

Проведенные мероприятия по оценке возможностей ситуационных центров показывают, что на их базе могут успешно взаимодействовать в повседневной деятельности и в условиях чрезвычайных ситуаций заинтересованные министерства и ведомства, региональные органы власти, операторы связи и телерадиовещательные компании.

Роскомнадзором подписаны соглашения и регламенты информационного обмена с федеральными органами исполнитель-



ной власти и крупнейшими операторами связи, включая: МЧС России, Минэнерго, ОАО «ВымпелКом», ОАО «МТС», ОАО «МегаФон», ЗАО «Компания ТрансТелеКом», ОАО «Ростелеком», ФГУП «РТРС», ФГУП «КС», ОАО «Газпром КС».

Информационный обмен с операторами связи, проводимый в повседневном режиме, позволяет СЦ Роскомнадзора производить ежедневный круглосуточный мониторинг состояния сети связи общего пользования (ССОП), анализ развития аварийных и нестандартных ситуаций на ССОП на территории Российской Федерации, оценку их влияния на предоставление услуг связи.

Результаты мониторинга состояния ССОП представляются руководству Роскомнадзора и в Минкомсвязь России два раза в сутки, а обобщенные доклады руководству Роскомнадзора – еженедельно и ежемесячно. Немедленно доводится информация по аварийным и чрезвычайным ситуациям. Для принятия управленческих решений также представляются описания, содержащие подробную характеристику сопровождаемой ситуации.

СЦ Роскомнадзора в 2011 году осуществлял сопровождение и систематиза-

цию информации по **477** аварийным и нестандартным ситуациям на сетях телерадиовещания, из них **83** крупных (население в зоне вещания более 100 000 человек).

Основными причинами аварийных и нестандартных ситуаций на сетях телерадиовещания в 2011 году явились отключение внешнего энергоснабжения при отсутствии резервных дизель-генераторов и выход из строя технических систем при отсутствии резерва.

Зафиксировано также **117** аварийных и нестандартных ситуаций на сетях подвижной радиотелефонной связи. Основные причины аварийных и нестандартных ситуаций – отключение внешнего энергоснабжения при недостаточной мощности резервных источников бесперебойного питания, авария на транспортной сети, неисправность оборудования.

На сетях фиксированной телефонной связи произошло **273** аварийных и нестандартных ситуации. Основные причины: авария на транспортной сети, отключение внешнего энергоснабжения при недостаточной мощности резервных источников бесперебойного питания, сбой программного обеспечения, неисправности оборудования.



Совершенствование Федеральной автоматизированной информационно-аналитической системы в области использования радиочастотного спектра и электронных СМИ

В 2011 году Роскомнадзором и подведомственными предприятиями радиочастотной службы проведены работы по совершенствованию Федеральной автоматизированной информационно-аналитической системы в области использования радиочастотного спектра и электронных СМИ (ФАИС).

В частности, осуществлялось формирование информационных ресурсов ФАИС, которая содержит полную взаимосвязанную информацию:

- решения ГКРЧ о выделении полос радиочастот для разрабатываемых, внедряемых и эксплуатируемых радиоэлектронных средств;
- решения Роскомнадзора о выданных лицензиях на вещание и деятельность по связи, о разрешениях на использование радиочастот или радиочастот-

ных каналов, о регистрации радиоэлектронных средств;

- учетные данные предприятий радиочастотной службы: разрешения на использование радиочастот или радиочастотных каналов, частотные присвоения радиоэлектронным средствам, заключения экспертизы об электромагнитной совместимости РЭС, данные о РЭС и ВЧУ, свидетельства о регистрации, свидетельства об образовании позывных сигналов опознавания, сведения о международной координации частотных присвоений, данные о помеховой обстановке, результаты радиоконтроля, технические характеристики радиоконтрольного оборудования, сведения о показателях финансовой деятельности.

ФАИС – открытый доступ к базе данных частотных присвоений

<http://www.fais-rfs.ru/>

Федеральная автоматизированная информационно-аналитическая система в области использования радиочастотного спектра и средств

Раднорастоты / Занятость частотных каналов

Нормативные документы

Загруженность спектра

События месяца

Расчет платы за использование радиочастотного спектра

Новые возможности интернет-портала ФАИС

Единый технический справочник РЭС и ВЧУ

Часто запрашиваемые документы

Постановление Правительства РФ № 279 от 3 мая 2005 г. О РАДИОЧАСТОТНОЙ СЛУЖБЕ

Федеральный закон № 126-ФЗ "О связи" от 07.07.2003



В ФАИС, введенной в эксплуатацию в сентябре 2009 года, впервые в истории страны собрана воедино, обобщена и структурирована вся информация о выданных разрешениях на использование РЭС и ВЧУ в гражданских целях, а также о лицензиях на оказание услуг связи, на теле- и радиовещание на всей территории Российской Федерации.

С 15 октября 2011 года на интернет-портале ФАИС (fais-rfs.ru), а также на интернет-портале радиочастотной службы (rfs-rf.ru) открыт доступ для операторов и граждан Российской Федерации к части разделов входящей в состав ФАИС ведомственной базы радиочастотных назначений всех гражданских операторов связи по территории всей Российской Федерации.

У операторов и граждан появилась возможность в онлайн-режиме получать информацию о свободном радиочастотном ресурсе в привязке к конкретной территории. В частности, любой оператор, как российский, так и зарубежный, сможет получить сведения о состоянии использования полос и номиналов радиочастот для любых радиослужб и радиотехнологий во всех регионах России, провести первичный анализ фактической занятости радио-

частотного спектра, что будет востребовано при планировании бизнеса. Имеется возможность рассчитать в любой географической точке России энергетическую занятость спектра в соответствии с действующими разрешениями на использование радиочастот. Результаты оценки занятости спектра выводятся на цифровую карту в виде плотности распределения радиосредств в выбранном районе.

Помимо возможности поиска свободного радиочастотного ресурса пользователям предоставляется возможность предварительной оценки размеров платы за использование радиочастотного спектра для планируемых к использованию или фактически используемых радиосредств.

В целях государственной безопасности открытые разделы базы данных радиочастотных присвоений не предоставляют исчерпывающую информацию по полосам радиочастот (доступ открыт только к номиналам, предназначенным для использования гражданских РЭС). Это обусловлено тем, что в подавляющем большинстве полос радиочастот, используемых для гражданских нужд, действуют и радиоэлектронные средства силовых структур.



Реализация Постановления Правительства России «Об установлении размеров разовой платы и ежегодной платы за использование в Российской Федерации радиочастотного спектра и взимания такой платы»

В 2011 году Роскомнадзором совместно с предприятиями радиочастотной службы проведена подготовка к вступлению в силу Постановления Правительства Российской Федерации от 16.03.2011 № 171 «Об установлении размеров разовой платы и ежегодной платы за использование в Российской Федерации радиочастотного спектра и взимания такой платы». Постановление вступило в силу с 01.01.2012.

Установление размеров платы осуществляется на основании Методики, утвержденной приказом Минкомсвязи России от 30.06.2011 № 164 (зарегистрирован в Минюсте России 26.09.2011 № 21888).

Приняты приказы об утверждении порядка администрирования поступлений в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации и наделении территориальных органов Роскомнадзора полномочиями


главных администраторов доходов по статье «Плата пользователей радиочастотного спектра». Такие полномочия предоставлены территориальным органам в столицах федеральных округов. Организовано их взаимодействие с предприятиями радиочастотной службы.





На портале ФАИС создан специальный сервис, позволяющий операторам связи произвести предварительную оценку размеров платы.


Предприятия радиочастотной службы под руководством Роскомнадзора провели значительную работу по актуализации полноты и достоверности учетных баз данных в части количества пользователей радиочастотного спектра, а также разрешений на использование радиочастот или радиочастотных каналов.

Руководителем Роскомнадзора подписаны приказы «Об установлении раз-

**Основные положения постановления
Правительства Российской Федерации от 16 марта 2011 г. N 171**

 **Утвердить и ввести в действие с 1 января 2012 года Правила установления размеров разовой и ежегодной платы за использование РЧС и взимания такой платы**

 Минкомсвязи России	- утвердить методику расчета размеров разовой и ежегодной платы за использование РЧС (приказ Минкомсвязи России от 30.06.2011 N 164)
 Роскомнадзор	- устанавливать размеры разовой и ежегодной платы за использование РЧС на основании выданных РИЧ и в соответствии с Методикой, утвержденной приказом Минкомсвязи России от 30.06.11 N 164
 Пользователи радиочастотным спектром	- вносить в федеральный бюджет: разовую плату – однократно в срок, не превышающий 30 дней со дня принятия РИЧ; ежегодную плату – ежеквартально равными долями не позднее 5-го числа 1-го месяца оплачиваемого квартала; - в срок, не превышающий 5 дней со дня внесения разовой / ежегодной платы, представлять копии платежных документов в структурные подразделения радиочастотной службы, на территории деятельности которого пользователю разрешено использовать РЧС
 Предприятия (филиалы) радиочастотной службы	- обеспечивать сбор копий платежных документов, проводить сверку уплаченных сумм и контроль своевременности внесения платы и представлять обобщенные сведения в органы Роскомнадзора





меров ежегодной платы за использование в Российской Федерации радиочастотного спектра по разрешениям на использование радиочастот или радиочастотных каналов, выданным до 15 ноября 2011 года» и «Об установлении размеров ежегодной платы за использование в Российской Федерации радиочастотного спектра по разрешениям на использование радиочастот или радиочастотных каналов, выданным в период с 15 ноября 2011 года по 01 января 2012 года».

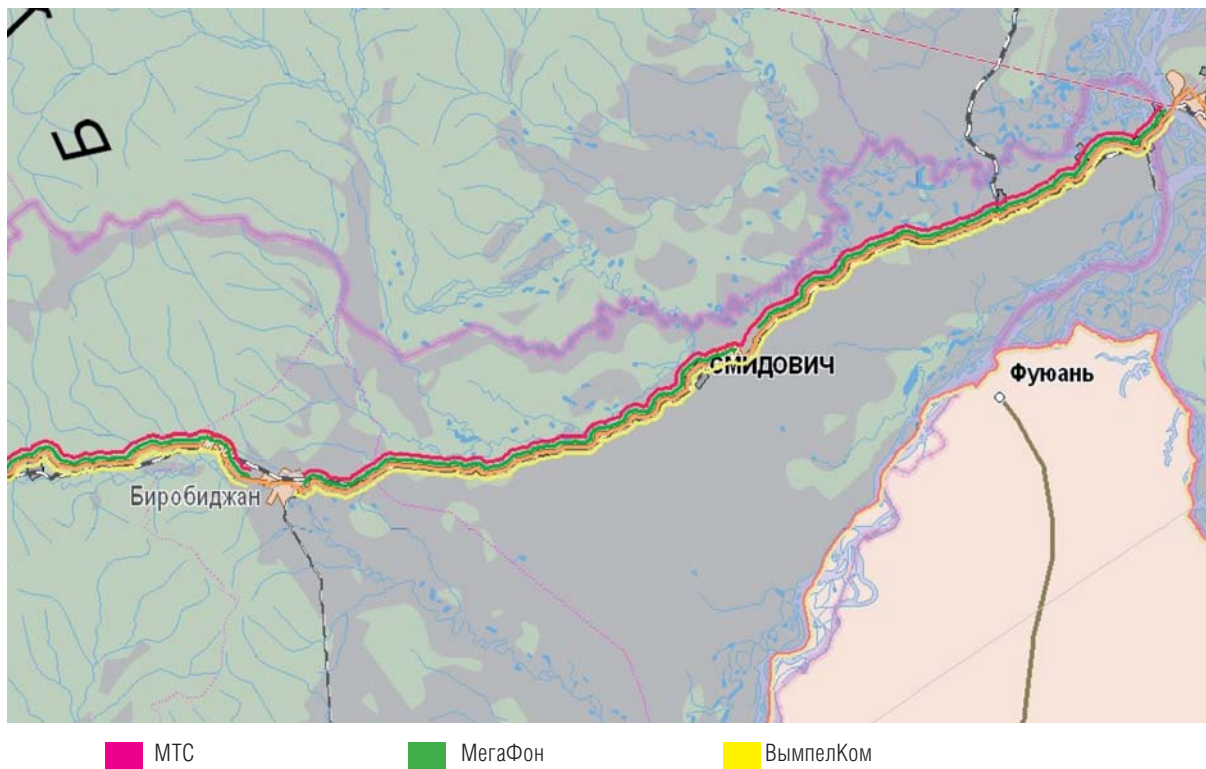
При формировании приказов предприятия радиочастотной службы прове-

ли сверку реквизитов и сведений по действующим разрешениям на использование радиочастот или радиочастотных каналов с **17 882** пользователями радиочастотного спектра. Были обеспечены предварительные расчеты размеров ежегодной платы по **128 261** действующему разрешению на использование радиочастот или радиочастотных каналов, пользователям радиочастотного спектра направлены **18 439** уведомлений о необходимости внесения в 2012 году ежегодной платы за использование радиочастотного спектра.

Карта покрытия мобильной связью магистральных автодорог

Роскомнадзором совместно с предприятиями радиочастотной службы в 2011 году подготовлена карта покрытия магистральных автомобильных дорог Россий-

ской Федерации мобильной связью стандартов GSM-900/1800 и IMT-2000/UMTS (3G). Исследовалось покрытие магистральных трасс базовыми станциями че-



Карта покрытия мобильной связью участка трассы М58 «Амур»

тырех крупнейших операторов мобильной связи: ОАО «МТС», ОАО «ВымпелКом», ОАО «МегаФон» и «Теле2».

Результаты расчетов дают возможность объективно оценить возможность получения качественной услуги сотовой радиотелефонной связи, предоставляемой отдельным оператором или всеми упомянутыми операторами связи на всей протяженности магистральных автодорог.

На первом этапе работы проводились в рамках выполнения поручения Председателя Правительства Российской Федерации В. В. Путина от 30.08.2010 № ВП-П9-46пр «О ходе работ по оборудованию трассы М-58 «Амур» подвижной радиотелефонной связью». Затем Роскомнадзор в инициативном порядке исследовал покрытие мобильной связью магистральных дорог на территории всей страны. 30 дорог было выбрано из «Перечня магистральных автомобильных дорог общего пользования федерального значения», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 17.11.2010 №928.

Данные по радиопокрытию автодорог получены по результатам расчетов, осуществленных на основании разрешений на использование радиочастот и радиочастотных каналов, свидетельств о регистрации РЭС, а также данных натурных измерений, проведенных средствами радиоконтроля.

Общая протяженность автодорог, по которым производились расчеты, составляет более 27 тыс. км (проходят по территории 67 субъектов Федерации), из них протяженность автодорог по ЦФО составляет 18%, по СЗФО – 14%, по ЮФО и СКФО – 14%, ПФО – 12%, УрФО – 5%, СФО – 25%, ДФО – 12%.

Анализ полученных данных показывает, что наиболее высокий процент радиопокрытия автодорог отмечается в СЗФО и ЦФО. Наиболее низкий процент радиопокрытия в УрФО, СФО и ДФО.

В целом, максимально на сегодняшний день обеспечены связью трассы М1, М2, М3, М10, М11, М19, М21, М23, М25, М27, М29, М36, М38, М51, М58, М60 (90–100% охвата). На 80–90% охвачены трассы М4, М9, М20, М53. На 70–80% – трассы М5, М6, М7, М8, М18, М32, М52, М54, М55, М56.

Уверенный прием сигнала ОАО «МТС» обеспечивает на 82,1% российских магистралей, ОАО «ВымпелКом» – 73,8%, ОАО «МегаФон» – 75,6%, компании группы «Теле2» – 32,5%. (Группа «Теле2» не обладает лицензиями на предоставление услуг связи во всех регионах РФ.)

Проблемные участки автодорог с полным отсутствием сигнала базовых станций находятся, как правило, вне населенных пунктов и характеризуются сложным рельефом местности и отсутствием инфраструктуры.

На основе полученных данных совместно с операторами связи принимаются решения по повышению качества покрытия территорий, прилегающих к магистральным автодорогам.

Мониторинг качества предоставляемых услуг ведется на постоянной основе. Информация о состоянии покрытия магистральных автомобильных дорог услугами сотовой радиотелефонной связи обновляется ежеквартально.

Карта покрытия магистральных дорог публикуется на интернет-портале Роскомнадзора (www.rsoc.ru, roskomnadzor.ru).



Мероприятия по противодействию коррупции

В рамках реализации Указа Президента Российской Федерации от 13.04.2010 № 460 «О национальной стратегии противодействия коррупции и Национальном плане противодействия коррупции на 2010–2011 годы» и во исполнение поручений Правительства Российской Федерации по противодействию коррупции в Роскомнадзоре в 2011 году проведены соответствующие мероприятия.

Контроль за выполнением мероприятий, предусмотренных ведомственным Планом противодействия коррупции Роскомнадзора на 2010–2011 годы, утвержденным распоряжением Роскомнадзора от 03.06.2010

Распоряжением Руководителя Федеральной службы по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций от 24.05.2011 № 8 План противодействия коррупции Роскомнадзора на 2010–2011 годы дополнен пунктом 2.3 «Обеспечение эффективного взаимодействия с правоохранительными органами и иными государственными органами по вопросам организации противодействия коррупции в федеральном органе исполнительной власти». Копия ведомственного плана в новой редакции была направлена в Минэкономразвития России 25 мая 2011 года.

Все ведомственные планы территориальных органов Роскомнадзора приведены в строгое соответствие со структурой и содержанием Типового плана противодействия коррупции.

Отчеты о ходе выполнения Плана представляются структурными подразделениями центрального аппарата и территориальными органами по полугодиям по типовой форме.

Мониторинг деятельности комиссий центрального аппарата и территориальных органов Роскомнадзора по соблюдению требований к служебному поведению федеральных государственных служащих и урегулированию конфликта интересов

Комиссии по соблюдению требований к служебному поведению федеральных государственных служащих и урегулированию конфликта интересов созданы во всех 75 территориальных органах Роскомнадзора.

Проводится ежеквартальный мониторинг деятельности комиссий территориальных органов по соблюдению требований к служебному поведению федеральных государственных служащих и урегулированию конфликта интересов. В территориальных органах Роскомнадзора приняты меры по действенному функционированию комиссий, периодичность проведения заседаний комиссий увеличилась.

Членами комиссий проводится работа по разъяснению норм законодательства о противодействии коррупции, соблюдению ограничений, запретов, связанных с государственной службой, требований к служебному поведению государственных служащих.

Укреплен качественный состав комиссий. В их состав включены представители Администрации Президента Российской Федерации, государственных органов субъектов Федерации, образовательных учреждений высшего профессионального образования, общественных организаций.

В соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 01.07.2010 № 821 «О комиссиях по соблюдению требований к служебному поведению феде-

ральных государственных служащих и урегулированию конфликта интересов» информация о деятельности комиссий по соблюдению требований к служебному поведению федеральных государственных служащих и урегулированию конфликта интересов, созданных в Роскомнадзоре, направляется в Минздравсоцразвития России ежеквартально.

Меры профилактики коррупционных и иных правонарушений

В качестве мер профилактики коррупционных и иных правонарушений активизирована работа интернет-сайтов территориальных органов Роскомнадзора. В разделе «Антикоррупционная деятельность» размещены состав комиссий и Порядок работы комиссий по соблюдению требований к служебному поведению государственных гражданских служащих и урегулированию конфликта интересов.

В ряде территориальных органов Роскомнадзора функционирует телефон «горячей линии», по которому можно сообщить информацию о фактах несоблюдения требований к служебному поведению.

Приказом Роскомнадзора от 23.04.2011 № 275 утвержден Кодекс этики и служебного поведения государственных гражданских служащих Роскомнадзора и его территориальных органов.

Проверки территориальных органов и подведомственных предприятий

2011 году центральным аппаратом Роскомнадзора проведено **24** проверки деятельности территориальных органов и подведомственных предприятий. Из них **11** плановых и **13** внеплановых проверок. Проверке подверглись **18** территориальных органов Роскомнадзора и **5** подведомственных предприятий радиочастотной службы.

Основную группу выявленных недостатков составили нарушения в вопросах соблюдения законодательства о государственной гражданской службе в деятельности территориальных органов Роскомнадзора, организации и осуществлении государственного контроля в установленных сферах деятельности и правоприменительной деятельности. По результатам проверок ряд руководителей территориальных органов и предприятий радиочастотной службы покинули занимаемые должности, были подготовлены и реализованы планы устранения выявленных недостатков.

Организация профессиональной подготовки государственных служащих, в должностные обязанности которых входит участие в мероприятиях по противодействию коррупции

С целью исполнения распоряжения Президента Российской Федерации от 07.06.2011 № 370-рп «Об организации в 2011 году повышения квалификации федеральных государственных служащих, в должностные обязанности которых входит участие в противодействии коррупции» **38** государственных гражданских служащих территориальных органов Роскомнадзора прошли курсы повышения квалификации в Российской академии народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации. Обучение проведено по образовательной программе «Функции подразделений кадровых служб федеральных государственных органов по профилактике коррупционных и иных правонарушений».

Пять государственных гражданских служащих центрального аппарата Роскомнадзора прошли обучение в ИПК госслужбы по программе «Природа и противодействие коррупции в Российской Федерации».



Профессиональная переподготовка, повышение квалификации федеральных государственных гражданских служащих

В 2011 году повысили квалификацию за счет средств государственного заказа на профессиональную переподготовку, повышение квалификации и стажировку федеральных государственных служащих **20** государственных служащих центрального аппарата Роскомнадзора по следующим направлениям дополнительного профессионального образования гражданских служащих:

- «государственная политика в сфере противодействия коррупции» – **5** человек;
- «совершенствование системы государственной службы Российской Федерации» – **9** человек;
- «планово-финансовое» – **4** человека;
- «оптимизация контрольно-надзорных функций федеральных органов исполнительной власти» – **2** человека.

Повышение квалификации осуществлялось на базе образовательных учреждений, участвующих в реализации государственного заказа – в Российской академии народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации (РАНХиГС при Президенте Российской Федерации) и в ИПК госслужбы.

В 2011 году повысили квалификацию за счет средств государственного заказа **140** государственных служащих территориальных органов Роскомнадзора по следующим направлениям дополнительного профессионального образования:

- «государственная политика в сфере противодействия коррупции» – **38** человек;
- «совершенствование системы государственной службы Российской Федерации» – **75** человек;

- «планово-финансовое» – **14** человек;
- «оптимизация контрольно-надзорных функций федеральных органов исполнительной власти» – **13** человек.

Повышение квалификации осуществлялось на базе образовательных учреждений, участвующих в реализации государственного заказа – в Российской академии народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации (РАНХиГС при Президенте Российской Федерации) и ее филиалах.

В рамках проводимого Минздравсоцразвития России эксперимента по проведению стажировки государственных гражданских служащих **2** сотрудника центрального аппарата Роскомнадзора прошли стажировку в Роспотребнадзоре и Генеральной прокуратуре Российской Федерации. Еще **1** государственный служащий прошел стажировку в Минздравсоцразвития России.



Разрешительно-лицензионная деятельность в сфере связи

Изменения норм и требований законодательства

В 2011 году Роскомнадзор продолжил последовательную работу по упрощению разрешительно-лицензионных процедур, сокращению их сроков. Так, с февраля прошлого года в связи со вступлением в силу поправок в Закон «О связи» решения о присвоении радиочастот принимаются в течение 35 рабочих дней вместо 120 дней.

3 ноября 2011 года вступил в силу Федеральный закон от 04.05.2011 № 99-ФЗ «О лицензировании отдельных видов деятельности». Закон упорядочил систему лицензирования в Российской Федерации. Введен унифицированный порядок выдачи лицензий на 49 видов деятельности, в том числе на оказание услуг связи.

Помимо этого, в 2011 году вступили в силу Федеральный закон от 01.07.2011 № 169-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» и отдельные статьи Федерального закона от 27.07.2010 № 210-ФЗ «Об организации предоставления государственных и муниципальных услуг». Эти законы направлены на упрощение процедур оказания государственных услуг за счет использования электронных форм взаимодействия, в том числе межведомственного электронного документооборота.

В соответствии с законом изменения (дополнения) в действующие лицензии в области оказания услуг связи больше не вносятся, так как данные юридически значимые действия не предусмотрены № 99-ФЗ. Переоформление лицензии при изменении реквизитов лицензиата теперь производится в порядке выдачи новой лицензии.

Больше не применяется норма, содержащаяся в пункте 4 статьи 35 № 126-ФЗ, о

прекращении действия лицензии в случае пропуска лицензиатом 30-дневного срока подачи заявления на переоформление лицензии. Установленные этой нормой правовые последствия в виде прекращения действия лицензии не соответствовали характеру нарушения (опоздание с подачей заявления о переоформлении лицензии). Данная норма действует только в части лицензий, 30-дневный срок подачи заявлений о переоформлении которых истек до 2 ноября 2011 года (включительно).

Термин «аннулирование лицензии», установленный № 126-ФЗ, соответствует термину «прекращение действия лицензии» в редакции № 99-ФЗ. Если ранее в случае прекращения оказания услуг связи (намерения прекратить услуги связи) лицензиат направлял в Роскомнадзор заявление об аннулировании лицензии, то с 3 ноября 2011 года необходимо направлять заявление о прекращении действия лицензии.

Больше не применяется норма, предписывающая прикладывать к заявлению о предоставлении (продлении, переоформлении) лицензии копии учредительных документов, заверенных исключительно органами Федеральной налоговой службы Российской Федерации. Теперь эти копии могут быть заверены нотариально.

Федеральным законом № 99-ФЗ введены новые основания для переоформления лицензии в области оказания услуг связи: это изменение территории действия лицензии и изменение перечня выполняемых работ, оказываемых услуг, составляющий лицензируемый вид деятельности. Прежняя норма, установленная пунктом 2 статьи 36 № 126-ФЗ, фактически заставляла лицензиата получать новую лицензию с одновременным аннулированием старой,



например, при необходимости исключения из лицензии нескольких населенных пунктов или радиопередатчиков. Теперь это можно сделать, переоформив лицензию в связи с изменением территории действия лицензии или изменением перечня выполняемых работ, оказываемых услуг.

Важные новации внесли в процесс лицензирования Федеральный закон от 01.07.2011 № 169-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» и Федеральный закон от 27.07.2010 № 210-ФЗ «Об организации предоставления государственных и муниципальных услуг». Прежде всего, это запрет требовать от соискателя лицензии (лицензиата) документы и информацию, которые находятся в распоряжении органов, предоставляющих государственные услуги, иных государственных органов.

При получении лицензии в сфере связи это:

- документы, имеющиеся в распоряжении ФНС России, кроме копий учредительных документов;
- решения Государственной комиссии по радиочастотам;
- выдаваемые Роскомнадзором лицензии на вещание.

Роскомнадзор получает документы из ФНС России и ГКРЧ по каналам системы межведомственного документооборота (СМЭВ). Информация о лицензиях на вещание содержится в соответствующей подсистеме Единой информационной системы Роскомнадзора. Все эти документы (копии документов) соискатель лицензии может представить по собственному желанию, либо просто указать их реквизиты в заявлении о предоставлении лицензии.

Для ускорения рассмотрения заявлений о предоставлении лицензии соискателю рекомендуется указывать в заявлении номера решений ГКРЧ и номера лицензий на вещание, чтобы свести до минимума работу эксперта по их поиску и иденти-

фикации, а также исключить возможные ошибки и неточности.

Если оператор связи намерен оказывать услуги связи для целей эфирного наземного вещания с использованием лицензии на вещание, принадлежащей другому юридическому лицу, необходимо также указать реквизиты документа, подтверждающего наличие правоотношений между соискателем лицензии и лицензиатом-вещателем.

Таким образом, после вступления в силу № 169-ФЗ количество документов, которые необходимо представить соискателю лицензии, снизилось с одиннадцати до шести.

В № 99-ФЗ и № 210-ФЗ уделено особое внимание порядку предоставления государственных услуг в электронной форме, в том числе с использованием технических средств Единого портала государственных и муниципальных услуг.

Требования к форматам заявлений и иных документов, необходимых для предоставления государственных услуг, представляемых в Роскомнадзор в форме электронных документов, установлены приказом Роскомнадзора от 30.08.2011 № 733. Текст приказа размещен в разделе «Государственные услуги» официального сайта Роскомнадзора (www.rsos.ru). Формы электронных документов и подробные рекомендации по их заполнению можно найти в соответствующих разделах Единого портала госуслуг.

Если заявление подается с использованием электронного носителя, подписанного электронной подписью, необходимо оформить электронные заявительные документы в строгом соответствии с приказом Роскомнадзора от 30.08.2011 № 733. В противном случае некоторые документы (заявление о предоставлении лицензии, нотариально заверенные копии учредительных документов) придется досылать в Роскомнадзор в бумажном виде.

Деятельность по присвоению (назначению) радиочастот или радиочастотных каналов

В 2011 году Роскомнадзором рассмотрено **87 644** обращения по вопросам использования радиочастотного спектра (в 2010 году – **61 197**), в том числе:

- **20 461** обращение по вопросам присвоения (назначения) радиочастот или радиочастотных каналов;
- **812** обращений по вопросам продления срока действия разрешений на использование радиочастот или радиочастотных каналов;
- **21 359** обращений по вопросам переоформления разрешений на использование радиочастот или радиочастотных каналов;
- **38 320** обращений по вопросам прекращения действия разрешений на использование радиочастот или радиочастотных каналов;
- **3 428** обращений по вопросам выдачи лицензии судовой радиостанции;
- **242** обращения по вопросам продления срока действия лицензии судовой радиостанции;

- **470** обращений по вопросам переоформления лицензии судовой радиостанции;
- **2 336** обращений по вопросам прекращения действия лицензии судовой радиостанции;
- **216** заявлений без оснований.

По мере поступления заявлений в соответствии с установленными действующим законодательством Российской Федерации в области связи порядком и сроками был подготовлен и утвержден Руководителем Роскомнадзора **271** приказ по вопросам присвоения (назначения) радиочастот или радиочастотных каналов, продления, переоформления, внесения изменений и дополнений, аннулирования разрешений на радиочастоту или радиочастотный канал (в 2010 году – **128** приказов).

По результатам рассмотрения обращений в 2011 году было принято **67 237** решений о присвоении (назначении) радиочастот или радиочастотных каналов, включая переоформление и продление разрешений, а также прекращение их действия (в 2010 году – **49 476** решений).

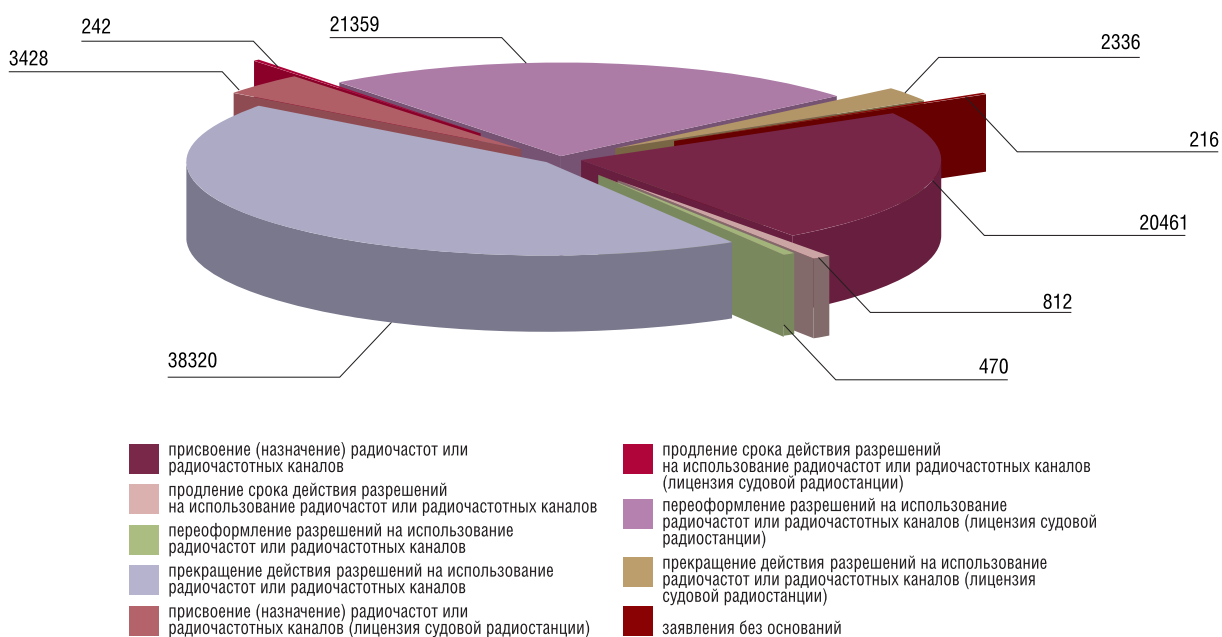


Рис. 1. Распределение количества обращений по вопросам присвоения (назначения) радиочастот или радиочастотных каналов



Табл. 1. Информация об объемах разрешительной работы в области присвоения (назначения) радиочастот или радиочастотных каналов

Наименование решения	Принятых решений
О выдаче (переоформлении, продлении) разрешений на использование радиочастот или радиочастотных каналов (лицензии судовой радиостанции)	44926
в том числе новых присвоений	22126
Об аннулировании разрешений на использование радиочастот или радиочастотных каналов (лицензии судовой радиостанции)	21998
Возвратов/отказов в присвоении (назначении) радиочастот или радиочастотных каналов (в выдаче лицензии судовой радиостанции)	4079/313

Сокращение количества решений о выдаче разрешений на использование радиочастот (2011 год – **22 126**, 2010 год – **24 684**) и увеличение решений об их аннулировании (2011 год – **21 998**, 2010 год – **18 135**) связано со вступлением в силу Постановления Правительства Российской Федерации № 171. В соответствии с этим документом с 1 января 2012 года со всех операторов, использующих радиочастотный спектр, взимается плата. Операторы повысили внимание к вопросам финансово-экономической обоснованности использования радиочастотного ресурса.

Основными причинами отказов (0,46% от всех принятых решений) в присвоении (назначении) радиочастот или радиочастотных каналов, а также в продлении (переоформлении) разрешений являлись:

- несоответствие заявляемой деятельности в области связи в части отсутствия лицензии на осуществление деятельности в области оказания услуг связи с использованием радиочастотного спектра;
- несоответствие заявляемой деятельности в области связи в части отсутствия решения Государственной комиссии по радиочастотам о выделении полосы радиочастот для конкретного радиочастотного средства;
- отрицательные результаты проведения международной процедуры координации использования радиочастотного присвоения;

- подача заявления на продление срока, указанного при присвоении (назначении) радиочастоты или радиочастотного канала, менее чем за 30 дней до его окончания.

Основными нарушениями, при выявлении которых материалы, представленные в Роскомнадзор на оформление, продление, переоформление или прекращение действия разрешений на использование радиочастот или радиочастотных каналов, возвращались заявителям (4,6% от поступивших заявлений), явились:

- отсутствие заявления установленной формы в соответствии с «Положением о порядке рассмотрения материалов, проведения экспертизы и принятия решения о присвоении (назначении) радиочастот или радиочастотных каналов для радиоэлектронных средств в пределах выделенных полос радиочастот», утвержденным решением ГКРЧ от 23.08.2010 № 10-08-01;
- отсутствие доверенности на право обращения в Роскомнадзор у лица, подписавшего заявление;
- отсутствие или представление неполного комплекта документов, подтверждающих правопреемство юридического лица, вновь образованного в результате реорганизации (при необходимости).

В 2011 году Роскомнадзором совместно с ГРЧЦ рассмотрены и подготовлены к

заседаниям ГКРЧ заключения экспертизы о возможности выделения полос радиочастот по **365** радиочастотным заявкам (в 2010 году – по **328** радиочастотным заявкам).

По вопросам согласования планируемых частотных присвоений с Минобороны России в 2011 году поступило **14 878** заявок на проведение экспертизы, направлено в ГРЧЦ **14 372** заключения экспертизы.

Лицензирование деятельности в области оказания услуг связи

В течение 2011 года в Роскомнадзор поступило **14 108** заявлений по вопросам лицензирования (2010 год – **16 308**, в 2009 год – **13 154**), в том числе **7 613** заяв-

лений о предоставлении новой лицензии (2010 год – **8 618**, 2009 год – **7 810**). Помимо этого поступило **6 495** заявлений о продлении срока действия лицензии, о внесении изменений и дополнений в лицензию, о переоформлении и аннулировании (прекращении действия) лицензии (2010 год – **7 690**, 2009 год – **5 344**).

По мере поступления заявлений в соответствии с установленными действующим законодательством Российской Федерации в области связи порядком и сроками подготовлен и утвержден Руководителем Роскомнадзора **21** приказ по вопросам лицензирования деятельности в области оказания услуг связи (в 2010 году – **26** приказов). В соответствии с эти-

Табл. 2. Сведения о количестве выданных Роскомнадзором в 2011 году новых лицензий на осуществление деятельности в области оказания услуг связи (по наименованиям услуг связи)

№ п/п	Наименование услуги связи	Количество лицензий
1	Услуги местной телефонной связи, за исключением услуг местной телефонной связи с использованием таксофонов и средств коллективного доступа	603
2	Услуги междугородной и международной телефонной связи	5
3	Услуги телефонной связи в выделенной сети связи	5
4	Услуги внутризональной телефонной связи	62
5	Услуги местной телефонной связи с использованием таксофонов	14
6	Услуги местной телефонной связи с использованием средств коллективного доступа	75
7	Услуги телеграфной связи	5
8	Услуги связи персонального радиовызова	0
9	Услуги подвижной радиосвязи в сети связи общего пользования	7
10	Услуги подвижной радиосвязи в выделенной сети связи	27
11	Услуги подвижной радиотелефонной связи	127
	из них: услуги подвижной радиотелефонной связи (при использовании бизнес-модели виртуальных сетей подвижной радиотелефонной связи)	23
12	Услуги подвижной спутниковой радиосвязи	2
13	Услуги связи по предоставлению каналов связи	550
14	Услуги связи по передаче данных, за исключением услуг связи по передаче данных для целей передачи голосовой информации	1407
15	Услуги связи по передаче данных для целей передачи голосовой информации	654
16	Телематические услуги связи	2233
17	Услуги связи для целей кабельного вещания	516
18	Услуги связи для целей эфирного вещания	860
19	Услуги связи для целей проводного радиовещания	18
20	Услуги почтовой связи	96
Всего		7266



Табл. 3. Сведения о решениях Роскомнадзора по вопросам лицензирования деятельности в области оказания услуг связи в 2011 году

Наименование решения	Количество решений
О выдаче новых лицензий	7266
О продлении срока действия лицензии на оказание услуг связи	3739
О переоформлении лицензии на оказание услуг связи	1373
О внесении изменений и дополнений в лицензию	561
О приостановлении действия лицензии	126
О возобновлении действия лицензии	22
Об аннулировании лицензии по просьбе лицензиата	2246
Об отказе в выдаче лицензии на оказание услуг связи	528
Об отказе в продлении срока действия лицензии на оказание услуг связи	119
Об отказе в переоформлении лицензии на оказание услуг связи	209
Об отказе во внесении изменений и дополнений в лицензию на оказание услуг связи	55
Перечень лицензий, действие которых прекращено на основании п. 4 ст. 35 Федерального закона от 07.07.2003 № 126-ФЗ «О связи»	603
Всего принято	16847

ми приказами принято **16 847** решений по вопросам лицензирования в области оказания услуг связи (в 2010 году – **18 324**).

По результатам их рассмотрения в 2011 году приняты решения о выдаче **7 266** новых лицензий (2010 год – **7 118**, 2009 год – **6 306**).

По состоянию на 01.01.2012 в реестре лицензий в области связи зарегистрированы **38 574** действующие лицензии на осуществление деятельности в области оказания услуг, в том числе:

- услуги электросвязи – **30 691**;
- услуги связи для целей телерадиовещания – **7 506**;
- услуги почтовой связи – **377**.

Организация и проведение торгов на получение лицензий на осуществление деятельности в области оказания услуг связи

В 2011 году Роскомнадзором проведены **7** конкурсов на получение лицензии на оказание услуг связи с использованием ограниченного ресурса (радиочастотного спектра).

В апреле 2011 года по конкурсам на право оказания услуг подвижной радиотелефонной связи стандарта GSM на территории **17** субъектов Российской Федерации (далее – конкурсы № 1/2011–4/2011) разыграны **32** лота на территории **17** субъектов Российской Федерации.

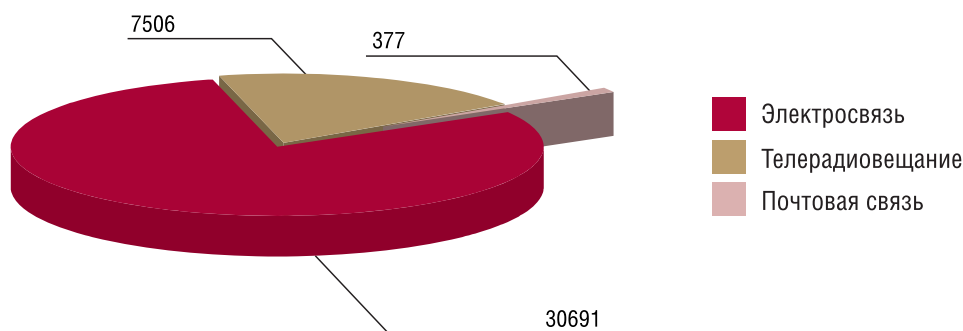


Рис. 2. Распределение количества действующих лицензий по видам услуг связи (по состоянию на 01.01.2012)

Деятельность в сфере связи

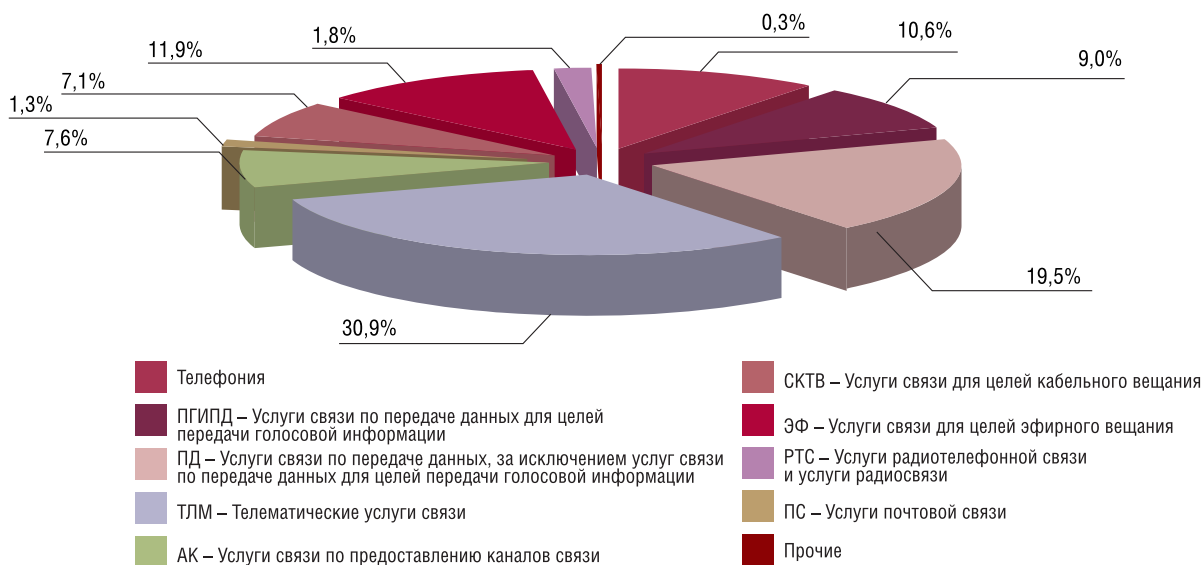


Рис. 3. Распределение количества новых лицензий на осуществление деятельности в области оказания услуг связи, выданных в 2011 г (по отдельным видам деятельности)

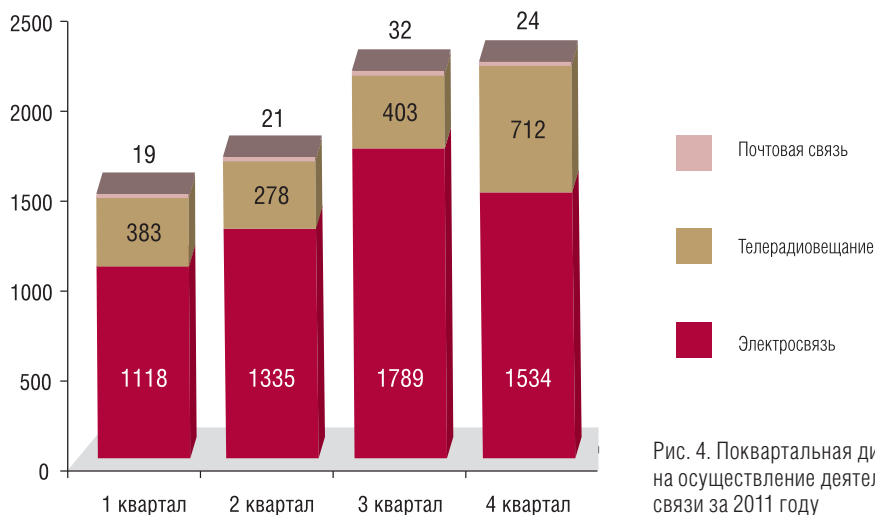


Рис. 4. Поквартальная динамика оформления лицензий на осуществление деятельности в области оказания услуг связи за 2011 году

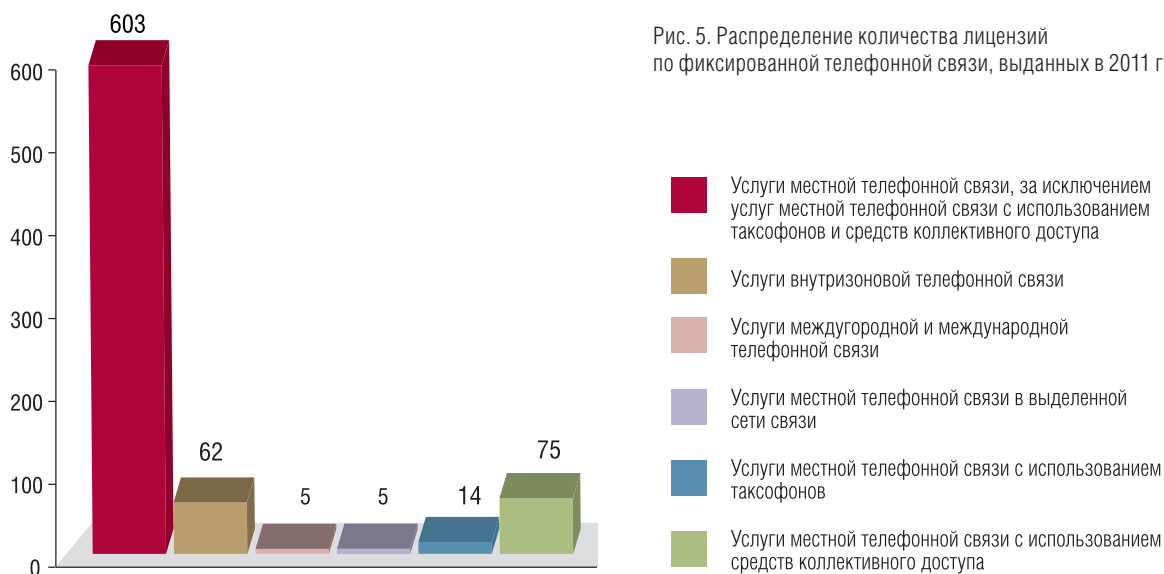


Рис. 5. Распределение количества лицензий по фиксированной телефонной связи, выданных в 2011 году



По результатам рассмотрения конкурсных предложений определены победители по лотам на территории субъектов Российской Федерации:

1. По конкурсу № 1/2011: ЗАО «Сибирская Сотовая Связь»; ОАО «Вымпел-Коммуникации»; ОАО «Ростелеком»; ООО «О.С.С.-Телеком».
2. По конкурсу № 2/2011: ООО «О.С.С.-Телеком»; ОАО «Вымпел-Коммуникации»; ООО «Екатеринбург-2000».
3. По конкурсу № 3/2011: ОАО «Вымпел-Коммуникации»; ОАО «Ростелеком»; ОАО «Мобильные ТелеСистемы».
4. По конкурсу № 4/2011: ОАО «Вымпел-Коммуникации»; ОАО «Ростелеком»; ЗАО «Сибирская Сотовая Связь».

По итогам конкурсов победителям оформлены соответствующие лицензии.

На основании решения ГКРЧ от 10.03.2011 № 11-11-05 «Об использовании радиоэлектронными средствами фиксированного беспроводного доступа полос радиочастот 3400–3450 МГц и 3500–3550 МГц» Роскомнадзором были объявлены конкурсы № 5/2011–7/2011 на право получения лицензий на оказание услуг связи в сетях фиксированного беспроводного доступа полос радиочастот 3400–3450 МГц и 3500–3550 МГц.

Рабочая группа для подготовки предложений по условиям конкурсов № 5/2011–7/2011 не формировалась, поскольку критерии оценки и условия конкурсов в большой степени были идентичны условиям конкурсов № 1/2010–4/2010 на получение лицензий на оказание услуг связи в сетях мобильного беспроводного доступа в диапазоне 2300–2400 МГц.

Роскомнадзором были подготовлены проекты приказов об утверждении конкурсных комиссий по конкурсам № 5/2011–7/2011, в состав которых кроме представителей Роскомнадзора были

включены представители Совета Федерации, Госдумы, федеральных органов исполнительной власти, аппарата Общественной палаты, а также правительств Чеченской Республики и Республики Ингушетия.

В связи с тем, что по ряду лотов было подано по одной заявке, Роскомнадзор на основании подпункта а) пункта 56 Постановления Правительства Российской Федерации от 12.01.2006 № 8 «Об утверждении Правил проведения торгов (аукциона, конкурса) на получение лицензии на оказание услуг связи» принял решение объявить конкурс № 7/2011 несостоявшимся в части лотов:

1. Лот № 1. 3400–3430 МГц для применения РЭС фиксированного беспроводного доступа на территории Камчатского края.
2. Лот № 2. 3410–3430 МГц для применения РЭС фиксированного беспроводного доступа на территории Магаданской области.
3. Лот № 4. 3420–3440 МГц и 3545–3550 МГц для применения РЭС фиксированного беспроводного доступа на территории Кабардино-Балкарской Республики.
4. Лот № 5. 3421–3440 МГц, 3545–3550 МГц для применения РЭС фиксированного беспроводного доступа на территории Карачаево-Черкесской Республики.
5. Лот № 7. 3420–3440 МГц, 3545–3550 МГц для применения РЭС фиксированного беспроводного доступа на территории Республики Алтай.
6. Лот № 8. 3420–3440 МГц, 3545–3550 МГц для применения РЭС фиксированного беспроводного доступа на территории Республики Тыва.

По результатам рассмотрения конкурсных предложений определены победители по лотам на территории субъектов Российской Федерации:

1. По конкурсу № 5/2011: ЗАО «Компания ТрансТелеКом»; ООО «КВС».
 2. По конкурсу № 6/2011: ЗАО «ВОЛГАТРАНСТЕЛЕКОМ»; ЗАО «УралТрансТелеКом»; ЗАО «ТрансТелеКом – НН»; ЗАО «Зап-СибТрансТелеКом»; ООО «ТВИНГО телеком»; ЗАО «Кавказ-Транстелеком».
 3. По конкурсу № 7/2011: ОАО «Ингуш-электросвязь»; ЗАО «Вайнах Телеком».
- По итогам конкурсов № 5/2011–7/2011 победителям оформлены соответствующие лицензии.

Решением ГКРЧ от 08.09.2011 № 11-12-02 «Об использовании радиочастотного спектра радиоэлектронными средствами стандарта LTE и последующих его модификаций» определены полосы радиочастот 791–862 МГц, 2500–2690, 2300–2400 МГц для создания на территории Российской Федерации сетей связи стандарта LTE и последующих его модификаций.

Указанным решением Роскомнадзору поручено провести конкурсы на право по-

лучения лицензий на оказание на территории Российской Федерации услуг связи в сетях связи стандарта LTE и последующих его модификаций в полосе радиочастот 791–862 МГц.

С целью обсуждения предложений в конкурсные условия Роскомнадзор сформировал рабочую группу, в состав которой вошли представители операторов связи, операторских сообществ и ассоциаций. На четырех заседаниях рабочей группы, состоявшихся в ноябре-декабре 2011 года, были рассмотрены предложения ОАО «МегаФон»; ОАО «Ростелеком»; «Теле2-Россия»; ОАО «Мобильные ТелеСистемы» (ОАО «МТС»); ОАО «Вымпел-Коммуникации» (ОАО «ВымпелКом»); ООО «ЕКАТЕРИНБУРГ-2000»; ОАО «СМАРТС»; ООО «Народный мобильный телефон»; ЗАО «Компания ТрансТелеКом»; ОАО «Воентелеком»; Союза операторов связи LTE; Ассоциации региональных операторов связи (АРОС).





Государственный контроль и надзор в сфере связи

Задачами государственного контроля (надзора) в сфере связи являются обеспечение целостности, безопасности и устойчивости функционирования сетей связи, соблюдение пользователями радиочастотного спектра порядка его использования, требований, установленных при выделении полосы радиочастот либо при присвоении (назначении) радиочастоты или радиочастотного канала, а также выявление не разрешенных к эксплуатации РЭС.

Задачи выполнялись в 2011 году на основании утвержденного плана деятельности Роскомнадзора. При этом приоритет отдавался мероприятиям систематического наблюдения, что позволило существенно сократить административную нагрузку на юридических лиц и индивидуальных предпринимателей.

Контроль за соблюдением обязательных требований и лицензионных условий

В сфере связи проведено **13 501** мероприятие государственного контроля (надзора) всех видов, из них:

- **5 942** проверки, в том числе **1 463 (25%)** плановых;
- **7 559** мероприятий систематического наблюдения, в том числе **7 218 (95,5%)** плановых.

При осуществлении государственного контроля и надзора в сфере связи в 2011 году выявлено:

- **39** лиц, оказывающих услуги связи без лицензии;
- **342** лица, применявших **3 382** не разрешенных для использования РЭС и ВЧУ;
- **7 437** нарушений обязательных требований в сфере связи.

По результатам проведенных мероприятий:

- выдано **4 771** предписание об устранении выявленных нарушений;
- вынесено **879** предупреждений о приостановлении действия лицензии;
- вынесено **16 505** решений (постановлений) о наложении административных наказаний;
- наложено около **86** млн руб. административных штрафов.

В соответствии со ст. 37 Федерального закона от 07.07.2003 № 126-ФЗ «О свя-

Табл. 1. Объем контрольно-надзорной деятельности в сфере связи в 2011 году

Виды субъектов надзора	Количество субъектов надзора, в отношении которых проведены плановые проверки в 2011 году
Юридические лица и индивидуальные предприниматели – владельцы лицензий на осуществление деятельности в области оказания услуг связи	1077
Юридические лица и индивидуальные предприниматели – пользователи радиоэлектронных средств	447
Юридические лица и индивидуальные предприниматели – пользователи высокочастотных устройств	26
Юридические лица и индивидуальные предприниматели – владельцы франкировальных машин	139
Виды субъектов надзора	Количество мероприятий систематического наблюдения
Юридические лица и индивидуальные предприниматели – владельцы лицензий на осуществление деятельности в области оказания услуг связи	1346
Юридические лица и индивидуальные предприниматели – пользователи радиоэлектронных средств	1188

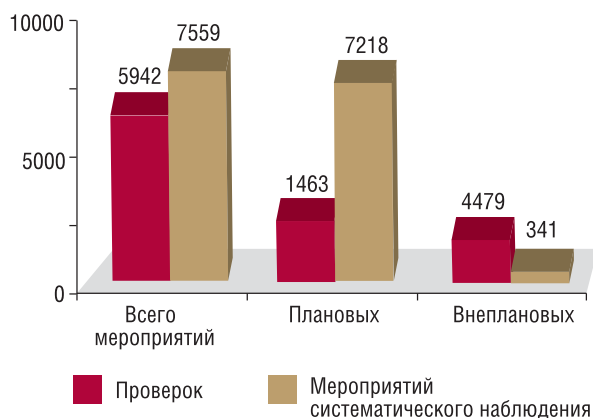


Рис. 1. Соотношение плановых и внеплановых проверок и мероприятий систематического наблюдения в сфере связи

зи» в 2011 году приостановлено действие **126** лицензий (**113** – электросвязь и **13** – ТВ и радиовещание), из них:

- **90** лицензий – неоказание услуг связи более чем три месяца с даты начала оказания услуг связи, указанной в лицензии;
- **36** лицензий – невыполнение лицензионных условий и обязательных требований в области связи, а именно:
 - нарушение Правил ввода в эксплуатацию сооружений связи, утвержденных приказом Минсвязи РФ от 09.09.2002 № 113;
 - нарушение Правил взаимодействия операторов связи с уполномоченными государственными органами, осуществляющими оперативно-розыскную деятельность, утвержденных Постановлением Правительства РФ от 27.08.2005 № 538;
 - использование радиочастотного спектра без соответствующего разрешения (нарушение ст. 24 Федерального закона «О связи» от 07.07.2003 № 126-ФЗ).

За 2011 год на основании ст. 38 Федерального закона от 07.07.2003 № 126-ФЗ «О связи» Роскомнадзором принято решение о возобновлении действия **22** лицензий.

При проведении плановых и внеплановых проверок выявлено **322** нарушения требований к построению сетей электро-

связи и почтовой связи, требований к проектированию, строительству, реконструкции и эксплуатации сетей и сооружений связи, что на **27%** меньше аналогичного показателя 2010 года.

При этом лицами, осуществляющими деятельность по оказанию услуг в области электросвязи (без учета услуг для целей эфирного, кабельного и проводного вещания), допущено **67** нарушений (уменьшение на **50%**); лицами, осуществляющими деятельность по оказанию услуг в области эфирного, кабельного и проводного вещания – **237** нарушения (увеличение на **28%**); лицами, осуществляющими деятельность по оказанию услуг в области почтовой связи, – **18** нарушений (снижение в **2** раза).

Контроль за организацией доступа к сети Интернет образовательных учреждений в субъектах Российской Федерации

В целях осуществления государственного контроля (надзора) за выполнением требований в области связи и лицензионных условий территориальными органами Роскомнадзора проведен мониторинг обеспечения операторами связи доступа к сети Интернет в общеобразовательных учреждениях (ОУ) в субъектах Российской Федерации. Всего проверено **3 626** ОУ (в 2010 году – **4 115** ОУ, 2009 – **2 586**).

Наибольшее количество ОУ проверено территориальными управлениями Роскомнадзора по:

- Тюменской области, по Ханты-Мансийскому АО – Югре и Ямало-Ненецкому АО – **136** ОУ;
- Ростовской области – **117** ОУ;
- Владимирской области – **112** ОУ.

Установлено, что в **179** ОУ не обеспечивалась фильтрация контента, в **97** ОУ на момент проверки отсутствовала возможность доступа в сеть Интернет.



Контроль за соблюдением требований при оказании универсальных услуг связи в субъектах Российской Федерации

В ходе осуществления государственного контроля проверено соблюдение требований нормативных правовых актов в области связи при оказании универсальных услуг связи и соответствие мест установки **5 599** таксофонов и **2 756** пунктов коллективного доступа (ПКД).

Выявлены нарушения требований Федерального закона от 07.07.2003 № 126-ФЗ «О связи», Правил оказания универсальных услуг связи, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 21.04.2005 № 241, требований к построению, управлению, нумерации, организационно-техническому обеспечению устойчивого функционирования, условиям взаимодействия, эксплуатации сетей связи при оказании универсальных услуг телефонной связи с использованием таксофонов, утвержденных приказом Мининформсвязи России от 06.12.2005 № 137, а также договоров с Федеральным агентством связи об оказании универсальных услуг связи.

В числе нарушений:

- не установлено **124** таксофона, не организовано **92** пункта коллективного доступа;
- выявлено **506** неисправных таксофонов и **602** не функционирующих ПКД.

Наибольшее количество таксофонов (**470**) проверено Управлением Роскомнадзора по Владимирской области.

По результатам контроля выдано **103** предписания об устранении выявленных нарушений при оказании универсальных услуг связи с использованием таксофонов и **160** предписаний об устранении выявленных нарушений при оказании универсальных услуг связи с использованием ПКД.

Контроль за соблюдением операторами связи требований к пропуску трафика и его маршрутизации

С целью проверки порядка пропуска трафика при внутризональных соединениях на сетях фиксированной и подвижной радиотелефонной связи без взаимодействия с проверяемыми лицами в 2011 году выполнено **14 249** контрольных наборов. Пропуск трафика при установлении **14 036** соединений осуществлен в соответствии с требованиями нормативных правовых актов в области связи, **6** соединений при проведении контрольных наборов не установлено.

Нарушения выявлены территориальными Управлениями Роскомнадзора по республикам Татарстан, Северная Осетия–Алания, Бурятия, по Алтайскому и Хабаровскому краям, по Московской, Ростовской Новгородской, Пензенской, Оренбургской, Свердловской областям. В этих субъектах Российской Федерации нарушения НПА были допущены при установлении **207** соединений. По выявленным фактам нарушений выдано **11** предписаний.

Контроль за распределением ресурса нумерации единой сети электросвязи Российской Федерации, а также за использованием операторами выделенного им ресурса нумерации

В прошедшем году проверки соблюдения операторами связи порядка использования выделенного им ресурса нумерации проводились 60 территориальными органами Роскомнадзора.

В ходе проверок выявлены нарушения п. 15, 16 Правил распределения и использования ресурсов нумерации единой сети электросвязи Российской Федерации, ут-

верженных Постановлением Правительства РФ от 13.07.2004 № 350, а именно:

- использование операторами связи ресурса нумерации не выделенного установленным порядком – **16,187** тыс. номеров.
- неиспользование операторами связи выделенного им ресурса нумерации более двух лет, из числа проверенного – **431,204** тыс. номеров.

Выявлены также нарушения порядка использования выделенного ресурса нумерации в части его передачи другому оператору связи. Без согласия Россвязи (с нарушением действующего законодательства) операторами связи передано **30,9** тыс. номеров из числа проверенного ресурса нумерации.

Данные действия являются нарушением п. 17 Правил распределения и использования ресурсов нумерации единой сети электросвязи Российской Федерации, утвержденных Постановлением Правительства РФ от 13.07.2004 № 350.

По фактам выявленных нарушений к операторам связи приняты меры в соответствии с действующим законодательством.

В Федеральное агентство связи направлены заключения о неиспользовании операторами связи выделенного им ресурса нумерации полностью или частично в течение двух лет со дня выделения для принятия решения о его изъятии.

Контроль за выполнением правил присоединения сетей электросвязи к сети связи общего пользования, в том числе условий присоединения

Контроль за выполнением правил присоединения сетей электросвязи к сети связи общего пользования, в том числе условий присоединения, осуществлялся в 2011 году в ходе плановых и внеплановых проверок, проводимых в отношении операторов связи.

Территориальными органами Роскомнадзора при проведении проверок выявлено **87** нарушений обязательных требований при присоединении сетей электросвязи к сети электросвязи общего пользования, в том числе условий присоединения. Выдано **87** предписаний об устранении нарушений.

Основными нарушениями обязательных требований при присоединении сетей электросвязи и пропуске по ним телефонного трафика являлись:

- отсутствие у взаимодействующих операторов связи договоров о присоединении сетей электросвязи, (нарушено требование п. 8 Правил присоединения сетей электросвязи и их взаимодействия, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 28.03.2005 № 161, и п. 1 ст. 18 Федерального закона от 07.07.2003 № 126-ФЗ «О связи»), а также договоров, оформленных в соответствии с требованиями Правил присоединения сетей электросвязи, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 28.03.2005 № 161;
- пропуск по местным стыкам присоединенных сетей местной телефонной связи телефонного трафика с нумерацией, отличной от нумерации, выделенной Россвязью для оказания услуг местной телефонной связи.

При осуществлении полномочий по проверке соответствия требованиям законодательства в области связи условий присоединения сетей электросвязи, опубликованных операторами, занимающими существенное положение в сети связи общего пользования, Роскомнадзором проведены проверки условий присоединения, ОАО «Центр Телеком» (до реорганизации в форме присоединения к ОАО «Ростелеком») и ОАО «Московская городская телефонная сеть» (ОАО «МГТС»),



являющимися операторами, занимающими существенное положение в сети связи общего пользования. В результате проведенных проверок нарушений требований законодательства в области связи выявлено не было.

Для контроля за выполнением обязательных требований в части присоединения сетей междугородной и международной телефонной связи к сетям фиксированной зонной телефонной связи, Роскомнадзором в 2011 году проводилась постоянная работа по мониторингу выполнения операторами связи данных требований путем анализа и обобщения представляемых территориальными управлениями Роскомнадзора отчетных форм.

Контроль за соблюдением правил и требований при оказании услуг почтовой связи

В 2011 году территориальными органами Роскомнадзора проведены мероприятия по контролю за соблюдением операторами почтовой связи контрольных сроков пересылки почтовых отправлений. Мероприятия по контролю осуществлялись путем систематического наблюдения, а также при непосредственном взаимодействии с операторами почтовой связи.

В рамках мероприятий по контролю в отношении оператора почтовой связи ФГУП «Почта России» осуществлялся контроль за соблюдением контрольных сроков пересылки письменной корреспонденции и отправлений экспресс-почты EMS. Соблюдение контрольных сроков пересылки письменной корреспонденции оценивалось ежеквартально в течение года.

В результате мероприятий по контролю выявлены нарушения ФГУП «Почта России» Постановления Правитель-

ства Российской Федерации от 24.03.2006 № 160 «Об утверждении нормативов сбора из почтовых ящиков, обмена, перевозки и доставки письменной корреспонденции, а также контрольных сроков пересылки письменной корреспонденции».

При этом удельный вес письменной корреспонденции, пересылаемой в установленные контрольные сроки, в последние три года снижался. По внутриобластному потоку в 2011 году он соответствовал установленному нормативу (90%), по межобластному – не соответствовал:

- по внутриобластному потоку – **90,49%** письменной корреспонденции пересылались в установленные контрольные сроки (2010 год – **90,87%**, 2009 год – **91,36%**);
- по межобластному потоку – **61,76%** (2010 год – **72,38%**, 2009 год – **75,24%**);
- по отправлением экспресс-почты «EMS-Почта России» – **81,77%** (2010 год – **89,41%**, 2009 год – **96,93%**).

Ряд филиалов ФГУП «Почта России» в 2011 году улучшили показатель внутриобластного потока письменной корреспонденции.

Например: в Калининградской области – показатель с 96,43% (в 1-м квартале) увеличился до 99,46% (в 4-м квартале), Курганской – с 92,51 до 95,35%, Ростовской – с 91,35 до 97,64%, Рязанской – с 80,24 до 84,36%, Нижегородской – с 96,0 до 99,43%, Новосибирской – с 88,69 до 95,55%, Тюменской – с 81,92 до 90,82%, Челябинской – с 88,51 до 92,96%; в республиках: Алтай – с 90,37 до 95,05%, Дагестан – с 65,90 до 90,08%, Бурятия – с 81,98 до 94,37%, Калмыкия – с 94,20 до 99,6%, Коми – с 90,96 до 94,73%, Тыва – с 89,83 до 96,20%; в Алтайском крае – с 91,35 до 97,18%.

По внутриобластному потоку в 4-м квартале 2011 года по сравнению с 1-м показателем снизился: в Новгородской обла-

сти (на **73,51%**), Тверской (**60,33%**), Санкт-Петербурге и Ленинградской области (**54,23%**), Псковской области (**25,73%**), Камчатском крае (**14,05%**), Москве и Московской области (**12,74%**), Владимирской (**8,53%**), Свердловской (**7,68%**), Калужской (**5,47%**), Воронежской (**5,04%**).

По-прежнему самые низкие показатели на территориях Москвы и Московской области. Так, в 2011 году только **20,84%** письменной корреспонденции пересылалось в установленные сроки (в том числе по Москве – **17,33%**; по Московской области – **39,85%**; между Москвой и Московской областью – **20,17%**).

Проведены мероприятия систематического наблюдения в отношении других операторов почтовой связи.

В установленные сроки экспресс-почта доставлялась ООО «ЕМС-Гарантпост» в **99,13%** случаев (2010 год – **96,64%**); ОАО «Димэкс» – **98,92%** (**99,07%**); ООО «СПСР – Экспресс» – **98,56%** (**95,40%**); ЗАО «Армадилло Бизнес Посылка» – **97,90%** (**98,58%**); ЗАО «Сити Рапид» – **97,39%** (**98,30%**); ОАО «Фрейт Линк» – **96,28%** (**97,88%**).

В 2011 году территориальными органами Роскомнадзора операторам почтовой связи выдано **548** предписаний об устранении нарушений, что на **841** меньше по сравнению с 2010 годом. (Большое количество предписаний, выданных в 2010 году, было связано с проведением плановой проверки самого крупного оператора почтовой связи ФГУП «Почта России» на всей территории Российской Федерации.)

Основные нарушения:

- нарушение Правил оказания услуг связи (выдано **275** предписаний, что составляет **50,2%** от общего количе-

- ства предписаний, выданных операторам почтовой связи);
- нарушение обязательных требований при оказании универсальных услуг связи (**114** предписаний – **20,8%**);
- нарушение лицензионных условий (**41** предписание – **7,5%**);
- несоблюдение нормативов частоты сбора письменной корреспонденции из почтовых ящиков, ее обмена, перевозки и доставки (**41** предписание – **7,5%**);
- несоблюдение контрольных сроков пересылки письменной корреспонденции (**28** предписаний – **5,1%**);
- нарушение требований к построению сетей почтовой связи, требований по проектированию, строительству, реконструкции и эксплуатации сетей (сооружений) связи (**18** предписаний – **3,3%**);
- нарушение порядка учета передаваемых и принимаемых почтовых отправлений и денежных средств между организациями почтовой связи (**11** предписаний – **2%**);
- нарушение требований по внедрению системы оперативно-розыскных мероприятий (**7** предписаний – **1,3%**);
- нарушение требований к обработке персональных данных (**6** предписаний – **1,1%**);
- нарушение организациями федеральной почтовой связи порядка фиксирования, хранения и представления информации о денежных операциях, подлежащих в соответствии с законодательством Российской Федерации контролю, а также организации ими внутреннего контроля (**1** предписание – **0,1%**);
- прочие (**6** предписаний – **1,1%**).



Контроль за соблюдением организациями федеральной почтовой связи порядка фиксирования, хранения и представления информации о денежных операциях, подлежащих контролю, а также за организацией ими внутреннего контроля

В течение 2011 года территориальными органами Роскомнадзора в соответствии с полномочиями проводились мероприятия по контролю за соблюдением организациями федеральной почтовой связи требований законодательства о противодействии легализации (отмыванию) доходов, полученных преступным путем, и финансированию терроризма (ПОД/ФТ).

Всего за прошедший год в рамках деятельности по систематическому наблюдению за ФГУП «Почта России» территориальными органами Роскомнадзора проверен **3 591** объект почтовой связи.

По итогам систематического наблюдения управлениями Роскомнадзора по Кемеровской, Омской областям, по Республике Татарстан, Красноярскому и Пермскому краям в филиалы ФГУП «Почта России» направлялись письма (рекомендации) по приведению внутренних документов в соответствие с нормами законодательства; в актах систематического наблюдения указывалось на факты отсутствия в отделениях почтовой связи бланков почтовых переводов ф. № 112-эф, 112-эю; факты отсутствия информационного материала о необходимости идентификации клиентов, находящихся на обслуживании в филиалах ФГУП «Почта России».

Проведены **2** внеплановые проверки в Воронежской области и Пермском крае.

В Управления Роскомнадзора по Новосибирской и по Ульяновской областям поступили материалы проверок от местных органов прокуратуры для принятия

решения о возбуждении административного производства и рассмотрения дел в отношении ФГУП «Почта России». По результатам рассмотрения возбуждены **2** дела об административных правонарушениях в отношении должностных лиц УФПС – филиалов ФГУП «Почта России»; вынесено **2** постановления о назначении административного наказания по части 2 статьи 15.27 КоАП Российской Федерации и назначены административные наказания в виде предупреждения.

В течение прошлого года Роскомнадзор принимал участие:

1. В заседаниях Межведомственной комиссии по ПОД/ФТ (17.02.2011, 22.03.2011, 28.07.2011, 17.11.2011), на которых рассматривались следующие вопросы:

- обеспечение взаимодействия органов исполнительной власти в сфере ПОД/ФТ согласно пункту 5 Плана основных направлений деятельности по совершенствованию национальной системы ПОД/ФТ, разработанного по поручению Правительства России от 30.06.2010 № ВП-П4-4552;
- выполнение поручения Правительства России от 20.01.2011 № ВЗ-П4-201 и меры по устранению недостатков, отмеченных экспертами ФАТФ в ходе оценки российской системы ПОД/ФТ;
- подготовка второго Отчета о прогрессе Российской Федерации для представления на Пленарном заседании МАНВЭЛ;
- подготовка и ожидаемые результаты Пленарного заседания ЕАГ в декабре 2011 года.

2. В международной научно-практической конференции «Российская система финансового мониторинга: тенденции развития и перспективы международного сотрудничества».

Кроме этого, должностные лица территориальных органов Роскомнадзора

в течение года принимали участие в заседаниях Межведомственных комиссий по ПОД/ФТ, координационных рабочих групп территориальных надзорных и контрольных органов в федеральных округах на базе Межрегиональных управлений Росфинмониторинга.

В августе 2011 года проведен семинар для государственных инспекторов управлений Роскомнадзора, осуществляющих государственный контроль и надзор за деятельностью в области почтовой связи по теме: «Государственный надзор за деятельностью в области почтовой связи и в сфере противодействия легализации (отмыванию) доходов, полученных преступным путем, и финансированию терроризма (ПОД/ФТ): требования, методология и повышение эффективности». В семинаре приняли участие специалисты Росфинмониторинга.

В рамках типологических исследований, проводимых экспертами Евразийской группы по ПОД/ФТ (ЕАГ), в Росфинмониторинг направлен заполненный вопросник по критериям, относящимся к компетенции Роскомнадзора (тема вопросника: отмывание денег и финансирование терроризма через альтернативные системы денежных переводов).

Кроме того, в течение года подготовлены и направлены в Росфинмониторинг и в Минкомсвязь России материалы для Отчета о прогрессе Российской Федерации по критериям, относящимся к компетенции Роскомнадзора.

Минюст России зарегистрировал Административный регламент исполнения Федеральной службой по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций государственной функции по осуществлению государственного контроля и надзора в сфере связи за соблюдением организациями федеральной почтовой связи порядка фиксирования, хранения и представления информации о денежных операция-

ях, подлежащих в соответствии с законодательством Российской Федерации контролю, а также организации ими внутреннего контроля, утвержденный приказом Министерства связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 29.08.2011 № 213.

В течение прошлого года в рамках Соглашения о сотрудничестве между Росфинмониторингом и Роскомнадзором в территориальные органы Роскомнадзора и во ФГУП «Почта России» направлялись разъяснения по типовым (спорным) вопросам, касающимся изменений нормативных правовых актов в сфере ПОД/ФТ и осуществления внутреннего контроля.

В декабре 2011 года Роскомнадзором внесены предложения в План работы Межведомственной комиссии по ПОД/ФТ в части рассмотрения во втором полугодии 2012 года вопроса об анализе правоприменительной и судебной практики, вопросы производства по делам об административных нарушениях в свете изменений статьи 15.27 КоАП Российской Федерации.

Мероприятия по контролю за соблюдением обязательных требований и норм в области связи операторами, оказывающими услуги подвижной радиотелефонной связи

В 2011 году территориальными органами Роскомнадзора проведено **2 028** мероприятий систематического наблюдения и проверок соблюдения обязательных норм и требований операторами связи, оказывающими услуги подвижной радиотелефонной связи (ПРТС). Эти мероприятия проводились всеми территориальными органами Роскомнадзора.

Контролировалась работа всех операторов ПРТС. В начале года их насчитывалось 34, в конце года в результате слияний стало 13. На 01.01.2012 этим компаниям

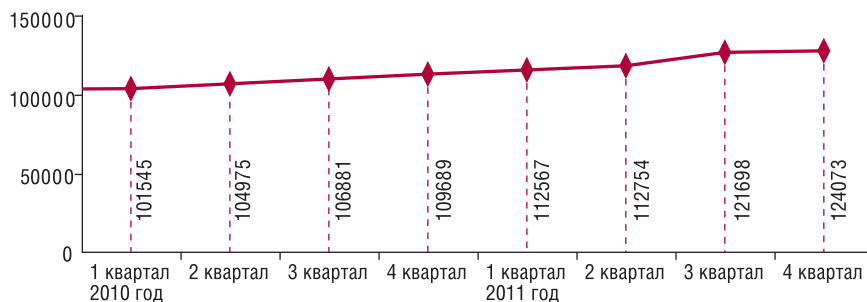


Рис. 2. Динамика развития сетей ПРТС поколения 2G

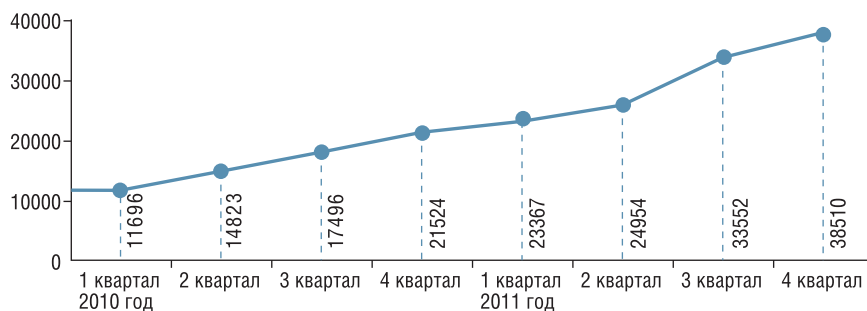


Рис. 3. Динамика развития сетей ПРТС поколения 3G

принадлежали **165 394** базовые станции (БС) разных стандартов.

Результаты анализа данных по регистрации РЭС БС сетей ПРТС свидетельствуют о сохранении положительной динамики развития.

По состоянию на 01.01.2012 общее количество базовых станций сетей ПРТС, принадлежащих операторам подвижной радиотелефонной связи пяти основных торговых марок «МегаФон», «МТС», «Билайн», «Теле2» и «Ростелеком» (**158 043**), составляло 96% от их общего количества (**165 394**). При этом трем

наиболее крупным операторам («МегаФон», «МТС» и «Билайн») принадлежит 82% БС (**136 166**).

В 2011 году выявлено **2 404** (в 2010 году – **1 496**) нарушения порядка, требований и условий, относящихся к использованию БС сетей ПРТС (всего была проверена работа **55 305** БС). Выдано **717** предписаний об устранении выявленных нарушений (2010 год – **639**), составлено **5 322** протокола об административных правонарушениях (**2 787**). На операторов ПРТС, нарушивших обязательные требования в области связи, наложено штрафов

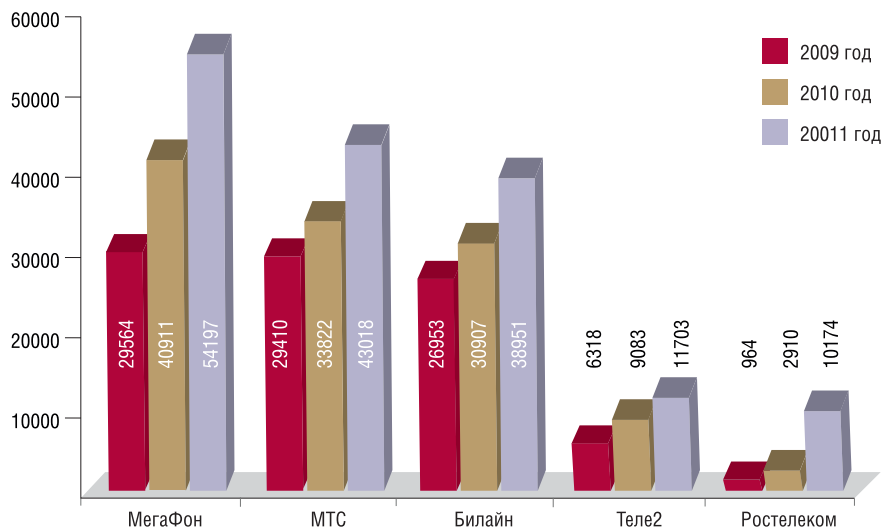


Рис. 4. Динамика развития сетей связи основных операторов ПРТС

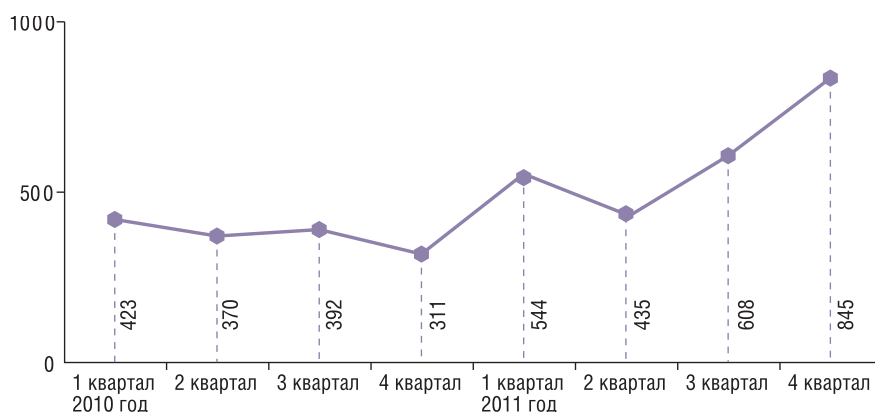


Рис 5. Динамика количества выявленных нарушений



Рис. 6. Динамика количества выданных предписаний и составленных протоколов об административных правонарушениях в 2010–2011 годах

на сумму **22 138 223** руб. – в 3 раза больше, чем в 2009 году (**8 728 000**).

Существенное увеличение количества выявленных нарушений, выданных предписаний, составленных протоколов и наложенных штрафов связано с переориентацией контрольно-надзорной деятельности с плановых, часто безрезультатных проверок, на мероприятия систематического наблюдения, а также с улучшением взаимодействия с осуществляющими радиоконтроль предприятиями радиочастотной службы.

В 2011 году была проконтролирована работа **45 133** БС операторов ПРТС пяти основных торговых марок, выявлено **2 091** нарушение порядка, требований и условий, относящихся к их использованию, что составляет 87% от общего количества выявленных нарушений (**2 404**).

В лучшую сторону в вопросах порядка использования сетей ПРТС выделяют операторы связи, работающие под торговыми марками «Билайн» и «МТС», а в худшую сторону – «МегаФон», что, веро-

ятно, связано с проводившейся в течение года реорганизацией компании и значительным количеством введенных в эксплуатацию БС.

Контроль за соблюдением обязательных требований и норм операторами связи, применяющими системы и средства беспроводного широкополосного доступа

В 2011 году территориальными органами Роскомнадзора проведено **639** (в 2010 году – **604**, 2009 году – **595**) мероприятий по контролю за соблюдением порядка, требований и условий, относящихся к использованию РЭС, операторами связи, применяющими системы и средства беспроводного широкополосного доступа.

Мероприятия контроля и надзора осуществлялись с использованием аппаратно-программного комплекса «Невод-2».

Количество базовых станций, принадлежащих операторам связи, применяющим системы и средства беспроводного



го широкополосного доступа, за 2011 год увеличилось на **5 939** единиц, в том числе по диапазонам используемых частот:

- 1,5 ГГц – на **42** станции;
- 2,4 ГГц – на **206** станций;
- 2,5/2,6 ГГц – на **1 776** станций;
- 3,5 ГГц – на **745** станций;
- 5,15/5,35 ГГц – на **1 640** станций;
- 5,65/6,425 ГГц – на **1 002** станции;
- 10/10,6 ГГц – на **438** станций;
- 24,5/26,6 ГГц – на **90** станций.

Всего на территории областных (краевых) центров, столиц республик услуги связи с применением систем и средств широкополосного беспроводного доступа предоставляли на конец 2011 года **896** (в 2010 году – **820**, 2009 году – **710**) операторов связи, используя при этом **29 352** базовых станций (в 2010 году – **19 512**, в 2009 году – **12 262**).

Проконтролирована работа **5 454** БС (**4669** БС в 2010 году, **4 506** – в 2009 году), или 19% от общего количества введенных в эксплуатацию БС. Выявлено **204** нарушения порядка, требований и условий, относящихся к использованию РЭС (в 2010 году – **188**, в 2009 году – **214**). Выдано **82** предписания об устранении выяв-

ленных нарушений, составлено **462** протокола об административных правонарушениях, наложено административных штрафов на сумму **993 600** рублей (в 2010 году – **1 756 600**, в 2009 году – **1 298 300**).

Снижение количества нарушений, связанных с использованием средств БШД, вызвано падением ажиотажа на рынке предоставления услуг 3G.

Типовыми нарушениями порядка использования радиочастотного спектра и РЭС сетей БШД являлись:

- эксплуатация РЭС БС без разрешения на использование радиочастот (окончание срока действия указанных разрешений) – **106** БС (2% от числа проверенных) – нарушение требований п. 1 ст. 24 Федерального закона от 07.07.2003 № 126 «О связи»;
- использование РЭС БС без регистрации – **252** БС (5% от числа проверенных) – нарушение требований п. 5 ст. 22 Федерального закона от 07.07.2003 № 126 «О связи»;
- использование РЭС БС, не введенных в эксплуатацию, – **16** БС (1,8% от числа проверенных) – нарушение требований п. 3.10 Правил ввода в эксплуатацию сооружений связи, утвержден-

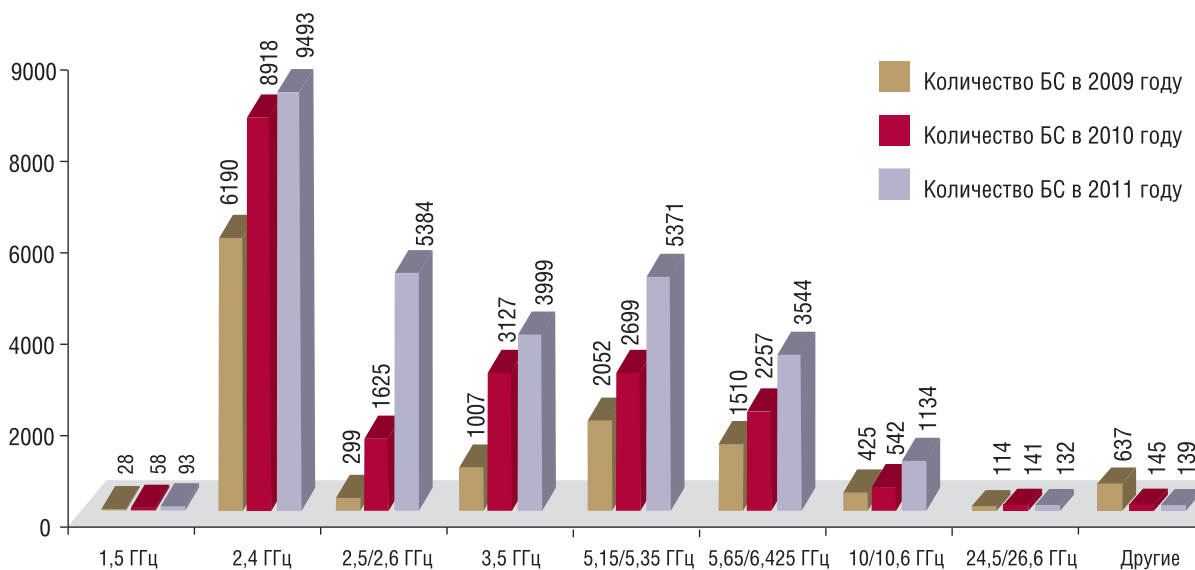


Рис. 7. Динамика роста количества БС сетей беспроводного широкополосного доступа всех операторов связи и распределение БС по диапазонам используемых частот в 2009, 2010 и 2011 годах

ных приказом Минсвязи России от 09.09.2002 № 113;

- эксплуатация БС и абонентских станций (АС) с нарушением условий, установленных при присвоении (назначении) радиочастот или радиочастотных каналов, – **42 БС и 24 АС** (1% от числа проверенных) – нарушение требований п. 1 ст. 46 Федерального закона от 07.07.2003 № 126 «О связи».

Мероприятия по контролю деятельности операторов эфирного, кабельного и проводного вещания.

В течение 2011 года территориальными органами Роскомнадзора в отношении **4 267** (2010 год – **3 987**) операторов связи, осуществляющих деятельность по оказанию услуг связи для целей эфирного вещания, кабельного вещания и проводного радиовещания (телерадиовещания), проведено **3 206** плановых (2010 год – **2 972**) и **2 719** (2010 год – **1 953**) внеплановых мероприятий по контролю. В их числе:

- во взаимодействии с операторами связи – **2 966** (50,1% от общего количества мероприятий, 2010 год – 52,1%);
- без взаимодействия с операторами связи (мероприятия систематического наблю-

дения) – **2 959** (49,9% от общего количества мероприятий, 2010 год – 47,9%).

По сравнению с показателями 2010 года общее количество мероприятий, проведенных в отношении операторов телерадиовещания, увеличилось на 20,5%. При этом количество мероприятий во взаимодействии увеличилось на **398** (15,5%), количество мероприятий без взаимодействия (мероприятия систематического наблюдения) увеличилось на **602** (25,5%).

По результатам проведенных в 2011 году мероприятий операторам связи, оказывающим услуги связи для целей эфирного вещания, кабельного вещания и проводного радиовещания, выдано **2 423** предписания, что на **274** (10,1%) меньше, чем в 2010 году.

Основными выявленными нарушениями, являются следующие:

- использование незарегистрированных РЭС – **392** (16,2% выданных предписаний);
- нарушение порядка использования радиочастотного спектра, использование радиочастотного спектра без специального разрешения – **382** (15,8% выданных предписаний);
- нарушение требований к построению сети электросвязи, требований

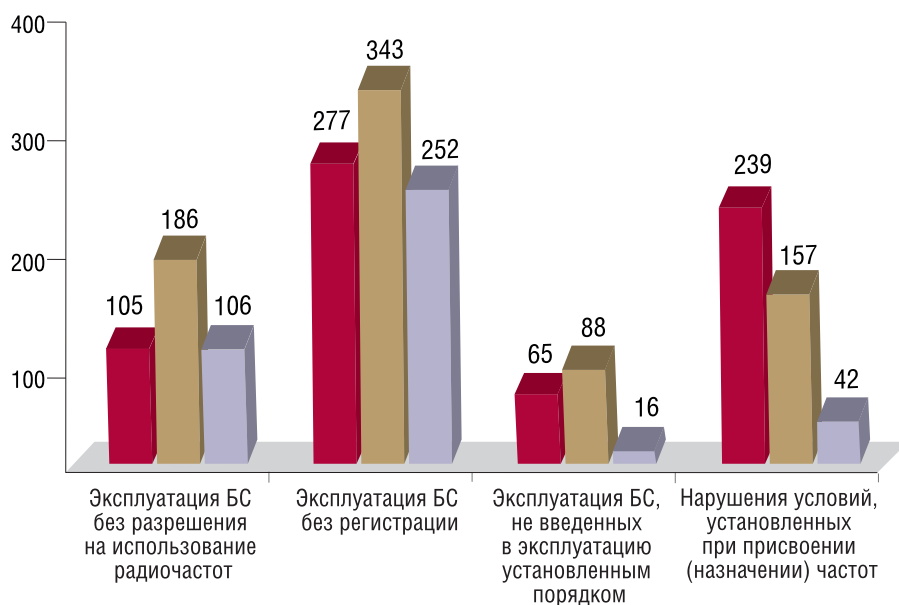


Рис. 8. Распределение нарушений, выявленных территориальными органами Роскомнадзора в 2009, 2010 и 2011 годах (по видам)



по проектированию, строительству, реконструкции и эксплуатации сетей (сооружений) связи – **337** (13,9% выданных предписаний);

- нарушение лицензионных условий – **205** (8,5% выданных предписаний);
- нарушение правил оказания услуг связи – **170** (7% выданных предписаний).

При этом в процентном отношении количество предписаний практически не изменилось, за исключением возросшего количества выявленных нарушений требований к построению сети электросвязи, по проектированию, строительству, реконструкции и эксплуатации сетей (сооружений) связи (с 6,7% в 2010 году до 13,9% в 2011 году). Данный рост связан со вступлением в силу Федерального закона от 27.07.2010 № 221-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «О связи».

Уменьшение общего количества выявленных нарушений и, как следствие, выданных предписаний свидетельствует о положительной динамике по приведению деятельности операторов связи телерадиовещания в рамки действующего законодательства в области связи.

По результатам выявленных нарушений приостановлено действие **13** лицензий на оказание услуг связи для целей телерадиовещания (2010 год – **24**), из них **8** лицензий для целей эфирного вещания (2010 год – **8**) и **5** для целей кабельного вещания (2010 год – **16**). Действие двух лицензий на оказание услуг связи для целей

эфирного вещания и одной лицензии на оказание услуг связи для целей кабельного вещания после устранения нарушений возобновлено.

В 2011 году был продолжен мониторинг деятельности операторов связи, оказывающих услуги связи для целей эфирного вещания на территории Российской Федерации, в том числе крупнейшего оператора связи – ФГУП «Российская телевизионная и радиовещательная сеть».

По состоянию на 01.01.2012 количество РЭС, используемых операторами связи телерадиовещания без разрешительных документов для оказания услуг связи для целей эфирного вещания, составляло **2 843** – 10,2% от общего количества эксплуатируемых РЭС (**27 886**) с нарушениями законодательства Российской Федерации в области связи. По сравнению с 2010 годом ситуация улучшилась. Тогда 13,58% от общего количества РЭС (**25 804**) эксплуатировались без разрешительных документов.

В 2011 году **941** РЭС эксплуатировалась без разрешений на использование радиочастот (3,36% от общего количества РЭС), **1 101** РЭС – без регистрации (3,95% от общего количества РЭС).

Количество РЭС, используемых операторами без разрешительных документов, за 4-й квартал 2011 года уменьшилось на 1,91%, за год уменьшилось на 3,38%, за два года ведения мониторинга – на 10,36% (рис. 9).

Мониторинг, проводимый Роскомнадзором на постоянной основе, показы-

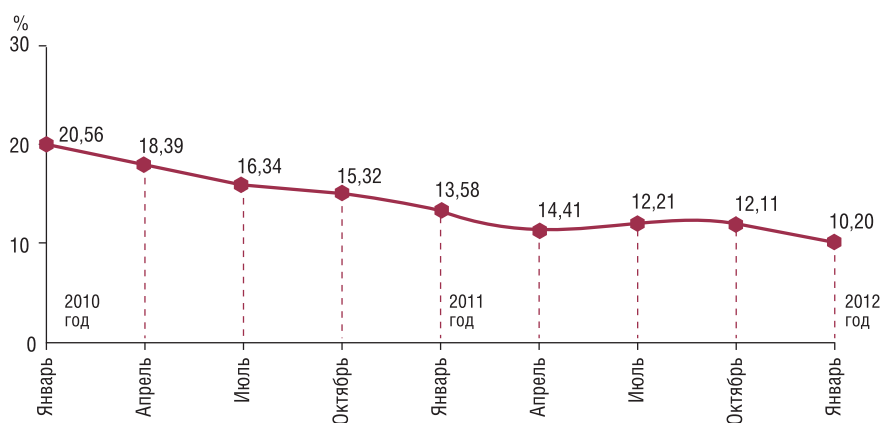


Рис. 9. Динамика изменения доли РЭС, используемых операторами связи для оказания услуг связи для целей эфирного вещания без разрешительных документов, по состоянию на 01.01.2012.

вают, что по состоянию на 01.01.2012 в 70 субъектах РФ 70 и более процентов РЭС используются в соответствии с законодательством Российской Федерации в области связи. В 4 субъектах Российской Федерации уровень использования РЭС с нарушениями составляет от 35 до 45% , в 2 – от 57 до 91% (республики Ингушетия, Дагестан). В Республике Дагестан уровень нарушений за 3-й и 4-й кварталы 2011 года снизился на 9%.

В 2011 году продолжился процесс преобразования ранее выданных разрешений на использование радиочастот на ОАО «Ростелеком», ФГУП «РТРС», ЗАО «Комстар-регионы» и других операторов связи (в связи со сменой юридического лица). Это повлияло на некоторое ухудшение показателей в ряде регионов.

В течение 2011 года также велся мониторинг внедрения цифрового телевидения стандарта DVB на территории Российской Федерации.

На территории Москвы и Московской области в течение 2011 года продолжилось осуществление тестового мобильного цифрового телерадиовещания в стандарте DVB-H операторами связи ООО «Доминанта», ООО «Кентавр» и ООО «Цифровое телерадиовещание».

Услуги связи по эфирной наземной трансляции телевизионных программ в стандарте DVB-T по состоянию на 01.01.2012 на территории Российской Федерации осуществляют операторы связи ОАО «Ростелеком» на территории Республики Мордовия, ЗАО «Цифровое телевидение» на территории Свердловской области и ФГУП «РТРС» на территории республик Бурятия, Алтай, Тыва, Хакасия, Алтайского края, Приморского края, Хабаровского края, Еврейской АО, Волгоградской области, Камчатской области, Курской области, Магаданской области, Чукотской АО, Забайкальского края, Москвы и Московской области,

Санкт-Петербурга и Ленинградской области.

Оператор связи ФГУП «РТРС» осуществляет также тестовое эфирное наземное цифровое вещание в стандарте DVB-T на территории: республик Дагестан, Северная Осетия–Алания, Амурской области, Калининградской области, Сахалинской области.

Еще три оператора связи также осуществляют тестовое эфирное наземное цифровое телерадиовещания стандарта DVB-T:

- ООО «Радиотелеком» – на территории Республики Татарстан;
- ООО «Юнител С» – на территории Курганской области;
- ОАО «ЦТВ-Регион» – на территории ХМАО-Югра.

Общая численность населения, проживающего на территории, охваченной эфирным наземным цифровым вещанием в стандарте DVB-T, увеличилась за год почти в 1,8 раза и составляет на 01.01.2012 около 50 млн чел.

Регистрация радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств гражданского назначения

В соответствии с пунктом 5.4.2 Положения о Федеральной службе по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций, утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации 16.03.2009 № 228, в 2011 году территориальные органы Роскомнадзора продолжали осуществлять полномочия по регистрации РЭС и ВЧУ гражданского назначения.

За минувший год Роскомнадзором зарегистрировано **410 272** РЭС и ВЧУ (в 2010 году – **440 326**, в 2009 году – **429 158**), в том числе вновь зарегистрировано – **290 624** (2010 год – **311 026**, 2009 год – **304 899**) и перерегистрировано – **119 648** (2010 год – **129 300**, 2009 год – **124 259**).

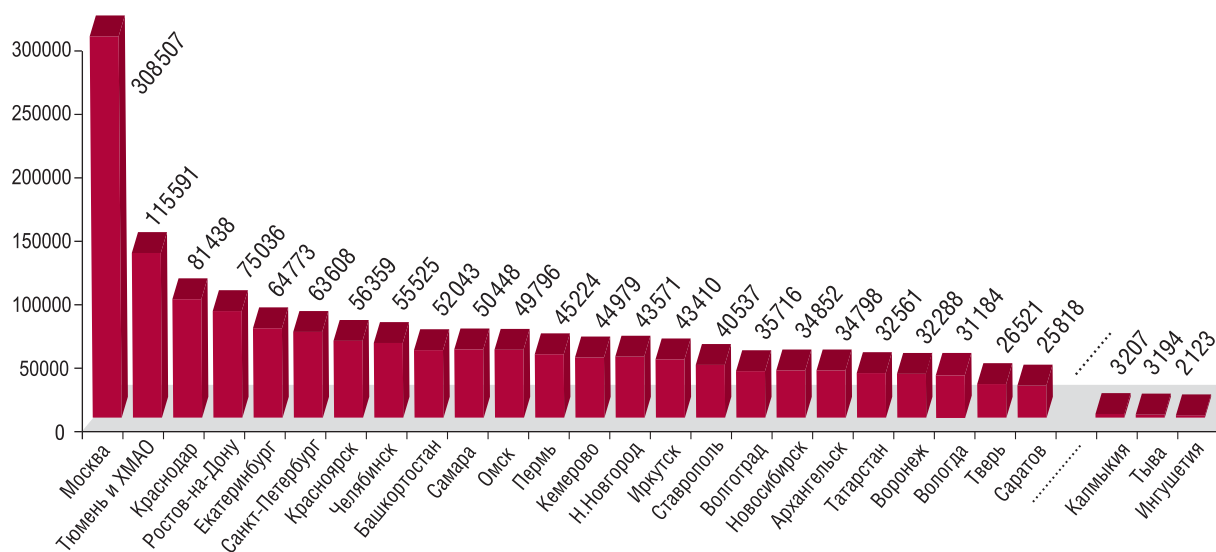


Рис.10 Общее учтенное количество РЭС и ВЧУ в субъектах Российской Федерации (по состоянию на 01.01.2012)

Снижение объема зарегистрированных РЭС и ВЧУ объясняется сокращением количества выданных разрешений на использование радиочастот в связи с вступлением в силу Постановления Правительства Российской Федерации № 171, в соответствии с которым с 1 января 2012 года взимается плата за использование радиочастотного спектра. Операторы повысили внимание к вопросам финансово-экономической обоснованности использования радиочастотного ресурса.

Всего на учете в Роскомнадзоре состоят **2 235 960** РЭС и ВЧУ, в том числе РЭС – **2 230 599** и ВЧУ – **5 361**.

Как и в предыдущие отчетные периоды больше всего РЭС и ВЧУ зарегистрировано и перерегистрировано в Управлении Роскомнадзора по Москве и Московской области. Всего на учете в Управлении Роскомнадзора по Москве и Московской области состоят **308 507** РЭС и ВЧУ, или 13,8% от всех действующих РЭС и ВЧУ.

Необходимо отметить высокие темпы развития сети сотовой связи стандарта IMT-

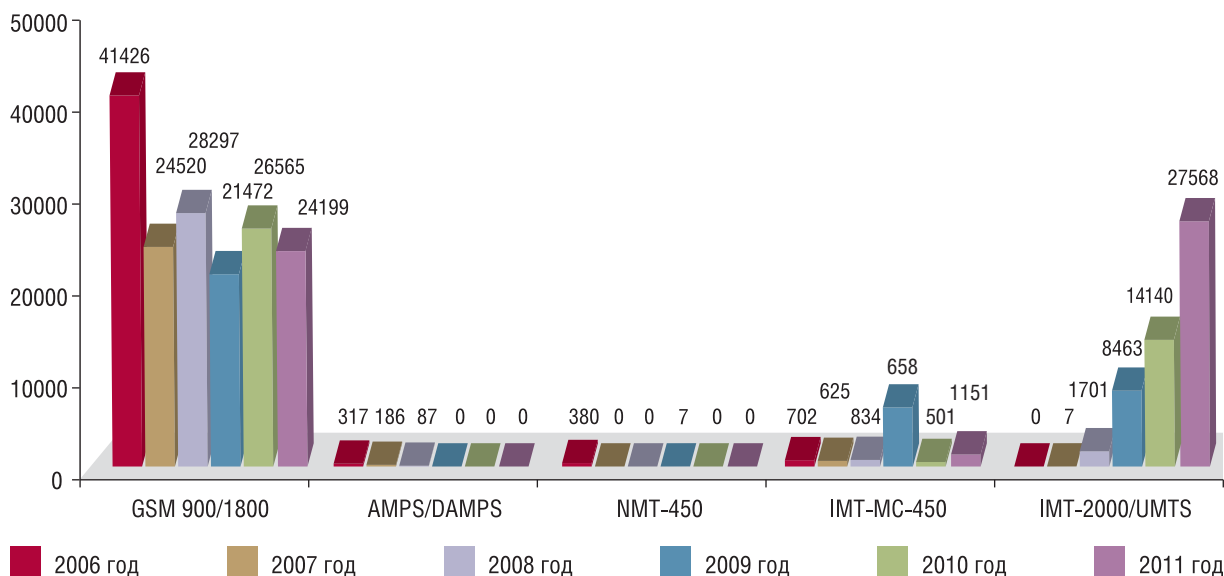


Рис. 11. Динамика регистрации базовых станций подвижной радиотелефонной связи в сети связи общего пользования

2000/UMTS. Так, в 2011 году Роскомнадзором зарегистрировано **27 568** РЭС станций стандарта IMT-2000/UMTS, что составляет 52,1% от общего количества зарегистрированных РЭС БС всех стандартов.

РЭС базовых станций сетей сотовой радиосвязи, использующие стандарт GSM-900/1800, уступили свои позиции в регистрации. В 2011 году Роскомнадзором зарегистрировано **24 199** РЭС БС, или 45,7% от общего количества зарегистрированных РЭС БС всех стандартов.

Количество РЭС базовых станций стандарта IMT-TC-450, зарегистрированных в 2011 году, незначительно и составляет 2,2% от общего количества зарегистрированных РЭС БС. РЭС стандартов AMPS/DAMPS, NMT-450 на территории Российской Федерации в 2011 году не регистрировались.

Все большую роль в построении информационного общества приобретают средства беспроводного абонентского радиодоступа. Их зарегистрировано **37 804**, что составляет 1,7% от общего количества зарегистрированных РЭС. Наибольшее количество радиоэлектронных средств систем беспроводного абонентского радиодоступа зарегистрировано в диапазоне 2,5 ГГц.

По состоянию на 01.01.2012 в данном диапазоне зарегистрировано **7 897** РЭС БС, что составляет 20,9% от всех зарегистрированных РЭС беспроводного абонентского радиодоступа.

Вместе с тем, быстрыми темпами возрастает популярность систем беспроводного абонентского радиодоступа, работающих в диапазоне 5,15 ГГц. В данном диапазоне территориальными органами Роскомнадзора зарегистрировано **6 335** РЭС БС (16,8% от всех зарегистрированных РЭС беспроводного абонентского радиодоступа).

Объяснение этому факту следует искать в том, что использование данного диапазона стандартом беспроводного абонентского радиодоступа IEEE 802.16 (WiMAX) позволяет создавать не локальные, а городские сети широкополосного доступа к сетям передачи данных общего пользования.

Наименее «популярными» являются самые высокие диапазоны – 28 ГГц и 42 ГГц. Причиной, по всей вероятности, является их относительная новизна, а также высокая себестоимость оборудования, работающего в этих диапазонах.

Наибольшее количество РЭС беспроводного абонентского радиодоступа (всех диапазонов) в 4-м квартале 2011 года заре-

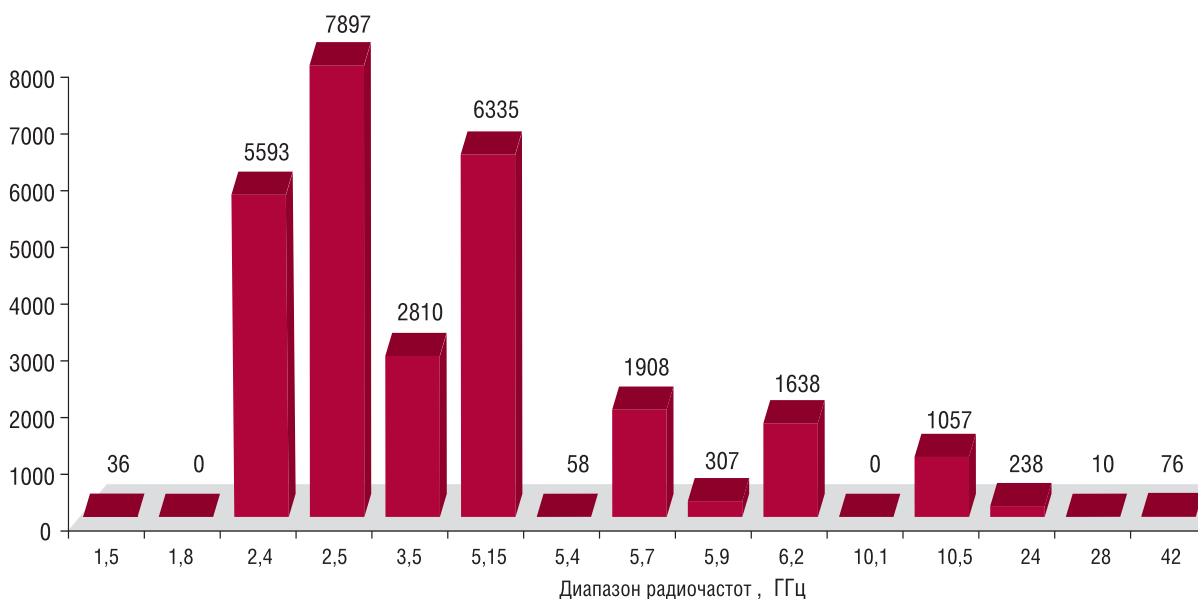


Рис. 12. Общее количество зарегистрированных базовых станций беспроводного абонентского радиодоступа различных диапазонов

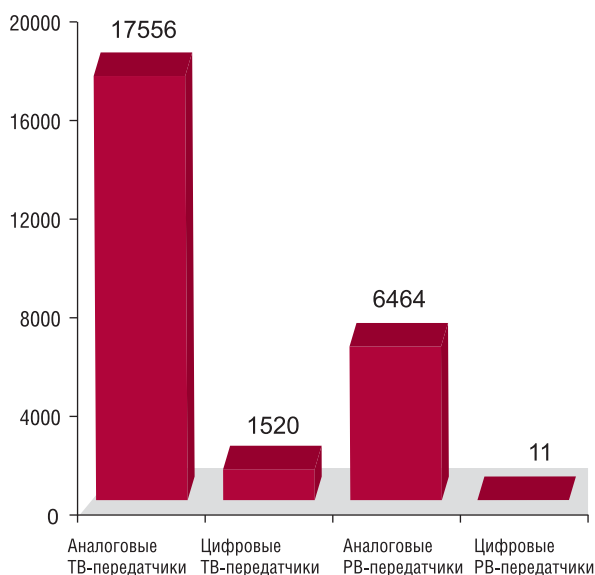


Рис. 13. Общее количество зарегистрированных передатчиков телевизионного и радиовещания

гистрировано на территории Республики Татарстан – **217** РЭС БС (11,3% от общего количества РЭС беспроводного абонентского радиодоступа, зарегистрированного в 4-м квартале 2011 года).

Кроме того, около **100** РЭС данного типа зарегистрировано еще пятью территориальными органами Роскомнадзора:

- Тюменской области, по Ханты-Мансийскому АО – Югре и Ямало-Ненецкому АО – **191** (9,9%);
- по Волгоградской области – **145** (7,6%);
- по Астраханской области – **103** (5,4%);
- по Воронежской области – **91** (4,7%).
- по Свердловской области – **90** (4,7%);

Табл. 2. Сведения об участии территориальных органов Роскомнадзора в составе приемочных комиссий по вводу сетей (сооружений) связи в эксплуатацию в 2011 году

№ региона	Название региона	Принято участие в составе приемочных комиссий по вводу			Всего принято участие в работе приемочных комиссий по вводу сооружений связи	Кол-во сооружений связи, введенных в эксплуатацию без участия представителей Роскомнадзора
		многотерриториальных сооружений связи (как головное управление)	многотерриториальных сооружений связи (под руководством головного управления)	однотерриториальных сооружений связи		
1	2	3	4	5	6	7
02	Республика Башкортостан	2	11	81	94	266
03	Республика Бурятия	3	7	54	64	176
04	Республика Алтай	1	4	16	21	73

Еще в 62 субъектах Федерации зарегистрировано в общей сложности **1 082** РЭС БС (56,4%). В 7 субъектах Федерации РЭС беспроводного абонентского радиодоступа не регистрировались.

Из диаграммы, представленной на рис. 13, видно, что в настоящее время в Российской Федерации телевизионное вещание и радиовещание осуществляются, в основном, с использованием аналоговых систем. Так, по состоянию на 01.01.2012 зарегистрировано аналоговых ТВ-передатчиков **17 566** (68,7% общего числа зарегистрированных радиоэлектронных средств телерадиовещания), а аналоговых РВ-передатчиков – **6 464** (25,3%).

Итоги деятельности при вводе в эксплуатацию сооружений связи

Деятельность при вводе в эксплуатацию сетей (сооружений связи) обусловлена обязательными требованиями в области связи, установленными Правилами ввода в эксплуатацию сооружений связи, утвержденными приказом Минсвязи России от 09.09.2002 № 113. В 2011 году государственные инспекторы Роскомнадзора приняли участие в работе комиссий по вводу в эксплуатацию **7 684** сетей (сооружений связи).

Деятельность в сфере связи

1	2	3	4	5	6	7
05	Республика Дагестан	0	4	12	16	214
06	Республика Ингушетия	0	2	4	6	2
07	Кабардино-Балкарская Республика	0	1	27	28	3
08	Республика Калмыкия	2	2	14	18	15
09	Карачаево-Черкесская Республика	0	2	9	11	48
10	Республика Карелия	0	3	22	25	41
11	Республика Коми	0	5	22	27	550
12	Республика Марий Эл	1	4	23	28	5
13	Республика Мордовия	0	1	43	44	136
14	Республика Саха (Якутия)	0	2	30	32	250
15	Республика Северная Осетия – Алания	0	2	17	19	73
16	Республика Татарстан	6	10	87	103	194
17	Республика Тыва	0	2	53	55	28
18	Удмуртская Республика	0	8	33	41	373
19	Республика Хакасия	0	6	10	16	53
20	Чеченская Республика	0	0	20	20	0
21	Чувашская Республика (Чувашия)	0	6	112	118	3
22	Алтайский край	1	9	112	122	1380
23, 01	Краснодарский край, Республика Адыгея	2	8	111	121	250
24	Красноярский край	7	14	85	106	178
25	Приморский край	2	3	60	65	90
26	Ставропольский край	0	5	35	40	71
27, 79	Хабаровский край, Еврейская АО	2	3	72	77	197
28	Амурская область	2	3	34	39	175
29, 83	Архангельская область, Ненецкий АО	2	4	20	26	120
30	Астраханская область	1	3	95	99	968
31	Белгородская область	0	7	12	19	87
32	Брянская область	0	0	298	298	134
33	Владимирская область	0	5	22	27	58
34	Волгоградская область	1	5	95	101	114
35	Вологодская область	1	8	32	41	54
36	Воронежская область	6	8	252	266	400
37	Ивановская область	0	0	20	20	0
38	Иркутская область	2	11	82	95	213
39	Калининградская область	0	2	67	69	55
40	Калужская область	0	0	19	19	61
41	Камчатский край	0	1	13	14	258
42	Кемеровская область	2	10	49	61	481
43	Кировская область	1	8	29	38	661
44	Костромская область	0	1	27	28	25
45	Курганская область	0	11	13	24	13
46	Курская область	0	3	14	17	43
48	Липецкая область	0	6	18	24	365
49, 87	Магаданская область, Чукотский АО	0	3	22	25	100
51	Мурманская область	0	3	20	23	46
52	Нижегородская область	4	7	149	160	301
53	Новгородская область	0	6	1	7	52



1	2	3	4	5	6	7
54	Новосибирская область	12	5	69	86	38
55	Омская область	2	8	46	56	109
56	Оренбургская область	0	11	69	80	271
57	Орловская область	0	1	8	9	328
58	Пензенская область	0	7	91	98	0
59	Пермский край	1	10	156	167	705
60	Псковская область	2	4	72	78	106
61	Ростовская область	8	12	207	227	41
62	Рязанская область	0	5	22	27	192
63	Самарская область	21	7	198	226	244
64	Саратовская область	0	13	42	55	88
65	Сахалинская область	1	0	13	14	21
66	Свердловская область	9	4	827	840	534
67	Смоленская область	0	4	44	48	387
68	Тамбовская область	0	6	31	37	194
69	Тверская область	0	4	33	37	137
70	Томская область	1	2	17	20	164
71	Тульская область	0	6	46	52	646
72	Тюменская область, Ханты-Мансийский АО-Югра и Ямало-Ненецкий АО	4	12	64	80	93
73	Ульяновская область	0	7	26	33	38
74	Челябинская область	7	7	56	70	103
75	Забайкальский край	2	7	61	70	185
76	Ярославская область	2	1	36	39	387
77	Москва и Московская область	26	23	2149	2198	446
78, 47	Санкт-Петербург и Ленинградская область	4	2	174	180	13
Всего		153	407	7124	7684	14923

Деятельность по выдаче разрешений на строительство, реконструкцию, проведение изыскательских работ для проектирования и ликвидацию линий связи при пересечении государственной границы Российской Федерации, на приграничной территории

Деятельность Роскомнадзора по выдаче разрешений на строительство, реконструкцию, проведение изыскательских работ для проектирования и ликвидацию линий связи при пересечении государственной границы Российской Федерации, на приграничной территории

осуществляется в соответствии с Положением о строительстве и эксплуатации линий связи при пересечении государственной границы Российской Федерации, на приграничной территории, во внутренних морских водах и в территориальном море Российской Федерации, утвержденным Постановлением Правительства Российской Федерации от 09.11.2004 № 610.

В 2011 году Роскомнадзором было выдано **7** разрешений на строительство и проведение изыскательских работ для проектирования линий связи при пересечении государственной границы Российской Федерации и на приграничной территории, из них **2** – на строительство, **5** – на изыскания.

Табл. 3. Сведения об операторах связи, которым в 2011 году были выданы разрешения на строительство и проведение изыскательских работ для проектирования линий связи при пересечении государственной границы Российской Федерации, на приграничной территории

Номер разрешения	Дата выдачи разрешения	Сведения о владельце разрешения	Место проведения работ	Дата начала работ	Дата окончания работ	Вид работ
I/25-05	11.03.2011	ЗАО «Синтерра»	г. Дербент – Государственная граница Российской Федерации с Республикой Азербайджан	01.03.2011	31.03.2011	Строительство
I/26-31	11.08.2011	ОАО «ВымпелКом»	Белгородская область, Государственная граница, Казачья Лопань	11.08.2011	30.09.2011	Строительство
III/28-39	20.07.2011	ООО «Связьинформ»	Калининградская область, г. Мамоново	01.08.2011	01.09.2011	Изыскания
III/29-39	20.07.2011	ООО «Связьинформ»	Калининградская область, г. Советск	01.08.2011	01.09.2011	Изыскания
III/30-39	09.09.2011	ОАО «Ростелеком»	Калининградская область, Государственная граница Российской Федерации, Безледы (Польша)	15.09.2011	30.09.2011	Изыскания
III/31-39	25.10.2011	ОАО «ВымпелКом»	Калининградская область, Государственная граница Российской Федерации, Бранево (Польша)	25.10.2011	01.12.2011	Изыскания
III/32-22	10.11.2011	ОАО «ВымпелКом»	Алтайский край, Рубцовский район	14.11.2011	30.12.2011	Изыскания

Выдача разрешений на применение франкировальных машин. Контроль за соблюдением обязательных требований и норм при применении франкировальных машин

В 2011 году территориальными органами Роскомнадзора выдано **1 451** разрешение на применение франкировальных машин (на **104** больше по сравнению с 2010 годом), в том числе:

- **714** новых разрешений (на 58 больше);
- **728** – переоформлено при изменении реквизитов (на 56 больше),
- **9** – переоформлено взамен утраченного или испорченного (на 10 меньше).

Аннулировано **1 032** разрешения (на 73 больше по сравнению с 2010 годом).

По состоянию на 01.01.2012 зарегистрировано:

- **8 665** франкировальных машин;
- **4 676** владельцев франкировальных машин;

- **73** модели франкировальных машин (вместо 68 за 2010 год);
- **6** производителей франкировальных машин («Промсвязь», Frama AG Lauperswil/CH, Pitney Bowes, Francotур-Postalia, Ascom Hasler, Neopost).

В результате проведенных в 2011 году мероприятий по контролю управлениями Роскомнадзора по Москве и Московской области, по Свердловской области, по Республикам Башкортостан и Саха (Якутия) выданы **4** предписания об устранении нарушений порядка применения франкировальных машин (на 5 меньше по сравнению с 2010 годом), в том числе **2** предписания выдано в отношении владельцев франкировальных машин (не операторов связи), **2** – в отношении операторов связи.

Характер основных нарушений:

- непереоформление разрешения на применение франкировальных машин при изменении наименования (смене) владельца; при замене календарного почтового штемпеля (или



адресного клише) франкировальной машины;

- несоответствие наименования владельца, указанного в оттиске клише, с наименованием, указанным в Свидетельстве о постановке на учет в налоговом органе;
- сдача отфранкированной письменной корреспонденции в объект почтовой связи, не соответствующий календарному почтовому штемпелю клише франкировальной машины.

Выявлена 1 франкировальная машина, используемая оператором почтовой связи на территории Кемеровской области без разрешения на ее применение.

Рассмотрение обращений операторов связи по вопросам присоединения

В соответствии с Положением о Роскомнадзоре, утвержденным Постановлением Правительства Российской Федерации от 16.03.2009 № 228, Порядком разработки и утверждения административных регламентов исполнения государственных функций (предоставления государственных услуг), утвержденным Постановлением Правительства Российской Федерации от 11.11.2005 № 679, в 2011 году Административный регламент по исполнению государственной функции по рассмотрению обращений операторов связи по вопросам присоединения сетей электросвязи и взаимодействия операторов связи, принятию по ним решений и выдаче предписаний в соответствии с федеральным законом, утвержденным приказом Минкомсвязи России от 16.08.2010 № 107 и зарегистрированным в Минюсте Российской Федерации 02.12.2010 под регистрационным № 19105, переработан в Административный регламент по предоставлению государственной услуги по рассмотрению обращений операторов связи по вопросам присоеди-

нения сетей электросвязи и взаимодействия операторов связи, принятию по ним решений и выдаче предписаний в соответствии с федеральным законом. В 2011 году указанный регламент был передан на утверждение и регистрацию в соответствующие федеральные органы исполнительной власти.

В 2011 году в Роскомнадзор поступило **86** обращений операторов связи по вопросам присоединения сетей электросвязи и их взаимодействия.

В соответствии с положениями Административного регламента поступившие в Роскомнадзор обращения операторов по вопросам присоединения сетей электросвязи были рассмотрены следующим порядком:

- обращения операторов, ни один из которых не является оператором, занимающим существенное положение в сети связи общего пользования, рассматривались соответствующим территориальным органом Роскомнадзора,
- обращения операторов, один из которых является оператором, занимающим существенное положение в сети связи общего пользования, рассматривались структурным подразделением Роскомнадзора – Управлением контроля и надзора в сфере связи, поскольку ранее аналогичные обращения рассматривались межведомственной Комиссией Роскомнадзора.

Ведение реестра операторов, занимающих существенное положение в сети связи общего пользования

Порядок ведения реестра операторов, занимающих существенное положение в сети связи общего пользования, установлен приказом Министерства информационных технологий и связи Российской Федерации от 19.05.2005 № 55

Деятельность в сфере связи

Табл. 4. Перечень операторов, включенных в реестр операторов, занимающих существенное положение в сети связи общего пользования

№ п/п	Наименование оператора связи, включенного в реестр	Примечание
1	Открытое Акционерное Общество «Центральная телекоммуникационная компания»	Реорганизовано с 01.04.2011 в форме присоединения к ОАО «Ростелеком»
2	Открытое Акционерное Общество «Башинформсвязь»	
3	Открытое Акционерное Общество связи и информатики Республики Дагестан	
4	Открытое Акционерное Общество «Дальневосточная компания электросвязи»	Реорганизовано с 01.04.2011 в форме присоединения к ОАО «Ростелеком»
5	Открытое Акционерное Общество «Костромская городская телефонная сеть»	
6	Открытое Акционерное Общество «Псковская городская телефонная сеть»	
7	Открытое Акционерное Общество «Северо-Западный Телеком»	Реорганизовано с 01.04.2011 в форме присоединения к ОАО «Ростелеком»
8	Открытое Акционерное Общество «Сибирьтелеком»	Реорганизовано с 01.04.2011 в форме присоединения к ОАО «Ростелеком»
9	Открытое Акционерное Общество «Сахателеком»	Реорганизовано с 01.04.2011 в форме присоединения к ОАО «Ростелеком»
10	Открытое Акционерное Общество «Таттелеком»	
11	Открытое Акционерное Общество «Тывасвязьинформ»	
12	Открытое Акционерное Общество «Уралсвязьинформ»	Реорганизовано с 01.04.2011 в форме присоединения к ОАО «Ростелеком»
13	Открытое Акционерное Общество «Чукоткасвязьинформ»	
14	Открытое Акционерное Общество «ВолгаТелеком»	Реорганизовано с 01.04.2011 в форме присоединения к ОАО «Ростелеком»
15	Открытое Акционерное Общество «Южная Телекоммуникационная Компания»	Реорганизовано с 01.04.2011 в форме присоединения к ОАО «Ростелеком»
16	Открытое Акционерное Общество «Московская городская телефонная сеть»	
17	Федеральное государственное унитарное предприятие «Электросвязь» в Чеченской Республике	
18	Открытое Акционерное Общество междугородной и международной электрической связи «Ростелеком»	
19	Открытое Акционерное Общество «КОМСТАР – Объединенные ТелеСистемы»	Реорганизовано с 01.04.2011 в форме присоединения к ОАО «Мобильные ТелеСистемы»
20	Открытое Акционерное Общество «Ингушэлектросвязь»	

Табл. 5. Тематика и количество жалоб на нарушение прав и законных интересов в сфере связи

№№ п/п	Сфера деятельности операторов связи, на которых жалуется гражданин	Количество жалоб
1	Жалобы на предоставление услуг почтовой связи (до 90 % жалоб – на работу ФГУП «Почта России)	2857
2	Жалобы на предоставление услуг подвижной радиотелефонной связи (стоимость услуг в роуминге, необоснованное списание денежных средств со счетов абонентов, низкая скорость мобильного доступа к сети Интернет, навязывание дополнительных услуг)	2266
3	Жалобы на предоставление услуг фиксированной местной, внутризоновой, междугородной и международной телефонной связи, операторов, предоставляющих услуги доступа к сети Интернет	2630
4	Жалобы на предоставление услуг связи, оказываемых в целях телерадиовещания	1650
5	Жалобы на деятельность владельцев радиоэлектронных средств	490
6	Итого:	9893



«Об утверждении Положения о ведении реестра операторов, занимающих существенное положение в сети связи общего пользования» (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 06.06.2005, регистрационный № 6693). Положением установлено, что включение/исключение операторов связи в реестр (из реестра) осуществляется федеральным органом исполнительной власти на основании условий, установленных Федеральным законом от 07.07.2003 № 126-ФЗ «О связи», а именно: обладание оператором сети фиксированной телефонной связи, в том числе вместе с аффилированными лицами, в географически определенной зоне нумерации не менее чем 25% монтированной емкости, либо наличие у оператора возможности осуществлять пропуск не менее чем 25% трафика.

Деятельность по рассмотрению обращений граждан с жалобами на нарушение их прав и законных интересов в сфере связи

При осуществлении контрольной и надзорной деятельности особое внимание уделялось рассмотрению обращений граждан с жалобами на нарушение

их законных прав и интересов и подготовке ответов на них. Жалобы и обращения граждан, в соответствии с Федеральным законом от 26.12.2008 № 294-ФЗ «О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля», могут являться основанием для проведения внеплановой проверки, проводимой во взаимодействии с юридическим лицом, индивидуальным предпринимателем – оператором связи.

В 2011 году Роскомнадзором рассмотрено **9 893** обращения граждан с жалобами на нарушение их прав и законных интересов в сфере связи.

В 2010 году Роскомнадзором было рассмотрено **7 187** обращений граждан на нарушение их законных интересов и прав в сфере связи, что на 24% меньше, чем в 2011 году.

Возросшее количество обращений, поступивших в Роскомнадзор, обусловлено, в том числе, возросшей активностью граждан по обращению в федеральные органы исполнительной власти в случае ущемления их прав как потребителей услуг связи, что свидетельствует об укреплении доверия граждан к федеральным органам исполнительной власти.

Организация деятельности радиочастотной службы

Радиочастотная служба (РЧС) является единой системой и состоит из Федерального государственного унитарного предприятия (ФГУП) «Главный радиочастотный центр» и семи ФГУП федеральных округов (исполнение полномочий на территории Северо-Кавказского федерального округа осуществляет ФГУП «Радиочастотный центр Южного федерального округа»).

В соответствии с Постановлением Правительства РФ от 16.03.2009 № 228 предприятия радиочастотной службы находятся в ведении Роскомнадзора.

Предприятия радиочастотной службы в соответствии с Положением о радиочастотной службе, утвержденным Постановлением Правительства Российской Федерации от 03.05.2005 № 279, выполняют следующие основные функции:

- осуществление контроля за излучениями РЭС и ВЧУ гражданского назначения;
- обеспечение надлежащего использования радиочастот или радиочастот-

ных каналов, РЭС и ВЧУ гражданского назначения;

- оказание содействия в обеспечении международно-правовой защиты (МПЗ) присвоенных (назначений) радиочастот или радиочастотных каналов.

ФГУП «Главный радиочастотный центр» в 2011 году решало задачи, связанные с подготовкой заключений экспертизы о возможности использования радиочастот и радиоэлектронных средств гражданского назначения для радиовещательной, сухопутной подвижной, космической, фиксированной, морской подвижной и других служб радиосвязи, а также с проведением международной координации частотных присвоений.

Основными видами услуг, оказываемых «Главным радиочастотным центром», являлись:

- расчет электромагнитной совместимости радиоэлектронных средств с действующими и планируемыми для использования РЭС гражданского назначения;





- оценка выполнения условий обеспечения электромагнитной совместимости РЭС на соответствующих радиочастотах;
- определение соответствия параметров заявляемых РЭС требованиям обеспечения электромагнитной совместимости и условиям их использования, установленным в ранее выданных заключениях экспертизы;
- определение условий использования радиочастот по результатам расчетов электромагнитной совместимости РЭС и согласований с заинтересованными организациями.

ФГУП радиочастотные центры федеральных округов в 2011 году решали задачи, связанные с осуществлением организационных и технических мер по обеспечению надлежащего использования радиочастот, радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств гражданского назначения на территории Российской Федерации.

Радиочастотные центры федеральных округов в минувшем году основные усилия сосредотачивали на проведении следующих мероприятий:

- организация с использованием технологических автоматизированных систем учета разрешительных документов: лицензий на вещание, лицензий на деятельность по связи, разрешений на использование радиочастот или радиочастотных каналов, свидетельств о регистрации РЭС и свидетельств о вызывных сигналах опознавания;
- обеспечение эксплуатационной готовности выделенного радиочастотного ресурса;
- подготовка заключений экспертизы о возможности использования радиочастот и радиоэлектронных средств в полосах радиочастот, определенных решениями ГКРЧ для радиочастотных центров федеральных округов;

- проведение натурных испытаний и исследований на электромагнитную совместимость РЭС гражданского назначения с радиоэлектронными средствами, используемыми для нужд государственного управления, обороны страны, безопасности государства и обеспечения правопорядка;
- формирование и выставление пользователям радиочастотного спектра (РЧС) счетов на оплату использования радиочастотного ресурса;
- выявление и предотвращение недопустимых радиопомех сетям радиосвязи, телерадиовещания, спутниковой связи и вещания.

В соответствии с ФЦП «Развитие телерадиовещания в Российской Федерации на 2009–2015 годы» ФГУП «ГРЧЦ» в 2011 году под руководством Роскомнадзора решало важную государственную задачу по частотно-территориальному планированию сетей цифрового телевизионного вещания для распространения цифровых пакетов программ 1-го и 2-го мультиплексов. Для ФГУП «РТРС» оформлено **3 964** заключения экспертизы о возможности использования РЭС. Проведены работы по согласованию технических параметров системных проектов сетей цифрового телевизионного вещания во всех субъектах Российской Федерации.

Обеспечение надлежащего использования радиочастотного спектра

В соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 16.03.2011 № 171 «Об установлении размеров разовой платы и ежегодной платы за использование в Российской Федерации радиочастотного спектра и взимании такой платы» предприятия радиочастотной службы в 2011 году организовали и провели следующие мероприятия:

- внесение в единую автоматизированную систему сбора, обработки, учета и хранения данных о присвоениях (назначениях) радиочастот или радиочастотных каналов, сведений о размерах платы за использование радиочастотного спектра, установленных Роскомнадзором;
- выборку и подсчет количества действующих разрешений на использование радиочастот или радиочастотных каналов по каждому пользователю радиочастотного спектра;
- проведение предварительных расчетов размеров ежегодной платы по всем действующим разрешениям на использование радиочастот;
- подготовку и рассылку уведомлений пользователям радиочастотного спектра: о выданных разрешениях на использование радиочастот или радиочастотных каналов, о порядке перечисления ежегодной платы в федеральный бюджет в соответствии с установленными приказами Роскомнадзора размерами ежегодной платы, о реквизитах (наименование плательщика, ИНН, КПП, номер и дата платежного документа, сумма) для перечисления платы;
- сбор копий платежных документов о перечислении средств в федеральный бюджет, сверки уплаченных сумм и выданных разрешений на использование радиочастот или радиочастотных каналов, контроль за соблюдением сроков внесения платы за использование радиочастотного спектра.

В соответствии с поручением Руководителя Роскомнадзора проведены работы по подготовке карт покрытия магистральных автомобильных дорог подвижной радиотелефонной связью стандартов GSM 900/1800 и IMT-2000/UMTS. Специалистами предприятий радиочастотной службы проведена выборка из учетных баз данных сведений о действующих базовых станциях операторов связи ОАО «МТС», ОАО «МегаФон», ОАО «ВымпелКом», группы компаний «Теле2», расположенных на расстоянии до 30 км от магистральной автодороги.

Для всех базовых станций были рассчитаны зоны обслуживания сотовой радиотелефонной связью магистральных автомобильных дорог, и на ряде из них, проведены мероприятия радиоконтроля с целью измерения уровней сигналов базовых станций.





На основании расчетов зон покрытия, проведенных мероприятий радиоконтроля и измерений уровней сигналов базовых станций были подготовлены и размещены на интернет-портале Роскомнадзора карты покрытия более 27 тыс. км магистральных автомобильных дорог Российской Федерации мобильной связью стандартов GSM-900/1800 и IMT-2000/UMTS.

Предприятия радиочастотной службы продолжали осуществлять изыскание новых радиочастот или радиочастотных каналов и разработку частотно-территориальных планов и орбитально-частотного ресурса для целей телевизионного вещания и радиовещания.

Обеспечивали сезонное планирование использования высокочастотных полос радиочастот радиовещательными службами, в том числе международную координацию такого планирования с администрациями связи или уполномоченными организациями иностранных государств.

ФГУП «ГРЧЦ» в 2011 году разработаны два плана частотно-территориального размещения РЭС (сезонных расписаний радиовещания) «Лето 2011» и «Зима 2011/2012», обеспечивающих радиовеща-

ние в средневолновом и коротковолновом диапазонах Российской государственной радиовещательной компании (РГРК) «Голос России» с территории Российской Федерации, стран СНГ и иностранных государств.

В соответствии с частотно-территориальным планом «Лето 2011» определены места размещения и подобраны частоты для **80** СВ-передатчиков (**53** радиочастоты) и для **83** КВ-передатчиков (**102** радиочастоты), для частотно-территориального плана «Зима 2011/2012» определены места размещения и подобраны частоты для **72** СВ-передатчиков (**46** радиочастот) и для **80** КВ-передатчиков (**103** радиочастоты).

С целью обеспечения надлежащего использования радиочастот и радиоэлектронных средств, их беспомеховой работы, соблюдения Правил радиобмена предприятиями радиочастотной службы в 2011 году проконтролировано **331 958** РЭС. В ходе проведения плановых и внеплановых мероприятий радиоконтроля выявлено **18 316** нарушений в использовании радиочастотного спектра и радиоэлектронных средств гражданского назначения.



С целью регистрации радиоэлектронных средств гражданского назначения, выполнения требований Правил радиобмена и оперативной идентификации сетей радиосвязи в процессе их функционирования предприятиями радиочастотной службы оформлено и выдано заявителям **133 584** Свидетельства об образовании позывного сигнала опознавания.

В рамках выполнения мероприятий по обеспечению эксплуатационной готовности выделенного радиочастотного ресурса ФГУП радиочастотные центры федеральных округов обеспечили устойчивое и качественное функционирование порядка **29 622** телевизионных и радиовещательных передатчиков, около **367 698** базовых станций сетей сотовой связи, более **42 230** базовых станций сетей беспроводного широкополосного доступа, порядка **32 729** земных станций спутниковой связи, в том числе типа VSAT.

В соответствии с «Положением о порядке рассмотрения материалов, проведения экспертизы и принятия решения о присвоении (назначении) радиочастот или радиочастотных каналов для радиоэлектронных средств в пределах выделенных полос радиочастот», утвержденным решением ГКРЧ от 23.08.2010 № 10-08-

01 (с внесенными решением ГКРЧ изменениями от 28.12.2010 № 10-10-06) ФГУП «ГРЧЦ» в 2011 году провело экспертизу **28 528** комплектов заявительных документов, выдало **24 392** заключения экспертизы и **166** Свидетельств об образовании позывных сигналов опознавания.

В 2011 году ФГУП радиочастотные центры федеральных округов на основании заявительных документов (радиочастотных заявок) подготовили **2 568** заключений экспертизы о возможности использования радиочастот и радиоэлектронных средств гражданского назначения.

Организация радиоконтроля радиоэлектронных средств гражданского назначения

В 2011 году продолжалось динамичное развитие рынка телекоммуникационных и информационных технологий, отмечался значительный рост радиоэлектронных средств, использующих цифровые методы обработки сигналов, что и определяло основные концептуальные подходы к организации и осуществлению мероприятий радиоконтроля радиоэлектронных средств гражданского назначения.

Подсистема радиоконтроля излучений диапазона до 30 МГц

Для осуществления радиоконтроля за радиовещанием в НЧ/СЧ/ВЧ диапазонах имеется **12** станций технического радиоконтроля и **6** подвижных комплексов, которые расположены на территории соответствующих федеральных округов и являются структурными подразделениями ФГУП РЧЦ ФО

СТРК «Белгород», «Смоленск», «Санкт-Петербург», «Архангельск» включены в Реестр станций международного радиомониторинга МСЭ

В соответствии с утвержденной Федеральной службой по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций проводятся мероприятия по дальнейшему развитию и модернизации подсистемы радиоконтроля в период до 2012 года.



С целью радиоконтроля, оценки электромагнитной совместимости и идентификации РЭС, использующих цифровые методы обработки сигналов, стандартов GSM/DCS, CDMA, UMTS, TETRA, DECT, WiFi, WiMAX, DVB-T/H и других радиотехнологий, радиочастотные центры федеральных округов применяют современные отечественные стационарные, мобильные комплексы радиоконтроля, специальные измерительные приборы и различные виды анализаторов спектра («Аргумент-И», «Барс-МПИ2», «Барс-У», «Барс-Р», ТМО-2С8, ТМО-1М5, и др.).

В ходе проведенных в 2011 году радиочастотными центрами федеральных округов мероприятий радиоконтроля проконтролировано **331 958** радиоэлектронных средств гражданского назначения, выполнено **556 074** измерения параметров электромагнитных излучений РЭС, организовано **28 979** выездов подвижных комплексов радиоконтроля, выявлено **6 444** нереализованных или частично реализованных разрешения на использование радиочастот.

ФГУП радиочастотные центры федеральных округов проводили целенаправленную работу по вскрытию нарушений использования радиочастотного спектра и радиоэлектронных средств гражданского назначения, в результате которой было выявлено:

- Функционирование **9 678** РЭС, работавших без разрешений на использование радиочастот и/или с нарушением правил регистрации. При этом **6 969** РЭС работали без разрешения на использование радиочастот, а **2 709** РЭС использовались без регистрации.
- **8 922** РЭС, работавших с нарушением частотно-территориальных планов и/или с отклонением установленных параметров радиоизлучений.

- **628** нарушений правил радиообмена в сетях радиосвязи.

В 2011 году радиочастотные центры федеральных округов организовали проведение мероприятий радиоконтроля по выявлению источников создания недопустимых радиопомех. Всего от пользователей радиочастотного спектра поступило свыше **2 220** заявок на радиопомехи действующим РЭС.

Анализ мероприятий радиоконтроля по заявкам на недопустимые радиопомехи показал, что основными источниками помех являются излучения РЭС гражданского назначения (67%), технические средства, создающие индустриальные помехи (19%), генераторы шума, используемые в качестве защиты информации (7%), РЭС военного применения (6%), высокочастотные устройства (1%).

Благодаря проведенным мероприятиям радиоконтроля было в значительной степени снижено помеховое воздействие на работу радиоэлектронных средств сетей телерадиовещания и операторов связи, использующих РЭС в соответствии с условиями и требованиями разрешительных документов.

Совершенствование и развитие системы радиоконтроля радиочастотной службы

Приоритетной задачей предприятий радиочастотной службы в 2011 году явилось совершенствование и развитие технологической и информационной инфраструктуры национальной системы радиоконтроля, повышение технической оснащенности радиочастотных центров федеральных округов перспективными стационарными и подвижными комплексами радиоконтроля, а также специальными средствами измерений, соответствующими уровню развития радиотехнологий.

Основными направлениями, по которым осуществлялось совершенствование и развитие системы радиоконтроля, явились следующие:

- обеспечение многофункциональности стационарных и подвижных комплексов радиоконтроля;
- интегрирование подсистем радиоконтроля РЭС наземных и спутниковых служб радиосвязи;
- автоматизация системы радиоконтроля радиоэлектронных средств гражданского назначения;
- обеспечение радиоконтроля и измерения технических параметров РЭС с цифровой обработкой сигналов перспективных радиотехнологий и стандартов.

Подсистема радиоконтроля излучений РЭС в диапазоне до 30 МГц включает 12 стационарных станций технического радиоконтроля (СТРК) и 6 подвижных комплексов радиоконтроля.

СТРК в Архангельске, Белгороде, Санкт-Петербурге и Смоленске имеют статус станций международного мониторинга. В связи с этим в 2011 году радиочастотные центры Северо-Западного и Центрального федеральных округов в соответствии с «Регулярной программой Международ-

ной системы контроля излучений МСЭ» принимали участие в проведении международных мероприятий радиоконтроля.

В рамках выполнения программы развития подсистемы радиоконтроля РЭС в диапазоне до 30 МГц радиочастотные центры федеральных округов в 2011 году планировали и проводили следующие мероприятия:

- замену стационарных комплексов в городах Архангельск, Санкт-Петербург (ФГУП «РЧЦ СЗФО»), Морозовск (ФГУП «РЧЦ ЮФО»);
- подбор, согласование новых земельных участков под СТБК, оформление прав на их использование в городах Самара (ФГУП «РЧЦ ПФО»), Нягань (ФГУП «РЧЦ УрФО»), Морозовск (ФГУП «РЧЦ ЮФО»), Иркутск (60 км северо-восточнее Иркутска) (ФГУП «РЧЦ СФО»);
- приобретение радиоконтрольного оборудования, развертывание и ввод в эксплуатацию СТБК в городах Екатеринбург, Нягань (ФГУП «РЧЦ УрФО»), Новосибирск (ФГУП «РЧЦ СФО»), Якутск, н. п. Славянка (ФГУП «РЧЦ ДФО»);
- приобретение подвижных комплексов радиоконтроля (ФГУП «РЧЦ СФО»).





С целью обеспечения управления СТБК радиочастотными центрами федеральных округов проектировалась и создавалась телекоммуникационная инфраструктура подсистемы радиоконтроля с учетом обеспечения каналов связи требуемой пропускной способности от пунктов управления радиоконтроля (ситуационных центров ФГУП РЧЦ ЦФО) до каждой СТБК.

В целях выполнения Программы развития подсистемы радиоконтроля РЭС диапазона свыше 30 МГц радиочастотные центры федеральных округов в 2011 году проводили комплекс следующих основных мероприятий:

- заключение договоров на разработку, производство и поставку перспективных стационарных и мобильных комплексов радиоконтроля, а также специальных средств измерений и радиоконтроля;
- планирование, проектирование и строительство новых обслуживаемых и необслуживаемых радиоконтрольных пунктов;
- развитие корпоративной телекоммуникационной сети связи и передачи данных, как основы управления стационарными и подвижными комплексами радиоконтроля.

В 2011 году радиочастотные центры федеральных округов заключили договоры на разработку, производство и поставку **24** стационарных измерительно-пеленгационных комплексов типа «Барс-МПИ2», **40** подвижных измерительно-пеленгационных комплексов и **67** носимых комплексов и приборов для идентификации РЭС цифровых сетей связи.

ФГУП «РЧЦ ЦФО» в 2011 году была спланирована и заказана разработка перспективных мобильных и переносных пеленгационных и измерительных комплексов радиоконтроля:

- подвижного пункта радиоконтроля управления и связи («подвижного Ситуационного центра ФГУП «РЧЦ ЦФО») для обеспечения управления силами и средствами радиоконтроля из районов, не оборудованных в отношении связи (районов чрезвычайных ситуаций), организации спутниковой сети связи и передачи данных, осуществления радиоконтроля, пеленгации и измерений РЭС спутниковых служб радиосвязи, РЭС сетей наземного телерадиовещания, фиксированной и сухопутной подвижной радиосвязи;
- мобильного комплекса пеленгования источников радиоизлучений и

Актуальность обеспечения спутникового РК

Приказ Роскомнадзора от 29.09.2010 № 398
• Программа работ по развитию подсистемы РК спутниковых служб радиосвязи гражданского назначения на 2011-2015 г.г.

В соответствии с информационным бюллетенем Международного союза электросвязи от 01.11.2011 № 991 станции спутникового РК ФГУП «РЧЦ ЦФО» и ФГУП «РЧЦ ДФО» (ССРК «Белгород», ССРК «Смоленск», ССРК Хабаровск), как отвечающие требованиям МСЭ включены в список станций международного радиомониторинга.

В Управлении Радиоконтроля ФГУП «РЧЦ ЦФО» создана Группа радиоконтроля РЭС спутниковых служб радиосвязи

измерения параметров РЭС цифровых технологий «Барс-МПИ2М». Данный комплекс оборудован двумя автоматизированными рабочими местами, имеет расширенные возможности по количеству каналов приема и обработки сигналов (8 каналов) и по обеспечению контроля параметров и служебной информации цифрового телевизионного вещания в стандарте DVB-H;

- пяти мобильных комплексов «Барс-МПИ2» для осуществления радиоконтроля РЭС в диапазоне частот до 18 ГГц и идентификации РЭС, использующих цифровую обработку сигналов. «Барс-МПИ2» оборудован тремя постами радиоконтроля РЭС, использующими современные цифровые стандарты (сотовой связи GSM/DCS, IMT-450, UMTS; транкинговой сети связи TETRA, БШРД и телевизионного вещания DVB-T);
- пяти многофункциональных комплексов радиоконтроля и идентификации радиоэлектронных средств «Барс-У», предназначенных для анализа электромагнитной обстановки, вскрытия частотно-территориаль-

ных планов РЭС цифровых технологий и измерения основных параметров базовых станций стандартов GSM-900/1800, CDMA-2000, UMTS 3G, LTE, DECT и др.;

- трех комплексов радиоконтроля, идентификации и спектрального анализа радиорелейных линий связи в диапазоне 2,6–60 ГГц «Барс-Р».

Решением Роскомнадзора выполнение основных положений «Программы развития подсистемы радиоконтроля РЭС спутниковых служб радиосвязи» возложено на ФГУП «РЧЦ ЦФО» и ФГУП «РЧЦ ДФО».

В ходе реализации основных положений Программы в 2011 году радиочастотными центрами ЦФО и ДФО выполнены следующие мероприятия:

- созданы, введены в эксплуатацию и включены в международную систему мониторинга излучений Международного союза электросвязи станции спутникового радиоконтроля (ССРК) «Белгород» и «Смоленск»;
- разработан и введен в эксплуатацию Автоматизированный измерительный комплекс (АИК) подсистемы спутникового радиоконтроля, реали-





зующий функции централизованного доступа и управления пространственно распределенными ССРК;

- разработано специальное программное обеспечение в составе АИК по конвертированию из ФАИС информационно-учетных данных о земных станциях спутниковой связи (ЗССС) и космических аппаратах связи и вещания;
- осуществлена разработка в составе АИК специального программного обеспечения формирования и анализа частотно-поляризационных планов космических аппаратов связи и вещания по данным регистрации в Международном справочнике регистра частот МСЭ;
- заключен договор ФГУП «РЧЦ ЦФО» с ООО «АРД Сатком Сервис» на поставку аппаратно-программного комплекса (АПК) для ССРК «Белгород» и «Смоленск» с целью реализации метода геолокации по определению местоположения источников радиопомех радиоэлектронным средствам спутниковых служб радиосвязи;
- завершены работы по сертификации ССРК ФГУП «РЧЦ ЦФО» в филиале Воронежской области; станция сертифицирована как средство измерения;
- в филиале ФГУП «РЧЦ ЦФО» в Белгородской области установлен модуль Rosscript, что позволило проводить визуальный контроль качества кодированных цифровых спутниковых общероссийских обязательных общедоступных телевизионных и радиовещательных каналов: «Первый канал», «Карусель», «Россия 1», «Россия 2».

Радиочастотным центром ЦФО в 2011 году реализован заказ на разработку и производство мобильного многофункционального комплекса спутникового радиоконтроля (далее МКСР) для осуществ-

вления радиоконтроля РЭС спутниковых служб радиосвязи. МКСР введен в опытную эксплуатацию в 1-м квартале 2012 года.

В 2011 году Федеральной службой по интеллектуальной собственности, патентам и товарным знакам (Роспатент) выдан ФГУП «РЧЦ ЦФО» патент на изобретение «Способ определения местоположения земной станции спутниковой связи».

Комплексная проверка интеграции ССРК «Белгород», «Воронеж», «Смоленск» и «Хабаровск» показала возможность их функционирования в Единой подсистеме радиоконтроля спутниковых служб радиосвязи и готовность к выполнению практических задач по своему предназначению.

Обеспечение международно-правовой защиты использования радиочастотного спектра и орбитально-частотного ресурса

В соответствии с решением Министерства связи и массовых коммуникаций Российской Федерации (Администрации связи Российской Федерации в МСЭ) и Роскомнадзора предприятия радиочастотной службы в 2011 году оказали содействие в проведении мероприятий по координации частотных присвоений РЭС наземных и космических радиослужб с администрациями связи иностранных государств. Велась также работа по заявлению и регистрации этих радиочастотных присвоений в Международном справочном регистре радиочастот Бюро радиосвязи МСЭ.

Международная координация частотных присвоений РЭС и частотно-поляризационных планов космических аппаратов связи и вещания проводилась с целью защиты интересов Российской Федерации в международных организациях, занимающихся вопросами распределения

и использования радиочастотного спектра, и осуществлялась в интересах создания надлежащих условий для развития систем радиосвязи, телерадиовещания и спутниковой связи на основе соблюдения общепризнанных принципов и норм международного права, а также международных договоров и соглашений.

Основные усилия в работе по международно-правовой защите были направлены на организацию и проведение переговоров с администрациями связи иностранных государств по вопросам координации частотных присвоений РЭС наземных и космических служб радиосвязи.

В 2011 году Уполномоченной организацией Администрации связи Российской Федерации ФГУП «ГРЧЦ» проведен комплекс мероприятий по вопросам международно-правовой защиты частотных присвоений РЭС, орбитальных позиций и частотно-поляризационных планов космических аппаратов связи и вещания. В числе этих мероприятий:

- завершение координации на согласованных условиях российских спутниковых сетей с затронутыми спутниковыми сетями Китая, Нидерландов, США, Турции и Японии;
- проведение международно-правовой защиты (МПЗ) частотных присвоений РЭС наземных служб (телевиде-

ние и ОВЧ-ЧМ-вещание, СПС, ФС и морская служба);

- изучение и выработка согласованных подходов к использованию радиочастот сетей синхронного звукового радиовещания странами Регионального содружества в области связи (далее РСС) в ходе 7 и 8-го заседаний Рабочей группы (г. Баку, Азербайджан, 11–14.10.2011 года, г. Ереван, Республика Армения, 22–24.11.2011);
- обсуждение возможности совместного использования полос частот 790–862 МГц станциями систем мобильного беспроводного доступа и радиоэлектронными средствами воздушной радионавигационной службы в ходе переговоров делегаций администраций связи России и Норвегии в ноябре 2011 года;
- обсуждение вопросов использования радиочастотного спектра в диапазонах частот 300 МГц, 400 МГц, 800 МГц и создания Проектной группы по мониторингу радиочастот в диапазонах 450/900/1800/2000 МГц в приграничных районах в ходе заседания Российско-Финляндской Подгруппы (Рабочей группы по связи и информационным технологиям) в декабре 2011 года;
- решение технических вопросов, выработка критериев и подходов к раз-





- работке сезонных расписаний радиочастот для коротковолнового радиовещания на весенне-летний сезон (25.03.2012–27.10.2012) на Рабочей встрече G8-A12 (г. Вашингтон, США, 03.11.2011);
- разработка общего Плана цифрового наземного телевизионного вещания для приграничных районов в ходе заседания постоянно действующей Рабочей группы по сотрудничеству в области эффективного использования радиочастотного спектра и координации частотных присвоений в приграничных районах Российской Федерации и Китайской Народной Республики (г. Пекин, КНР, 19–29.12.2011);
 - проведение 18 международных мероприятий в рамках двухсторонних и многосторонних переговоров с администрациями связи зарубежных государств (Абхазии, Китая, Латвии, Литвы, Норвегии, Польши, Украины, Финляндии, Эстонии) по вопросам административных процедур, принципам и критериям координации частотных присвоений и частотных выделений наземного ТВ-вещания, разработке проектов соглашений по использованию радиочастотного спектра в приграничных районах, согласованию списков частотных присвоений для НЦТВ и другим вопросам;
 - двухсторонние переговоры делегаций администраций связи России и Японии в рамках первой встречи по вопросам радиоконтроля РЭС наземных и спутниковых служб радиосвязи с практическим показом функционирования системы радиоконтроля на базе и с участием ФГУП «РЧЦ ЦФО» (г. Москва, 5–6.12.2011);
 - участие в переговорах технических экспертов администраций связи Латвии, Литвы, Норвегии, России, Фин-

ляндии, Швеции, Эстонии и подписание соглашений (кроме Норвегии) по совместному использованию полосы частот 790–862 МГц станциями мобильного беспроводного доступа и РЭС воздушной радионавигационной службы.

Основные мероприятия МПЗ радиовещательной службы

С целью международно-правовой защиты телевизионных и радиовещательных ОВЧ-ЧМ-станций Российской Федерации в соответствии с проектами частотно-территориальных планов, а также с планами развертывания 1-го и 2-го программных мультиплексов цифрового наземного телевизионного вещания в 2011 году были проведены следующие мероприятия:

- направлено администрациям связи иностранных государств на координацию частотных присвоений **4 577** РЭС телевидения и ОВЧ-ЧМ-радиовещания;
- поступило от администраций связи иностранных государств на координацию частотных присвоений **3 020** РЭС телевидения и ОВЧ-ЧМ-радиовещания;
- в интересах Российской Федерации скоординировано частотных присвоений **1 845** РЭС телевидения и ОВЧ-ЧМ-радиовещания;
- в интересах администраций связи иностранных государств российской стороной скоординировано частотных присвоений для **2 472** РЭС телевидения и ОВЧ-ЧМ-радиовещания;
- направлено на регистрацию в Бюро радиосвязи МСЭ **2 660** частотных присвоений РЭС Радиовещательной службы Российской Федерации.

Проводившиеся ФГУП «ГРЧЦ» в 2011 году мероприятия по международно-правовой защите частотных присвоений

РЭС Радиовещательной службы были направлены на достижение паритетного использования с администрациями связи иностранных государств радиочастотного спектра РЭС Радиовещательной службы в приграничных районах Российской Федерации.

Основные мероприятия МПЗ сухопутной подвижной службы

Основными операторами связи, владеющими РЭС сухопутной подвижной связи в приграничных районах Российской Федерации, являются: ОАО «МегаФон» (**5 670** РЭС), ОАО «Мобильные Телесистемы» (**3 634** РЭС), ОАО «Вымпел-Коммуникации» (**3 349** РЭС).

ФГУП «ГРЧЦ» в 2011 году получил свыше **2 500** заявительных документов на рассмотрение и подготовку заключений экспертизы о возможности использования РЭС сухопутной подвижной службы и их электромагнитной совместимости с действующими и планируемыми для использования радиоэлектронные средства СПС в приграничных районах Российской Федерации.

В течение 2011 года для обеспечения МПЗ частотных присвоений РЭС сухопутной подвижной службы (далее СПС) были проведены следующие мероприятия:

- направлено администрациям связи иностранных государств на координацию **717** частотных присвоений РЭС СПС;
- скоординировано Администрации связи Российской Федерации **305** частотных присвоений РЭС СПС;
- поступило от администраций связи иностранных государств на координацию **1 001** частотное присвоение РЭС СПС;
- скоординировано администрациям связи иностранных государств **118** частотных присвоений РЭС СПС;

- направлено на регистрацию в Бюро радиосвязи МСЭ **430** частотных присвоений РЭС СПС.

Наиболее остро стоит вопрос использования в приграничных районах радиоэлектронных средств в диапазоне 160 МГц, особенно с Китаем, Украиной и странами Балтии.

Приоритетным направлением в работе по МПЗ является подготовка и заключение соглашений по использованию радиочастот, назначаемых радиоэлектронным средствам технологии UMTS и IMT-MS-450.

Основные мероприятия МПЗ фиксированной службы

Для обеспечения МПЗ частотных присвоений РЭС фиксированной службы (ФС) в 2011 году были проведены следующие мероприятия:

- в адрес администраций связи иностранных государств направлено на координацию **6 991** частотное присвоение РЭС ФС;
- поступило от администраций связи иностранных государств на координацию частотных присвоений для **5 484** РЭС ФС;
- скоординировано Российской Федерации **3 915** частотных присвоений РЭС ФС;
- скоординировано администрациям связи иностранных государств **4 859** частотных присвоений РЭС ФС;
- направлено на регистрацию в Бюро радиосвязи МСЭ **10 596** частотных присвоений РЭС ФС;

Вопросы координации частотных присвоений станциям РРЛ решаются установленным порядком по переписке в соответствии с Регламентом радиосвязи.



Основные мероприятия МПЗ спутниковой службы

Работы по координации и регистрации в Бюро радиосвязи МСЭ частотных присвоений РЭС спутниковых служб радиосвязи Российской Федерации проводились в соответствии с «Планом работ по предварительной публикации, координации и регистрации в Бюро радиосвязи МСЭ частотных присвоений РЭС спутниковых систем России на 2011 год», утвержденным решением ГКРЧ от 28.12.2010 № 10-10-08.

Основные результаты МПЗ РЭС спутниковой службы радиосвязи:

- Проведена экспертиза и направлены материалы в Бюро радиосвязи МСЭ: на предварительную публикацию **32** частотных присвоений РЭС спутниковых служб радиосвязи; на координацию **31** частотного присвоения РЭС спутниковых служб радиосвязи; на регистрацию **7** частотных присвоений РЭС спутниковых служб радиосвязи.
- Проведена международно-правовая защита частотных присвоений земным станциям спутниковых служб (ЗССС). На международную координацию администрациям связи иностранных государств направлено **654** частотных присвоения ЗССС. Скоординированы с администрациями связи иностранных государств **587** частотных присвоений ЗССС.
- Проведена экспертиза **519** международных заявок на ЗССС с расчетом координационных контуров. По результатам экспертизы подготовлено **410** международных заявок. Направлено на координацию **319** заявок в **17** администраций связи, из которых по **99** заявкам получено согласие от администраций связи иностранных государств на завершение координации спутниковых сетей.

- В 4-м квартале 2011 года Администрацией связи России были проведены переговоры по вопросам координации частотных присвоений РЭС спутниковых служб радиосвязи с администрациями связи Люксембурга и Еврокомиссии, США и Японии.

В соответствии с «Планом работ по предварительной публикации, координации и регистрации в Бюро радиосвязи МСЭ частотных присвоений РЭС спутниковых систем России на 2011 год» проведены переговоры с администрациями связи КНР, Турции, Нидерландов, Украины по вопросам координации частотных присвоений спутниковым сетям России.

В период с 21 по 25 ноября 2011 года представители ФГУП «ГРЧЦ» приняли участие в многосторонней встрече операторов Подвижной спутниковой связи (ПСС) по разработке Соглашения о разделении спектра в рамках «Меморандума о взаимопонимании по координации сетей ПСС космических аппаратов на геостационарной орбите для районов 1 и 3 в диапазоне 1,5/1,6 ГГц».

В ходе переговоров с зарубежными администрациями связи был достигнут прогресс в координации перспективных российских спутниковых сетей, таких как EXPRESS-5 КА, -6 КА -10 КА, EXPRESS -10P, RST-2A, KUPON -1M в позиции 55 E, YAMAL-49E, YAMAL-E3C, YAMAL-E5C, YAMAL-PK3, YAMAL-PK4, VOLNA-3R, -5R, VOLNA-2, -6R (модификации), STATSIONAR-20, GA GALS-16, GALS-3, CSDRN-M, WSDRN-M, VSSRD-2M, GOMS-14,5W и др.

Несмотря на представленные Администрацией связи России разъяснения Бюро радиосвязи МСЭ в 2011 году приняло решение об аннулировании спутниковых сетей STATSIONAR-M8 и ROSCOM-3 в орбитальной позиции 23 E.

В рамках реализации Плана мероприятий, утвержденного Постановлени-

ем Правительства Российской Федерации от 16.12.2010 № 1031, по обеспечению резервирования и международно-правовой защиты в Бюро радиосвязи МСЭ орбитально-частотного ресурса Российской Федерации Администрации связи России предстоит провести работы по модификации параметров ранее заявленных спутниковых сетей, а также по перезаявиению в Бюро радиосвязи МСЭ орбитально-частотного ресурса с учетом развития новых спутниковых технологий.

Основные мероприятия МПЗ морской службы

В целях обеспечения МПЗ частотных присвоений РЭС морской службы в 2011 году были проведены следующие мероприятия:

- зарегистрировано в Бюро радиосвязи МСЭ **694** судовые станции;
- зарегистрировано в МСРЧ **299** частотных присвоений РЭС морской подвижной, радиолокационной, радионавигационной служб, сухопутной подвижной и фиксированной служб КВ-радиосвязи;
- подготовлены предложения о необходимости международной регистрации судовых станций на судах, используемых на внутренних водных путях, с присвоенными 9-значными номерами опознавания (MMSI) при оснащении системами автоматической идентификации судов;
- в соответствии с предписаниями Циркулярного письма МСЭ-Р СМ/021 проведен анализ опубликованной в Списке береговых станций (Список VI) МСЭ-Р информации о российских станциях морской подвижной службы с целью включения данных о российских станциях в новый Список IV и в базу данных МСЭ-Р MARS.

Проводилась координация с администрациями связи иностранных государств в целях получения возможности использования **601** канала в зоне RUS EО в соответствии с процедурой, предусмотренной Приложением 25 Регламента радиосвязи «Положения и связанный с ними План выделения частот для береговых радиотелефонных станций, работающих в полосах частот между 4000 и 27500 кГц, распределенных исключительно морской подвижной службе».

Основные мероприятия МПЗ по обеспечению беспомеховой работы РЭС

В 2011 году в целях обеспечения беспомеховой работы РЭС радиовещательной, сухопутной подвижной, фиксированной и спутниковой службам радиочастотными центрами федеральных округов, в соответствии с международной процедурой, проведены организационные и технические мероприятия радиоконтроля в приграничных районах Российской Федерации и в скоординированных орбитальных позициях космических аппаратов связи и вещания.

При проведении мероприятий радиоконтроля основные усилия направлялись на:

- осуществление радиоконтроля в полосах радиочастот, распределенных морской и воздушной подвижным службам, а также контроля излучений на частотах бедствия и обеспечения безопасности;
- организацию радиоконтроля в целях проверки выполнения соглашений, заключенных между администрациями связи, по использованию полос частот 890–915/935–960 МГц и 1717–1785/1805–1880 МГц станциями сухопутной подвижной службы в приграничных районах;



- обеспечение контроля излучений РЭС радиовещательных служб на их соответствие сезонному планированию использования высокочастотных полос.

Анализ поступивших в 2011 году в адрес АС России донесений о помехах показал, что:

- значительное количество помех зафиксировано в полосах радиочастот, распределенных Подвижной спутниковой службе для использования маломощных спутниковых аварийных радиомаяков места бедствия КО-СПАС-САРСАТ (46 случаев помех);
- допускаются нарушения требований таблицы распределения частот (14 нарушений) (статей 4 и 5 Регламента радиосвязи МСЭ) радиовещательными станциями в полосах частот, распределенных воздушной подвижной и морской подвижной службам.

Радиочастотными центрами федеральных округов выявлено **664** нарушения Соглашений со стороны РЭС иностранных государств (Азербайджан, Белоруссия, Китай, Латвия, Украина, Финляндия, Эстония) по использованию полос частот 890–915/935–960 МГц и 1717–1785/1805–1880 МГц станциями сухопутной подвижной службы в приграничных районах.

Администрациями связи иностранных государств (Белоруссия, Латвия, Украина, Финляндия, Эстония) направлено в адрес АС России **94** заявки о нарушениях Соглашений по использованию вышеуказанных полос частот РЭС СПС.

Основные итоги финансово-экономической деятельности предприятий радиочастотной службы

Основные финансово-экономические показатели (выручка, чистая прибыль, чистые активы, рентабельность) предприятий радиочастотной службы на 2011 год были утверждены Федеральной службой по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций в рамках Программ деятельности предприятий.

По итогам работы за 2011 год установленные финансово-экономические показатели всеми предприятиями радиочастотной службы выполнены.

В результате деятельности ФГУП РЧЦ ФО в бюджеты всех уровней перечислено более **7,7** млрд руб. (2010 год – **7,6** млрд руб.).

Предприятия радиочастотной службы, по всем направлениям деятельности в 2011 году показали положительную динамику.

Постоянно действующая комиссия (ПДК) Исполнительного комитета Координационного совета предприятий радиочастотной службы при Роскомнадзоре по экономике, тарифной политике и прейскуранту цен на услуги (работы) предприятий радиочастотной службы в 2011 году координировала выработку единых экономически обоснованных подходов к формированию трудозатрат, стоимости, оказываемых услуг и выполнению соответствующего перечня технологических операций.

Табл. 1. Финансовые показатели (перечисления в федеральный бюджет) предприятий радиочастотной службы за 2011 год

Поступления в ФБ	Радиочастотные центры федеральных округов (млн рублей)							
	СЗФО	ЦФО	ЮФО	ПФО	УрФО	СФО	ДФО	Всего
Перечисленная плата за использование РЧС	326,478	1244	643,1	1307,4	581,19	884	458,3	5444,47
Перечисленная часть прибыли, налоги и другие отчисления	177,392	503,457	210,7	488,6	286,34	469	174,9	2310,39
ИТОГО	503,87	1747,5	853,8	1796	867,53	1353	633,2	7754,9

В соответствии с планом работы Исполкома по вопросу установления сбалансированных цен на некоторые виды прочих услуг (работ) предприятиями радиочастотной службы в первом квартале 2011 года установлены единые трудозатраты на аналогичные технологические операции, согласованы предельный уровень рентабельности и порядок ежегодного пересмотра себестоимости одного человека-часа, применяемого при формировании стоимости данных услуг (работ).

Под руководством Федеральной службы по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций в 2011 году предприятиями радиочастотной службы разработан и направлен в Минкомсвязь России проект «Методики расчета платы за оказание услуг по экспертизе возможности использования заявленных РЭС и их электромагнитной совместимости с действующими и планируемыми для использования радиоэлектронными средствами».

На портале предприятий радиочастотной службы в разделе «Услуги» реализована возможность предварительного автоматического расчета стоимости платных услуг (калькулятор), представляемых предприятиями.

В соответствии с действующими нормативными правовыми актами предприятия радиочастотной службы осуществляли целенаправленную деятельность по формированию, выставлению и контролю оплаты операторами сухопутной подвижной службы радиосвязи основных и дополнительных целевых счетов за использование радиочастотного спектра. Всего за 2011 год было перечислено в федеральный бюджет за использование радиочастотного спектра **5 444,47** млн. руб.

В интересах развития и совершенствования системы материально-технического и технологического обеспечения

деятельности предприятий радиочастотной службы в 2011 году были согласованы установленным порядком с Роскомнадзором процедуры совершения более чем 200 крупных сделок. Соответствующая информация размещается на межведомственном портале по управлению государственным имуществом.

Во исполнение поручения Президента Российской Федерации от 02.04.2011 № Пр-846 (подпункт «е», пункта 1) предприятия радиочастотной службы руководствовались утвержденными Роскомнадзором методиками по расчету показателей снижения затрат на приобретение товаров (работ, услуг) в расчете на единицу продукции. Отчеты о динамике показателя снижения затрат за соответствующий квартал предприятия радиочастотной службы представляют установленным порядком в Федеральную налоговую службу России.

Формирование единой технической политики предприятий радиочастотной службы

Предприятия радиочастотной службы значительное внимание в своей деятельности в 2011 году уделяли формированию единой технической политики. На этом направлении Координационным советом предприятий предусматривалось решение следующих основных задач:

- обеспечение предприятий радиочастотной службы радиоконтрольным оборудованием и программными средствами, отвечающими уровню развития рынка телекоммуникационных услуг;
- обеспечение необходимого уровня технической готовности радиоконтрольного оборудования при оптимальном уровне затрат;
- продление эксплуатационного ресурса ранее приобретенных комплексов и измерительных приборов;



- повышение расчетно-аналитических возможностей и управленческих функций органов управления системой радиоконтроля и ситуационных центров.

В процессе выработки единой технической политики предприятий радиочастотной службы были определены основные подходы к организации заказов на разработку, производство и приобретение радиоконтрольного оборудования, оснащению, модернизации и организации управления действующей системой радиоконтроля и требования к техническим характеристикам перспективной системы радиоконтроля.

Во исполнение решений Координационного совета предприятиями радиочастотной службы были разработаны варианты технических заданий на изготовление стационарных и мобильных комплексов радиоконтроля, которые направлялись отечественным и зарубежным производителям радиоконтрольного оборудования: ЗАО «ИРКОС», ООО «СТЦ», ООО «Ирга», ООО «Роде и Шварц РУС», ООО «ТАиП», ООО НПФ «Радиан-М».

В условиях конкуренции и реальных производственных и технологических возможностей производителей радиоконтрольного оборудования предприятиям радиочастотной службы удалось в 2011 году разместить заказы на разработку и производство современных стационарных, мобильных и переносных комплексов радиоконтроля с реализацией перспективных опций по измерению технических параметров радиоэлектронных средств с цифровой обработкой сигналов и принятым международными стандартов.

Взаимодействие предприятий радиочастотной службы с территориальными органами Роскомнадзора

Взаимодействие территориальных органов Роскомнадзора и предприятий радиочастотной службы осуществлялось в соответствии с Регламентом, утвержденным приказом Роскомнадзора от 04.12.2009 № 639.

В интересах территориальных органов Роскомнадзора в 2011 году плановыми мероприятиями радиоконтроля охвачено **1 911** операторских и телерадиовещательных компаний при этом проконтролировано **15 510** действующих РЭС, общие трудозатраты составили **45 470,54** чел/час.

По текущим заявкам территориальных органов Роскомнадзора предприятия радиочастотной службы проводили внеплановые (оперативные) мероприятия радиоконтроля и запись контента телевизионных и радиовещательных программ.

В ходе внеплановых мероприятий радиоконтролем было охвачено **1 267** операторов связи и телерадиовещателей, при этом проконтролировано **6 406** действующих РЭС, осуществлена запись контента **1 358** телерадиовещательных каналов, общее количество трудозатрат по внеплановым заявкам составило **32 813,6** чел/час.

В 2011 году целенаправленное взаимодействие территориальных органов Роскомнадзора и предприятий радиочастотной службы осуществлялось в части эффективности использования радиочастотного спектра. В результате выявлено **6 444** нереализованных или частично реализованных разрешения на использование радиочастот или радиочастотных каналов.

В процессе анализа сведений, представленных территориальными органами Роскомнадзора и предприятиями радиочастотной службы, по нереализованным разрешениям на использование радио-

частот руководством Роскомнадзора было принято решение об аннулировании около 30% разрешений на использование радиочастот (радиочастотных каналов).

В соответствии с приказом Роскомнадзора от 23.12.2012 № 1161 «Об утверждении Порядка взаимодействия Роскомнадзора и его территориальных органов с предприятиями радиочастотной службы при взимании платы за использование в Российской Федерации радиочастотного спектра» для предприятий радиочастотной службы устанавливается процедура взаимодействия с территориальными органами Роскомнадзора по обеспечению сбора копий платежных документов о перечислении средств в федеральный бюджет, сверки уплаченных сумм и выданных разрешений на использование радиочастот или радиочастотных каналов и контроля за соблюдение сроков внесения платы за использование радиочастотного спектра.

Взаимодействие с организациями радилюбителей

Предприятия радиочастотной службы проводят целенаправленную работу

по поддержке радилюбительского движения. Радиочастотные центры оказывают содействие в создании коллективных радилюбительских радиостанций, в организации и проведении соревнований по радиоспорту, в развитии радилюбительского движения в регионах Российской Федерации, в спонсорской поддержке детских и молодежных радилюбительских организаций. В свою очередь радилюбительские организации на добровольной основе оказывают содействие радиочастотной службе в выявлении источников помех в коротковолновом диапазоне и принимают участие в проведении соревнований по радиопеленгации.

В 2011 году предприятия радиочастотной службы осуществляли взаимодействие с Союзом радилюбителей России и подведомственными организациями радилюбителей по ряду основных направлений их деятельности:

1. Совместная подготовка проектов нормативных правовых актов:

- порядок образования предприятиями радиочастотной службы позывных сигналов опознавания РЭС гражданского назначения;

Табл. 2. Мероприятия радиоконтроля (по федеральным округам)

ФГУП РЧЦ ФО	Плановые мероприятия 2011 года			Внеплановые мероприятия радиоконтроля (по заявкам территориальных органов Роскомнадзора)					
	Кол-во операторов	Кол-во РЭС	Трудозатраты	Р/контроль РЭС			Запись контента		Общее кол-во трудозатрат
				Выполнено			Произведено	Трудозатраты	
				Кол-во операторов	Кол-во РЭС	Трудозатраты			
ЮФО	209	1791	3085	110	949	1948	50	1026	2974
ЦФО	427	2399	6638,95	592	2393	3281,6	169	4685,3	7966,9
СЗФО	163	1394	10108	82	355	3207,5	19	3178	6385,5
ПФО	568	4026	13205,75	210	1480	5290,8	354	4690,6	9981,4
УрФО	203	1740	4499,84	70	226	1001,7	63	629,6	1631,3
СФО	239	1270	3598	150	548	1923	575	821	2744
ДФО	102	2890	4335	53	455	682,5	128	448	1130,5
Итого	1911	15510	45470,54	1267	6406	17335,1	1358	15478,5	32813,6



- требования к использованию радиочастотного спектра любительской службой и любительской спутниковой службой в Российской Федерации.

2. Совместная подготовка предложений по внесению изменений в Решение ГКРЧ от 15.07.2010 № 10-07-01 «О выделении полос радиочастот для РЭС любительской службы и любительской спутниковой службы».

3. Участие в организации и проведении спортивных соревнований среди радиолюбителей в соответствии с Единой всероссийской спортивной квалификацией и ежегодными Едиными календарными планами федерального органа управления в сфере спорта по виду спорта «Радиоспорт»:

- очно-заочный чемпионат Российской Федерации по радиосвязи на коротких волнах (21.07.2011–25.07.2011);
- мемориал «Победа-66» (01.05.2011–09.05.2011);
- очно-заочный чемпионат Уральского федерального округа по радиосвязи на КВ телеграфом (03.06.2011–05.06.2011);
- 3-й чемпионат Приволжского федерального округа по радиосвязи на КВ (04.06.2011–06.06.2011).

Издательская деятельность и распространение журнала «Радиочастотный спектр»

ФГУП «Главный радиочастотный центр» при поддержке Министерства связи и массовых коммуникаций Российской Федерации и Роскомнадзора в 2011 году

продолжало издание специализированного журнала «Радиочастотный спектр».

В 2011 году было выпущено **6** номеров и **2** тематические вкладки – «Решения ГКРЧ».

Основными задачами журнала являются: создание площадки для разъяснения регуляторных процедур в сфере радиосвязи, обеспечения взаимодействия с пользователями радиочастотного спектра, обсуждение предложений пользователей по регулированию использования радиочастотного спектра, информирование участников рынка телекоммуникаций о появлении новых технологий и разработок, ознакомление с рекомендациями и решениями профильных международных организаций (МСЭ-Р, МСЭ-Т, МСЭ-Д; СЕПТ; РСС).

Журнал «Радиочастотный спектр» оказывает информационную поддержку всем ведущим отраслевым выставкам, конференциям и семинарам. Журнал получил признание за рубежом.

Уникальность издания состоит в том, что материалы публикуются с позиции организаций, непосредственно участвующих в регулировании использования радиочастотного спектра. Среди авторов журнала – руководители регулирующих организаций и научно-исследовательских учреждений связи, ведущие эксперты и аналитики, ученые и разработчики телекоммуникационного и радиоконтрольного оборудования, операторы связи и члены отраслевых ассоциаций.

В соответствии с решением ГКРЧ от 19.08.2009 № 09-04-08 в журнале «Радиочастотный спектр» официально публикуются решения Государственной комиссии по радиочастотам.

Разрешительная деятельность, лицензирование в сфере массовых коммуникаций

Выполнение полномочий в сфере массовых коммуникаций и телерадиовещания осуществлялось в целях создания равных условий для реализации конституционных прав граждан на свободу получения и распространения информации.

По состоянию на 01.01.2012 в общероссийском реестре средств массовой информации общее количество зарегистрированных СМИ составило **89 173**, из них печатных – **65 596**, электронных – **15 694**, сетевые – **6 220**, информационных агентств – **1 663**.

В 2011 году в сравнении с 2010 годом в установленные законодательством сроки зарегистрировано, перерегистрировано (внесено изменений в свидетельства о регистрации) **10 131** СМИ (2010 год – **9 816**, 2009 год – **8 443**).

В их числе: **6 685** печатных (2010 год – **6 399**, 2009 год – **6 156**), **2 051** электронное (2010 год – **1 492**, 2009 год – **1 457**), **1 201** сетевое (2010 год – **1 738**, 2009 год – **701**), **194** информационных агентства (2010 год – **187**, 2009 год – **129**).

Новых СМИ в 2011 году зарегистрировано **6 435**, в том числе **4 193** печатных, **1 053** электронных, **1 028** сетевых, **161** информационное агентство.

(Информация обо всех зарегистрированных СМИ размещена на интернет-портале Роскомнадзора – www.rsoc.ru, roskomnadzor.pf.)

В 2011 году принято **32** заявления на выдачу разрешения на распространение продукции зарубежных периодических печатных изданий на территории Российской Федерации, что на 31% больше, чем в 2010 году.

Разрешения получили учредители средств массовой информации из Украины – **27**, Республики Таджикистан – **1**, Республики Узбекистан – **1**, Республики Казахстан – **1**, Чешской Республики – **1**, Республики Финляндия – **1**.

В целях реализации пункта 1.2 статьи 58 Федерального закона от 24.07.2009 № 212-ФЗ «О страховых взносах в Пенсионный фонд Российской Федерации, Фонд социального страхования Российской Федерации, Федеральный фонд обязатель-

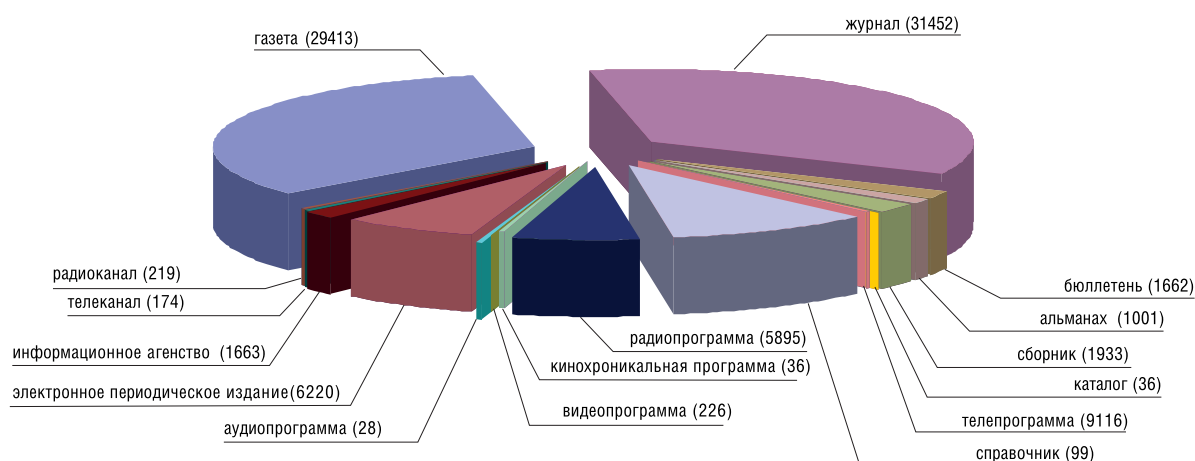


Рис. 1. Распределение средств массовой информации по видам



Табл. 1. Поквартальная динамика включения плательщиков в реестр.

1 квартал	2 квартал	3 квартал	4 квартал
3050	1784	406	223

ного медицинского страхования и территориальные фонды обязательного медицинского страхования» было принято Постановление Правительства Российской Федерации от 05.03.2011 № 150 «О порядке подтверждения полномочий плательщиков страховых взносов в государственные внебюджетные фонды по производству, выпуску в свет (в эфир) и (или) изданию средств массовой информации, а также ведения реестра указанных плательщиков страховых взносов и передачи его в органы контроля за уплатой страховых взносов».

24 марта 2011 года данное Постановление вступило в силу. В соответствии с Постановлением Роскомнадзор в лице своих территориальных органов приступил к формированию реестра плательщиков страховых взносов.

За отчетный период рассмотрено **6 365** заявок, из них **5 887** – о внесении в реестр, **375** – о внесении изменений в реестр, **103** – об исключении из реестра.

По состоянию 01.01.2012 в реестре содержались сведения о **5 503** плательщи-

ках. Количество СМИ, в производстве, выпуске в свет (в эфир) и (или) издании которых участвуют плательщики, составило **10 960 (9 818 – уникальных)**.

Лицензирование телевизионного вещания и радиовещания

В 2011 году в Роскомнадзор поступило **3 839** обращений по вопросу лицензирования телерадиовещания. Число обращений по сравнению 2010 годом увеличилось на 14%.

По состоянию на 01.01.2012 в реестре лицензий в области телерадиовещания содержались сведения о **6 035** действующих лицензиях, из них **3 333** – на телевизионное вещание, **2 702** – на радиовещание.

Количество выданных лицензий и переоформленных приложений на осуществление телерадиовещания в 2011 году составило **3 091**, из них **1 579** – в области телевизионного вещания, **1 512** – в области радиовещания.

(Информация обо всех выданных лицензиях на осуществление телерадиовещания размещена на интернет-портале Роскомнадзора – www.rsoc.ru, roskomnadzor.pf.)

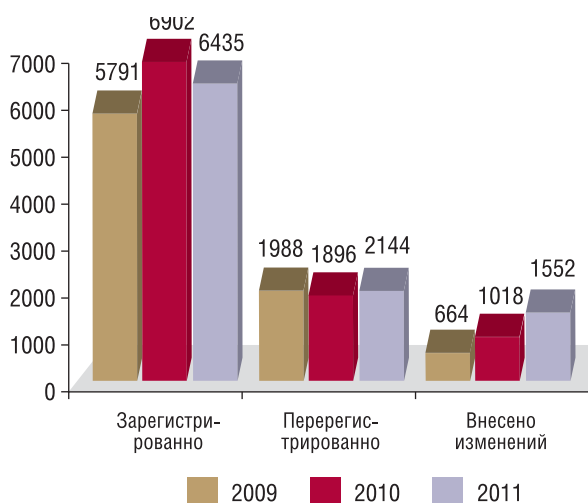


Рис. 2. Регистрация, перерегистрация СМИ, внесение изменений в свидетельства о регистрации (2009–2011 годы)

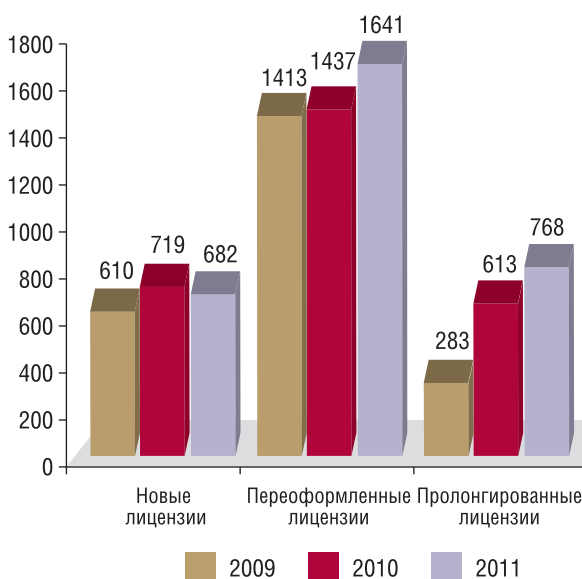


Рис. 3. Соотношение количества выданных (переоформленных, пролонгированных) лицензий в 2011 году в сравнении с 2010 и 2009 годами

Лицензирование деятельности по изготовлению экземпляров аудиовизуальных произведений, программ для ЭВМ, баз данных и фонограмм на любых видах носителей

По состоянию на 01.01.2012 в реестре лицензий на осуществление деятельности по изготовлению экземпляров аудиовизуальных произведений, программ для ЭВМ, баз данных и фонограмм на любых видах носителей содержались сведения о **125** лицензиях (2010 год – **111**, 2009 год – **120**).

В 2011 году в установленные законодательством сроки выдано **13** новых ли-

Табл. 2. Выданные и переоформленные (продолгованные) лицензии на осуществление деятельности по изготовлению экземпляров аудиовизуальных произведений, программ для электронных вычислительных машин (программ для ЭВМ), баз данных и фонограмм на любых видах носителей

	2009 год	2010 год	2011 год
Количество выданных лицензий, из них	22	42	28
новых	14	21	13
переоформленных (продолгованных)	8	21	15

цензий на осуществление этого вида деятельности (2010 год – **21**, 2009 год – **14**), **15** переоформлено (2010 год – **21**, 2009 год – **8**). Количество новых лицензий в сравнении с 2010 годом сократилось на 38%.





Государственный контроль и надзор в сфере СМИ

Задачами государственного контроля и надзора в сфере СМИ является выявление:

- злоупотреблений свободой массовой информации;
- фактов нарушений избирательного законодательства;
- несоблюдения ограничений, предусмотренных статьями 19.1 Закона Российской Федерации от 27.12.1991 № 2124-1 «О средствах массовой информации»;
- нарушений порядка объявления (указания) выходных данных, обязательных сообщений, предоставления обязательного экземпляра, хранения материалов радио- и телепередач, нарушений порядка распространения специализированных (рекламных и эротических) изданий;
- нарушений прав журналистов и редакций СМИ, фактов злоупотребления правами журналистов;
- иных нарушений в соответствии с федеральными законами в установленной сфере деятельности, а также предотвращение и пресечение последствий таких нарушений.

В рамках контрольной и надзорной деятельности в сфере средств массовой информации в 2011 году проведено **4 724** плановых (2010 год – **3 451**) и **281** (2010 год – **212**) внеплановое мероприятие государственного контроля за соблюдением законодательства Российской Федерации в сфере средств массовой информации. В течение последних лет наблюдается устойчивая тенденция к увеличению количества контрольных мероприятий в отношении средств массовой информации.

В ходе осуществления контрольно-надзорной деятельности территориальными органами Роскомнадзора выявлено **4 099** нарушений законодательства в сфе-

ре СМИ (2010 год – **2 312**), составлено **2 798** протоколов об административных правонарушениях (2010 год – **1 703**), наложено административных штрафов на сумму **3,86** млн руб. против **1,98** млн в 2010 году.

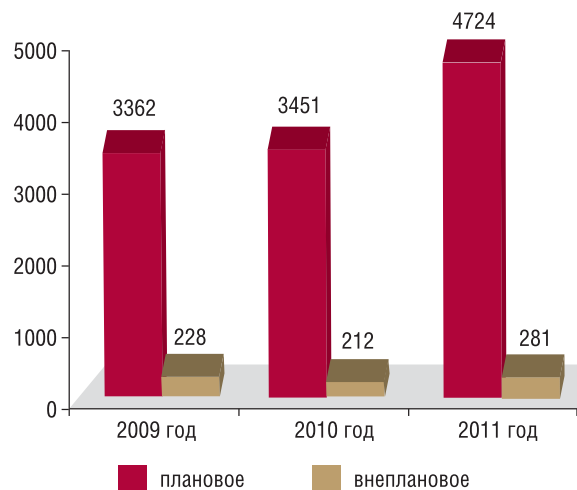


Рис. 1. Количество мероприятий госконтроля в сфере СМИ (2009–2011 годы.)



Рис. 2. Процентное соотношение предупреждений, выданных в 2011 году (по видам нарушений)

В сравнении с 2010 годом частота выявления нарушений значительно увеличилась (2011 год – 0,8 нарушений на 1 мероприятие, 2010 год – 0,63 нарушения), что и стало причиной резкого роста количества протоколов об административных правонарушениях и суммы наложенных штрафов.

Решениями судов по искам регистрирующего органа прекращена деятельность **2 768** (2010 год – **3 175**) средств массовой информации, не выходящих в свет более года. Деятельность **2 923** (2010 год – **2 813**) СМИ прекращена по решению учредителей.

В приоритетном порядке осуществлялся контроль и надзор за соблюдением требований законодательства Российской Федерации о противодействии экстремистской деятельности, недопустимости пропаганды наркотических средств, порнографии, культа насилия и жестокости, а также недопустимости воспрепятствования законной деятельности средств массовой информации и журналистов.

За нарушение требований статьи 4 Закона Российской Федерации от 27.12.1991

№ 2124-I «О средствах массовой информации» и Федерального закона от 25.07.2002 № 114-ФЗ «О противодействии экстремистской деятельности» в 2011 году Роскомнадзором и его территориальными органами вынесено **51** письменное предупреждение.

Из них:

- за использование СМИ для осуществления экстремистской деятельности – **25**;
- за пропаганду наркотиков – **7**;
- за разглашение сведений, прямо указывающих на личность несовершеннолетнего, без согласия самого несовершеннолетнего и его законного представителя – **6**;
- за распространение сведений, составляющих государственную или иную специально охраняемую законом тайну, – **11**;
- за пропаганду культа насилия и жестокости – **2**.

Наибольшее количество предупреждений в 2011 году, как и в предыдущие годы, вынесено за использование СМИ для осуществления экстремистской дея-

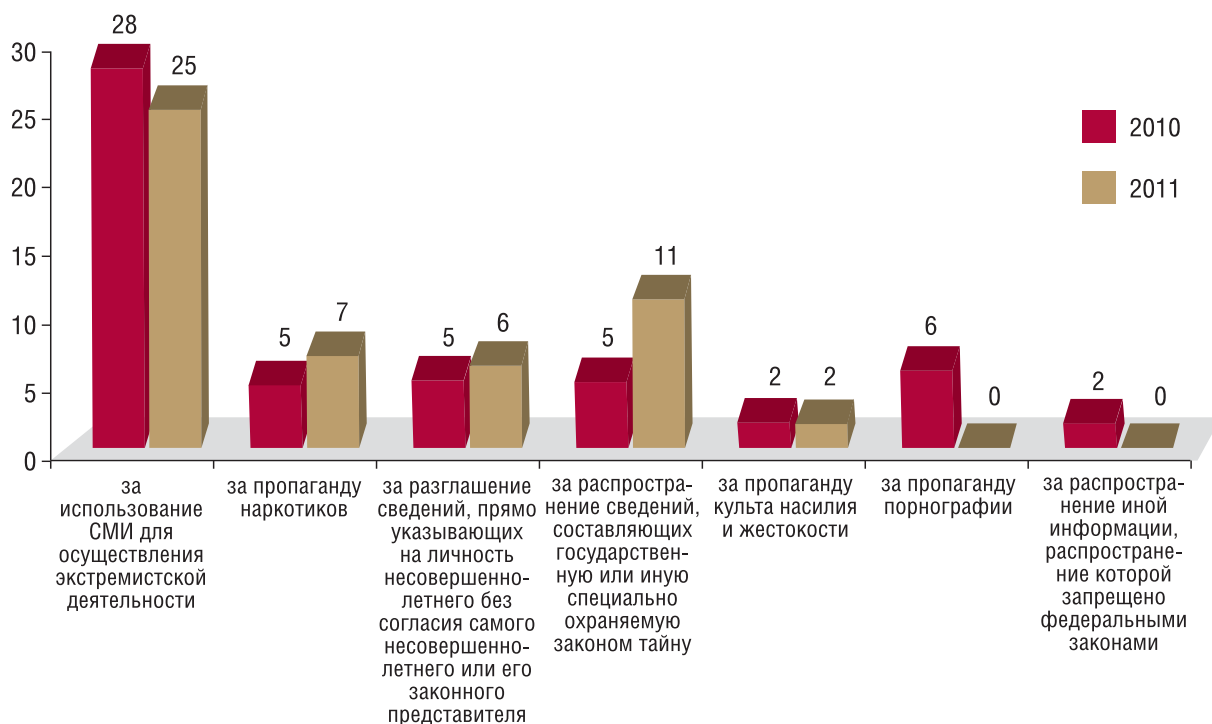


Рис. 3. Количество предупреждений, вынесенных Роскомнадзором в 2010–2011 годах



Табл. 1. Информация о вынесенных предупреждения редакциям средств массовой информации

Основание для вынесения предупреждения: Использование СМИ для осуществления экстремистской деятельности	
1	Редакции электронного периодического издания « Русский обозреватель » за распространение в сети Интернет по адресу: http://www.rus-obr.ru/days/9370 комментариев к статье «Теракт в аэропорту «Домодедово»: число жертв превысило 30 человек».
2	Редакции информационного агентства ИнтерРайт (InterRight) за распространение в сети Интернет по адресу: http://www.inright.ru/news/headlines/20110208/id_6577/ публикации «Доку Умаров взял на себя ответственность за теракт в «Домодедово» и видеозаписи обращения Доку Умарова.
3	Редакции электронного периодического издания « Свободная пресса » за распространение в сети Интернет по адресу: http://svpressa.ru/politic/video/38641/ видеообращения Доку Умарова под заголовком «Взорвал «Домодедово», Умаров ответил Гакаеву».
4	Редакции газеты « Любимый город » за распространение экстремистских материалов в статье Г. Крамич «Обломками Рейхстага удовлетворен» № 18 от 17 декабря 2010 года.
5	Редакции газеты « Своими именами » за публикацию материала под заголовком «Кремль толкает народ к революции» в № 11 (29) за 15 марта 2011 года.
6	Редакции газеты « ВЕСТИ СЛАВЯН ЮГА РОССИИ » за публикацию статьи Б. Медема «Уходили в поход партизаны...» в № 4 (209) за ноябрь 2010 года.
7	Редакции газеты « Вечорка » за публикацию под рубрикой «Фотофакт» изображения зажигалки с надписью «Китайско-фашистская зажигалка в свободной продаже. Маньчжурия. 06.03.2011 г.» в № 10 (42) от 09.03.2011года.
8	Редакции газеты « Ярковости » за публикацию статьи «Борьба с коррупцией затмила национальный вопрос» в № 14 от 25.11.2010.
9	Редакции газеты « Восточный маркет » за публикацию рекламы с фразой «Мусульманам скидки» в № 2 (апрель 2011 г.).
10	Редакции газеты « Егоршинские вести » за публикацию материалов «Убийца должен сидеть в тюрьме» в № 45 (969) от 12 ноября 2010 года и «Точка кипения» в № 46 (970) от 19 ноября 2010 года.
11	Редакции газеты « Вечерняя Тюмень » за распространение экстремистских материалов в статье В. Фалеева «Виселица для миллионера... (запрещенная биография)» № 8 (481) за 11–24 мая 2011 года.
12	Редакции журнала « Теегин Герл » («Свет в степи») за публикацию восьмистишия под названием «ДУУНА ТАСРХА» в № 1 за 2011 год.
13	Редакции газеты « Татар, уян! » за публикацию материала «Ода башкирскому народу» в № 2 (5) за апрель 2011 года.
14	Редакции газеты « Молодежная трибуна Тюменской области » за публикацию А. Клинкова в № 1 (42) от 06.03.2011.
15	Редакции газеты « Русская жизнь » за публикацию под общим заголовком «Насильники прикрываясь ОМОНОм расстреливали безоружных казаков» в № 2 за 05.12.2010.
16	Редакции газеты « Донское время » за публикацию материалов под заголовками «Обращение к не казачьему населению», «Принимайте на себя гражданство в Казачьей Республике», «Подписной лист», «Обращение», «Обещание» в № 6 за 2010 год.
17	Редакции газеты « Донское время » за публикацию материала под заголовком «Хутора и станицы – основа Донской казачьей Республики» в № 7 за 2011 год.
18	Редакции электронного периодического издания « Сетевое издание Сегодня.ру » за распространение в сети Интернет по адресу: http://www.segodnia.ru/index.php?prig=2&partid=5&newsid=14195 публикации С. Спиридонова «Ленинградская Кондопога».
19	Редакции газеты « Своими именами » за публикацию материала Н. П. Зубкова «Что делать? Революцию!» в № 31 (48) за 2 августа 2011 года и материалов «Крысиный фронт разгромить!» и «Народ победит!» в № 33 (50) за 16 августа 2011 года.
20	Редакции газеты « Заря » за публикацию в № 177-179 (12950-12951) за 17 сентября 2011 года материала «Молодежный экстремизм: причины и последствия», в котором содержится информация о Национал-большевистской партии, деятельность которой запрещена.
21	Редакции газеты « Донская Казачья Республика » за публикацию материалов «Обращение», «Обещание», «Письма в Донскую Казачью республику» в № 2 за 12 августа 2011 года.
22	Редакции газеты « Русская жизнь » за публикацию материала «В Сагре русские люди взяли за ружья и вилы» в № 1 (43) за 21 июля 2011 года.
23	Редакции электронного периодического издания « Агентство политических новостей » («АПН») за распространение в сети Интернет по адресу: http://www.apn.ru/ видеоролика «К. Крылов на митинге «Хватит кормить Кавказ».
24	Редакции газеты « Своими именами » за публикацию материала под заголовком «Ничего не бояться!» в № 41(58) за 11 октября 2011 год.
25	Редакции газеты « Русский вестник » за публикацию материала «Сценарий резни русских от старого узбека» в № 21 (831) за 2011 год.

Деятельность в сфере средств массовой информации
и массовых коммуникаций, телевизионного и радиовещания

Основание для вынесения предупреждения: Распространение сведений о способах, методах изготовления и использования наркотических средств	
1	Редакции газеты « PRO город Чебоксары » за публикацию статьи «Чебоксарец предложил легализовать марихуану» в № 19 (19) от 24 декабря 2010 года.
2	Редакции газеты « Маяк » за публикацию статьи «Наркотик из магазина» в № 141-142 от 26.11.2010.
3	Редакции газеты « Новости Югры » за публикацию материала В. Павлова «Хмурое» лицо героина» в № 62 (18292) от 28.04.2011.
4	Редакции журнала « Путеводитель по городу и району » за публикацию материала под заголовком «CANNABIS» в № 3 (7) за апрель 2011 года.
5	Редакции газеты « Ирбитская жизнь » за публикацию материала А. Шевелева «Крокодил, но не Гена» в № 15 (645) от 13 апреля 2011 года.
6	Редакции электронного периодического издания « Салон.Су » («Salon.Su») за распространение в сети Интернет по адресу: http://www.salon.su/rus/freelance/205/view/9566/ объявления о продаже JWH-018 (нафталин-1-ил) (1-пентил-1Н-индол-3-ил)метанон.
7	Редакции газеты « Приволжский вестник » за публикацию статьи «Выращивание, удобрение и сбор конопли» в № 77 (9508) от 07.10.2011.
7	
Основания для вынесения предупреждения: Разглашение сведений, прямо указывающих на личность несовершеннолетнего, без согласия самого несовершеннолетнего и его законного представителя	
1	Редакции газеты « Слобода » за публикацию статьи «Почему моя мама меня не любит?!» в № 14 (852) от 06.04.2011.
2	Редакции газеты « Столица С » за публикацию материала «Оля простила меня!» в № 20 (969) от 17 мая 2011 года.
3	Редакции газеты « Проспект » за публикацию статьи «Члены Белого Легиона» в № 20 (633) от 17 мая 2011.
4	Редакции газеты « Мой город без цензуры » за публикацию статей И. Никитина «DEADки*» и «Детки. Пятый элемент» в № 23 (213) от 23.06.2011, № 24 (214) от 14.07.2011.
5	Редакции газеты « Слобода » за публикацию статьи «В Туле зверски убита семья из пяти человек» в № 31 (869) от 03.08.2011.
6	Редакции газеты « Наше время » за публикацию статьи Л. Кунгурцевой «Двойной суицид в Бердигестяхе» в № 46883 от 25.11.2011.
6	
Основания для вынесения предупреждения: Разглашение сведений, составляющих государственную или иную специально охраняемую законом тайну	
1	Редакции газеты « Новая газета. Еженедельный рязанский выпуск » за публикацию письма гражданина в редакцию с указанием его персональных данных в № 13Р (1591) от 01.04–07.04.2010.
2	Редакции газеты « Рязань – Родной Город » за публикацию статьи «Санитар в больнице задушил пациента» в № 2 (148) от 19 января 2011 года.
3	Редакции газеты « Сельцовский вестник » за публикацию списков кандидатов в присяжные заседатели с указанием их персональных данных в № 45 (828) от 03.11.2010.
4	Редакции газеты « Вестник » за публикацию списков кандидатов в присяжные заседатели федеральных судов с указанием их персональных данных в № 92 (9683) от 16.11.2010.
5	Редакции газеты « Камские зори » за публикацию списков граждан, оповещенных и не прибывших на медицинскую и призывную комиссии и списков граждан, проживающих в г. Добрянке, вызываемых на призывную комиссию, в материале «Повестки не вручили, но просим прийти» в № 24 (10958) от 16 июня 2011 года.
6	Редакции телепрограммы « 8 канал-Армавир » за распространение персональных данных граждан в эфире новостных программ «Твой день» 23 и 24 марта 2011 года.
7	Редакции газеты « На западе Москвы. Тропарево-Никулино » за публикацию списков кандидатов в присяжные заседатели с указанием их адресов в № 1 за май 2011 года.
8	Редакции газеты « Вятская особая газета » за публикацию сведений о семейном положении в № 48 (204) от 09.12.2010.
9	Редакции газеты « Арсеньевские вести » за публикацию статьи Н. Алисимчик «Гостайна в Интернете» в № 38 (966) от 21–27 сентября 2011 года.
10.	Редакции газеты « На водах » за публикацию материала «НАРУШЕНИЯ ВЫЯВЛЕНЫ МЕРЫ ПРИНЯТЫ!», который содержит распоряжение со списком физических лиц с указанием их персональных данных в № 40 (774) от 04.10.2011.
11	Редакции газеты « Панорама нашей жизни » за публикацию материала «На улицах должен быть порядок», который содержит список физических лиц с указанием их персональных данных в № 89 (10878) от 12.11.2011.
11	



Основания для вынесения предупреждения: Пропаганда порнографии	
0	
Основания для вынесения предупреждения: Пропаганда культа насилия и жестокости	
1.	Редакции электронного периодического издания « ФОНТАНКА.Ру » за распространение в сети Интернет по адресу: http://www.fontanka.ru/2011/05/10/013/ видеоматериала к информационному материалу под заголовком «Школьника пытали из-за 10 рублей и снимали на видео».
2.	Редакции газеты « Мир новостей » за публикацию статьи «Следствие ведут палачи» в № 21 (908) за 17 мая 2011 года.
2	
Основания для вынесения предупреждения: Использование СМИ в целях совершения уголовно наказуемых деяний	
0	
Основания для вынесения предупреждения: Распространение иной информации, распространение которой запрещено федеральными законами	
0	
ИТОГО: 51	

тельности. Вместе с тем в два раза выросло количество предупреждений, вынесенных за распространение сведений, составляющих государственную или иную специально охраняемую законом тайну. Данный факт связан с увеличением обращений граждан по вопросам защиты персональных данных.

В рамках исполнения полномочий по защите свободы массовой информации и прав журналистов Роскомнадзором в течение года было рассмотрено **26** случаев, связанных с попытками воспрепятствования профессиональной самостоятельности СМИ и нарушения прав журналистов, в том числе **6** обращений, поступивших на горячую линию, организованную на официальном сайте Службы специально для таких обращений. В **3** случаях обращения связаны с преступлениями против жизни и здоровья журналистов.

В соответствии с Порядком, утвержденным Роскомнадзором в связи с Постановлением Пленума Верховного Суда РФ от 15.06.2010 № 16 «О практике применения судами Закона Российской Федерации «О средствах массовой информации», Служба в 2011 году направила в редакции

сетевых СМИ **155** обращений с требованием удалить или отредактировать комментарии читателей.

Из них:

- с признаками возбуждения национальной розни – **81**;
- с признаками возбуждения религиозной розни – **9**;
- комментарии, содержащие подстрекательство к осуществлению террористической деятельности, – **18**;
- с признаками возбуждения социальной розни – **9**;
- за пропаганду фашизма – **4**;
- с признаками возбуждения расовой розни – **1**;
- за призывы к насильственному изменению основ конституционного строя и нарушению целостности Российской Федерации – **26**;
- за пропаганду культа насилия и жестокости – **6**;
- за пропаганду наркотиков – **1**.

Комментарии в установленные сроки в основном удаляются, реже – редактируются.

Во исполнение поручений Президента Российской Федерации, направленных

на повышение эффективности противодействия распространению и пропаганде наркотиков с использованием сети Интернет и разработку механизмов дополнительной государственной поддержки проектов антинаркотической направленности в сетевых средствах массовой информации, все территориальные органы Роскомнадзора совместно с управлениями ФСКН в сентябре-октябре 2011 года провели семинары с представителями региональных СМИ по вопросам противодействия распространению наркотиков, а также по организации антинаркотической пропаганды в сетевых СМИ.

В период подготовки и проведения выборов разного уровня, в том числе в Государственную думу VI созыва, обеспечивался контроль за соблюдением средствами массовой информации законодательства о массовых коммуникациях и о выборах.

Во исполнение требований Постановления Правительства Российской Федерации от 29.06.2011 № 511 «О мерах по оказанию содействия избирательным комиссиям в реализации их полномочий при

подготовке и проведении выборов депутатов Государственной думы Федерального Собрания Российской Федерации VI созыва и выборов Президента Российской Федерации» издан приказ Роскомнадзора от 28.07.2011 № 629 «Об оказании содействия избирательным комиссиям в период подготовки и проведения выборов депутатов Государственной думы Федерального Собрания Российской Федерации шестого созыва и выборов Президента Российской Федерации».

В соответствии с Федеральным законом от 12.06.2002 № 67-ФЗ «Об основных гарантиях избирательных прав и права на участие в референдуме граждан Российской Федерации» в Центральную избирательную комиссию Российской Федерации был направлен перечень общероссийских государственных организаций телерадиовещания, а также перечень общероссийских государственных периодических печатных изданий.

Территориальными органами в установленные законом сроки были представлены в соответствующие изби-

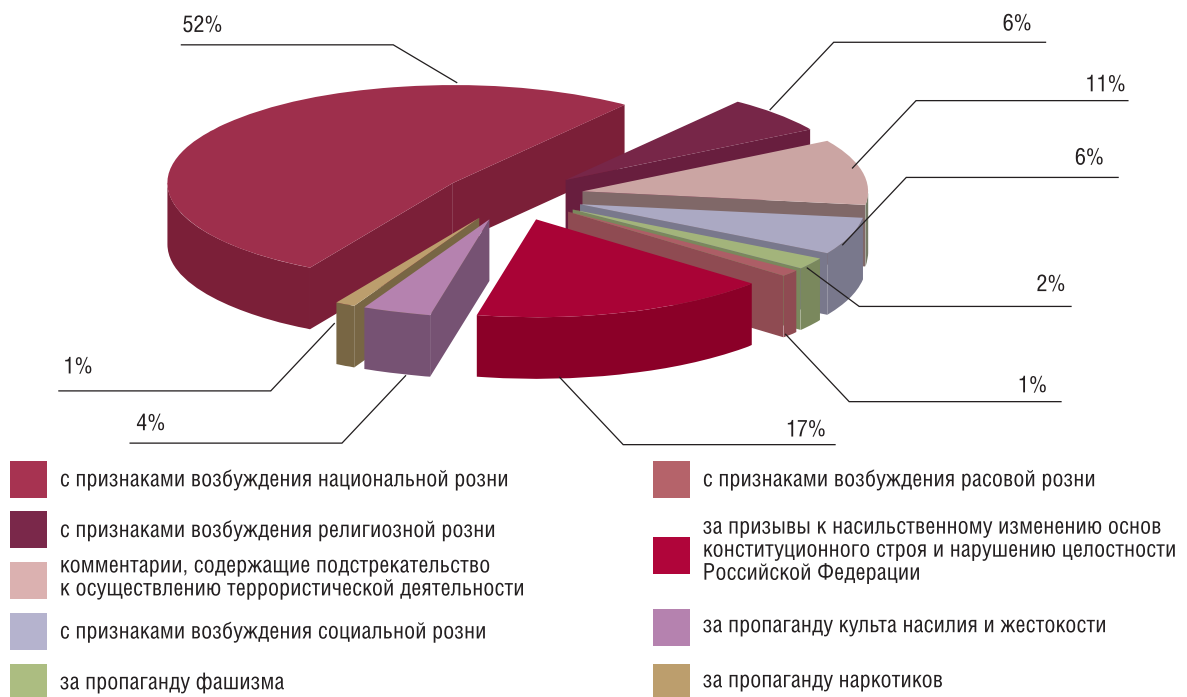


Рис. 4. Распределение комментариев, размещенных в электронных СМИ (по признакам злоупотребления свободой массовой информации)



рательные комиссии перечни государственных и (или) муниципальных организаций, осуществляющих теле- и (или) радиовещание, государственных и (или) муниципальных периодических печатных изданий, действующих на подведомственной им территории, и обязанные предоставлять эфирное время и печатную площадь для проведения предвыборной агитации.

Был организован информационный обмен, а также определен порядок взаимодействия территориальных органов с соответствующими избирательными комиссиями. Представители Роскомнадзора участвовали в деятельности рабочих групп при избирательных комиссиях, в задачи которых входила оценка соответствия деятельности СМИ законодательству Российской Федерации и рассмотрение информационных споров в период избирательной кампании.

В период подготовки и проведения выборов в Государственную думу от территориальных органов Роскомнадзора

ежедневно, начиная с 3 октября 2011 года, поступали сведения о выявленных нарушениях законодательства о СМИ, избирательного законодательства и принятых территориальным органом мерах.

Анализ информации о ходе избирательной кампании в субъектах Российской Федерации показал, что в целом территориальные органы справились с возложенными на них обязанностями по контролю и надзору за соблюдением средствами массовой информации законодательства Российской Федерации. Рассмотрено **98** обращений от представителей политических партий, **107** обращений граждан о возможных нарушениях законодательства о выборах.

По фактам нарушения норм избирательного законодательства Роскомнадзором было составлено **82** протокола об административных правонарушениях. Судами вынесено **79** решений/постановлений о назначении административного наказания в виде штрафа, объявления устного замечания или вынесения устного предупреждения.

Государственный контроль и надзор за соблюдением законодательства Российской Федерации и лицензионных требований в сфере телевизионного вещания и радиовещания

В 2011 году Роскомнадзором проведено **544** проверки соблюдения обязательных требований и лицензионных условий владельцами лицензий на осуществление деятельности по телерадиовещанию (2010 год – **470**), из них **435** плановых (2010 год – **286**) и **109** внеплановых (2010 год – **184**).

Снижение количества плановых (на 45%) и внеплановых проверок (на 55%) связано с исполнением требований Федерального закона от 26.12.2008 № 294 ФЗ

«О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля» о порядке формирования плана проведения плановых проверок и основаниях проведения внеплановых проверок.

Проведено также **1 102** (2010 год – **1 088**) мероприятия систематического наблюдения в отношении телерадиовещателей, в том числе **863** плановых (2010 год – **914**) и **239** внеплановых (2010 год – **174**).

По результатам контрольных мероприятий в 2011 году выявлено **603** нарушения (2010 год – **712**). Частота выявления нарушений сохранилась на уровне 2010 года и составляет 0,3 нарушения на 1 мероприятие.

Выдано **207** (2010 год – **525**) предписаний об устранении выявленных нарушений, составлено **753** (2010 год – **824**) протокола об административных правонарушениях, наложено **4,3** млн руб. (2010 год – **4,9** млн руб.) административных штрафов.

За нарушение лицензионных условий и требований законодательства Российской Федерации юридическим лицам и индивидуальным предпринимателям, осуществляющим деятельность по теле- и радиовещанию, вынесено **147** письменных предупреждений (2010 год – **177**).

Из них:

- за нарушение программной концепции вещания – **93**;
- за неосуществление вещания – **47**;
- за нарушение территории распространения – **6**;
- за иные нарушения законодательства РФ о средствах массовой информации – **1**.

Следует отметить, что в отчетном периоде по сравнению с 2010 годом выросла доля предупреждений, выданных лицензиатам за неосуществление вещания (32% от общего количества предупреждений).

В связи с вступлением в силу с 10 ноября 2011 года изменений в Закон Российской Федерации от 27.12.1991 № 2124-1 «О

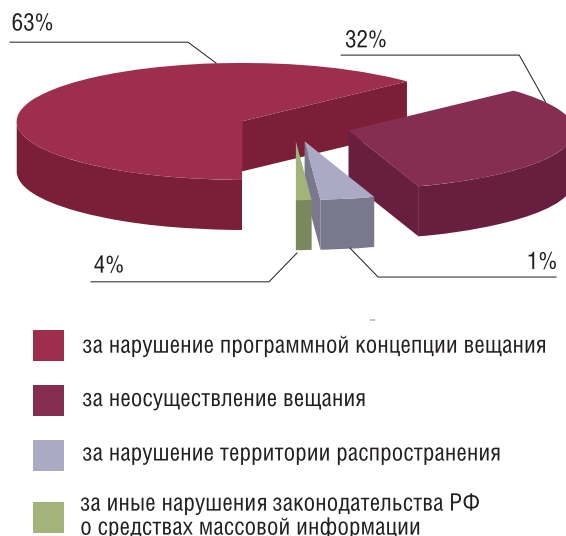


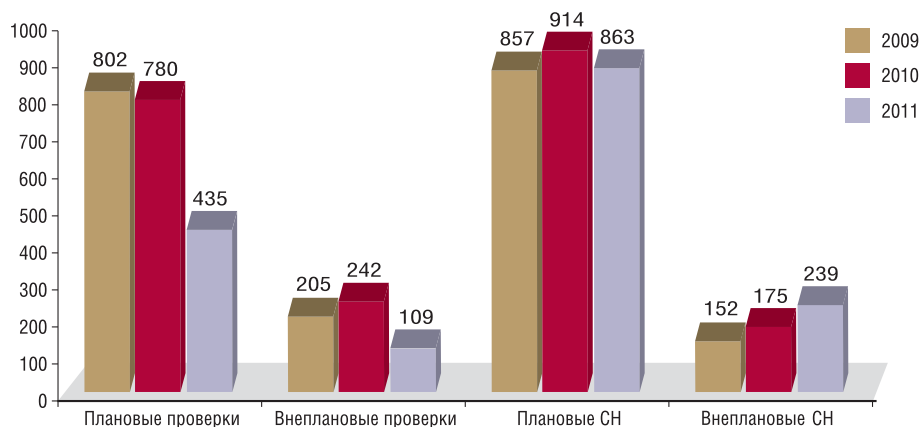
Рис. 6. Вынесенные в 2011 году предупреждения в сфере телерадиовещания (по видам нарушений)

средствах массовой информации» Роскомнадзором прекращена выдача лицензиатам-вещателям предупреждений о недопустимости нарушений лицензионных требований и на основании ст. 31.7 этого закона выносятся предписания об устранении выявленных нарушений. В декабре вынесено **10** таких предписаний.

За неоднократные нарушения лицензионных условий в 2011 году аннулировано **9** лицензий на осуществление деятельности по телерадиовещанию:

- ООО «Новый смысл» (РВ № 14065 от 06.10.2008);
- ЗАО «Б.В.К.» (РВ № 12705 от 14.11.2007);

Рис. 5. Количество контрольных мероприятий в сфере телерадиовещания в 2009–2011 годы





- ООО «Эфир-Владивосток» (РВ № 14408 от 22.12.2008; РВ № 14450 от 29.12.2008);
- ООО «ТРК «Эфир» (РВ № 15758 от 15.01.2010);
- ЗАО «Логос» (РВ № 14272 от 26.11.2008);
- ООО «Телеканал «Первый Пермский» (ТВ № 13806 от 04.08.2008);
- ООО «Радиовещательная компания «Свободная волна» (РВ № 11140 от 29.01.2007);
- ООО «Ностальжи-Пермь» (РВ № 12048 от 13.06.2007).

Государственный контроль в сфере изготовления экземпляров аудиовизуальных произведений, программ для ЭВМ, баз данных и фонограмм на любых видах носителей

В 2011 году проведены **13** плановых и **5** внеплановых проверок соблюдения лицензионных требований и условий владельцами лицензий в сфере изготовления экземпляров аудиовизуальных произведений, программ для ЭВМ, баз данных и фонограмм на любых видах носителей.

В **2** случаях выявлены нарушения лицензионных требований и условий. Выдано **4** предписания об устранении выявленных нарушений.

В 2011 году возбуждено **6** дел об административных правонарушениях в отношении **5** лицензиатов (по ч. 4 ст. 14.1, ст. 19.7 КоАП Российской Федерации). В ре-

зультате рассмотрения этих дел **4** лицензиата привлечены к административной ответственности, в отношении **1** лицензиата вынесено решение о прекращении административного производства.

Общая сумма административных штрафов, наложенных за нарушение требований, установленных действующим законодательством Российской Федерации, составила **3 900** руб.

В отчетный период проведено **13** проверок возможности соблюдения соискателями лицензии лицензионных требований и условий. По итогам этой работы **1** соискатель получил отказ в выдаче лицензии.



Защита прав субъектов персональных данных

Роскомнадзором как Уполномоченным органом по защите прав субъектов персональных данных во взаимодействии с заинтересованными федеральными органами исполнительной власти, участниками операторского сообщества создана эффективная система защиты прав субъектов персональных данных, позволяющая осуществлять действенный контроль в этой сфере, оперативно реагировать на факты нарушения прав и законных интересов граждан Российской Федерации.

Итоги осуществления государственного контроля (надзора) за соответствием обработки персональных данных требованиям законодательства Российской Федерации в области персональных данных

В рамках реализации функции по осуществлению государственного контроля (надзора) за соответствием обработки персональных данных требованиям законодательства Российской Федерации Роскомнадзором в 2011 году проведены **1 440** плановых и **791** внеплановая проверка.

По результатам контрольно-надзорных мероприятий операторам персональных данных выдано **2 250** предписаний об устранении выявленных нарушений, со-

ставлен и направлен на рассмотрение в суды **4 901** протокол об административном правонарушении.

Выявленные правонарушения были квалифицированы по ст. 19.7 КоАП РФ, предусматривающей ответственность за непредставление в Роскомнадзор уведомления об обработке персональных данных, за несоответствие сведений, содержащихся в уведомлении, фактической деятельности оператора, за непредставление информации по запросу Роскомнадзора, а также по ст. 19.5 КоАП РФ – за неисполнение ранее выданных предписаний.

Мировыми судьями по результатам рассмотрения **4 315** направленных Роскомнадзором материалов приняты постановления о привлечении к административной ответственности операторов в форме штрафа на общую сумму **7,9** млн руб.

Около **900** материалов по результатам проверок были направлены в органы прокуратуры для рассмотрения вопроса о возбуждении дела об административном правонарушении по ст. 13.11 Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях. Из них, в **167** случаях были приняты решения о возбуждении дел об административном правонарушении, на основании которых судами вынесены постановления о привлечении операторов к административной ответственности в форме штрафа на общую сумму **177,3** тыс. руб.

По итогам выборочного анализа материалов проверок установлено, что операторами в большей степени допускаются нарушения:

- требований конфиденциальности, установленных ст. 7 Федерального закона «О персональных данных», при передаче персональных данных третьим лицам без согласия гражданина;



Рис. 1. Соотношение плановых и внеплановых проверок в области персональных данных



- требований п. 13 Постановления Правительства Российской Федерации от 15.09.2008 № 687 «Об утверждении Положения об особенностях обработки персональных данных, осуществляемой без использования средств автоматизации», в части отсутствия утвержденного перечня лиц, осуществляющих обработку, либо имеющих доступ к персональным данным;
- требований ч. 3 ст. 22 Федерального закона «О персональных данных» в части несоответствия сведений, указанных в уведомлении об обработке персональных данных, фактической деятельности.

В рамках реализации мер профилактического и пресекающего характера Роскомнадзором совместно с правоохранительными органами проведены рейды по радиорынкам г. Москвы, в ходе которых изъято несколько сотен физических носителей информации, содержащих сведения о частной и личной жизни граждан, объединенных в 17 баз данных различной тематики и принадлежности, в том числе: «Прописка», «ГАИ + Полисы КАСКО и ОСАГО», «Федеральная таможенная служба» и другие.

В ходе осуществления государственного контроля (надзора) в области персональных данных особое внимание уделяется инициативам операторов по выработке предложений, направленных на унификацию отраслевых подходов в деятельности по обработке персональных данных. Одной из форм указанной деятельности является разработка отраслевых стандартов или рекомендаций по реализации требований законодательства Российской Федерации в области персональных данных в конкретных сферах деятельности.

Разработка отраслевых стандартов не только позволяет обеспечить реализацию требований закона с учетом особенностей соответствующей профессиональной де-

ятельности, но и существенно снижает общий объем нарушений, допускаемых определенными категориями операторов.

К примеру, Роскомнадзором согласован комплекс документов в области стандартизации Банка России «Обеспечение информационной безопасности организаций банковской системы Российской Федерации». Как результат, в 2011 году общий уровень нарушений, выявленных в деятельности кредитных организаций, в сравнении с 2010 годом снизился с 61% до 48%.

Роскомнадзором в ходе мониторинга информационно-телекоммуникационной сети Интернет в июле 2011 года выявлено более **80** интернет-магазинов, информация о покупателях которых попала в открытый доступ. В ходе аналитической выборки определены **15** интернет-магазинов, которые предоставили доступ к наиболее широкому перечню персональных данных покупателей.

Соответствующие материалы были направлены в органы прокуратуры, по результатам рассмотрения которых в отношении владельцев сайтов возбуждено **7** дел об административном правонарушении по ст. 13.11 КоАП РФ. В остальных случаях, по информации органов прокуратуры, принимаются меры по установлению фактического местонахождения владельцев интернет-сайтов.

Во исполнение поручения Председателя Правительства Российской Федерации Роскомнадзором в 2011 году были организованы и проведены совместные с МВД России, ФСБ России, ФСТЭК России внеплановые выездные проверки в отношении Пенсионного фонда Российской Федерации и **6** негосударственных пенсионных фондов. В результате установлены факты недобросовестного исполнения должностных обязанностей сотрудниками ряда пенсионных фондов, повлекшие за собой нарушения прав субъектов пер-

сональных данных при переводе их накопительной части трудовой пенсии из Пенсионного фонда России в негосударственные пенсионные фонды. Подобная ситуация стала возможной в результате оформления соответствующих документов без участия застрахованного лица.

По итогам проведенных контрольно-надзорных мероприятий Роскомнадзором выдано **18** предписаний об устранении выявленных нарушений. Соответствующие материалы направлены в органы прокуратуры для рассмотрения вопроса о возбуждении дел об административных правонарушениях по ст. 13.11 КоАП РФ.

Кроме того, МВД России в отношении ряда негосударственных пенсионных фондов проведены дополнительные мероприятия, по результатам которых возбуждены уголовные дела.

Помимо мер административного воздействия Роскомнадзором реализуются полномочия по судебной защите прав граждан. По требованию Роскомнадзора в судебном порядке прекращена деятельность более **20** интернет-ресурсов в доменной зоне «ru», незаконно распространявших персональные данные граждан Российской Федерации.

В целях нормативно-правового обеспечения деятельности Уполномоченного органа приказом Роскомнадзора от 01.12.2009 № 630 утвержден Административный регламент проведения проверок при осуществлении федерального государственного контроля (надзора) за соответствием обработки персональных данных требованиям законодательства, устанавливающий порядок и основания проведения проверок в области персональных данных.

В связи с изменениями, внесенными в июле 2011 года в Федеральный закон «О персональных данных», Административный регламент был переработан (утвержден приказом Минкомсвязи Рос-

сии от 14.11.2011 № 312, зарегистрирован Минюстом России 13.12.2011 № 22595).

Итоги деятельности по рассмотрению обращений граждан (субъектов персональных данных) и юридических лиц. Итоги судебно-претензионной деятельности

За отчетный период Роскомнадзором и территориальными органами рассмотрено **3 920** обращений граждан и юридических лиц в сфере персональных данных, что на 47% превышает уровень 2010 года (**1 829** обращений). **3 365** обращений и жалоб поступили от граждан (субъектов персональных данных), **555** – от юридических лиц.

Обращения граждан касались как разъяснений требований законодательства Российской Федерации в области персональных данных, в том числе порядка соблюдения отдельных прав граждан на неприкосновенность частной жизни – **706** (18%), так и жалоб на нарушение операторами персональных данных прав и законных интересов граждан – **3 214** (82%). По результатам рассмотрения жалоб доводы заявителей подтвердились лишь в **857** случаях, что составляет 27% от общего числа жалоб.

По результатам рассмотрения обращений граждан в адрес операторов направлено **111** требований об уточнении, блокировании или уничтожении недостоверных или полученных незаконным путем персональных данных.

В адрес органов прокуратуры представлено **703** материала для рассмотрения вопроса о возбуждении дела об административном правонарушении по ст. 13.11 КоАП РФ или принятия иных мер прокурорского реагирования. Из них в **123** случаях органами прокуратуры возбуждены дела об административном правонаруше-



нии, в **59** случаях внесены представления об устранении выявленного нарушения, в **1** – предостережение о недопущении нарушения закона.

За отчетный период Роскомнадзором подготовлено и направлено в суд **7** исковых заявлений в защиту прав субъектов персональных данных, в том числе в интересах неопределенного круга лиц, по результатам рассмотрения которых в **6** случаях иски удовлетворены, прекращены делегирования доменных имен, в **1** – информация, содержащая персональные данные граждан, была удалена оператором с интернет-сайта в ходе рассмотрения искового заявления.

Вышеуказанные показатели демонстрируют растущий уровень доверия граждан, все чаще обращающихся за помощью по защите своих конституционных прав и свобод в Уполномоченный орган по защите прав субъектов персональных данных.

Итоги деятельности по ведению реестра операторов, осуществляющих обработку персональных данных

В рамках исполнения государственной функции «Ведение реестра операторов, осуществляющих обработку персональных данных» в 2011 году в реестр включено **62 102** оператора.

На Едином портале государственных услуг и Портале персональных данных Роскомнадзора реализованы электронные формы уведомления об обработке персональных данных и информационного письма о внесении изменений в уведомление с учетом положений Федерального закона от 25.07.2011 № 261-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «О персональных данных».

Растущий интерес к электронной форме взаимодействия подтверждается

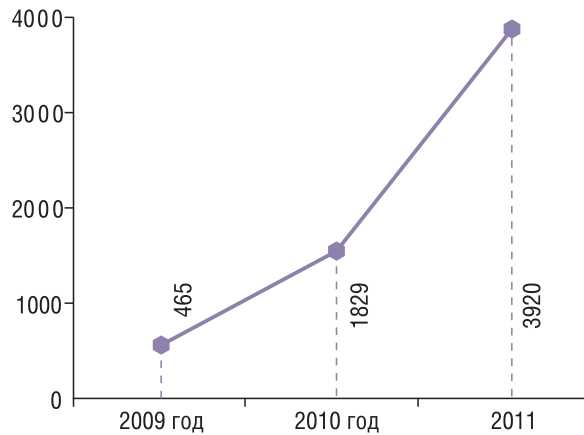


Рис. 2. Динамика поступления обращений в Роскомнадзор

цифрами. Если в 2010 году через Портал поступило 45,8% от общего количества уведомлений, рассмотренных в указанном периоде, то в 2011 году эта цифра выросла в среднем до 50%.

Территориальными органами Роскомнадзора в 2011 году была продолжена практика направления операторам информационных писем о необходимости соблюдения положений Федерального закона «О персональных данных» и напоминания об ответственности, предусмотренной законодательством Российской Федерации.

В печатных СМИ размещались объявления, статьи и интервью представителей территориальных органов Роскомнадзора с разъяснениями требований за-

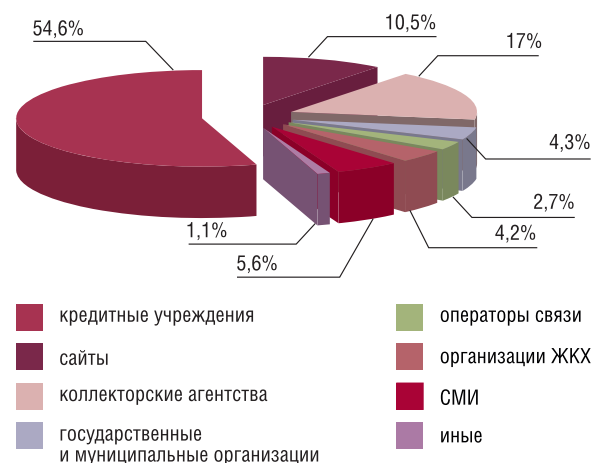


Рис. 3. Жалобы на действия операторов (по категориям операторов)

конодательства Российской Федерации в области персональных данных.

По состоянию на 01.01.2012 в реестр внесены сведения о **229 912** операторах, осуществляющих обработку персональных данных.

Результаты информационно-публичной деятельности и международного сотрудничества

С целью выработки эффективных решений проблемных вопросов в области персональных данных и действенных механизмов взаимодействия с уполномоченными органами по защите прав субъектов персональных данных иностранных государств в октябре 2011 года Роскомнадзором при поддержке Министерства связи и массовых коммуникаций Российской Федерации проведена II Международная конференция «Защита персональных данных». В конференции приняли участие представители Минкомсвязи России, ФСБ, ФСТЭК, МИД России, Исполнительного комитета СНГ, Организации Договора коллективной безопасности, специалисты в области информационной безопасности. В числе участников – представители уполномоченных органов по защите персональных данных из 15

иностраных государств: Албании, Армении, Белоруссии, Боснии и Герцеговины, Германии, Казахстана, Кыргызстана, Латвии, Литвы, Македонии, Молдовы, Польши, Украины, Хорватии и Эстонии.

В ходе конференции представители уполномоченных органов по вопросам защиты персональных данных иностранных государств отметили качественное улучшение состояния защиты прав и законных интересов граждан как субъектов персональных данных в Российской Федерации.

По итогам конференции между Роскомнадзором и Дирекцией по защите персональных данных Республики Македония подписана Декларация о намерениях осуществлять сотрудничество в области защиты персональных данных.

Представители Роскомнадзора были приглашены принять участие в XIV Встрече руководителей уполномоченных органов по вопросам защиты прав субъектов персональных данных стран Центральной и Восточной Европы (XIV CEEDPA meeting), запланированной на май 2012 года.

В 2011 году продолжалась работа по организации международного сотрудничества между уполномоченными органами стран – участниц Содружества Неза-

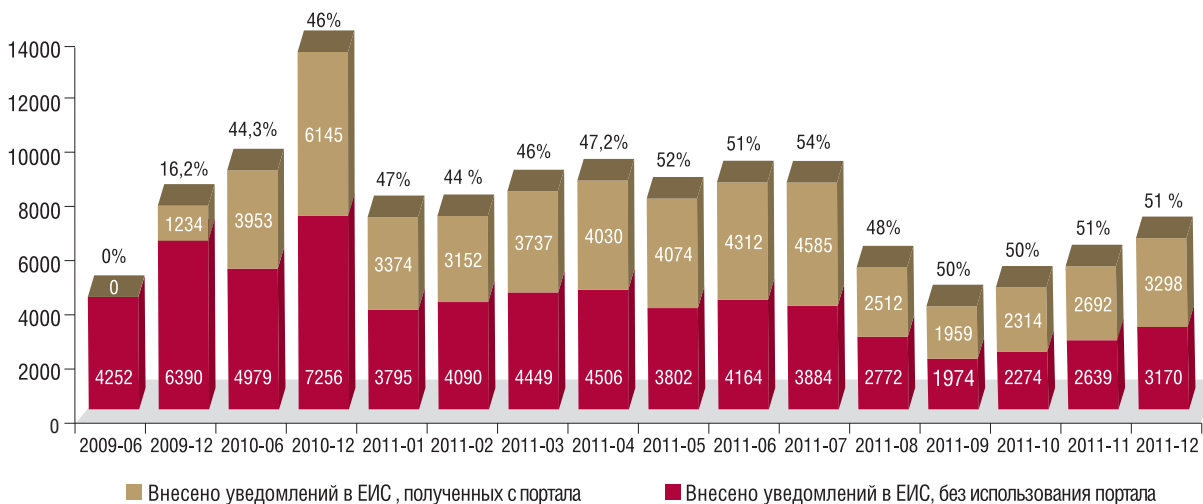


Рис. 4. Деятельность Уполномоченного органа по ведению реестра операторов



висимых Государств. Так, к Меморандуму о сотрудничестве между уполномоченными органами по вопросам защиты персональных данных, подписанному в 2010 году представителями России, Республики Молдова, Республики Кыргызстан, присоединилась Республика Армения.

Представители Службы принимали активное участие в переговорах по проектам Соглашений между Российской Федерацией и Евроюстом, между Российской Федерацией и Европейской полицейской организацией, между Российской Федерацией и Европейским Союзом о прекурсорах наркотиков. В ходе переговоров одним из главных вопросов было обсуждение порядка и условий обработки персональных данных в рамках реализации данных Соглашений.

Представители Роскомнадзора вошли в состав межведомственной рабочей группы по реализации совместных шагов по переходу к безвизовому режиму между Россией и Европейским Союзом при краткосрочных поездках, привлекались к реализации плана мероприятий в рамках подготовки процесса присоединения Российской Федерации к Организации экономического сотрудничества и развития (ОЭСР).

Для пресечения противоправной деятельности интернет-ресурсов, расположенных за пределами РФ, Роскомнадзором направлены письма с просьбой об оказании содействия в прекращении делегирования доменных имен в адрес уполномоченных органов Германии, Канады, Казахстана, Молдовы, Украины, Республики Беларусь, а также регистраторов доменных имен, осуществляющих деятельность на территории США, Индии. В результате взаимодействия с иностранными регистраторами доменных имен пресечена деятельность 13 интернет-ресурсов, осуществлявших незаконное распространение персональных данных граждан Российской Федерации.

Деятельность Консультативного совета при Уполномоченном органе по защите прав субъектов персональных данных

В 2011 году состоялось три заседания Консультативного совета, в том числе расширенное заседание с участием Общественного совета по применению законодательства Российской Федерации о средствах массовой информации.

По итогам заседаний выработаны единые подходы к вопросам использования средствами массовой информации персональных данных граждан в контексте требований Федерального закона «О персональных данных», обсуждены вопросы правоприменения, утвержден план работы на 2012 год, предусматривающий ряд мероприятий, направленных на повышение эффективности системы защиты прав субъектов персональных данных в Российской Федерации.

В отчетном периоде члены Консультативного совета принимали активное участие в подготовке предложений по совершенствованию и гармонизации законодательства Российской Федерации в области персональных данных. Часть данных предложений вошла в итоговую редакцию Федерального закона от 25.07.2011 № 261-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «О персональных данных».

Информационно-публичная деятельность

В целях информирования операторов и граждан о положении дел в области защиты персональных данных на официальном сайте Роскомнадзора (www.rsoc.ru, роскомнадзор.рф), сайтах территориальных органов и на Портале персональных данных (www.pd.rsoc.ru) размещена полная информация о деятельности Уполномоченного органа по защите прав

субъектов в Российской Федерации, нормативные правовые акты в области персональных данных, новостные ленты, сведения из реестра операторов и План проведения плановых проверок.

В целях разъяснения положений законодательства Российской Федерации в области персональных данных представители Уполномоченного органа принимают активное участие в тематических конференциях и форумах.

При информационной поддержке Роскомнадзора на территориях Централь-

ного и Северо-Западного федеральных округов проведены два образовательно-практических семинара «Персональные данные: от понятия до защиты» для операторов и сотрудников территориальных управлений Роскомнадзора.

Кроме того, в течение 2011 года сотрудники Роскомнадзора приняли участие в более чем **230** семинарах, конференциях, круглых столах по вопросам информационной безопасности и защиты персональных данных.



На II Международной конференции «Защита персональных данных»



Деятельность по обеспечению государственного контроля и надзора в сфере информационных технологий

Результаты выполнения поручений Президента России, Правительства России, Минкомсвязи России

В соответствии с положениями части 2 статьи 7 Федерального закона № 210-ФЗ «Об организации предоставления государственных и муниципальных услуг», Роскомнадзором с 1 октября 2011 года обеспечена готовность предоставления госуслуг в электронном виде. В Правительство Российской Федерации представлен подробный доклад о выполненных мероприятиях.

Во исполнение Постановления Правительства Российской Федерации от 24.05.2010 № 365 разработаны и направлены в Минкомсвязи России сведения о планируемых бюджетных ассигнованиях мероприятий по информатизации по видам и типам затрат на 2012 год и плановый период 2013–2014 годов.

В установленный срок подготовлен и представлен на экспертную оценку в Минкомсвязи России План информатизации Роскомнадзора на 2012 год.

В рамках участия в деятельности рабочих групп подготовлены предложения для Комитета Государственной думы Российской Федерации по вопросам семьи, женщин и детей по подготовке законопроекта № 55219-5 «О внесении изменений в отдельные законодательные акты в связи с принятием Федерального закона «О защите детей от информации, причиняющей вред их здоровью и развитию», а также для Минкомсвязи России в рамках подготовки законопроекта «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации по вопросам регулирования отношений при использовании информационно-телекомму-

никационной сети Интернет» и при разработке концепции инновационного развития отрасли телекоммуникаций и информационных технологий.

По поручению Департамента информационных технологий и связи Правительства Российской Федерации Роскомнадзор принял участие в заполнении и тестировании создаваемой в соответствии с распоряжением Правительства Российской Федерации от 27.12.2011 № 2387-р государственной информационной системы учета информационных систем (СУИИС). В СУИИС внесены сведения о единой информационной системе Роскомнадзора, подготовлены и представлены предложения по расширению ее функциональных возможностей и удобству эксплуатации.

Мероприятия государственного контроля (надзора) за соблюдением требований обязательной сертификации или декларирования соответствия информационных технологий, предназначенных для обработки государственного банка данных о детях, оставшихся без попечения родителей

Государственный контроль за соблюдением требований обязательной сертификации или декларирования соответствия осуществляется в целях обеспечения защиты документированной информации о детях, оставшихся без попечения родителей от утечки, хищения, утраты, подделки, искажения и несанкционированного доступа к ней.

Проведение плановых проверок в 2011 году, а также проведение внеплано-

вых проверок исполнения ранее выданных предписаний (в 2010 году проведена 81 проверка) об устранении выявленного нарушения обязательного требования (в ч. 4 ст. 4 Федерального закона от 16.04.2001 № 44-ФЗ «О государственном банке данных о детях, оставшихся без попечения родителей») не осуществлялось, в связи с отсутствием Специального Технического регламента и аккредитованных органов по сертификации в данной сфере деятельности. Проверки операторов информационных систем, предназначенных для обработки государственного банка данных о детях, оставшихся без попечения родителей, в 2011 году проводились в части, касающейся соблюдения законодательства о персональных данных.

**Мероприятия государственного
контроля и надзора
за представлением обязательного
федерального экземпляра
документов в установленной
сфере деятельности Службы**

Государственный контроль и надзор за представлением обязательных федеральных экземпляров электронных изданий осуществляется в соответствии с Федеральным законом от 29.12.1994 № 77-ФЗ «Об обязательном экземпляре документов» с целью формирования ресурсной базы комплектования полного национального библиотечно-информационного фонда документов Российской Федерации и развития системы государственной библиографии. Обязательный экземпляр является основой сохранения культурного и исторического наследия страны.

В 2011 году выявлено 284 факта непредставления обязательных экземпляров электронных изданий (в 2010 году – 148).

На основе выработанной административной практики исполнения функции разработаны Методические рекоменда-

ции «Порядок подготовки материалов о привлечении к административной ответственности производителей электронных изданий за непредставление обязательного федерального экземпляра документов». Методические рекомендации направлены в территориальные органы Роскомнадзора.

В 2011 году большинство издателей устранили нарушения требований Федерального закона от 29.12.1994 № 77-ФЗ «Об обязательном экземпляре документов» в рамках проведения административного разбирательства, предоставив электронные издания. Отдельные издатели привлечены к административной ответственности.

По результатам мероприятий, проведенных подведомственным Роскомнадзору ФГУП НТЦ «Информрегистр», 9 предприятий и организаций представили обязательные экземпляры электронных изданий на государственную регистрацию.

В рамках рассмотрения дел об административном правонарушении, предусмотренном ст. 13.23 КоАП РФ, ООО «Нью медиа дженерейшен» и ООО «Новый диск» признаны нарушившими обязанность по представлению обязательных электронных изданий и привлечены к ответственности в виде штрафа.

В результате активизации работы в этом направлении в 2011 году количество доставляемых во ФГУП НТЦ «Информрегистр» обязательных федеральных экземпляров электронных изданий увеличилось на 28% по сравнению с 2010 годом (в 2010 – на 10% больше, чем в 2009 году).

**Осуществление государственной
функции по организации
и ведению реестра федеральных
государственных информационных
систем (ФГИС)**

Роскомнадзор в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 10.09.2009 № 723 «О поряд-



ке ввода в эксплуатацию отдельных государственных информационных систем» исполняет функции оператора реестра федеральных государственных информационных систем (ФГИС).

Выполнение задачи организации формирования и ведения реестра ФГИС осуществляется с целью обеспечения полного учета всех действующих федеральных государственных информационных систем (включая учет информационных технологий, технических средств и информационно-телекоммуникационных сетей, необходимых для их функционирования) государственного контроля за своевременностью актуализации записей реестра о них, а также обеспечения информированности представителей федеральных и региональных органов исполнительной власти о действующих информационных системах и их содержании.

На официальном сайте Роскомнадзора в сети Интернет размещены интерактивные формы электронных заявок на регистрацию, актуализацию и отмену регистрации ФГИС, а также сведения из реестра ФГИС.

В течение 2011 года зарегистрированы и включены в реестр **138** новых

ФГИС. Сведения о **50** ФГИС, зарегистрированных в 2010 году, были актуализированы.

По состоянию на 01.01.2012 в реестре ФГИС зарегистрировано **188** информационных систем. Количество ведомств, зарегистрировавших ФГИС, на 01.01.2012 составило **69** (в 2010 году – **31**).

В 2011 году 100% заявок на регистрацию и актуализацию ФГИС было подано с использованием электронного сервиса, размещенного на официальном интернет-портале Роскомнадзора.

Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.05.2010 № 365 установлен порядок подготовки планов информатизации федеральных органов исполнительной власти. В качестве одного из инструментов координации информатизации введен механизм контроля за обязательным условием регистрации отдельных государственных информационных систем в реестре ФГИС.

В целях проведения экспертиз планов информатизации, актуальные данные из реестра ФГИС в рамках СМЭВ передаются в АИС «Координация», оператором которой является Минкомсвязь России.

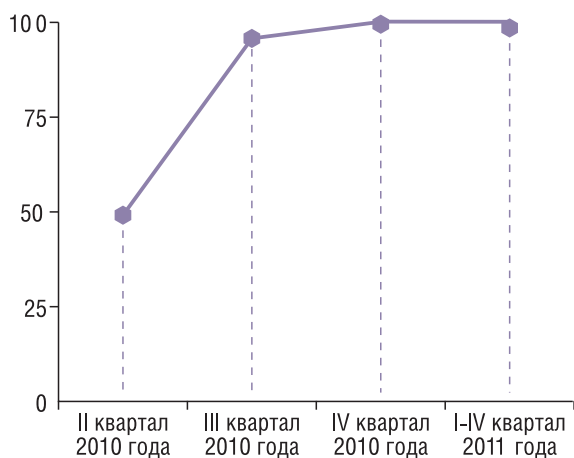


Рис. 1. Динамика подачи заявок на регистрацию ФГИС с использованием электронного сервиса, размещенного на официальном интернет-портале Роскомнадзора

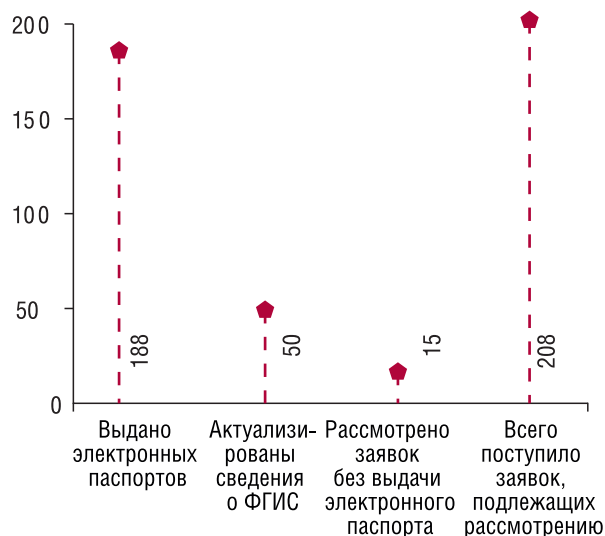


Рис. 2. Формирование и ведение реестра федеральных государственных информационных систем

**Мероприятия по контролю
за обеспечением функционирования
информационных систем
Роскомнадзора и подведомственных
организаций**

С целью эффективного расходования денежных средств, выделенных на информатизацию Роскомнадзора, проведен анализ сведений о наличии и состоянии технических средств в территориальных органах, разработаны предложения по приобретению оборудования и программного обеспечения в 2011–2012 годах.

На постоянной основе в течение года проводилась экспертная оценка предложений предприятий радиочастотной службы по развитию информационных систем, а также материалов, представляемых в Роскомнадзор на согласование крупных сделок по приобретению программного обеспечения и компьютерной техники.

В соответствии с распоряжением Роскомнадзора от 14.02.2011 № 1 «Об организации работ по созданию СЭВ Роскомнадзора и подведомственных предприятий радиочастотной службы» с подведомственными предприятиями организовано информационное взаимодействие в рамках системы электронного взаимодействия (СЭВ) в целях обмена информацией, необходимой при предоставлении Роскомнадзором госуслуг и выполнении возложенных функций.

В рамках совместных мероприятий Роскомнадзора и предприятий радиочастотной службы разработан, протестирован и введен в эксплуатацию механизм автоматического расчета платы за использование радиочастотного спектра, отлажено информационное взаимодействие при решении данного вопроса (использование единых коэффициентов, применяемых при расчетах, сверка получаемых результатов и т. д.).

В 2011 году в территориальных органах Роскомнадзора проведено обновление АПКШ «Континент» на сертифицирован-

ные технические средства новой версии 3.5: аппаратура централизованно настроена, поставлена в территориальные органы и подготовлена к вводу в эксплуатацию.

Совместно с Управлением Роскомнадзора по Москве и Московской области проведена оценка состояния технических средств ЦОД, определен перечень наиболее критичной аппаратуры, выход из строя которой может привести к невозможности использования ЕИС Роскомнадзора в целом. Исходя из доведенных до Службы лимитов бюджетных обязательств, определен перечень технических средств, требующих закупки и обязательной организации технической поддержки профильными специалистами в 2011–2012 годах.

В течение года проводились мероприятия по модернизации существующих подсистем ЕИС Роскомнадзора, работы по расширению их функциональности с целью безусловного выполнения требований нормативных правовых актов Правительства Российской Федерации в части обеспечения обмена информацией в рамках межведомственного взаимодействия.

В 2009–2011 годах проведены следующие основные мероприятия:

- утверждено Положение о ЕИС Роскомнадзора;
- утверждена концепция развития инфокоммуникационной инфраструктуры Роскомнадзора и подведомственных предприятий радиочастотной службы в части интеграции имеющихся информационных систем.

В 2011 году в ЕИС Роскомнадзора модернизированы прикладные программные подсистемы (ППП): «Присвоение радиочастот»; «Судовые радиостанции»; «Финансы»; «Учет и выдача разрешений на использование радиочастот»; «Реестр ФГИС»; «Лицензирование деятельности по телерадиовещанию и ведение реестра лицензий».

Разработаны новые ППП: «Реестр страхователей в сфере средств массовой



Табл. 1. Данные по зарегистрированным ФГИС (по ведомствам).

Оператор ФГИС – заявитель	Количество зарегистрированных ФГИС
Федеральная служба по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций	1
Федеральное агентство водных ресурсов	10
Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий	2
Счетная палата Российской Федерации	2
Министерство сельского хозяйства Российской Федерации	1
Федеральное агентство по недропользованию	2
Федеральная служба по тарифам	1
Федеральная служба государственной регистрации, кадастра и картографии	10
Министерство иностранных дел Российской Федерации	6
Федеральная антимонопольная служба	2
Федеральная служба Российской Федерации по контролю за оборотом наркотиков	1
Федеральная служба по регулированию алкогольного рынка	3
Федеральная служба по надзору в сфере транспорта	4
Министерство финансов Российской Федерации	1
Министерство внутренних дел Российской Федерации	2
Федеральное государственное учреждение «Федеральный центр тестирования»	1
Федеральное государственное научное учреждение «Центр информационных технологий и систем органов исполнительной власти»	2
Федеральная служба по надзору за соблюдением законодательства в области охраны культурного наследия	1
Федеральное государственное унитарное предприятие «Морсвязьспутник»	1
Министерство юстиции Российской Федерации	3
Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору	4
Государственное учреждение «Российский научно-исследовательский институт информационных технологий и систем автоматизированного проектирования»	1
Федеральное государственное учреждение «Центральная база авиационной охраны лесов «Авиалесоохрана»	1
Федеральное агентство по управлению государственным имуществом	1
Федеральная миграционная служба	1
Федеральное агентство по рыболовству	1
Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии	1
Федеральное агентство лесного хозяйства	1
Федеральное медико-биологическое агентство	7
Федеральная служба по надзору в сфере здравоохранения и социального развития	1
Федеральная служба государственной статистики	3
Федеральная служба по труду и занятости	10
Министерство экономического развития Российской Федерации	13
Федеральное агентство воздушного транспорта	7
Верховный суд Российской Федерации	1
Министерство связи и массовых коммуникаций Российской Федерации	11
Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека	5
ФГУП «Государственная регистрационная палата при Министерстве юстиции Российской Федерации» (отправлено Минюсту)	1

Деятельность по обеспечению государственного контроля и надзора в сфере информационных технологий

Оператор ФГИС – заявитель	Количество зарегистриро- ванных ФГИС
Федеральная служба по ветеринарному и фитосанитарному надзору	4
Федеральная служба охраны Российской Федерации	1
Аппарат Уполномоченного по правам человека в Российской Федерации	1
Казначейство России	10
Федеральный центр информатизации при ЦИК Российской Федерации	1
Федеральная служба по надзору в сфере природопользования	1
Федеральная служба по финансовому мониторингу	1
Федеральная служба по военно-техническому сотрудничеству	1
Федеральная служба судебных приставов	1
Федеральное агентство связи	1
Министерство культуры Российской Федерации	2
Управление делами Президента Российской Федерации	1
Федеральное дорожное агентство	4
ГК «Олимпстрой»	1
ФГУП «РЦ ЦФО»	2
Федеральное государственное бюджетное учреждение «Федеральный институт промышленной собственности»	3
Федеральная служба по финансовым рынкам	1
Аппарат Государственной Думы	5
ФГБУ «Центр системы мониторинга рыболовства и связи»	1
Фонд социального страхования Российской Федерации	1
Федеральное архивное агентство	2
Министерство энергетики Российской Федерации	1
Федеральная служба по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды	1
Министерство образования и науки Российской Федерации	1
Федеральная налоговая служба	1
Федеральная таможенная служба	1
Министерство обороны Российской Федерации (ОАО «Государственный научно-исследовательский навигационно-гидрографический институт»)	1
Федеральное агентство по обустройству государственной границы Российской Федерации	1
Министерство здравоохранения и социального развития Российской Федерации	7
Аппарат Совета Федерации	1
Министерство регионального развития Российской Федерации	2

информации»; «Сухопутные линии связи при пересечении государственной границы Российской Федерации»; «Обращения граждан и организаций»; «Обращения операторов связи по вопросам присоединения»; «Ввоз РЭС и ВЧУ на территорию Российской Федерации»; «Реестр сетей связи, введенных в эксплуатацию».

Разработана сервисная программная подсистема ЕИС Роскомнадзора «Под-

система обеспечения информационно-го взаимодействия» для обеспечения информационного взаимодействия в рамках СМЭВ.

На конец 2011 года в составе ЕИС использовалось **34** подсистемы, обеспечивающих автоматизацию процессов при выполнении сотрудниками функциональных обязанностей по всем направлениям деятельности Службы.



Организация деятельности ФГУП НТЦ «Информрегистр»

Основными направлениями деятельности подведомственного Роскомнадзору ФГУП НТЦ «Информрегистр» в 2011 году являлись государственная регистрация обязательного федерального экземпляра электронных изданий, электронных научных изданий; выполнение отдельных функций по регистрации федеральных государственных информационных систем и наблюдению за исполнением законодательства в сфере массовых коммуникаций. ФГУП НТЦ «Информрегистр» активно сотрудничает с информационно-библиотечными организациями в области работы с электронными изданиями, внедрения и разработки новых информационных технологий.

Регистрация, хранение, распределение обязательного федерального экземпляра электронных изданий

Выполнение функций по государственной регистрации, библиографическому учету, хранению и распределению обязательного федерального экземпляра электронных изданий осуществлялось на основе:

- Федерального закона Российской Федерации «Об обязательном экземпляре документов» от 29.12.1994 № 77-ФЗ.
- Приказа Министерства культуры Российской Федерации от 29.09.2009 № 675 «Об утверждении перечней библиотечно-информационных организаций, получающих обязательный федеральный экземпляр документов».
- Приказа Министерства связи и массовых коммуникаций Российской

Федерации от 12.02.2010 № 30 «Об утверждении Правил доставки Научно-техническим центром «Информрегистр» обязательного федерального экземпляра электронных изданий в библиотечно-информационные организации».

В рамках данного направления выполнялись следующие задачи:

- государственная регистрация и библиографический учет обязательного федерального экземпляра электронных изданий;
- комплектование национального библиотечно-информационного фонда электронных изданий Российской Федерации;
- организация постоянного хранения фонда в Депозитари;и;
- распределение и доставка обязательного федерального экземпляра электронных изданий в библиотечно-информационные организации;
- контроль за доставкой федерального обязательного экземпляра электронных изданий;
- информирование общества об электронных изданиях.

В 2011 году зарегистрировано **3 622** наименования электронных изданий, в том числе **579** – на CD-ROM, **2 637** – на CD-R и **406** – на DVD.

В течение года обеспечено формирование и отправка партий обязательных экземпляров электронных изданий в Российскую государственную библиотеку, Российскую национальную библиотеку, Парламентскую библиотеку РФ, Государственную научно-техническую библиотеку СО РАН (в соответствии с приказом Министерства культуры Российской Федерации от 29.09.2009 № 675) в суммарном

количестве **13 452** экземпляра (**13 620** носителей).

Информирование неопределенного круга пользователей об электронных изданиях, поступивших в НТЦ «Информрегистр», осуществляется на основе сетевой версии электронного каталога «Российские электронные издания» и сетевой версии «Списков новых поступлений».

В соответствии со ст. 17 Федерального закона «Об обязательном экземпляре документов» осуществлялся контроль полноты поступлений электронных изданий на регистрацию в НТЦ «Информрегистр». В целях выявления новых издательств и изданий в 2011 году сотрудниками ФГУП НТЦ «Информрегистр» проводился мониторинг электронных изданий в сети Интернет, на образовательных, тематических и книжных выставках. Производителям электронных изданий, которые не представляют свою продукцию на государственную регистрацию, направлено **113** писем, информирующих о необходимости регистрации электронных изданий.

За отчетный период в Роскомнадзор были переданы сведения об **11** производителях электронных изданий, которые после нескольких предупреждений (информационных писем) не представили на регистрацию свою продукцию:

1. ЗАО «Златоуст» (г. Санкт-Петербург).
2. ФГУК «Государственный Русский музей» (г. Санкт-Петербург).
3. ФГНУ «Республиканский мультимедиа центр» (г. Москва).
4. ООО «Издательство» (г. Москва).
5. ООО «Деоника» (г. Москва).
6. ООО «Байкфото» (Иркутская область).
7. ООО «МедиаХауз» (Москва).
8. ООО «Кнорус» (Москва).
9. ГОУ ВПО «Ставропольский государственный университет» (Ставрополь).
10. ЗАО «Книжный мир» (Москва).
11. ООО «Новый диск».
12. ООО «Издательство» (г. Москва) – повторно.

После направления Роскомнадзором извещений о вызове для составления протоколов об административном правонарушении предоставили обязательные экземпляры электронных изданий шесть организаций: ООО «Новый Диск», ЗАО «Златоуст», ФГУК «Государственный Русский музей», ФГНУ «Республиканский мультимедиа центр», ООО «Деоника», ООО «Кнорус».

По результатам контроля за полнотой поступлений электронных изданий в НТЦ «Информрегистр» на регистрацию поступило от производителей **422** наименования электронных изданий (**2 056** экземпляров).

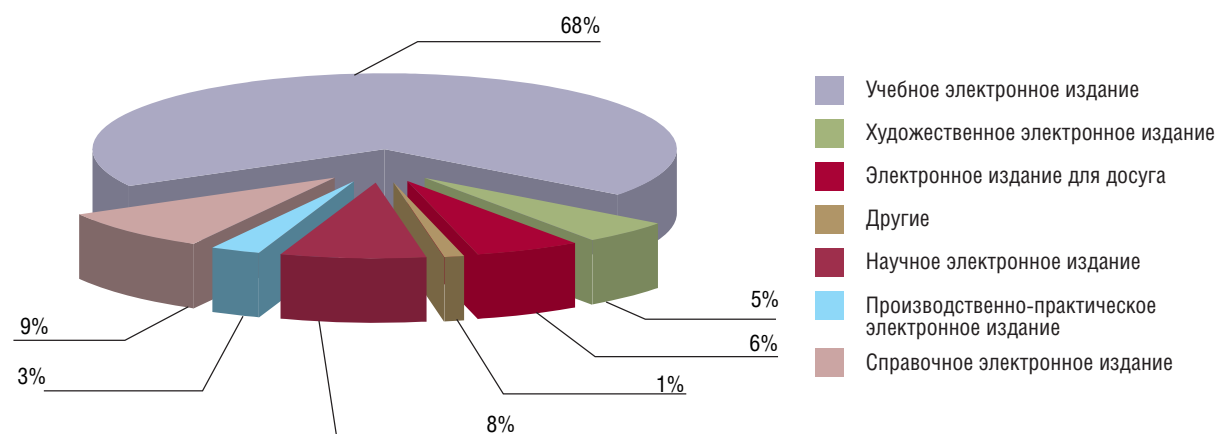


Рис. 1. Состав поступлений обязательного экземпляра электронных изданий по целевому назначению в 2011 году



Регистрация электронных научных изданий

Выполнение функций по регистрации электронных научных изданий осуществлялось на основе Постановления Правительства Российской Федерации от 30.01.2002 № 74 «Об утверждении Единого реестра ученых степеней и ученых званий и Положения о порядке присуждения ученых степеней» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2002, № 6, ст. 580) с изменениями, внесенными Постановлением Правительства Российской Федерации от 20.04.2006 № 227.

В рамках данного направления выполнялись следующие задачи:

- государственная регистрация электронных научных изданий, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертации, регистрация научных публикаций, входящих в состав зарегистрированных электронных научных изданий;
- обеспечение доступа к сведениям о зарегистрированных научных изданиях и электронных научных публикациях, входящих в состав зарегистрированных научных изданий, на основе ведения базы данных «Реестр электронных научных изданий» и сетевого «Информационного бюллетеня электронных научных изданий»;
- ведение архива регистрационных документов и архива выпусков электронных научных изданий с целью оказания услуг Высшей аттестационной комиссии по организации доступа к полным текстам зарегистрированных научных публикаций.

Регистрация электронных научных изданий осуществлялась в соответствии с «Порядком регистрации электронных научных изданий, публикации в которых приравниваются к опубликованным работам, отражающим основные научные резуль-

таты диссертации», согласованного Федеральной службой по надзору в сфере образования и науки. Данный вид регистрации распространялся на периодические и продолжающиеся электронные научные издания, зарегистрированные в качестве электронных средств массовой информации, имеющие постоянное название, текущий номер и выходящие в свет не реже одного раза в год, доступ к которым осуществляется через телекоммуникационные сети. Публикация в электронном научном издании учитывается при защите диссертации при условии указания номера регистрации электронного научного издания и идентификационного номера публикации, присваиваемых НТЦ «Информрегистр».

В 2011 году во ФГУП НТЦ «Информрегистр» зарегистрировано **146** наименований электронных научных изданий, обработано **9 739** научных публикаций. Все зарегистрированные электронные научные издания представлены из **41** субъекта Российской Федерации.

Регистрация электронных научных изданий является обязательным условием для включения в Перечень ВАК. По состоянию на 01.01.2012 в Перечень ВАК входит **56** электронных научных изданий.

Проблема сохранности и представления электронных научных журналов в рамках выполнения государственной регистрации во ФГУП НТЦ «Информрегистр» решена путем создания электронного архива.

Постоянное информирование пользователей производится на основе «Информационного бюллетеня электронных научных изданий», размещенного на сайте ФГУП НТЦ «Информрегистр», который пополняется аннотированными описаниями поступивших на регистрацию публикаций в составе выпусков электронных научных изданий.

По итогам 2011 года информационный бюллетень содержал **171** наименование электронных научных изданий

(включая электронные научные издания, снятые с регистрации с 2006 года), которые включали **30 381** публикацию.

ФГУП НТЦ «Информрегистр» в 2011 году по заказу Роскомнадзора выполнял отдельные функции по регистрации федеральных государственных информационных систем в целях реализации Постановления Правительства Российской Федерации от 10.09.2009 № 723 «О порядке ввода в эксплуатацию отдельных государственных информационных систем».

В рамках данного направления деятельности проводилась подготовка сведений для государственной регистрации федеральных государственных информационных систем (ФГИС), актуализация сведений в зарегистрированных ФГИС. Помимо этого, проводился мониторинг с целью выявления незарегистрированных ФГИС. В 2011 году с целью регистрации были переданы сведения о **138** ФГИС от **46** федеральных ведомств.

Научная деятельность

Особое внимание в научной и методической деятельности ФГУП НТЦ «Информрегистр» уделяется вопросам развития работы с обязательным экземпляром электронных изданий – совершенствованию законодательства, изучению и мониторингу рынка электронного книгоиздания, терминологическим аспектам, повышению качества выпускаемой электронной продукции российских производителей. Работа ведется как с производителями электронных изданий, так и с библиотечно-информационными организациями – получателями обязательного экземпляра электронных изданий.

С 2005 года ФГУП НТЦ «Информрегистр» возглавляет постоянно действующий «круглый стол» «Электронные издания», функционирующий в рамках Секции по формированию библиотечных

фондов Российской библиотечной ассоциации. 23–26 мая 2011 года в городе Тюмени на Всероссийском библиотечном конгрессе «XVI Ежегодная конференция РБА» сотрудниками НТЦ «Информрегистр» были представлены доклады: «Электронная издательская деятельность: проблемы формирования единого информационного ресурса» и «Критерии комплектования национального библиотечно-информационного фонда обязательным экземпляром электронных изданий в соответствии с Федеральным законом «Об обязательном экземпляре документов».

В 2011 году подготовлены доклады и презентации на международных, всероссийских и региональных конференциях и семинарах для информационно-библиотечного сообщества: на XVIII Международной конференции «Библиотеки и информационные ресурсы в современном мире науки, культуры, образования и бизнеса» («Крым-2011»), на международной конференции «Сохранение электронной информации в информационном обществе: проблемы и перспективы», на V Всероссийском форуме школьных библиотекарей «Михайловское-2011».

В течение 2011 года сотрудники ФГУП НТЦ «Информрегистр» участвовали в заседаниях Рабочей группы при Общественном комитете содействия развитию библиотек России по подготовке и обсуждению поправок в Федеральный закон «Об обязательном экземпляре документов».

В 2011 году в рамках «Программы национальной стандартизации на 2011 год» во ФГУП НТЦ «Информрегистр» проводилась разработка проекта национального стандарта «Электронные издания. Основные виды. Выходные сведения». Первая редакция проекта ГОСТ вызвала широкий интерес и поддержку у профессионального сообщества, и в 2012 году будет продолжена работа по его подготовке и утверждению.



Участие в деятельности по совершенствованию нормативной базы в сферах связи, информационных технологий и массовых коммуникаций

В 2011 году Роскомнадзор участвовал в масштабной работе, направленной на внесение изменений в законодательство с общей целью оптимизации предоставления государственных услуг и исполнения государственных контрольно-надзорных функций.

Роскомнадзором была проведена правовая экспертиза и даны предложения к 45 проектам федеральных законов, представленных на рассмотрение различными министерствами и ведомствами. При участии Роскомнадзора были внесены существенные изменения в Федеральный закон «О связи» и Закон Российской Федерации «О средствах массовой информации», посвященные, в частности:

- закреплению возможности межведомственного взаимодействия (информационного обмена), в том числе в электронной форме при предоставлении госуслуг;
- реализации запрета требования от заявителя при предоставлении государственных услуг документов, сведения из которых могут быть получены путем межведомственного взаимодействия;
- установлению порядка лицензирования телерадиовещания, а именно: лицензионных требований, перечня грубых нарушений лицензионных требований, требований к заявлению о предоставлении лицензии, а также введение универсальных лицензий;
- установлению особенностей государственного контроля и надзора в сфере связи и средств массовой информации.

Роскомнадзором проанализированы более 50 проектов Постановлений Правительства Российской Федерации, поступивших на согласование из федеральных органов исполнительной власти. Разработаны проекты Постановлений Правительства Российской Федерации, вносящих изменения в действующие подзаконные акты в части приведения их в соответствие с законодательством о лицензировании отдельных видов деятельности, о средствах массовой информации и о предоставлении государственных услуг.

Из них в 2011 году утверждены:

- Постановление Правительства Российской Федерации от 05.03.2011 № 150 «О порядке подтверждения полномочий плательщиков страховых взносов в государственные внебюджетные фонды по производству, выпуску в свет (в эфир) и (или) изданию средств массовой информации, а также ведения реестра указанных плательщиков страховых взносов и передачи его в органы контроля за уплатой страховых взносов»;
- Постановление Правительства Российской Федерации от 16.03.2011 № 171 «Об установлении размеров разовой платы и ежегодной платы за использование в Российской Федерации радиочастотного спектра и взимания такой платы»;
- Постановление Правительства Российской Федерации от 27.09.2011 № 786 «О внесении изменения в Положение о Федеральной службе по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых комму-

никаций» (в части наделения Роскомнадзора соответствующими полномочиями);

- Постановление Правительства Российской Федерации от 08.12.2011 № 025 «О лицензировании телевизионного вещания и радиовещания»;
- Постановление Правительства Российской Федерации от 08.12.2011 № 1026 «О внесении изменений в Правила подтверждения полномочий плательщиков страховых взносов в государственные внебюджетные фонды по производству, выпуску в свет (в эфир) и (или) изданию средств массовой информации, а также ведения реестра указанных плательщиков страховых взносов и передачи его в органы контроля за уплатой страховых взносов»;
- Постановление Правительства Российской Федерации от 22.12.2011 № 1100 «О внесении изменений в Правила регистрации радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств».

В соответствии с новыми правилами разработки и утверждения административных регламентов, определенных Постановлением Правительства Российской Федерации от 16.05.2011 № 373 Роскомнадзором подготовлен **21** проект административных регламентов предоставления государственных услуг и исполнения государственных функций. Из них утверждено приказами Минкомсвязи России и зарегистрировано в Минюсте России **12** регламентов.

Роскомнадзором в 2011 году проведена работа по переработке ведомственных нормативно-правовых актов, зарегистрированных в Минюсте России с 15 мая 1992 года, затрагивающих сферу ведения Минкомсвязи России. Даны также предложения к разработанному Минюстом России Перечню правовых актов СССР и РСФСР, подлежащих инкорпорации в законодательство Российской Федерации.

В 2011 году с участием Роскомнадзора, в том числе территориальных органов, состоялось около **6** тыс. заседаний арбитражных судов и судов общей юрисдикции.



Работа с обращениями граждан

В Федеральной службе по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций работа с обращениями граждан осуществлялась в соответствии с Федеральным законом от 02.05.2006 № 59-ФЗ «О порядке рассмотрения обращений граждан Российской Федерации» (с изменениями, внесенными Федеральным законом от 29.06.2010 № 126-ФЗ и от 27.07.2010 № 227-ФЗ).

В 2011 году приказом Министерства связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 08.06.2011 № 137 утверждён Административный регламент Федеральной службы по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций по предоставлению государственной услуги по организации приема граждан, обеспечению своевременного и полного рассмотрения устных и письменных обращений граждан, принятию решений и направлению ответов заявителям в установленный законодательством Российской Федерации срок.

Административный регламент определяет правила приёма, регистрации, рассмотрения обращения и предоставления мотивированного ответа гражданину. Особое внимание в регламенте уделяется вопросам организации личного приема, обеспечения порядка информирования о предоставлении государственной услуги по рассмотрению обращений граждан и обеспечения контроля за оказанием данной государственной услуги.

За прошедший год в Роскомнадзор и территориальные органы поступило **18 703** обращения граждан (в 2010 году – **14 460**), непосредственно в центральный аппарат – **9 620** (в 2010 году – **5 869**).

Одним из важнейших показателей изменения образа жизни общества является развитие и использование новых ин-

формационно-коммуникационных технологий, растущий уровень производства и потребления информационных продуктов и услуг. Совершенствуются виды и формы оказания услуг, предоставляемых государством.

Так, в 2011 году более **80%** обращений граждан были направлены в Роскомнадзор в электронном виде через информационные системы и порталы государственных органов исполнительной власти, таких как Единый портал государственных и муниципальных услуг, информационные сайты Администрации Президента России, Правительства России, Минкомсвязи России и непосредственно интернет-портал Роскомнадзора.

Если у гражданина появляется потребность в разъяснении вопросов, касающихся основной деятельности Роскомнадзора, то он может воспользоваться услугами справочно-информационного центра (СИЦ), операторы которого обрабатывают поступившие звонки граждан по вопросам деятельности службы, графику приема документов, предоставления государственных услуг и т. д. В прошедшем году операторами СИЦ обработано более **27** тыс. звонков (в 2010 году – **4 875**).

Анализ обращений, поступивших в Роскомнадзор, показывает, что наиболее актуальные проблемы для граждан в 2011 году были связаны с качеством оказания услуг почтовой и радиотелефонной связи, нарушением законодательства о средствах массовой информации, проблемами доступа к информационным ресурсам интернета и качеству предоставления данного вида услуг, защитой персональных данных.

В ходе рассмотрения обращений в случаях, предусмотренных действующим законодательством, территориальными органами Роскомнадзора проводились

внеплановые проверки. При выявлении нарушений в отношении виновных применялись меры, установленные законодательством Российской Федерации.

В строгом соответствии с требованиями Федерального закона № 59-ФЗ по итогам рассмотрения обращений гражданам давались своевременные и исчерпывающие ответы на поставленные вопросы.

В Роскомнадзоре, территориальных органах организован личный прием граждан. Прием посетителей по личным вопросам Руководителем и заместителями руководителя Службы осуществляется по

предварительной записи в определенные дни и часы. Графики личного приема размещаются на интернет-портале Роскомнадзора. В 2011 году на прием к Руководителю Федеральной службы и его заместителям записались и были приняты **43** человека, что почти в **2** раза меньше, чем годом ранее. Это говорит о повышении качества работы с гражданами в профильных управлениях центрального аппарата Роскомнадзора и территориальных органах: проблемы граждан решались без вмешательства руководства Федеральной службы.

Табл. 1. Статистические данные о работе с обращениями граждан в 2011 году

	2010	2011
Всего поступило обращений	14460	18703
В том числе: в центральный аппарат Роскомнадзора	5869	9620
в территориальные органы Роскомнадзора	8591	9083
доложено руководителю Роскомнадзора и его заместителям	3925	5099
направлено на рассмотрение в структурные подразделения центрального аппарата Роскомнадзора	1944	4521
доложено руководителям территориальных органов и подведомственных организаций и их заместителям	8591	9083
По тематике обращения распределяются:		
по вопросам нарушения законодательства о средствах массовой информации, в т. ч. размещенных в сети Интернет	2385	1759
о проблемах доступа к информационным ресурсам (Интернет), вопросы качества услуг доступа к информационным ресурсам, персональным данным	2182	2607
по вопросам оказания услуг фиксированной телефонной связи, в т. ч. качества работы телефонной сети, заключения договоров, соблюдения договорных условий, оказания услуг подвижной радиотелефонной связи и т. д.	2630	2744
по вопросам оказания услуг почтовой связи	2857	7730
по другим вопросам	3531	3208
не относится к компетенции Роскомнадзора, переслано по принадлежности	875	655
Поставлено на контроль	10567	16272
Результативность рассмотрения контрольных писем: приняты меры, факты подтвердились	3462	3523
даны разъяснения	6812	12438
находится на рассмотрении	293	311
Личный прием граждан		
Всего принято граждан в Федеральной службе по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций	1103	1168
В том числе: Руководителем Роскомнадзора и его заместителями	78	43
территориальными органами	1025	1125



Исполнение государственного бюджета

Федеральным законом от 13.12.2010 № 357-ФЗ «О федеральном бюджете на 2011 год и на плановый период 2012 и 2013 годов» утверждены расходы федерального бюджета на 2011 год по главе 096 «Федеральная служба по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций» в сумме **2 577 335,5** тыс. руб., в том числе по разделу 04 «Национальная экономика» – **2 532 335,5** тыс. руб., разделу 10 «Социальная политика» – **45 000,0** тыс. руб.

В соответствии с распоряжением Правительства Российской Федерации от 21.02.2011 № 242-р выделены средства на реализацию государственного заказа на профессиональную переподготовку, повышение квалификации и стажировку федеральных государственных гражданских служащих по разделу 07 «Образование» – **917,3** тыс. руб.

Предельные объемы лимитов бюджетных обязательств на 2011 год составили **2 578 236, 4** тыс. руб.

По состоянию на 01.01.2012:

- исполнено через лицевые счета органов, осуществляющих кассовое обслуживание исполнения бюджета **2 549 656,5** тыс. руб., что составляет 98,89% от утвержденных на год ассигнований;
- принято обязательств на сумму **1 069 354,4** тыс. руб., что составляет 99,99% от суммы, подлежащей контрактации.

В доход федерального бюджета Российской Федерации Роскомнадзор перечислил в 2011 году **5 000 654,5** тыс. руб.

Доходная часть бюджета Роскомнадзора формируется за счет поступлений от государственной пошлины за выдачу лицензий в сфере услуг связи, телерадио-

Табл. 1. Исполнение Роскомнадзором бюджетных ассигнований

Наименование расходов	Уточненная роспись расходов федерального бюджета (тыс. руб.)	Лимиты бюджетных обязательств (тыс. руб.)	Кассовый расход (тыс. руб.)	Процент кассового исполнения к лимитам бюджетных обязательств	Остаток средств на счетах (тыс. руб.)
Центральный аппарат	280 264,3	280 264,3	274154,4	97,8	6109,9
в том числе по начислениям на оплату труда					5857,2
Территориальные органы	2 218 939,0	2 218 939,0	2197696,4	99,0	21242,6
в том числе по начислениям на оплату труда					20877,6
Подготовка и переподготовка госслужащих	917,3	917,3	911,4	99,4	5,9
Специальный объект	2 000,0	2 000,0	1847,9	92,4	152,1
Уплата налога на имущество организаций и земельного налога	23 600,0	23 600,0	22538,3	95,5	1061,7
Выплаты независимым экспертам	232,2	232,2	224,6	96,7	7,6
Субсидии организациям, осуществляющим ведение федеральных информационных фондов, баз и банков данных	7 283,6	7 283,6	7 283,6	100,0	-
ФЦП «Жилище»	45000,0	45000,0	45000,0	100,0	-
ИТОГО:	2578236,4	2578236,4	2549656,5	98,9	28579,8

вещания, платы за пользование радиочастотным спектром, государственной пошлины за регистрацию средств массовой информации.

В соответствии с поручением Первого заместителя Председателя Правительства России И. И. Шувалова от 18.01.2011 № ИШ-П13-158 и Постановлением Правительства Российской Федерации от 10.04.2002 № 228 «О мерах по повышению эффективности использования федерального имущества, закрепленного в хозяйственном ведении федеральных государственных унитарных предприятий» по итогам работы подведомственных предприятий в 2011 году, определена часть чистой прибыли для перечисления в федеральный бюджет.

По итогам работы подведомственных предприятий в 2011 году в федеральный бюджет перечислено 25% чистой прибыли, что составляет **613 179 898,56** руб. Это на 27% больше, чем в предыдущем году (по итогам работы предприятий в 2010 году в

федеральный бюджет было перечислено **483 902 953** руб.).

В целях оптимизации процесса бюджетного планирования Роскомнадзора разработана автоматизированная система сбора сводной информации по формированию бюджетов подведомственных получателей бюджетных средств, реализованная в Единой информационной системе Службы.

Сформирован прогноз поступления администрируемых доходов на 2012 год и плановый период 2013 и 2014 годов с учетом оценки ожидаемого исполнения доходов за 2011 год.

Прогноз доходов на 2012–2014 годы составлен с учетом утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 16.03.2011 № 171 «Правил установления размеров разовой платы и ежегодной платы за использование в Российской Федерации радиочастотного спектра и взимания такой платы». В соответствии с документом с 2012 года 100%

Табл. 2. Поступления в доходную часть бюджета Роскомнадзора

Наименование дохода	КБК	Прогноз, (тыс. руб.)	Фактическое поступление (тыс. руб.)
Государственная пошлина за совершение действий, связанных с лицензированием, с проведением аттестации в случаях, если такая аттестация предусмотрена законодательством Российской Федерации, зачисляемая в федеральный бюджет	096 1 08 07081 01 0000 110	30000,0	25957,3
Прочие государственные пошлины за государственную регистрацию, а также за совершение прочих юридически значимых действий	096 1 08 07200 01 0000 110	6000,0	7360,8
Плата пользователей радиочастотного спектра	096 1 13 01250 01 0000 130	5000000,0	4964528,9
Прочие доходы от оказания платных услуг получателями средств федерального бюджета и компенсации затрат федерального бюджета	096 1 13 03010 01 0000 130	1000,0	1616,5
Прочие поступления от денежных взысканий (штрафов), зачисляемые в федеральный бюджет	096 1 16 90010 01 0000 140	0,0	255,5
Прочие неналоговые доходы федерального бюджета	096 1 17 05010 01 0000 180	824,0	872,6
Прочие сборы за выдачу лицензий федеральными органами исполнительной власти	096 1 13 02031 01 0000 130	0,0	56,3
Доходы от возмещения ущерба при возникновении страховых случаев, когда выгодоприобретателями выступают получатели средств федерального бюджета	096 1 16 23010010000140	0,0	6,6
ВСЕГО		5037824,0	5000654,5



платы за использование радиочастотного спектра направляется в доход федерального бюджета. В связи с этим ориентировочный прогноз поступления платы пользователей радиочастотного спектра составил 15 млрд руб.

В части формирования расходов Роскомнадзора на 2012 год и плановый период 2013 и 2014 годы значительно увеличились объемы бюджетных ассигнований за счет субсидии из средств федерального бюджета на возмещение затрат предприятиям радиочастотной службы, связанных с выполнением возложенных на них функций.

В связи с этим организована работа по формированию бюджетных заявок на возмещение затрат радиочастотной службы. Для решения вопроса распределения бюджетных средств предприятиям радиочастотной службы приказом Роскомнадзора создана рабочая группа.

Общий объем расходов на финансирование предприятий радиочастотной службы в 2012 году составит **7 815** млн руб.

В рамках текущего контроля проводились ежемесячные, ежеквартальные анализы поступлений в бюджет, проверка достоверности предоставляемых сведений, анализ выполнения плановых показателей расходной части бюджета, выездные проверки территориальных органов и подведомственных предприятий.

В 2011 году в соответствии с утвержденным планом и приказами Роскомнадзора проведены проверки финансово-хозяйственной деятельности в отношении управлений Роскомнадзора по Рязанской, Новосибирской, Сахалинской областям и Республике Калмыкия, предприятий радиочастотной службы.

Деятельность территориальных органов Центральный федеральный округ



Управление по Белгородской области

Управление по Белгородской области осуществляет государственный контроль и надзор в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций на территории Белгородской области.

Руководитель – Негодин Михаил Юрьевич
г. Белгород

1. Показатели, характеризующие результаты разрешительной и регистрационной деятельности		
1.1	Выдано разрешений на применение франкировальных машин	14
1.2	Зарегистрировано радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств	3368
1.4	Зарегистрировано новых СМИ	30
2. Показатели, характеризующие результаты надзорной деятельности		
2.1	Проведено проверок и мероприятий государственного контроля (надзора)	199
2.2	Выявлено нарушений обязательных требований	88
2.3	Выявлено лиц, оказывающих услуги связи на возмездной основе без лицензии	0
2.4	Выявлено лиц, использующих не разрешенные для использования РЭС и ВЧУ	6
2.5	Выявлено не разрешенных для использования РЭС и ВЧУ	23
3. Показатели, характеризующие объемы принятых мер пресекательного характера		
3.1	Выдано предписаний об устранении выявленных нарушений	35
3.2	Выдано предупреждений о приостановке действия лицензии	3
3.3	Составлено протоколов об административном правонарушении	287
3.4	Наложено административных штрафов (руб.)	924850
3.5	Взыскано административных штрафов (руб.)	872150



Управление по Брянской области

Управление по Брянской области осуществляет государственный контроль и надзор в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций на территории Брянской области.

Руководитель – Храмов Владимир Александрович
г. Брянск

1. Показатели, характеризующие результаты разрешительной и регистрационной деятельности		
1.1	Выдано разрешений на применение франкировальных машин	12
1.2	Зарегистрировано радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств	3209
1.3	Зарегистрировано новых СМИ	19
2. Показатели, характеризующие результаты надзорной деятельности		
2.1	Проведено проверок и мероприятий государственного контроля (надзора)	224
2.2	Выявлено нарушений обязательных требований	118
2.3	Выявлено лиц, оказывающих услуги связи на возмездной основе без лицензии	0
2.4	Выявлено лиц, использующих не разрешенные для использования РЭС и ВЧУ	5
2.5	Выявлено не разрешенных для использования РЭС и ВЧУ	109
3. Показатели, характеризующие объемы принятых мер пресекательного характера		
3.1	Выдано предписаний об устранении выявленных нарушений	180
3.2	Выдано предупреждений о приостановке действия лицензии	0
3.3	Составлено протоколов об административном правонарушении	776
3.4	Наложено административных штрафов (руб.)	2482900
3.5	Взыскано административных штрафов (руб.)	2240400



Управление по Владимирской области

Управление по Владимирской области осуществляет государственный контроль и надзор в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций на территории Владимирской области.

Руководитель – Никоноров Владимир Викторович
г. Владимир

1. Показатели, характеризующие результаты разрешительной и регистрационной деятельности		
1.1	Выдано разрешений на применение франкировальных машин	15
1.2	Зарегистрировано радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств	3615
1.3	Зарегистрировано новых СМИ	48
2. Показатели, характеризующие результаты надзорной деятельности		
2.1	Проведено проверок и мероприятий государственного контроля (надзора)	274
2.2	Выявлено нарушений обязательных требований	108
2.3	Выявлено лиц, оказывающих услуги связи на возмездной основе без лицензии	1
2.4	Выявлено лиц, использующих не разрешенные для использования РЭС и ВЧУ	2
2.5	Выявлено не разрешенных для использования РЭС и ВЧУ	3
3. Показатели, характеризующие объемы принятых мер пресекательного характера		
3.1	Выдано предписаний об устранении выявленных нарушений	73
3.2	Выдано предупреждений о приостановке действия лицензии	14
3.3	Составлено протоколов об административном правонарушении	351
3.4	Наложено административных штрафов (руб.)	986300
3.5	Взыскано административных штрафов (руб.)	786150



Управление по Воронежской области

Управление по Воронежской области осуществляет государственный контроль и надзор в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций на территории Воронежской области.

Руководитель – Макеева Лариса Александровна
г. Воронеж

1. Показатели, характеризующие результаты разрешительной и регистрационной деятельности		
1.1	Выдано разрешений на применение франкировальных машин	19
1.2	Зарегистрировано радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств	4490
1.3	Зарегистрировано новых СМИ	35
2. Показатели, характеризующие результаты надзорной деятельности		
2.1	Проведено проверок и мероприятий государственного контроля (надзора)	360
2.2	Выявлено нарушений обязательных требований	218
2.3	Выявлено лиц, оказывающих услуги связи на возмездной основе без лицензии	1
2.4	Выявлено лиц, использующих не разрешенные для использования РЭС и ВЧУ	23
2.5	Выявлено не разрешенных для использования РЭС и ВЧУ	76
3. Показатели, характеризующие объемы принятых мер пресекательного характера		
3.1	Выдано предписаний об устранении выявленных нарушений	192
3.2	Выдано предупреждений о приостановке действия лицензии	7
3.3	Составлено протоколов об административном правонарушении	363
3.4	Наложено административных штрафов (руб.)	777200
3.5	Взыскано административных штрафов (руб.)	568500



Управление по Ивановской области

Управление по Ивановской области осуществляет государственный контроль и надзор в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций на территории Ивановской области.

Руководитель – Девочкин Владимир Николаевич
г. Иваново

1. Показатели, характеризующие результаты разрешительной и регистрационной деятельности		
1.1	Выдано разрешений на применение франкировальных машин	5
1.2	Зарегистрировано радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств	3770
1.3	Зарегистрировано новых СМИ	20
2. Показатели, характеризующие результаты надзорной деятельности		
2.1	Проведено проверок и мероприятий государственного контроля (надзора)	168
2.2	Выявлено нарушений обязательных требований	104
2.3	Выявлено лиц, оказывающих услуги связи на возмездной основе без лицензии	0
2.4	Выявлено лиц, использующих не разрешенные для использования РЭС и ВЧУ	2
2.5	Выявлено не разрешенных для использования РЭС и ВЧУ	24
3. Показатели, характеризующие объемы принятых мер пресекательного характера		
3.1	Выдано предписаний об устранении выявленных нарушений	66
3.2	Выдано предупреждений о приостановке действия лицензии	3
3.3	Составлено протоколов об административном правонарушении	284
3.4	Наложено административных штрафов (руб.)	626700
3.5	Взыскано административных штрафов (руб.)	562700



Управление по Калужской области

Управление по Калужской области осуществляет государственный контроль и надзор в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций на территории Калужской области.

Руководитель – Филатов Валентин Сергеевич
г. Калуга

1. Показатели, характеризующие результаты разрешительной и регистрационной деятельности		
1.1	Выдано разрешений на применение франкировальных машин	26
1.2	Зарегистрировано радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств	2066
1.3	Зарегистрировано новых СМИ	22
2. Показатели, характеризующие результаты надзорной деятельности		
2.1	Проведено проверок и мероприятий государственного контроля (надзора)	161
2.2	Выявлено нарушений обязательных требований	132
2.3	Выявлено лиц, оказывающих услуги связи на возмездной основе без лицензии	0
2.4	Выявлено лиц, использующих не разрешенные для использования РЭС и ВЧУ	8
2.5	Выявлено не разрешенных для использования РЭС и ВЧУ	33
3. Показатели, характеризующие объемы принятых мер пресекательного характера		
3.1	Выдано предписаний об устранении выявленных нарушений	66
3.2	Выдано предупреждений о приостановке действия лицензии	18
3.3	Составлено протоколов об административном правонарушении	299
3.4	Наложено административных штрафов (руб.)	1272400
3.5	Взыскано административных штрафов (руб.)	813700



Управление по Костромской области

Управление по Костромской области осуществляет государственный контроль и надзор в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций на территории Костромской области.

Руководитель – Зверев Николай Александрович
г. Кострома

1. Показатели, характеризующие результаты разрешительной и регистрационной деятельности		
1.1	Выдано разрешений на применение франкировальных машин	0
1.2	Зарегистрировано радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств	2260
1.3	Зарегистрировано новых СМИ	20
2. Показатели, характеризующие результаты надзорной деятельности		
2.1	Проведено проверок и мероприятий государственного контроля (надзора)	180
2.2	Выявлено нарушений обязательных требований	111
2.3	Выявлено лиц, оказывающих услуги связи на возмездной основе без лицензии	0
2.4	Выявлено лиц, использующих не разрешенные для использования РЭС и ВЧУ	2
2.5	Выявлено не разрешенных для использования РЭС и ВЧУ	3
3. Показатели, характеризующие объемы принятых мер пресекательного характера		
3.1	Выдано предписаний об устранении выявленных нарушений	44
3.2	Выдано предупреждений о приостановке действия лицензии	0
3.3	Составлено протоколов об административном правонарушении	201
3.4	Наложено административных штрафов (руб.)	601700
3.5	Взыскано административных штрафов (руб.)	521500



Управление по Курской области

Управление по Курской области осуществляет государственный контроль и надзор в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций на территории Курской области.

Руководитель – Бабичев Анатолий Владимирович
г. Курск

1. Показатели, характеризующие результаты разрешительной и регистрационной деятельности		
1.1	Выдано разрешений на применение франкировальных машин	5
1.2	Зарегистрировано радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств	2230
1.3	Зарегистрировано новых СМИ	17
2. Показатели, характеризующие результаты надзорной деятельности		
2.1	Проведено проверок и мероприятий государственного контроля (надзора)	189
2.2	Выявлено нарушений обязательных требований	92
2.3	Выявлено лиц, оказывающих услуги связи на возмездной основе без лицензии	0
2.4	Выявлено лиц, использующих не разрешенные для использования РЭС и ВЧУ	0
2.5	Выявлено не разрешенных для использования РЭС и ВЧУ	0
3. Показатели, характеризующие объемы принятых мер пресекательного характера		
3.1	Выдано предписаний об устранении выявленных нарушений	31
3.2	Выдано предупреждений о приостановке действия лицензии	0
3.3	Составлено протоколов об административном правонарушении	137
3.4	Наложено административных штрафов (руб.)	423200
3.5	Взыскано административных штрафов (руб.)	316200



Управление по Липецкой области

Управление по Липецкой области осуществляет государственный контроль и надзор в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций на территории Липецкой области.

И. о. руководителя – Слипец Андрей Андреевич
г. Липецк

1. Показатели, характеризующие результаты разрешительной и регистрационной деятельности		
1.1	Выдано разрешений на применение франкировальных машин	11
1.2	Зарегистрировано радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств	2254
1.3	Зарегистрировано новых СМИ	13
2. Показатели, характеризующие результаты надзорной деятельности		
2.1	Проведено проверок и мероприятий государственного контроля (надзора)	205
2.2	Выявлено нарушений обязательных требований	105
2.3	Выявлено лиц, оказывающих услуги связи на возмездной основе без лицензии	0
2.4	Выявлено лиц, использующих не разрешенные для использования РЭС и ВЧУ	4
2.5	Выявлено не разрешенных для использования РЭС и ВЧУ	50
3. Показатели, характеризующие объемы принятых мер пресекательного характера		
3.1	Выдано предписаний об устранении выявленных нарушений	16
3.2	Выдано предупреждений о приостановке действия лицензии	1
3.3	Составлено протоколов об административном правонарушении	178
3.4	Наложено административных штрафов (руб.)	353400
3.5	Взыскано административных штрафов (руб.)	309400



Управление по Москве и Московской области

Управление по Москве и Московской области осуществляет государственный контроль и надзор в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций на территории Москвы и Московской области.

Руководитель – Сокоушин Дмитрий Валерьевич
г. Москва

1. Показатели, характеризующие результаты разрешительной и регистрационной деятельности		
1.1	Выдано разрешений на применение франкировальных машин	323
1.2	Зарегистрировано радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств	51543
1.3	Зарегистрировано новых СМИ	215
2. Показатели, характеризующие результаты надзорной деятельности		
2.1	Проведено проверок и мероприятий государственного контроля (надзора)	757
2.2	Выявлено нарушений обязательных требований	626
2.3	Выявлено лиц, оказывающих услуги связи на возмездной основе без лицензии	2
2.4	Выявлено лиц, использующих не разрешенные для использования РЭС и ВЧУ	16
2.5	Выявлено не разрешенных для использования РЭС и ВЧУ	186
3. Показатели, характеризующие объемы принятых мер пресекательного характера		
3.1	Выдано предписаний об устранении выявленных нарушений	606
3.2	Выдано предупреждений о приостановке действия лицензии	178
3.3	Составлено протоколов об административном правонарушении	1377
3.4	Наложено административных штрафов (руб.)	14485000
3.5	Взыскано административных штрафов (руб.)	10447300



Управление по Орловской области

Управление по Орловской области осуществляет государственный контроль и надзор в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций на территории Орловской области.

Руководитель – Осипенко Александр Григорьевич
г. Орел

1. Показатели, характеризующие результаты разрешительной и регистрационной деятельности		
1.1	Выдано разрешений на применение франкировальных машин	5
1.2	Зарегистрировано радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств	1954
1.3	Зарегистрировано новых СМИ	15
2. Показатели, характеризующие результаты надзорной деятельности		
2.1	Проведено проверок и мероприятий государственного контроля (надзора)	157
2.2	Выявлено нарушений обязательных требований	49
2.3	Выявлено лиц, оказывающих услуги связи на возмездной основе без лицензии	0
2.4	Выявлено лиц, использующих не разрешенные для использования РЭС и ВЧУ	4
2.5	Выявлено не разрешенных для использования РЭС и ВЧУ	8
3. Показатели, характеризующие объемы принятых мер пресекательного характера		
3.1	Выдано предписаний об устранении выявленных нарушений	18
3.2	Выдано предупреждений о приостановке действия лицензии	0
3.3	Составлено протоколов об административном правонарушении	117
3.4	Наложено административных штрафов (руб.)	147700
3.5	Взыскано административных штрафов (руб.)	144400



Управление по Рязанской области

Управление по Рязанской области осуществляет государственный контроль и надзор в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций на территории Рязанской области.

Руководитель – Динариева Надежда Викторовна
г. Рязань

1. Показатели, характеризующие результаты разрешительной и регистрационной деятельности		
1.1	Выдано разрешений на применение франкировальных машин	6
1.2	Зарегистрировано радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств	3311
1.3	Зарегистрировано новых СМИ	21
2. Показатели, характеризующие результаты надзорной деятельности		
2.1	Проведено проверок и мероприятий государственного контроля (надзора)	233
2.2	Выявлено нарушений обязательных требований	201
2.3	Выявлено лиц, оказывающих услуги связи на возмездной основе без лицензии	1
2.4	Выявлено лиц, использующих не разрешенные для использования РЭС и ВЧУ	14
2.5	Выявлено не разрешенных для использования РЭС и ВЧУ	32
3. Показатели, характеризующие объемы принятых мер пресекательного характера		
3.1	Выдано предписаний об устранении выявленных нарушений	39
3.2	Выдано предупреждений о приостановке действия лицензии	10
3.3	Составлено протоколов об административном правонарушении	398
3.4	Наложено административных штрафов (руб.)	1288950
3.5	Взыскано административных штрафов (руб.)	1040650



Управление по Смоленской области

Управление по Смоленской области осуществляет государственный контроль и надзор в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций на территории Смоленской области.

Руководитель – Иванов Виталий Иванович

г. Смоленск

1. Показатели, характеризующие результаты разрешительной и регистрационной деятельности		
1.1	Выдано разрешений на применение франкировальных машин	15
1.2	Зарегистрировано радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств	2473
1.3	Зарегистрировано новых СМИ	13
2. Показатели, характеризующие результаты надзорной деятельности		
2.1	Проведено проверок и мероприятий государственного контроля (надзора)	190
2.2	Выявлено нарушений обязательных требований	57
2.3	Выявлено лиц, оказывающих услуги связи на возмездной основе без лицензии	0
2.4	Выявлено лиц, использующих не разрешенные для использования РЭС и ВЧУ	1
2.5	Выявлено не разрешенных для использования РЭС и ВЧУ	3
3. Показатели, характеризующие объемы принятых мер пресекательного характера		
3.1	Выдано предписаний об устранении выявленных нарушений	33
3.2	Выдано предупреждений о приостановке действия лицензии	7
3.3	Составлено протоколов об административном правонарушении	183
3.4	Наложено административных штрафов (руб.)	527300
3.5	Взыскано административных штрафов (руб.)	443400



Управление по Тамбовской области

Управление по Тамбовской области осуществляет государственный контроль и надзор в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций на территории Тамбовской области.

Руководитель – Огурцов Сергей Иванович

г. Тамбов

1. Показатели, характеризующие результаты разрешительной и регистрационной деятельности		
1.1	Выдано разрешений на применение франкировальных машин	5
1.2	Зарегистрировано радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств	2387
1.3	Зарегистрировано новых СМИ	13
2. Показатели, характеризующие результаты надзорной деятельности		
2.1	Проведено проверок и мероприятий государственного контроля (надзора)	156
2.2	Выявлено нарушений обязательных требований	88
2.3	Выявлено лиц, оказывающих услуги связи на возмездной основе без лицензии	1
2.4	Выявлено лиц, использующих не разрешенные для использования РЭС и ВЧУ	8
2.5	Выявлено не разрешенных для использования РЭС и ВЧУ	18
3. Показатели, характеризующие объемы принятых мер пресекательного характера		
3.1	Выдано предписаний об устранении выявленных нарушений	24
3.2	Выдано предупреждений о приостановке действия лицензии	3
3.3	Составлено протоколов об административном правонарушении	170
3.4	Наложено административных штрафов (руб.)	374550
3.5	Взыскано административных штрафов (руб.)	361550



Управление по Тверской области

Управление по Тверской области осуществляет государственный контроль и надзор в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций на территории Тверской области.

Руководитель – Гученко Вера Васильевна
г. Тверь

1. Показатели, характеризующие результаты разрешительной и регистрационной деятельности		
1.1	Выдано разрешений на применение франкировальных машин	14
1.2	Зарегистрировано радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств	3222
1.3	Зарегистрировано новых СМИ	28
2. Показатели, характеризующие результаты надзорной деятельности		
2.1	Проведено проверок и мероприятий государственного контроля (надзора)	331
2.2	Выявлено нарушений обязательных требований	110
2.3	Выявлено лиц, оказывающих услуги связи на возмездной основе без лицензии	0
2.4	Выявлено лиц, использующих не разрешенные для использования РЭС и ВЧУ	4
2.5	Выявлено не разрешенных для использования РЭС и ВЧУ	11
3. Показатели, характеризующие объемы принятых мер пресекательного характера		
3.1	Выдано предписаний об устранении выявленных нарушений	131
3.2	Выдано предупреждений о приостановке действия лицензии	0
3.3	Составлено протоколов об административном правонарушении	351
3.4	Наложено административных штрафов (руб.)	547800
3.5	Взыскано административных штрафов (руб.)	388600



Управление по Тульской области

Управление по Тульской области осуществляет государственный контроль и надзор в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций на территории Тульской области.

Руководитель – Малышев Александр Александрович
г. Тула

1. Показатели, характеризующие результаты разрешительной и регистрационной деятельности		
1.1	Выдано разрешений на применение франкировальных машин	5
1.2	Зарегистрировано радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств	9641
1.3	Зарегистрировано новых СМИ	25
2. Показатели, характеризующие результаты надзорной деятельности		
2.1	Проведено проверок и мероприятий государственного контроля (надзора)	185
2.2	Выявлено нарушений обязательных требований	123
2.3	Выявлено лиц, оказывающих услуги связи на возмездной основе без лицензии	0
2.4	Выявлено лиц, использующих не разрешенные для использования РЭС и ВЧУ	3
2.5	Выявлено не разрешенных для использования РЭС и ВЧУ	4
3. Показатели, характеризующие объемы принятых мер пресекательного характера		
3.1	Выдано предписаний об устранении выявленных нарушений	50
3.2	Выдано предупреждений о приостановке действия лицензии	26
3.3	Составлено протоколов об административном правонарушении	321
3.4	Наложено административных штрафов (руб.)	1356400
3.5	Взыскано административных штрафов (руб.)	1265500



Управление по Ярославской области

Управление по Ярославской области осуществляет государственный контроль и надзор в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций на территории Ярославской области.

Руководитель – Половников Сергей Эдуардович
г. Ярославль

1. Показатели, характеризующие результаты разрешительной и регистрационной деятельности		
1.1	Выдано разрешений на применение франкировальных машин	18
1.2	Зарегистрировано радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств	3391
1.3	Зарегистрировано новых СМИ	26
2. Показатели, характеризующие результаты надзорной деятельности		
2.1	Проведено проверок и мероприятий государственного контроля (надзора)	242
2.2	Выявлено нарушений обязательных требований	162
2.3	Выявлено лиц, оказывающих услуги связи на возмездной основе без лицензии	0
2.4	Выявлено лиц, использующих не разрешенные для использования РЭС и ВЧУ	30
2.5	Выявлено не разрешенных для использования РЭС и ВЧУ	92
3. Показатели, характеризующие объемы принятых мер пресекательного характера		
3.1	Выдано предписаний об устранении выявленных нарушений	77
3.2	Выдано предупреждений о приостановке действия лицензии	26
3.3	Составлено протоколов об административном правонарушении	412
3.4	Наложено административных штрафов (руб.)	1647750
3.5	Взыскано административных штрафов (руб.)	1288250



Северо-Западный федеральный округ



Управление по Республике Карелия

Управление по Республике Карелия осуществляет государственный контроль и надзор в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций на территории Республики Карелия.

Руководитель – Артюхин Дмитрий Юрьевич
г. Петрозаводск

1. Показатели, характеризующие результаты разрешительной и регистрационной деятельности		
1.1	Выдано разрешений на применение франкировальных машин	13
1.2	Зарегистрировано радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств	3025
1.3	Зарегистрировано новых СМИ	24
2. Показатели, характеризующие результаты надзорной деятельности		
2.1	Проведено проверок и мероприятий государственного контроля (надзора)	252
2.2	Выявлено нарушений обязательных требований	184
2.3	Выявлено лиц, оказывающих услуги связи на возмездной основе без лицензии	0
2.4	Выявлено лиц, использующих не разрешенные для использования РЭС и ВЧУ	10
2.5	Выявлено не разрешенных для использования РЭС и ВЧУ	112
3. Показатели, характеризующие объемы принятых мер пресекательного характера		
3.1	Выдано предписаний об устранении выявленных нарушений	116
3.2	Выдано предупреждений о приостановке действия лицензии	0
3.3	Составлено протоколов об административном правонарушении	373
3.4	Наложено административных штрафов (руб.)	1240350
3.5	Взыскано административных штрафов (руб.)	843250



Управление по Республике Коми

Управление по Республике Коми осуществляет государственный контроль и надзор в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций на территории Республики Коми.

Руководитель – Вежев Владимир Александрович
г. Сыктывкар

1. Показатели, характеризующие результаты разрешительной и регистрационной деятельности		
1.1	Выдано разрешений на применение франкировальных машин	22
1.2	Зарегистрировано радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств	3546
1.3	Зарегистрировано новых СМИ	20
2. Показатели, характеризующие результаты надзорной деятельности		
2.1	Проведено проверок и мероприятий государственного контроля (надзора)	187
2.2	Выявлено нарушений обязательных требований	131
2.3	Выявлено лиц, оказывающих услуги связи на возмездной основе без лицензии	0
2.4	Выявлено лиц, использующих не разрешенные для использования РЭС и ВЧУ	9
2.5	Выявлено не разрешенных для использования РЭС и ВЧУ	12
3. Показатели, характеризующие объемы принятых мер пресекательного характера		
3.1	Выдано предписаний об устранении выявленных нарушений	27
3.2	Выдано предупреждений о приостановке действия лицензии	0
3.3	Составлено протоколов об административном правонарушении	365
3.4	Наложено административных штрафов (руб.)	1047900
3.5	Взыскано административных штрафов (руб.)	944800



Управление по Архангельской области и Ненецкому автономному округу

Управление по Архангельской области и Ненецкому автономному округу осуществляет государственный контроль и надзор в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций на территории Архангельской области и НАО.

Руководитель – Мельников Сергей Евгеньевич
г. Архангельск

1. Показатели, характеризующие результаты разрешительной и регистрационной деятельности		
1.1	Выдано разрешений на применение франкировальных машин	31
1.2	Зарегистрировано радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств	9472
1.3	Зарегистрировано новых СМИ	55
2. Показатели, характеризующие результаты надзорной деятельности		
2.1	Проведено проверок и мероприятий государственного контроля (надзора)	489
2.2	Выявлено нарушений обязательных требований	436
2.3	Выявлено лиц, оказывающих услуги связи на возмездной основе без лицензии	3
2.4	Выявлено лиц, использующих не разрешенные для использования РЭС и ВЧУ	8
2.5	Выявлено не разрешенных для использования РЭС и ВЧУ	21
3. Показатели, характеризующие объемы принятых мер пресекательного характера		
3.1	Выдано предписаний об устранении выявленных нарушений	137
3.2	Выдано предупреждений о приостановке действия лицензии	6
3.3	Составлено протоколов об административном правонарушении	477
3.4	Наложено административных штрафов (руб.)	1520500
3.5	Взыскано административных штрафов (руб.)	1027800



Управление по Вологодской области

Управление по Вологодской области осуществляет государственный контроль и надзор в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций на территории Вологодской области.

Руководитель – Пальников Анатолий Алексеевич
г. Вологда

1. Показатели, характеризующие результаты разрешительной и регистрационной деятельности		
1.1	Выдано разрешений на применение франкировальных машин	5
1.2	Зарегистрировано радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств	4610
1.3	Зарегистрировано новых СМИ	36
2. Показатели, характеризующие результаты надзорной деятельности		
2.1	Проведено проверок и мероприятий государственного контроля (надзора)	380
2.2	Выявлено нарушений обязательных требований	262
2.3	Выявлено лиц, оказывающих услуги связи на возмездной основе без лицензии	0
2.4	Выявлено лиц, использующих не разрешенные для использования РЭС и ВЧУ	8
2.5	Выявлено не разрешенных для использования РЭС и ВЧУ	32
3. Показатели, характеризующие объемы принятых мер пресекательного характера		
3.1	Выдано предписаний об устранении выявленных нарушений	232
3.2	Выдано предупреждений о приостановке действия лицензии	30
3.3	Составлено протоколов об административном правонарушении	588
3.4	Наложено административных штрафов (руб.)	1626500
3.5	Взыскано административных штрафов (руб.)	1 218900



Управление по Калининградской области

Управление по Калининградской области осуществляет государственный контроль и надзор в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций на территории Калининградской области.

Руководитель – Шахов Игорь Викторович
г. Калининград

1. Показатели, характеризующие результаты разрешительной и регистрационной деятельности		
1.1	Выдано разрешений на применение франкировальных машин	0
1.2	Зарегистрировано радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств	3457
1.3	Зарегистрировано новых СМИ	53
2. Показатели, характеризующие результаты надзорной деятельности		
2.1	Проведено проверок и мероприятий государственного контроля (надзора)	181
2.2	Выявлено нарушений обязательных требований	94
2.3	Выявлено лиц, оказывающих услуги связи на возмездной основе без лицензии	0
2.4	Выявлено лиц, использующих не разрешенные для использования РЭС и ВЧУ	4
2.5	Выявлено не разрешенных для использования РЭС и ВЧУ	7
3. Показатели, характеризующие объемы принятых мер пресекательного характера		
3.1	Выдано предписаний об устранении выявленных нарушений	69
3.2	Выдано предупреждений о приостановке действия лицензии	11
3.3	Составлено протоколов об административном правонарушении	118
3.4	Наложено административных штрафов (руб.)	462000
3.5	Взыскано административных штрафов (руб.)	268200



Управление по Мурманской области

Управление по Мурманской области осуществляет государственный контроль и надзор в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций на территории Мурманской области.

Руководитель – Прошкин Николай Адольфович
г. Мурманск

1. Показатели, характеризующие результаты разрешительной и регистрационной деятельности		
1.1	Выдано разрешений на применение франкировальных машин	24
1.2	Зарегистрировано радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств	2663
1.3	Зарегистрировано новых СМИ	22
2. Показатели, характеризующие результаты надзорной деятельности		
2.1	Проведено проверок и мероприятий государственного контроля (надзора)	211
2.2	Выявлено нарушений обязательных требований	102
2.3	Выявлено лиц, оказывающих услуги связи на возмездной основе без лицензии	0
2.4	Выявлено лиц, использующих не разрешенные для использования РЭС и ВЧУ	4
2.5	Выявлено не разрешенных для использования РЭС и ВЧУ	12
3. Показатели, характеризующие объемы принятых мер пресекательного характера		
3.1	Выдано предписаний об устранении выявленных нарушений	27
3.2	Выдано предупреждений о приостановке действия лицензии	0
3.3	Составлено протоколов об административном правонарушении	138
3.4	Наложено административных штрафов (руб.)	283200
3.5	Взыскано административных штрафов (руб.)	196700



Управление по Новгородской области

Управление по Новгородской области осуществляет государственный контроль и надзор в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций на территории Новгородской области.

Руководитель – Коптев Александр Александрович
г. Великий Новгород

1. Показатели, характеризующие результаты разрешительной и регистрационной деятельности		
1.1	Выдано разрешений на применение франкировальных машин	6
1.2	Зарегистрировано радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств	4850
1.3	Зарегистрировано новых СМИ	18
2. Показатели, характеризующие результаты надзорной деятельности		
2.1	Проведено проверок и мероприятий государственного контроля (надзора)	159
2.2	Выявлено нарушений обязательных требований	139
2.3	Выявлено лиц, оказывающих услуги связи на возмездной основе без лицензии	1
2.4	Выявлено лиц, использующих не разрешенные для использования РЭС и ВЧУ	10
2.5	Выявлено не разрешенных для использования РЭС и ВЧУ	76
3. Показатели, характеризующие объемы принятых мер пресекательного характера		
3.1	Выдано предписаний об устранении выявленных нарушений	97
3.2	Выдано предупреждений о приостановке действия лицензии	2
3.3	Составлено протоколов об административном правонарушении	256
3.4	Наложено административных штрафов (руб.)	941800
3.5	Взыскано административных штрафов (руб.)	721800



Управление по Псковской области

Управление по Псковской области осуществляет государственный контроль и надзор в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций на территории Псковской области.

Руководитель – Федоров Игорь Васильевич
г. Псков

1. Показатели, характеризующие результаты разрешительной и регистрационной деятельности		
1.1	Выдано разрешений на применение франкировальных машин	10
1.2	Зарегистрировано радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств	3409
1.3	Зарегистрировано новых СМИ	17
2. Показатели, характеризующие результаты надзорной деятельности		
2.1	Проведено проверок и мероприятий государственного контроля (надзора)	217
2.2	Выявлено нарушений обязательных требований	111
2.3	Выявлено лиц, оказывающих услуги связи на возмездной основе без лицензии	0
2.4	Выявлено лиц, использующих не разрешенные для использования РЭС и ВЧУ	10
2.5	Выявлено не разрешенных для использования РЭС и ВЧУ	52
3. Показатели, характеризующие объемы принятых мер пресекательного характера		
3.1	Выдано предписаний об устранении выявленных нарушений	123
3.2	Выдано предупреждений о приостановке действия лицензии	2
3.3	Составлено протоколов об административном правонарушении	173
3.4	Наложено административных штрафов (руб.)	184000
3.5	Взыскано административных штрафов (руб.)	152000



Управление по Санкт-Петербургу и Ленинградской области

Управление по Санкт-Петербургу и Ленинградской области осуществляет государственный контроль и надзор в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций на территории Санкт-Петербурга и Ленинградской области.

Руководитель – Калинин Виталий Анатольевич
г. Санкт-Петербург

1. Показатели, характеризующие результаты разрешительной и регистрационной деятельности		
1.1	Выдано разрешений на применение франкировальных машин	50
1.2	Зарегистрировано радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств	20700
1.3	Зарегистрировано новых СМИ	196
2. Показатели, характеризующие результаты надзорной деятельности		
2.1	Проведено проверок и мероприятий государственного контроля (надзора)	735
2.2	Выявлено нарушений обязательных требований	358
2.3	Выявлено лиц, оказывающих услуги связи на возмездной основе без лицензии	0
2.4	Выявлено лиц, использующих не разрешенные для использования РЭС и ВЧУ	12
2.5	Выявлено не разрешенных для использования РЭС и ВЧУ	71
3. Показатели, характеризующие объемы принятых мер пресекательного характера		
3.1	Выдано предписаний об устранении выявленных нарушений	152
3.2	Выдано предупреждений о приостановке действия лицензии	83
3.3	Составлено протоколов об административном правонарушении	488
3.4	Наложено административных штрафов (руб.)	1669000
3.5	Взыскано административных штрафов (руб.)	1324700

Южный федеральный округ

Управление по Республике Калмыкия



Управление по Республике Калмыкия осуществляет государственный контроль и надзор в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций на территории Республики Калмыкия.

Руководитель – Радачинская Анна Петровна

г. Элиста

1. Показатели, характеризующие результаты разрешительной и регистрационной деятельности		
1.1	Выдано разрешений на применение франкировальных машин	6
1.2	Зарегистрировано радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств	568
1.3	Зарегистрировано новых СМИ	10
2. Показатели, характеризующие результаты надзорной деятельности		
2.1	Проведено проверок и мероприятий государственного контроля (надзора)	108
2.2	Выявлено нарушений обязательных требований	62
2.3	Выявлено лиц, оказывающих услуги связи на возмездной основе без лицензии	0
2.4	Выявлено лиц, использующих не разрешенные для использования РЭС и ВЧУ	6
2.5	Выявлено не разрешенных для использования РЭС и ВЧУ	57
3. Показатели, характеризующие объемы принятых мер пресекательного характера		
3.1	Выдано предписаний об устранении выявленных нарушений	11
3.2	Выдано предупреждений о приостановке действия лицензии	3
3.3	Составлено протоколов об административном правонарушении	202
3.4	Наложено административных штрафов (руб.)	617500
3.5	Взыскано административных штрафов (руб.)	481700



Управление по Краснодарскому краю и Республике Адыгея

Управление по Краснодарскому краю и Республике Адыгея осуществляет государственный контроль и надзор в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций на территории Краснодарского края и Республики Адыгея.

Руководитель – Кузенков Сергей Николаевич

г. Краснодар

1. Показатели, характеризующие результаты разрешительной и регистрационной деятельности		
1.1	Выдано разрешений на применение франкировальных машин	33
1.2	Зарегистрировано радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств	12383
1.3	Зарегистрировано новых СМИ	120
2. Показатели, характеризующие результаты надзорной деятельности		
2.1	Проведено проверок и мероприятий государственного контроля (надзора)	881
2.2	Выявлено нарушений обязательных требований	1039
2.3	Выявлено лиц, оказывающих услуги связи на возмездной основе без лицензии	4
2.4	Выявлено лиц, использующих не разрешенные для использования РЭС и ВЧУ	27
2.5	Выявлено не разрешенных для использования РЭС и ВЧУ	253
3. Показатели, характеризующие объемы принятых мер пресекательного характера		
3.1	Выдано предписаний об устранении выявленных нарушений	602
3.2	Выдано предупреждений о приостановке действия лицензии	38
3.3	Составлено протоколов об административном правонарушении	2142
3.4	Наложено административных штрафов (руб.)	6285700
3.5	Взыскано административных штрафов (руб.)	5785900



Управление по Астраханской области

Управление по Астраханской области осуществляет государственный контроль и надзор в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций на территории Астраханской области.

Руководитель – Логинов Дмитрий Юрьевич
г. Астрахань

1. Показатели, характеризующие результаты разрешительной и регистрационной деятельности		
1.1	Выдано разрешений на применение франкировальных машин	2
1.2	Зарегистрировано радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств	2962
1.3	Зарегистрировано новых СМИ	31
2. Показатели, характеризующие результаты надзорной деятельности		
2.1	Проведено проверок и мероприятий государственного контроля (надзора)	211
2.2	Выявлено нарушений обязательных требований	146
2.3	Выявлено лиц, оказывающих услуги связи на возмездной основе без лицензии	0
2.4	Выявлено лиц, использующих не разрешенные для использования РЭС и ВЧУ	13
2.5	Выявлено не разрешенных для использования РЭС и ВЧУ	115
3. Показатели, характеризующие объемы принятых мер пресекательного характера		
3.1	Выдано предписаний об устранении выявленных нарушений	40
3.2	Выдано предупреждений о приостановке действия лицензии	1
3.3	Составлено протоколов об административном правонарушении	283
3.4	Наложено административных штрафов (руб.)	1214800
3.5	Взыскано административных штрафов (руб.)	983300



Управление по Волгоградской области

Управление по Волгоградской области осуществляет государственный контроль и надзор в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций на территории Волгоградской области.

Руководитель – Киселев Борис Михайлович
г. Волгоград

1. Показатели, характеризующие результаты разрешительной и регистрационной деятельности		
1.1	Выдано разрешений на применение франкировальных машин	29
1.2	Зарегистрировано радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств	4600
1.3	Зарегистрировано новых СМИ	43
2. Показатели, характеризующие результаты надзорной деятельности		
2.1	Проведено проверок и мероприятий государственного контроля (надзора)	372
2.2	Выявлено нарушений обязательных требований	159
2.3	Выявлено лиц, оказывающих услуги связи на возмездной основе без лицензии	0
2.4	Выявлено лиц, использующих не разрешенные для использования РЭС и ВЧУ	31
2.5	Выявлено не разрешенных для использования РЭС и ВЧУ	50
3. Показатели, характеризующие объемы принятых мер пресекательного характера		
3.1	Выдано предписаний об устранении выявленных нарушений	120
3.2	Выдано предупреждений о приостановке действия лицензии	11
3.3	Составлено протоколов об административном правонарушении	259
3.4	Наложено административных штрафов (руб.)	565700
3.5	Взыскано административных штрафов (руб.)	385500



Управление по Ростовской области

Управление по Ростовской области осуществляет государственный контроль и надзор в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций на территории Ростовской области.

Руководитель – Ваганов Александр Николаевич
г. Ростов-на-Дону

1. Показатели, характеризующие результаты разрешительной и регистрационной деятельности		
1.1	Выдано разрешений на применение франкировальных машин	10
1.2	Зарегистрировано радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств	8146
1.3	Зарегистрировано новых СМИ	95
2. Показатели, характеризующие результаты надзорной деятельности		
2.1	Проведено проверок и мероприятий государственного контроля (надзора)	739
2.2	Выявлено нарушений обязательных требований	357
2.3	Выявлено лиц, оказывающих услуги связи на возмездной основе без лицензии	0
2.4	Выявлено лиц, использующих не разрешенные для использования РЭС и ВЧУ	21
2.5	Выявлено не разрешенных для использования РЭС и ВЧУ	69
3. Показатели, характеризующие объемы принятых мер пресекательного характера		
3.1	Выдано предписаний об устранении выявленных нарушений	248
3.2	Выдано предупреждений о приостановке действия лицензии	30
3.3	Составлено протоколов об административном правонарушении	416
3.4	Наложено административных штрафов (руб.)	1299150
3.5	Взыскано административных штрафов (руб.)	967450



Северо-Кавказский федеральный округ



Управление по Республике Дагестан

Управление по Республике Дагестан осуществляет государственный контроль и надзор в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций на территории Республики Дагестан.

Руководитель – Магомедов Шамиль Хаджалович
г. Махачкала

1. Показатели, характеризующие результаты разрешительной и регистрационной деятельности		
1.1	Выдано разрешений на применение франкировальных машин	3
1.2	Зарегистрировано радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств	5102
1.3	Зарегистрировано новых СМИ	21
2. Показатели, характеризующие результаты надзорной деятельности		
2.1	Проведено проверок и мероприятий государственного контроля (надзора)	359
2.2	Выявлено нарушений обязательных требований	176
2.3	Выявлено лиц, оказывающих услуги связи на возмездной основе без лицензии	0
2.4	Выявлено лиц, использующих не разрешенные для использования РЭС и ВЧУ	21
2.5	Выявлено не разрешенных для использования РЭС и ВЧУ	68
3. Показатели, характеризующие объемы принятых мер пресекательного характера		
3.1	Выдано предписаний об устранении выявленных нарушений	84
3.2	Выдано предупреждений о приостановке действия лицензии	2
3.3	Составлено протоколов об административном правонарушении	304
3.4	Наложено административных штрафов (руб.)	937300
3.5	Взыскано административных штрафов (руб.)	567100



Управление по Республике Ингушетия

Управление по Республике Ингушетия осуществляет государственный контроль и надзор в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций на территории Республики Ингушетия.

И. о. руководителя – Даурбекова Рита Уматгиреевна
г. Назрань

1. Показатели, характеризующие результаты разрешительной и регистрационной деятельности		
1.1	Выдано разрешений на применение франкировальных машин	1
1.2	Зарегистрировано радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств	354
1.3	Зарегистрировано новых СМИ	1
2. Показатели, характеризующие результаты надзорной деятельности		
2.1	Проведено проверок и мероприятий государственного контроля (надзора)	120
2.2	Выявлено нарушений обязательных требований	37
2.3	Выявлено лиц, оказывающих услуги связи на возмездной основе без лицензии	4
2.4	Выявлено лиц, использующих не разрешенные для использования РЭС и ВЧУ	2
2.5	Выявлено не разрешенных для использования РЭС и ВЧУ	6
3. Показатели, характеризующие объемы принятых мер пресекательного характера		
3.1	Выдано предписаний об устранении выявленных нарушений	21
3.2	Выдано предупреждений о приостановке действия лицензии	0
3.3	Составлено протоколов об административном правонарушении	35
3.4	Наложено административных штрафов (руб.)	292000
3.5	Взыскано административных штрафов (руб.)	214000



Управление по Кабардино-Балкарской Республике

Управление по Кабардино-Балкарской Республике осуществляет государственный контроль и надзор в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций на территории Кабардино-Балкарской Республики.

Руководитель – Бочаров Юрий Николаевич
г. Нальчик

1. Показатели, характеризующие результаты разрешительной и регистрационной деятельности		
1.1	Выдано разрешений на применение франкировальных машин	4
1.2	Зарегистрировано радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств	1339
1.3	Зарегистрировано новых СМИ	3
2. Показатели, характеризующие результаты надзорной деятельности		
2.1	Проведено проверок и мероприятий государственного контроля (надзора)	152
2.2	Выявлено нарушений обязательных требований	97
2.3	Выявлено лиц, оказывающих услуги связи на возмездной основе без лицензии	1
2.4	Выявлено лиц, использующих не разрешенные для использования РЭС и ВЧУ	8
2.5	Выявлено не разрешенных для использования РЭС и ВЧУ	124
3. Показатели, характеризующие объемы принятых мер пресекательного характера		
3.1	Выдано предписаний об устранении выявленных нарушений	31
3.2	Выдано предупреждений о приостановке действия лицензии	0
3.3	Составлено протоколов об административном правонарушении	334
3.4	Наложено административных штрафов (руб.)	1181950
3.5	Взыскано административных штрафов (руб.)	1016950



Управление по Карачаево-Черкесской Республике

Управление по Карачаево-Черкесской Республике осуществляет государственный контроль и надзор в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций на территории Карачаево-Черкесской Республики.

Руководитель – Петров Владимир Алексеевич
г. Черкесск

1. Показатели, характеризующие результаты разрешительной и регистрационной деятельности		
1.1	Выдано разрешений на применение франкировальных машин	0
1.2	Зарегистрировано радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств	704
1.3	Зарегистрировано новых СМИ	2
2. Показатели, характеризующие результаты надзорной деятельности		
2.1	Проведено проверок и мероприятий государственного контроля (надзора)	114
2.2	Выявлено нарушений обязательных требований	79
2.3	Выявлено лиц, оказывающих услуги связи на возмездной основе без лицензии	1
2.4	Выявлено лиц, использующих не разрешенные для использования РЭС и ВЧУ	5
2.5	Выявлено не разрешенных для использования РЭС и ВЧУ	44
3. Показатели, характеризующие объемы принятых мер пресекательного характера		
3.1	Выдано предписаний об устранении выявленных нарушений	23
3.2	Выдано предупреждений о приостановке действия лицензии	2
3.3	Составлено протоколов об административном правонарушении	189
3.4	Наложено административных штрафов (руб.)	506500
3.5	Взыскано административных штрафов (руб.)	427100



Управление по Республике Северная Осетия – Алания

Управление по Республике Северная Осетия – Алания осуществляет государственный контроль и надзор в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций на территории Республики Северная Осетия – Алания.

Руководитель – Доев Таймураз Петрович
г. Владикавказ

1. Показатели, характеризующие результаты разрешительной и регистрационной деятельности		
1.1	Выдано разрешений на применение франкировальных машин	2
1.2	Зарегистрировано радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств	854
1.3	Зарегистрировано новых СМИ	5
2. Показатели, характеризующие результаты надзорной деятельности		
2.1	Проведено проверок и мероприятий государственного контроля (надзора)	151
2.2	Выявлено нарушений обязательных требований	76
2.3	Выявлено лиц, оказывающих услуги связи на возмездной основе без лицензии	0
2.4	Выявлено лиц, использующих не разрешенные для использования РЭС и ВЧУ	6
2.5	Выявлено не разрешенных для использования РЭС и ВЧУ	15
3. Показатели, характеризующие объемы принятых мер пресекательного характера		
3.1	Выдано предписаний об устранении выявленных нарушений	23
3.2	Выдано предупреждений о приостановке действия лицензии	1
3.3	Составлено протоколов об административном правонарушении	129
3.4	Наложено административных штрафов (руб.)	588000
3.5	Взыскано административных штрафов (руб.)	480500



Управление по Чеченской Республике

Управление по Чеченской Республике осуществляет государственный контроль и надзор в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций на территории Чеченской Республики.

Руководитель – Мунаев Исмаил Булачевич
г. Грозный

1. Показатели, характеризующие результаты разрешительной и регистрационной деятельности		
1.1	Выдано разрешений на применение франкировальных машин	0
1.2	Зарегистрировано радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств	2319
1.3	Зарегистрировано новых СМИ	3
2. Показатели, характеризующие результаты надзорной деятельности		
2.1	Проведено проверок и мероприятий государственного контроля (надзора)	150
2.2	Выявлено нарушений обязательных требований	114
2.3	Выявлено лиц, оказывающих услуги связи на возмездной основе без лицензии	0
2.4	Выявлено лиц, использующих не разрешенные для использования РЭС и ВЧУ	5
2.5	Выявлено не разрешенных для использования РЭС и ВЧУ	113
3. Показатели, характеризующие объемы принятых мер пресекательного характера		
3.1	Выдано предписаний об устранении выявленных нарушений	57
3.2	Выдано предупреждений о приостановке действия лицензии	2
3.3	Составлено протоколов об административном правонарушении	251
3.4	Наложено административных штрафов (руб.)	1088600
3.5	Взыскано административных штрафов (руб.)	999500



Управление по Ставропольскому краю

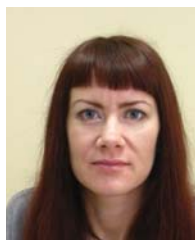
Управление по Ставропольскому краю осуществляет государственный контроль и надзор в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций на территории Ставропольского края.

Руководитель – Поляничев Дмитрий Вячеславович
г. Ставрополь

1. Показатели, характеризующие результаты разрешительной и регистрационной деятельности		
1.1	Выдано разрешений на применение франкировальных машин	13
1.2	Зарегистрировано радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств	4404
1.3	Зарегистрировано новых СМИ	41
2. Показатели, характеризующие результаты надзорной деятельности		
2.1	Проведено проверок и мероприятий государственного контроля (надзора)	368
2.2	Выявлено нарушений обязательных требований	127
2.3	Выявлено лиц, оказывающих услуги связи на возмездной основе без лицензии	0
2.4	Выявлено лиц, использующих не разрешенные для использования РЭС и ВЧУ	2
2.5	Выявлено не разрешенных для использования РЭС и ВЧУ	3
3. Показатели, характеризующие объемы принятых мер пресекательного характера		
3.1	Выдано предписаний об устранении выявленных нарушений	131
3.2	Выдано предупреждений о приостановке действия лицензии	13
3.3	Составлено протоколов об административном правонарушении	180
3.4	Наложено административных штрафов (руб.)	551500
3.5	Взыскано административных штрафов (руб.)	497800



Приволжский федеральный округ



Управление по Республике Башкортостан

Управление по Республике Башкортостан осуществляет государственный контроль и надзор в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций на территории Республики Башкортостан.

И. о. руководителя – Вохмянина Елена Леонидовна
г. Уфа

1. Показатели, характеризующие результаты разрешительной и регистрационной деятельности		
1.1	Выдано разрешений на применение франкировальных машин	40
1.2	Зарегистрировано радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств	10059
1.3	Зарегистрировано новых СМИ	98
2. Показатели, характеризующие результаты надзорной деятельности		
2.1	Проведено проверок и мероприятий государственного контроля (надзора)	508
2.2	Выявлено нарушений обязательных требований	356
2.3	Выявлено лиц, оказывающих услуги связи на возмездной основе без лицензии	0
2.4	Выявлено лиц, использующих не разрешенные для использования РЭС и ВЧУ	14
2.5	Выявлено не разрешенных для использования РЭС и ВЧУ	95
3. Показатели, характеризующие объемы принятых мер пресекательного характера		
3.1	Выдано предписаний об устранении выявленных нарушений	90
3.2	Выдано предупреждений о приостановке действия лицензии	26
3.3	Составлено протоколов об административном правонарушении	608
3.4	Наложено административных штрафов (руб.)	1564250
3.5	Взыскано административных штрафов (руб.)	1324250



Управление по Республике Марий Эл

Управление по Республике Марий Эл осуществляет государственный контроль и надзор в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций на территории Республики Марий Эл.

Руководитель – Шишкин Геннадий Анатольевич
г. Йошкар-Ола

1. Показатели, характеризующие результаты разрешительной и регистрационной деятельности		
1.1	Выдано разрешений на применение франкировальных машин	11
1.2	Зарегистрировано радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств	2225
1.3	Зарегистрировано новых СМИ	13
2. Показатели, характеризующие результаты надзорной деятельности		
2.1	Проведено проверок и мероприятий государственного контроля (надзора)	185
2.2	Выявлено нарушений обязательных требований	87
2.3	Выявлено лиц, оказывающих услуги связи на возмездной основе без лицензии	1
2.4	Выявлено лиц, использующих не разрешенные для использования РЭС и ВЧУ	5
2.5	Выявлено не разрешенных для использования РЭС и ВЧУ	8
3. Показатели, характеризующие объемы принятых мер пресекательного характера		
3.1	Выдано предписаний об устранении выявленных нарушений	48
3.2	Выдано предупреждений о приостановке действия лицензии	7
3.3	Составлено протоколов об административном правонарушении	336
3.4	Наложено административных штрафов (руб.)	663200
3.5	Взыскано административных штрафов (руб.)	540200



Управление по Республике Мордовия

Управление по Республике Мордовия осуществляет государственный контроль и надзор в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций на территории Республики Мордовия.

Руководитель – Репин Анатолий Александрович
г. Саранск

1. Показатели, характеризующие результаты разрешительной и регистрационной деятельности		
1.1	Выдано разрешений на применение франкировальных машин	7
1.2	Зарегистрировано радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств	2521
1.3	Зарегистрировано новых СМИ	9
2. Показатели, характеризующие результаты надзорной деятельности		
2.1	Проведено проверок и мероприятий государственного контроля (надзора)	170
2.2	Выявлено нарушений обязательных требований	104
2.3	Выявлено лиц, оказывающих услуги связи на возмездной основе без лицензии	0
2.4	Выявлено лиц, использующих не разрешенные для использования РЭС и ВЧУ	9
2.5	Выявлено не разрешенных для использования РЭС и ВЧУ	26
3. Показатели, характеризующие объемы принятых мер пресекательного характера		
3.1	Выдано предписаний об устранении выявленных нарушений	27
3.2	Выдано предупреждений о приостановке действия лицензии	4
3.3	Составлено протоколов об административном правонарушении	150
3.4	Наложено административных штрафов (руб.)	229600
3.5	Взыскано административных штрафов (руб.)	217100



Управление по Республике Татарстан

Управление по Республике Татарстан осуществляет государственный контроль и надзор в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций на территории Республики Татарстан.

Руководитель – Зарипов Айрат Ринатович
г. Казань

1. Показатели, характеризующие результаты разрешительной и регистрационной деятельности		
1.1	Выдано разрешений на применение франкировальных машин	25
1.2	Зарегистрировано радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств	5809
1.3	Зарегистрировано новых СМИ	113
2. Показатели, характеризующие результаты надзорной деятельности		
2.1	Проведено проверок и мероприятий государственного контроля (надзора)	482
2.2	Выявлено нарушений обязательных требований	215
2.3	Выявлено лиц, оказывающих услуги связи на возмездной основе без лицензии	0
2.4	Выявлено лиц, использующих не разрешенные для использования РЭС и ВЧУ	9
2.5	Выявлено не разрешенных для использования РЭС и ВЧУ	66
3. Показатели, характеризующие объемы принятых мер пресекательного характера		
3.1	Выдано предписаний об устранении выявленных нарушений	166
3.2	Выдано предупреждений о приостановке действия лицензии	5
3.3	Составлено протоколов об административном правонарушении	565
3.4	Наложено административных штрафов (руб.)	2900800
3.5	Взыскано административных штрафов (руб.)	2703600



Управление по Удмуртской Республике

Управление по Удмуртской Республике осуществляет государственный контроль и надзор в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций на территории Удмуртской Республики.

Руководитель – Лапин Михаил Алексеевич

г. Ижевск

1. Показатели, характеризующие результаты разрешительной и регистрационной деятельности		
1.1	Выдано разрешений на применение франкировальных машин	9
1.2	Зарегистрировано радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств	3162
1.3	Зарегистрировано новых СМИ	52
2. Показатели, характеризующие результаты надзорной деятельности		
2.1	Проведено проверок и мероприятий государственного контроля (надзора)	317
2.2	Выявлено нарушений обязательных требований	215
2.3	Выявлено лиц, оказывающих услуги связи на возмездной основе без лицензии	2
2.4	Выявлено лиц, использующих не разрешенные для использования РЭС и ВЧУ	7
2.5	Выявлено не разрешенных для использования РЭС и ВЧУ	28
3. Показатели, характеризующие объемы принятых мер пресекательного характера		
3.1	Выдано предписаний об устранении выявленных нарушений	67
3.2	Выдано предупреждений о приостановке действия лицензии	6
3.3	Составлено протоколов об административном правонарушении	261
3.4	Наложено административных штрафов (руб.)	1019300
3.5	Взыскано административных штрафов (руб.)	795167



Управление по Чувашской Республике

Управление по Чувашской Республике осуществляет государственный контроль и надзор в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций на территории Чувашской Республики.

Руководитель – Романов Юрий Николаевич

г. Чебоксары

1. Показатели, характеризующие результаты разрешительной и регистрационной деятельности		
1.1	Выдано разрешений на применение франкировальных машин	9
1.2	Зарегистрировано радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств	3290
1.3	Зарегистрировано новых СМИ	25
2. Показатели, характеризующие результаты надзорной деятельности		
2.1	Проведено проверок и мероприятий государственного контроля (надзора)	196
2.2	Выявлено нарушений обязательных требований	239
2.3	Выявлено лиц, оказывающих услуги связи на возмездной основе без лицензии	0
2.4	Выявлено лиц, использующих не разрешенные для использования РЭС и ВЧУ	6
2.5	Выявлено не разрешенных для использования РЭС и ВЧУ	104
3. Показатели, характеризующие объемы принятых мер пресекательного характера		
3.1	Выдано предписаний об устранении выявленных нарушений	114
3.2	Выдано предупреждений о приостановке действия лицензии	11
3.3	Составлено протоколов об административном правонарушении	379
3.4	Наложено административных штрафов (руб.)	1359000
3.5	Взыскано административных штрафов (руб.)	1199157



Управление по Пермскому краю

Управление по Пермскому краю осуществляет государственный контроль и надзор в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций на территории Пермского края.

Руководитель – Щebetков Юрий Николаевич
г. Пермь

1. Показатели, характеризующие результаты разрешительной и регистрационной деятельности		
1.1	Выдано разрешений на применение франкировальных машин	68
1.2	Зарегистрировано радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств	8769
1.3	Зарегистрировано новых СМИ	99
2. Показатели, характеризующие результаты надзорной деятельности		
2.1	Проведено проверок и мероприятий государственного контроля (надзора)	508
2.2	Выявлено нарушений обязательных требований	440
2.3	Выявлено лиц, оказывающих услуги связи на возмездной основе без лицензии	3
2.4	Выявлено лиц, использующих не разрешенные для использования РЭС и ВЧУ	45
2.5	Выявлено не разрешенных для использования РЭС и ВЧУ	196
3. Показатели, характеризующие объемы принятых мер пресекательного характера		
3.1	Выдано предписаний об устранении выявленных нарушений	310
3.2	Выдано предупреждений о приостановке действия лицензии	40
3.3	Составлено протоколов об административном правонарушении	887
3.4	Наложено административных штрафов (руб.)	2828650
3.5	Взыскано административных штрафов (руб.)	1801660



Управление по Кировской области

Управление по Кировской области осуществляет государственный контроль и надзор в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций на территории Кировской области.

Руководитель – Григорьев Андрей Олегович
г. Киров

1. Показатели, характеризующие результаты разрешительной и регистрационной деятельности		
1.1	Выдано разрешений на применение франкировальных машин	22
1.2	Зарегистрировано радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств	4024
1.3	Зарегистрировано новых СМИ	33
2. Показатели, характеризующие результаты надзорной деятельности		
2.1	Проведено проверок и мероприятий государственного контроля (надзора)	236
2.2	Выявлено нарушений обязательных требований	189
2.3	Выявлено лиц, оказывающих услуги связи на возмездной основе без лицензии	0
2.4	Выявлено лиц, использующих не разрешенные для использования РЭС и ВЧУ	4
2.5	Выявлено не разрешенных для использования РЭС и ВЧУ	16
3. Показатели, характеризующие объемы принятых мер пресекательного характера		
3.1	Выдано предписаний об устранении выявленных нарушений	62
3.2	Выдано предупреждений о приостановке действия лицензии	7
3.3	Составлено протоколов об административном правонарушении	555
3.4	Наложено административных штрафов (руб.)	1345800
3.5	Взыскано административных штрафов (руб.)	765000



Управление по Нижегородской области

Управление по Нижегородской области осуществляет государственный контроль и надзор в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций на территории Нижегородской области.

Руководитель – Селезнев Анатолий Петрович
г. Нижний Новгород

1. Показатели, характеризующие результаты разрешительной и регистрационной деятельности		
1.1	Выдано разрешений на применение франкировальных машин	36
1.2	Зарегистрировано радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств	7905
1.3	Зарегистрировано новых СМИ	92
2. Показатели, характеризующие результаты надзорной деятельности		
2.1	Проведено проверок и мероприятий государственного контроля (надзора)	541
2.2	Выявлено нарушений обязательных требований	158
2.3	Выявлено лиц, оказывающих услуги связи на возмездной основе без лицензии	1
2.4	Выявлено лиц, использующих не разрешенные для использования РЭС и ВЧУ	5
2.5	Выявлено не разрешенных для использования РЭС и ВЧУ	24
3. Показатели, характеризующие объемы принятых мер пресекательного характера		
3.1	Выдано предписаний об устранении выявленных нарушений	116
3.2	Выдано предупреждений о приостановке действия лицензии	28
3.3	Составлено протоколов об административном правонарушении	470
3.4	Наложено административных штрафов (руб.)	1520000
3.5	Взыскано административных штрафов (руб.)	1333000



Управление по Оренбургской области

Управление по Оренбургской области осуществляет государственный контроль и надзор в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций на территории Оренбургской области.

Руководитель – Никулин Николай Васильевич
г. Оренбург

1. Показатели, характеризующие результаты разрешительной и регистрационной деятельности		
1.1	Выдано разрешений на применение франкировальных машин	5
1.2	Зарегистрировано радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств	5179
1.3	Зарегистрировано новых СМИ	47
2. Показатели, характеризующие результаты надзорной деятельности		
2.1	Проведено проверок и мероприятий государственного контроля (надзора)	244
2.2	Выявлено нарушений обязательных требований	241
2.3	Выявлено лиц, оказывающих услуги связи на возмездной основе без лицензии	0
2.4	Выявлено лиц, использующих не разрешенные для использования РЭС и ВЧУ	8
2.5	Выявлено не разрешенных для использования РЭС и ВЧУ	29
3. Показатели, характеризующие объемы принятых мер пресекательного характера		
3.1	Выдано предписаний об устранении выявленных нарушений	73
3.2	Выдано предупреждений о приостановке действия лицензии	2
3.3	Составлено протоколов об административном правонарушении	386
3.4	Наложено административных штрафов (руб.)	1160000
3.5	Взыскано административных штрафов (руб.)	957000



Управление по Пензенской области

Управление по Пензенской области осуществляет государственный контроль и надзор в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций на территории Пензенской области.

Руководитель – Фалин Владимир Сергеевич
г. Пенза

1. Показатели, характеризующие результаты разрешительной и регистрационной деятельности		
1.1	Выдано разрешений на применение франкировальных машин	6
1.2	Зарегистрировано радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств	3064
1.3	Зарегистрировано новых СМИ	28
2. Показатели, характеризующие результаты надзорной деятельности		
2.1	Проведено проверок и мероприятий государственного контроля (надзора)	205
2.2	Выявлено нарушений обязательных требований	106
2.3	Выявлено лиц, оказывающих услуги связи на возмездной основе без лицензии	0
2.4	Выявлено лиц, использующих не разрешенные для использования РЭС и ВЧУ	5
2.5	Выявлено не разрешенных для использования РЭС и ВЧУ	10
3. Показатели, характеризующие объемы принятых мер пресекательного характера		
3.1	Выдано предписаний об устранении выявленных нарушений	66
3.2	Выдано предупреждений о приостановке действия лицензии	10
3.3	Составлено протоколов об административном правонарушении	444
3.4	Наложено административных штрафов (руб.)	1028150
3.5	Взыскано административных штрафов (руб.)	830650



Управление по Самарской области

Управление по Самарской области осуществляет государственный контроль и надзор в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций на территории Самарской области.

Руководитель – Жданова Светлана Вениаминовна
г. Самара

1. Показатели, характеризующие результаты разрешительной и регистрационной деятельности		
1.1	Выдано разрешений на применение франкировальных машин	34
1.2	Зарегистрировано радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств	7667
1.3	Зарегистрировано новых СМИ	57
2. Показатели, характеризующие результаты надзорной деятельности		
2.1	Проведено проверок и мероприятий государственного контроля (надзора)	495
2.2	Выявлено нарушений обязательных требований	240
2.3	Выявлено лиц, оказывающих услуги связи на возмездной основе без лицензии	0
2.4	Выявлено лиц, использующих не разрешенные для использования РЭС и ВЧУ	8
2.5	Выявлено не разрешенных для использования РЭС и ВЧУ	24
3. Показатели, характеризующие объемы принятых мер пресекательного характера		
3.1	Выдано предписаний об устранении выявленных нарушений	132
3.2	Выдано предупреждений о приостановке действия лицензии	27
3.3	Составлено протоколов об административном правонарушении	465
3.4	Наложено административных штрафов (руб.)	1962000
3.5	Взыскано административных штрафов (руб.)	1560600



Управление по Саратовской области

Управление по Саратовской области осуществляет государственный контроль и надзор в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций на территории Саратовской области.

Руководитель – Климов Иван Михайлович
г. Саратов

1. Показатели, характеризующие результаты разрешительной и регистрационной деятельности		
1.1	Выдано разрешений на применение франкировальных машин	12
1.2	Зарегистрировано радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств	3459
1.3	Зарегистрировано новых СМИ	47
2. Показатели, характеризующие результаты надзорной деятельности		
2.1	Проведено проверок и мероприятий государственного контроля (надзора)	276
2.2	Выявлено нарушений обязательных требований	175
2.3	Выявлено лиц, оказывающих услуги связи на возмездной основе без лицензии	0
2.4	Выявлено лиц, использующих не разрешенные для использования РЭС и ВЧУ	5
2.5	Выявлено не разрешенных для использования РЭС и ВЧУ	26
3. Показатели, характеризующие объемы принятых мер пресекательного характера		
3.1	Выдано предписаний об устранении выявленных нарушений	43
3.2	Выдано предупреждений о приостановке действия лицензии	10
3.3	Составлено протоколов об административном правонарушении	169
3.4	Наложено административных штрафов (руб.)	641300
3.5	Взыскано административных штрафов (руб.)	347500



Управление по Ульяновской области

Управление по Ульяновской области осуществляет государственный контроль и надзор в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций на территории Ульяновской области.

Руководитель – Цыкин Александр Петрович
г. Ульяновск

1. Показатели, характеризующие результаты разрешительной и регистрационной деятельности		
1.1	Выдано разрешений на применение франкировальных машин	16
1.2	Зарегистрировано радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств	2516
1.3	Зарегистрировано новых СМИ	29
2. Показатели, характеризующие результаты надзорной деятельности		
2.1	Проведено проверок и мероприятий государственного контроля (надзора)	251
2.2	Выявлено нарушений обязательных требований	168
2.3	Выявлено лиц, оказывающих услуги связи на возмездной основе без лицензии	0
2.4	Выявлено лиц, использующих не разрешенные для использования РЭС и ВЧУ	9
2.5	Выявлено не разрешенных для использования РЭС и ВЧУ	60
3. Показатели, характеризующие объемы принятых мер пресекательного характера		
3.1	Выдано предписаний об устранении выявленных нарушений	67
3.2	Выдано предупреждений о приостановке действия лицензии	0
3.3	Составлено протоколов об административном правонарушении	266
3.4	Наложено административных штрафов (руб.)	847400
3.5	Взыскано административных штрафов (руб.)	819100

Уральский федеральный округ



Управление по Курганской области

Управление по Курганской области осуществляет государственный контроль и надзор в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций на территории Курганской области.

Руководитель – Богословцев Александр Андреевич
г. Курган

1. Показатели, характеризующие результаты разрешительной и регистрационной деятельности		
1.1	Выдано разрешений на применение франкировальных машин	2
1.2	Зарегистрировано радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств	1907
1.3	Зарегистрировано новых СМИ	30
2. Показатели, характеризующие результаты надзорной деятельности		
2.1	Проведено проверок и мероприятий государственного контроля (надзора)	171
2.2	Выявлено нарушений обязательных требований	143
2.3	Выявлено лиц, оказывающих услуги связи на возмездной основе без лицензии	0
2.4	Выявлено лиц, использующих не разрешенные для использования РЭС и ВЧУ	5
2.5	Выявлено не разрешенных для использования РЭС и ВЧУ	51
3. Показатели, характеризующие объемы принятых мер пресекательного характера		
3.1	Выдано предписаний об устранении выявленных нарушений	74
3.2	Выдано предупреждений о приостановке действия лицензии	0
3.3	Составлено протоколов об административном правонарушении	231
3.4	Наложено административных штрафов (руб.)	648200
3.5	Взыскано административных штрафов (руб.)	576900



Управление по Свердловской области

Управление по Свердловской области осуществляет государственный контроль и надзор в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций на территории Свердловской области.

Руководитель – Гвоздецкая Марина Александровна
г. Екатеринбург

1. Показатели, характеризующие результаты разрешительной и регистрационной деятельности		
1.1	Выдано разрешений на применение франкировальных машин	55
1.2	Зарегистрировано радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств	11461
1.3	Зарегистрировано новых СМИ	136
2. Показатели, характеризующие результаты надзорной деятельности		
2.1	Проведено проверок и мероприятий государственного контроля (надзора)	794
2.2	Выявлено нарушений обязательных требований	370
2.3	Выявлено лиц, оказывающих услуги связи на возмездной основе без лицензии	1
2.4	Выявлено лиц, использующих не разрешенные для использования РЭС и ВЧУ	10
2.5	Выявлено не разрешенных для использования РЭС и ВЧУ	36
3. Показатели, характеризующие объемы принятых мер пресекательного характера		
3.1	Выдано предписаний об устранении выявленных нарушений	278
3.2	Выдано предупреждений о приостановке действия лицензии	24
3.3	Составлено протоколов об административном правонарушении	576
3.4	Наложено административных штрафов (руб.)	3613800
3.5	Взыскано административных штрафов (руб.)	3121800



Управление по Тюменской области, Ханты-Мансийскому АО – Югре и Ямало-Ненецкому АО

Управление по Тюменской области, Ханты-Мансийскому АО – Югре и Ямало-Ненецкому АО осуществляет государственный контроль и надзор в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций на территории Тюменской области, Ханты-Мансийского АО – Югры и Ямало-Ненецкого АО.

Руководитель – Усов Евгений Александрович
г. Тюмень

1. Показатели, характеризующие результаты разрешительной и регистрационной деятельности		
1.1	Выдано разрешений на применение франкировальных машин	23
1.2	Зарегистрировано радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств	21703
1.3	Зарегистрировано новых СМИ	145
2. Показатели, характеризующие результаты надзорной деятельности		
2.1	Проведено проверок и мероприятий государственного контроля (надзора)	431
2.2	Выявлено нарушений обязательных требований	282
2.3	Выявлено лиц, оказывающих услуги связи на возмездной основе без лицензии	0
2.4	Выявлено лиц, использующих не разрешенные для использования РЭС и ВЧУ	7
2.5	Выявлено не разрешенных для использования РЭС и ВЧУ	19
3. Показатели, характеризующие объемы принятых мер пресекательного характера		
3.1	Выдано предписаний об устранении выявленных нарушений	109
3.2	Выдано предупреждений о приостановке действия лицензии	17
3.3	Составлено протоколов об административном правонарушении	584
3.4	Наложено административных штрафов (руб.)	2678400
3.5	Взыскано административных штрафов (руб.)	2453400



Управление по Челябинской области

Управление по Челябинской области осуществляет государственный контроль и надзор в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций на территории Челябинской области.

Руководитель – Балакин Александр Александрович
г. Челябинск

1. Показатели, характеризующие результаты разрешительной и регистрационной деятельности		
1.1	Выдано разрешений на применение франкировальных машин	18
1.2	Зарегистрировано радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств	12816
1.3	Зарегистрировано новых СМИ	86
2. Показатели, характеризующие результаты надзорной деятельности		
2.1	Проведено проверок и мероприятий государственного контроля (надзора)	461
2.2	Выявлено нарушений обязательных требований	243
2.3	Выявлено лиц, оказывающих услуги связи на возмездной основе без лицензии	0
2.4	Выявлено лиц, использующих не разрешенные для использования РЭС и ВЧУ	11
2.5	Выявлено не разрешенных для использования РЭС и ВЧУ	81
3. Показатели, характеризующие объемы принятых мер пресекательного характера		
3.1	Выдано предписаний об устранении выявленных нарушений	178
3.2	Выдано предупреждений о приостановке действия лицензии	48
3.3	Составлено протоколов об административном правонарушении	492
3.4	Наложено административных штрафов (руб.)	1254600
3.5	Взыскано административных штрафов (руб.)	893100

Сибирский федеральный округ



Управление по Республике Алтай

Управление по Республике Алтай осуществляет государственный контроль и надзор в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций на территории Республики Алтай.

Руководитель – Иванов Виктор Семенович
г. Горно-Алтайск

1. Показатели, характеризующие результаты разрешительной и регистрационной деятельности		
1.1	Выдано разрешений на применение франкировальных машин	1
1.2	Зарегистрировано радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств	926
1.3	Зарегистрировано новых СМИ	11
2. Показатели, характеризующие результаты надзорной деятельности		
2.1	Проведено проверок и мероприятий государственного контроля (надзора)	82
2.2	Выявлено нарушений обязательных требований	37
2.3	Выявлено лиц, оказывающих услуги связи на возмездной основе без лицензии	0
2.4	Выявлено лиц, использующих не разрешенные для использования РЭС и ВЧУ	4
2.5	Выявлено не разрешенных для использования РЭС и ВЧУ	8
3. Показатели, характеризующие объемы принятых мер пресекательного характера		
3.1	Выдано предписаний об устранении выявленных нарушений	11
3.2	Выдано предупреждений о приостановке действия лицензии	0
3.3	Составлено протоколов об административном правонарушении	37
3.4	Наложено административных штрафов (руб.)	89100
3.5	Взыскано административных штрафов (руб.)	86100



Управление по Республике Бурятия

Управление по Республике Бурятия осуществляет государственный контроль и надзор в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций на территории Республики Бурятия.

Руководитель – Дамдинова Любовь Базыр-Жаповна
г. Улан-Удэ

1. Показатели, характеризующие результаты разрешительной и регистрационной деятельности		
1.1	Выдано разрешений на применение франкировальных машин	4
1.2	Зарегистрировано радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств	3031
1.3	Зарегистрировано новых СМИ	30
2. Показатели, характеризующие результаты надзорной деятельности		
2.1	Проведено проверок и мероприятий государственного контроля (надзора)	215
2.2	Выявлено нарушений обязательных требований	135
2.3	Выявлено лиц, оказывающих услуги связи на возмездной основе без лицензии	1
2.4	Выявлено лиц, использующих не разрешенные для использования РЭС и ВЧУ	6
2.5	Выявлено не разрешенных для использования РЭС и ВЧУ	19
3. Показатели, характеризующие объемы принятых мер пресекательного характера		
3.1	Выдано предписаний об устранении выявленных нарушений	46
3.2	Выдано предупреждений о приостановке действия лицензии	3
3.3	Составлено протоколов об административном правонарушении	236
3.4	Наложено административных штрафов (руб.)	733700
3.5	Взыскано административных штрафов (руб.)	599000



Управление по Республике Тыва

Управление по Республике Тыва осуществляет государственный контроль и надзор в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций на территории Республики Тыва.

Руководитель – Куулар Монгун-оол Кара-оолович
г. Кызыл

1. Показатели, характеризующие результаты разрешительной и регистрационной деятельности		
1.1	Выдано разрешений на применение франкировальных машин	1
1.2	Зарегистрировано радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств	967
1.3	Зарегистрировано новых СМИ	7
2. Показатели, характеризующие результаты надзорной деятельности		
2.1	Проведено проверок и мероприятий государственного контроля (надзора)	169
2.2	Выявлено нарушений обязательных требований	152
2.3	Выявлено лиц, оказывающих услуги связи на возмездной основе без лицензии	0
2.4	Выявлено лиц, использующих не разрешенные для использования РЭС и ВЧУ	4
2.5	Выявлено не разрешенных для использования РЭС и ВЧУ	4
3. Показатели, характеризующие объемы принятых мер пресекательного характера		
3.1	Выдано предписаний об устранении выявленных нарушений	105
3.2	Выдано предупреждений о приостановке действия лицензии	1
3.3	Составлено протоколов об административном правонарушении	141
3.4	Наложено административных штрафов (руб.)	427200
3.5	Взыскано административных штрафов (руб.)	256100



Управление по Республике Хакасия

Управление по Республике Хакасия осуществляет государственный контроль и надзор в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций на территории Республики Хакасия.

Руководитель – Вдовица Владимир Иванович
г. Абакан

1. Показатели, характеризующие результаты разрешительной и регистрационной деятельности		
1.1	Выдано разрешений на применение франкировальных машин	1
1.2	Зарегистрировано радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств	1658
1.3	Зарегистрировано новых СМИ	21
2. Показатели, характеризующие результаты надзорной деятельности		
2.1	Проведено проверок и мероприятий государственного контроля (надзора)	160
2.2	Выявлено нарушений обязательных требований	51
2.3	Выявлено лиц, оказывающих услуги связи на возмездной основе без лицензии	0
2.4	Выявлено лиц, использующих не разрешенные для использования РЭС и ВЧУ	6
2.5	Выявлено не разрешенных для использования РЭС и ВЧУ	9
3. Показатели, характеризующие объемы принятых мер пресекательного характера		
3.1	Выдано предписаний об устранении выявленных нарушений	22
3.2	Выдано предупреждений о приостановке действия лицензии	4
3.3	Составлено протоколов об административном правонарушении	68
3.4	Наложено административных штрафов (руб.)	169000
3.5	Взыскано административных штрафов (руб.)	164700



Управление по Алтайскому краю

Управление по Алтайскому краю осуществляет государственный контроль и надзор в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций на территории Алтайского края.

Руководитель – Ложкин Николай Васильевич
г. Барнаул

1. Показатели, характеризующие результаты разрешительной и регистрационной деятельности		
1.1	Выдано разрешений на применение франкировальных машин	21
1.2	Зарегистрировано радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств	6417
1.3	Зарегистрировано новых СМИ	44
2. Показатели, характеризующие результаты надзорной деятельности		
2.1	Проведено проверок и мероприятий государственного контроля (надзора)	340
2.2	Выявлено нарушений обязательных требований	146
2.3	Выявлено лиц, оказывающих услуги связи на возмездной основе без лицензии	0
2.4	Выявлено лиц, использующих не разрешенные для использования РЭС и ВЧУ	6
2.5	Выявлено не разрешенных для использования РЭС и ВЧУ	43
3. Показатели, характеризующие объемы принятых мер пресекательного характера		
3.1	Выдано предписаний об устранении выявленных нарушений	22
3.2	Выдано предупреждений о приостановке действия лицензии	0
3.3	Составлено протоколов об административном правонарушении	231
3.4	Наложено административных штрафов (руб.)	754900
3.5	Взыскано административных штрафов (руб.)	644900



Управление по Забайкальскому краю

Управление по Забайкальскому краю осуществляет государственный контроль и надзор в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций на территории Забайкальского края.

Руководитель – Ставицкий Владимир Николаевич
г. Чита

1. Показатели, характеризующие результаты разрешительной и регистрационной деятельности		
1.1	Выдано разрешений на применение франкировальных машин	7
1.2	Зарегистрировано радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств	5273
1.3	Зарегистрировано новых СМИ	21
2. Показатели, характеризующие результаты надзорной деятельности		
2.1	Проведено проверок и мероприятий государственного контроля (надзора)	188
2.2	Выявлено нарушений обязательных требований	66
2.3	Выявлено лиц, оказывающих услуги связи на возмездной основе без лицензии	0
2.4	Выявлено лиц, использующих не разрешенные для использования РЭС и ВЧУ	10
2.5	Выявлено не разрешенных для использования РЭС и ВЧУ	28
3. Показатели, характеризующие объемы принятых мер пресекательного характера		
3.1	Выдано предписаний об устранении выявленных нарушений	49
3.2	Выдано предупреждений о приостановке действия лицензии	0
3.3	Составлено протоколов об административном правонарушении	158
3.4	Наложено административных штрафов (руб.)	418800
3.5	Взыскано административных штрафов (руб.)	392800



Управление по Красноярскому краю

Управление по Красноярскому краю осуществляет государственный контроль и надзор в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций на территории Красноярского края.

Руководитель – Марченко Константин Владимирович
г. Красноярск

1. Показатели, характеризующие результаты разрешительной и регистрационной деятельности		
1.1	Выдано разрешений на применение франкировальных машин	19
1.2	Зарегистрировано радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств	9406
1.3	Зарегистрировано новых СМИ	69
2. Показатели, характеризующие результаты надзорной деятельности		
2.1	Проведено проверок и мероприятий государственного контроля (надзора)	555
2.2	Выявлено нарушений обязательных требований	188
2.3	Выявлено лиц, оказывающих услуги связи на возмездной основе без лицензии	0
2.4	Выявлено лиц, использующих не разрешенные для использования РЭС и ВЧУ	6
2.5	Выявлено не разрешенных для использования РЭС и ВЧУ	42
3. Показатели, характеризующие объемы принятых мер пресекательного характера		
3.1	Выдано предписаний об устранении выявленных нарушений	63
3.2	Выдано предупреждений о приостановке действия лицензии	31
3.3	Составлено протоколов об административном правонарушении	442
3.4	Наложено административных штрафов (руб.)	1049800
3.5	Взыскано административных штрафов (руб.)	584600



Управление по Иркутской области

Управление по Иркутской области осуществляет государственный контроль и надзор в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций на территории Иркутской области.

Руководитель – Костылов Сергей Евгеньевич
г. Иркутск

1. Показатели, характеризующие результаты разрешительной и регистрационной деятельности		
1.1	Выдано разрешений на применение франкировальных машин	32
1.2	Зарегистрировано радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств	8995
1.3	Зарегистрировано новых СМИ	85
2. Показатели, характеризующие результаты надзорной деятельности		
2.1	Проведено проверок и мероприятий государственного контроля (надзора)	309
2.2	Выявлено нарушений обязательных требований	244
2.3	Выявлено лиц, оказывающих услуги связи на возмездной основе без лицензии	2
2.4	Выявлено лиц, использующих не разрешенные для использования РЭС и ВЧУ	14
2.5	Выявлено не разрешенных для использования РЭС и ВЧУ	28
3. Показатели, характеризующие объемы принятых мер пресекательного характера		
3.1	Выдано предписаний об устранении выявленных нарушений	105
3.2	Выдано предупреждений о приостановке действия лицензии	14
3.3	Составлено протоколов об административном правонарушении	283
3.4	Наложено административных штрафов (руб.)	1092600
3.5	Взыскано административных штрафов (руб.)	631500



Управление по Кемеровской области

Управление по Кемеровской области осуществляет государственный контроль и надзор в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций на территории Кемеровской области.

Руководитель – Кожанов Геннадий Алексеевич
г. Кемерово

1. Показатели, характеризующие результаты разрешительной и регистрационной деятельности		
1.1	Выдано разрешений на применение франкировальных машин	19
1.2	Зарегистрировано радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств	7702
1.3	Зарегистрировано новых СМИ	67
2. Показатели, характеризующие результаты надзорной деятельности		
2.1	Проведено проверок и мероприятий государственного контроля (надзора)	494
2.2	Выявлено нарушений обязательных требований	412
2.3	Выявлено лиц, оказывающих услуги связи на возмездной основе без лицензии	1
2.4	Выявлено лиц, использующих не разрешенные для использования РЭС и ВЧУ	8
2.5	Выявлено не разрешенных для использования РЭС и ВЧУ	51
3. Показатели, характеризующие объемы принятых мер пресекательного характера		
3.1	Выдано предписаний об устранении выявленных нарушений	80
3.2	Выдано предупреждений о приостановке действия лицензии	22
3.3	Составлено протоколов об административном правонарушении	443
3.4	Наложено административных штрафов (руб.)	1423700
3.5	Взыскано административных штрафов (руб.)	1127000



Управление по Новосибирской области

Управление по Новосибирской области осуществляет государственный контроль и надзор в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций на территории Новосибирской области.

Руководитель – Зиненко Игорь Алексеевич
г. Новосибирск

1. Показатели, характеризующие результаты разрешительной и регистрационной деятельности		
1.1	Выдано разрешений на применение франкировальных машин	36
1.2	Зарегистрировано радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств	6705
1.3	Зарегистрировано новых СМИ	78
2. Показатели, характеризующие результаты надзорной деятельности		
2.1	Проведено проверок и мероприятий государственного контроля (надзора)	580
2.2	Выявлено нарушений обязательных требований	416
2.3	Выявлено лиц, оказывающих услуги связи на возмездной основе без лицензии	0
2.4	Выявлено лиц, использующих не разрешенные для использования РЭС и ВЧУ	5
2.5	Выявлено не разрешенных для использования РЭС и ВЧУ	23
3. Показатели, характеризующие объемы принятых мер пресекательного характера		
3.1	Выдано предписаний об устранении выявленных нарушений	103
3.2	Выдано предупреждений о приостановке действия лицензии	40
3.3	Составлено протоколов об административном правонарушении	707
3.4	Наложено административных штрафов (руб.)	1811500
3.5	Взыскано административных штрафов (руб.)	1406500



Управление по Омской области

Управление по Омской области осуществляет государственный контроль и надзор в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций на территории Омской области.

Руководитель – Обметкин Сергей Владимирович
г. Омск

1. Показатели, характеризующие результаты разрешительной и регистрационной деятельности		
1.1	Выдано разрешений на применение франкировальных машин	8
1.2	Зарегистрировано радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств	6001
1.3	Зарегистрировано новых СМИ	44
2. Показатели, характеризующие результаты надзорной деятельности		
2.1	Проведено проверок и мероприятий государственного контроля (надзора)	399
2.2	Выявлено нарушений обязательных требований	230
2.3	Выявлено лиц, оказывающих услуги связи на возмездной основе без лицензии	0
2.4	Выявлено лиц, использующих не разрешенные для использования РЭС и ВЧУ	5
2.5	Выявлено не разрешенных для использования РЭС и ВЧУ	36
3. Показатели, характеризующие объемы принятых мер пресекательного характера		
3.1	Выдано предписаний об устранении выявленных нарушений	61
3.2	Выдано предупреждений о приостановке действия лицензии	7
3.3	Составлено протоколов об административном правонарушении	213
3.4	Наложено административных штрафов (руб.)	440100
3.5	Взыскано административных штрафов (руб.)	360600



Управление по Томской области

Управление по Томской области осуществляет государственный контроль и надзор в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций на территории Томской области.

Руководитель – Михайлов Дмитрий Владимирович
г. Томск

1. Показатели, характеризующие результаты разрешительной и регистрационной деятельности		
1.1	Выдано разрешений на применение франкировальных машин	26
1.2	Зарегистрировано радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств	3298
1.3	Зарегистрировано новых СМИ	28
2. Показатели, характеризующие результаты надзорной деятельности		
2.1	Проведено проверок и мероприятий государственного контроля (надзора)	195
2.2	Выявлено нарушений обязательных требований	146
2.3	Выявлено лиц, оказывающих услуги связи на возмездной основе без лицензии	0
2.4	Выявлено лиц, использующих не разрешенные для использования РЭС и ВЧУ	5
2.5	Выявлено не разрешенных для использования РЭС и ВЧУ	5
3. Показатели, характеризующие объемы принятых мер пресекательного характера		
3.1	Выдано предписаний об устранении выявленных нарушений	28
3.2	Выдано предупреждений о приостановке действия лицензии	10
3.3	Составлено протоколов об административном правонарушении	250
3.4	Наложено административных штрафов (руб.)	267400
3.5	Взыскано административных штрафов (руб.)	182700

Дальневосточный федеральный округ



Управление по Республике Саха (Якутия)

Управление по Республике Саха (Якутия) осуществляет государственный контроль и надзор в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций на территории Республики Саха (Якутия).

Руководитель – Никитин Анатолий Владимирович
г. Якутск

1. Показатели, характеризующие результаты разрешительной и регистрационной деятельности		
1.1	Выдано разрешений на применение франкировальных машин	4
1.2	Зарегистрировано радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств	6003
1.3	Зарегистрировано новых СМИ	41
2. Показатели, характеризующие результаты надзорной деятельности		
2.1	Проведено проверок и мероприятий государственного контроля (надзора)	162
2.2	Выявлено нарушений обязательных требований	249
2.3	Выявлено лиц, оказывающих услуги связи на возмездной основе без лицензии	2
2.4	Выявлено лиц, использующих не разрешенные для использования РЭС и ВЧУ	4
2.5	Выявлено не разрешенных для использования РЭС и ВЧУ	65
3. Показатели, характеризующие объемы принятых мер пресекательного характера		
3.1	Выдано предписаний об устранении выявленных нарушений	108
3.2	Выдано предупреждений о приостановке действия лицензии	3
3.3	Составлено протоколов об административном правонарушении	334
3.4	Наложено административных штрафов (руб.)	1120800
3.5	Взыскано административных штрафов (руб.)	644300



Управление по Камчатскому краю

Управление по Камчатскому краю осуществляет государственный контроль и надзор в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций на территории Камчатского края.

Руководитель – Логанов Максим Игоревич
г. Петропавловск-Камчатский

1. Показатели, характеризующие результаты разрешительной и регистрационной деятельности		
1.1	Выдано разрешений на применение франкировальных машин	5
1.2	Зарегистрировано радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств	1188
1.3	Зарегистрировано новых СМИ	19
2. Показатели, характеризующие результаты надзорной деятельности		
2.1	Проведено проверок и мероприятий государственного контроля (надзора)	172
2.2	Выявлено нарушений обязательных требований	139
2.3	Выявлено лиц, оказывающих услуги связи на возмездной основе без лицензии	0
2.4	Выявлено лиц, использующих не разрешенные для использования РЭС и ВЧУ	5
2.5	Выявлено не разрешенных для использования РЭС и ВЧУ	31
3. Показатели, характеризующие объемы принятых мер пресекательного характера		
3.1	Выдано предписаний об устранении выявленных нарушений	88
3.2	Выдано предупреждений о приостановке действия лицензии	6
3.3	Составлено протоколов об административном правонарушении	273
3.4	Наложено административных штрафов (руб.)	1063400
3.5	Взыскано административных штрафов (руб.)	816300



Управление по Приморскому краю

Управление по Приморскому краю осуществляет государственный контроль и надзор в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций на территории Приморского края.

Руководитель – Губенко Андрей Семенович
г. Владивосток

1. Показатели, характеризующие результаты разрешительной и регистрационной деятельности		
1.1	Выдано разрешений на применение франкировальных машин	30
1.2	Зарегистрировано радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств	7031
1.3	Зарегистрировано новых СМИ	41
2. Показатели, характеризующие результаты надзорной деятельности		
2.1	Проведено проверок и мероприятий государственного контроля (надзора)	332
2.2	Выявлено нарушений обязательных требований	358
2.3	Выявлено лиц, оказывающих услуги связи на возмездной основе без лицензии	0
2.4	Выявлено лиц, использующих не разрешенные для использования РЭС и ВЧУ	8
2.5	Выявлено не разрешенных для использования РЭС и ВЧУ	159
3. Показатели, характеризующие объемы принятых мер пресекательного характера		
3.1	Выдано предписаний об устранении выявленных нарушений	135
3.2	Выдано предупреждений о приостановке действия лицензии	1
3.3	Составлено протоколов об административном правонарушении	1206
3.4	Наложено административных штрафов (руб.)	6002400
3.5	Взыскано административных штрафов (руб.)	4714100



Управление по Хабаровскому краю и Еврейской автономной области

Управление по Хабаровскому краю и Еврейской автономной области осуществляет государственный контроль и надзор в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций на территории Хабаровского края и Еврейской автономной области.

И. о. руководителя – Шахматова Ольга Васильевна
г. Хабаровск

1. Показатели, характеризующие результаты разрешительной и регистрационной деятельности		
1.1	Выдано разрешений на применение франкировальных машин	39
1.2	Зарегистрировано радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств	6426
1.3	Зарегистрировано новых СМИ	63
2. Показатели, характеризующие результаты надзорной деятельности		
2.1	Проведено проверок и мероприятий государственного контроля (надзора)	474
2.2	Выявлено нарушений обязательных требований	311
2.3	Выявлено лиц, оказывающих услуги связи на возмездной основе без лицензии	1
2.4	Выявлено лиц, использующих не разрешенные для использования РЭС и ВЧУ	7
2.5	Выявлено не разрешенных для использования РЭС и ВЧУ	62
3. Показатели, характеризующие объемы принятых мер пресекательного характера		
3.1	Выдано предписаний об устранении выявленных нарушений	178
3.2	Выдано предупреждений о приостановке действия лицензии	14
3.3	Составлено протоколов об административном правонарушении	974
3.4	Наложено административных штрафов (руб.)	2682500
3.5	Взыскано административных штрафов (руб.)	1358500



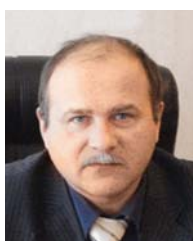
Управление по Амурской области

Управление по Амурской области осуществляет государственный контроль и надзор в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций на территории Амурской области.

Руководитель – Забелина Людмила Ивановна

г. Благовещенск

1. Показатели, характеризующие результаты разрешительной и регистрационной деятельности		
1.1	Выдано разрешений на применение франкировальных машин	13
1.2	Зарегистрировано радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств	4170
1.3	Зарегистрировано новых СМИ	26
2. Показатели, характеризующие результаты надзорной деятельности		
2.1	Проведено проверок и мероприятий государственного контроля (надзора)	233
2.2	Выявлено нарушений обязательных требований	121
2.3	Выявлено лиц, оказывающих услуги связи на возмездной основе без лицензии	3
2.4	Выявлено лиц, использующих не разрешенные для использования РЭС и ВЧУ	6
2.5	Выявлено не разрешенных для использования РЭС и ВЧУ	16
3. Показатели, характеризующие объемы принятых мер пресекательного характера		
3.1	Выдано предписаний об устранении выявленных нарушений	31
3.2	Выдано предупреждений о приостановке действия лицензии	3
3.3	Составлено протоколов об административном правонарушении	358
3.4	Наложено административных штрафов (руб.)	736100
3.5	Взыскано административных штрафов (руб.)	479100



Управление по Магаданской области и Чукотскому автономному округу

Управление по Магаданской области и Чукотскому автономному округу осуществляет государственный контроль и надзор в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций на территории Магаданской области и Чукотского АО.

Руководитель – Логиновский Виктор Алексеевич

г. Магадан

1. Показатели, характеризующие результаты разрешительной и регистрационной деятельности		
1.1	Выдано разрешений на применение франкировальных машин	13
1.2	Зарегистрировано радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств	1397
1.3	Зарегистрировано новых СМИ	1
2. Показатели, характеризующие результаты надзорной деятельности		
2.1	Проведено проверок и мероприятий государственного контроля (надзора)	169
2.2	Выявлено нарушений обязательных требований	89
2.3	Выявлено лиц, оказывающих услуги связи на возмездной основе без лицензии	1
2.4	Выявлено лиц, использующих не разрешенные для использования РЭС и ВЧУ	2
2.5	Выявлено не разрешенных для использования РЭС и ВЧУ	3
3. Показатели, характеризующие объемы принятых мер пресекательного характера		
3.1	Выдано предписаний об устранении выявленных нарушений	65
3.2	Выдано предупреждений о приостановке действия лицензии	5
3.3	Составлено протоколов об административном правонарушении	219
3.4	Наложено административных штрафов (руб.)	1288600
3.5	Взыскано административных штрафов (руб.)	926080



Управление по Сахалинской области

Управление по Сахалинской области осуществляет государственный контроль и надзор в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций на территории Сахалинской области.

Руководитель – Савельев Андрей Владимирович

г. Южно-Сахалинск

1. Показатели, характеризующие результаты разрешительной и регистрационной деятельности		
1.1	Выдано разрешений на применение франкировальных машин	12
1.2	Зарегистрировано радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств	1910
1.3	Зарегистрировано новых СМИ	9
2. Показатели, характеризующие результаты надзорной деятельности		
2.1	Проведено проверок и мероприятий государственного контроля (надзора)	171
2.2	Выявлено нарушений обязательных требований	44
2.3	Выявлено лиц, оказывающих услуги связи на возмездной основе без лицензии	0
2.4	Выявлено лиц, использующих не разрешенные для использования РЭС и ВЧУ	2
2.5	Выявлено не разрешенных для использования РЭС и ВЧУ	6
3. Показатели, характеризующие объемы принятых мер пресекательного характера		
3.1	Выдано предписаний об устранении выявленных нарушений	19
3.2	Выдано предупреждений о приостановке действия лицензии	3
3.3	Составлено протоколов об административном правонарушении	272
3.4	Наложено административных штрафов (руб.)	768300
3.5	Взыскано административных штрафов (руб.)	662300

Правительство Российской Федерации
Постановление от 16 марта 2009 года № 228
«О Федеральной службе по надзору в сфере связи,
информационных технологий
и массовых коммуникаций»

(в ред. Постановлений Правительства РФ от 17.03.2010 № 160,
от 15.06.2010 № 438, от 27.12.2010 № 1152, от 28.01.2011 № 39,
от 24.03.2011 № 210, от 16.05.2011 № 368, от 27.09.2011 № 786,
от 24.10.2011 № 859)

Правительство Российской Федерации постановляет:

1. Утвердить прилагаемое Положение о Федеральной службе по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций.

2. Разрешить Федеральной службе по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций иметь до 4 заместителей руководителя, а также в структуре центрального аппарата до 10 управлений по основным направлениям деятельности Службы.

3 – 4. Утратили силу с 28 января 2011 года. – Постановление Правительства РФ от 28.01.2011 № 39.

5. Отнести к ведению Федеральной службы по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций федеральные государственные унитарные предприятия, находившиеся в ведении Федеральной службы по надзору в сфере связи и массовых коммуникаций и Федерального агентства по информационным технологиям, согласно приложению.

6. Согласиться с предложением Министерства связи и массовых коммуникаций Российской Федерации о размещении центрального аппарата Федеральной службы по надзору в сфере связи, инфор-

мационных технологий и массовых коммуникаций в г. Москве, Китайгородский проезд, д. 7, строение 2.

7. Внести в акты Правительства Российской Федерации следующие изменения:

а) утратил силу. – Постановление Правительства РФ от 27.12.2010 № 1152;

б) Постановление Правительства Российской Федерации от 2 июня 2008 года № 419 «О Федеральной службе по надзору в сфере связи и массовых коммуникаций» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2008, № 23, ст. 2709) признать утратившим силу;

в) пункт 56 изменений, которые вносятся в акты Правительства Российской Федерации, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 7 ноября 2008 г. № 814 «О внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2008, № 46, ст. 5337), признать утратившим силу;

г) пункт 54 изменений, которые вносятся в акты Правительства Российской Федерации, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 27 января 2009 года № 43 «О внесении изменений в некоторые акты Прави-



тельства Российской Федерации в связи с принятием Федерального закона «О размещении заказов на поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг для го-

сударственных и муниципальных нужд» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2009, № 6, ст. 738), признать утратившим силу.

Председатель Правительства
Российской Федерации

В. Путин

Утверждено
Постановлением Правительства
Российской Федерации
от 16 марта 2009 года № 228

ПОЛОЖЕНИЕ

о Федеральной службе по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций

I. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1. Федеральная служба по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций (Роскомнадзор) является федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по контролю и надзору в сфере средств массовой информации, в том числе электронных, и массовых коммуникаций, информационных технологий и связи, функции по контролю и надзору за соответствием обработки персональных данных требованиям законодательства Российской Федерации в области персональных данных, а также функции по организации деятельности радиочастотной службы.

Федеральная служба по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций является уполномоченным федеральным органом исполнительной власти по защите прав субъектов персональных данных.

2. Федеральная служба по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций находится в ведении Министерства связи и массовых коммуникаций Российской Федерации.

3. Федеральная служба по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций руководствуется в своей деятельности Конституцией Российской Федерации, федеральными конституционными законами, федеральными законами, актами Президента Российской Федерации и Правительства Российской Федерации, международными договорами Российской Федерации, нормативными правовыми актами Министерства связи и массовых коммуникаций Российской Федерации, а также настоящим Положением.

4. Федеральная служба по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций осуществляет свою деятельность непосредственно и через свои территориальные органы во взаимодействии с другими федеральными органами исполнительной власти, органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации, органами местного самоуправления, общественными объединениями и иными организациями.

II. ПОЛНОМОЧИЯ

5. Федеральная служба по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций осуществляет следующие полномочия:

5.1. осуществляет:

В соответствии с Постановлением Правительства РФ от 24.10.2011 № 859 с 1 сентября 2012 года раздел II будет дополнен пунктом 5.1.1.6.

В соответствии с Постановлением Правительства РФ от 24.10.2011 № 859 с 1 сентября 2012 года раздел II будет дополнен подпунктом 5.1.6 следующего содержания:

«5.1.6. аккредитацию экспертов и экспертных организаций для проведения экспертизы информационной продукции в целях обеспечения информационной безопасности детей;».

5.1.1. государственный контроль и надзор:

5.1.1.1. за соблюдением законодательства Российской Федерации в сфере средств массовой информации и массовых коммуникаций, телевизионного вещания и радиовещания;

5.1.1.2. в сфере связи:

5.1.1.2.1. за соблюдением требований к построению сетей электросвязи и почтовой связи, требований к проектированию, строительству, реконструкции и эксплуатации сетей и сооружений связи;

5.1.1.2.2. за соблюдением операторами связи требований к пропуску трафика и его маршрутизации;

5.1.1.2.3. за соблюдением порядка распределения ресурса нумерации единой сети электросвязи Российской Федерации;

5.1.1.2.4. за соответствием использования операторами связи выделенного им ресурса нумерации установленному порядку использования ресурса нумерации единой сети электросвязи Российской Федерации;

5.1.1.2.5. за соблюдением организациями федеральной почтовой связи порядка фиксирования, хранения и пред-

ставления информации о денежных операциях, подлежащих в соответствии с законодательством Российской Федерации контролю, а также организацией ими внутреннего контроля;

5.1.1.2.6. за соблюдением пользователями радиочастотного спектра порядка, требований и условий, относящихся к использованию радиоэлектронных средств или высокочастотных устройств, включая надзор с учетом сообщений (данных), полученных в процессе проведения радиочастотной службой радиоконтроля;

5.1.1.2.7. за выполнением правил присоединения сетей электросвязи к сети связи общего пользования, в том числе условий присоединения;

5.1.1.3. в сфере информационных технологий:

5.1.1.3.1. за соблюдением требований обязательной сертификации или декларирования соответствия информационных технологий, предназначенных для обработки государственного банка данных о детях, оставшихся без попечения родителей;

5.1.1.4. за соответствием обработки персональных данных требованиям законодательства Российской Федерации в области персональных данных;

5.1.1.5. за представлением обязательного федерального экземпляра документов в установленной сфере деятельности Службы;

5.1.2. присвоение (назначение) радиочастот или радиочастотного канала для радиоэлектронных средств на основании решения Государственной комиссии по радиочастотам;

5.1.3. регистрацию присвоения (назначения) радиочастот и радиочастотных каналов;

5.1.4. лицензирование деятельности, в том числе контроль за соблюдением лицензиатами лицензионных условий и требований;

5.1.4.1. в области телевизионного вещания и радиовещания;



5.1.4.2. в области оказания услуг связи;
5.1.4.3. по изготовлению экземпляров аудиовизуальных произведений, программ для электронных вычислительных машин (программ для ЭВМ), баз данных и фонограмм на любых видах носителей (за исключением случаев, если указанная деятельность самостоятельно осуществляется лицами, обладающими правами на использование указанных объектов авторских и смежных прав в силу федерального закона или договора) в соответствии с законодательством Российской Федерации;

5.1.5. присвоение позывных сигналов для опознавания радиоэлектронных средств гражданского назначения и регистрацию присвоения позывных сигналов;
(пп. 5.1.5 введен Постановлением Правительства РФ от 16.05.2011 № 368)

В соответствии с Постановлением Правительства РФ от 24.10.2011 № 859 с 1 сентября 2012 года раздел II будет дополнен подпунктом 5.2.6 следующего содержания:

«5.2.6. реестр экспертов и экспертных организаций, аккредитованных для проведения экспертизы информационной продукции в целях обеспечения информационной безопасности детей;».

5.2. ведет:

5.2.1. реестр операторов, занимающих существенное положение в сети связи общего пользования;

5.2(1). устанавливает:

(пп. 5.2(1) введен Постановлением Правительства РФ от 27.09.2011 № 786)

5.2(1).1. порядок представления лицензиатом в лицензирующий орган сведений об операторах связи, осуществляющих трансляцию телеканала, радиоканала по договору с вещателем таких телеканала или радиоканала, и о лицах, распространяющих телеканал, радиоканал в неизменном виде по договору с вещателем таких телеканала или радиоканала;

(пп. 5.2(1).1 введен Постановлением Правительства РФ от 27.09.2011 № 786)

5.2(1).2. порядок ведения регистрирующим органом реестра зарегистрированных средств массовой информации;

(пп. 5.2(1).2 введен Постановлением Правительства РФ от 27.09.2011 № 786)

5.2(1).3. порядок формирования и ведения лицензирующим органом реестра лицензий на телевизионное вещание, радиовещание;

(пп. 5.2(1).3 введен Постановлением Правительства РФ от 27.09.2011 № 786)

5.2(1).4. порядок представления в лицензирующий орган оператором связи, осуществляющим трансляцию телеканалов и (или) радиоканалов по договору с вещателем, сведений о таком вещателе;

(пп. 5.2(1).4 введен Постановлением Правительства РФ от 27.09.2011 № 786)

5.2(1).5. форму свидетельства о регистрации средства массовой информации;

(пп. 5.2(1).5 введен Постановлением Правительства РФ от 27.09.2011 № 786)

5.2(1).6. форму разрешения на распространение продукции зарубежного периодического печатного издания;

(пп. 5.2(1).6 введен Постановлением Правительства РФ от 27.09.2011 № 786)

5.2.2. единые общероссийские реестры средств массовой информации;

5.2.3. реестры лицензий;

5.2.4. реестр операторов, осуществляющих обработку персональных данных;

5.2.5. реестр радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств гражданского назначения, разрешенных для ввоза на территорию Российской Федерации;

(пп. 5.2.5 введен Постановлением Правительства РФ от 16.05.2011 № 368)

В соответствии с Постановлением Правительства РФ от 24.10.2011 № 859 с 1 сентября 2012 года раздел II будет дополнен подпунктом 5.3.7 следующего содержания:

«5.3.7. проведение экспертизы информационной продукции в целях обеспечения информационной безопасности детей;».

5.3. организует:

5.3.1. проведение работ по изысканию новых радиочастотных каналов и разработке радиочастотного спектра и орбитальных позиций спутников для целей телевизионного вещания и радиовещания;

5.3.2. деятельность радиочастотной службы;

5.3.3. проведение торгов на получение лицензий в области связи;

5.3.4. проведение экспертизы с целью определения возможности использования радиоэлектронных средств и их электромагнитной совместимости с действующими и планируемыми к использованию радиоэлектронными средствами гражданского назначения;

5.3.5. сезонное планирование использования высокочастотных полос радиовещательными службами, в том числе международную координацию такого планирования с администрациями связи или уполномоченными радиовещательными организациями иностранных государств;

5.3.6. формирование и ведение реестра федеральных государственных информационных систем;

5.4. регистрирует:

5.4.1. средства массовой информации;

5.4.2. радиоэлектронные средства и высокочастотные устройства гражданского назначения;

5.4.3. сети электросвязи, входящие в сеть связи общего пользования, подлежащие регистрации в соответствии с законодательством Российской Федерации;

5.5. выдает разрешения:

5.5.1. на распространение продукции зарубежных периодических печатных изданий на территории Российской Федерации;

5.5.2. на применение франкировальных машин;

5.5.3. на строительство, реконструкцию, проведение изыскательских работ для проектирования и ликвидацию сухопутных линий связи при пересечении го-

сударственной границы Российской Федерации и на приграничной территории;

5.5.4. на судовые радиостанции, используемые на морских судах, судах внутреннего плавания и судах смешанного (река – море) плавания;

(пп. 5.5.4 введен Постановлением Правительства РФ от 17.03.2010 № 160)

5.5.5. на ввоз на территорию Российской Федерации в условиях, отличных от импорта, радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств гражданского назначения, в том числе встроенных либо входящих в состав других товаров, а также на ввоз радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств гражданского назначения физическими лицами для личного пользования (если наличие такого разрешения предусмотрено законодательством Российской Федерации);

(пп. 5.5.5 введен Постановлением Правительства РФ от 16.05.2011 № 368)

5.6. в установленном законодательством Российской Федерации порядке размещает заказы и заключает государственные контракты, а также иные гражданско-правовые договоры на поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг для обеспечения нужд Службы и проведение научно-исследовательских работ для иных государственных нужд в установленной сфере деятельности;

5.7. рассматривает обращения операторов связи по вопросам присоединения сетей электросвязи и взаимодействия операторов связи, принимает по ним решения и выдает предписания в соответствии с федеральным законом;

5.8. осуществляет функции главного распорядителя и получателя средств федерального бюджета, предусмотренных на содержание Службы и реализацию возложенных на нее функций, а также полномочия главного администратора и администратора доходов федерального бюджета, главного администратора и администрато-



тора источников финансирования дефицита федерального бюджета в сфере ведения Службы;

5.9. осуществляет в порядке и пределах, которые определены федеральными законами, актами Президента Российской Федерации и Правительства Российской Федерации, полномочия собственника в отношении федерального имущества, необходимого для обеспечения исполнения функций федерального органа государственной власти, в том числе имущества, переданного организациям, подведомственным Службе (включая предприятия радиочастотной службы);

5.10. осуществляет анализ экономической эффективности деятельности федеральных государственных унитарных предприятий и федеральных государственных учреждений, подведомственных Службе, и утверждает показатели экономической эффективности их деятельности, а также проводит в этих организациях проверки финансово-хозяйственной деятельности, в том числе целевого и эффективного использования имущественного комплекса;

5.11. осуществляет прием граждан и обеспечивает своевременное и полное рассмотрение устных и письменных обращений граждан, принятие по ним решений и направление заявителям ответов в установленный законодательством Российской Федерации срок;

5.12. обеспечивает защиту сведений, составляющих государственную тайну, в процессе деятельности Службы, а также контроль за деятельностью ее территориальных органов и подведомственных организаций в указанной области;

5.13. обеспечивает мобилизационную подготовку Службы, а также контроль и координацию деятельности ее территориальных органов и подведомственных организаций по их мобилизационной подготовке;

5.13(1). осуществляет организацию и ведение гражданской обороны в Службе; (пп. 5.13(1) введен Постановлением Правительства РФ от 15.06.2010 № 438)

5.14. организует профессиональную подготовку работников центрального аппарата Службы и ее территориальных органов, их переподготовку, повышение квалификации и стажировку;

5.15. взаимодействует в установленном порядке с органами государственной власти иностранных государств и международными организациями в установленной сфере ведения;

5.16. осуществляет в соответствии с законодательством Российской Федерации работу по комплектованию, хранению, учету и использованию архивных документов, образовавшихся в процессе деятельности Службы;

5.17. осуществляет иные функции в установленной сфере ведения, если такие функции предусмотрены федеральными законами, нормативными правовыми актами Президента Российской Федерации или Правительства Российской Федерации.

6. Федеральная служба по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций с целью реализации полномочий в установленной сфере ведения имеет право:

6.1. запрашивать и получать в установленном порядке сведения, необходимые для принятия решений по вопросам, отнесенным к компетенции Службы;

6.2. проводить необходимые расследования, испытания, экспертизы, анализы и оценки, а также научные исследования по вопросам, отнесенным к компетенции Службы;

6.3. привлекать в установленном порядке для проработки вопросов, отнесенных к компетенции Службы, научные и иные организации, а также ученых и специалистов;

6.4. давать государственным органам, органам местного самоуправления, юридическим и физическим лицам разъяснения по вопросам, отнесенным к компетенции Службы;

6.5. в порядке и случаях, которые установлены законодательством Российской Федерации, применять в установленной сфере ведения меры профилактического и пресекающего характера, направленные на недопущение нарушений юридическими лицами и гражданами обязательных требований в этой сфере и (или) ликвидации последствий таких нарушений;

6.6. создавать совещательные и экспертные органы (советы, комиссии, группы и коллегии), в том числе межведомственные, в установленной сфере ведения;

6.7. осуществлять контроль за деятельностью территориальных органов Службы, а также за деятельностью подведомственных организаций;

6.8. утверждать образцы служебных удостоверений.

7. Федеральная служба по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций не вправе оказывать платные услуги в установленной сфере ведения, кроме случаев, установленных федеральными законами, указами Президента Российской Федерации и Постановлениями Правительства Российской Федерации.

III. ОРГАНИЗАЦИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

8. Федеральную службу по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций возглавляет руководитель, назначаемый на должность и освобождаемый от должности Правительством Российской Федерации по представлению Министра связи и массовых коммуникаций Российской Федерации.

Руководитель Федеральной службы по надзору в сфере связи, информацион-

ных технологий и массовых коммуникаций несет персональную ответственность за осуществление возложенных на Службу полномочий.

Руководитель Службы имеет заместителей, назначаемых на должность и освобождаемых от должности Министром связи и массовых коммуникаций Российской Федерации по представлению руководителя Службы.

Количество заместителей руководителя Службы устанавливается Правительством Российской Федерации.

9. Руководитель Федеральной службы по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций:

9.1. распределяет обязанности между своими заместителями;

9.2. представляет Министру связи и массовых коммуникаций Российской Федерации:

9.2.1. проект положения о Службе;

9.2.2. предложения о предельной численности и фонде оплаты труда работников центрального аппарата Службы и ее территориальных органов;

9.2.3. предложения о назначении на должность и об освобождении от должности заместителей руководителя Службы;

9.2.4. предложения о назначении на должность и об освобождении от должности руководителей территориальных органов Службы;

9.2.5. проект ежегодного плана и прогнозные показатели деятельности Службы, а также отчет о ее деятельности;

9.2.6. предложения по формированию проекта федерального бюджета в части финансового обеспечения деятельности Службы, ее территориальных органов и подведомственных организаций;

9.2.7. предложения о присвоении почетных званий и представлении к награждению государственными наградами Российской Федерации, Почетной грамо-



той Президента Российской Федерации, Почетной грамотой Правительства Российской Федерации, к поощрению в виде объявления благодарности Президента Российской Федерации, объявления благодарности Правительства Российской Федерации работников центрального аппарата Службы, ее территориальных органов и подведомственных организаций, а также других лиц, осуществляющих деятельность в установленной сфере;

9.3. назначает на должность и освобождает от должности работников центрального аппарата Службы, заместителей руководителей ее территориальных органов, а также руководителей подведомственных организаций, заключает и расторгает трудовые контракты с руководителями этих организаций;

9.4. решает в соответствии с законодательством Российской Федерации о государственной службе вопросы, связанные с прохождением федеральной государственной службы в Службе и ее территориальных органах;

9.5. утверждает структуру и штатное расписание центрального аппарата Службы в пределах установленных Правительством Российской Федерации фонда оплаты труда и численности работников, а также смету расходов на ее содержание в пределах утвержденных на соответствующий период ассигнований, предусмотренных в федеральном бюджете;

9.6. утверждает численность и фонд оплаты труда работников территориальных органов Службы в пределах показателей, установленных Правительством Российской Федерации, а также смету расходов на их содержание в пределах утвержденных на соответствующий период ассигнований, предусмотренных в федеральном бюджете;

9.7. на основании и во исполнение Конституции Российской Федерации, федеральных конституционных законов,

федеральных законов, актов Президента Российской Федерации и Правительства Российской Федерации издает в пределах своей компетенции акты ненормативного характера по вопросам, отнесенным к компетенции Службы.

10. Финансовое обеспечение расходов на содержание центрального аппарата Федеральной службы по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций и ее территориальных органов осуществляется в пределах бюджетных ассигнований, предусмотренных в федеральном бюджете.

11. Федеральная служба по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций является юридическим лицом, имеет печать с изображением Государственного герба Российской Федерации и со своим наименованием, иные печати, штампы и бланки установленного образца, а также лицевые счета, открываемые в соответствии с бюджетным законодательством Российской Федерации в Федеральном казначействе и его территориальных органах в валюте Российской Федерации, а также счета в кредитных организациях, открываемые для учета операций в соответствии с валютным законодательством Российской Федерации.

Федеральная служба по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций вправе иметь геральдический знак – эмблему, флаг и вымпел, учреждаемые Министерством связи и массовых коммуникаций Российской Федерации по согласованию с Геральдическим советом при Президенте Российской Федерации.

(абзац введен Постановлением Правительства РФ от 24.03.2011 № 210)

12. Место нахождения Федеральной службы по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций – г. Москва.

Центральный аппарат (по состоянию на 15 апреля 2012 года)

109074, г. Москва, Китайгородский проезд, д. 7, стр. 2
Официальный интернет-портал: www.rsos.ru, roskomnadzor.pf
Справочно-информационный центр: (495) 987-68-00

Иванов Олег Анатольевич	врио руководителя Роскомнадзора (495) 987-67-50
Шередин Роман Валериевич	зам. руководителя Роскомнадзора (495) 987-67-80
Протопопов Константин Валерьевич	зам. руководителя Роскомнадзора (495) 987-67-70
Управление разрешительной работы в сфере массовых коммуникаций	
Ксензов Максим Юрьевич	начальник управления (495) 987-68-06
по вопросам СМИ	
по вопросам лицензирования	(495) 987-68-99 доб. 3047
Управление контроля и надзора в сфере массовых коммуникаций	
Новиков Николай Иванович	начальник управления (495) 987-68-78
Управление разрешительной работы в сфере связи	
Угрюмова Валентина Николаевна	начальник управления (495) 987-68-10
Управление контроля и надзора в сфере связи	
Лазарева Надежда Ивановна	начальник управления (495) 987-68-81
Правовое управление	
Едидин Борис Александрович	начальник управления (495) 987-68-99 доб. 4450
Управление по надзору в сфере информационных технологий	
Тарасов Дмитрий Валерьевич	начальник управления (495) 987-67-88
Управление по защите прав субъектов персональных данных	
Контемиров Юрий Евгеньевич	и. о. начальника управления (495) 987-68-57
Управление организационной работы	
Попрыга Геннадий Павлович	начальник управления (495) 987-68-41
Административное управление	
Пойлов Сергей Александрович	начальник управления (495) 987-68-86
Финансовое управление	
Никитина Любовь Александровна	начальник управления (495) 987-68-99, доб. 3114



Территориальные органы

Руководитель	Тел., эл. почта	Адрес	Сайт
ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ			
Белгородская область			
Негодин Михаил Юрьевич	(4722) 31-53-77 rsockanc31@rsoc.ru	308007, г. Белгород, ул. Гагарина, д. 6 а	31.rsoc.ru
Брянская область			
Храмцов Владимир Александрович	(4832) 74-22-16 rsockanc32@rsoc.ru	241050, г. Брянск, ул. К. Маркса, д. 9	32.rsoc.ru
Владимирская область			
Никоноров Владимир Викторович	(4922) 53-03-53 rsockanc33@rsoc.ru	600000, г. Владимир, ул. 1-я Пионерская, д. 92	33.rsoc.ru
Воронежская область			
Макеева Лариса Александровна	(4732) 36-43-43 rsockanc36@rsoc.ru	394006, г. Воронеж, ул. Куцыгина, д. 29 а	36.rsoc.ru
Ивановская область			
Девичкин Владимир Николаевич	(4932) 41-00-55 rsockanc37@rsoc.ru	153012, г. Иваново, ул. Арсения, д. 24	37.rsoc.ru
Калужская область			
Филатов Валентин Сергеевич	(4842) 59-00-59 rsockanc40@rsoc.ru	248600, г. Калуга, ул. Дзержинского, д. 1/46	40.rsoc.ru
Костромская область			
Зверев Николай Александрович	(4942) 33-65-61 rsockanc44@rsoc.ru	156010, г. Кострома, мкр. Паново, д. 36	44.rsoc.ru
Курская область			
Бабичев Анатолий Владимирович	(4712) 56-26-33 rsockanc46@rsoc.ru	305000, г. Курск, Красная площадь, д. 8	46.rsoc.ru
Липецкая область			
Слипец Андрей Андреевич (и. о. руководителя)	(4742) 35-66-00 rsockanc48@rsoc.ru	398016, г. Липецк, пер. Попова, д. 5	48.rsoc.ru
Москва и Московская область			
Сокоушин Дмитрий Валерьевич	(495) 957-08-20 rsockanc77@rsoc.ru	117997, г. Москва, Старокаширское шоссе, д. 2, корп. 10, ГСП-7	77.rsoc.ru
Орловская область			
Осипенко Александр Григорьевич	(4862) 43-04-24 rsockanc57@rsoc.ru	302001, г. Орел, ул. Красина, д. 7	57.rsoc.ru
Рязанская область			
Динариева Надежда Викторовна	(4912) 92-32-32 rsockanc62@rsoc.ru	390005, г. Рязань, ул. Ленинского комсомола, д. 15	62.rsoc.ru
Смоленская область			
Иванов Виталий Иванович	(4812) 35-39-53 rsockanc67@rsoc.ru	214025, г. Смоленск, ул. Нахимова, д. 21	67.rsoc.ru
Тамбовская область			
Огурцов Сергей Иванович	(4752) 56-06-57 rsockanc68@rsoc.ru	392000, г. Тамбов, ул. Советская, д. 182	68.rsoc.ru

Приложения

Тверская область			
Гученко Вера Васильевна	(4822) 35-81-31 rsockanc69@rsoc.ru	170100, г. Тверь, ул. Трехсвятская, д. 6	69.rsoc.ru
Тульская область			
Мальшев Александр Александрович	(4872) 33-13-85 rsockanc71@rsoc.ru	300012, г. Тула, ул. Смидович, д. 1 а	71.rsoc.ru
Ярославская область			
Половников Сергей Эдуардович	(4852) 30-49-20 rsockanc76@rsoc.ru	150000, г. Ярославль, ул. Кирова, д. 7	76.rsoc.ru
СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ			
Республика Карелия			
Артюхин Дмитрий Юрьевич	(8142) 55-70-70 rsockanc10@rsoc.ru	185910, Республика Карелия, г. Петрозаводск, ул. Балтийская, д. 41	10.rsoc.ru
Республика Коми			
Вежев Владимир Александрович	(8212) 21-68-00 rsockanc11@rsoc.ru	167000, Республика Коми, г. Сыктывкар, ул. Коммунистическая, д. 17	11.rsoc.ru
Архангельская область – Ненецкий автономный округ			
Мельников Сергей Евгеньевич	(8182) 41-17-01 rsockanc29@rsoc.ru	163000, г. Архангельск, пр. Троицкий, д. 45	29.rsoc.ru
Вологодская область			
Пальников Анатолий Алексеевич	(8172) 54-89-20 rsockanc35@rsoc.ru	160019, г. Вологда, ул. Некрасова, д. 34 а	35.rsoc.ru
Калининградская область			
Шахов Игорь Викторович	(4012) 45-15-50 rsockanc39@rsoc.ru	236000, г. Калининград, ул. Коммунальная, д. 4	39.rsoc.ru
Мурманская область			
Прошкин Николай Адольфиевич	(8152) 45-54-30 rsockanc51@rsoc.ru	183038, г. Мурманск, пер. Русанова, д. 10	51.rsoc.ru
Новгородская область			
Коптев Александр Александрович	(8162) 67-16-70 rsockanc53@rsoc.ru	173000, г. Великий Новгород, ул. Славная, д. 48 а	53.rsoc.ru
Псковская область			
Федоров Игорь Васильевич	(8112) 66-04-96 rsockanc60@rsoc.ru	180000, г. Псков, ул. Советская, д. 49	60.rsoc.ru
Санкт-Петербург и Ленинградская область			
Калинин Виталий Анатольевич	(812) 571-72-17 rsockanc78@rsoc.ru	ВОХ 1048, г. Санкт-Петербург, 190000 ул. Галерная, д. 27	78.rsoc.ru
ЮЖНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ			
Республика Калмыкия			
Радачинская Анна Петровна	(847) 224-14-58 rsockanc08@rsoc.ru	358000, Республика Калмыкия, г. Элиста, ул. Ленина, д. 329	08.rsoc.ru
Краснодарский край и Республика Адыгея			
Кузенков Сергей Николаевич	(861) 233-37-14 rsockanc23@rsoc.ru	350001, г. Краснодар, ул. Маяковского, д. 158	23.rsoc.ru
Астраханская область			
Логинов Дмитрий Юрьевич	(8512) 49-67-82 rsockanc30@rsoc.ru	414004, г. Астрахань, ул. Студенческая, д. 3	30.rsoc.ru



Роскомнадзор

Публичный доклад. 2011 год

Волгоградская область			
Киселев Борис Михайлович	(8442) 33-43-34 rsockanc34@rsoc.ru	400131, г. Волгоград, ул. Мира, д. 9; почтовый 400066 а/я 60	34.rsoc.ru
Ростовская область			
Ваганов Александр Николаевич	(863) 218-65-73 rsockanc61@rsoc.ru	344029, г. Ростов-на-Дону, ул. Металлургическая, д. 113/46	61.rsoc.ru
СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ			
Республика Дагестан			
Магомедов Шамиль Хаджалович	(8722) 68-26-00 rsockanc05@rsoc.ru	367000, РД, г. Махачкала, ул. С. Стальского, д. 2	05.rsoc.ru
Республика Ингушетия			
Даурбекова Рита Уматгиреевна (и. о. руководителя)	(87322) 22-25-56 rsockanc06@rsoc.ru	386102, Республика Ингушетия, г. Назрань, ул. Московская, д. 20	06.rsoc.ru
Кабардино-Балкарская Республика			
Бочаров Юрий Николаевич	(8662) 42-22-21 rsockanc07@rsoc.ru	360000, КБР, г. Нальчик, пр. Шогенцукова, д. 14	07.rsoc.ru
Карачаево-Черкесская Республика			
Петров Владимир Алексеевич	(8782) 25-41-40 rsockanc09@rsoc.ru	369000, Карачаево-Черкесская Республика, г. Черкесск, ул. Кавказская, д. 19	09.rsoc.ru
Республика Северная Осетия – Алания			
Доев Таймураз Петрович	(8672) 54-32-32 rsockanc15@rsoc.ru	362027, РСО-Алания, г. Владикавказ, ул. Маркуса, д. 22	15.rsoc.ru
Чеченская Республика			
Мунаев Исмаил Булачевич	(8712) 22-31-24 rsockanc20@rsoc.ru	364024, г. Грозный, пр. Исаева, д. 36	20.rsoc.ru
Ставропольский край			
Поляничев Дмитрий Вячеславович	(8652) 72-35-36 rsockanc26@rsoc.ru	355040, г. Ставрополь, ул. Тухачевского, д. 8	26.rsoc.ru
ПРИВОЛЖСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ			
Республика Башкортостан			
Вохмянина Елена Леонидовна (и.о. руководителя)	(347) 279-11-00 rsockanc02@rsoc.ru	450005, г. Уфа, ул. 50 лет Октября, д. 20, корп. 1	02.rsoc.ru
Республика Марий Эл			
Шишкин Геннадий Анатольевич	(8362) 63-04-23 rsockanc12@rsoc.ru	424006, Республика Марий Эл, г. Йошкар-Ола, пр. Гагарина, д. 8	12.rsoc.ru
Республика Мордовия			
Репин Анатолий Александрович	(834) 247-55-48 rsockanc13@rsoc.ru	430005, г. Саранск, ул. Коммунистическая, д. 89, ком. 607	13.rsoc.ru
Республика Татарстан			
Зарипов Айрат Ринатович	(843) 224-21-21 rsockanc16@rsoc.ru	420138, а/я 25, г. Казань, ул. Гарифьянова, д. 28 а	16.rsoc.ru
Удмуртская Республика			
Лапин Михаил Алексеевич	(3412) 58-66-44 rsockanc18@rsoc.ru	426069, г. Ижевск, 5-я Подлесная ул., д. 12 а	18.rsoc.ru
Чувашская Республика			
Романов Юрий Николаевич	(8352) 66-73-25 rsockanc21@rsoc.ru	428020, Чувашская Республика, г. Чебоксары, ул. Гладкова, д. 7 б	21.rsoc.ru

Приложения

Пермский край			
Щебетков Юрий Николаевич	(342) 236-16-33 rsockanc59@rsoc.ru	614096, г. Пермь, ул. Ленина, д. 68	59.rsoc.ru
Кировская область			
Григорьев Андрей Олегович	(8332) 63-39-00 rsockanc43@rsoc.ru	610001, г. Киров, ул. Комсомольская, д. 43	43.rsoc.ru
Нижегородская область			
Селезнев Анатолий Петрович	(831) 430-33-17 rsockanc52@rsoc.ru	603950, г. Нижний Новгород, Зеленский съезд, д. 4, ГСП-5	52.rsoc.ru
Оренбургская область			
Никулин Николай Васильевич	(3532) 56-00-72 rsockanc56@rsoc.ru	460024, г. Оренбург, пер. Телевизионный, д. 3/1	56.rsoc.ru
Пензенская область			
Фалин Владимир Сергеевич	(841-2) 42-24-48 rsockanc58@rsoc.ru	440011, г. Пенза, ул. Карпинского, д. 12	58.rsoc.ru
Самарская область			
Жданова Светлана Вениаминовна	(846) 332-53-26 rsockanc63@rsoc.ru	443070, г. Самара, ул. Аэродромная, д. 45	63.rsoc.ru
Саратовская область			
Климов Иван Михайлович	(845-2) 64-91-57 rsockanc64@rsoc.ru	410010, г. Саратов, ул. Жуковского, д. 19	64.rsoc.ru
Ульяновская область			
Цыкин Александр Петрович	(8422) 44-65-55 rsockanc73@rsoc.ru	432071, г. Ульяновск, ул. К. Маркса, д. 33/2	73.rsoc.ru
УРАЛЬСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ			
Курганская область			
Богословцев Александр Андреевич	(3522) 41-76-26 rsockanc45@rsoc.ru	640002, г. Курган, ул. Климова, д. 60	45.rsoc.ru
Свердловская область			
Гвоздецкая Марина Александровна	(343) 359-01-00 rsockanc66@rsoc.ru	620000, г. Екатеринбург, пр. Ленина, д. 39, а/я 337	66.rsoc.ru
Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра и Ямало-Ненецкий автономный округ			
Усов Евгений Александрович	(3452) 46-17-61 rsockanc72@rsoc.ru	625003, г. Тюмень, ул. Республики, д. 12	72.rsoc.ru
Челябинская область			
Балакин Александр Александрович	(351) 263-91-09 rsockanc74@rsoc.ru	454000, г. Челябинск, ул. Цвиллинга, д. 22	74.rsoc.ru
СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ			
Республика Алтай			
Иванов Виктор Семенович	(388 22) 230-80 rsockanc04@rsoc.ru	649006, Республика Алтай, г. Горно-Алтайск, пр. Коммунистический, д. 61	04.rsoc.ru
Республика Бурятия			
Дамдинова Любовь Базыр-Жаповна	(3012) 44-88-22 rsockanc03@rsoc.ru	670000, г. Улан-Удэ, ул. Некрасова, д. 20	03.rsoc.ru
Республика Тыва			
Куулар Монгун-оол Кара-оолович	(39422) 2-09-90 rsockanc17@rsoc.ru	667000, г. Кызыл, ул. Дружба, д. 156, а/я 53	17.rsoc.ru



Роскомнадзор

Публичный доклад. 2011 год

Республика Хакасия			
Вдовица Владимир Иванович	(3902) 24-44-55 rsockanc19@rsoc.ru	655017, Республика Хакасия, г. Абакан, ул. Щетинкина, д. 20	19.rsoc.ru
Алтайский край			
Ложкин Николай Васильевич	(3852) 63-04-10 rsockanc22@rsoc.ru	656043, г. Барнаул, ул. Интернациональная, д. 72	22.rsoc.ru
Забайкальский край			
Ставицкий Владимир Николаевич	(3022) 26-19-83 rsockanc75@rsoc.ru	672027, г. Чита, ул. Подгорбунского, д. 9	75.rsoc.ru
Красноярский край			
Марченко Константин Владимирович	(391) 244-19-09 rsockanc24@rsoc.ru	660028, г. Красноярск, ул. Новосибирская, д. 64 а	24.rsoc.ru
Иркутская область			
Костылов Сергей Евгеньевич	(3952) 25-50-93 rsockanc38@rsoc.ru	664011, г. Иркутск, ул. Халтурина, д. 7	38.rsoc.ru
Кемеровская область			
Кожанов Геннадий Алексеевич	(3842) 36-90-03 rsockanc42@rsoc.ru	650025, г. Кемерово, ул. Сарыгина, д. 7	42.rsoc.ru
Новосибирская область			
Зиненко Игорь Алексеевич	(383) 227-14-41 rsockanc54@rsoc.ru	630099, г. Новосибирск, ул. Советская, д. 33	54.rsoc.ru
Омская область			
Обметкин Сергей Владимирович	(3812) 37-12-08 rsockanc55@rsoc.ru	644001, г. Омск, ул. Куйбышева, д. 79	55.rsoc.ru
Томская область			
Михайлов Дмитрий Владимирович	(3822) 97-60-10 rsockanc70@rsoc.ru	634041, г. Томск, ул. Енисейская, д. 23/1	70.rsoc.ru
ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ			
Республика Саха (Якутия)			
Никитин Анатолий Владимирович	(4112) 42-43-84 rsockanc14@rsoc.ru	677000, г. Якутск, ул. Курашова, д. 22	14.rsoc.ru
Камчатский край			
Логанов Максим Игоревич	(4152) 49-00-37 rsockanc41@rsoc.ru	683023, г. Петропавловск-Камчатский, пр. Победы, д. 47	41.rsoc.ru
Приморский край			
Губенко Андрей Семенович	(423) 237-43-53 rsockanc25@rsoc.ru	690022, г. Владивосток, ул. Беломорская, д. 18	25.rsoc.ru
Хабаровский край и Еврейская автономная область			
Шахматова Ольга Васильевна (и. о. руководителя)	(4212) 41-72-70 rsockanc27@rsoc.ru	680000, г. Хабаровск, ул. Ленина, д. 4.	27.rsoc.ru
Амурская область			
Забелина Людмила Ивановна	(416-2) 37-19-09 rsockanc28@rsoc.ru	675000, г. Благовещенск, ул. Ленина, д. 113	28.rsoc.ru
Магаданская область – Чукотский автономный округ			
Логоновский Виктор Алексеевич	(4132) 62-54-36 rsockanc49@rsoc.ru	685030, г. Магадан, ул. Пролетарская, д. 68	49.rsoc.ru
Сахалинская область			
Савельев Андрей Владимирович	(4242) 72-95-95 rsockanc65@rsoc.ru	693023, г. Южно-Сахалинск, ул. Комсомольская, д. 213 а	65.rsoc.ru

Подведомственные организации



ФГУП «Главный радиочастотный центр»

Врио директора – Русанов Анатолий Аркадьевич
117997, г. Москва, Дербеневская набережная, д. 7, стр. 15
Тел.: (495) 748-38-98
www.rfs-rf.ru/grfc
grfc@grfc.ru



ФГУП «Радиочастотный центр Центрального федерального округа»

Генеральный директор – Кузовенков Александр Николаевич
127473, г. Москва, Достоевского ул., д. 1/21
Тел.: (495) 258-80-50. Факс: (495) 688-99-47
www.rfs-rf.ru/cfo; info@rfc-cfa.ru



ФГУП «Радиочастотный центр Северо-Западного федерального округа»

И. о. генерального директора – Абрамов Анатолий Юрьевич
190000, г. Санкт-Петербург, Галерная ул., д. 27
Тел.: (812) 320-93-93
Факс: (812) 635-78-08
www.rfs-rf.ru/szfo; info@rfc-nwfa.ru



ФГУП «Радиочастотный центр Приволжского федерального округа»

Генеральный директор – Деулин Павел Иванович
603950, г. Нижний Новгород, Ошарская ул., д. 69, ГСП 200
Тел.: (831) 278-50-26. Факс: (831) 278-50-27
www.rfs-rf.ru/pfo; post@rfc.nnov.ru



ФГУП «Радиочастотный центр Южного федерального округа»

Генеральный директор – Лабунько Олег Степанович
344002, г. Ростов-на-Дону, Буденновский проспект, д. 50
Тел./факс: (863) 290-33-77
www.rfs-rf.ru/yufo; yufo@rfs-rf.ru



**ФГУП «Радиочастотный центр
Уральского федерального округа»**

Генеральный директор – Кобелев Сергей Георгиевич
620000, г. Екатеринбург, проспект Ленина д. 39, а/я 311
Тел.: (343) 278-19-02
Факс: (343) 278-19-00
www.rfs-rf.ru/urfo; 66@urfc.ru



**ФГУП «Радиочастотный центр
Сибирского федерального округа»**

Генеральный директор – Костылев Сергей Владиленович
630099, г. Новосибирск, Октябрьская магистраль, д. 4
Тел./факс: (383) 223-11-82
www.rfs-rf.ru/sfo; sfo@rfs-rf.ru



**ФГУП «Радиочастотный центр
Дальневосточного федерального округа»**

Генеральный директор – Худяков Владимир Георгиевич
680006, г. Хабаровск, Иртышский проезд, д. 17
Тел.: (4212) 74-40-00
Факс: (4212) 54-12-12
www.rfs-rf.ru/dfo; dfo@rfs-rf.ru



**ФГУП Научно-технический центр
«Информрегистр»**

Директор – Козлова Елена Игоревна
107553, г. Москва, Большая Черкизовская ул., д. 21, стр. 1
Тел./факс: (499) 160-93-48, (499) 168-99-42
www.inforeg.ru; info@inforeg.ru

Содержание

Вступительное слово Министра связи и массовых коммуникаций Российской Федерации И. О. Щёголева	3
Вступительное слово С. К. Ситникова	5
Структура	7
Общие итоги деятельности	8
Контрольно-надзорная деятельность	10
Переход на оказание государственных услуг в электронном виде	12
Реализация Федеральной целевой программы «Развитие телерадиовещания в Российской Федерации на 2009–2015 годы»	14
Подготовка к саммиту АТЭС, Универсиаде в Казани, Олимпиаде в Сочи	15
Функционирование системы ситуационных центров	17
Совершенствование Федеральной автоматизированной информационно-аналитической системы в области использования радиочастотного спектра и электронных СМИ	19
Реализация Постановления Правительства России «Об установлении размеров разовой платы и ежегодной платы за использование в Российской Федерации радиочастотного спектра и взимания такой платы»	21
Карта покрытия мобильной связью магистральных дорог федерального значения	22
Мероприятия по противодействию коррупции	24
Профессиональная переподготовка, повышение квалификации федеральных государственных гражданских служащих	26
Разрешительно-лицензионная деятельность в сфере связи	27
Государственный контроль и надзор в сфере связи	36
Организация деятельности радиочастотной службы	59
Разрешительная деятельность, лицензирование в сфере массовых коммуникаций ...	79
Государственный контроль и надзор в сфере СМИ	82
Государственный контроль и надзор за соблюдением законодательства Российской Федерации и лицензионных требований в сфере телевизионного вещания и радиовещания	88
Государственный контроль в сфере изготовления экземпляров аудиовизуальных произведений, программ для ЭВМ, баз данных и фонограмм на любых видах носителей	90
Защита прав субъектов персональных данных	91
Деятельность по обеспечению государственного контроля и надзора в сфере информационных технологий	98
Организация деятельности ФГУП НТЦ «Информрегистр»	104
Участие в деятельности по совершенствованию нормативной базы в сферах связи, информационных технологий и массовых коммуникаций	108
Работа с обращениями граждан	110
Исполнение государственного бюджета	112
Деятельность территориальных органов	115
Приложения:	
Положение о Роскомнадзоре	155
Центральный аппарат, территориальные органы (адреса, телефоны)	163
Подведомственные организации (руководители, адреса, телефоны)	169

Роскомнадзор

2012 год

<http://rsoc.ru>, roskomnadzor.ru

Федеральная служба по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций.
109074, Москва, Китайгородский пр., д. 7. стр. 2.

Выпуск – Михаил Воробьев, Мария Романишкина. Фото: Роскомнадзор, Александр Иванишин, журнал «Итоги».
Корректор – Татьяна Чабыкина.

Подписано в печать
Отпечатано: ООО «МАРЛО-экспресс»,
117588, Москва, ул. Тарусская, д. 8 а.
Тираж: 700 экз.