

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



# Роскомнадзор

Публичный доклад  
2010 год

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



# Роскомнадзор

Публичный доклад  
2010 год

Москва  
2011 год

## Уважаемые коллеги!

Завершился еще один год нашей совместной работы. Служба функционировала стабильно, разрешительно-лицензионные и контрольно-надзорные процедуры проводились в строгом соответствии с законом. Более того, Роскомнадзор, не дожидаясь изменений в законодательстве, сократил сроки оформления разрешительных документов.

Следуя требованиям руководства страны не оказывать давления на бизнес, Служба вела разъяснительную работу, особенно в периоды вступления в действие новых законодательных и нормативных правовых актов.

Вместе с тем, позиция Роскомнадзора в отношении нарушителей оставалась жесткой. Деятельность недобросовестных игроков решительно пресекалась. Сегодня участникам бизнес-процесса необходимо понимать, что при упрощении разрешительных процедур возрастает и их ответственность. Все актуальнее становятся вопросы саморегулирования в отраслях связи, информационных технологий и массовых коммуникаций.

Эти отрасли, как показывает статистика, уверенно проходят посткризисный период. Оформляется все больше разрешений на использование радиочастот, лицензий. Служба отмечает рост числа выданных свидетельств о регистрации средств массовой информации,



особенно интернет-СМИ. Особое внимание предстоит уделить оформлению разрешительных документов, необходимых для развертывания сети цифрового эфирного вещания.

В 2010 году, эффективно работая на государственные стандарты, Служба гибко реагировала на запросы рынка, сокращая его издержки в ходе разрешительных процедур и контрольно-надзорных мероприятий.

Желаю всем профессионалам Федеральной службы по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций успехов в новом рабочем году.

Министр связи  
и массовых коммуникаций  
Российской Федерации

И. О. Щёголев

## Уважаемые коллеги! Дорогие друзья!

В 2010 году Роскомнадзор по всем направлениям своих полномочий выполнил поставленные задачи – как по разрешительной и надзорной деятельности, так и в рамках поручений Президента и Правительства Российской Федерации, Министерства связи и массовых коммуникаций.

В сфере контроля и надзора Служба продолжила движение в направлении снижения административной нагрузки на бизнес-сообщество. Эта цель достигалась за счет снижения количества плановых проверок, особенно субъектов малого и среднего бизнеса, смещения акцентов в сторону мероприятий дистанционного характера. При этом сохранены комплексность и всеохватность контроля – как по сферам деятельности, так и по территориям.

Как и в предыдущие годы, особое внимание уделялось контролю за эффективным использованием радиочастотного спектра. Служба совместно с Министерством связи и массовых коммуникаций Российской Федерации и Госкомиссией по радиочастотам продолжила работу по изъятию радиочастот у компаний, которые использовали их не для оказания услуг, а для повышения собственной капитализации. Работа по санации рынка будет продолжена. Это насущная необходимость в условиях дефицита радиочастот, выхода на рынок новых игроков, которые, помимо желания, располагают и реальными возможностями приносить пользу обществу.

В сфере разрешительно-лицензионной работы Служба последовательно движется в направлении упрощения разрешительных процедур, сокращения их сроков. Реализован ряд мер по совершенствованию внутренних процедур оформления раз-



решительных документов. Так, введена экспресс-экспертиза заявительной документации на этапе ее внесения. Проверяется комплектность пакета документов, чтобы исключить их возврат по формальным признакам. Проводится очное консультирование заявителей. Им разъясняется, какие документы необходимы для оказания той или иной услуги, каким образом их правильно заполнить.

Вместе с тем, главные новации в оформлении и выдаче разрешений и лицензий связаны с общим трендом государства – переходом на оказание государственных услуг в электронном виде. Деятельность Службы по переходу на оказание услуг в электронном виде была оценена на заседании комиссии по административной реформе в январе 2010 года.

Немаловажный итог года – создание Роскомнадзором и подведомственными предприятиями радиочастотной службы системы ситуационных центров. В них круглосуточно аккумулируется информация об использовании радиочастотного



спектра и состоянии сетей связи, о помеховой обстановке, вещании теле- и радиоканалов на всей территории Российской Федерации.

В сфере массовых коммуникаций отмечу большую и значимую работу, направленную на приведение вещания иностранных каналов в кабельных сетях на территории России в соответствие с российским законодательством. Удалось добиться того, что иностранные вещатели прошли необходимые регистрационные процедуры и вошли в российское правовое поле. Тем самым проблема, к которой два десятка лет не знали как подступиться, успешно разрешена.

В минувшем году выросли роль и значение Роскомнадзора как Уполномоченного органа по защите прав субъектов персональных данных. Увеличение объема надзорной работы в этой сфере обусловлено в значительной степени ростом количества обращений и жалоб. Это зримое свидетельство возрастающей потребности граждан в защите личной информации. Люди начинают не только воспринимать информацию о себе как ценность, которую необходимо беречь, но и понимать, где они могут получить реальную помощь и поддержку в отстаивании своих прав в сфере персональных данных.

Практические результаты деятельности Роскомнадзора в сфере защиты прав субъектов персональных данных позволяют констатировать, что нынешний ста-

тус Уполномоченного органа позволяет в полном объеме и на высоком уровне решать задачи по защите прав субъектов персональных данных в Российской Федерации.

Служба стала активнее привлекать участников профессионального сообщества, представителей общественных организаций к выработке предложений по решению важных государственных задач. Тем самым удается лучше понимать интересы рынка и общества, что положительно сказывается на проработке принимаемых решений. Так, к действующему с осени 2009 года Консультативному совету в сфере персональных данных прибавился Общественный совет при Роскомнадзоре по применению законодательства о средствах массовой информации. Мы ждем от Совета профессионального обсуждения насущных проблем отрасли СМИ, выработки практических рекомендаций по совершенствованию законодательной и нормативно-правовой базы в сфере массовых коммуникаций, по реагированию на неоднозначные публикации.

Итоги нашей работы в 2010 году подтвердили, что в Службе сложился высокопрофессиональный и работоспособный коллектив, которому по плечу решение самых сложных и масштабных задач. Все это позволяет всем нам уверенно смотреть в будущее.

Благодарю всех коллег за добросовестный труд!

Руководитель  
Роскомнадзора

С. К. Ситников

## Структура

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



## Полномочия. Цели и задачи

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 также Уполномоченным органом по защите прав субъектов персональных данных.

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

Деятельность Роскомнадзора в 2010 году была направлена на достижение следующих целей:

- обеспечение потребностей общества в качественных услугах связи и информационно-коммуникационных технологиях;
- содействие развитию массовых коммуникаций и обеспечению свободы массовой информации;
- реализации гражданами свобод слова и творчества;
- обеспечение защиты прав граждан на неприкосновенность частной жизни, личную и семейную тайну;
- обеспечение прозрачности деятельности.

Основные задачи, решавшиеся Роскомнадзором в 2010 году для достижения целей:

- обеспечение защиты прав, законных интересов граждан, юридических лиц и индивидуальных предпринимателей и экономических интересов государства на рынках телекоммуникаций и средств массовой информации;

- обеспечение защиты прав субъектов персональных данных;
- повышение эффективности контроля и надзора за соблюдением законодательства в установленных сферах деятельности, оптимизация деятельности Роскомнадзора;
- снижение административного давления на участников рынков связи, телерадиовещания и телекоммуникаций в процессе регистрационных и разрешительных процедур (в том числе посредством организации предоставления государственных услуг в электронном виде), а также в ходе осуществления государственного контроля (надзора);
- организация деятельности по противодействию коррупции, исключению влияния ведомственных интересов на организацию лицензирования, регистрационно-разрешительных процедур и государственного контроля и надзора во всех сферах деятельности;
- обеспечение взаимодействия с органами исполнительной власти, а также обеспечение комплексного подхода к использованию сил и средств, необходимых для исполнения полномочий;
- участие в мероприятиях, проводимых в рамках административной реформы.

Достижение поставленных целей и решение основных задач осуществлялось в рамках выполнения решений Президента и Правительства Российской Федерации, полномочий, возложенных на Роскомнадзор Постановлением Правительства Российской Федерации от 16.03.2009 № 228 «О Федеральной службе по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций», меропри-

ятий Плана деятельности Службы на 2010 год (утвержден Министром связи и массовых коммуникаций 03.12.2009), а также Плана проведения плановых проверок на 2010 год (утвержден приказом Роскомнадзора от 26.08.2009 № 423).

Роскомнадзор стремится вести свою деятельность максимально открыто. Основанием являются Федеральный закон от 09.02.2009 № 8-ФЗ «Об обеспечении доступа к информации о деятельности государственных органов и органов местного самоуправления», Постановление Правительства России от 24.11.2009 № 953 «Об обеспечении доступа к информации о деятельности Правительства Российской Федерации и федеральных орга-

нов исполнительной власти», а также соответствующие ведомственные акты.

На официальном интернет-портале Роскомнадзора (rsoc.ru, роскомнадзор.рф) публикуется актуальная информация обо всех видах деятельности Службы, в том числе о планах и результатах проверок. Через интернет-портал организован доступ к Реестрам лицензиатов в сферах связи и массовых коммуникаций, перечню зарегистрированных СМИ и т. д.

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

## Контрольно-надзорная деятельность: общие итоги

В Российской Федерации в 2010 году деятельность в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций осуществляли около **300 000** юридических лиц и индивидуальных предпринимателей и свыше **90 000** редакций средств массовой информации. При этом в сфере связи осуществляли деятельность около **70%** субъектов надзора.

В 2010 году государственный контроль (надзор) осуществлялся в соответствии с требованиями Федерального закона от 26.12.2008 № 294-ФЗ «О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при проведении государственного контроля (надзора)».

Приказом Роскомнадзора от 26.08.2009 № 423 был утвержден План

Табл. 1. Сведения о количестве субъектов государственного контроля (надзора) по состоянию на 31.12.2010 (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)

№ п/п	Наименование показателя	Количество
1	Юридические лица и индивидуальные предприниматели, владельцы лицензии (лицензий) на осуществление деятельности в области оказания услуг связи	<b>13 305</b>
2	Юридические лица и индивидуальные предприниматели, владельцы лицензий на осуществление телевизионного и радиовещания	<b>3192</b>
3	Юридические лица и индивидуальные предприниматели, владельцы лицензий на осуществление деятельности по изготовлению экземпляров аудиовизуальных произведений, программ для ЭВМ, баз данных и фонограмм	<b>120</b>
4	Юридические и физические лица – пользователи радиоэлектронных средств	<b>188 434</b>
5	Юридические и физические лица – пользователи высокочастотных устройств	<b>1073</b>
6	Юридические и физические лица – владельцы франкировальных машин	<b>4560</b>
7	Юридические и физические лица, являющиеся операторами, осуществляющими обработку персональных данных	<b>75 380</b>
8	Количество зарегистрированных средств массовой информации	<b>94 810</b>





проведения плановых проверок на 2010 год. В планах деятельности территориальных органов было предусмотрено и осуществление мероприятий систематического наблюдения – государственного контроля (надзора) без взаимодействия с проверяемыми лицами.

Государственный контроль (надзор) осуществлялся в ходе проведения плановых проверок, внеплановых проверок, систематического наблюдения. Проводился также анализ материалов СМИ с целью выявления нарушений, в том числе связанных с использованием средств массовой информации для осуществления экстремистской деятельности, пропаганды наркотиков, порнографии, культа насилия и жестокости. Осуществлялись мероприятия по защите прав журналистов.

На 2010 год было запланировано проведение **6322** плановых проверок.

Мероприятия Плана проведения плановых проверок, предусмотренные для исполнения в 2010 году, выполнены, проведена **5761** плановая проверка, отменено по объективным причинам **514** плановых проверок. Не проведено по причине отсутствия юридических лиц или индивидуальных предпринимателей по месту их регистрации **47** плановых проверок.

Исключение плановых проверок из Плана проводилось по таким причинам, как прекращение деятельности субъектом надзора, получение разрешения на эксплуатацию сооружения связи, решения о прекращении, приостановлении или аннулировании лицензии, прекращение действия свидетельства о регистрации СМИ, радиоэлектронного средства (РЭС), высокочастотного устройства (ВЧУ), разрешения на применение франкировальной машины (ФМ). Исключений из Плана по объективным причинам не допущено.

На 2010 год было запланировано проведение **10 678** плановых мероприятий систематического наблюдения. Проведено

**10 369** плановых мероприятий систематического наблюдения. Отменено решениями руководителей территориальных органов **309** плановых мероприятий систематического наблюдения.

Всего в 2010 году проведено **21 889** мероприятий государственного контроля (надзора) всех видов, из них **16 130 (73,7%)** плановых, **113 490** мероприятий мониторинга СМИ.

Внепланово проведено **5085** проверок и **674** 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
<b>5761</b>	<b>2443</b>	<b>2329</b>	<b>1372</b>

Табл. 3. Сведения о проведении внеплановых проверок

Всего	В том числе субъектов малого и среднего предпринимательства, микропредприятий	В том числе бюджетных организаций
<b>5085</b>	<b>1310</b>	<b>182</b>

Из общего количества мероприятий всех видов государственного контроля (надзора) более половины (**11 043, 51%**) составляют мероприятия систематического наблюдения. При этом большая часть всех плановых мероприятий (**64,3%**) также проведена этим методом, что соответствует курсу Роскомнадзора на последовательное снижение административной нагрузки на бизнес.

По результатам проведенных мероприятий всех видов государственного контроля и надзора в 2010 году выдано **10 279** предписаний об устранении выявленных нарушений, составлено **19 662** протокола об административных правонарушениях, по которым вынесено **15 659** решений (постановлений), наложено **61,3 млн руб.** административных

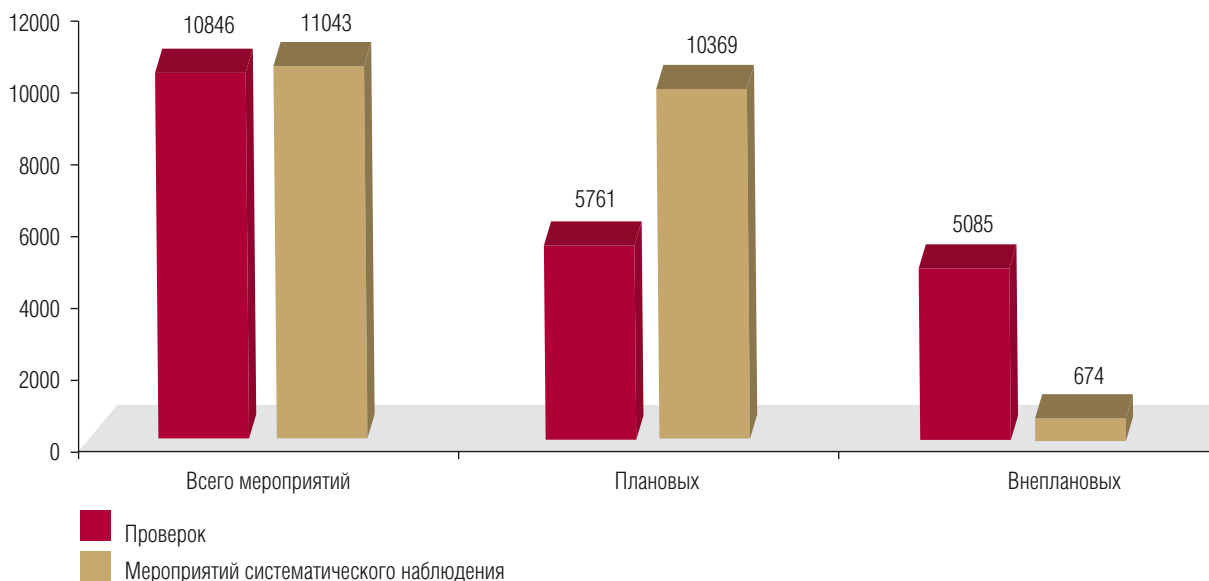


Рис. 1. Соотношение количества плановых и внеплановых проверок, мероприятий государственного контроля

штрафов. По сравнению с 2009 годом достигнуты лучшие результаты применения административной практики: выдано на **7,5%** больше предписаний, со-

ставлено на **24%** больше протоколов об административных правонарушениях, наложено на **24,8%** больше административных штрафов.

## Участие в реализации Федеральной целевой программы «Развитие телерадиовещания в Российской Федерации на 2009–2015 годы»

В 2010 году Роскомнадзор и подведомственные предприятия радиочастотной службы проводили комплекс работ с целью развертывания в Российской Федерации сети цифрового телерадиовещания в рамках реализации Федеральной целевой программы «Развитие телерадиовещания в Российской Федерации на 2009–2015 годы».

Реализация планов радиочастотных присвоений первого и второго программных мультиплексов (соответствующие частотно-территориальные планы разработаны Службой в 2009 году) осуществлялась координационной группой, созданной при Роскомнадзоре. В ее состав

вошли представители Минобороны России, ФСО России, радиочастотной службы, ФГУП «Российская телевизионная и радиовещательная сеть» (ФГУП «РТРС»). К работам привлекались специалисты Россыязи, Роспечати, ФГУП «Научно-исследовательский институт радио» (ФГУП «НИИР»), ОАО «Корпорация ПВО «Алмаз-Антей» и организаций системного проектирования. В 2010 году проведено 15 совещаний координационной группы.

Работа межведомственной координационной группы в основном велась в направлении координации рассмотрения и согласования системных проектов в регионах первой очереди внедрения циф-



рового телевизионного вещания, реализации предложений по замене аналоговых ТВ-станций, мешающих внедрению стартовых мультиплексов цифрового вещания, замене каналов, на которые наложены ограничения на использование со стороны Минобороны России, а также в направлении разработки и согласования плана проведения конверсионных мероприятий в полосе частот 726–790 МГц. В рамках указанных работ:

- ФГУП «Главный радиочастотный центр» (ФГУП «ГРЧЦ») проводил работы по согласованию технических параметров системных проектов в **67** регионах (всего – **83**), к концу 2010 года были согласованы системные проекты для **54** регионов (**34** – в 2010 году, **20** – в 2009-м). В адрес ФГУП «РТРС» направлены заключения экспертизы о возможности использования РЭС в **1057** пунктах установки.
- Роскомнадзор по **1063** заявкам ФГУП «РТРС» на использование телевизи-

онных каналов в **18** регионах первой и второй очереди строительства сети цифрового вещания выдал **1016** разрешений, в том числе **113** – со сроком действия десять лет, **874** разрешения – на проведение международной правовой защиты и **29** – на натурные испытания.

- Проводились мероприятия по переводу на другие каналы **105** аналоговых телевизионных станций (АТВС), мешающих внедрению первого цифрового мультиплекса. В рамках данных работ радиочастотной службой выдано **34** заключения экспертизы для перевода АТВС на другие каналы.
- Проведен анализ зон выделений, требующих конверсии. По результатам анализа подготовлен перечень **45** зон выделений, в которых предложено понизить каналы первого программного мультиплекса за счет перевода **77** аналоговых телевизионных станций на другие каналы.

## Создание системы ситуационных центров

В соответствии с Протоколом заседания Коллегии Минкомсвязи России от 08.09.2009. Роскомнадзором и подведомственными предприятиями радиочастотной службы созданы и введены в эксплуатацию ситуационные центры в г. Москве и в центрах федеральных округов.

Ситуационные центры (СЦ) созданы в целях повышения эффективности управленческой деятельности Роскомнадзора, централизованного управления исполнением полномочий по надзору и контролю в сфере связи и массовых коммуникаций, как в повседневной деятельности, так и при возникновении чрезвычайных ситуаций и в условиях чрезвычайного положения. Режим работы СЦ – круглосуточный.

Основные задачи ситуационных центров:

- обеспечение информационной поддержки деятельности руководства отрасли по вопросам контроля и надзора в сфере связи и массовых коммуникаций;
- сбор, обобщение и своевременное представление руководству отрасли достоверной информации о состоянии использования радиочастотного спектра и соответствующих РЭС гражданского назначения и функционирования инфраструктуры связи и массовых коммуникаций;
- своевременное доведение до руководителей территориальных органов



Министр связи и массовых коммуникаций И. О. Щёголев проводит совещание в Ситуационном центре Роскомнадзора

Роскомнадзора, предприятий радиочастотной службы распоряжений и указаний, контроль их исполнения;

- представление руководству Роскомнадзора оперативной информации о деятельности территориальных органов Роскомнадзора и предприятий радиочастотной службы;
- организация и управление оперативными мероприятиями радиоконтроля в повседневной деятельности и при возникновении чрезвычайных ситуаций;
- взаимодействие с ситуационными центрами (пунктами управления) других федеральных органов исполнительной власти и операторов связи при совместном выполнении возложенных задач и осуществлении мероприятий.

Технологическую основу функционирования ситуационных центров составляют автоматизированные информационно-расчетные системы Роскомнадзора и информационные системы подведом-

ственных предприятий и взаимодействующих структур.

Основным источником информации о реальной электромагнитной обстановке, состоянии использования РЧС, группировках социально значимых РЭС, особенно в районах возникновения чрезвычайных ситуаций, является система радиоконтроля радиочастотной службы.

Транспортную основу функционирования системы ситуационных центров составляют каналы связи Роскомнадзора и единой сети связи и передачи данных радиочастотной службы.

Единая сеть связи обеспечивает возможность осуществлять видеоконференц-связь из Ситуационного центра Роскомнадзора (Москва) со всеми руководителями территориальных органов Роскомнадзора, предприятий радиочастотной службы и их филиалов во всех субъектах Российской Федерации.

Взаимодействие и информационный обмен ситуационных центров с соответствующими пунктами управления и ситуаци-



онными центрами федеральных органов исполнительной власти, операторов связи организуется и осуществляется на основании соглашений и регламентов взаимодействия.

Организовано взаимодействие Ситуационного центра Роскомнадзора с Национальным центром управления в кризисных ситуациях МЧС России, а также ОАО «МегаФон», ОАО «МТС», ОАО «Вымпел-Ком», ФГУП «РТРС», ФГУП «Космическая связь», ЗАО «ТрансТелеКом», ОАО «Газпром космические системы».

В соответствии с решением заседания Коллегии Министерства связи и массовых коммуникаций Российской Федерации (протокол от 21.09.2010 № 3-км) Роскомнадзор разработал и представил Концепцию развития системы Ситуационных центров Роскомнадзора, которая предусматривает придание СЦ статуса отраслевых. На заседании Правительственной комиссии по федеральной связи и технологическим вопросам информатизации 8 апреля Концепция была в целом одобрена.

## Организационно-штатная оптимизация деятельности территориальных органов

В 2010 году в соответствии с приказами Министерства связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 15.07.2010 № 93 и Роскомнадзора от 21.07.2010 № 496 в территориальных органах Службы проведены мероприятия по организационно-штатной оптимизации с целью повышения качества выполнения возложенных полномочий и рачительного расходования бюджетных средств.

Оптимизация была обусловлена более чем двукратным в период с 2007 по 2009 год увеличением количества основных полномочий (с **16** до **35**), которое сопровождалось усложнением качественной составляющей функционала. Не только расширились полномочия в сфере связи, но и были добавлены полномочия в новых сферах деятельности: защита прав субъектов персональных данных, надзор в сфере информационных технологий. Соответственно выросло (на **28%**) количество субъектов надзора. В то же время среднее количество работников на выполнение одного полномочия сократилось в сравнении с 2007 годом на **53%** при снижении объема финансирования на основную деятельность на **30%**.

Помимо этого, несмотря на изменения в развитии регионов в сферах связи, информационных технологий и массовых коммуникаций, состав, структура и численность территориальных органов практически не менялись. Анализ распределения штатной численности между территориальными органами не проводился.

Итогом работы по организационно-штатной оптимизации территориальных органов стало:

1. Количество территориальных органов сокращено с **78** до **75** путем преобразования шести территориальных Управлений:

- Управление по Республике Адыгея присоединено к Управлению по Краснодарскому краю.
- Управление по Еврейской автономной области присоединено к Управлению по Хабаровскому краю.
- Управление по Ханты-Мансийскому автономному округу – Югре и Ямало-Ненецкому автономному округу присоединено к Управлению по Тюменской области.

Организационно-штатные мероприятия в форме присоединения не наруши-

ли непрерывное исполнение управления возложенных на них полномочий и функций.

2. Перераспределена штатная численность между территориальными органами на основе проведенных расчетов распределения объемных показателей и нагрузки на работников территориальных органов, что позволило в ряде управлений изменить соотношение в пользу увеличения количества работников, непосредственно участвующих в контрольно-надзорных мероприятиях.

3. Осуществлена унификация структуры территориальных органов Роскомнадзора. Структура приведена в соответствие с едиными требованиями, как по наименованию структурных подразделений, так и по количеству (составу). Это позволило скорректировать соотношение между количеством структурных подразделений, осуществляющих основную деятельность, и структур, обеспечивающих эту деятельность.

В настоящее время в каждом территориальном управлении количество отделов, осуществляющих основную деятель-

ность, составляет **70%** от общего числа отделов. Соответственно, количество государственных гражданских служащих в основных отделах составляет не менее **70%** от предельной численности государственных гражданских служащих управления. Количество обеспечивающих подразделений составляет **30%** от общего числа.

В целом это привело к улучшению управляемости территориальных органов, к увеличению доли специалистов по контролю (надзору) и разрешительно-регистрационной деятельности за счет уменьшения количества работников руководящего и обеспечивающего звена и, что особенно важно, к повышению реального статуса и уровня ответственности руководства территориальных органов, начальников отделов и их заместителей.

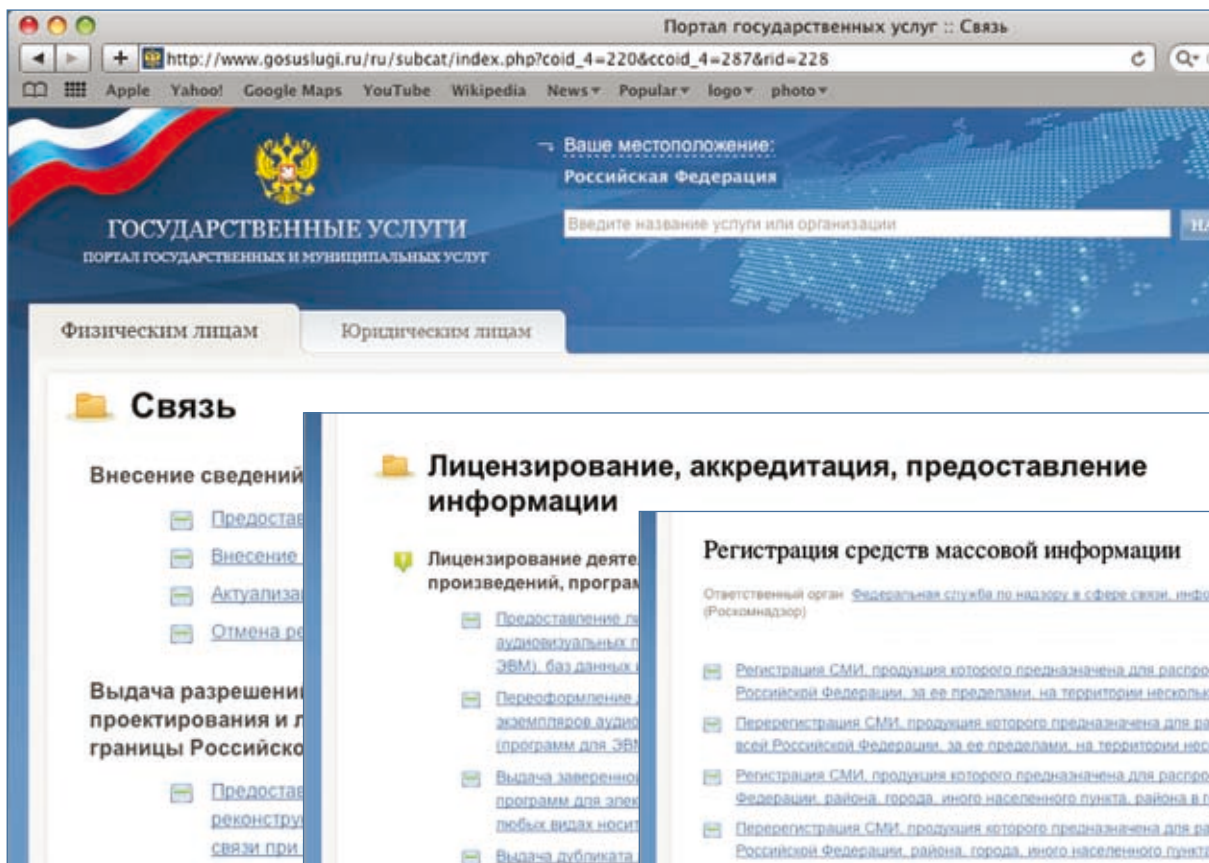
Организационно-штатные мероприятия реализованы с минимальными потерями, экономией материальных ресурсов и финансовых средств федерального бюджета, максимальным сохранением квалифицированных кадров для исполнения возложенных государственных функций.

## Деятельность по переходу на оказание государственных услуг в электронном виде

Организация и осуществление мероприятий по переходу на предоставление государственных услуг и исполнение государственных функций в электронном виде в сфере деятельности Службы осуществляется в целях реализации Федерального закона от 27.07.2010 № 210-ФЗ «Об организации предоставления государственных и муниципальных услуг».

В соответствии с утвержденным План-графиком Роскомнадзор осуществляет переход на оказание в электронном виде **14** государственных услуг:

- ведение реестра операторов, осуществляющих обработку персональных данных;
- ведение реестра операторов, занимающих существенное положение в сети связи общего назначения;
- организация формирования и ведения реестра федеральных государственных информационных систем;
- государственная услуга по выдаче 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;
- государственная услуга по осуществлению лицензирования деятельности в области оказания услуг связи;
- государственная услуга по лицензированию деятельности 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);
- государственная услуга по осуществлению присвоения (назначения) радиочастот или радиочастотного канала для радиоэлектронных средств на основании решения Государственной комиссии по радиочастотам;
- регистрация радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств гражданского назначения;
- государственная услуга по регистрации средств массовой информации;
- лицензирование деятельности в области телевизионного вещания и (или) радиовещания;
- осуществление приема граждан, обеспечение своевременного и в полном объеме рассмотрения устных и пись-

менных 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.

Информация обо всех **14** услугах, оказываемых Федеральной службой по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций, размещена в Сводном реестре государственных и муниципальных услуг (функций) и на Едином портале государственных и муниципальных услуг (функций) [www.gosuslugi.ru](http://www.gosuslugi.ru).

На портале размещены также **49** форм электронных заявлений, заполнение которых необходимо для оказания услуг. Еще **14** электронных форм тести-

руются. Разработаны и внедрены веб-сервисы для приема заявлений. В 2010 году Роскомнадзором подготовлены и утверждены временные порядки оказания государственных услуг в электронном виде, описывающие процедуры их предоставления через Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций) с учетом возможности организации взаимодействия с органами государственной власти с использованием единой системы межведомственного электронного взаимодействия (система взаимодействия).

В настоящее время система взаимодействия связывает Федеральную службу по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций с Россвязью и Роспечатью. Созданы три веб-сервиса, реализующие по запросу передачу информации о выданных Роскомнадзором лицензиях на оказание услуг связи, на теле- и радиовещание, свидетельствах о регистрации средств массовой информации.

## Участие в подготовке к Олимпийским и Паралимпийским играм в Сочи в 2014 году

Правительство Российской Федерации предоставило Международному Олимпийскому комитету, будущим участникам и гостям Олимпийских и Паралимпийских игр 2014 года в городе Сочи всесторонние гарантии в различных сферах экономики.

В соответствии с пунктом 15.8 Главы 15 «Технологии» Олимпийской Заявочной книги «Сочи-2014» Мининформсвязи России (ныне – Минкомсвязь России) гарантировало обеспечение выделения и контроля использования радиочастот, необходимых для проведения

Олимпийских игр. При этом Россия гарантировала не только выделение необходимого количества радиочастот (включая и резервные радиочастоты), но и контроль за их использованием.

В связи с этим одним из основных направлений деятельности Роскомнадзора стало решение задач по обеспечению частотным ресурсом радиоэлектронных средств участников и гостей XXII Олимпийских зимних игр и XI Паралимпийских зимних игр в городе Сочи в 2014 году.

Для выполнения этих задач в 2010 году решением Государственной ко-





миссии по радиочастотам (ГКРЧ) от 15.07.2010 № 10-07-07 была создана Группа по управлению использованием радиочастот (ГУИР). Этим же решением ГКРЧ руководителем ГУИР назначен руководитель Роскомнадзора С. К. Ситников, которому было поручено сформировать (по согласованию с заинтересованными органами исполнительной власти) персональный состав группы.

Кроме того, тем же решением ГКРЧ Группе было поручено разработать и представить на утверждение Комиссии «План мероприятий по обеспечению управления радиочастотным спектром на период подготовки, организации и проведения XXII Олимпийских зимних игр и XI Паралимпийских зимних игр 2014 года в городе Сочи». План разработан и одобрен решением ГКРЧ от 28.12.2010 № 10-10-09.

Планом предусматривается выполнение ряда важнейших работ, включая создание нормативно-правовой базы, обеспечивающей приоритетное использование радиочастотного спектра радиоэлектронными средствами, задействованными в период подготовки и проведения Олимпийских игр.

В 2010 году ГУИР разработала и через Роскомнадзор представила в Минкомсвязь России для направления в Правительство Российской Федерации проекты двух нормативно-правовых актов:

- Федерального закона «О внесении изменения в Главу 4 Федерального закона «Об организации и о проведении XXII Олимпийских зимних игр и XI Паралимпийских зимних игр 2014 года в городе Сочи, развитии города Сочи как горноклиматического курорта и внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации».
- Постановления Правительства Российской Федерации «Об особенностях регулирования радиочастот-

ного спектра на территории Краснодарского края в период организации и период проведения Олимпийских игр и Паралимпийских игр, а также порядок приостановления разрешений на использование радиочастотного спектра для радиоэлектронных средств гражданского назначения при присвоении (назначении) радиочастот или радиочастотных каналов, в том числе порядок взимания платы за использование радиочастотного спектра на данной территории».

В соответствии с обязательствами Российской Федерации, изложенными в Олимпийской Заявочной книге, ГУИР должна разработать специальные анкеты, с помощью которых она будет проводить опрос основных участников Олимпийских игр.

Проекты этих анкет в 2010 году были разработаны и направлены в АНО «Оргкомитет «Сочи-2014». Эти анкеты позволят определить типы и характеристики используемого оборудования, места его размещения, а также необходимые радиочастоты.

Помимо этого, Планом предусмотрено создание системы радиоконтроля – одного из важнейших и сложнейших элементов управления радиочастотным спектром. Эта система будет охватывать места проведения Олимпийских мероприятий и функционировать как в горном кластере (район Красной поляны), так и в прибрежном кластере (район города Сочи). В систему войдут как стационарные, так и мобильные пункты радиоконтроля.

Главная задача – обеспечение беспомеховой работы радиоэлектронных средств (РЭС), используемых оргкомитетом Игр, командами-участницами, средствами массовой информации, главным образом, телеведущими, а также абонентских устройств гостей Олимпиады. По предварительным оценкам, сделанным на основании анализа группировки



Система радиоконтроля охватит и горные районы проведения сочинской Олимпиады

РЭС при проведении Олимпийских игр в Ванкувере и Турине, в районах Имеретинской низменности и в н. п. Красная Поляна в ходе Олимпиады-2014 можно ожидать функционирование порядка **70–75 тыс.** РЭС. При этом в настоящее время на территории Сочи и прилегающих к нему районах действует около **3,5 тыс.** РЭС гражданского назначения.

В 2010 году начаты работы по созданию автоматизированной системы радиоконтроля (АСРК «Сочи-2014»). Проведены работы по разработке Концепции системы радиоконтроля, а также технического задания. Кроме того, проводились работы по определению мест размещения элементов системы радиоконтроля.

Одним из факторов успешного проведения зимней Олимпиады в городе Сочи является четкое и налаженное взаимодействие в области использования радиочастотного ресурса между Роскомнадзором и оргкомитетом «Сочи-2014». С этой целью в 2010 году подписано «Соглашение об основах взаимодействия при организации

и проведении в г. Сочи XXII Олимпийских зимних игр и XI Паралимпийских зимних игр между Федеральной службой по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций и автономной некоммерческой организацией «Организационный комитет XXII Олимпийских зимних игр и XI Паралимпийских зимних игр 2014 года в г. Сочи (АНО «Оргкомитет «Сочи-2014»)».

Соглашением определены основные направления сотрудничества в сфере определения величины необходимого частотного ресурса, своевременного планирования и предоставления радиочастотного спектра, его эффективного управления и контроля в ходе подготовки и проведения Олимпийских игр.

Положения по сотрудничеству, изложенные в Соглашении, распространяются исключительно на группы пользователей радиочастотного спектра, по отношению к которым Российская Федерация приняла на себя обязательства по гарантированному обеспечению радиочастотным ресурсом.



## Мероприятия по противодействию коррупции

В 2010 году Роскомнадзор последовательно реализовывал мероприятия, направленные на противодействие коррупционным проявлениям. Работа велась в соответствии с Федеральным законом от 25.12.2008 № 273-ФЗ «О противодействии коррупции», Указа Президента Российской Федерации от 13.04.2010 № 460 «О национальной стратегии противодействия коррупции и Национальном плане противодействия коррупции на 2010–2011 годы», поручениями Правительства Российской Федерации.

В Службе принята новая редакция Плана противодействия коррупции на 2010–2011 годы, утвержденная распоряжением Роскомнадзора от 03.07.2010 № 024. Одновременно внесены коррективы в планы противодействия коррупции во всех территориальных органах Роскомнадзора.

Распоряжением Роскомнадзора от 01.11.2010 № 038 ведомственный план приведен в строгое соответствие со структурой и содержанием Типового плана противодействия коррупции федерального органа исполнительной власти, одобренного Правительственной комиссией по проведению административной реформы в сентябре того же года. Соответствующие коррективы были внесены и в планы противодействия коррупции в территориальных органах Роскомнадзора.

В Службе проводится постоянный мониторинг информации в СМИ о деятельности Роскомнадзора и его подведом-

ственных предприятий, обращений граждан и юридических лиц на предмет выявления сведений о фактах коррупции, личной заинтересованности, о нарушениях требований к служебному поведению и ограничений, наложенных законом на государственных служащих.

В результате мер антикоррупционного характера, принятых, в том числе, по итогам комплексных проверок территориальных органов и подведомственных предприятий (в 2010 году проведено **20** проверок), занимаемые должности вынужденно покинул целый ряд сотрудников.

В целях реализации распоряжения Президента Российской Федерации от 29.06.2010 № 435-рп «Об организации в 2010 году повышения квалификации федеральных государственных служащих» в Высшей школе управления РАГС при Президенте Российской Федерации прошли обучение девять сотрудников центрального аппарата Роскомнадзора, в должностные обязанности которых входит участие в противодействии коррупции. Тема обучения: «Функции подразделений кадровых служб федеральных государственных органов по профилактике коррупционных и иных правонарушений». В декабре 2010 года там же прошли обучение еще шесть государственных гражданских служащих Роскомнадзора по теме «Антикоррупционные технологии в профессиональной деятельности государственных служащих».

## Разрешительно-лицензионная деятельность в сфере связи

### Деятельность по присвоению (назначению) радиочастот или радиочастотных каналов

В 2010 году в Роскомнадзоре увеличились объемы разрешительно-регистрационной деятельности в сфере связи, что свидетельствует об активизации участников рынка телекоммуникаций. Так, оформлено **24 684** разрешения на использование радиочастот или радиочастотных каналов, тогда как годом ранее – **19 920**. Выдано **7118** лицензий на осуществление деятельности в области оказания услуг связи, что более чем на **800** лицензий больше, чем в 2009 году.

При этом Роскомнадзор в рамках последовательной работы по совершенствованию разрешительных процедур и снижению административного давления на участников рынка существенно сократил сроки оформления разрешений на использование радиочастот или радиочастотных каналов – со 120 дней, которые были установлены Федеральным законом от 07.07.2003 № 126-ФЗ «О связи», до 30–45 дней. Таким образом, в прошедшем году Служба в инициативном порядке сформировала механизмы исполнения новых, вступивших в силу в 2011 году требований Закона «О связи», в соответствии с которыми на принятие решения о присвоении радиочастот или радиочастотных каналов отводится 35 рабочих дней.

В 2010 году было рассмотрено **61 197** обращений по вопросам использования радиочастотного спектра, в том числе по вопросам:

- присвоения (назначения) радиочастот или радиочастотных каналов;



Антенно-мачтовое сооружение в г. Урай (ХМАО-Югра)

- продления срока действия разрешений на использование радиочастот или радиочастотных каналов;
- переоформления разрешений на использование радиочастот или радиочастотных каналов;
- прекращения действия разрешений на использование радиочастот или радиочастотных каналов;
- выдачи лицензии судовой радиостанции;
- продления срока действия лицензии судовой радиостанции;
- переоформления лицензии судовой радиостанции;
- аннулирования лицензии судовой радиостанции.

Основными нарушениями, при выявлении которых материалы, представленные в Роскомнадзор на присвоение (назначение) радиочастот или радиочастот-



ных каналов, а также на продление срока действия разрешений на использование радиочастот или радиочастотных каналов, переоформление и прекращение разрешений на использование радиочастот или радиочастотных каналов, возвращаются заявителю (**4465** фактов возврата, **7,2%** от всех поступивших обращений), являются:

- 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 Государственной комиссии по радиочастотам от 23.08.2010 № 10-08-01;
- отсутствие оригинала или нотариально заверенной копии заключения экспертизы о возможности использования радиочастот или радиочастотных каналов;

- отсутствие доверенности на право обращения в уполномоченный федеральный орган исполнительной власти по вопросам присвоения (назначения) радиочастот или радиочастотных каналов у лица, подписавшего заявление;
- отсутствие или представление неполного комплекта документов, подтверждающих правопреемство юридического лица, вновь образованного в результате реорганизации (при необходимости);
- отсутствие оригинала или нотариально заверенной копии разрешения на использование радиочастот или радиочастотных каналов при обращении за аннулированием разрешения или переоформлением разрешения на использование радиочастот или радиочастотных каналов.

По мере поступления заявлений и в соответствии с установленными действующим законодательством в области связи порядком и сроками подготовлены и утверждены **128** приказов о присвое-

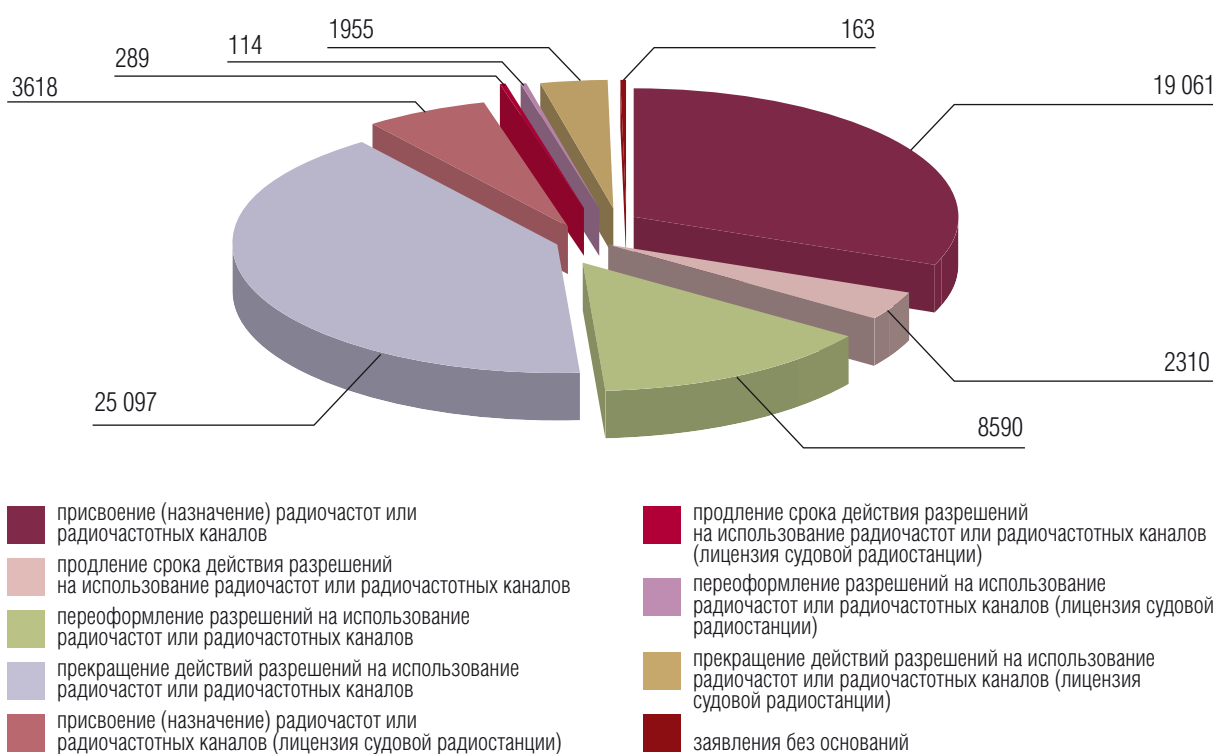


Рис. 1. Распределение количества обращений по вопросам использования радиочастотного спектра

нии (назначении) радиочастот или радиочастотных каналов, продлении, переоформлении, внесении изменений и дополнений, аннулировании разрешений на радиочастоту или радиочастотный канал.

По состоянию на 31.12.2010 принято **49 476** решений о присвоении (назначении) радиочастот или радиочастотных каналов, включая переоформление и продление разрешений, а также прекращение действия разрешений.

нии) радиочастоты или радиочастотного канала, менее чем за 30 дней.

В 2010 году к заседаниям Государственной комиссии по радиочастотам совместно с ФГУП «Главный радиочастотный центр» рассмотрены и подготовлены заключения экспертизы с целью определения возможности выделения заявленных полос радиочастот для радиоэлектронных средств гражданского назначения по **328** радиочастотным заявкам.

Табл. 1. Информация об объемах разрешительной деятельности в сфере радиочастотных присвоений

Наименование решения	Количество принятых решений
О выдаче (переоформлении, продлении) разрешения на использование радиочастот или радиочастотного канала (лицензии судовой радиостанции)	<b>31 341</b>
в том числе присвоений	<b>24 684</b>
Об аннулировании разрешений на использование радиочастот или радиочастотных каналов (лицензии судовой радиостанции)	<b>18 135</b>
Возвратов/отказов в присвоении (назначении) радиочастот или радиочастотного канала (в выдаче лицензии судовой радиостанции)	<b>4465/271</b>

Основными причинами **271** отказа (**0,54%** от всех принятых решений) в присвоении (назначении) радиочастот или радиочастотных каналов, а также в продлении (переоформлении) разрешений являются:

- 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 или радиочастотных каналов для конкретного радиочастотного средства;
- отрицательные результаты проведения международной процедуры координации использования радиочастотного присвоения;
- подача заявки на продление срока, указанного при присвоении (назначе-

По вопросам согласования планируемых частотных присвоений с Минобороны России в 2010 году поступило **11 374** заявки на проведение экспертизы с целью определения возможности использования радиоэлектронных средств и их электромагнитной совместимости с действующими и планируемыми к использованию РЭС гражданского назначения.

В августе 2010 года в Роскомнадзоре были выявлены факты оформления ряда разрешений на использование радиочастот по заявкам ООО «Скартел» с нарушением решения ГКРЧ от 19.08.2009 № 09-04-05-2, установившего правила использования радиочастот в полосе 2,5–2,7 ГГц. В связи с этим приказами Роскомнадзора данные разрешения были признаны недействительными.

Сформированная Службой комиссия выявила, что при оформлении разрешительных документов для ООО «Скартел» ряд должностных лиц ФГУП «ГРЧЦ» и Роскомнадзора допустили нарушения законодательства о связи,



нормативно-правовых актов в сфере присвоения радиочастот и решений ГКРЧ. По итогам служебной проверки ряд сотрудников Службы и ФГУП «ГРЧЦ» были вынуждены оставить занимаемые должности.

### Лицензирование деятельности в области оказания услуг связи

В течение 2010 года в Роскомнадзор поступило **16308** обращений по вопросам лицензирования (2009 год – **13154**), в том числе **8618 (7810)** заявлений о предоставлении новой лицензии, а также **7690 (5344)** заявлений о продлении срока действия лицензии, о внесении изменений и дополнений, о переоформлении и аннулировании лицензий.

По результатам рассмотрения обращений в 2010 году издано **26** приказов по вопросам лицензирования деятельности в области оказания услуг связи.

В 2010 году в установленные законодательством сроки выдано **7118** (2009 год – **6306**) новых лицензий на осуществление деятельности в области оказания услуг связи.



Ростовский телецентр ночью

Табл. 2. Сведения о решениях Роскомнадзора по вопросам лицензирования деятельности в области связи, принятых в 2010 году

Наименование решения	Принятых решений
о выдаче новых лицензий	<b>7118</b>
о продлении срока действия лицензии на оказание услуг связи	<b>3249</b>
о переоформлении лицензии на оказание услуг связи	<b>1589</b>
о внесении изменений и дополнений в лицензию	<b>677</b>
о приостановлении действия лицензии	<b>320</b>
о возобновлении действия лицензии	<b>17</b>
об аннулировании лицензии по просьбе лицензиата	<b>2604</b>
об отказе в выдаче лицензии на оказание услуг связи	<b>1141</b>
об отказе в продлении срока действия лицензии на оказание услуг связи	<b>248</b>
об отказе в переоформлении лицензии на оказание услуг связи	<b>344</b>
об отказе во внесении изменений и дополнений в лицензию на оказание услуг связи	<b>199</b>
перечень лицензий, действие которых прекращено на основании п. 4 ст. 35 Федерального закона от 07.07.2003 № 126-ФЗ «О связи»	<b>818</b>
Всего принято	<b>18 324</b>

## Деятельность в сфере связи

Табл. 3. Сведения о количестве новых лицензий, выданных в 2010 году, по видам услуг связи

№ п/п	Наименование услуги связи	Количество
1	Услуги местной телефонной связи, за исключением услуг местной телефонной связи с использованием таксофонов и средств коллективного доступа	583
2	Услуги междугородной и международной телефонной связи	8
3	Услуги телефонной связи в выделенной сети связи	10
4	Услуги внутризональной телефонной связи	82
5	Услуги местной телефонной связи с использованием таксофонов	13
6	Услуги местной телефонной связи с использованием средств коллективного доступа	57
7	Услуги телеграфной связи	5
8	Услуги связи персонального радиовызова	1
9	Услуги подвижной радиосвязи в сети связи общего пользования	5
10	Услуги подвижной радиосвязи в выделенной сети связи	24
11	Услуги подвижной радиотелефонной связи	68
12	Услуги подвижной спутниковой радиосвязи	0
13	Услуги связи по предоставлению каналов связи	566
14	Услуги связи по передаче данных, за исключением услуг связи по передаче данных для целей передачи голосовой информации	1488
15	Услуги связи по передаче данных для целей передачи голосовой информации	621
16	Телематические услуги связи	2269
17	Услуги связи для целей кабельного вещания	433
18	Услуги связи для целей эфирного вещания	767
19	Услуги связи для целей проводного радиовещания	14
20	Услуги почтовой связи	104
	Всего	7118

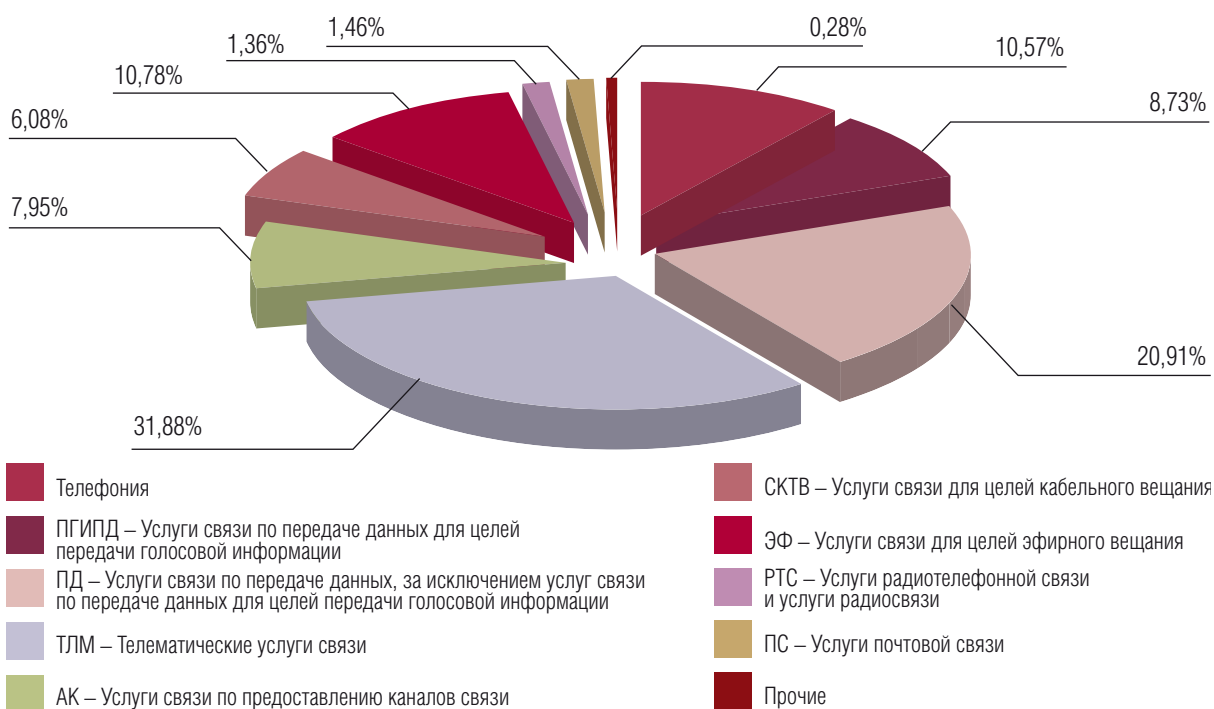
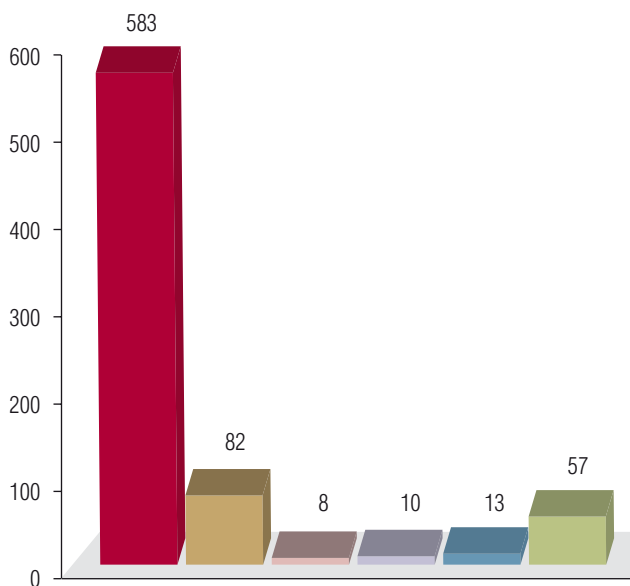


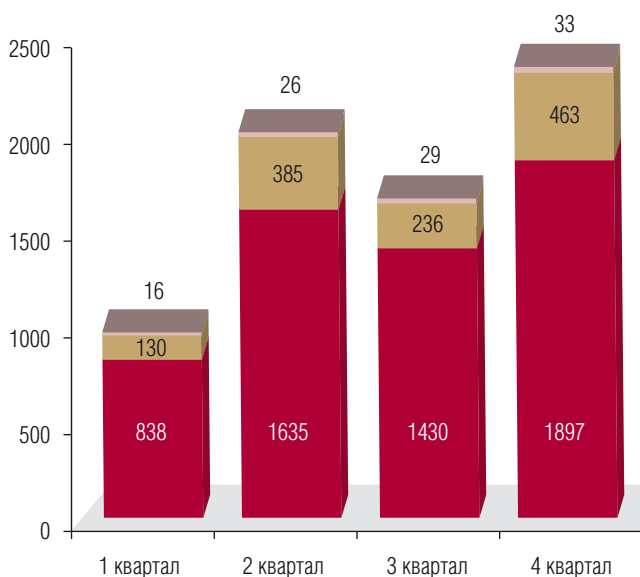
Рис. 2. Распределение количества новых лицензий на осуществление деятельности в области связи, выданных в 2010 году, по отдельным наименованиям услуг связи





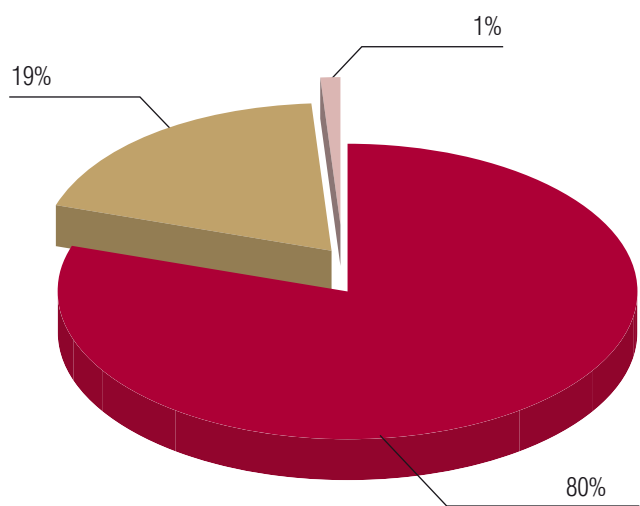
- Услуги местной телефонной связи, за исключением услуг местной телефонной связи с использованием таксофонов и средств коллективного доступа
- Услуги внутризоновой телефонной связи
- Услуги междугородной и международной телефонной связи
- Услуги местной телефонной связи в выделенной сети связи
- Услуги местной телефонной связи с использованием таксофонов
- Услуги местной телефонной связи с использованием средств коллективного доступа

Рис. 3. Распределение количества новых лицензий на осуществление деятельности в области связи, выданных в 2010 году, по видам фиксированной телефонной связи



- Почтовая связь
- Телерадиовещание
- Электросвязь

Рис. 4. Поквартальная динамика оформления лицензий за 2010 год



- Почтовая связь
- Телерадиовещание
- Электросвязь

Рис. 5. Распределение количества действующих лицензий по сферам услуг связи (по состоянию на 31.12.2010)

По состоянию на 31.12.2010 в Реестре лицензий в сфере связи зарегистрировано **37 867** действующих лицензий, в том числе на деятельность по оказанию услуг связи в области:

- услуги электросвязи – **30 359**;
- услуги связи для целей телерадиовещания – **7176**;
- услуги почтовой связи – **332**.

**Конкурс на получение лицензий на оказание услуг связи в сетях мобильного беспроводного доступа в диапазоне 2300–2400 МГц**

В соответствии с решением Государственной комиссии по радиочастотам от 19.08.2009 № 09-04-05-1 «Об использовании полосы радиочастот 2300–2400 МГц радиоэлектронными средствами беспроводного доступа» Роскомнадзор в период с 18 февраля по 11 марта 2010 года провел конкурсы №№ 1/2010-4/2010 на получение лицензий на оказание услуг связи в сетях мобильного беспроводного доступа в диапазоне 2300–2400 МГц.

Конкурсы проведены по **40** субъектам (каждый из субъектов выделен в отдельный лот по конкурсам) на территории **8** федеральных округов Российской Федерации.

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

По конкурсу № 1/2010 (Центральный и Северо-Западный федеральные округа):

- ОАО «Ростелеком» – Белгородская, Тамбовская, Тверская, Тульская, Архангельская, Калининградская, Новгородская области, Ненецкий автономный округ, Псковская область.

По конкурсу № 2/2010 (Южный и Северо-Кавказский федеральные округа):

- ОАО «Ростелеком» – Республика Адыгея (Адыгея), Республика Калмыкия, Астраханская область, Республика Дагестан, Республика Ингушетия, Кабардино-Балкарская Республика, Карачаево-Черкесская Республика, Республика Северная Осетия – Алания, Ставропольский край;

- ЗАО «Вайнах Телеком» – Чеченская Республика.

По конкурсу № 3/2010 (Уральский и Приволжский федеральные округа):

- ОАО «Ростелеком» – Курганская область, Республика Марий Эл, Республика Башкортостан, Республика Мордовия, Удмуртская Республика, Чувашская Республика – Чувашия, Кировская, Пензенская, Ульяновская области.

По конкурсу № 4/2010 (Дальневосточный и Сибирский федеральные округа):

- ОАО «Ростелеком» – Амурская область, Еврейская автономная область, Сахалинская область, Чукотский автономный округ, Республика Алтай, Республика Тыва, Республика Хакасия, Алтайский край, Кемеровская, Новосибирская, Омская области;
- ОАО «Сибирьтелеком» – Томская область.



## Государственный контроль и надзор в сфере связи



В ходе мероприятия по радиоконтролю

Задачами государственного контроля (надзора) в сфере связи являются:

- обеспечение целостности, безопасности и устойчивости функциони-

рования сети связи общего пользования;

- соблюдение операторами связи лицензионных условий;
- соблюдение пользователями радиочастотного спектра порядка, требований и условий, относящихся к использованию радиоэлектронных средств или высокочастотных устройств;
- выявление неразрешенных для использования радиоэлектронных средств.

Все запланированные мероприятия в сфере связи выполнены. Исключение мероприятий из плана проводилось по объективным причинам, таким как прекращение деятельности субъектом надзора, получение решений о прекращении действия, приостановлении или аннулировании лицензии на оказание услуг связи, прекращение действия свидетельств о регистрации радиоэлектронных средств, высокочастотных устройств, разрешений на применение франкировальных машин (ФМ).

Исключений из плана по необъективным причинам не допущено.

Табл. 1. Основные показатели, отражающие уровень выполнения задачи

Виды субъектов надзора	Количество субъектов надзора, в отношении которых проводились плановые проверки
Юридические лица и индивидуальные предприниматели – владельцы лицензий на осуществление деятельности в области оказания услуг связи	<b>2127</b>
Юридические лица и индивидуальные предприниматели – пользователи радиоэлектронных средств	<b>1990</b>
Юридические лица и индивидуальные предприниматели – пользователи высокочастотных устройств	<b>206</b>
Юридические лица и индивидуальные предприниматели – владельцы франкировальных машин	<b>682</b>
Виды субъектов надзора	Количество мероприятий систематического наблюдения
Юридические лица и индивидуальные предприниматели – владельцы лицензий на осуществление деятельности в области оказания услуг связи	<b>5334</b>
Юридические лица и индивидуальные предприниматели – пользователи радиоэлектронных средств	<b>673</b>

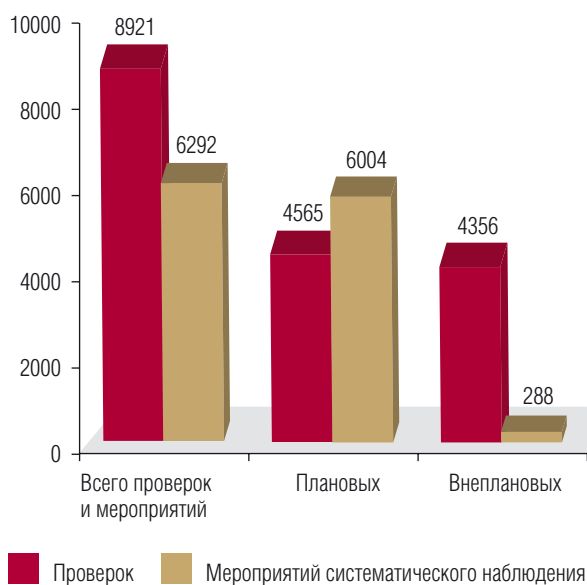


Рис. 1. Соотношение плановых и внеплановых проверок и мероприятий систематического наблюдения в сфере связи

### Контроль за соблюдением обязательных требований в области связи и лицензионных условий

В сфере связи проведено **15 213** мероприятий государственного контроля (надзора) всех видов, из них:

- **8921** проверка, в том числе **4565 (51%)** плановых проверок;
- **6292** мероприятия систематического наблюдения, в том числе **6004 (95%)** плановых.

При осуществлении государственного контроля и надзора в сфере связи выявлено:

- **50** лиц, оказывающих услуги связи без лицензии;
- **492** лица, применявших **2559** не разрешенных для использования РЭС и ВЧУ;
- **8857** нарушений обязательных требований в сфере связи.

По результатам проведенных мероприятий:

- выдано **7295** предписаний об устранении выявленных нарушений;
- вынесено **1807** предупреждений о приостановлении действия лицензии;

- вынесено **14 427** решений (постановлений) о наложении административных наказаний;
- наложено около **52 млн руб.** административных штрафов.

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

В целях осуществления государственного контроля (надзора) выполнения требований в области связи и лицензионных условий территориальными органами Роскомнадзора в **78** субъектах Федерации проведен мониторинг обеспечения операторами связи доступа к сети Интернет общеобразовательных учреждений (ОУ). Всего проверено **4115** ОУ (2009 год – **2586**).

Наибольшее количество ОУ проверено территориальными Управлениями Роскомнадзора по:

- Новосибирской области – **215** ОУ;
- Пермскому краю – **144** ОУ;
- Свердловской области – **131** ОУ;
- Забайкальскому краю – **117** ОУ.
- Волгоградской области – **110** ОУ.

В результате осуществления государственного контроля установлено, что в **216** ОУ не обеспечивалась фильтрация контента, в **141** 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 уста-



новки **6565** таксофонов и **3544** пунктов коллективного доступа.

Выявлены нарушения статей 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 сети связи при оказании универсальных услуг телефонной связи с использованием таксофонов, утвержденных Приказом Мининформсвязи России от 06.12.2005 № 137, а также договоров об оказании универсальных услуг связи, в том числе:

- не установлено **218** таксофонов и **118** пунктов коллективного доступа (ПКД);
- выявлено **818** неисправных таксофонов и **728** ПКД.

По результатам контроля выдано **222** предписания об устранении выявленных нарушений при оказании универсальных услуг связи с использованием таксофонов и **313** предписаний об устранении выявленных нарушений при оказании универсальных услуг связи с использованием ПКД.

Сведения о результатах проведенного контроля и выявленных нарушениях направлены в Федеральное агентство связи.

**Контроль за соблюдением требований к построению сетей электросвязи и почтовой связи, требований к проектированию, строительству, реконструкции и эксплуатации сетей и сооружений связи**

При проведении плановых и внеплановых проверок выявлено **440** нарушений требований к построению сетей электро-

связи и почтовой связи, требований к проектированию, строительству, реконструкции и эксплуатации сетей и сооружений связи, что превышает аналогичный показатель 2009 года на **24%**.

При этом лицами, осуществляющими деятельность по оказанию услуг в области электросвязи (без учета услуг для целей эфирного, кабельного и проводного вещания), допущено **120** нарушений (уменьшение на **30%**); лицами, осуществляющими деятельность по оказанию услуг в области эфирного, кабельного и проводного вещания, – **172** нарушения (увеличение на **30%**); лицами, осуществляющими деятельность по оказанию услуг в области почтовой связи, – **148** нарушений (увеличение в два раза).

В результате мероприятий по контролю за соблюдением операторами почтовой связи лицензионных условий выявлены нарушения ФГУП «Почта России» требований Постановления Правительства 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».

Качественные показатели соблюдения сроков прохождения письменной корреспонденции, страховой и посылочной почты за 2010 год:

- по внутриобластному потоку – **90,87%** письменной корреспонденции пересылается в установленные контрольные сроки;
- по межобластному потоку – **72,38%**;
- страховая и посылочная почта межобластного потока – **88,01%**.

Удельный вес отправок экспресс-почты «EMS-Почта России» и почтовых переводов денежных средств, пересылаемых в установленные контрольные сроки, находится на высоком уровне, соответственно – **89,41** и **98,45%**.



Радиоконтроль состоится в любую погоду. 2 июня 2009 года. Республика Коми

По отправлению экспресс-почты «EMS-Почта России» показатель прохождения в контрольные сроки (**89,41%**) уменьшился на **7,52%** по сравнению с показателем (**96,93%**) 2009 года. По почтовым переводам показатель также уменьшился на **0,8%** (с **99,25** до **98,45%**) по сравнению с 2009 годом.

Достигнутый показатель пересылки письменной корреспонденции по внутри-областному потоку в 2010 году (**90,87%**) соответствовал требованиям установленного норматива прохождения в контрольные сроки (**90%**). В 2009 году этот показатель был зафиксирован на уровне **91,36%**.

Вместе с тем, результаты мероприятий по контролю за соблюдением ФГУП «Почта России» контрольных сроков пересылки по межобластному потоку показывают, что норматив (**90%** корреспонденции – в установленные сроки) пока не выполняется. В контрольные сроки в прошлом году пришло лишь **72,38%** письменных отправок (в 2009 году – **75,24%**).

Проведены мероприятия систематического наблюдения в отношении других опе-

раторов почтовой связи. В установленные сроки экспресс-почта доставлялась ОАО «Димэкс» в **99,07%** случаев; ЗАО «Армадилло Бизнес Посылка» – **98,58%**; ЗАО «Сити Репид» – **98,30%**; ОАО «Фрейт Линк» – **97,88%**; ООО «ЕМС-Гарантпост» – **96,64%**; ООО «СПСР – Экспресс» – **95,40%**.

В 2010 году территориальными органами Роскомнадзора в отношении операторов почтовой связи выдано **1419** предписаний об устранении нарушений (на **642** больше по сравнению с 2009 годом). Увеличение количества выданных предписаний связано с проведением плановой проверки самого крупного оператора почтовой связи ФГУП «Почта России» на всей территории Российской Федерации.

Основными нарушениями были:

- нарушение Правил оказания услуг связи (выдано **481** предписание, что составляет **33,9%** от общего количества предписаний, выданных операторам почтовой связи);
- нарушение обязательных требований при оказании универсальных услуг



Специалисты радиочастотной службы во время выявления источника радиопомех

- связи (**279** предписаний – **19,7%** от общего количества предписаний, выданных операторам почтовой связи);
- нарушение требований к построению сетей почтовой связи, требований по проектированию, строительству, реконструкции и эксплуатации сетей (сооружений) связи (**155** предписаний – **10,9%** от общего количества предписаний, выданных операторам почтовой связи);
- нарушение лицензионных условий (**146** предписаний – **10,3%** от общего количества предписаний, выданных операторам почтовой связи);
- несоблюдение контрольных сроков пересылки письменной корреспонденции (**103** предписания – **7,3%** от общего количества предписаний, выданных операторам почтовой связи);
- 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 (**97** предписаний – **6,8%** от общего количества предписаний, выданных операторам почтовой связи);
- несоблюдение нормативов частоты сбора письменной корреспонденции из почтовых ящиков, ее обмена, перевозки и доставки (**76** предписаний – **5,4%** от общего количества предписаний, выданных операторам почтовой связи);
- нарушение требований по внедрению системы оперативно-розыскных мероприятий (**31** предписание – **2,2%** от общего количества предписаний, выданных операторам почтовой связи);
- нарушение требований к обработке персональных данных (**26** предписаний – **1,8%** от общего количества предписаний, выданных операторам почтовой связи);
- нарушение порядка применения франкировальных машин (**9** предпи-

саний – **0,6%** от общего количества предписаний, выданных операторам почтовой связи);

- прочие (**16** предписаний – **1,1%** от общего количества предписаний, выданных операторам почтовой связи).

#### **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 в 2010 году выполнено **16 184** контрольных набора. Пропуск трафика при установлении **194** соединений был осуществлен с наруше-



Беспроводный Интернет невозможен без использования радиочастотного спектра

нием требований нормативных правовых актов. **122** соединения установить не удалось.

Нарушения выявлены территориальными управлениями Роскомнадзора в **17** субъектах Российской Федерации: в

Республике Башкортостан, Республике Карелия, Краснодарском, Красноярском, Хабаровском, Забайкальском краях, Архангельской, Вологодской, Ивановской, Иркутской, Нижегородской, Новосибирской, Мурманской, Оренбургской, Свердловской, Новгородской, Ярославской областях.

По выявленным нарушениям выдано **19** предписаний.

#### **Контроль за соблюдением порядка распределения ресурса нумерации единой сети электросвязи Российской Федерации, а также за использованием операторами выделенного им ресурса нумерации**

В 2010 году проверки по контролю за соблюдением операторами связи порядка распределения ресурса нумерации единой сети электросвязи Российской Федерации были проведены **70** территориальными органами Роскомнадзора.

В ходе проверок было выявлено нарушение порядка использования выделенного ресурса нумерации в части его передачи другому оператору связи. Без согласия Росвязи с нарушением действующего порядка передано **3,631 тыс.** номеров из числа проверенного ресурса нумерации.

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

Правила распределения и использования ресурсов нумерации единой сети электросвязи Российской Федерации, утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации от 13.07.2004 № 350, определяют порядок распределения и использования ресурсов нумерации единой сети электросвязи Рос-





сийской Федерации в соответствии с российской системой нумерации и планом нумерации сетей связи единой сети электросвязи Российской Федерации.

В период с 01.01.2010 по 31.12.2010 проверки соответствия использования операторами связи выделенного им ресурса нумерации установленному порядку использования ресурса нумерации единой сети электросвязи Российской Федерации были проведены **70** территориальными органами Роскомнадзора.

В ходе указанных проверок выявлены нарушения п. 15, 16 Правил распределения и использования ресурсов нумерации единой сети электросвязи Российской Федерации, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 13.07.2004 № 350, в том числе:

- использование операторами связи ресурса нумерации, не выделенного установленным порядком – **66,069 тыс.** номеров;
- не использование операторами связи выделенного им ресурса нумерации более двух лет, из числа проверенного – **2184,295 тыс.** номеров.

По фактам выявленных нарушений обязательных требований и норм, установленных нормативными правовыми актами в области связи в части использования ресурса нумерации, к операторам связи приняты меры в соответствии с действующим законодательством в области связи.

В Федеральное агентство связи направлено **19** заключений о неиспользовании выделенного ресурса нумерации полностью или частично в течение двух лет со дня выделения операторами связи: ООО «Информационный Вычислительный Центр», ОАО «Вымпел Коммуникации», ООО «ЧИП», ЗАО «Системы Телеком», ООО «Смоленсксвязьинвест», ООО «ТамбовТелеком», ООО «Связь Транзит», ЗАО «Кузбассэнергосвязь», ООО «Центр технических видов спорта «Кузбасстех-

носпорт», ОАО «Северо-Западный Телеком», ОАО «Сибирьтелеком», ЗАО «Дельта Телеком», ООО «Компания Эрланг», ЗАО «Компания ЭР-Телеком», ООО «Пермская Интернет Компания», ЗАО «ПРОКМА-ТЕЛЕКОМ». Заключения направлены для принятия решений об изъятии ресурса нумерации в соответствии с пп. 81-82 Административного регламента Федерального агентства связи по предоставлению государственной услуги по рассмотрению заявлений и принятию решений о выделении ресурса нумерации, утвержденного приказом Министерства информационных технологий и связи Российской Федерации от 03.12.2007 № 142.

**Контроль за соблюдением организациями федеральной почтовой связи порядка фиксирования, хранения и представления информации о денежных операциях, подлежащих в соответствии с законодательством Российской Федерации контролю, а также организацией ими внутреннего контроля**

В течение 2010 года территориальными органами Роскомнадзора 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).

Так, в июне осуществлена плановая выездная проверка деятельности **84** филиалов оператора почтовой связи ФГУП «Почта России» на территории всех субъектов Российской Федерации, в рамках которой осуществлен государственный контроль и надзор в сфере связи за соблюдением ФГУП «Почта России» порядка фиксирования, хранения и представления информации о денежных операциях, под-

лежащих в соответствии с законодательством Российской Федерации контролю, а также организацией им внутреннего контроля.

Всего за прошедший год проверено **6056** объектов почтовой связи ФГУП «Почта России».

По результатам проверок в отношении ФГУП «Почта России» выдано **97** предписаний об устранении нарушений требований Федерального закона от 07.08.2001 № 115-ФЗ «О противодействии легализации (отмыванию) доходов, полученных преступным путем, и финансированию терроризма» (на **70** больше по сравнению с 2009 годом).

Предписания об устранении выявленных нарушений выданы **40** территориальными органами Роскомнадзора.

В соответствии со статьей 28.1 Кодекса об административных правонарушениях Российской Федерации (КоАП) материалы проверки, содержащие признаки нарушений требований законодательства о ПОД/ФТ, направлены в межрегиональное управление (МРУ) Росфинмониторинга для принятия решения о возбуждении административного производства. Кроме того, территориальными органами Роскомнадзора в филиалы ФГУП «Почта России» направлялись письма (рекомендации) по приведению внутренних документов в соответствие с нормами законодательства.

Основными нарушениями, выявленными в ходе проверок за соблюдением ФГУП «Почта России» требований законодательства Российской Федерации о ПОД/ФТ, были:

- несоблюдение требований законодательства о ПОД/ФТ в части подготовки и обучения кадров;
- несоблюдение требований законодательства о ПОД/ФТ в части идентификации лиц, порядка фиксирования, выявления необычных (по-

дозрительных) операций, порядка направления сведений в уполномоченный орган;

- несоблюдение требований порядка осуществления внутреннего контроля в соответствии с утвержденными Правилами внутреннего контроля.



Контроль за оказанием универсальных услуг связи осуществляется постоянно и повсеместно

Кроме того, проверка показала, что ФГУП «Почта России» не были определены единый технологический порядок организации работы в отделениях почтовой связи по приостановлению операций и порядок выявления подозрительных операций.

В июне 2010 года в г. Амстердаме (Нидерланды) состоялось Пленарное заседание ФАТФ – Межправительственной организации, созданной для выработки и реализации коллективных мер борьбы с отмыванием преступных доходов и фи-



нансированием терроризма. В Пленарном заседании ФАТФ и групп, созданных по ее модели, по поручению Министерства связи и массовых коммуникаций Российской Федерации приняли участие представители Роскомнадзора.

Согласно Регламенту ФАТФ Российская Федерация должна была предпринять определенные шаги по дальнейшему развитию системы ПОД/ФТ и представить отчет о предпринятых мерах на Пленарном заседании ФАТФ. В рамках Пленарного заседания ФАТФ, на заседаниях рабочих групп, отчет о прогрессе Российской Федерации по результатам третьего раунда взаимной оценки был зачитан без замечаний.

#### Контроль за соблюдением обязательных требований и норм в области связи операторами, оказывающими услуги подвижной радиотелефонной связи

В 2010 году территориальными органами Роскомнадзора проведено **1885** мероприятий по систематическому наблюдению и проверок соблюдения обязательных норм и требований операторами связи, оказывающими услуги подвижной радиотелефонной связи (ПРТС). Эти мероприятия проводились всеми территориальными органами Службы.

В указанный период контролировалась работа **34** операторов ПРТС. На 30.12.2010 им принадлежали **130 832** базовых станции (БС), используемых в сетях ПРТС разных стандартов.

В течение года была проверена работа **41 115** БС.

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

По состоянию на 30.12.2010 общее количество базовых станций сетей

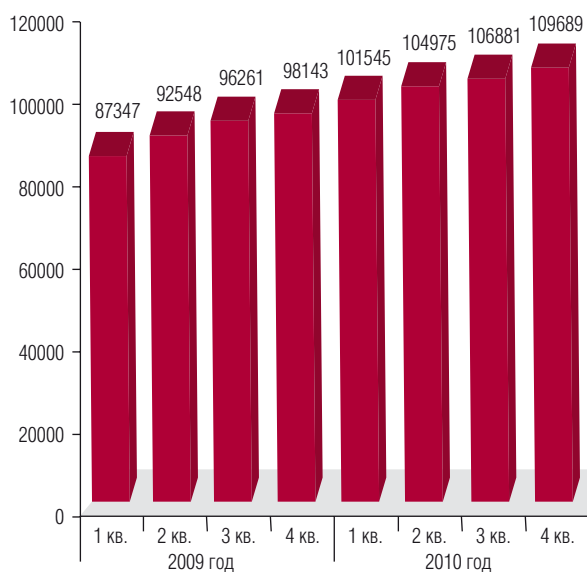


Рис. 2. Динамика развития сетей ПРТС 2G

ПРТС, принадлежащих операторам подвижной радиотелефонной связи пяти основных торговых марок «Мегафон», «МТС», «Билайн», «Теле 2» и «СМАРТС» (**117 456**), составляет **90%** от их общего количества (**130 832**). При этом трем наиболее крупным операторам («Мегафон», «МТС» и «Билайн») принадлежит **81%** БС (**105 640**).

В 2010 году выявлено **1496** нарушений порядка, требований и условий, относящихся к использованию РЭС БС сетей ПРТС.

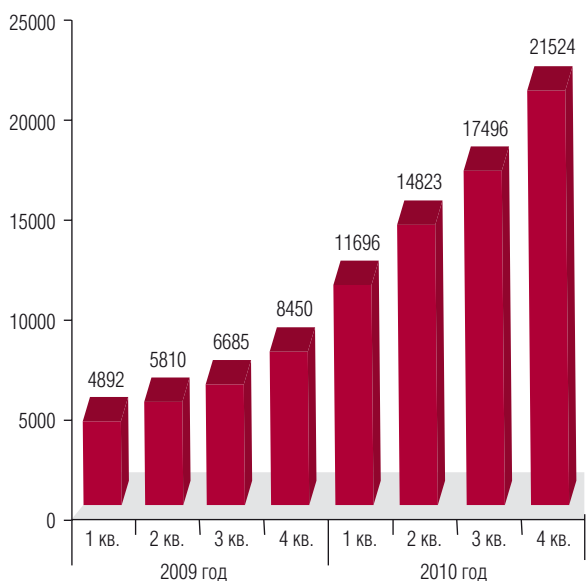


Рис. 3. Динамика развития сетей ПРТС поколения 3G

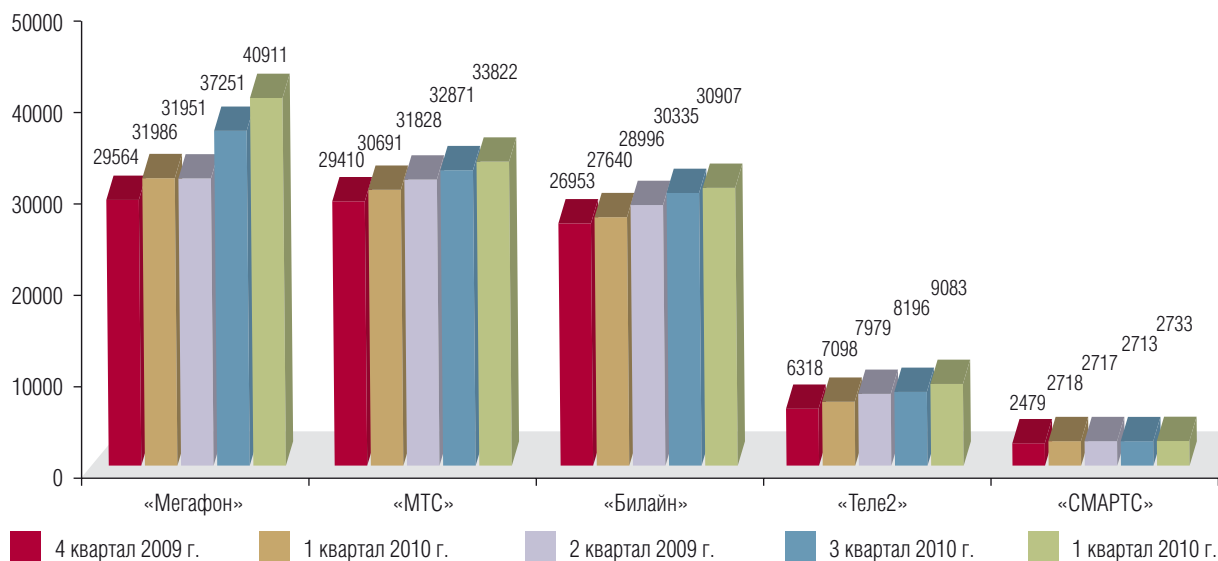


Рис. 4. Динамика развития сетей связи основных операторов ПРТС

В 2010 году проконтролирована работа **36 526** БС операторов ПРТС пяти основных торговых марок, выявлено **1373** нарушений порядка, требований и условий, относящихся к их использованию, что составляет **92%** от общего количества выявленных нарушений (**1496**).

В лучшую сторону в вопросах порядка использования сетей ПРТС выделяют операторы связи, работающие под торговыми марками «Билайн» и «СМАРТС», а в худшую сторону – «Мегафон», что, вероятно, связано с проводившейся в течение

года реорганизацией компании и значительным количеством введенных в эксплуатацию БС.

В рамках своих полномочий территориальными органами активно применялись меры воздействия к нарушителям – пользователям радиочастотного спектра. В течение 2010 года выдано **639** предписаний об устранении выявленных нарушений и составлено **2787** протоколов об административных правонарушениях. На операторов ПРТС, нарушавших обязательные требования в области связи, наложено штрафов на сумму **8 728 000** рублей.

Отраженный на рис. 4 и 5 спад в третьем квартале 2009 года связан с деятельностью территориальных Управлений в условиях ограничений, наложенных федеральным законом от 26.12.2008 № 294-ФЗ.

Общую тенденцию к стабилизации уровня выданных предписаний и оформленных протоколов об административных правонарушениях можно связать с постоянным контролем и надзором за деятельностью операторов ПРТС, осуществляемым территориальными органами Службы, завершением активного периода строительства сетей ПРТС поколения 2G, которые могут регулярно контролироваться с использованием имеющихся спе-

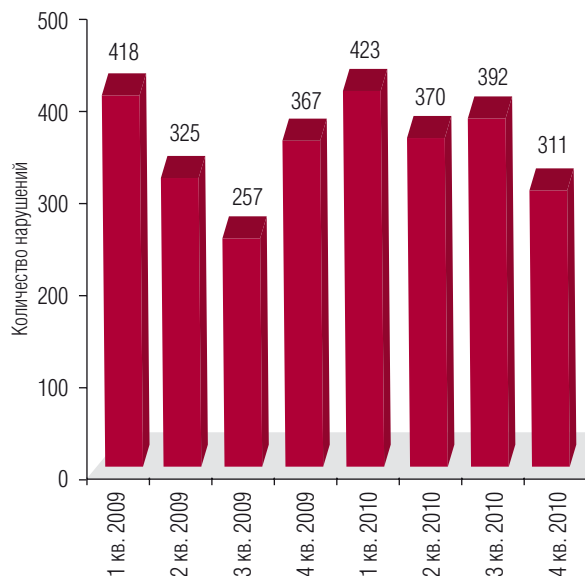


Рис. 5. Динамика количества выявленных нарушений

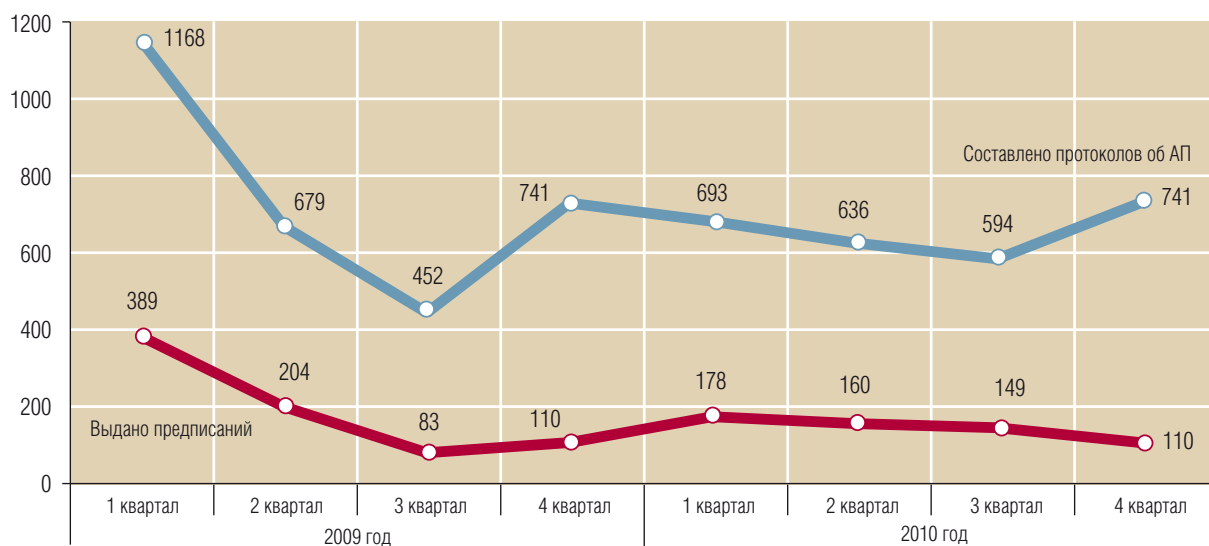


Рис. 6. Динамика числа выданных предписаний и протоколов об АП

циальных технических средств (СТС) «Ревизор». Для обеспечения контроля активно растущих сетей ПРТС поколения 3G все территориальные органы Службы обеспечивают СТС «Невод-МАХ», которые позволяют также контролировать сети беспроводного широкополосного доступа существующих стандартов.

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

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

Мероприятия контроля и надзора осуществлялись на территории областей (республик, краев), областных (краевых) центров, столиц республик субъектов Российской Федерации с использованием аппаратно-программного комплекса «Невод-2».

Количество базовых станций, принадлежащих операторам, применяющим системы и средства беспроводного широкополосного доступа, за 2010 год увеличилось на **7250** единиц, в том числе по диапазонам используемых частот:

- 1,5 ГГц на **30** станций;
- 2,4 ГГц на **2728** станции;
- 2,5/2,6 ГГц на **1326** станции;
- 3,5 ГГц на **2120** станции;
- 5,15/5,35 ГГц на **647** станций;
- 5,65/6,425 ГГц на **747** станций;
- 10/10,6 ГГц на **117** станций;
- 24,5/26,6 ГГц на **27** станций;

Вместе с тем количество БС, использующих другие диапазоны частот, уменьшилось на **492**.

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

Проконтролирована работа **4669** БС (**4506** БС в 2009), или **24%** от общего количества зарегистрированных.

По результатам проведенных в 2010 году мероприятий контроля (надзора)

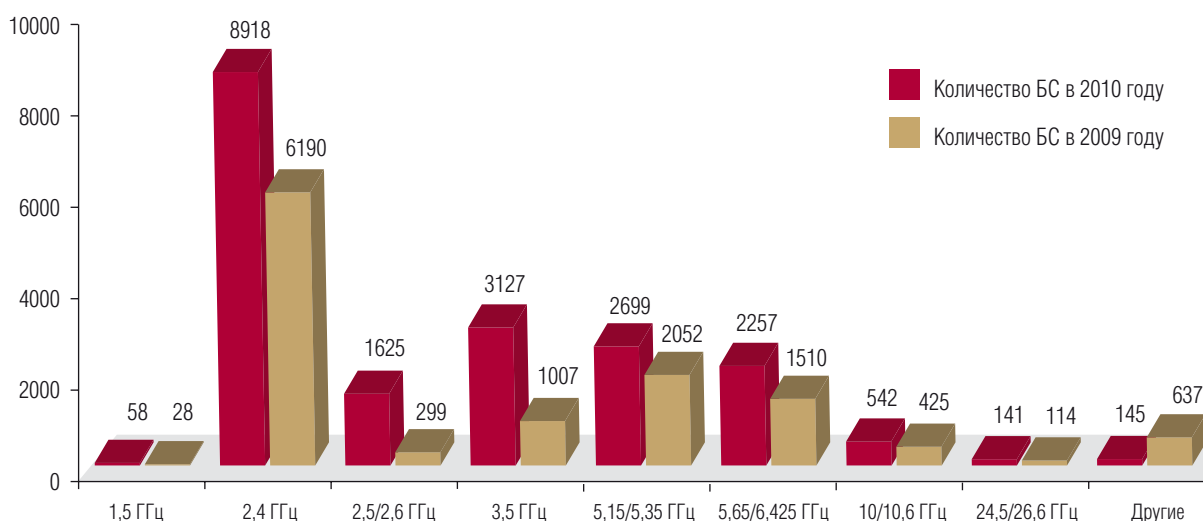


Рис. 7. Динамика роста количества БС сетей беспроводного широкополосного доступа всех операторов, распределение БС по диапазонам используемых частот в 2009, 2010 годах

за соблюдением порядка, требований и условий, относящихся к использованию РЭС:

1. Выявлено **188** (в 2009 году – **214**) нарушений порядка, требований и условий, относящихся к использованию РЭС, выдано **127** предписаний об устранении выявленных нарушений, составлено **607** протоколов об административных правонарушениях, наложено штрафов на сумму **1756 600** (в 2009 году – **1 298 300**) рублей.

Типовыми нарушениями порядка использования радиочастотного спектра и РЭС являлись:

- эксплуатация РЭС БС без разрешения на использование радиочастот – **186 БС (3,9%** от числа проверенных) – нарушение требований п. 1 ст. 24 Федерального закона от 07.07.2003 № 126 «О связи»;
- использование РЭС БС без регистрации – **343 БС (7,3%** от числа проверенных) – нарушение требований п. 5 ст. 22 Федерального закона от 07.07.2003 № 126 «О связи»;
- использование БС, не введенных в эксплуатацию установленным порядком, – **88 БС (1,8%** от числа проверенных) – нарушение требований пункта 3.10 Правил ввода в эксплуатацию со-

оружий связи, утвержденных 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, – **85 БС и 72 АС (3,7%** от числа проверенных) – нарушение требований п. 1 ст. 46 Федерального закона от 07.07.2003 № 126 «О связи».

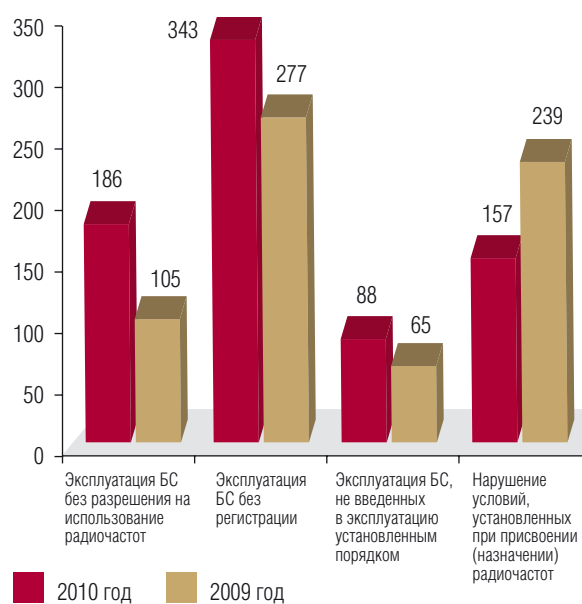


Рис. 8. Распределение выявленных территориальными органами Роскомнадзора в 2009 и 2010 годах нарушений по их видам



Специалисты радиоконтроля располагают всеми необходимыми техническими средствами

### Контроль за соблюдением обязательных требований и норм в области связи операторами эфирного, кабельного и проводного вещания

В течение 2010 года территориальными органами Роскомнадзора в отношении **3987** операторов, осуществляющих деятельность по оказанию услуг связи для целей эфирного вещания, кабельного вещания и проводного радиовещания (телерадиовещания), проведено **2972** плановых и **1953** внеплановых мероприятий по контролю, из них:

- во взаимодействии с операторами связи – **2568 (52,1%** от общего количества мероприятий);
- без взаимодействия с операторами связи (дистанционный контроль) – **2357 (47,9%** от общего количества мероприятий).

По сравнению с показателями 2009 года общее количество мероприятий, проведенных в отношении операторов телерадиовещания, увеличилось на **17,6%**. При

этом количество мероприятий во взаимодействии с операторами связи увеличилось на **270 (11,7%)**, а количество мероприятий без взаимодействия с операторами связи (дистанционный контроль) увеличилось на **467 (24,7%)**.

По результатам мероприятий операторам, оказывающим услуги связи для целей эфирного вещания, кабельного вещания и проводного радиовещания, выдано **2697** предписаний, что на **209 (8,4%)** больше, чем в 2009 году. Основными видами нарушений, как и в 2009 году, являлись:

- использование незарегистрированных РЭС – **333 (12,3%** выданных предписаний);
- нарушение правил оказания услуг связи – **324 (12,1%** выданных предписаний);
- нарушение порядка использования радиочастотного спектра, использование радиочастотного спектра без специального разрешения – **294 (10,9%** выданных предписаний);
- нарушение лицензионных условий – **290 (10,8%** выданных предписаний).

Нарушения привели к приостановлению действия **24** лицензий на оказание услуг связи для целей телерадиовещания, из них **16** – на оказание услуг связи для целей кабельного вещания, **8** – на оказание услуг связи для целей эфирного вещания. Действие **3** лицензий (**2** – на оказание услуг связи для целей кабельного вещания и **1** – на оказание услуг связи для целей эфирного вещания) возобновлено после устранения нарушений, послуживших основанием для приостановления действия лицензии.

В 2010 году был продолжен мониторинг деятельности операторов связи, оказывающих услуги связи для целей эфирного вещания, в том числе крупнейшего – ФГУП «Российская телевизионная и радиовещательная сеть (ФГУП «РТРС»).

По состоянию на 31.12.2010 операторы связи для целей эфирного вещания использовали с нарушениями законодательства Российской Федерации в области связи **3505** РЭС (**13,58%** от общего количества эксплуатируемых РЭС – **25804**), а именно:

- использование радиочастотного спектра без разрешений на использование радиочастот – **1842** РЭС (**7,14%** от общего количества РЭС);
- использование РЭС без регистрации – **2028** РЭС (**7,86%** от общего количества РЭС);

- эксплуатация сооружений связи, предназначенных для оказания услуг связи для целей эфирного вещания, без разрешения на эксплуатацию или акта приемки сооружения связи – **3505** РЭС (**13,58%** от общего количества РЭС).

Количество РЭС, используемых операторами телерадиовещания с нарушениями законодательства в области связи, за четвертый квартал 2010 года уменьшилось на **1,74%**, с 01.01.2010 – на **6,98%**. При этом общее количество работающих РЭС за 2010 год увеличилось на **1901** – **7,95%**.

#### 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 2010 году территориальные органы Роскомнадзора продолжали осуществлять полномочия по регистрации РЭС и ВЧУ гражданского назначения.

Анализ результатов деятельности территориальных органов Роскомнадзора

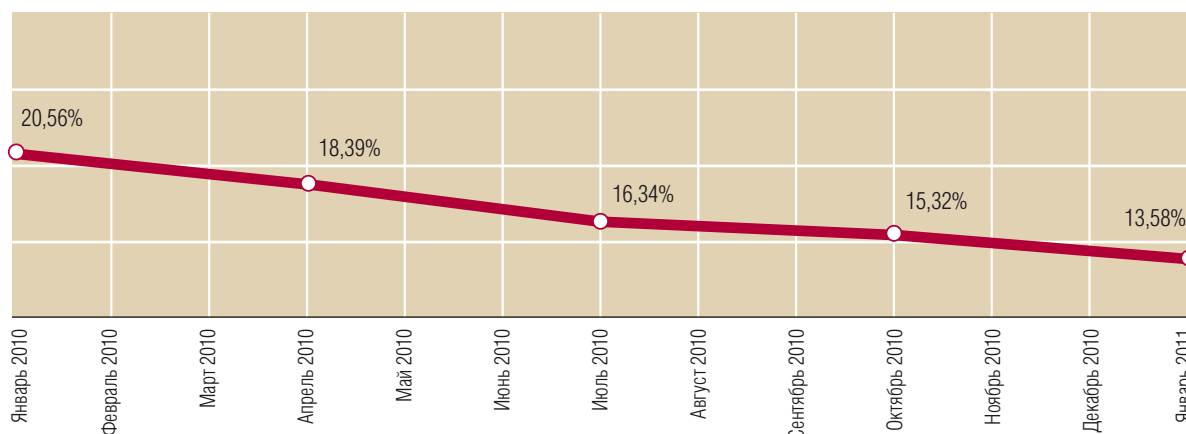


Рис. 9. Динамика изменения доли РЭС, используемых операторами связи без разрешительных документов для оказания услуг связи для целей эфирного вещания, по состоянию на 31.12.2010





Поквартальный прирост общего количества РЭС и ВЧУ, стоящих на учете в территориальных управлениях Роскомнадзора

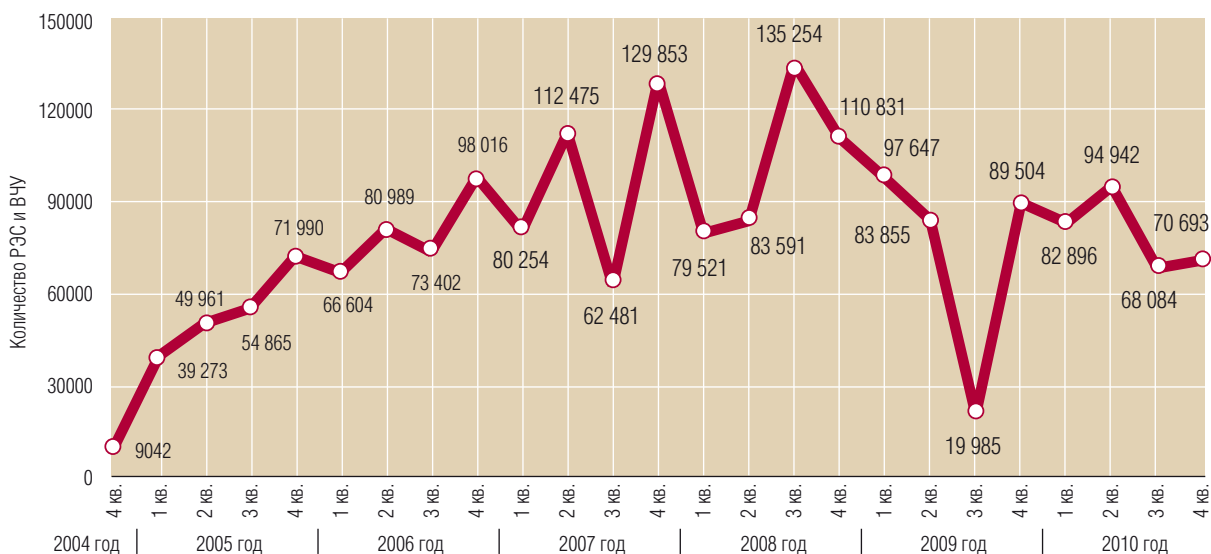


Рис. 10. Общая динамика осуществления регистрационной деятельности на территории Российской Федерации

ра по регистрации РЭС и ВЧУ указывает на увеличение темпа регистрации в указанный период.

На сегодняшний день в динамике регистрации возвращаются определенные тенденции, сложившиеся в докризисный период и характерные для соответствующих времен года. Так, относительное уменьшение количества зарегистрированных РЭС и ВЧУ в первых кварталах каждого года объясняется большим количеством праздничных дней, а спад темпа регистрации в третьих кварталах – отпусковым периодом.

Всего за минувший год Роскомнадзором зарегистрировано **440 326** РЭС и ВЧУ (2009 год – **429 158**), в том числе вновь зарегистрировано – **311 026 (304 899)** и перерегистрировано – **129 300 (124 259)**.

Как и во все предыдущие отчетные периоды, больше всего РЭС (ВЧУ) зарегистрировано и перерегистрировано в Управлении Роскомнадзора по Москве и Московской области, в котором к 31.12.2010 состояло на учете **263 746** РЭС и ВЧУ (**13,5%** от всех действующих РЭС и ВЧУ).

Как и в предыдущие отчетные периоды, большинство зарегистрированных ба-

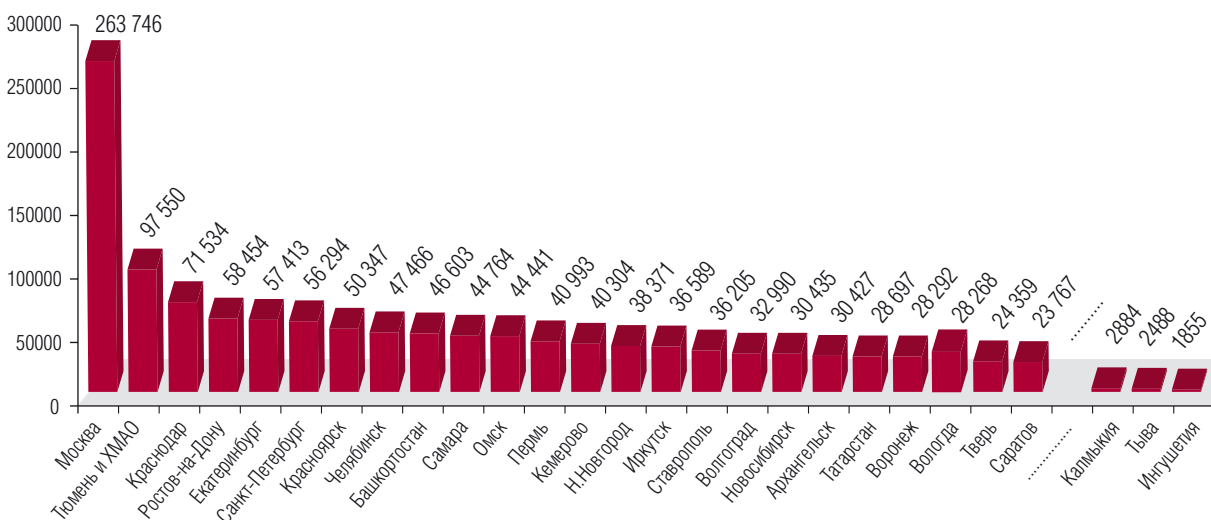


Рис. 11. Общее количество РЭС и ВЧУ, состоявших на учете в территориальных Управлениях Роскомнадзора по состоянию на 31.12.2010

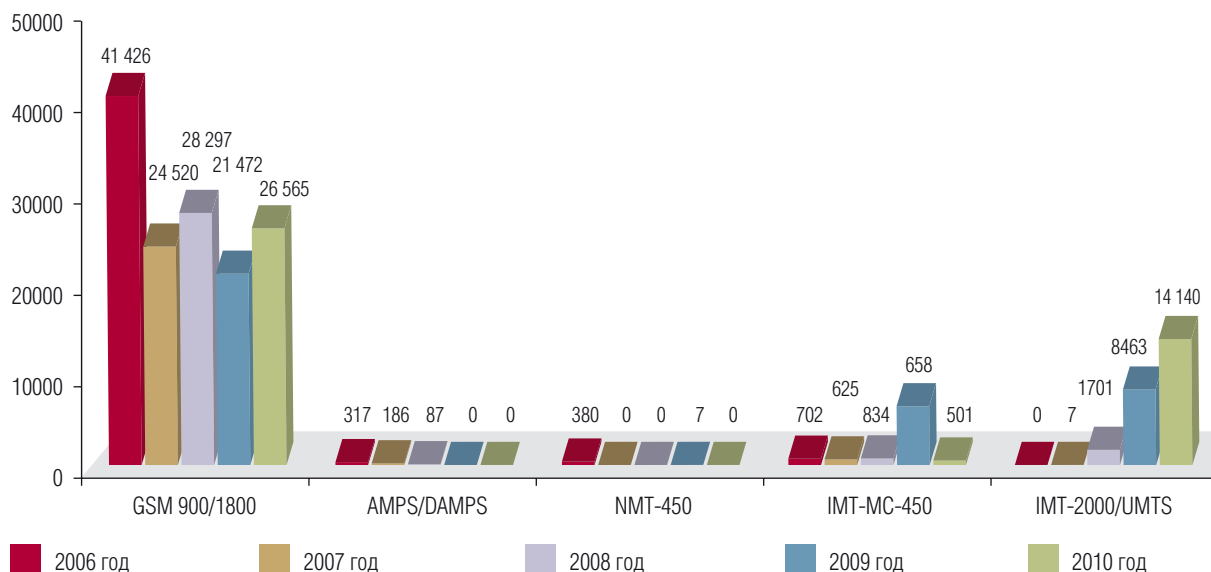


Рис. 12 Динамика регистрации базовых станций подвижной радиотелефонной связи в сети связи общего пользования

зовых станций сетей сотовой радиосвязи используют стандарт GSM-900/1800 – **26 565** или **64,5%** от общего количества зарегистрированных БС. Объем базовых станции стандарта IMT-MC-450, зарегистрированных в 2010 году, незначителен и составляет **1,2%** от общего количества зарегистрированных БС. Станции стандартов AMPS/DAMPS, NMT-450 на территории Российской Федерации в 2010 году не регистрировались.

Значительно увеличилась интенсивность ввода в эксплуатацию базовых станций сетей сотовой связи стандарта IMT-2000/UMTS. Так, в 2010 году Роскомнадзором зарегистрировано **14 140** станций

стандарта IMT-2000/UMTS, что составляет **34%** от общего количества зарегистрированных БС всех стандартов.

Все большую роль в построении информационного общества приобретают средства широкополосного беспроводного доступа. В 2010 году зарегистрировано **50 540** БС сетей ШБД (**2,6%** от общего количества зарегистрированных РЭС).

Наиболее популярным диапазоном для работы систем беспроводного абонентского радиодоступа остается диапазон 2,4 ГГц. По состоянию на 31.12.2010 в данном диапазоне зарегистрировано **26 609** БС, что составляет **52,6%** от всех зарегистрированных РЭС беспроводного абонентского радиодосту-

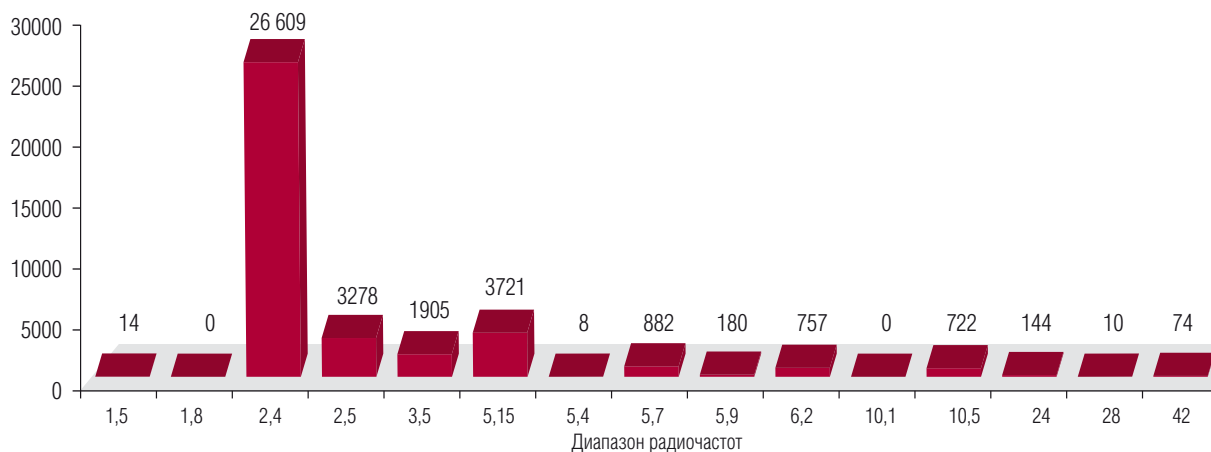


Рис. 13. Общее количество зарегистрированных базовых станций широкополосного беспроводного доступа различных диапазонов

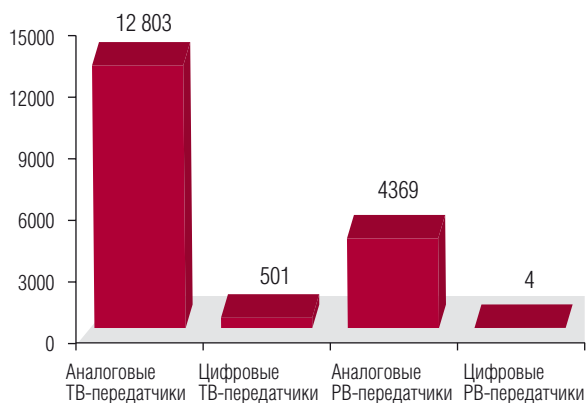


Рис. 14. Общее количество зарегистрированных передатчиков телевизионного и радиовещания

па. Объяснение этому факту следует искать в максимальной упрощенности получения права на использование радиочастотного спектра в этом диапазоне. Также не последнюю роль в популярности использования диапазона радиочастот 2400–2483,5 МГц играет и насыщенность рынка соответствующим абонентским оборудованием, а значит и его ценовая доступность.

Вместе с тем, возрастает популярность систем широкополосного беспроводного доступа, работающих в диапазоне 5,15 ГГц. В данном диапазоне территориальными органами Роскомнадзора зарегистрировано **3721** БС (**7,4%** от всех зарегистрированных РЭС ШБД). Использование данного диапазона стандартом IEEE 802.16 (WiMAX) позволяет создавать не локальные, а городские сети широкополосного доступа.

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

Телевизионное вещание и радиовещание в настоящее время в Российской Федерации осуществляются, в основном, с использованием аналоговых систем. Так, по состоянию на 31.12.2010 зарегистрировано аналоговых ТВ-передатчиков **12 803** (**72%** общего числа зарегистрированных радиоэлектронных средств телерадиовещания), а аналоговых РВ-передатчиков – **4 369** (**25%**). Цифровые системы составляли на конец 2010 года **2,9%** от зарегистрированных средств вещания.

#### Деятельность при вводе в эксплуатацию сооружений связи

Деятельность при вводе в эксплуатацию обусловлена обязательными требованиями в области связи, установленными Правилами ввода в эксплуатацию сооружений связи, утвержденными приказом Минсвязи России от 09.09.2002 № 113. В 2010 году государственные инспекторы Роскомнадзора приняли участие в работе комиссий по вводу в эксплуатацию **7641** сети (сооружения) связи.

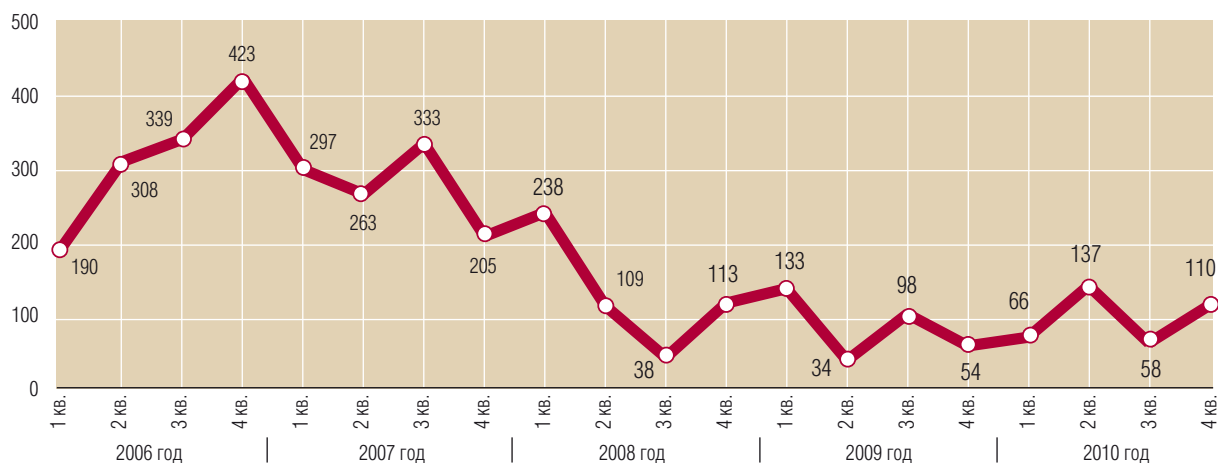


Рис. 15. Динамика регистрации ВЧУ

## Деятельность в сфере связи

Табл. 2. Сведения об участии территориальных органов Роскомнадзора в составе приемочных комиссий по вводу сетей (сооружений) связи в эксплуатацию в 2010 году

№ региона	Название региона	Принято участие в составе приемочных комиссий по вводу много-территор. сооруж. связи (как головное управление)	Принято участие в составе приемочных комиссий по вводу много-территор. сооруж. связи (под руководством головного управления)	Принято участие в составе приемочных комиссий по вводу одно-территориальных сооруж.	Всего принято участие в работе приемочных комиссий по вводу сооружений связи	Кол-во сооружений связи, введенных в эксплуатацию без участия представителей Роскомнадзора
1	2	3	4	5	6	7
02	Республика Башкортостан	0	9	83	92	351
03	Республика Бурятия	0	7	32	39	70
04	Республика Алтай	1	3	5	9	32
05	Республика Дагестан	0	6	13	19	33
06	Республика Ингушетия	0	10	0	10	0
07	Кабардино-Балкарская Республика	0	2	22	24	9
08	Республика Калмыкия	0	5	16	21	11
09	Карачаево-Черкесская Республика	0	1	9	10	59
10	Республика Карелия	1	4	85	90	15
11	Республика Коми	1	1	34	37	600
12	Марий Эл	0	4	25	29	135
13	Республика Мордовия	0	1	15	16	25
14	Республика Саха (Якутия)	3	1	39	43	154
15	Республика Северная Осетия – Алания	0	4	10	14	7
16	Республика Татарстан	0	6	110	116	137
17	Республика Тыва	1	2	34	37	0
18	Удмуртская Республика	0	9	23	32	870
19	Республика Хакасия	0	6	24	30	56
20	Чеченская Республика	0	1	7	8	1
21	Чувашская Республика (Чувашия)	0	9	77	86	4
22	Алтайский край	1	11	62	74	1056
23	Краснодарский край, Республика Адыгея	5	14	92	111	151
24	Красноярский край	6	6	71	83	547
25	Приморский край	2	2	72	76	141
26	Ставропольский край	2	8	43	53	80
27	Хабаровский край, Еврейская АО	2	7	58	67	219
28	Амурская область	3	18	25	46	48
29	Архангельская область	0	3	27	30	373
30	Астраханская область	4	7	249	260	53
31	Белгородская область	0	3	11	14	52
32	Брянская область	1	1	14	16	244
33	Владимирская область	0	11	26	37	58
34	Волгоградская область	4	11	57	72	115
35	Вологодская область	3	9	40	52	50



# Роскомнадзор

Публичный доклад. 2010 год

1	2	3	4	5	6	7
36	Воронежская область	3	13	89	105	957
37	Ивановская область	0	1	17	18	15
38	Иркутская область	2	8	91	101	186
39	Калининградская область	0	3	72	75	76
40	Калужская область	0	6	20	26	75
41	Камчатский край	0	2	21	23	175
42	Кемеровская область	3	11	65	79	560
43	Кировская область	0	2	39	41	482
44	Костромская область	1	1	39	41	27
45	Курганская область	1	4	13	18	8
46	Курская область	0	5	21	26	44
48	Липецкая область	0	12	22	34	83
49	Магаданская область	0	1	16	17	131
51	Мурманская область	0	2	49	51	276
52	Нижегородская область	5	11	36	52	543
53	Новгородская область	0	3	18	21	39
54	Новосибирская область	10	10	121	141	65
55	Омская область	2	12	55	69	59
56	Оренбургская область	1	28	86	115	230
57	Орловская область	2	5	8	15	585
58	Пензенская область	2	5	97	104	0
59	Пермский край	8	7	83	98	369
60	Псковская область	0	6	47	53	36
61	Ростовская область	8	12	124	144	13
62	Рязанская область	0	11	53	64	535
63	Самарская область	13	20	206	239	646
64	Саратовская область	2	10	27	39	101
65	Сахалинская область	1	0	20	21	149
66	Свердловская область	5	11	1098	1114	46
67	Смоленская область	7	4	41	52	277
68	Тамбовская область	1	2	18	21	166
69	Тверская область	0	4	36	40	141
70	Томская область	0	4	23	27	68
71	Тульская область	2	10	44	56	623
72	Тюменская область, Ханты-Мансийский АО – Югра, Ямало-Ненецкий АО	2	25	43	80	198
73	Ульяновская область	2	5	25	32	88
74	Челябинская область	0	1	21	22	29
75	Забайкальский край	2	4	14	20	151
76	Ярославская область	1	1	384	386	498
77	Москва и Московская область	22	13	1958	1993	0
78	Санкт-Петербург и Ленинградская область	10	3	202	215	0
	Всего	<b>158</b>	<b>500</b>	<b>6972</b>	<b>7641</b>	<b>14 506</b>

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

Деятельность по выдаче разрешений на строительство, реконструкцию, проведение изыскательских работ для проектирования линий связи при пересечении государственной границы Российской Федерации, на приграничной территории осуществляется в соответствии с Положением, утвержденным Постановлением Правительства Российской Федерации от 09.11.2004 № 610.

В 2010 году Роскомнадзором выдано **14** разрешений на строительство, реконструкцию, проведение изыскательских работ для проектирования линий связи при пересечении государственной границы Российской Федерации и на приграничной территории, из них **4** – на строительство, **3** – на реконструкцию, **7** – на изыскания.

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

В 2010 году территориальными органами Роскомнадзора выдано **1347** разрешений на применение франкировальных машин, в том числе:

- **656** – новых разрешений;
- **672** – переоформлено при изменении реквизитов;
- **19** – переоформлено взамен утраченного или испорченного.

Аннулировано **959** разрешений.

По состоянию на 31.12.2010 зарегистрирована **8281** франкировальная маши-



Вышка Волгоградского ОРТПЦ

на **68** моделей **6** производителей («Промсвязь», Frama AG Lauperswil/CH, Pitney Bowes, Francotyp-Postalia, Ascom Hasler, Neopost).

В результате проведенных в 2010 году территориальными органами Роскомнадзора мероприятий по контролю выдано **9** предписаний об устранении нарушений порядка применения франкировальных машин, в том числе **7** предписаний выдано владельцам франкировальных машин, не являющихся операторами связи, **2** предписания – операторам связи.

Характер основных нарушений:

- используются франкировальные машины без разрешения на применение;
- не переоформляются разрешения на применение франкировальной машины при изменении наименования (смене) владельца франкировальной машины;
- не переоформляются разрешения на применение франкировальной машины при замене календарного почтового штемпеля (или адресного клише) франкировальной машины;



# Роскомнадзор

## Публичный доклад. 2010 год

Табл. 3. Сведения об операторах связи, которым в 2010 году были выданы разрешения на строительство, реконструкцию, проведение изыскательских работ для проектирования линий связи при пересечении государственной границы Российской Федерации, на приграничной территории

Номер разрешения	Сведения о владельце разрешения	Место проведения работ	Дата начала работ	Дата окончания работ	Вид работ
I/21-39	ОАО «Северо-Западный Телеком» 236006, Калининград, Ленинский пр-т, д. 32	Калининградская область, участок г. Неман – г. Краснознаменск	01.02.2010	31.03.2010	Строительство
I/22-39	ОАО «Северо-Западный Телеком» 236006, Калининград, Ленинский пр-т, д. 32	Калининградская область, участок г. Советск – г. Славск	01.03.2010	30.04.2010	Строительство
I/23-78	ОАО «Северо-Западный Телеком» 190000, Санкт-Петербург, ул. Почтамтская, д. 15	Ленинградская область, Кингисеппский и Сланцевский районы	01.06.2010	29.12.2010	Строительство
I/24-61	ЗАО «СЦС Совинтел» 115114, Москва, Кожевнический пр-д, д. 1	Ростовская область, г. Каменск – Шахтинский, Каменский район, г. Донецк	20.12.2010	20.01.2011	Строительство
II/10-75	ЗАО «Компания ТрансТелеКом» 109029, Москва, ул. Нижегород- ская, д. 27	Читинская область, ст. Забайкальск	12.04.2010	30.04.2010	Реконструкция
II/2-78	ЗАО «Компания ТрансТелеКом» 109029, Москва, ул. Нижегород- ская, д. 27	Ленинградская область, Выборгский р-н, станция Бусловская	27.09.2010	08.10.2010	Реконструкция
II/3-78	ЗАО «Компания ТрансТелеКом» 109029, Москва, ул. Нижегород- ская, д. 27	Ленинградская область, Выборгский р-н, станция Светогорск	27.09.2010	08.10.2010	Реконструкция
III/21-60	ЗАО «Компания ТрансТелеКом» 109029, Москва, ул. Нижегород- ская, д. 27	Псковская область, участок Пыталово – Госграница	18.01.2010	05.02.2010	Изыскания
III/22-36	ЗАО «Синтерра» 119607, Москва, Мичуринский пр-т, д. 27, корп. 5	г. Калининград – Государственная граница Российской Федерации с Республикой Польша	01.06.2010	08.06.2010	Изыскания
III /23-05	ЗАО «Синтерра» 119607, Москва, Мичуринский пр-т, д. 27, корп. 5	г. Дербент – Государственная граница Российской Федерации с Республикой Азербайджан	26.07.2010	02.08.2010	Изыскания
III /24-45	ОАО «ВымпелКом» 127083, Москва, ул. 8 Марта, д. 10, стр. 14	Курганская область, Челябинская область	15.10.2010	15.04.2011	Изыскания
III /25-78	Северо-Западный филиал ОАО «ГИПРОСВЯЗЬ» 197110, Санкт-Петербург, ул. Красных Курсантов, д. 25, лит. В, пом. 19Н	Каменногорское, Лесогорское, Светогорское городские поселения Выборгского района Ленинградской области	12.10.2010	30.12.2010	Изыскания
III /26-78	ООО «Лентелефонстрой-Проект» 190000, Санкт-Петербург, ул. Малая Морская, д. 15/7	Ленинградская область, Псковская область	20.10.2010	30.12.2010	Изыскания
III /27-78	ООО «Лентелефонстрой-Проект» 190000, Санкт-Петербург, ул. Малая Морская, д. 15/7	Ленинградская область, г. Кингисепп, г. Усть-Луга	22.10.2010	31.12.2010	Изыскания

- нарушается порядок использования и порядок применения франкировальных машин;
- отсутствует регистрационный паспорт на франкировальную машину;
- не соблюдается порядок оформления «Журнала учета введенных денежных сумм и показаний счетчиков франкировальной машины».

**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 2010 году в ходе плановых и внеплановых проверок операторов связи.

Территориальными органами Роскомнадзора при проведении проверок выявлено **72** нарушения обязательных требований при присоединении сетей электросвязи к сети электросвязи общего пользования, в том числе условий присоединения. Выдано **72** предписания об устранении нарушений.

Основным нарушением обязательных требований при присоединении являлось 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»).

Проведены проверки ОАО «Северо-Западный Телеком» и ОАО «Сибирьтелеком», являющихся операторами, занимающими существенное положение в сети связи общего пользования, на предмет соответствия законодательству условий и пропуска трафика

после ввода в действие новых средств связи и внедрения новых технологических решений. При этом было выявлено нарушение обязательных требований в области связи оператором ОАО «Сибирьтелеком». Выданное предписание исполнено в установленный срок.

В целях контроля за выполнением обязательных требований в области связи в части присоединения сетей междугородной и международной телефонной связи к сетям фиксированной зонной телефонной связи в 2010 году центральным аппаратом Роскомнадзора велась постоянная работа по мониторингу выполнения операторами связи обязательных требований при присоединении. Эта деятельность осуществлялась на основании анализа и обобщения отчетных форм, представляемых территориальными органами Роскомнадзора.

**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 2010 году разработан Административный регламент Службы 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. Регламент утвержден приказом Минкомсвязи России от 16.08.2010 № 107, зарегистрирован в Минюсте Российской Федерации 02.12.2010 (регистрационный № 19105).





В 2010 году в Роскомнадзор поступило **79** обращений операторов связи, Федеральной антимонопольной службы, Федеральной налоговой службы по вопросам межоператорского взаимодействия при присоединении сетей электросвязи. На все запросы в установленные сроки были даны исчерпывающие ответы.

Кроме того, поступило **6** обращений по вопросам присоединения сетей электросвязи и их взаимодействия, которые подлежат рассмотрению межведомственной Комиссией Роскомнадзора по рассмотрению обращений операторов связи.

В связи с тем, что вышеуказанный Административный регламент вступил в законную силу только в декабре 2010 года, рассмотрение **16** поступивших обращений операторов связи будет осуществлено в 2011 году.

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

В целях реализации полномочий Роскомнадзора по ведению Реестра операторов, занимающих существенное положение в сети связи общего пользования, в 2010 году осуществлялись следующие работы:

- сбор территориальными Управлениями Роскомнадзора информации, представляемой всеми операторами телефонной связи в срок до 1 марта текущего года, в виде заполненных отчетных форм:
  - № 01 – для сетей местной телефонной связи;
  - № 02 – для сетей фиксированной зонной телефонной связи;
  - № 03 – для сетей междугородной и международной телефонной связи.
- представление территориальными Управлениями Роскомнадзора отчетных форм в Управление контроля и надзора в количестве 3500 шт.;

- обработка программным способом отчетных форм;
- установление в каждой географически определяемой зоне нумерации или на всей территории Российской Федерации оператора, занимающего существенное положение в сети связи общего пользования.

В настоящее время в Реестре имеются **172** учетные записи по географически определяемым зонам нумерации Российской Федерации, на основании которых в реестр включены **20** операторов связи. Анализ полученной в 2010 году информации подтвердил правомерность включения в Реестр следующих операторов связи:

- ОАО «Центральная телекоммуникационная компания»;
- ОАО «Башинформсвязь»;
- ОАО связи и информатики Республики Дагестан;
- ОАО «Дальневосточная компания электросвязи»;
- ОАО «Костромская городская телефонная сеть»;
- ОАО «Псковская городская телефонная сеть»;
- ОАО «Северо-Западный Телеком»;
- ОАО «Сибирьтелеком»;
- ОАО «Сахателеком»;
- ОАО «Таттелеком»;
- ОАО «Тывасвязьинформ»;
- ОАО «Уралсвязьинформ»;
- ОАО «Чукоткасвязьинформ»;
- ОАО «ВолгаТелеком»;
- ОАО «Южная Телекоммуникационная Компания»;
- ОАО «Московская городская телефонная сеть»;
- ФГУП «Электросвязь» в Чеченской Республике»;
- ОАО «Ростелеком»;
- ОАО «КОМСТАР – Объединенные ТелеСистемы»;
- ОАО «Ингушэлектросвязь».

## Организация деятельности радиочастотной службы

Радиочастотная служба (РЧС) является единой системой и состоит из Федерального государственного унитарного предприятия (ФГУП) «Главный радиочастотный центр» и семи ФГУП федераль-

спечению надлежащего использования радиочастот и радиочастотных каналов радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств гражданского назначения на территории Российской Федера-



Радиочастотная служба – специально уполномоченная служба по обеспечению регулирования использования радиочастот и РЭС (ст. 22 п. 3 Федерального закона «О связи»)

ных округов (исполнение полномочий на территории Северо-Кавказского федерального округа осуществляет ФГУП «Радиочастотный центр Южного федерального округа»).

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

Задачей радиочастотной службы, отметившей в декабре 2010 года десятилетний юбилей, является осуществление организационных и технических мер по обе-

ции, а также на территории, находящейся под юрисдикцией России.

В соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 03.05.2005 № 279 на радиочастотную службу возложены функции:

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



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

**ФГУП «ГРЧЦ»** в 2010 году решал 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 ФГУП «ГРЧЦ», являются:

- 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 2010 году решали задачи, связанные с осуществлением организационных и технических мер по обеспечению надлежащего использования радиочастот, радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств гражданско-

го 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 позывных 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, безопасности государства и обеспечения правопорядка;
- формирование и выставление пользователям радиочастотного спектра 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 2010 году под руководством Роскомнадзора ре-

шало важную государственную задачу по частотно-территориальному планированию сетей цифрового телевизионного вещания для распространения цифровых пакетов программ 1-го и 2-го мультиплексов.

Разработанный в 2009 году частотно-территориальный план наземного цифрового телевизионного вещания позволил приступить к системному проектированию сети ЦТВ для 1-го мультиплекса. К концу 2010 года согласованы системные проекты сетей наземного цифрового телевизионного вещания для **54** субъектов Российской Федерации.

В соответствии с приказом Роскомнадзора от 08.06.2009 № 188 координацию деятельности предприятий радиочастотной службы осуществляет Координационный совет.

На заседаниях Координационного совета, возглавляет который руководитель Роскомнадзора С.К. Ситников, рассматриваются наиболее важные и проблемные вопросы деятельности радиочастотной службы, принимаются согласованные решения, направленные на улучшение работы предприятий. В 2010 году проведено **3** заседания Координационного совета, по итогам которых дано более **70** поручений. По состоянию на 31.12.2010 все поручения со сроком исполнения 2010 год выполнены.

В промежутках между заседаниями Координационного совета по его поручениям проводится плановая работа в рамках Исполнительного комитета и его постоянно действующих комиссий.

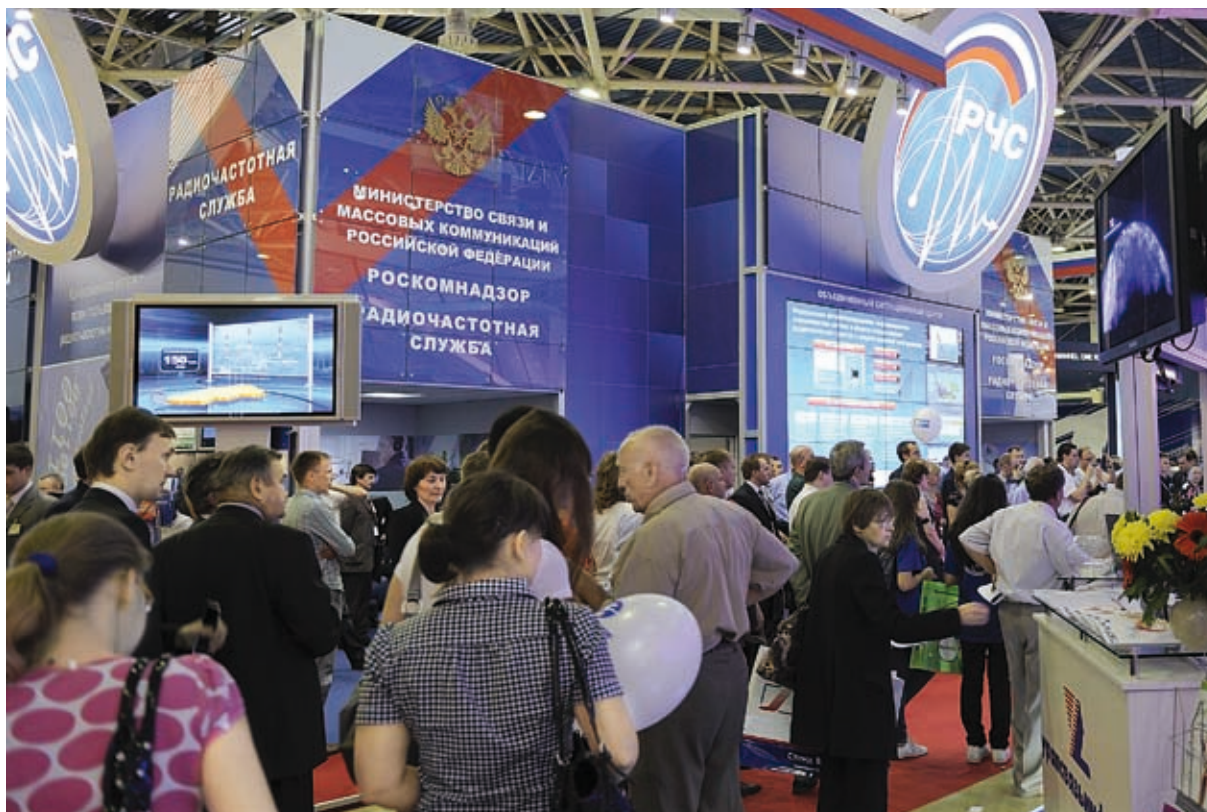
Благодаря решениям Координационного совета и принятым мерам в 2010 году результативно решены вопросы, связанные с унификацией направлений деятельности предприятий радиочастотной службы. На сегодняшний день удалось:

- сформировать ФБД учета радиочастот и РЭС (ВЧУ) гражданского назначения;



Вышка сотовой связи в селе Париж Челябинской области

- развернуть систему ситуационных центров;
- утвердить в соответствии с единой технической политикой программы развития подсистем радиоконтроля;
- ввести в эксплуатацию Единый технический справочник РЭС и ВЧУ, продолжить дальнейшее совершенствование ФАИС и ИИР радиочастотной службы;
- привести к единому порядку разработки и оформления программ деятельности предприятий радиочастотной службы, ежегодно представляемых в Роскомнадзор на утверждение;
- определить и использовать единые подходы к формированию сборников цен на услуги, оказываемые предприятиями радиочастотной службы;
- использовать единый алгоритм выставления счетов по сбору платы за использование радиочастотного спектра. Введены единая структура и наименования структурных подразделений



На выставке «Связь-Экспокомм-2010»

предприятий радиочастотной службы, унифицирована символика предприятий радиочастотной службы, согласованы и решены другие вопросы производственной деятельности.

В частности, обеспечено представление экспозиции предприятий радиочастотной службы на выставке «Связь-Экспокомм-2010». Организовано участие предприятий радиочастотной службы в мероприятиях, проводимых МСЭ, СЕПТ, РСС, в международных выставках, конференциях и семинарах по актуальным вопросам деятельности радиочастотной службы. Представители предприятий радиочастотной службы приняли участие в работе Всемирной выставки информационных технологий и коммуникаций СеВIT-2010, в X Юбилейной международной конференции «Нормативно-правовое регулирование использования радиочастотного спектра» («Спектр-2010»).

### **Обеспечение надлежащего использования радиочастотного спектра и радиоэлектронных средств гражданского назначения**

Предприятия радиочастотной службы в 2010 году в интересах участников телекоммуникационного рынка, телерадиовещательных компаний, операторов сухопутной подвижной и фиксированной служб, а также пользователей радиочастотного спектра провели значительный объем работ и оказали комплекс востребованных услуг.

Прежде всего, осуществляли изыскание новых радиочастотных каналов, разработку радиочастотного спектра 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» разработаны два плана частотно-территориального размещения РЭС (сезонных расписаний радиовещания) «Лето 2010» и «Зима 2010/2011», обеспечивающих радиовещание 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-территориальными планами «Лето 2010» и «Зима 2010/2011» определены места размещения и подобраны частоты для **40** СВ-передатчиков (**40** радиочастот) и для **95** КВ-передатчиков (**124** радиочастоты).

С целью обеспечения надлежащего использования радиочастот и радиоэлектронных средств, их беспомеховой работы, соблюдения Правил радиообмена предприятиями радиочастотной службы в 2010 году проконтролировано **341 867** РЭС. В ходе плановых и внеплановых мероприятий радиоконтроля выявлено **19 639** нарушений в использовании радиочастотного спектра и радиоэлектронных средств гражданского назначения.

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 (внесенными решением ГКРЧ изменениями от 28.12.2010 № 10-10-06), ФГУП «ГРЧЦ» в 2010 году провело экспертизу **19 616** комплектов заявительных документов, выдало **14 102** заключения

экспертизы и **846** свидетельств об образовании позывных сигналов опознавания.

В 2010 году ФГУП радиочастотные центры федеральных округов на основании заявительных документов (радиочастотных заявок) подготовили **2554** заключения экспертизы о возможности использования радиочастот и радиоэлектронных средств гражданского назначения для радиовещательной, сухопутной подвижной, фиксированной и других служб радиосвязи.

С целью регистрации радиоэлектронных средств гражданского назначения, выполнения требований Правил радиообмена и оперативной идентификации сетей радиосвязи предприятиями радиочастотной службы оформлено и выдано заявителям **401 926** свидетельств о регистрации РЭС и **153 376** свидетельств 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 **25 тыс.** телевизионных и радиовещательных передатчиков, около **155 тыс.** базовых станций сетей сотовой связи, более **41 тыс.** базовых станций сетей беспроводного широкополосного доступа, порядка **28 206** земных станций спутниковой связи типа VSAT.

Выполнение предприятиями радиочастотной службы вышеизложенных мероприятий и услуг способствовало созданию благоприятных условий для внедрения новых радиотехнологий, развития телекоммуникационной инфраструктуры на территории страны, расширения перечня и объемов услуг по связи и телерадиовещанию, оказываемых населению, отраслям экономики, бизнес-сообществу, органам государ-



ственной власти, в том числе с использованием мобильной связи, цифровых систем, сетей широкополосного беспроводного доступа и других новейших информационных технологий.

#### Организация радиоконтроля радиоэлектронных средств гражданского назначения

В 2010 году продолжалось динамичное развитие рынка телекоммуникационных и информационных технологий, отмечалось значительное увеличение количества радиоэлектронных средств, использующих цифровые методы обработки сигналов, что и определяло основные концептуальные подходы к организации радиоконтроля и системе радиоконтроля в целом.

С целью радиоконтроля, оценки электромагнитной совместимости и идентификации РЭС, использующих цифровые методы обработки сигналов стандар-

тов GSM/DCS, CDMA, UMTS, TETRA, DECT, WiFi, WiMAX, DVB-T/H и других, 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», ТМО-2С8, ТМО-1М5 и др.).

В ходе проведенных в минувшем году радиочастотными центрами федеральных округов мероприятий радиоконтроля проконтролировано **341 867** радиоэлектронных средств гражданского назначения, выполнено **515 948** измерений параметров электромагнитных излучений РЭС, проведено более **27,6 тыс.** выездов подвижных комплексов радиоконтроля, выявлено **8018** нереализованных или частично реализованных разрешений на использование радиочастот.

ФГУП радиочастотные центры федеральных округов проводили целенаправ-

ленную работу по вскрытию нарушений использования радиочастотного спектра и радиоэлектронных средств гражданского назначения. В результате было выявлено:

- **9974** РЭС, работающих без разрешений на использование радиочастот и/или с нарушением правил регистрации;
- **8447** РЭС, работающих с нарушением частотно-территориальных планов и/или с отклонением установленных параметров радиоизлучений;
- **1211** нарушений правил радиообмена в сетях радиосвязи.

Благодаря мероприятиям радиоконтроля удалось в значительной степени снизить 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**

В соответствии с Положением о единой технической политике предприятий радиочастотной службы в 2010 году разработаны и утверждены Программы развития подсистем радиоконтроля спутниковых служб радиосвязи и подсистем, использующих диапазоны радиочастот до 30 МГц и свыше 30 МГц.

Реализация мероприятий Программы подсистемы радиоконтроля излучений РЭС до 30 МГц предусматривает до 2012 года:

- проведение модернизации существующих станций технического радиоконтроля (СТРК) в районах городов: Екатеринбург, Новосибирск, Самара, Хабаровск и Якутск;
- строительство новых СТРК в районах городов и населенных пунктов:

Иркутск, Морозовск, Нягань и Славянск;

- объединение СТРК в региональные синхронные радиопеленгационные сети с созданием единого информационного управляющего центра (центра координации) мероприятиями радиоконтроля.

СТРК Архангельск, Белгород, Санкт-Петербург и Смоленск, оснащенные современным оборудованием, в 2010 году включены в систему международного радиомониторинга Международного союза электросвязи, тем самым обеспечено достойное представление Администрации связи Российской Федерации в области контроля излучений РЭС в этом диапазоне радиочастот.

Программами развития подсистем радиоконтроля излучений РЭС, использующих диапазон радиочастот свыше 30 МГц, предусматривается повышение эффективности радиоконтроля за счет развития телекоммуникационной инфраструктуры этой подсистемы, совершенствования и дальнейшего наращивания технологических возможностей стационарных и мобильных комплексов радиоконтроля, специальных средств измерений, интеграции радиоконтрольного оборудования в единую автоматизированную систему радиоконтроля (АСРК) в масштабах федерального округа.

Основными направлениями развития подсистемы радиоконтроля РЭС диапазона свыше 30 МГц являются:

- развертывание дополнительных необслуживаемых радиоконтрольных пунктов с целью увеличения зоны электромагнитной доступности и обеспечения охвата радиоконтролем большего числа радиоэлектронных средств;
- обеспечение качественных высокоскоростных каналов связи от пунктов управления радиоконтролем до ста-





ционарных радиоконтрольных пунктов и подвижных комплексов радиоконтроля;

- своевременная разработка и техническое оснащение предприятий радиочастотной службы перспективными стационарными, мобильными комплексами и специальными средствами радиоконтроля;
- интеграция территориально распределенных сил и средств радиоконтроля в единую автоматизированную систему радиоконтроля на территории федерального округа.

Реализация программ развития подсистем радиоконтроля РЭС диапазона свыше 30 МГц позволит достичь следующих основных показателей (результатов):

- увеличение зон электромагнитной доступности стационарных радиоконтрольных пунктов на **10–17%**;
- увеличение охвата радиоконтролем излучений стационарных РЭС, до-

ступных радиоконтрольному оборудованию по диапазону и радиотехнологиям на территории федерального округа в пределах **(2–5)%**;

- осуществление полноценного контроля излучений РЭС, использующих новые цифровые радиотехнологии и стандарты (DVB-T, DVB-H, WiFi, WiMAX, LTE и др.);
- обеспечение качественного проведения экспериментальных исследований и натурных испытаний на электромагнитную совместимость РЭС гражданского назначения на территории федерального округа;
- повышение оперативности выявления источников недопустимых радиопомех и устранения их мешающего воздействия на работу РЭС в конкретной электромагнитной обстановке;
- оперативное выявление РЭС, работающих без соответствующих разрешительных документов.

Разработка и утверждение Программы работ по развитию подсистемы радиоконтроля спутниковых служб радиосвязи гражданского назначения на 2010–2015 годы обусловлена необходимостью обеспечения полноценного радиоконтроля национальной и зарубежной орбитальной группировки спутников связи и вещания, с учетом соблюдения международных требований и рекомендаций по их заявке, координации, регистрации и обеспечения функционирования космических аппаратов (КА).

Программой работ по развитию спутниковой подсистемы предусматривается:

- реализация решения ГКРЧ по созданию подсистемы радиоконтроля за излучениями РЭС спутниковых служб радиосвязи;
- обеспечение Администрации связи Российской Федерации оперативными и достоверными данными о состоянии использования, заявления, координации и регистрации орбитально-частотного ресурса отечественными и иностранными операторами спутниковой связи и вещания;
- определение наиболее перспективных направлений развития инфраструктуры и технологий спутникового радиоконтроля;
- определение необходимых инвестиционных ресурсов на создание подсистемы радиоконтроля РЭС спутниковых служб радиосвязи.

В 2010 году национальная орбитальная группировка спутниковой связи и вещания гражданского назначения, подлежащая радиоконтролю, насчитывала **14** геостационарных КА, одиннадцать из которых принадлежат ФГУП «Космическая связь», остальные три – ОАО «ГАЗПРОМ-космические системы».

Космические аппараты связи и вещания работают в С и Ku диапазонах и имеют в общей сложности в составе борто-

вых ретрансляторов **338** транспондеров (в пересчете на эквивалентную полосу 36 МГц) с совокупной полосой радиочастот в 12,2 ГГц.

На орбитальной дуге, покрывающей территорию Российской Федерации, находятся порядка **188** иностранных КА, **7** из которых задействуются для ретрансляции российских программ «Триколор ТВ», «НТВ-плюс», «Рикор ТВ», «Радуга ТВ», «Орион-Экспресс» и др., а также **39** зарубежных программ на русском языке.

Подсистема радиоконтроля спутниковых служб радиосвязи функционировала в составе трех станций спутникового радиоконтроля (ССРК) ФГУП «РЧЦ ЦФО» (Воронеж, Белгород) и ФГУП «РЧЦ ДФО» (Хабаровск).

Программой работ по развитию спутниковой подсистемы планируется реализация следующих мероприятий:

- завершение строительства и ввод в эксплуатацию в 2011 году ССРК в г. Смоленске и интеграцию всех четырех станций в единую подсистему радиоконтроля спутниковых служб радиосвязи;
- обеспечение электромагнитной доступности стационарных станций спутникового радиоконтроля в пределах орбитальной дуги 233 градуса (охватывающей полностью все восточное полушарие Земли и частично западное полушарие: от 0° до 33° з. д. и от 160° з. д. до 180° з. д.);
- прием, измерение нормируемых параметров излучений, определение типов и состава спутниковых сетей действующих отечественных и иностранных КА связи и вещания;
- поиск и определение местоположения источников радиопомех спутниковой связи и вещанию, выявление земных станций спутниковой связи, нарушающих установленный порядок ис-



пользования орбитально-частотного ресурса и др.

**Внедрение автоматизированных систем в производственную деятельность предприятий радиочастотной службы**

В целях повышения эффективности производственной деятельности предприятиями радиочастотной службы разработаны и внедрены автоматизированные технологические системы: планирования и расчета сетей радиосвязи; ведения учета баз данных по использованию радиочастотного спектра, радиоэлектронных средств и пользователей радиочастотным спектром, информационно-аналитического анализа и радиоконтроля.

В 2010 году во ФГУП «ГРЧЦ» продолжались работы по автоматизации технологических процессов и внедрению в производственную деятельность информационных технологий. Основными реализованными и внедренными проектами являются следующие:

Проект «Аналитическая система» – введена в эксплуатацию система аналитической отчетности в качестве инструмента для бизнес-анализа и предоставления сотрудникам предприятия качественной, достоверной и своевременной информации для принятия необходимых решений. Система позволяет пользователю самостоятельно создавать многомерные отчеты любой сложности и оперативно получать необходимую информацию.

В рамках проекта выполнены работы по реализации функциональности использования радиочастотного спектра, анализа производственной деятельности, контроля исполнения поручений, контроля загрузки данных. Реализовано также предоставление доступа сотрудникам Роскомнадзора к данным предприятия посредством создания периодического тира-

жирования приложения и базы данных на отдельную информационную площадку, доступ к которой предоставлен через Ситуационный центр Роскомнадзора.

Проект «Картография» – веб-приложение, являющееся частью проекта «Аналитическая система», предоставляющее возможность пользователям отобразить на карте России размещение базовых станций того или иного оператора, той или иной технологии. В перспективе планируется отражение на картах зон действия РЭС, которые, в свою очередь, будут рассчитываться с использованием программных продуктов производства LS telcom AG. Начаты работы по созданию единого хранилища картографической информации, доступ к которому будет предоставлен всем предприятиям радиочастотной службы и территориальным органам Роскомнадзора.

Проект «LS telcom AG» – осуществлен переход предприятия на расчет электромагнитной совместимости радиоэлектронных средств гражданского назначения с действующими и планируемыми для использования радиоэлектронными средствами с применением программных продуктов производства компании LS telcom AG.

На предприятии производятся расчеты электромагнитной совместимости по всем службам, за исключением расчетов помех между спутниковыми системами и для построения координационных контуров земных станций спутниковой службы.

Проект «Кабинет заявителя» – веб-приложение, являющееся частью проекта «АИРС-II», обеспечивает возможность заявителям взаимодействовать с предприятием в электронном формате.

Интеграция с информационными системами, эксплуатируемыми на предприятии, обеспечивает автоматическое взаимодействие ФГУП «ГРЧЦ» и заявителя посредством электронного обмена инфор-

мацией. В настоящее время система позволяет:

- осуществлять подготовку материалов обращения в личном кабинете;
- отслеживать статус заявки, зарегистрированной в информационной системе предприятия по созданным материалам обращения, посредством автоматической рассылки информационных писем либо работы в личном кабинете;
- получать заявителям в электронном виде сканированные копии таких документов, как договор, счет на оплату, акт и заключение экспертизы до фактического прихода их по почте.

Проект Автоматизированная информационно-расчетная система «АИРС-П» – введена в эксплуатацию в части трех радиослужб из пяти (сухопутная подвижная, фиксированная, телевидение и радиовещание) и представляет собой систему электронного документооборота, охватывающую всю деятельность предприятия. Система обеспечивает эффективную организацию и контроль бизнес-процессов: рассмотрение и согласование документов, обработку заявок на радиочастоты, сопровождение финансовой составляющей деятельности предприятия, в том числе организацию работы со счетами, договорами и актами, при обработке заявок на радиочастоты, ведение внутреннего документооборота предприятия, обработку входящей и исходящей корреспонденции в соответствии с требованиями Государственной системы документационного обеспечения управления (ГСДОУ). Система «АИРС-П» позволяет:

- сократить время прохождения и исполнения документов заявителя и внутренних документов (договоров, приказов и т. д.);
- ускорить и упростить получение информации о текущем состоянии документа;

- минимизировать оборот бумажных документов;
- хранить в документальной форме всю историю взаимоотношений с заявителем;
- веб-интерфейс для работы с системой позволяет не зависеть от программного обеспечения сотрудников предприятия.

Проект Автоматизированной информационно-расчетной системы «АИРС-III» – в соответствии с указаниями Роскомнадзора развернуты работы по реализации единой информационной системы всей радиочастотной службы. Сформирована концептуальная схема архитектуры создаваемой информационной системы, определены интерфейсы ее взаимодействия с другими системами, используемыми в настоящее время.

Радиочастотные центры Центрального, Северо-Западного и Южного федеральных округов для решения задач планирования и расчета сетей радиосвязи внедрили отечественный программно-методический комплекс ПМК «Эфир».

ФГУП радиочастотные центры Приволжского, Сибирского и Уральского федеральных округов разработали и внедрили программно-методический комплекс «ПИАР-М».

В радиочастотном центре Дальневосточного федерального округа для этих целей применяется программно-методический комплекс «АРМ-130».

Предприятиями радиочастотной службы для ведения учета использования радиочастотного спектра и радиоэлектронных средств гражданского назначения и оказания качественных услуг пользователям радиочастотного спектра созданы и внедрены в производственную деятельность соответствующие автоматизированные системы: СУРС «Нева» в «РЧЦ СЗФО»; АС «Спектр-ЦФО» в «РЧЦ ЦФО»; АС «Пикод» в «РЧЦ ПФО»; АСУИР «Дон»



в «РЧЦ ЮФО»; ПО «БАРС и О» в «РЧЦ СФО»; АС «Спектр-2007» в «РЧЦ УФО»; ПО «Кедр» и БД «ТИС» в «РЧЦ ДФО».

Посостоянию на 31.12.2010 в базах данных предприятий радиочастотной службы было учтено **128 605** разрешений на использование радиочастот, **9 729 976** действующих присвоений радиочастот или радиочастотных каналов, **1 599 371** радиоэлектронное средство гражданского назначения.

В интересах федеральных органов исполнительной власти в области связи, операторов связи и телерадиовещательных компаний, заявителей и пользователей радиочастотного спектра, владельцев радиоэлектронных средств, разработчиков и производителей радиоэлектронного оборудования, организаций и предпринимателей, импортирующих радиоэлектронные средства, решением Роскомнадзора разработана и введена в эксплуатацию Федеральная автоматизированная информационно-аналитическая система в области использования радиочастотного спектра и средств массовой информации (ФАИС), которая содержит полную взаимоувязанную информацию:

- решения ГКРЧ о выделении полос радиочастот для разрабатываемых, внедряемых и эксплуатируемых радиоэлектронных средств;
- решения Роскомнадзора о выданных лицензиях на вещание и деятельность в сфере связи, о разрешениях на использование радиочастот или радиочастотных каналов, о регистрации радиоэлектронных средств и СМИ;
- учетные данные предприятий радиочастотной службы: разрешения на использование радиочастот или радиочастотных каналов, частотные присвоения радиоэлектронным средствам, заключения экспертизы о электромагнитной совместимости РЭС,

данные о РЭС и ВЧУ, свидетельства о их 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 позволяет формировать и визуально отображать взаимоувязанную информацию. С целью оперативного доступа заинтересованных организаций и пользователей радиочастотного спектра к информационным ресурсам системы создан интернет-портал ФАИС, который позволяет получать в режиме реального времени необходимую информацию, формы заявительных документов, заполнять и в электронном виде направлять радиочастотные заявки и контролировать их прохождение. При необходимости можно задать интересующие вопросы и получить практическую консультацию эксперта в режиме «онлайн».

В рамках развития информационных систем Минкомсвязи России, Роскомнад-

зора и предприятий радиочастотной службы приказом Роскомнадзора от 29.09.2009 № 500 введен в действие Единый технический справочник РЭС и ВЧУ, которым предусматривается:

- использование единых наименований РЭС и ВЧУ при формировании и ведении учетных баз данных автоматизированных систем федеральных органов исполнительной власти в области связи и предприятий радиочастотной службы;
- обеспечение соответствующей привязки всех радиоэлектронных средств к действующим службам радиосвязи;
- использование технических характеристик РЭС и ВЧУ для планирования сетей радиосвязи и проведения расчетов на электромагнитную совместимость радиоэлектронных средств.

Внедрение ЕТС позволило предприятиям радиочастотной службы в 2010 году произвести необходимую корректировку наименований и технических характеристик РЭС в автоматизированных системах учета действующих и планируемых к использованию радиоэлектронных средств. В результате практически **100%** наименований РЭС, содержащихся в ба-

зах данных предприятий радиочастотной службы, приведено в соответствие с установленными в ЕТС наименованиями радиоэлектронных средств.

В процессе заполнения ЕТС, по состоянию на 31.12.2010, внесены тактико-технические характеристики по **2300** РЭС из **13200**, наименования которых содержатся в справочнике.

Данные о РЭС и ВЧУ, внесенные в ЕТС, размещены на информационном портале ЕТС в сети Интернет, который доступен для всех заинтересованных организаций, заявителей и пользователей радиочастотного спектра.

В 2010 году прошла государственную регистрацию и успешно внедряется в деятельность ФГУП «РЧЦ ЦФО» «Автоматическая система радиоконтроля за излучениями РЭС гражданского назначения (АСРК-ЦФО)», свидетельство о государственной регистрации за № 2010617373 от 10.11.2010.

АСРК-ЦФО позволяет автоматизировать процессы планирования мероприятий радиоконтроля, формировать задания и их передачу на радиоконтрольное оборудование, вести сбор, обработку и конвертирование результатов радиоконтроля в АС «Спектр-ЦФО».

Табл. 7. Сведения о мероприятиях радиоконтроля, выполняемых в интересах территориальных органов Роскомнадзора

ФГУП «РЧЦ ЦФО»	Плановые мероприятия 2010 года			Внеплановые мероприятия радиоконтроля (по заявкам территориальных органов)					
	кол-во операторов	кол-во РЭС	трудозатраты	радиоконтроль РЭС			запись контента		общее кол-во трудозатрат по дополнительным заявкам
				выполнено	произведено	трудозатраты	кол-во каналов ТВ, РВ	трудозатраты	
				кол-во операторов	кол-во РЭС	трудозатраты	кол-во каналов ТВ, РВ	трудозатраты	
«РЧЦ ЮФО»	39	4116	4872	68	2418	2514	36	1676	4190
«РЧЦ ЦФО»	466	2522	10 031	121	327	2002	185	1613	3615
«РЧЦ СЗФО»	209	1136	5950,30	69	844	2756,30	21	2908	5664,30
«РЧЦ ПФО»	546	3839	9736,90	293	1433	5389,20	305	3156,35	8545,55
«РЧЦ УрФО»	150	1014	3620,65	135	560	705,60	186	1708	2413,60
«РЧЦ СФО»	258	2377	6873,50	290	487	2011,50	117	1189	3200,50
«РЧЦ ДФО»	80	1588	2382	61	310	465	126	441	906
<b>ИТОГО</b>	<b>1748</b>	<b>16 592</b>	<b>43 466,35</b>	<b>1037</b>	<b>6069</b>	<b>15 843,60</b>	<b>976</b>	<b>12 691,35</b>	<b>28 534,95</b>



Открытие V Всероссийского конкурса профессионального мастерства. Анапа, октябрь 2010 года

Одной из приоритетных задач, решавшихся предприятиями радиочастотной службы в 2010 году, было дальнейшее продолжение внедрения в производственные процессы новых информационных технологий, своевременное освоение возможностей и эффективное применение автоматизированных систем в производственной деятельности.

В соответствии с решением Роскомнадзора в 2010 году начата разработка для предприятий радиочастотной службы Единой автоматизированной информационной расчетной системы «АИРС-III» на базе ФГУП «ГРЧЦ» и радиочастотных центров Северо-Западного, Сибирского и Уральского федеральных округов.

«АИРС-III», по замыслу заказчиков и готовности разработчиков, должна обеспечивать в едином формате решение задач планирования, расчетов, учета и вы-

дачи данных по использованию радиочастотного спектра и радиоэлектронных средств гражданского назначения.

Данные задачи будут решаться на основе использования предприятиями радиочастотной службы единого высокопроизводительного программного обеспечения, реализации рекомендованных МСЭ основных принципов планирования радиосетей и расчетов на электромагнитную совместимость РЭС.

#### **Взаимодействие территориальных органов Роскомнадзора и предприятий радиочастотной службы**

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 2010 году плановыми мероприятиями радиоконтроля охвачено **1748** операторских и телерадиовещательных компаний. При этом проконтролировано **16 592** действующих РЭС, общие трудозатраты составили **43 466,35** 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 в 2010 году было охвачено **1037** операторских и телерадиовещательных компаний, при этом проконтролировано **6069** действующих РЭС и осуществлена запись контента **976** телерадиовещательных каналов, общее количество трудозатрат по внеплановым заявкам составило **28 534,95** чел/час.

В 2010 году целенаправленное взаимодействие территориальных органов Роскомнадзора и предприятий радиочастотной службы осуществлялось, в части эффективности использования радиочастотного спектра. В результате выявлено **8018** нереализованных или частично реализованных разрешений на использование радиочастот или радиочастотных каналов.

В процессе анализа сведений, представленных территориальными органами Роскомнадзора и предприятиями радиочастотной службы по нереализованным разрешениям на использование радиочастот, руководством Роскомнадзора было принято решение об аннулировании около **30%** разрешений на использование радиочастот (радиочастотных каналов).

В 2010 году на базе ФГУП «РЧЦ ЮФО» (Анапа, 11–14 октября) проведен V Всероссийский конкурс профессионального мастерства специалистов радиоконтроля предприятий радиочастотной службы и государственных инспекторов

Российской Федерации по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций. В соответствии с Программой конкурса основной акцент был сделан на умение специалистов выявлять незаконно действующие радиопередающие средства, производить измерения и оценивать технические параметры РЭС с цифровой обработкой сигналов, а также выполнять оперативные задачи совместными усилиями специалистов территориальных органов Роскомнадзора и предприятий радиочастотной службы.

В ходе конкурса был проведен осмотр мобильных комплексов: проанализированы их технологические возможности, удобство технического обслуживания и надежность в эксплуатации, основные технические характеристики измерительного и радиоконтрольного оборудования, транспортная база и навесное оборудование. Специалисты территориальных органов Роскомнадзора и предприятий радиочастотной службы обменялись опытом по работе с отечественными производителями радиоконтрольного оборудования и организации перспективных заказов стационарных и мобильных комплексов радиоконтроля.

### **Международно-правовая защита 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 Федеральной службы по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций предприятия радиочастотной службы в 2010 году оказали содействие в проведении мероприятий по координации частотных присвоений РЭС наземных и космических радиослужб с ад-





В мобильном комплексе радиоконтроля

министрациями связи иностранных государств, а также по заявлению и регистрации их в Бюро радиосвязи МСЭ в Международном справочном регистре частот.

Международная координация частотных присвоений РЭС и орбитально-частотного ресурса космических аппаратов связи и вещания проводилась с целью защиты интересов Российской Федерации в международных организациях, занимающихся вопросами распределения и использования радиочастотного спектра, и осуществлялась с целью 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 ко-

ординации частотных присвоений РЭС наземных служб. В 2010 году были проведены двухсторонние встречи с администрациями связи Украины, Азербайджана и Эстонии. Также было принято участие в заседании российско-китайской рабочей группы по эффективному использованию радиочастотного спектра и приграничной координации радиочастот в г. Шанхае, КНР.

Основные вопросы, затронутые на встречах с указанными администрациями связи, касались разработки принципов и критериев координации станций цифрового наземного телевизионного вещания. В результате согласованы и подписаны критерии и определена процедура координации станций цифрового наземного телевизионного вещания в диапазоне 470–862 МГц. Это позволило начать координацию цифрового плана с указанными администрациями связи.

В 2010 году проведена встреча технических экспертов в целях подготовки к за-

седанию подгруппы по обсуждению вопросов использования радиочастотного спектра российско-финляндской Рабочей группы по связи и информационным технологиям и два заседания данной подгруппы.

Кроме того, с администрациями связи Украины и Эстонии рассмотрен перечень вопросов по координации станций сухопутной подвижной и фиксированной связи.

### **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 2010 году были проведены следующие мероприятия:

- направлены администрациям связи иностранных государств на координацию частотные присвоения **924** РЭС телевидения и ОВЧ-ЧМ-радиовещания;
- поступили на координацию от администраций связи иностранных государств на координацию частотные присвоения **893** РЭС телевидения и ОВЧ-ЧМ-радиовещания;
- в интересах Российской Федерации скоординированы частотные присвоения **2697** РЭС телевидения и ОВЧ-ЧМ-радиовещания;
- в интересах администраций связи иностранных государств российской стороной скоординированы частотные присвоения для **486** РЭС телевидения и ОВЧ-ЧМ-радиовещания;
- направлены администрацией связи России на регистрацию в Бюро ради-

освязи МСЭ частотные присвоения для **4152** РЭС телевидения и ОВЧ-ЧМ-радиовещания.

В рамках двухсторонней координации между администрациями связи России и Финляндии определена процедура и критерии координации, которые отсутствуют в соглашении (Женева-06). Подписание указанного документа позволило проводить координацию частотных присвоений, реализующих 1-й и 2-й мультиплексы ЦТВ на приграничных с Финляндией территориях. На основе указанных принципов было скоординировано **17** цифровых частотных присвоений России.

В 2010 году в адрес АС Финляндии было направлено на координацию **45** частотных присвоений ТВ-станциям АС России (**42** цифровые ТВ-станции и **3** аналоговые ТВ-станции), было скоординировано **20** частотных присвоений (**17** цифровых и **3** аналоговых). В то же время от АС Финляндии было получено на координацию **56** частотных присвоений цифровым ТВ-станциям, которые были успешно скоординированы. От АС Финляндии были также получены запросы на координацию **31** ОВЧ-ЧМ-станций, из которых **26** скоординированы, **1** станция не скоординирована и по остальным **4** станциям к концу года работа не была завершена.

В 2010 году в КНР (Шанхай, 20–29 сентября) проведена встреча технических экспертов администраций связи России и Китая в рамках заседания российско-китайской Рабочей группы по сотрудничеству в области эффективного использования радиочастотного спектра и координации радиочастот в приграничных районах и IX заседание Подкомиссии по связи и информационным технологиям российско-китайской Комиссии по подготовке регулярных встреч глав правительств Российской Федерации и Китайской Народной Республики.



В результате встречи согласован проект документа по техническим параметрам планирования и координации цифрового наземного телевизионного вещания России и Китая. Достигнута договоренность использовать данный документ в качестве технического базиса для проведения координации систем цифрового и аналогового телевизионного вещания.

В ходе встречи российская делегация в интересах своевременного развертывания сетей цифрового наземного телевизионного вещания в Дальневосточных регионах Российской Федерации увязала вопрос завершения координации станций аналогового ТВ-вещания на приграничной территории с разработкой нового Соглашения по координации аналогового и цифрового вещания двух стран, проект которого российская сторона представила для дальнейшего обсуждения. Принятие указанного Соглашения позволит начать полноценную координацию цифрового телевизионного вещания двух стран с учетом различий в стратегии перехода на цифровой формат каждой из сторон.

ФГУП «ГРЧЦ» в 2010 году приняло участие во втором собрании Рабочей группы технических экспертов по изучению использования радиочастотного ресурса сетей синхронного звукового вещания стран – участниц Регионального сотрудничества в области связи (РСС) в диапазонах средних и длинных волн (РГ СВ/ДВ).

На собрании РГ СВ/ДВ были представлены результаты расчетов ЭМС плановых национальных частотных присвоений 171 кГц, 549 кГц, 873 кГц с учетом их перевода в независимый режим работы. На основании расчетов были сформированы перечни частотных присвоений на указанных частотах, оказывающих влияние на присвоения других АС РСС при выходе из состава синхронных сетей в соответствии с соглашением Женева-75.

### Основные мероприятия МПЗ сухопутной подвижной службы

В течение 2010 года для обеспечения МПЗ частотных присвоений РЭС сухопутной подвижной службы (СПС) были проведены следующие мероприятия:

- направлены администрациям связи иностранных государств на координацию частотные присвоения для **316** РЭС СПС;
- поступили на координацию от администраций связи иностранных государств на координацию частотные присвоения для **294** РЭС СПС;
- скоординировано Российской Федерацией частотных присвоений для **167** РЭС СПС;
- администрациям связи иностранных государств скоординировано частотных присвоений для **137** РЭС СПС;
- направлены администрацией связи России на регистрацию в Бюро радиосвязи МСЭ частотные присвоения для **242** РЭС СПС.

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

На встрече технических экспертов администраций связи России и Финляндии обсуждались проекты Соглашения в полосах частот 880–915/925–960 и Соглашения по использованию диапазона частот 790–862 МГц станциями сухопутной подвижной, воздушной радионавигационной и фиксированной службами.

В 2010 году от АС Финляндии было получено на координацию **12** частотных присвоений, **10** из которых были скоординированы.

Приоритетным направлением в работе по МПЗ является подготовка и заключение соглашений по использованию радиочастот, назначаемых радиоэлек-

тронным средствам технологии UMTS и IMT-MS-450.

### Основные мероприятия МПЗ фиксированной службы

Для обеспечения МПЗ частотных присвоений РЭС фиксированной службы (ФС) проведены следующие мероприятия:

- в адрес администраций связи иностранных государств направлены на координацию частотные присвоения для **1762** РЭС ФС;
- поступили на координацию от администраций связи иностранных государств на координацию частотные присвоения для **6009** РЭС ФС;
- скоординировано Российской Федерации частотных присвоений для **1434** РЭС ФС;
- скоординировано администрациям связи иностранных государств частотных присвоений для **6714** РЭС ФС;

нации частотных присвоений РЭС фиксированной службы. Оба соглашения касаются вопросов координации частотных присвоений РЭС систем широкополосного беспроводного доступа в приграничных районах в полосах частот 2500–2690 МГц; 3400–3600 МГц.

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

В 2010 году от АС Финляндии было получено на координацию **160** частотных присвоений, **126** из которых были скоординированы.

### Основные мероприятия МПЗ спутниковой службы

Работы по координации и регистрации в Бюро радиосвязи МСЭ частотных присвоений РЭС спутниковых служб радиосвязи Российской Федерации проводились



Станция спутниковой связи на Камчатке

- направлены администрацией связи России на регистрацию в Бюро радиосвязи МСЭ частотные присвоения для **8306** РЭС ФС.

С администрацией связи Финляндии подписано **2** соглашения по коорди-

в соответствии с Планом работ по предварительной публикации, координации и регистрации в Бюро радиосвязи МСЭ частотных присвоений РЭС спутниковых систем России на 2010 год, утвержденным решением ГКРЧ от 19.02.2010 № 10-06-08.



Вышка в Якутии

Основные результаты МПЗ РЭС Спутниковой службы радиосвязи следующие:

1. Проведена экспертиза и направлены материалы в Бюро радиосвязи МСЭ:

- на предварительную публикацию по **8** спутниковым сетям (GOMS-14,5 W, WSDRN-M, CSDRN-M, VSSRD-2, MKA-FKI, SMOTR, YAMAL-KA1, YAMAL-KA2);
- на координацию по **13** спутниковым сетям (EXPRESS-10KA, YAMAL-49E, MARAFON-M2, GOMS-14,5W, VSSRD-2M, WSDRN-M, CSDRN-M, AMG-106W, AMG-65,5W, AMG-36W, AMG-159,5 E, AMG-23E-BSS, GALS-3);
- на регистрацию по **6** спутниковым сетям (KUPON-1M, EXPRESS-5B, EXPRESS-10B, EXPRESS-6B, LANOPUS-V, RST-1A).

2. Проведена международно-правовая защита частотных присвоений земным станциям спутниковых служб (ЗССС). На международную координацию администрациям связи иностранных государств направлено **1037** ЗССС. Скоординирова-

ны с администрациями связи иностранных государств частотные присвоения для **818** ЗССС.

3. Подготовлено **905** международных заявок из обработанных **1116** заявок на ЗССС с проведением расчета координационных контуров. Направлено **595** заявок в **15** администраций связи, из которых по **416** заявкам получено согласие от администраций связи иностранных государств о завершении координации.

4. Организованы и проведены переговоры с администрациями связи: Малайзии, Японии, Сингапура, Республики Казахстан, Люксембурга, международными организациями МОКС «Интерспутник», Франции, Италии и ARABSAT по вопросам координации частотных присвоений спутниковым сетям Российской Федерации.

5. В ходе переговоров с зарубежными администрациями связи достигнут определенный прогресс в координации перспективных российских спутниковых сетей, таких как EXPRESS-5 KA, -6 KA -10 KA, EXPRESS-5 P, -10P, RST-2A, KUPON в позиции 55 E, YAMAL-49E, YAMAL-E3/E3C, VOLNA-3R, -5R, VOLNA-2, -6R (модификации), STATSIONAR-20, GALS-16, CSDRN-M, WSDRN-M, VSSRD-2M, SMOTR и др.

В настоящее время Бюро радиосвязи МСЭ целенаправленно проводит кампанию по удалению неиспользуемых частотных присвоений из Международного справочного регистра частот, что может привести к аннулированию скоординированного и зарегистрированного частотного ресурса государств в связи с отсутствием реальных спутников в орбитальных позициях. В целях сохранения орбитально-частотного ресурса Российской Федерации представляется целесообразным заявить в Бюро радиосвязи МСЭ новые спутниковые сети в расширенных диапазонах частот в уже имеющих у Российской Федерации орбитальных позициях.

В области МПЗ наиболее продуктивно в 2010 году осуществлялось сотрудничество в рамках российско-финской Рабочей группы по связи и информационным технологиям.

### **Основные мероприятия МПЗ по обеспечению беспомеховой работы РЭС**

В 2010 году в целях обеспечения беспомеховой работы РЭС радиовещательной, спутниковой и сухопутной подвижной службам в соответствии с международной процедурой проведены организационные и технические мероприятия по **150** донесениям о радиопомехах. При этом, основные усилия предприятий радиочастотной службы направлялись на:

- осуществление радиоконтроля в полосах радиочастот, распределенных морской и воздушной подвижным службам, а также контроля излучений на частотах бедствия и обеспечения безопасности;
- организации радиоконтроля в целях проверки выполнения соглашений, заключенных между администрациями связи;
- обеспечение контроля излучений РЭС радиовещательных служб на их соответствие сезонному планированию использования высокочастотных полос.

Анализ поступивших в 2010 году в адрес АС России донесений о помехах показал, что:

- наибольшее число донесений о помехах поступает от Международного союза электросвязи;
- значительное количество помех зафиксировано в полосах радиочастот, распределенных сухопутной подвижной службе (**52**) и подвижной спутниковой службе для использования маломощных спутниковых ава-

рийных радиомаяков места бедствия КОСПАС-САРСАТ (**38**);

- зафиксировано **78** случаев радиопомех, создаваемых радиоэлектронным средствам иностранных государств с территории Южного федерального округа;
- в **35%** случаев источники недопустимых радиопомех были выявлены и радиопомехи устранены, в **41%** случаев радиопомехи не были обнаружены станциями радиоконтроля и в **24%** случаев воздействие радиопомех прекратилось;
- основными причинами возникновения радиопомех является работа РЭС на неразрешенных частотах, в том числе из-за нарушений межгосударственных соглашений.

### **Научно-исследовательская деятельность ФГУП «ГРЧЦ»**

ФГУП «ГРЧЦ» в 2010 году продолжило проведение научно-исследовательских работ по трем основным направлениям:

- повышение эффективности использования радиочастотного спектра в ОВЧ-диапазоне частот;
- повышение эффективности использования радиочастотного спектра путем разработки высококачественных систем кодирования аудио- и видеоинформации;
- разработка систем метрологического обеспечения сетей аудио- и видеовещания.

В рамках первого направления разрабатывается новая Российская мультимедийная информационная система реального времени (РАВИС). По состоянию на 31.12.2010 проведены следующие мероприятия:

1. Разработана программно-аппаратная модель усовершенствованной системы РАВИС.



2. В соответствии с Решением ГКРЧ № 09-04-03 от 19.08.2009 проведены натурные испытания программно-аппаратной модели системы РАВИС в г. Москве и г. Сочи Краснодарского края. Результаты испытаний системы РАВИС были доложены и одобрены на заседании ГКРЧ 23.08.2010.

3. В соответствии с рекомендацией ГКРЧ от 23.08.2010 в Минпромторг поданы документы на ОКР «Разработка базовой технологии создания унифицированных модулей приемопередающей телекоммуникационной аппаратуры обеспечения отечественной системы мобильного мультимедийного вещания РАВИС».

4. Разработан национальный стандарт ГОСТ Р по системе РАВИС. Стандарт утвержден Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии с датой введения в действие с 01.09.2011.

5. РАВИС была представлена на выставке «Связь-Экспоком-2010», в ходе которой продемонстрирован действующий макет системы, а также результаты опытного вещания, проведенного в городах Москве и Сочи.

6. Проводится работа по продвижению системы РАВИС на международном уровне.

7. Разработано два вида приемников РАВИС. По системе РАВИС подана заявка на патент Российской Федерации.

В рамках второго направления проводится разработка эффективных коди-

рующих систем, отвечающих международным стандартам MPEG-4 AVC/H.264 и MPEG-4 HE-AAC, отечественной системы видео-конференц-связи VPhone, отличающейся стабильной работой по низкоскоростным каналам связи, и терминала видео-конференц-связи, соответствующего Рекомендации МСЭ-Т H.323. Система VPhone использована в создании ряда систем дистанционного образования. На основе терминала, совместимого с H.323, разработан опытный образец мобильного телемедицинского комплекса (МТМК).

В рамках третьего направления реализованы измерительные системы сетей и аппаратуры аналогового и цифрового звукового и телевизионного вещания.

В ходе проведения научно-исследовательских работ этого направления разработаны:

1. Измерительная аппаратура для цифрового и аналогового телевидения, анализаторы транспортных потоков цифрового наземного и спутникового ТВ-вещания. Продолжена разработка компьютерного видеоанализатора для наземного цифрового ТВ-вещания.

2. Приборы измерения цифрового потока MPEG для спутниковых и эфирных программ ЦТВ, приборы переданы во ВНИИФТРИ для получения сертификата средств измерений.

3. Измеритель эфирного вещания аналоговых и цифровых передающих средств системы DVB-T.

Табл. 8. Финансовые показатели предприятий радиочастотной службы за 2010 год

Поступления	Радиочастотные центры федеральных округов (млн руб.)							
	СЗФО	ЦФО	ЮФО	ПФО	УрФО	СФО	ДФО	ИТОГО
Перечисленная плата за использование РЧС	374,7	1114,2	583,1	1205,0	660,1	988,8	474,7	<b>5400,6</b>
Часть прибыли, перечисленная в федеральный бюджет (по итогам работы прошлого года)	23,7	63,9	50,3	102,3	68,5	113,4	3,0	<b>425,1</b>
Налоги и другие отчисления	105,6	380,8	205,5	378,5	238,8	330,8	166,7	<b>1806,7</b>
<b>ИТОГО</b>	<b>504,0</b>	<b>1558,9</b>	<b>838,9</b>	<b>1685,8</b>	<b>967,4</b>	<b>1433,0</b>	<b>644,4</b>	<b>7632,4</b>

4. Высокоточный метрологический комплекс, используемый при разработке, производстве и эксплуатации телевизионных систем.

Сотрудниками ФГУП «ГРЧЦ» в период с 2008 по 2010 год было опубликовано более **25** работ в научных и технических изданиях.

#### **Основные итоги финансово-экономической деятельности предприятий радиочастотной службы**

Основные финансово-экономические показатели (выручка, чистая прибыль, чистые активы, рентабельность) предприятий радиочастотной службы на 2010 год были утверждены Федеральной службой по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций в рамках Программ деятельности предприятий.

Все предприятия радиочастотной службы по всем направлениям деятельности в 2010 году показали положительную динамику. По итогам работы за год установленные финансово-экономические показатели всеми предприятиями выполнены. В результате в бюджеты всех уровней перечислено более **7,6 млрд** рублей, что на **10,6%** больше, чем в 2009 году.

Рост прибыли и чистых активов предприятий радиочастотной службы в 2010 году создал основу для финансирования текущей деятельности, развития материально-технической базы, внедрения в производство новых информационных технологий и современных средств автоматизации.

#### **Взаимодействие с организациями радиолюбителей**

В 2010 году предприятия радиочастотной службы осуществляли взаимо-

действие с Союзом радиолюбителей России и подведомственными организациями радиолюбителей по ряду основных направлений их деятельности:

1. Подготовка проектов документов по образованию позывных сигналов для опознавания радиоэлектронных средств гражданского назначения.

2. Организация взаимодействия по выполнению требований документов по образованию позывных сигналов для опознавания радиоэлектронных средств гражданского назначения.

3. Совместная подготовка проекта Требований к использованию радиочастотного спектра любительской службой и любительской спутниковой службой в Российской Федерации.

4. Совместная подготовка предложений по внесению изменений в Решение ГКРЧ от 15.07.2010 № 10-07-01 «О выделении полос радиочастот для радиоэлектронных средств любительской и любительской спутниковой служб».

5. 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 радиоспорта, в сроки:

- очного командного чемпионата мира по радиосвязи на КВ (WRTC-2010), 08.07.2010–12.07.2010;
- заочного чемпионата мира по радиосвязи на КВ, 10.07.2010–11.07.2010;
- мемориала «Победа-65», 01.05.2010–31.05.2010;
- очно-заочного чемпионата Приволжского федерального округа, 04.06.2010–06.06.2010;
- очно-заочного чемпионата России по радиосвязи на УКВ, 01.07.2010–05.07.2010;
- соревнований в память о Э. Т. Кренкеле, 26.12.2010.





Предприятия радиочастотной службы проводят целенаправленную работу по поддержке радиолюбительского движения. Радиочастотные центры оказывают содействие в создании коллективных радиолюбительских радиостанций, в организации и проведении соревнований по радиоспорту, в развитии радиолюбительского движения в регионах Российской Федерации, в спонсорской поддержке детских и молодежных радиолюбительских организаций. В свою очередь радиолюбительские организации на добровольной основе оказывают содействие радиочастотной службе в выявлении источников помех в коротковолновом диапазоне и принимают участие в проведении соревнований по радиопеленгации.

#### **Совершенствование издательской деятельности, журнал «Радиочастотный спектр»**

В марте 2009 года вышел первый номер специализированного журнала «Радиочастотный спектр». Основная цель издания – оперативное донесение необходимой и актуальной информации по вопросам регулирования использования радиочастотного спектра, доведения позиции органов исполнительной, законодательной власти до представителей инфокоммуникационного сообщества Российской Федерации, создание единого коммуникационного поля для профильных организаций, влияющих на развитие области связи, и пользователей спектра для налаживания конструктивного диалога.

В соответствии с Решением ГКРЧ от 19.08.2000 № 09-04-08 в журнале «Радио-

частотный спектр» официально публикуются решения Государственной комиссии по радиочастотам.

Выход журнала привлек внимание представителей связной отрасли. На страницах «Радиочастотного спектра» постоянно выступают с комментариями к основным тенденциям и событиям отрасли руководители и специалисты предприятий связи, органов законодательной и исполнительной власти, представители отраслевых НИИ и ученые, пользующиеся авторитетом не только в России, но и в мире.

Журнал распространяется по редакционной подписке. Среди подписчиков более **200** организаций отрасли связи и информационных технологий. На постоянной (безвозмездной) основе журнал распространяется в Минкомсвязи России, Роскомнадзоре, Государственной Думе, а также на крупнейших отраслевых мероприятиях.

За 2010 год было выпущено **6** номеров и **4** тематические вкладки – «Решения ГКРЧ».

В ближайшей перспективе планируется выпуск цикла справочников, посвященных частотному обеспечению различных систем связи (спутниковых, радиорелейных, беспроводного доступа, малого радиуса действия и других). Производственные и организационные расходы проекта окупаются за счет привлечения рекламодателей.

Ведутся переговоры о создании совместного приложения с журналом Policy tracker (Великобритания), который посвящен вопросу эффективного регулирования использования радиочастотного спектра в различных странах.

## Разрешительная деятельность, лицензирование в сфере массовых коммуникаций

### Регистрация средств массовой информации

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 31.12.2010 общее количество зарегистрированных в России средств массовой информации составило **90 527**, из них печатных – **67 729**, электронных – **21 234**, информационных агентств – **1564**.

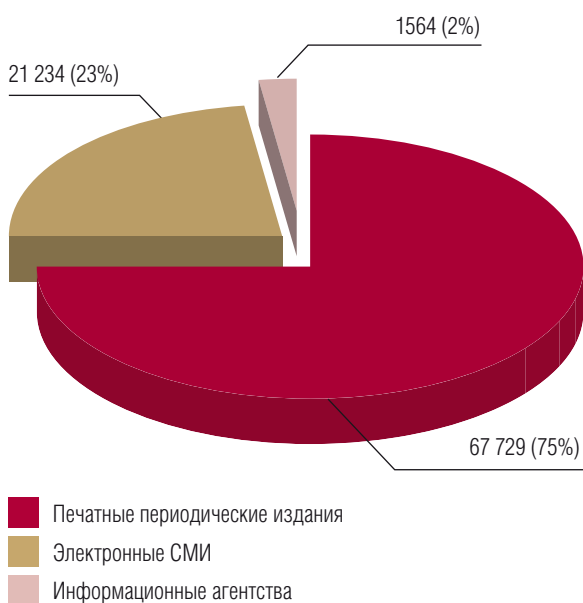


Рис. 1. Распределение средств массовой информации по видам

В 2010 году в установленные законодательством сроки зарегистрировано, перерегистрировано (внесено изменений в свидетельства о регистрации) **9816** средств массовой информации. Из них: **6399** – печатные, **3230** – электронные (в том числе интернет-СМИ), **187** – информационные агентства.

Эти показатели выше соответствующих данных за 2009 год, когда было зарегистрировано и перерегистрировано **8443** СМИ, в том числе печатных **6156**, электронных – **2158**, информационных агентств – **129**.

Новых СМИ в 2010 году зарегистрировано **6902**, в том числе **4410** печатных, **2337** электронных, **155** информагентств.

**(Информация обо всех зарегистрированных средствах массовой информации размещена на интернет-портале Роскомнадзора – [www.rsoc.ru](http://www.rsoc.ru), [roskomnadzor.rf](http://roskomnadzor.rf).)**

В прошедшем году по сравнению с 2009 годом снизилось число выданных разрешений на распространение продукции зарубежных периодических печатных изданий на территории Российской Федерации (**44** – 2009 год, **24** – 2010 год).

Снижение объясняется тем, что в 2009 году было зафиксировано резкое увеличение поступивших в Федеральную службу по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций заявлений на распространение продукции зарубежных периодических печатных изданий на территории Российской Федерации. В результате было выдано **44** разрешения против **8** в 2008 году.

### Лицензирование телевизионного вещания и радиовещания

Всего субъектов контроля и надзора, имеющих право на осуществление телевизионного вещания и радиовещания, на 31.12.2010 насчитывалось **3414**.

В прошедшем году по сравнению с 2009 годом на **16%** выросло число поданных заявлений на получение лицензий на-



телерадиовещание (**3886** – 2010 год, **3274** – 2009 год).

Количество выданных лицензий и переоформленных приложений на осуществление телерадиовещания в 2010 году составило **2769**, из них **1681** – в области телевизионного вещания, **1088** – в области радиовещания.

**(Информация обо всех выданных лицензиях на осуществление телерадиовещания размещена на интернет-портале Роскомнадзора – [www.rsoc.ru](http://www.rsoc.ru), [roskomnadzor.rf](http://roskomnadzor.rf).)**

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

По состоянию на 31.12.2010 в реестре лицензий на осуществление деятельности по изготовлению экземпляров аудиовизуальных произведений, программ для ЭВМ, баз данных и фонограмм на

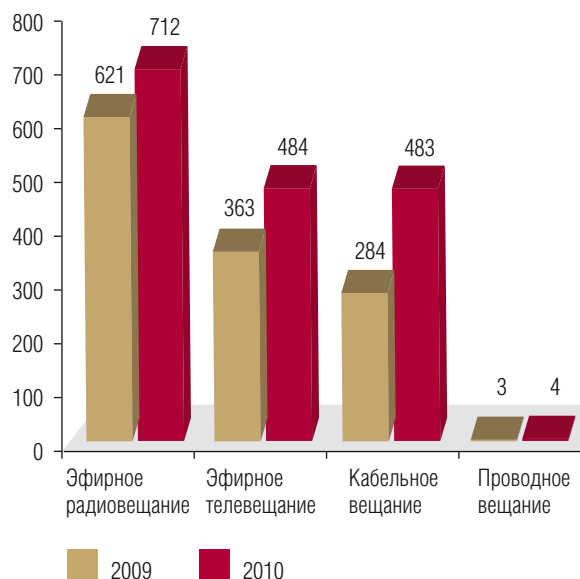


Рис. 2. Соотношение количества выданных (переоформленных, пролонгированных) лицензий в 2010 году в сравнении с 2009 годом по способам распространения

любых видах носителей содержалось **111** лицензий.

В 2010 году в установленные законодательством сроки выдана **21** новая лицензия на эти виды деятельности (2009 год – **14**). Еще **21** лицензия переоформлена (2009 год – **8**).

## Государственный контроль и надзор в сфере СМИ и массовых коммуникаций

Задачами государственного контроля в сфере СМИ является выявление:

- злоупотреблений свободой массовой информации;
- фактов нарушений избирательного законодательства;
- несоблюдения ограничений, предусмотренных статьей 19.1 Закона Российской Федерации от 27.12.1991 № 2124-I «О средствах массовой информации»;
- нарушений порядка объявления (указания) выходных данных, обя-

- зательных сообщений, предоставления обязательного экземпляра, хранения материалов радио- и телепередач, нарушений порядка распространения специализированных (рекламных и эротических) изданий;
- нарушений лицензионных требований и условий в сфере телевизионного вещания и радиовещания;
- 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.

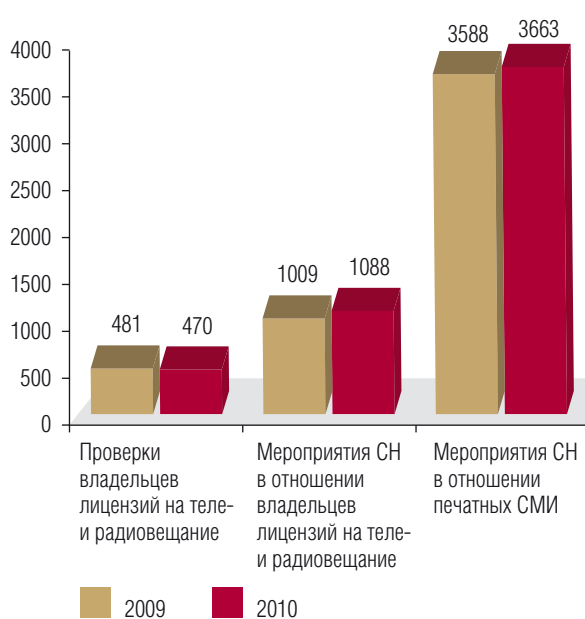


Рис. 1. Количество контрольных мероприятий в сфере массовых коммуникаций (СН – систематическое наблюдение)

В рамках контрольной и надзорной деятельности в сфере средств массовой информации в 2010 году проведено **3663** мероприятия систематического наблюдения, из них плановых – **3451**, внеплановых – **212**. Выявлено **2312** нарушений, составлено **1703** протокола об административных правонарушениях, наложено административных штрафов в сумме **1 984 750** руб.

Решениями судов по искам регистрирующего органа прекращена деятельность **3175** средств массовой информации, не выходящих в свет более года. Деятельность **2813** СМИ прекращена по решению учредителей.

В ходе подготовки и проведения региональных избирательных кампаний (Единый день голосования), проходивших в марте и октябре 2010 года, была проведена методическая работа и организовано взаимодействие территориальных органов Роскомнадзора с региональными избирательными



комиссиями, целью которого являлся оперативный обмен информацией и принятие мер реагирования на нарушение СМИ избирательного законодательства.

В результате этой работы в прошедшем году территориальными управлениями Роскомнадзора в отношении организаций телерадиовещания и редакций средств массовой информации было составлено **64** протокола об административных правонарушениях за нарушение требований законодательства Российской Федерации о выборах.

В 2010 году Службой в порядке, утвержденном приказом Роскомнадзора от 19.10.2009 № 526, аккредитовано ФГУП НТЦ «Информрегистр» в качестве экспертной организации, привлекаемой Службой к проведению мероприятий по контролю – систематическому наблюдению за исполнением обязательных требований законодательства в сфере массовых коммуникаций при проведении проверок юридических лиц и индивидуальных

предпринимателей (свидетельство об аккредитации № 1 от 15.01.2010, приказ Роскомнадзора от 15.01.2010 № 8).

Как и в прежние годы, приоритетным направлением деятельности Службы было противодействие использованию средств массовой информации для экстремистской деятельности, в т. ч. возбуждения социальной, расовой, национальной и религиозной ненависти и вражды, пропаганды наркотиков, культа насилия и жестокости, порнографии.

За нарушение требований статьи 4 Закона Российской Федерации от 27.12.1991 № 2124-I «О средствах массовой информации» и Федерального закона «О противодействии экстремистской деятельности» от 25.07.2002 № 114-ФЗ в 2010 году Службой и ее территориальными органами вынесено **53** письменных предупреждения.

Из них:

- за использование СМИ для осуществления экстремистской деятельности – **28**;

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

Основание для вынесения предупреждения: <b>Использование СМИ для осуществления экстремистской деятельности</b>	
Редакции газеты «Засечный рубеж»	за публикацию статьи «Протоиерей Вячеслав Пушкарев: «Это не разборки пацанов» в № 48 за ноябрь 2009 г.
Редакции газеты «Спецназ России»	за публикацию статьи А. Борцова «Русский марш – 2009» в № 11 (158) за ноябрь 2009 г.
Редакции газеты «Новая газета в Черноземье»	за публикацию статьи А. Ягодкина «Нашествие. Есть ли жизнь в будущем?» в № 99 от 10 сентября 2009 г.
Редакции газеты «К барьеру!»	за публикацию статьи «Нужны ли «свободные выборы» и «разделение властей?» в № 6 (37) от 9 февраля 2010 г.
Редакции газеты «Новая газета»	за публикацию статьи И. Никитовича «Банда, агентство, партия. Кто такие «легальные националисты» в № 5 от 20 января 2010 г.
Редакции электронного периодического издания <b>argumenti.ru (аргументы.ру)</b>	за публикацию в информационно-телекоммуникационной сети Интернет по адресу <a href="http://www.argumenti.ru/crime/2010/03/55411/">http://www.argumenti.ru/crime/2010/03/55411/</a> материала «Шок! Доку Умаров угрожает: теракты в России будут продолжаться» с приложением к нему видеоматериалов с заявлением лидера северокавказских экстремистов Доку Умарова.
Редакции газеты «Кубанская волна»	за публикацию статьи «Судьбы общественно-политических организаций карачаево-балкарского народа в КБР и КЧР (1990-2009 гг.)» в № 2 за ноябрь 2009 г.
Редакции газеты «СПИД-инфо»	за публикацию статьи А. Никонова «Добей, чтоб не мучился!..» в № 25 за декабрь 2009 г.
Редакции газеты «Экспресс-почта»	за публикацию статьи «Охоту и Нартокову не светит звезда Давида» в № 39 (700) от 23 сентября 2009 г.
Редакции газеты «Тверские толки»	за публикацию иллюстрации к материалу «Бологое запуталось в сетях коммунальных гастролеров» в № 13 (190) от 8 апреля 2010 г.

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

Редакции газеты <b>«Родина»</b>	за публикацию материала Н. Поротова «По страницам печатных изданий» в № 11 (808) от 18 марта 2010 г.
Редакции газеты <b>«Псковская Губерния»</b>	за публикацию материала «Об особенностях национального террора» в № 12 за 2010 г.
Редакции электронного периодического издания <b>«Новости Горного Алтая»</b>	за публикацию материала под рубрикой «Скажи» по адресу в сети Интернет <a href="http://www.gorno-altaisk.info/news/6971">www.gorno-altaisk.info/news/6971</a> 15 марта 2010 г.
Редакции газеты <b>«Сочи-другой взгляд»</b>	за публикацию «Почему я не иду на выборы?», в № 5 (5) 25.12.2009–25.01.2010г.
Редакции газеты <b>«ВЕСТИ СЛАВЯН ЮГА РОССИИ»</b>	за публикацию «Свобода слова, свобода печати, свобода мысли... Что это – миф, реальность или голубая мечта обывателя???» в № 1 (206) за февраль 2010 г.
Редакции газеты <b>«Русская жизнь»</b>	за публикацию стихотворения «Готовьте списки!» в № 1 (40) 2009 г.
Редакции газеты <b>«Родина»</b>	за публикацию материала М. Белолопатко «Я – за советскую власть» в № 11 (808) от 18.03.2010.
Редакции журнала <b>«АТЕНЕЙ/ATHENAEUM»</b>	за публикации статей «От Берлина и Москвы до Иерусалима» К. фон Хоффмайстера, «Мы и авдеевцы: по второму вопросу у нас нет разногласий» М. Калашникова и Р. Русова, «Раскол Америки» В. Александрова, «Гости управляют хозяевами» и «Геноцид: правда об уничтожении русского народа» в № 9–10 за 2009 г.
Редакции электронного периодического издания <b>«Агентство политических новостей» («АПН»)</b>	за публикацию в сети Интернет адресу <a href="http://www.apn.ru/news/comments22896.htm#comments">http://www.apn.ru/news/comments22896.htm#comments</a> комментариев к материалу «Останкинский суд закрыл газету «К барьеру!».
Редакции газеты <b>«Ведомости»</b>	за публикацию статьи М. Кучерской «Вечные ценности. Провал коммуникации» в № 63 (2581) от 9 апреля 2010 г.
Редакции газеты <b>«Наше знамя»</b>	за публикацию материала «Кавказская оккупация России и самоорганизация русского народа» в № 26 (318) за 2 июля 2010 г.
Редакции журнала <b>«Будь в курсе!»</b>	за публикацию в № 01 (10) май-июнь 2010 г. информации о Национал-большевистской партии, деятельность которой запрещена.
Редакции газеты <b>«Вечерняя Рязань»</b>	за публикацию статьи «Школьный вальс или школьная панихида?» в № 16 (1194) от 23.04.2010.
Редакции электронного периодического издания <b>«MySLO.ru» (Моя Слобода)</b>	за распространение в сети Интернет по адресу: <a href="http://www.tula/rodgor.ru/">www.tula/rodgor.ru/</a> доступного для скачивания видеоматериала «Экстремистское видео отца Василия?».
Редакции газеты <b>«ПРАВДА Города Златоуста»</b>	за публикацию материала «Вступай в Добровольную Народную Дружину» и графическое изображение «Главный ГАРАНТ Твоей БЕЗОПАСНОСТИ» за подписью «Армия Русского Сопротивления» в сочетании с текстом «В 2010. Накопи – купи – спрячь!!!» и изображением автомата Калашникова в № 2 от 10.07.2010.
Редакции журнала <b>«Арт Хроника. ART CHRONIKA»</b>	за публикацию на обложке журнала и на странице 78 под рубрикой «Свято – не свято» в № 4 за 2010 г. репродукций экспонатов выставок «Осторожно, религия!» 2003 года и «Запретное искусство – 2006».
Редакции газеты <b>«Вечерняя Рязань»</b>	за публикацию статьи «Быть начеку» в № 16 (1247) от 29 апреля 2010 г.
Редакции электронного периодического издания <b>«Агентство политических новостей» («АПН»)</b>	за распространение в сети Интернет по адресу: <a href="http://www.apn.ru/news/article23131.htm">http://www.apn.ru/news/article23131.htm</a> видеоматериала «Матильда на митинге в поддержку политзаключенных».
Основание для вынесения предупреждения: <b>Распространение сведений о способах, методах изготовления и использования наркотических средств</b>	
Редакции журнала <b>«Лучшее в Хабаровске»</b>	за публикацию статьи Криса Ван дер Вальке «Дорога в Мандалай» в номере за март 2010 г.
Редакции газеты <b>«Трибуна-рт»</b>	за публикацию статьи О. Шульги «Дорога в ад» в № 38 (10332) от 30 сентября – 6 октября 2010 г.
Редакции газеты <b>«Мой город Ростов»</b>	за публикацию материала «Остановить торговцев запретным плодом» в № 27 (0027) за 22–28 октября 2010 г.
Редакции газеты <b>«Неделя для всех»</b>	за публикацию материала «В ожидании ломки» в № 38 (038) за 22–28 октября 2010 г.
Редакции газеты <b>«Перекресток»</b>	за публикацию материала «Наркотик из йода и спичек» в № 196–198 (12456–12458) за 15 октября 2010 г.



Основание для вынесения предупреждения: <b>Разглашение сведений, прямо указывающих на личность несовершеннолетнего, без согласия самого несовершеннолетнего и его законного представителя</b>	
Редакции газеты « <b>День</b> »	за публикацию статей «Воспитанники ижевской школы-интерната № 2 не зря пролили свою кровь. Их услышали на самом верху» в № 4 от 4 февраля 2010 г., «Один против всех, все на одного» и «Их просто забыли» в № 5 от 11 февраля 2010 г.
Редакции газеты « <b>Центр</b> »	за публикацию статьи «ЧП в Ижевске: 12 учеников школы-интерната № 2 вскрыли себе вены по приказу «старшего» в № 5 (559) от 4 февраля 2010 г.
Редакции газеты « <b>Комсомольская правда Удмуртии</b> »	за публикацию статей «Дети, порезавшие себе вены в интернате № 2, путаются в показаниях» в № 14 (24435) от 3 февраля 2010 г. и «Интернат жил по законам воровской зоны» в № 17 (24438) от 9 февраля 2010 г.
Редакции газеты « <b>Волхов</b> »	за публикацию статьи А. Фролова и В. Дубовского «Мы туда не вернемся» в № 8 (394) от 24 февраля 2010 г.
Редакции газеты « <b>Новая Причудылка</b> »	за публикацию статьи И. Конева «Фемида против «Венеры» в № 11 (148) от 10 марта 2010 г.
Основание для вынесения предупреждения: <b>Разглашение сведений, составляющих государственную или иную специально охраняемую законом тайну</b>	
Редакции газеты « <b>Приазовские степи</b> »	за публикацию списков присяжных заседателей с указанием их персональных данных в № 244 (16759) от 25 декабря 2009 г.
Редакции журнала « <b>Коммерсантъ Власть</b> »	за публикацию материала М. Лукина и А. Стукалина под заголовком «На большом ракетном» в № 49 (853) от 14 декабря 2009 г.
Редакции газеты « <b>Белоглинские вести</b> »	за публикацию списков выигравших призы граждан с указанием их персональных данных в № 29 (10777) от 16.03.2010.
Редакции газеты « <b>Вечерняя Рязань</b> »	за публикацию списков граждан – должников за потребленную тепловую энергию с указанием их персональных данных в статье «Почему нет горячей воды?» в № 35 (1266) от 09.09.2010.
Редакции газеты « <b>Лабинские вести</b> »	за публикацию статей А. Матвеевой «Алебарда законности (темные закоулки людских душ)» и «Где найдешь, а где потеряешь... (темные закоулки людских душ)», опубликованных в № 12 (786) от 03.04.2010, № 14 (788) от 17.04.2010.
Основание для вынесения предупреждения: <b>Пропаганда порнографии</b>	
Редакции газеты « <b>Слобода</b> »	за публикацию статьи «Как выжить в сексуальной революции» в № 39 (773) от 30 сентября 2009 г.
Редакции электронного периодического издания « <b>MySLO.ru</b> » (Моя Слобода)	за публикацию статьи «Как выжить в сексуальной революции» в коммуникационной сети Интернет по электронному адресу: <a href="http://www.tula/rodgor/ru/">www.tula/rodgor/ru/</a> .
Редакции журнала « <b>ТЕЛЕНЕДЕЛЯ Для Всей Семьи. Москва</b> »	за публикацию материала Л. Лениной «О пользе порнографии» в № 15 (133) от 19–25 апреля 2010 г.
Редакции телепрограммы Телекомпания « <b>СЭТ</b> »	за показ фильма «Развратная миллионерша», прошедшего в эфире ООО «СЭТ» 28 февраля 2010 г.
Редакции информационного агентства « <b>Комеди Портал</b> »	за публикацию материалов в сети Интернет по адресу: <a href="http://www.comedy.vl.ru/">http://www.comedy.vl.ru/</a> .
Редакции журнала « <b>Секс видео гид</b> »	за распространение материалов в № 65-Н/2010.
Основание для вынесения предупреждения: <b>Пропаганда культа насилия и жестокости</b>	
Редакции газеты « <b>Ярославль – Родной Город</b> »	за публикацию статьи Е. Костишиной «Жалею, что жертвы умерли быстро» в № 15 (84) от 14 апреля 2010 г.
Редакции газеты « <b>Крутой Мен</b> »	за публикации в № 8 (200) за август 2010 г.
Основание для вынесения предупреждения: <b>Распространение иной информации, распространение которой запрещено федеральными законами</b>	
Редакции газеты « <b>Наши земляки</b> »	за распространение рекламного сообщения «Аптечная сеть «Вита+», содержащего рекламу медицинских препаратов капотен, конкор, отпускаемых по рецепту врача, в № 31 (117) от 29 августа 2009 г., № 32 (118) от 5 сентября 2009 г.
Редакции газеты « <b>Земляки</b> »	за распространение рекламного сообщения «Аптечного пункта на ул. 40 лет Октября, д. 2», содержащего рекламу медицинских препаратов капотен, конкор, предуктал МВ, отпускаемых по рецепту врача, в № 25 от 27 июня 2009 г.
ИТОГО:	<b>53</b>

- за пропаганду наркотиков – 5;
- за пропаганду порнографии – 6;
- за разглашение сведений, прямо указывающих на личность несовершеннолетнего, без согласия самого несовершеннолетнего и его законного представителя – 5;
- за распространение сведений, составляющих государственную или иную специально охраняемую законом тайну – 5;
- за пропаганду культа насилия и жестокости – 2;
- за распространение иной информации, распространение которой запрещено федеральными законами, – 2.

Наибольшее количество предупреждений в прошлом году, как и в предыдущие годы, вынесено за использование СМИ для осуществления экстремистской деятельности.

В рамках исполнения полномочий по защите свободы массовой информации и прав журналистов Службой в течение

года рассмотрено **26** обращений, связанных с попытками воспрепятствования профессиональной самостоятельности СМИ, нарушением прав журналистов на поиск, получение и распространение массовой информации. Из них **5** обращений поступили на «Горячую линию», организованную на официальном интернет-портале Службы.

В 2010 году Службой рассмотрено **2** коллективных обращения редакций районных газет Воронежской области и районных газет Ивановской области, касающиеся вмешательства в их профессиональную деятельность областных администраций. **7** обращений были связаны с преступлениями против жизни и здоровья журналистов. Вся информация о фактах воспрепятствования законной деятельности журналистов, отказа в предоставлении информации, использования против СМИ так называемого административного ресурса самым тщательным образом проверялась.



Рис. 2. Информация о видах нарушений, за которые выносились редакциям СМИ письменные предупреждения, и их процентном соотношении





По результатам рассмотрения готовились обращения в прокуратуру, органы внутренних дел, губернаторам по вопросам нарушения прав журналистов и редакций издательского дома «Тема» (Томская область), телепрограмм «Уфимское времечко» (Республика Башкортостан), «Вести Благовещенск» (Амурская область), газет «Открытая. Для всех и каждого» (Ставропольский край), «Саратовский репортер» (Саратовская область), «Коммерсантъ» (г. Москва), «Жуковские вести» (Московская область), «Строка» (Новосибирская область), «БАМ» (Амурская область), «Костромские ведомости», «Избушка-Шарья» (Костромская область), «Мошковская новь», «Сибирь: момент истины» (Новосибирская область), «Яшкинский вестник» (Кемеровская область), «Мичуринская строчка» (Тамбовская область), «Заря Тимана» (Республика Коми), «Вечерний Мурманск» (Мурманская область), «Глобус» (Свердловская область), «Факты с аргументами» (Липецкая область), «Ярковости» (Тюменская область), информационных агентств «Новости» (г. Москва), «URA.RU» (Свердловская область), телекомпаний «Восьмой день» (Томская область), ГТРК «Владивосток» (Приморский край). Каждое обращение содержало требование восстановления прав журналистов, недопустимости в дальнейшем вмешательства в профессиональную деятельность редакций средств массовой информации.

В 2010 году было продолжено сотрудничество Службы и Союза журналистов России в рамках подписанного в сентябре 2008 года Соглашения о взаимодействии. К концу отчетного периода **51** территориальный орган Службы заключил соглашения о сотрудничестве и взаимодействии с региональными отделениями Союза журналистов России.

Кроме того, при **49** территориальных Управлениях Роскомнадзора сфор-

мированы Консультативные советы по применению законодательства Российской Федерации о средствах массовой информации. За 2010 год было проведено **26** заседаний, на которых рассматривались спорные тексты в СМИ.

В декабре 2010 года состоялось первое заседание Общественного совета по применению законодательства Российской Федерации о средствах массовой информации, созданного при Роскомнадзоре. Общественный совет образован в целях реализации задач по осуществлению в приоритетном порядке профилактических мер, направленных на предупреждение нарушений законодательства Российской Федерации о средствах массовой информации, связанных с противодействием использованию СМИ для экстремистской деятельности, пропаганды наркотиков, порнографии, культа насилия и жестокости, недопустимостью воспрепятствования законной деятельности средств массовой информации и журналистов.

В Общественный совет входят представители органов государственной власти, профессиональных союзов, ассоциаций и общественных организаций, научных организаций, профессиональных участников рынка СМИ.

Первое заседание Общественного совета было посвящено публикациям на страницах интернет-СМИ читательских комментариев с признаками злоупотребления свободой массовой информации. Актуальность обсуждения этой темы вызвана тем, что после принятия Верховным Судом Российской Федерации постановления от 15.06.2010 № 16 «О практике применения судами Закона Российской Федерации «О средствах массовой информации» многие интернет-СМИ практически перестали самостоятельно редактировать форумы читателей, ожидая, что эту работу за них сделает контролирующий орган.

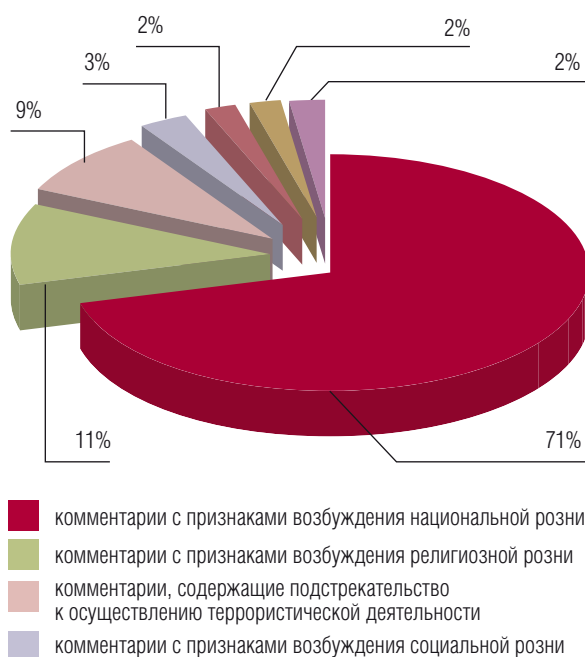


Рис. 3. Информация о видах нарушений, содержащихся в комментариях к публикациям электронных периодических изданий, и их процентном соотношении

В соответствии с Порядком, утвержденным Роскомнадзором в связи с Постановлением Верховного суда, с июня по декабрь 2010 года в редакции электронных периодических изданий и информационных агентств, распространяемых в сети Интернет, Службой направлено 45 обращений об удалении или редактировании комментариев к материалам, содержащим информацию с признаками злоупотребления свободой массовой информации.

Из них:

- с признаками возбуждения национальной розни – 32;
- с признаками возбуждения религиозной розни – 5;
- комментарии, содержащие подстрекательство к осуществлению террористической деятельности, – 4;
- с признаками возбуждения социальной розни – 1;
- за пропаганду фашизма – 1;
- за пропаганду культа насилия и жестокости – 1;
- за пропаганду наркотиков – 1.

В основном все комментарии в установленные сроки удаляются, реже – редактируются.

В 2010 году Службой проведены 470 проверок соблюдения обязательных требований и лицензионных условий владельцами лицензий на осуществление деятельности по телерадиовещанию. Из них плановых – 286, внеплановых – 184.

Проведено 914 плановых и 174 внеплановых мероприятия систематического наблюдения в отношении телерадиовещателей.

По результатам проверок выявлено 712 нарушений, выдано 525 предписаний об устранении выявленных нарушений, составлено 824 протокола об административных правонарушениях, наложено административных штрафов в сумме 4,9 млн рублей.

За нарушение лицензионных условий и требований законодательства Российской Федерации юридическим лицам и индивидуальным предпринимателям, осуществляющим деятельность по теле- и радиовещанию, вынесено 177 письменных предупреждений.

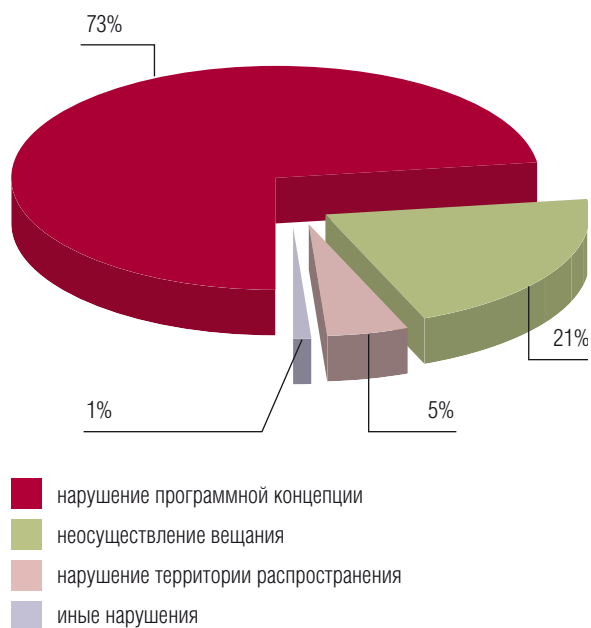


Рис. 4. Вынесенные в 2010 году предупреждения по видам нарушений в сфере теле- и радиовещания



Из них:

- за нарушение программной концепции вещания – **130**;
- за неосуществление вещания – **38**;
- за нарушение территории распространения – **8**;
- за иные нарушения законодательства России о средствах массовой информации – **1**.

За неоднократные нарушения лицензионных условий аннулировано **9** лицензий на осуществление деятельности по телевещанию и радиовещанию:

- ООО «Телекомпания К-плюс» (ТВ № 14252 от 18.11.2008);
- ООО «Телекомпания «Уссурийск-регион» (ТВ № 11441 от 16.02.2007);
- ЗАО «Ассоциация Радио и Телевидения» (ТВ № 11463 от 21.02.2007);
- ОАО «Телекомпания «ТВ-1» (РВ № 12266 от 07.08.2007);
- ООО «Пульс Радио» (РВ № 11181 от 31.01.2007);
- ООО «Русские звезды» (РВ № 9404 от 14.10.2005);
- ООО «Радио-город» (РВ № 14727 от 12.03.2009);
- ООО «Октава» (РВ № 14233 от 18.11.2008);
- ООО «Связь-Услуга» (РВ-10365 от 30.06.2006).

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

Государственный контроль за соблюдением обязательных требований и лицензионных условий владельцами 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 осуществлялся в целях обеспечения защиты прав и законных интересов граждан и экономических интересов государства.

В 2010 году проведены **32** плановых и **10** внеплановых проверок соблюдения лицензионных требований и условий лицензиатами. В **11** случаях выявлены нарушения лицензионных требований и условий. Выдано **7** предписаний об устранении выявленных нарушений.

Количество запланированных к проведению плановых проверок, а также количество проведенных внеплановых проверок лицензиатов по сравнению с 2009 годом снизилось на **22%** и **34%** соответственно, что объясняется следующими причинами:

- неукоснительным соблюдением 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 сроках назначения очередной плановой проверки;
- истечением срока действия лицензии у группы лицензиатов, и, следовательно, исключением их

из плана проведения плановых проверок;

- сокращением количества нарушений, выявляемых в ходе проведения плановых проверок соблюдения лицензионных требований и условий;
- **18%** лицензиатов не осуществляют лицензируемую деятельность в связи с отсутствием заказов на тиражирование.

В 2010 году возбуждено **16** дел об административных правонарушениях в отношении **12** лицензиатов (по ч. 4 ст. 14.1, ст. 19.7 КоАП России), в результате рассмотрения которых **8** лицензиатов привлечены к административной ответственности, в отношении **1** лицензиата вынесено решение о прекращении административного производства, по **3** лицензиатам решения в 2010 году не были приняты.

Общая сумма административных штрафов, наложенных за нарушение требований, установленных действующим законодательством Российской Федерации, – **103 000** руб.



Рис. 1. Количество проведенных в 2009–2010 гг. плановых, внеплановых проверок лицензиатов, а также проверок возможности соблюдения соискателями лицензии лицензионных требований и условий

В отчетный период проведено **26** проверок возможности соблюдения соискателями лицензии лицензионных требований и условий. По итогам этой работы **4** соискателям отказано в получении лицензии.



## Защита прав субъектов персональных данных

На основании Постановления Правительства Российской Федерации от 15.12.2007 № 878 на Роскомнадзор возложены функции Уполномоченного органа по защите прав субъектов персональных данных.

Деятельность в рамках данных полномочий осуществляется в соответствии с Федеральным законом от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных» и принятыми на его основе подзаконными актами. Законом установлены права субъектов персональных данных, обязанности и ответственность операторов, осуществляющих обработку персональных данных.

Основными задачами Уполномоченного органа по защите прав субъектов персональных данных являются:

- обеспечение контроля и надзора за соответствием обработки персональных данных требованиям закона;
- ведение реестра операторов, осуществляющих обработку персональных данных;
- рассмотрение обращений субъектов персональных данных, а также принятие в пределах своих полномочий решения по результатам их рассмотрения;
- подготовка предложений по совершенствованию нормативно-правового регулирования в области защиты прав субъектов персональных данных.

### **Обеспечение контроля и надзора за соответствием обработки персональных данных требованиям федерального закона**

В рамках выполнения функций по государственному контролю и надзору за соответствием обработки персональных

данных требованиям законодательства Российской Федерации Службой в 2010 году проведено **1253** проверки в отношении операторов, осуществляющих обработку персональных данных, из них **804** плановых и **449** внеплановых.

По результатам проведенных проверок выдано **1908** предписаний об устранении выявленных нарушений, составлено и направлено на рассмотрение в суды **2996** протокола об административных правонарушениях.

Выявленные нарушения были классифицированы по ст. 19.7 КоАП Российской Федерации, предусматривающей ответственность за непредставление в Федеральную службу уведомления об обработке персональных данных, а равно как и за несоответствие сведений, содержащихся в указанном уведомлении, фактической деятельности.

По результатам рассмотрения материалов проверок вынесены постановления суда о привлечении операторов к административной ответственности в форме штрафа на общую сумму **4 млн 480 тыс. рублей** против **75 тыс. рублей** в 2009 году.

По итогам выборочного анализа материалов проверок установлено, что наибольшее количество нарушений допускается кредитными организациями, операторами связи, организациями жилищно-коммунального хозяйства.

Операторы в большей степени нарушают требования ч. 3, ч. 7 ст. 22 Федерального закона «О персональных данных» в части несоответствия сведений, указанных в уведомлении об обработке персональных данных, фактической деятельности, ч. 1 ст. 6 – обработка персональных данных без согласия субъектов персональных данных, ч. 4 ст. 9 – в части несоответствия содержания письменного

согласия на обработку персональных данных требованиям закона. Кроме того, нарушаются требования Положения об особенностях обработки персональных данных, осуществляемой без использования средств автоматизации, утвержденно-го Постановлением Правительства Российской Федерации от 15.09.2008 № 687 в части, касающейся непринятия мер по исключению несанкционированного доступа к обрабатываемым персональным данным.

### Рассмотрение обращений граждан (субъектов персональных данных) и юридических лиц, итоги судебно-претензионной работы

В целях защиты конституционных прав и свобод человека и гражданина при обработке его персональных данных Уполномоченный орган особое внимание уделяет работе по обращениям граждан.

С момента возложения на Службу полномочий по защите прав субъектов персональных данных поступило более **2400** обращений.

В 2008 году – **146** обращений.

В 2009 году – **465** (более чем в три раза по сравнению с показателями 2008 года).

В 2010 году – **1829** (рост еще почти в четыре раза).

В большинстве случаев граждане обращаются по вопросам нарушения операторами требований закона в части отсутствия согласия на обработку их персональных данных, незаконной передачи третьим лицам, а также в связи с нарушениями условий конфиденциальности (опубликование, размещение в общественных местах различных списков, перечней, содержащих персональные сведения).

«Лидерами» по числу жалоб на их деятельность при обработке персональных данных граждан являются операторы связи, организации жилищно-коммунального

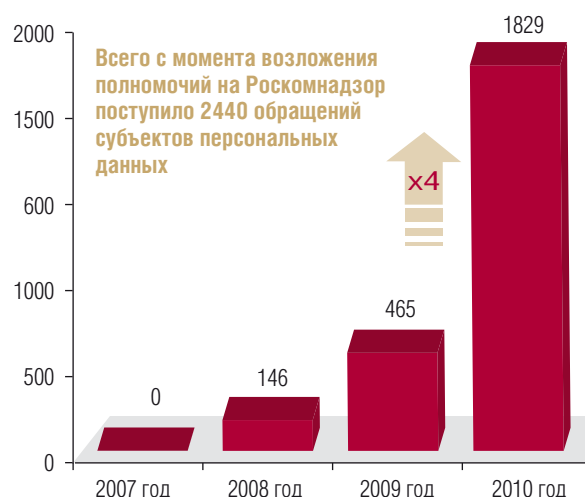


Рис. 1. Динамика поступления обращений в Уполномоченный орган

хозяйства, средства массовой информации, кредитные организации.

Вместе с тем, необходимо отметить отраслевую специфику предмета жалоб граждан. Так, у операторов связи чаще всего обжалуются действия, связанные с передачей персональных данных третьим лицам, с заключением фиктивных договоров на оказание услуг связи. Для сферы ЖКХ наиболее распространены являются жалобы на действия, связанные с предоставлением доступа неограниченного круга лиц к персональным данным граждан (размещение

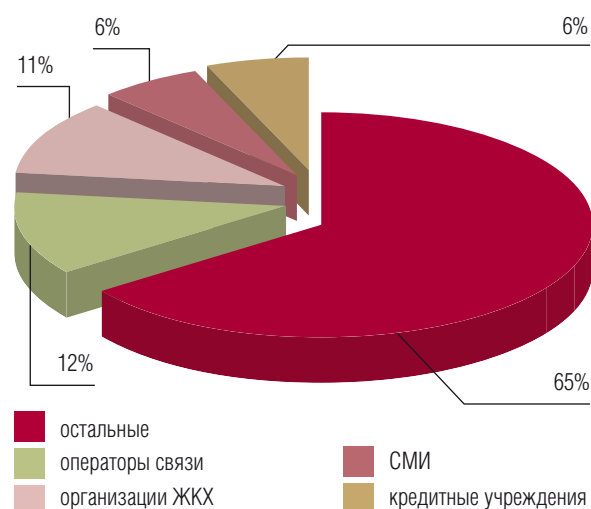


Рис. 2. Жалобы на действия операторов



различных списков, содержащих персональные данные граждан, имеющих задолженность по оплате коммунальных услуг). Средства массовой информации чаще всего нарушают требования закона в части, касающейся опубликования персональной информации без соответствующего согласия. Наконец, в деятельности кредитных организаций чаще всего подтверждаются факты неправомерной передачи персональных данных граждан третьим лицам (коллекторским агентствам), а также продвижения своих услуг без предварительного согласия граждан.

Граждане обращаются в Уполномоченный орган как с просьбой разъяснить положения законодательства (**396** обращений (**22%**)), так и с жалобами на неправомерные действия в отношении них (**1433** обращений (**78%**)).

Из **1433** жалоб по **511 (36%)** соответствующие материалы были направлены в органы прокуратуры для привлечения виновных к административной ответственности, по **596 (42%)** обращениям по результатам рассмотрения факты нарушений не установлены, в **157 (11%)** случаях операторы в добровольном порядке приняли меры по восстановлению нарушенных прав и законных интересов граждан, **169 (11%)** жалоб на конец отчетного периода находились на рассмотрении.

Особое внимание Служба уделяет борьбе с незаконным распространением персональных данных в СМИ и информационно-телекоммуникационной сети Интернет. Так, за период 2009 – начало 2011 года вынесено **36** предупреждений средствам массовой информации за нарушение требований ст. 4 Закона «О СМИ» в части публикации персональных данных граждан без их согласия.

Также активно реализуются меры как профилактического, так и пресека-

тельного характера, в том числе по предотвращению и прекращению распространения персональных данных в общественных местах, особенно на средствах наружной рекламы. В случаях выявления таких фактов по требованию Роскомнадзора указанная информация оперативно удаляется.

Уполномоченный орган отслеживает деятельность интернет-ресурсов, которые оказывают незаконные услуги по поиску и предоставлению персональной информации. Во втором полугодии 2010 года Федеральной службой по результатам рассмотрения обращений граждан, а также по итогам мониторинга деятельности интернет-сайтов, активно проводилась работа по пресечению незаконной обработки персональных данных в сети Интернет. Так, в суды было направлено **21** исковое заявление с требованием уничтожить персональные данные граждан, незаконно размещенные на сайтах в сети Интернет.

По итогам **15** судебных заседаний, состоявшихся в 2010 году, иски требования Федеральной службы в отношении владельцев **16** доменных имен были удовлетворены. Исследовав материалы, представленные Федеральной службой, суды признали действия по обработке персональных данных граждан Российской Федерации на указанных сайтах нарушающими права неопределенного круга лиц (субъектов персональных данных) на неприкосновенность частной жизни.

Выявление и пресечение деятельности интернет-сайтов, на которых незаконно публикуются персональные данные граждан, осуществляется преимущественно на основании обращений граждан. При этом количество обращений, связанных именно с неправомерной обработкой персональных данных интернет-сайтами, растет. В 2008 году по-

ступило **5** таких обращений, в 2009 году – **10**, в 2010 году – уже **21**.

### Ведение реестра операторов, осуществляющих обработку персональных данных

Ведение реестра операторов, осуществляющих обработку персональных данных, является одной из приоритетных задач Роскомнадзора.

В октябре 2009 года на Портале персональных данных в сети Интернет (pd.gsoc.ru) был реализован электронный сервис, предоставляющий возможность интерактивного заполнения оператором электронной формы уведомления об обработке персональных данных с последующим ее направлением в информационную систему Роскомнадзора для внесения сведений об операторе в реестр.

Растущий интерес к электронной форме взаимодействия подтверждается цифрами. Если в октябре 2009 года через портал поступило всего **123** уведомления, что составило **2,6%** от общего количества операторов, включенных в реестр в указанном периоде, то по состоянию на 31.12.2010 этот показатель вырос до **38%**.

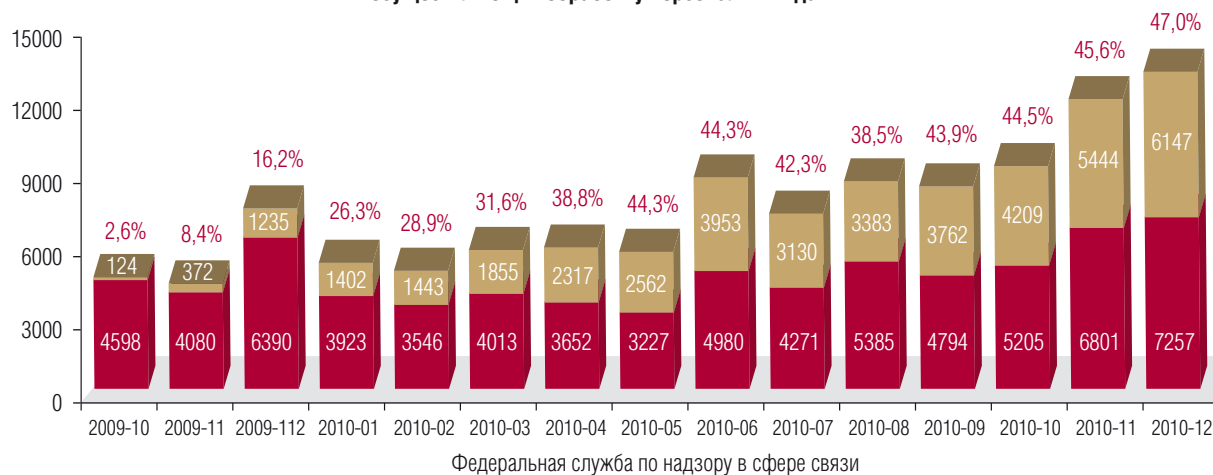
Наряду с интерактивным заполнением электронной формы уведомления об обработке персональных данных на официальном сайте Роскомнадзора и Портале персональных данных Уполномоченного органа по защите прав субъектов персональных данных реализована возможность заполнения и направления электронных заявлений о предоставлении выписки и исключении из реестра. По состоянию на 31.12.2010 этой услугой воспользовались **468** заявителей (**24%**).

В результате информационно-публичной деятельности Службы в 2010 году в реестре зарегистрировано около **100 тыс.** операторов, внесено более **4 тыс.** изменений в сведения об операторах, исключено из реестра **742** оператора. К апрелю 2011 года в реестре было зарегистрировано более **180 тыс.** операторов.

### Совершенствование и гармонизация законодательства Российской Федерации в области персональных данных

Работа по гармонизации законодательства Российской Федерации в области персональных данных ведется главным образом в рамках деятельности

По состоянию на 31.12.2010 в реестр включено около 170 тыс. операторов, осуществляющих обработку персональных данных



■ Внесено уведомлений в Единую информационную систему Роскомнадзора, полученных с Портала персональных данных

Рис. 3. Деятельность Уполномоченного органа по ведению Реестра операторов





консультативно-совещательных структур – Консультативного совета при Уполномоченном органе по защите прав субъектов персональных данных и рабочей группы при Минкомсвязи России. Разработаны предложения по внесению изменений в Федеральный закон «О персональных данных», в том числе в части, касающейся установления порядка и условий разработки и практического внедрения представителями операторских сообществ отраслевых рекомендаций по выполнению требований законодательства в области защиты персональных данных.

Указанные поправки одобрены Правительством Российской Федерации и внесены на рассмотрение в Государственную Думу Российской Федерации.

2010 год стал годом активизации деятельности операторов по выработке предложений, направленных на унификацию отраслевых подходов в деятельности по обработке персональных данных. Одной из форм такой деятельности является разработка отраслевых стандартов или рекомендаций по реализации требований законодательства Российской Федерации в области персональных данных в конкретных сферах деятельности.

Принимая во внимание актуальность вопроса, связанного с выработкой унифицированных подходов к деятельности по обработке персональных данных, Роскомнадзор поддерживает разработку операторами указанных стандартов, поскольку это позволяет обеспечить реализацию требований Федерального закона «О персональных данных» с учетом особенностей профессиональной деятельности оператора.

В 2010 году Федеральной службой был согласован комплекс документов в области стандартизации Банка России «Обеспечение информационной безопасности организаций банковской системы

Российской Федерации», подготовлены предложения в Концепцию защиты персональных данных в информационных системах персональных данных операторов связи.

В настоящий момент на рассмотрении в Федеральной службе находится ряд проектов отраслевых документов, регламентирующих деятельность по обработке персональных данных в конкретных отраслях экономики.

## **Международная деятельность**

В рамках международной деятельности представители Уполномоченного органа в составе российских делегаций участвуют в переговорах по заключению Базового Соглашения между Российской Федерацией и Советом Европы, Соглашения между Российской Федерацией и Евроюстом, Оперативного Соглашения между Российской Федерацией и Европоллом. Роскомнадзор также привлечен к реализации плана мероприятий в рамках подготовки процесса присоединения Российской Федерации к Организации экономического сотрудничества и развития (ОЭСР) и участвует в международных мероприятиях по вопросам защиты прав субъектов персональных данных.

В составе межведомственной российской делегации в октябре 2010 года в г. Гааге (Нидерланды) представители Федеральной службы приняли участие в очередном раунде переговоров по проекту Соглашения между Российской Федерацией и Евроюстом, а также переговорах по проекту Оперативного Соглашения об оперативном сотрудничестве между Россией и Европоллом и конференции по защите персональных данных.

В ходе мероприятия европейским коллегам была представлена исчерпывающая информация о месте, роли и показа-



На I Международной конференции «Защита персональных данных»

телях деятельности Федеральной службы в качестве федерального органа исполнительной власти, отвечающего за надзор в сфере защиты прав субъектов персональных данных.

По мнению большинства европейских коллег, позиция российских экспертов, прозвучавшая в выступлениях, была достаточно убедительной и аргументированной.

Европейские партнеры дали высокую оценку результатам деятельности Уполномоченного органа по защите прав субъектов персональных данных Российской Федерации, что нашло свое отражение в итоговом документе мероприятия.

Информация о результатах деятельности Уполномоченного органа сыграла важную роль в принятии европейскими партнерами решения о начале переговорного процесса с Российской Федерацией по заключению Оперативного Соглашения с Европолом.

27–28 октября 2010 года по инициативе Роскомнадзора и при поддержке Министерства связи и массовых коммуникаций впервые в Российской Федерации состоялась I Международная конференция «Защита персональных данных». Форум получил положительные отзывы участников, позволил выработать эффективные решения проблемных вопросов в области персональных данных и действенные механизмы взаимодействия уполномоченных органов по защите прав субъектов персональных данных на территории СНГ.

Ключевым моментом конференции стало подписание Меморандума о сотрудничестве между уполномоченными органами России, Республики Молдова, Республики Кыргызстан. Остальным странам – участницам Содружества Независимых Государств Меморандум был направлен для подписания в установленном порядке.



## Деятельность по обеспечению государственного контроля и надзора в сфере информационных технологий

Задачами государственного контроля в сфере информационных технологий является обеспечение защиты документированной информации государственного банка данных о детях, оставшихся без попечения родителей, от утечки, хищения, утраты, подделки, искажения и несанкционированного доступа к ней; обеспечение полного учета всех действующих федеральных государственных информационных систем, своевременной актуализации записей реестра о них, а также обеспечение информированности представителей федеральных и региональных органов исполнительной власти о действующих информационных системах и их содержании.

Государственный контроль и надзор в сфере информационных технологий включает в себя исполнение трех государственных функций:

- организация 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;
- организация государственного контроля (надзора) за предоставлением обязательного экземпляра электронных документов;
- организация формирования и ведения Реестра федеральных государственных информационных систем.

### **Организация государственного контроля (надзора) за соблюдением требований обязательной сертификации или декларированием 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 информационных технологий, предназначенных для обработки государственного банка данных о детях, оставшихся без попечения родителей, осуществлялся в целях обеспечения защиты документированной информации от утечки, хищения, утраты, подделки, искажения и несанкционированного доступа к ней.

В соответствии с Планом проведения плановых проверок на 2010 год Роскомнадзором в отношении федерального и региональных операторов государственного банка данных о детях, оставшихся без попечения родителей, проведено **62** надзорных мероприятия, выдано **54** предписания о нарушении обязательного требования части 4 статьи 4 Федерального закона от 27.07.2006 № 44-ФЗ «О государственном банке данных о детях, оставшихся без попечения родителей».

### **Организация государственного контроля (надзора) за предоставлением обязательного экземпляра электронных документов**

Государственный контроль в данной сфере деятельности осуществляется в це-

лях обеспечения своевременного и полного представления обязательного экземпляра электронных документов, которые предназначены для:

- комплектования полного национального библиотечно-информационного фонда документов Российской Федерации как части мирового культурного наследия;
- осуществления государственного библиографического учета;
- организации его постоянного хранения в национальных фондохранилищах документов Российской Федерации;
- использования его в информационно-библиографическом и библиотечном обслуживании потребителей;
- государственной регистрации (библиографическая и статистическая) отечественных документов, подготовки государственной библиографической (текущей и ретроспективной) и статистической информации;
- подготовки и выпуска сводных каталогов, сигнальной и реферативной информации в соответствии с видами получаемых документов;
- информирования общества о получаемых документах всех видов;
- формирования комплекта документов муниципальных образований и краеведческих фондов;
- ведения централизованной каталогизации в соответствии с видами получаемых документов;
- обеспечения доступа к информации о получаемых документах, в том числе доступа через информационно-телекоммуникационные сети.

Факты о недоставке, несвоевременной и неполной доставке обязательного федерального экземпляра издателями выявлялись без взаимодействия с проверяемыми лицами.

За отчетный период по выявленным фактам нарушения обязательных требо-

ваний Федерального закона от 29.12.1994 № 77-ФЗ «Об обязательном экземпляре документов» в отношении двух организаций составлены и направлены мировому судье для рассмотрения и принятия мер по существу протоколы об административных нарушениях по ст. 13.23 Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях. Организации признаны нарушившими обязанность по представлению экземпляров обязательных электронных изданий и привлечены к ответственности (данные приведены в таблице).

Табл. 1. Выявленные факты непредставленных федеральных обязательных экземпляров электронных изданий

Организация	Кол-во
ООО «Новый Диск»	202
ООО «Нью Медиа Дженерейшн»	8

### **Организация формирования и ведения реестра федеральных государственных информационных систем**

Организации формирования и ведения реестра федеральных государственных информационных систем (ФГИС) являлась одной из новых задач, которые решались Роскомнадзором в 2010 году.

Роскомнадзор Постановлением Правительства Российской Федерации от 10.09.2009 № 723 «О порядке ввода в эксплуатацию отдельных государственных информационных систем» назначен оператором реестра федеральных государственных информационных систем.

Реестр ФГИС обеспечивает полный учет всех действующих федеральных государственных информационных систем, государственный контроль за своевременностью актуализации записей реестра о них, а также обеспечивает информированность представителей федеральных и региональных органов исполнительной власти, граждан и организаций о действующих информационных системах и их содержании.

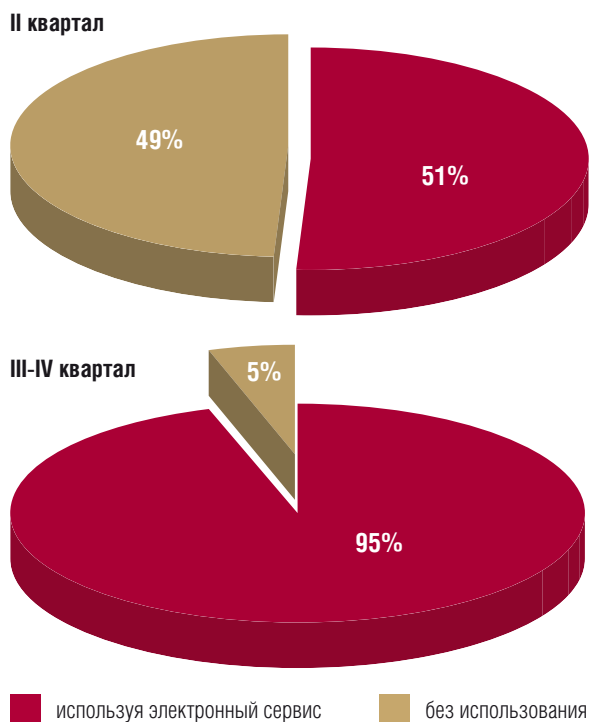


Рис. 1. Динамика подачи заявок на регистрацию ФГИС, в том числе с использованием электронного сервиса, по кварталам 2010 г.

В 2010 году Роскомнадзор приступил к осуществлению полномочий по регистрации ФГИС.

В I квартале 2010 года была разработана и введена в эксплуатацию информационная подсистема, обеспечивающая ведение реестра ФГИС.

На официальном сайте Роскомнадзора размещены интерактивные формы электронных заявок на регистрацию, отмену регистрации, актуализацию и получение выписок из реестра ФГИС, а также сам реестр ФГИС.

95% заявок, поступивших в Роскомнадзор в III и IV кварталах 2010 года, было подано с использованием электронного сервиса, тогда как во II квартале только 50%.

В рамках работ по организации формирования и ведения реестра ФГИС Роскомнадзором направлялись официальные запросы в федеральные органы исполнительной власти о наличии введенных в эксплуатацию ФГИС. В письмах содержались разъяснения о порядке представле-

ния сведений для регистрации введенных в эксплуатацию ФГИС.

Кроме того, проводились консультации лиц, отвечающих в ведомствах за подачу заявок о регистрации федеральных государственных информационных систем, осуществлялся мониторинг ФГИС, которые не были заявлены операторами на регистрацию.

В 2010 году в реестр внесены полные и достоверные сведения о 50 ФГИС, а их операторам выданы электронные паспорта.

### Количество ведомств, зарегистрировавших ФГИС

По данным на 31.12.2010 ФГИС зарегистрировало 31 ведомство, в том числе МИД России – 6, Федеральное агентство водных ресурсов – 4, Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору – 4.

Актуальные данные из реестра ФГИС представляются в Минкомсвязь России в целях проведения экспертиз Планов информатизации государственных органов.

Обмен информацией осуществляется посредством Системы межведомственного электронного взаимодействия, созданной Минкомсвязью России.

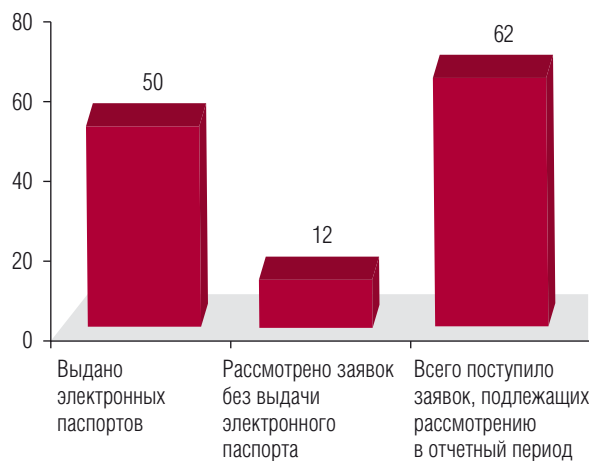


Рис. 2. Формирование и ведение реестра федеральных государственных информационных систем (ФГИС)

## Деятельность по обеспечению государственного контроля и надзора в сфере информационных технологий

Табл. 2. Данные о зарегистрированных ФГИС

№ п/п	Оператор ФГИС – заявитель	Количество зарегистрированных ФГИС
1	Федеральная служба по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций	1
2	Федеральное агентство водных ресурсов	4
3	Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий	1
4	Счетная палата Российской Федерации	1
5	Министерство сельского хозяйства Российской Федерации	1
6	Федеральное агентство по недропользованию	1
7	Федеральная служба по тарифам	1
8	Федеральная служба государственной регистрации, кадастра и картографии	4
9	Министерство иностранных дел Российской Федерации	6
10	Федеральная антимонопольная служба	2
11	Федеральная служба Российской Федерации по контролю за оборотом наркотиков	1
12	Федеральная служба по регулированию алкогольного рынка	3
13	Федеральная служба по надзору в сфере транспорта	1
14	Министерство финансов Российской Федерации	1
15	Министерство внутренних дел Российской Федерации	2
16	Федеральное государственное учреждение «Федеральный центр тестирования»	1
17	Федеральное государственное научное учреждение «Центр информационных технологий и систем органов исполнительной власти»	2
18	Федеральная служба по надзору за соблюдением законодательства в области охраны культурного наследия	1
19	Федеральное государственное унитарное предприятие «Морсвязьспутник»	1
20	Министерство юстиции Российской Федерации	1
21	Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору	4
22	Государственное учреждение «Российский научно-исследовательский институт информационных технологий и систем автоматизированного проектирования»	1
23	Федеральное государственное учреждение «Центральная база авиационной охраны лесов «Авиалесоохрана»	1
24	Федеральное агентство по управлению государственным имуществом	1
25	Федеральная миграционная служба	1
26	Федеральное агентство по рыболовству	1
27	Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии	1
28	Федеральное агентство лесного хозяйства	1
29	Федеральное медико-биологическое агентство	1
30	Федеральная служба по надзору в сфере здравоохранения и социального развития	1
31	Федеральная служба государственной статистики	1



## Организация деятельности ФГУП НТЦ «Информрегистр»

Основными направлениями деятельности подведомственного Роскомнадзору ФГУП Научно-технический центр «Информрегистр» в 2010 году являлись государственная регистрация федерального обязательного экземпляра электронных изданий, электронных научных изданий; выполнение отдельных функций по регистрации федеральных государственных информационных систем, ведение систематического наблюдения за исполнением обязательных требований законодательства в сфере массовых коммуникаций. ФГУП НТЦ «Информрегистр» активно сотрудничает с информационно-библиотечными организациями в области исследований в сфере работы с электронными изданиями.

### **Регистрация, хранение, распределение федерального обязательного экземпляра электронных изданий**

Выполнение функций по регистрации, хранению, распределению федерального обязательного 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 обязательного федерального экземпляра электронных изданий;
- комплектование национального библиотечно-информационного фонда электронных изданий России;
- организация постоянного хранения фонда в Депозитарии;
- 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 2010 году на регистрацию поступило **2684** наименования электронных изданий, в том числе **478** на – CD-ROM, **1985** на – CD-R и **221** на – DVD.

В течение года обеспечено формирование и отправка партий обязательных экземпляров электронных изданий в Российскую государственную библиотеку, Российскую национальную библиотеку, Парламентскую библиотеку России, Государственную научно-техническую библиотеку СО РАН (в соответствии с приказом Министерства культуры Российской Федерации от 29.09.2009 № 675) в суммар-

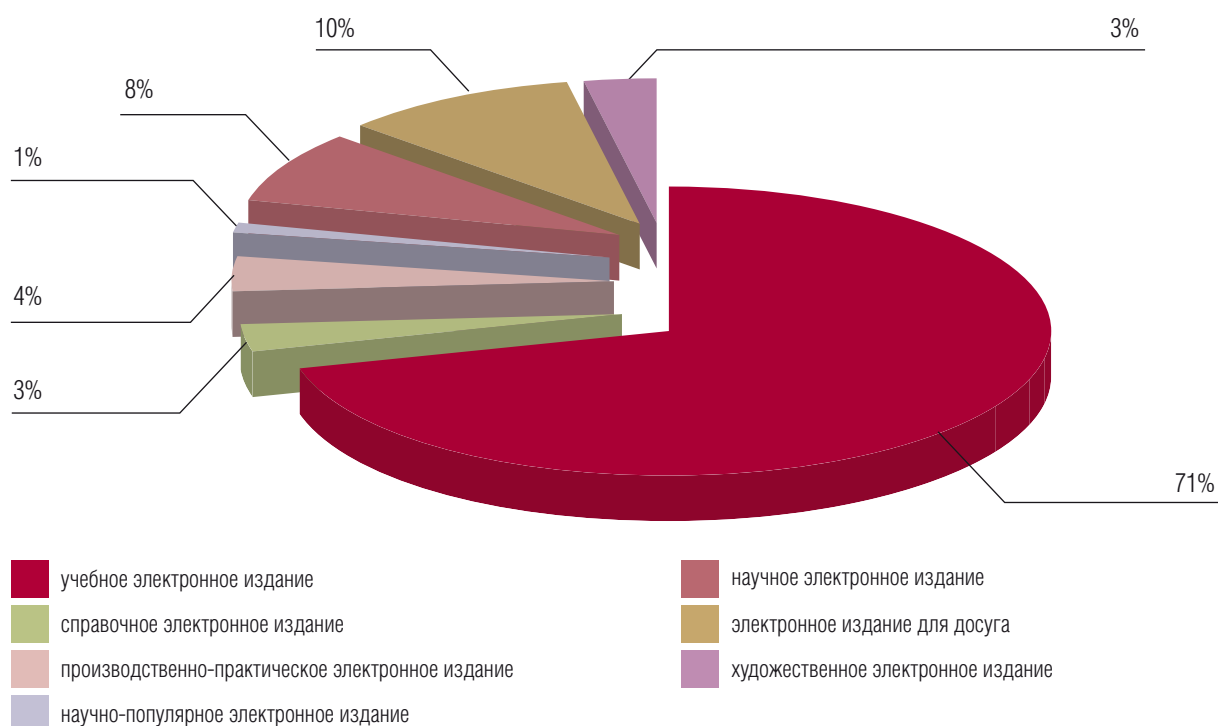


Рис. 1. Состав поступлений обязательного экземпляра электронных изданий по целевому назначению в 2010 году

ном количестве **11 062** экземпляра (**11 234** носителя).

Информирование неопределенного круга пользователей об электронных изданиях, поступивших в НТЦ «Информрегистр», осуществляется на основе сетевой версии «Списков новых поступлений» и сетевой версии электронного каталога «Российские электронные издания».

В связи с началом совместной работы по мониторингу электронных изданий и их производителей с уполномоченными организациями по формированию сегментов национального библиотечно-информационного фонда в субъектах Российской Федерации в Каталоге «Российские электронные издания» добавлена возможность размещения производителей по федеральным округам и субъектам Российской Федерации, входящим в их состав (раздел «Производители»).

В соответствии со статьей 21 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 2010 году сотрудниками ФГУП проводился мониторинг электронных изданий в сети Интернет, на образовательных, тематических и книжных выставках. Производителям электронных изданий, которые не представляют свою продукцию на государственную регистрацию, направлены **54** письма, информирующих о необходимости регистрации электронных изданий.

В результате этой работы в 2010 году на регистрацию был представлен **101** обязательный экземпляр электронного издания от **6** организаций-производителей.

В сентябре-ноябре 2010 года, после неоднократных предупреждений производителей электронных изданий, в Роскомнадзор направлены списки незарегистрированных во ФГУП НТЦ «Информрегистр» электронных изданий, выпущенных ООО «Нью Медиа Дженерейшен» и группой компаний «Новый Диск».





### Регистрация электронных научных изданий

Выполнение функций по регистрации электронных научных изданий осуществлялось на основании 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 результаты диссертации», согласованным с руководителем Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки 5 июля 2007 года. Регистрация распространяется 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.

Регистрация электронных научных изданий осуществляется в базе данных «Реестр электронных научных изданий». Справочно-поисковая система базы данных позволяет готовить различные виды отчетов по существующим параметрам описания электронных научных изданий, их учредителях и издателях, электронных научных публикациях.

В 2010 году в ФГУП НТЦ «Информрегистр» зарегистрировано **122** наименования электронных научных изданий, обработана **6421** научная публикация. Все зарегистрированные электронные научные издания представлены из **35** субъектов Российской Федерации.

Публикация в электронном научном издании учитывается при защите диссертации при условии указания номера регистрации электронного научного издания и идентификационного номера публикации, присваиваемых ФГУП НТЦ «Информрегистр». Регистрация электронных научных изданий является обязательным условием для включения в Перечень ВАК. По состоянию на 31.12.2010 в Перечень ВАК входит **43** электронных научных издания.

Проблема сохранности и представления электронных научных журналов в рамках выполнения государственной ре-

гистрации в НТЦ «Информрегистр» решена путем создания электронного архива. Электронный архив играет роль резервного информационного фонда, что, во-первых, гарантирует неизменность материалов, прошедших государственную регистрацию, во-вторых, обеспечивает их аккумуляцию и, в-третьих, позволяет сохранять полученные результаты вне зависимости от судьбы самого журнала как электронной системы (сбои технических средств, смена адресов, прекращение существования и т. п.). Общий объем архива составляет **1155** выпусков электронных научных изданий с годовыми архивами за все годы регистрации.

Постоянное информирование пользователей производится на основе «Информационного бюллетеня электронных научных изданий», размещенного на сайте НТЦ «Информрегистр». «Информационный бюллетень» пополняется аннотированными описаниями поступивших на регистрацию публикаций в составе выпусков электронных научных изданий. Все электронные публикации сопровождаются метаинформацией, на основе библиографических описаний в соответствии с ГОСТ 7.1–2003, ГОСТ 7.82–2001.

По итогам 2010 года «Информационный бюллетень» содержал **121** наименование электронных научных изданий (включая электронные научные издания, снятые с регистрации с 2006 года), которые включают **20 653** публикации.

В бюллетене разработана поисковая система по названию журнала, авторам и названиям статей, дате выпуска, по ключевым словам (фрагментам названия).

ФГУП НТЦ «Информрегистр» в 2010 году по заказу Роскомнадзора выполнял отдельные функции, связанные с регистрацией федеральных государственных информационных систем (ФГИС), в целях реализации Постановления Правитель-

ства Российской Федерации от 10.09.2009 № 723 «О порядке ввода в эксплуатацию отдельных государственных информационных систем». В рамках государственного контракта «Информрегистр» также осуществлял мониторинг с целью выявления незарегистрированных ФГИС.

(В 2010 году в реестре Федеральных государственных информационных систем Роскомнадзором было зарегистрировано **50** ФГИС от **31** федерального ведомства.)

### Научная деятельность

Большое внимание в научной и методической деятельности ФГУП НТЦ «Информрегистр» уделяется вопросам работы с обязательным экземпляром электронных изданий – терминологическим аспектам, совершенствованию законодательства, изучению и мониторингу рынка электронного книгоиздания, повышению качества выпускаемой электронной продукции российских производителей. Работа с электронными изданиями включает два направления: с производителями электронных изданий и 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. Деятельность круглого стола направлена на объединение специалистов для комплексного решения проблем формирования фондов электронными изданиями, включая вопросы сохранности, методического и технологического сопровождения.

Сотрудниками предприятия подготовлены доклады и презентации на меж-



дународных, всероссийских и региональных конференциях и семинарах для информационно-библиотечного сообщества – Пленуме Межрегионального комитета по каталогизации на тему «Стратегия развития российских стандартов на библиографическую запись», Всероссийском библиотечном конгрессе – XV Ежегодной сессии Российской библиотечной ассоциации (Томск), XIV Научно-практическом семинаре «Информационное обеспечение науки: новые технологии» (Екатеринбург), семинаре «Электронно-библиотечная система в вузе: проблемы и направления развития» (Санкт-Петербург), 12-й Всероссийской научно-практической конференции «Актуальные проблемы комплектования библиотечных фондов» (г. Звенигород).

В 2010 году специалисты предприятия принимали активное участие в заседаниях рабочей группы Российского книжного союза по вопросам развития цифрового контента и внесения изменений в действующее законодательство, связанное с системой обязательного экземпляра. Были подготовлены выступления на конференциях и семинарах в области электронного издательского дела Московского государственного университета печати – «Актуальные проблемы вузовского книгоиздания», «Вузовская книга. Новые нормативно-правовые документы»,

«Электронные издания в структуре образовательного ресурса».

Основным вопросом, обсуждавшимся на круглом столе «Российские книги: основы академического книгоиздания и библиотечное обслуживание в современной России», который прошел в рамках 42-й Ежегодной конференции Ассоциации славянских, восточно-европейских и евроазиатских исследований (Лос-Анжелес, США), были создание и порядок использования сводной информации национальной библиографии российских изданий, формируемой на основе регистрации всех видов обязательного экземпляра документов. От ФГУП НТЦ «Информрегистр» был представлен доклад на тему «Цифровое культурное наследие России в системе обязательного экземпляра документов», посвященный вопросам качества и состава российских электронных изданий, зарегистрированных как обязательный экземпляр документов на основании Федерального Закона России «Об обязательном экземпляре документов».

Как и в предыдущие годы, в июле 2010 года в ФГУП НТЦ «Информрегистр» прошли производственную практику студенты соответствующих специальностей Российского государственного гуманитарного университета и Московского государственного технического университета им. Н. Э. Баумана.

## Участие в деятельности по совершенствованию нормативной базы в сферах связи, информационных технологий и массовых коммуникаций

В 2010 году Роскомнадзором подготовлены следующие законодательные инициативы, реализованные полностью либо частично в нормативно-правовых актах.

Федеральный закон от 27.07.2010 № 210-ФЗ «Об организации предоставления государственных и муниципальных услуг», вступивший в силу с 30.07.2010, устанавливает необходимость оказания государственных услуг в электронном виде. Для реализации этой возможности в отношении конкретных государственных функций и государственных услуг в сфере ведения Роскомнадзора разработаны изменения в нормативно-правовые акты. В частности, Роскомнадзором предложены изменения в Федеральный закон «О связи», Федеральный закон «О лицензировании отдельных видов деятельности», Закон Российской Федерации «О средствах массовой информации», отдельные акты Правительства Российской Федерации.

Параллельно Роскомнадзор внес соответствующие дополнения в проекты административных регламентов оказания государственных функций и государственных услуг. В связи с длительной процедурой согласования административных регламентов были утверждены временные порядки реализации этих функций и услуг в электронном виде.

Роскомнадзор одним из первых органов исполнительной власти заключил соглашение с Министерством связи и массовых коммуникаций Российской Федерации о межведомственном электронном взаимодействии. Благодаря соглашению

стало возможным оперативно получать в рамках единого пространства доверия информацию, имеющуюся в распоряжении иных органов власти, а не требовать ее от заявителей – граждан и организаций.

В Федеральный закон от 24.07.2009 № 212-ФЗ «О страховых взносах в Пенсионный фонд Российской Федерации, Фонд социального страхования Российской Федерации, Федеральный фонд обязательного медицинского страхования и территориальные фонды обязательного медицинского страхования» были внесены изменения, устанавливающие льготу в отношении уплаты страховых взносов для плательщиков – российских организаций и индивидуальных предпринимателей, осуществляющих производство, выпуск в свет (в эфир) и (или) издание средств массовой информации (за исключением средств массовой информации, специализирующихся на сообщениях и материалах рекламного и (или) эротического характера). Суть льготы в применении пониженных тарифов с 2011 по 2014 год. Частью 1.1. статьи 58 данного закона предусмотрено, что порядок подтверждения статуса плательщика как осуществляющего производство, выпуск в свет (в эфир) и (или) издание средств массовой информации осуществляется в порядке, установленном Правительством Российской Федерации.

Роскомнадзор совместно с Минкомсвязью России, Минздравсоцразвития России и Пенсионным фондом России разработал порядок подтверждения статуса плательщиков, необходимого для получения льготы, включающий в себя прием



заявок территориальными органами Роскомнадзора, их обработку, ведение реестра плательщиков. Данный порядок был утвержден Постановлением Правительства Российской Федерации от 05.03.2011 № 150.

В развитие положений данного постановления Роскомнадзором подготовлены проект приказа об утверждении формы заявления, подаваемого плательщиком в территориальный орган Роскомнадзора, а также проект соглашения с Пенсионным фондом России об информационном взаимодействии при осуществлении данной государственной услуги.

Планом мероприятий по совершенствованию государственного управления в 2009–2010 годах, утвержденным распоряжением Правительства Российской Федерации от 03.12.2009 № 1862-р, планом заседаний Правительственной комиссии по проведению административной реформы Минкомсвязи России и Роскомнадзору было поручено разработать систему мероприятий, направленных на оптимизацию исполнения государственных функций и оказания государственных услуг Роскомнадзором. В ноябре 2010 года Служба представила предложения о комплексной оптимизации контрольно-надзорных и разрешительных функций, предоставления государственных услуг, а также сокращении избыточного государственного

регулирования в сфере деятельности Роскомнадзора. В числе предложений:

- оптимизация государственного регулирования использования радиочастотного спектра;
- оптимизация деятельности предприятий радиочастотной службы;
- оптимизация административных процедур, связанных с лицензированием в области связи;
- оптимизация административных процедур, связанных с проведением торгов на право получения лицензии в области оказания услуг связи;
- оптимизация административных процедур, связанных с регистрацией РЭС и ВЧУ;
- оптимизация административных процедур, связанных с ввозом РЭС и ВЧУ на территорию Российской Федерации;
- по организации ввода в эксплуатацию сетей связи.

Данные предложения были рассмотрены и одобрены на заседании Правительственной комиссии по проведению административной реформы в декабре 2010 года. В Правительственную комиссию по проведению административной реформы Роскомнадзором и Минкомсвязью России был представлен проект плана мероприятий по реализации одобренных предложений.

## Работа с обращениями граждан

В 2010 году Роскомнадзор проводил работу по обеспечению реализации права граждан на обращение в федеральные органы в соответствии с Федеральным законом от 02.05.2006 № 59-ФЗ «О порядке рассмотрения обращений граждан Российской Федерации» с изменениями, внесенными Федеральным законом от 27.06.2010 № 227-ФЗ.

Обработка сообщений о коррупционных проявлениях, поступающих на официальный интернет-портал Роскомнадзора, осуществлялась в строгом соответствии с Федеральным законом от 25.12.2008 № 273-ФЗ «О противодействии коррупции».

В Роскомнадзоре действует Справочно-информационный центр телефонного обслуживания граждан и организаций по вопросам предоставления государственных услуг.

В связи с изменениями, внесенными в статью 21 59-ФЗ «О порядке рассмотрения обращений граждан Российской Федерации», изменен порядок работы с обращениями граждан, направленными в электронном виде через интернет-портал Роскомнадзора: форма электронного обращения приведена в соответствие с требованиями 227-ФЗ от 27.06.2010.

В 2010 году в Роскомнадзор и его территориальные органы поступило **14 460** (2009 год – **8190**) обращений граждан, в том числе в центральный аппарат – **5869** обращений (2009 год – **3229**). В их число вошли обращения, переадресованные из Управления Президента Российской Федерации по работе с обращениями граждан, Департамента делопроизводства и контроля Правительства Российской Федерации, Министерства связи и массовых коммуникаций, из Управления по организации работы с документами Аппарата Мэра и Правительства Москвы, из других министерств и ведомств.

Сравнительный анализ поступивших обращений граждан показывает, что наиболее часто поднимаемые в письмах вопросы касаются:

- несоблюдения средствами массовой информации требований законодательства о недопущении использования СМИ для пропаганды порнографии, культа насилия и жестокости, призывов к межнациональной розни;
- оказания услуг фиксированной телефонной связи – качества работы телефонной сети, несанкционированных присоединений к телефонной сети, заключения договоров и соблюдения договорных условий (в том числе отключения телефона);
- оказания услуг подвижной радиотелефонной связи – расчета за услуги сотовой подвижной связи, качества услуг подвижной связи, правомерности размещения и строительства опор для базовых станций;
- качества услуг доступа к информационным ресурсам (Интернет);
- несоблюдения сроков пересылки письменной корреспонденции организациями почтовой связи, пропажи посылок;
- нарушения законодательства в отношении обработки персональных данных;
- содержания передач, транслирующихся на радио- и телевизионных каналах.

Значительное количество писем поступает по вопросам лицензирования отдельных видов деятельности.

**98%** обращений рассмотрены в установленные законодательством сроки. В случаях направления обращений для исполнения в территориальные органы или другие ведомства по принадлежности заявители в обязательном порядке уведомляются об этом. Решение о продлении сро-



ка рассмотрения обращений принимает руководитель или заместитель руководителя на основании представленных исполнителями докладных записок.

В ответах гражданам по итогам рассмотрения обращений даются исчерпывающие разъяснения по законодательству в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций; подробные консультации по техническим аспектам функционирования телефонной связи и Интернета, а также рекомендации о мерах, направленных на решение поднятых вопросов.

При проведении анализа правоприменительной практики Федерального закона от 02.05.2006 № 59-ФЗ «О порядке рассмотрения обращений граждан Российской Федерации» выявлено резкое увеличение количества обращений, поступивших по информационным системам общего пользования (в 2008 году – 280 обращений, в 2009 году – 1200 обращений, в 2010 году – 2598). Это увеличение связано с размеще-

нием на официальном интернет-портале Роскомнадзора новой формы порядка рассмотрения обращений граждан, направляемых по электронной почте.

По итогам рассмотрения обращений граждан еженедельно готовятся и представляются руководству Роскомнадзора отчеты. Итоги работы с обращениями граждан обсуждаются на еженедельных совещаниях у руководства Роскомнадзора.

В Роскомнадзоре организован личный прием граждан. На прием могут прийти все желающие, позвонившие по указанным на сайте и в Справочно-информационном центре телефонам. Прием посетителей по личным вопросам осуществляется по предварительной записи в определенные дни и часы приема руководителем и его заместителями. Графики личного приема размещаются на интернет-портале Роскомнадзора. В 2010 году руководителем Роскомнадзора и заместителями руководителя принято 78 граждан.

Табл. Статистические данные о работе с обращениями граждан в 2010 году

<b>Всего поступило обращений граждан</b>	<b>14 460</b>
В том числе: в центральный аппарат Роскомнадзора	5869
в территориальные органы Роскомнадзора	8591
доложено руководителю Роскомнадзора и его заместителям	3925
направлено на рассмотрение в структурные подразделения центрального аппарата Роскомнадзора	1944
доложено руководителям территориальных органов и подведомственных организаций и их заместителям	8591
<b>По тематике обращения распределяются:</b>	
по вопросам нарушения законодательства о средствах массовой информации, в т. ч. размещенных в сети Интернет	2385
о проблемах доступа к информационным ресурсам (Интернет), вопросы качества услуг доступа к информационным ресурсам	2182
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
по вопросам оказания услуг почтовой связи	2857
по другим вопросам	3531
не относятся к компетенции Роскомнадзора	875
Переслано по принадлежности	875
<b>Поставлено на контроль</b>	<b>10 567 (73%)</b>
Результативность рассмотрения контрольных писем: приняты меры, факты подтвердились	3462
даны разъяснения	6812
находятся на рассмотрении	293
<b>Личный прием граждан</b>	
Всего принято граждан в Федеральной службе по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций	<b>1103</b>
В том числе: руководителем Роскомнадзора и его заместителями	78
территориальными органами	1025

## Исполнение государственного бюджета

Федеральной службе по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций уточненной росписью расходов федерального бюджета на 2010 год были предусмотрены объемы бюджетных ассигнований в сумме **2 455,5 млн рублей**.

Лимиты бюджетных обязательств составили **2 455,5 млн рублей**.

Исполнено через лицевые счета органов, осуществляющих кассовое обслуживание исполнения бюджета, на 31.12.2010 **2 453,5 млн рублей**, что составляет **99,92%** к уточненной росписи расходов (см. таблицу).

В доход консолидированного бюджета Российской Федерации Роскомнадзор перечислил в 2010 году **5 837,8 млн рублей**, в том числе за счет взимания пошлин, лицензионных сборов, наложения административных штрафов на субъектов надзора.

### Проведение торгов при размещении заказов Роскомнадзора

В течение 2010 года Роскомнадзором было размещено **23 305** заказов договоров и государственных контрактов на общую сумму **999,27 млн рублей**.

Роскомнадзор зарегистрирован на электронной торговой площадке «Росэлторг – Единая электронная торговая площадка». Регистрация произведена 01.09.2009 для проведения торгов в соответствии с гл. 3.1. Федерального закона от 21.07.2005 № 94-ФЗ «О размещении заказов на поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг для государственных и муниципальных нужд».

В 2010 году Роскомнадзором проведено более **70** открытых аукционов в электронной форме на общую сумму **85 млн рублей**. По их результатам государственные контракты заключены на общую сумму **75 млн рублей**. Таким образом, сэкономлено более **10 млн рублей**.

В 2010 году произведена оценка потребностей территориальных органов Роскомнадзора в транспортных средствах. На основе анализа в территориальные органы были направлены финансовые средства на закупку автомобилей. В соответствии с распоряжением Правительства Российской Федерации от 24.02.2010 № 201-р, закуплено **10** единиц транспортных средств, произведенных на территории Российской Федерации.

Табл. Исполнение Роскомнадзором бюджетных ассигнований

Наименование расходов	Уточненная роспись расходов федерального бюджета, млн руб.	Лимиты бюджетных обязательств, млн руб.	Кассовый расход, млн руб.	% кассового исполнения к лимитам бюджетных обязательств	Остаток средств на счетах, млн руб.
Центральный аппарат	264,3	264,3	264,1	99,92	0,2
Территориальные органы	2 096,5	2 096,5	2 095,5	99,95	1,0
Мероприятия, проводимые в рамках административной реформы	8,5	8,5	8,5	100,0	0,0
Выплаты независимым экспертам	0,2	0,2	0,1	50,0	0,1
Уплата налога на имущество организаций и земельного налога	27,4	27,4	26,7	97,44	0,7
Закупка федеральными органами исполнительной власти автомобильной техники	5,4	5,4	5,4	100,0	0,0
Субсидии организациям, осуществляющим ведение федеральных информационных фондов, баз и банков данных	7,3	7,3	7,3	100,0	0,0
Профессиональная подготовка, переподготовка и повышение квалификации	0,9	0,9	0,9	100,0	0,0
ФЦП «Жилище»	45,0	45,0	45,0	100,0	0,0
ИТОГО:	2 455,5	2 455,5	2 453,5	99,92	2,0





## 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	28
1.2	Принято участие в работе приемочных комиссий по вводу в эксплуатацию сетей (сооружений) связи	14
1.3	Зарегистрировано радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств	4210
1.4	Зарегистрировано новых СМИ	16
2. Показатели, характеризующие результаты надзорной деятельности		
2.1	Проведено проверок и мероприятий государственного контроля (надзора)	206
2.2	Выявлено нарушений обязательных требований	77
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	3
3. Показатели, характеризующие объемы принятых мер пресекательного характера		
3.1	Выдано предписаний об устранении выявленных нарушений	51
3.2	Выдано предупреждений о приостановке действия лицензии	19
3.3	Составлено протоколов об административном правонарушении	175
3.4	Наложено административных штрафов (руб.)	305 050
3.5	Взыскано административных штрафов (руб.)	231 150



### 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 – Храмцов Владимир Александрович  
г. Брянск

1. Показатели, характеризующие результаты разрешительной и регистрационной деятельности		
1.1	Выдано разрешений на применение франкировальных машин	11
1.2	Принято участие в работе приемочных комиссий по вводу в эксплуатацию сетей (сооружений) связи	16
1.3	Зарегистрировано радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств	3075
1.4	Зарегистрировано новых СМИ	17
2. Показатели, характеризующие результаты надзорной деятельности		
2.1	Проведено проверок и мероприятий государственного контроля (надзора)	213
2.2	Выявлено нарушений обязательных требований	96
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	30
3.2	Выдано предупреждений о приостановке действия лицензии	3
3.3	Составлено протоколов об административном правонарушении	328
3.4	Наложено административных штрафов (руб.)	1 146 000
3.5	Взыскано административных штрафов (руб.)	1 045 300



## 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 – Никонов Владимир Викторович  
г. Владимир

1. Показатели, характеризующие результаты разрешительной и регистрационной деятельности		
1.1	Выдано разрешений на применение франкировальных машин	8
1.2	Принято участие в работе приемочных комиссий по вводу в эксплуатацию сетей (сооружений) связи	37
1.3	Зарегистрировано радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств	3026
1.4	Зарегистрировано новых СМИ	32
2. Показатели, характеризующие результаты надзорной деятельности		
2.1	Проведено проверок и мероприятий государственного контроля (надзора)	273
2.2	Выявлено нарушений обязательных требований	142
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	15
3. Показатели, характеризующие объемы принятых мер пресекательного характера		
3.1	Выдано предписаний об устранении выявленных нарушений	128
3.2	Выдано предупреждений о приостановке действия лицензии	35
3.3	Составлено протоколов об административном правонарушении	180
3.4	Наложено административных штрафов (руб.)	757 050
3.5	Взыскано административных штрафов (руб.)	687 950



## 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	24
1.2	Принято участие в работе приемочных комиссий по вводу в эксплуатацию сетей (сооружений) связи	105
1.3	Зарегистрировано радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств	6191
1.4	Зарегистрировано новых СМИ	42
2. Показатели, характеризующие результаты надзорной деятельности		
2.1	Проведено проверок и мероприятий государственного контроля (надзора)	326
2.2	Выявлено нарушений обязательных требований	239
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	25
2.5	Выявлено не разрешенных для использования РЭС и ВЧУ	91
3. Показатели, характеризующие объемы принятых мер пресекательного характера		
3.1	Выдано предписаний об устранении выявленных нарушений	222
3.2	Выдано предупреждений о приостановке действия лицензии	15
3.3	Составлено протоколов об административном правонарушении	326
3.4	Наложено административных штрафов (руб.)	475 900
3.5	Взыскано административных штрафов (руб.)	382 700



## 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	7
1.2	Принято участие в работе приемочных комиссий по вводу в эксплуатацию сетей (сооружений) связи	18
1.3	Зарегистрировано радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств	4306
1.4	Зарегистрировано новых СМИ	32
2. Показатели, характеризующие результаты надзорной деятельности		
2.1	Проведено проверок и мероприятий государственного контроля (надзора)	178
2.2	Выявлено нарушений обязательных требований	98
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	31
3. Показатели, характеризующие объемы принятых мер пресекательного характера		
3.1	Выдано предписаний об устранении выявленных нарушений	85
3.2	Выдано предупреждений о приостановке действия лицензии	3
3.3	Составлено протоколов об административном правонарушении	56
3.4	Наложено административных штрафов (руб.)	119 000
3.5	Взыскано административных штрафов (руб.)	59 000



## 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	9
1.2	Принято участие в работе приемочных комиссий по вводу в эксплуатацию сетей (сооружений) связи	26
1.3	Зарегистрировано радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств	2499
1.4	Зарегистрировано новых СМИ	27
2. Показатели, характеризующие результаты надзорной деятельности		
2.1	Проведено проверок и мероприятий государственного контроля (надзора)	201
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	11
2.5	Выявлено не разрешенных для использования РЭС и ВЧУ	22
3. Показатели, характеризующие объемы принятых мер пресекательного характера		
3.1	Выдано предписаний об устранении выявленных нарушений	140
3.2	Выдано предупреждений о приостановке действия лицензии	42
3.3	Составлено протоколов об административном правонарушении	105
3.4	Наложено административных штрафов (руб.)	489 150
3.5	Взыскано административных штрафов (руб.)	464 950



## 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	6
1.2	Принято участие в работе приемочных комиссий по вводу в эксплуатацию сетей (сооружений) связи	41
1.3	Зарегистрировано радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств	2155
1.4	Зарегистрировано новых СМИ	12
2. Показатели, характеризующие результаты надзорной деятельности		
2.1	Проведено проверок и мероприятий государственного контроля (надзора)	179
2.2	Выявлено нарушений обязательных требований	163
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	8
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	63
3.2	Выдано предупреждений о приостановке действия лицензии	3
3.3	Составлено протоколов об административном правонарушении	338
3.4	Наложено административных штрафов (руб.)	902 500
3.5	Взыскано административных штрафов (руб.)	690 736



## 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	11
1.2	Принято участие в работе приемочных комиссий по вводу в эксплуатацию сетей (сооружений) связи	26
1.3	Зарегистрировано радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств	2862
1.4	Зарегистрировано новых СМИ	15
2. Показатели, характеризующие результаты надзорной деятельности		
2.1	Проведено проверок и мероприятий государственного контроля (надзора)	184
2.2	Выявлено нарушений обязательных требований	69
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	4
3. Показатели, характеризующие объемы принятых мер пресекательного характера		
3.1	Выдано предписаний об устранении выявленных нарушений	56
3.2	Выдано предупреждений о приостановке действия лицензии	6
3.3	Составлено протоколов об административном правонарушении	38
3.4	Наложено административных штрафов (руб.)	92 500
3.5	Взыскано административных штрафов (руб.)	62 000



## 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.

Руководитель – Артамонов Анатолий Михайлович  
г. Липецк

1. Показатели, характеризующие результаты разрешительной и регистрационной деятельности		
1.1	Выдано разрешений на применение франкировальных машин	11
1.2	Принято участие в работе приемочных комиссий по вводу в эксплуатацию сетей (сооружений) связи	34
1.3	Зарегистрировано радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств	3669
1.4	Зарегистрировано новых СМИ	14
2. Показатели, характеризующие результаты надзорной деятельности		
2.1	Проведено проверок и мероприятий государственного контроля (надзора)	171
2.2	Выявлено нарушений обязательных требований	63
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	7
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	4
3.3	Составлено протоколов об административном правонарушении	58
3.4	Наложено административных штрафов (руб.)	72 200
3.5	Взыскано административных штрафов (руб.)	70 300



## 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	241
1.2	Принято участие в работе приемочных комиссий по вводу в эксплуатацию сетей (сооружений) связи	1993
1.3	Зарегистрировано радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств	72 651
1.4	Зарегистрировано новых СМИ	295
2. Показатели, характеризующие результаты надзорной деятельности		
2.1	Проведено проверок и мероприятий государственного контроля (надзора)	1216
2.2	Выявлено нарушений обязательных требований	953
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	36
2.5	Выявлено не разрешенных для использования РЭС и ВЧУ	152
3. Показатели, характеризующие объемы принятых мер пресекательного характера		
3.1	Выдано предписаний об устранении выявленных нарушений	898
3.2	Выдано предупреждений о приостановке действия лицензии	231
3.3	Составлено протоколов об административном правонарушении	1096
3.4	Наложено административных штрафов (руб.)	4 024 500
3.5	Взыскано административных штрафов (руб.)	2 102 400



## 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	6
1.2	Принято участие в работе приемочных комиссий по вводу в эксплуатацию сетей (сооружений) связи	15
1.3	Зарегистрировано радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств	2313
1.4	Зарегистрировано новых СМИ	50
2. Показатели, характеризующие результаты надзорной деятельности		
2.1	Проведено проверок и мероприятий государственного контроля (надзора)	153
2.2	Выявлено нарушений обязательных требований	31
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	20
3.2	Выдано предупреждений о приостановке действия лицензии	6
3.3	Составлено протоколов об административном правонарушении	94
3.4	Наложено административных штрафов (руб.)	152 600
3.5	Взыскано административных штрафов (руб.)	136 300



## 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	4
1.2	Принято участие в работе приемочных комиссий по вводу в эксплуатацию сетей (сооружений) связи	64
1.3	Зарегистрировано радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств	3574
1.4	Зарегистрировано новых СМИ	37
2. Показатели, характеризующие результаты надзорной деятельности		
2.1	Проведено проверок и мероприятий государственного контроля (надзора)	250
2.2	Выявлено нарушений обязательных требований	133
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	18
3. Показатели, характеризующие объемы принятых мер пресекательного характера		
3.1	Выдано предписаний об устранении выявленных нарушений	89
3.2	Выдано предупреждений о приостановке действия лицензии	9
3.3	Составлено протоколов об административном правонарушении	115
3.4	Наложено административных штрафов (руб.)	293 300
3.5	Взыскано административных штрафов (руб.)	185 800



## 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	8
1.2	Принято участие в работе приемочных комиссий по вводу в эксплуатацию сетей (сооружений) связи	52
1.3	Зарегистрировано радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств	2478
1.4	Зарегистрировано новых СМИ	23
2. Показатели, характеризующие результаты надзорной деятельности		
2.1	Проведено проверок и мероприятий государственного контроля (надзора)	225
2.2	Выявлено нарушений обязательных требований	65
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	5
3. Показатели, характеризующие объемы принятых мер пресекательного характера		
3.1	Выдано предписаний об устранении выявленных нарушений	45
3.2	Выдано предупреждений о приостановке действия лицензии	13
3.3	Составлено протоколов об административном правонарушении	122
3.4	Наложено административных штрафов (руб.)	217 200
3.5	Взыскано административных штрафов (руб.)	203 700



## 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	11
1.2	Принято участие в работе приемочных комиссий по вводу в эксплуатацию сетей (сооружений) связи	21
1.3	Зарегистрировано радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств	2773
1.4	Зарегистрировано новых СМИ	23
2. Показатели, характеризующие результаты надзорной деятельности		
2.1	Проведено проверок и мероприятий государственного контроля (надзора)	156
2.2	Выявлено нарушений обязательных требований	57
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	2
2.5	Выявлено не разрешенных для использования РЭС и ВЧУ	2
3. Показатели, характеризующие объемы принятых мер пресекательного характера		
3.1	Выдано предписаний об устранении выявленных нарушений	45
3.2	Выдано предупреждений о приостановке действия лицензии	3
3.3	Составлено протоколов об административном правонарушении	124
3.4	Наложено административных штрафов (руб.)	265 100
3.5	Взыскано административных штрафов (руб.)	251 100



## 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 (и. о. руководителя)  
г. Тверь

1. Показатели, характеризующие результаты разрешительной и регистрационной деятельности		
1.1	Выдано разрешений на применение франкировальных машин	11
1.2	Принято участие в работе приемочных комиссий по вводу в эксплуатацию сетей (сооружений) связи	40
1.3	Зарегистрировано радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств	3879
1.4	Зарегистрировано новых СМИ	34
2. Показатели, характеризующие результаты надзорной деятельности		
2.1	Проведено проверок и мероприятий государственного контроля (надзора)	312
2.2	Выявлено нарушений обязательных требований	126
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	2
3. Показатели, характеризующие объемы принятых мер пресекательного характера		
3.1	Выдано предписаний об устранении выявленных нарушений	227
3.2	Выдано предупреждений о приостановке действия лицензии	21
3.3	Составлено протоколов об административном правонарушении	271
3.4	Наложено административных штрафов (руб.)	387 300
3.5	Взыскано административных штрафов (руб.)	262 400



## 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	9
1.2	Принято участие в работе приемочных комиссий по вводу в эксплуатацию сетей (сооружений) связи	56
1.3	Зарегистрировано радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств	8284
1.4	Зарегистрировано новых СМИ	29
2. Показатели, характеризующие результаты надзорной деятельности		
2.1	Проведено проверок и мероприятий государственного контроля (надзора)	176
2.2	Выявлено нарушений обязательных требований	133
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	15
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	23
3.3	Составлено протоколов об административном правонарушении	178
3.4	Наложено административных штрафов (руб.)	616 200
3.5	Взыскано административных штрафов (руб.)	586 700





## 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	14
1.2	Принято участие в работе приемочных комиссий по вводу в эксплуатацию сетей (сооружений) связи	386
1.3	Зарегистрировано радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств	3849
1.4	Зарегистрировано новых СМИ	43
2. Показатели, характеризующие результаты надзорной деятельности		
2.1	Проведено проверок и мероприятий государственного контроля (надзора)	275
2.2	Выявлено нарушений обязательных требований	128
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	41
3. Показатели, характеризующие объемы принятых мер пресекательного характера		
3.1	Выдано предписаний об устранении выявленных нарушений	87
3.2	Выдано предупреждений о приостановке действия лицензии	31
3.3	Составлено протоколов об административном правонарушении	501
3.4	Наложено административных штрафов (руб.)	1 987 450
3.5	Взыскано административных штрафов (руб.)	1 351 500

## Северо-Западный федеральный округ

### Управление по Архангельской области и Ненецкому АО



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 – Лукошков Владимир Анатольевич  
г. Архангельск

1. Показатели, характеризующие результаты разрешительной и регистрационной деятельности		
1.1	Выдано разрешений на применение франкировальных машин	21
1.2	Принято участие в работе приемочных комиссий по вводу в эксплуатацию сетей (сооружений) связи	30
1.3	Зарегистрировано радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств	4534
1.4	Зарегистрировано новых СМИ	48
2. Показатели, характеризующие результаты надзорной деятельности		
2.1	Проведено проверок и мероприятий государственного контроля (надзора)	409
2.2	Выявлено нарушений обязательных требований	366
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	11
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	151
3.2	Выдано предупреждений о приостановке действия лицензии	7
3.3	Составлено протоколов об административном правонарушении	367
3.4	Наложено административных штрафов (руб.)	1 236 700
3.5	Взыскано административных штрафов (руб.)	1 018 100



### 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	8
1.2	Принято участие в работе приемочных комиссий по вводу в эксплуатацию сетей (сооружений) связи	52
1.3	Зарегистрировано радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств	3819
1.4	Зарегистрировано новых СМИ	40
2. Показатели, характеризующие результаты надзорной деятельности		
2.1	Проведено проверок и мероприятий государственного контроля (надзора)	348
2.2	Выявлено нарушений обязательных требований	288
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	11
3. Показатели, характеризующие объемы принятых мер пресекательного характера		
3.1	Выдано предписаний об устранении выявленных нарушений	240
3.2	Выдано предупреждений о приостановке действия лицензии	13
3.3	Составлено протоколов об административном правонарушении	347
3.4	Наложено административных штрафов (руб.)	684 600
3.5	Взыскано административных штрафов (руб.)	541 000



## 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	9
1.2	Принято участие в работе приемочных комиссий по вводу в эксплуатацию сетей (сооружений) связи	90
1.3	Зарегистрировано радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств	3383
1.4	Зарегистрировано новых СМИ	29
2. Показатели, характеризующие результаты надзорной деятельности		
2.1	Проведено проверок и мероприятий государственного контроля (надзора)	215
2.2	Выявлено нарушений обязательных требований	129
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	86
3. Показатели, характеризующие объемы принятых мер пресекательного характера		
3.1	Выдано предписаний об устранении выявленных нарушений	104
3.2	Выдано предупреждений о приостановке действия лицензии	10
3.3	Составлено протоколов об административном правонарушении	261
3.4	Наложено административных штрафов (руб.)	563 300
3.5	Взыскано административных штрафов (руб.)	390 500



## 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	2
1.2	Принято участие в работе приемочных комиссий по вводу в эксплуатацию сетей (сооружений) связи	75
1.3	Зарегистрировано радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств	2721
1.4	Зарегистрировано новых СМИ	36
2. Показатели, характеризующие результаты надзорной деятельности		
2.1	Проведено проверок и мероприятий государственного контроля (надзора)	202
2.2	Выявлено нарушений обязательных требований	84
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	78
3.2	Выдано предупреждений о приостановке действия лицензии	12
3.3	Составлено протоколов об административном правонарушении	44
3.4	Наложено административных штрафов (руб.)	144 400
3.5	Взыскано административных штрафов (руб.)	126 900



## 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	28
1.2	Принято участие в работе приемочных комиссий по вводу в эксплуатацию сетей (сооружений) связи	37
1.3	Зарегистрировано радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств	3286
1.4	Зарегистрировано новых СМИ	25
2. Показатели, характеризующие результаты надзорной деятельности		
2.1	Проведено проверок и мероприятий государственного контроля (надзора)	286
2.2	Выявлено нарушений обязательных требований	242
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	13
2.5	Выявлено не разрешенных для использования РЭС и ВЧУ	35
3. Показатели, характеризующие объемы принятых мер пресекательного характера		
3.1	Выдано предписаний об устранении выявленных нарушений	141
3.2	Выдано предупреждений о приостановке действия лицензии	8
3.3	Составлено протоколов об административном правонарушении	302
3.4	Наложено административных штрафов (руб.)	855 900
3.5	Взыскано административных штрафов (руб.)	727 900



## 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	18
1.2	Принято участие в работе приемочных комиссий по вводу в эксплуатацию сетей (сооружений) связи	51
1.3	Зарегистрировано радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств	3174
1.4	Зарегистрировано новых СМИ	29
2. Показатели, характеризующие результаты надзорной деятельности		
2.1	Проведено проверок и мероприятий государственного контроля (надзора)	153
2.2	Выявлено нарушений обязательных требований	115
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	18
3. Показатели, характеризующие объемы принятых мер пресекательного характера		
3.1	Выдано предписаний об устранении выявленных нарушений	56
3.2	Выдано предупреждений о приостановке действия лицензии	8
3.3	Составлено протоколов об административном правонарушении	157
3.4	Наложено административных штрафов (руб.)	275 500
3.5	Взыскано административных штрафов (руб.)	215 700



## 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	5
1.2	Принято участие в работе приемочных комиссий по вводу в эксплуатацию сетей (сооружений) связи	21
1.3	Зарегистрировано радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств	2502
1.4	Зарегистрировано новых СМИ	17
2. Показатели, характеризующие результаты надзорной деятельности		
2.1	Проведено проверок и мероприятий государственного контроля (надзора)	161
2.2	Выявлено нарушений обязательных требований	155
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	15
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	71
3.2	Выдано предупреждений о приостановке действия лицензии	8
3.3	Составлено протоколов об административном правонарушении	121
3.4	Наложено административных штрафов (руб.)	313 100
3.5	Взыскано административных штрафов (руб.)	262 000



## 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	8
1.2	Принято участие в работе приемочных комиссий по вводу в эксплуатацию сетей (сооружений) связи	53
1.3	Зарегистрировано радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств	1706
1.4	Зарегистрировано новых СМИ	14
2. Показатели, характеризующие результаты надзорной деятельности		
2.1	Проведено проверок и мероприятий государственного контроля (надзора)	144
2.2	Выявлено нарушений обязательных требований	60
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	33
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	3
3.3	Составлено протоколов об административном правонарушении	142
3.4	Наложено административных штрафов (руб.)	158 600
3.5	Взыскано административных штрафов (руб.)	103 100



## 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	43
1.2	Принято участие в работе приемочных комиссий по вводу в эксплуатацию сетей (сооружений) связи	215
1.3	Зарегистрировано радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств	18 605
1.4	Зарегистрировано новых СМИ	194
2. Показатели, характеризующие результаты надзорной деятельности		
2.1	Проведено проверок и мероприятий государственного контроля (надзора)	788
2.2	Выявлено нарушений обязательных требований	448
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	67
3. Показатели, характеризующие объемы принятых мер пресекательного характера		
3.1	Выдано предписаний об устранении выявленных нарушений	387
3.2	Выдано предупреждений о приостановке действия лицензии	157
3.3	Составлено протоколов об административном правонарушении	438
3.4	Наложено административных штрафов (руб.)	1 760 500
3.5	Взыскано административных штрафов (руб.)	1 541 900



## 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	Принято участие в работе приемочных комиссий по вводу в эксплуатацию сетей (сооружений) связи	21
1.3	Зарегистрировано радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств	874
1.4	Зарегистрировано новых СМИ	3
2. Показатели, характеризующие результаты надзорной деятельности		
2.1	Проведено проверок и мероприятий государственного контроля (надзора)	81
2.2	Выявлено нарушений обязательных требований	65
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	40
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	1
3.3	Составлено протоколов об административном правонарушении	101
3.4	Наложено административных штрафов (руб.)	461 800
3.5	Взыскано административных штрафов (руб.)	298 500

### Управление по Краснодарскому краю и Республике Адыгее

Управление по Краснодарскому краю и Республике Адыгее осуществляет государственный контроль и надзор в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций на территории Краснодарского края и Республики Адыгеи.

Руководитель – Кузенков Сергей Николаевич

г. Краснодар



1. Показатели, характеризующие результаты разрешительной и регистрационной деятельности		
1.1	Выдано разрешений на применение франкировальных машин	44
1.2	Принято участие в работе приемочных комиссий по вводу в эксплуатацию сетей (сооружений) связи	111
1.3	Зарегистрировано радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств	14 099
1.4	Зарегистрировано новых СМИ	163
2. Показатели, характеризующие результаты надзорной деятельности		
2.1	Проведено проверок и мероприятий государственного контроля (надзора)	986
2.2	Выявлено нарушений обязательных требований	1007
2.3	Выявлено лиц, оказывающих услуги связи на возмездной основе без лицензии	7
2.4	Выявлено лиц, использующих не разрешенные для использования РЭС и ВЧУ	51
2.5	Выявлено не разрешенных для использования РЭС и ВЧУ	120
3. Показатели, характеризующие объемы принятых мер пресекательного характера		
3.1	Выдано предписаний об устранении выявленных нарушений	623
3.2	Выдано предупреждений о приостановке действия лицензии	49
3.3	Составлено протоколов об административном правонарушении	1437
3.4	Наложено административных штрафов (руб.)	5 732 400
3.5	Взыскано административных штрафов (руб.)	4 824 850



## 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	3
1.2	Принято участие в работе приемочных комиссий по вводу в эксплуатацию сетей (сооружений) связи	260
1.3	Зарегистрировано радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств	3937
1.4	Зарегистрировано новых СМИ	43
2. Показатели, характеризующие результаты надзорной деятельности		
2.1	Проведено проверок и мероприятий государственного контроля (надзора)	194
2.2	Выявлено нарушений обязательных требований	124
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	15
2.5	Выявлено не разрешенных для использования РЭС и ВЧУ	103
3. Показатели, характеризующие объемы принятых мер пресекательного характера		
3.1	Выдано предписаний об устранении выявленных нарушений	70
3.2	Выдано предупреждений о приостановке действия лицензии	8
3.3	Составлено протоколов об административном правонарушении	238
3.4	Наложено административных штрафов (руб.)	917 800
3.5	Взыскано административных штрафов (руб.)	788 800



## 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	50
1.2	Принято участие в работе приемочных комиссий по вводу в эксплуатацию сетей (сооружений) связи	52
1.3	Зарегистрировано радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств	6577
1.4	Зарегистрировано новых СМИ	66
2. Показатели, характеризующие результаты надзорной деятельности		
2.1	Проведено проверок и мероприятий государственного контроля (надзора)	358
2.2	Выявлено нарушений обязательных требований	141
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	1
3. Показатели, характеризующие объемы принятых мер пресекательного характера		
3.1	Выдано предписаний об устранении выявленных нарушений	140
3.2	Выдано предупреждений о приостановке действия лицензии	12
3.3	Составлено протоколов об административном правонарушении	218
3.4	Наложено административных штрафов (руб.)	689 750
3.5	Взыскано административных штрафов (руб.)	499 850





## 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	12
1.2	Принято участие в работе приемочных комиссий по вводу в эксплуатацию сетей (сооружений) связи	144
1.3	Зарегистрировано радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств	12 052
1.4	Зарегистрировано новых СМИ	107
2. Показатели, характеризующие результаты надзорной деятельности		
2.1	Проведено проверок и мероприятий государственного контроля (надзора)	686
2.2	Выявлено нарушений обязательных требований	362
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	29
2.5	Выявлено не разрешенных для использования РЭС и ВЧУ	97
3. Показатели, характеризующие объемы принятых мер пресекательного характера		
3.1	Выдано предписаний об устранении выявленных нарушений	296
3.2	Выдано предупреждений о приостановке действия лицензии	30
3.3	Составлено протоколов об административном правонарушении	408
3.4	Наложено административных штрафов (руб.)	1 373 950
3.5	Взыскано административных штрафов (руб.)	1 111 850

## Северо-Кавказский федеральный округ

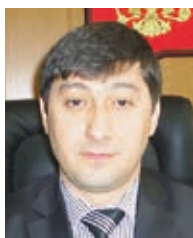


### Управление по Республике Дагестан

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	5
1.2	Принято участие в работе приемочных комиссий по вводу в эксплуатацию сетей (сооружений) связи	19
1.3	Зарегистрировано радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств	3513
1.4	Зарегистрировано новых СМИ	34
2. Показатели, характеризующие результаты надзорной деятельности		
2.1	Проведено проверок и мероприятий государственного контроля (надзора)	369
2.2	Выявлено нарушений обязательных требований	227
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	23
2.5	Выявлено не разрешенных для использования РЭС и ВЧУ	67
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	18
3.3	Составлено протоколов об административном правонарушении	267
3.4	Наложено административных штрафов (руб.)	546 200
3.5	Взыскано административных штрафов (руб.)	258 700



### 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.

Руководитель – Джандаров Исропил Ахметович (и. о. руководителя)  
г. Назрань

1. Показатели, характеризующие результаты разрешительной и регистрационной деятельности		
1.1	Выдано разрешений на применение франкировальных машин	6
1.2	Принято участие в работе приемочных комиссий по вводу в эксплуатацию сетей (сооружений) связи	10
1.3	Зарегистрировано радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств	780
1.4	Зарегистрировано новых СМИ	4
2. Показатели, характеризующие результаты надзорной деятельности		
2.1	Проведено проверок и мероприятий государственного контроля (надзора)	98
2.2	Выявлено нарушений обязательных требований	19
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	15
3.2	Выдано предупреждений о приостановке действия лицензии	0
3.3	Составлено протоколов об административном правонарушении	22
3.4	Наложено административных штрафов (руб.)	114 000
3.5	Взыскано административных штрафов (руб.)	114 000



## 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	Принято участие в работе приемочных комиссий по вводу в эксплуатацию сетей (сооружений) связи	24
1.3	Зарегистрировано радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств	1638
1.4	Зарегистрировано новых СМИ	3
2. Показатели, характеризующие результаты надзорной деятельности		
2.1	Проведено проверок и мероприятий государственного контроля (надзора)	121
2.2	Выявлено нарушений обязательных требований	74
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	93
3. Показатели, характеризующие объемы принятых мер пресекательного характера		
3.1	Выдано предписаний об устранении выявленных нарушений	38
3.2	Выдано предупреждений о приостановке действия лицензии	1
3.3	Составлено протоколов об административном правонарушении	269
3.4	Наложено административных штрафов (руб.)	797 000
3.5	Взыскано административных штрафов (руб.)	762 500

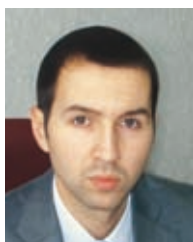


## Управление по Карачаево-Черкесской Республике

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	2
1.2	Принято участие в работе приемочных комиссий по вводу в эксплуатацию сетей (сооружений) связи	10
1.3	Зарегистрировано радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств	1079
1.4	Зарегистрировано новых СМИ	7
2. Показатели, характеризующие результаты надзорной деятельности		
2.1	Проведено проверок и мероприятий государственного контроля (надзора)	126
2.2	Выявлено нарушений обязательных требований	65
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	4
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	56
3.2	Выдано предупреждений о приостановке действия лицензии	0
3.3	Составлено протоколов об административном правонарушении	80
3.4	Наложено административных штрафов (руб.)	175 400
3.5	Взыскано административных штрафов (руб.)	126 400



## 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	1
1.2	Принято участие в работе приемочных комиссий по вводу в эксплуатацию сетей (сооружений) связи	14
1.3	Зарегистрировано радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств	1463
1.4	Зарегистрировано новых СМИ	7
2. Показатели, характеризующие результаты надзорной деятельности		
2.1	Проведено проверок и мероприятий государственного контроля (надзора)	167
2.2	Выявлено нарушений обязательных требований	99
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	8
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	50
3.2	Выдано предупреждений о приостановке действия лицензии	5
3.3	Составлено протоколов об административном правонарушении	152
3.4	Наложено административных штрафов (руб.)	578 900
3.5	Взыскано административных штрафов (руб.)	492 200



## 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	21
1.2	Принято участие в работе приемочных комиссий по вводу в эксплуатацию сетей (сооружений) связи	53
1.3	Зарегистрировано радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств	4867
1.4	Зарегистрировано новых СМИ	68
2. Показатели, характеризующие результаты надзорной деятельности		
2.1	Проведено проверок и мероприятий государственного контроля (надзора)	406
2.2	Выявлено нарушений обязательных требований	212
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	33
3. Показатели, характеризующие объемы принятых мер пресекательного характера		
3.1	Выдано предписаний об устранении выявленных нарушений	190
3.2	Выдано предупреждений о приостановке действия лицензии	16
3.3	Составлено протоколов об административном правонарушении	208
3.4	Наложено административных штрафов (руб.)	601 700
3.5	Взыскано административных штрафов (руб.)	260 100



## 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	Принято участие в работе приемочных комиссий по вводу в эксплуатацию сетей (сооружений) связи	8
1.3	Зарегистрировано радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств	3511
1.4	Зарегистрировано новых СМИ	6
2. Показатели, характеризующие результаты надзорной деятельности		
2.1	Проведено проверок и мероприятий государственного контроля (надзора)	112
2.2	Выявлено нарушений обязательных требований	86
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	10
3. Показатели, характеризующие объемы принятых мер пресекательного характера		
3.1	Выдано предписаний об устранении выявленных нарушений	26
3.2	Выдано предупреждений о приостановке действия лицензии	9
3.3	Составлено протоколов об административном правонарушении	113
3.4	Наложено административных штрафов (руб.)	161 600
3.5	Взыскано административных штрафов (руб.)	122 200

## 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.

Руководитель – Хасанов Шамиль Аглямович  
г. Уфа

1. Показатели, характеризующие результаты разрешительной и регистрационной деятельности		
1.1	Выдано разрешений на применение франкировальных машин	25
1.2	Принято участие в работе приемочных комиссий по вводу в эксплуатацию сетей (сооружений) связи	92
1.3	Зарегистрировано радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств	8561
1.4	Зарегистрировано новых СМИ	107
2. Показатели, характеризующие результаты надзорной деятельности		
2.1	Проведено проверок и мероприятий государственного контроля (надзора)	548
2.2	Выявлено нарушений обязательных требований	300
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	107
3. Показатели, характеризующие объемы принятых мер пресекательного характера		
3.1	Выдано предписаний об устранении выявленных нарушений	177
3.2	Выдано предупреждений о приостановке действия лицензии	24
3.3	Составлено протоколов об административном правонарушении	513
3.4	Наложено административных штрафов (руб.)	1 025 650
3.5	Взыскано административных штрафов (руб.)	792 950



### 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	10
1.2	Принято участие в работе приемочных комиссий по вводу в эксплуатацию сетей (сооружений) связи	29
1.3	Зарегистрировано радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств	1839
1.4	Зарегистрировано новых СМИ	20
2. Показатели, характеризующие результаты надзорной деятельности		
2.1	Проведено проверок и мероприятий государственного контроля (надзора)	192
2.2	Выявлено нарушений обязательных требований	119
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	20
3. Показатели, характеризующие объемы принятых мер пресекательного характера		
3.1	Выдано предписаний об устранении выявленных нарушений	54
3.2	Выдано предупреждений о приостановке действия лицензии	7
3.3	Составлено протоколов об административном правонарушении	135
3.4	Наложено административных штрафов (руб.)	207 000
3.5	Взыскано административных штрафов (руб.)	178 900



## 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	10
1.2	Принято участие в работе приемочных комиссий по вводу в эксплуатацию сетей (сооружений) связи	16
1.3	Зарегистрировано радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств	2400
1.4	Зарегистрировано новых СМИ	10
2. Показатели, характеризующие результаты надзорной деятельности		
2.1	Проведено проверок и мероприятий государственного контроля (надзора)	162
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	23
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	7
3.3	Составлено протоколов об административном правонарушении	138
3.4	Наложено административных штрафов (руб.)	217 600
3.5	Взыскано административных штрафов (руб.)	127 800



## 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	20
1.2	Принято участие в работе приемочных комиссий по вводу в эксплуатацию сетей (сооружений) связи	116
1.3	Зарегистрировано радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств	8044
1.4	Зарегистрировано новых СМИ	118
2. Показатели, характеризующие результаты надзорной деятельности		
2.1	Проведено проверок и мероприятий государственного контроля (надзора)	331
2.2	Выявлено нарушений обязательных требований	163
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	54
3. Показатели, характеризующие объемы принятых мер пресекательного характера		
3.1	Выдано предписаний об устранении выявленных нарушений	154
3.2	Выдано предупреждений о приостановке действия лицензии	38
3.3	Составлено протоколов об административном правонарушении	439
3.4	Наложено административных штрафов (руб.)	1 542 400
3.5	Взыскано административных штрафов (руб.)	1 477 900



## 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	8
1.2	Принято участие в работе приемочных комиссий по вводу в эксплуатацию сетей (сооружений) связи	32
1.3	Зарегистрировано радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств	3702
1.4	Зарегистрировано новых СМИ	52
2. Показатели, характеризующие результаты надзорной деятельности		
2.1	Проведено проверок и мероприятий государственного контроля (надзора)	247
2.2	Выявлено нарушений обязательных требований	159
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	3
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	49
3.2	Выдано предупреждений о приостановке действия лицензии	5
3.3	Составлено протоколов об административном правонарушении	294
3.4	Наложено административных штрафов (руб.)	706 200
3.5	Взыскано административных штрафов (руб.)	541 700



## 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	6
1.2	Принято участие в работе приемочных комиссий по вводу в эксплуатацию сетей (сооружений) связи	86
1.3	Зарегистрировано радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств	2376
1.4	Зарегистрировано новых СМИ	29
2. Показатели, характеризующие результаты надзорной деятельности		
2.1	Проведено проверок и мероприятий государственного контроля (надзора)	173
2.2	Выявлено нарушений обязательных требований	210
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	12
3. Показатели, характеризующие объемы принятых мер пресекательного характера		
3.1	Выдано предписаний об устранении выявленных нарушений	159
3.2	Выдано предупреждений о приостановке действия лицензии	11
3.3	Составлено протоколов об административном правонарушении	129
3.4	Наложено административных штрафов (руб.)	135 400
3.5	Взыскано административных штрафов (руб.)	102 100





## 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	33
1.2	Принято участие в работе приемочных комиссий по вводу в эксплуатацию сетей (сооружений) связи	41
1.3	Зарегистрировано радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств	4183
1.4	Зарегистрировано новых СМИ	40
2. Показатели, характеризующие результаты надзорной деятельности		
2.1	Проведено проверок и мероприятий государственного контроля (надзора)	238
2.2	Выявлено нарушений обязательных требований	196
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	50
3. Показатели, характеризующие объемы принятых мер пресекательного характера		
3.1	Выдано предписаний об устранении выявленных нарушений	144
3.2	Выдано предупреждений о приостановке действия лицензии	16
3.3	Составлено протоколов об административном правонарушении	384
3.4	Наложено административных штрафов (руб.)	525 900
3.5	Взыскано административных штрафов (руб.)	398 000



## 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	29
1.2	Принято участие в работе приемочных комиссий по вводу в эксплуатацию сетей (сооружений) связи	52
1.3	Зарегистрировано радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств	7304
1.4	Зарегистрировано новых СМИ	100
2. Показатели, характеризующие результаты надзорной деятельности		
2.1	Проведено проверок и мероприятий государственного контроля (надзора)	488
2.2	Выявлено нарушений обязательных требований	228
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	13
3. Показатели, характеризующие объемы принятых мер пресекательного характера		
3.1	Выдано предписаний об устранении выявленных нарушений	219
3.2	Выдано предупреждений о приостановке действия лицензии	55
3.3	Составлено протоколов об административном правонарушении	242
3.4	Наложено административных штрафов (руб.)	987 300
3.5	Взыскано административных штрафов (руб.)	787 500



## 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	7
1.2	Принято участие в работе приемочных комиссий по вводу в эксплуатацию сетей (сооружений) связи	115
1.3	Зарегистрировано радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств	5536
1.4	Зарегистрировано новых СМИ	38
2. Показатели, характеризующие результаты надзорной деятельности		
2.1	Проведено проверок и мероприятий государственного контроля (надзора)	267
2.2	Выявлено нарушений обязательных требований	286
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	15
2.5	Выявлено не разрешенных для использования РЭС и ВЧУ	41
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	29
3.3	Составлено протоколов об административном правонарушении	388
3.4	Наложено административных штрафов (руб.)	744 100
3.5	Взыскано административных штрафов (руб.)	658 100



## 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 – Шаронов Антон Анатольевич  
г. Пенза

1. Показатели, характеризующие результаты разрешительной и регистрационной деятельности		
1.1	Выдано разрешений на применение франкировальных машин	5
1.2	Принято участие в работе приемочных комиссий по вводу в эксплуатацию сетей (сооружений) связи	104
1.3	Зарегистрировано радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств	2921
1.4	Зарегистрировано новых СМИ	32
2. Показатели, характеризующие результаты надзорной деятельности		
2.1	Проведено проверок и мероприятий государственного контроля (надзора)	231
2.2	Выявлено нарушений обязательных требований	96
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	2
3. Показатели, характеризующие объемы принятых мер пресекательного характера		
3.1	Выдано предписаний об устранении выявленных нарушений	53
3.2	Выдано предупреждений о приостановке действия лицензии	4
3.3	Составлено протоколов об административном правонарушении	163
3.4	Наложено административных штрафов (руб.)	324 100
3.5	Взыскано административных штрафов (руб.)	190 500



## 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 – Щебетков Юрий Николаевич  
г. Пермь

1. Показатели, характеризующие результаты разрешительной и регистрационной деятельности		
1.1	Выдано разрешений на применение франкировальных машин	57
1.2	Принято участие в работе приемочных комиссий по вводу в эксплуатацию сетей (сооружений) связи	98
1.3	Зарегистрировано радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств	10 168
1.4	Зарегистрировано новых СМИ	114
2. Показатели, характеризующие результаты надзорной деятельности		
2.1	Проведено проверок и мероприятий государственного контроля (надзора)	495
2.2	Выявлено нарушений обязательных требований	492
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	41
2.5	Выявлено не разрешенных для использования РЭС и ВЧУ	233
3. Показатели, характеризующие объемы принятых мер пресекательного характера		
3.1	Выдано предписаний об устранении выявленных нарушений	431
3.2	Выдано предупреждений о приостановке действия лицензии	53
3.3	Составлено протоколов об административном правонарушении	925
3.4	Наложено административных штрафов (руб.)	1 865 850
3.5	Взыскано административных штрафов (руб.)	1 520 250



## 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 – Балыков Дмитрий Владимирович  
г. Самара

1. Показатели, характеризующие результаты разрешительной и регистрационной деятельности		
1.1	Выдано разрешений на применение франкировальных машин	24
1.2	Принято участие в работе приемочных комиссий по вводу в эксплуатацию сетей (сооружений) связи	239
1.3	Зарегистрировано радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств	10 039
1.4	Зарегистрировано новых СМИ	94
2. Показатели, характеризующие результаты надзорной деятельности		
2.1	Проведено проверок и мероприятий государственного контроля (надзора)	531
2.2	Выявлено нарушений обязательных требований	359
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	32
3. Показатели, характеризующие объемы принятых мер пресекательного характера		
3.1	Выдано предписаний об устранении выявленных нарушений	190
3.2	Выдано предупреждений о приостановке действия лицензии	52
3.3	Составлено протоколов об административном правонарушении	382
3.4	Наложено административных штрафов (руб.)	1 238 900
3.5	Взыскано административных штрафов (руб.)	1 036 900



## 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	13
1.2	Принято участие в работе приемочных комиссий по вводу в эксплуатацию сетей (сооружений) связи	39
1.3	Зарегистрировано радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств	5760
1.4	Зарегистрировано новых СМИ	70
2. Показатели, характеризующие результаты надзорной деятельности		
2.1	Проведено проверок и мероприятий государственного контроля (надзора)	284
2.2	Выявлено нарушений обязательных требований	231
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	32
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	24
3.3	Составлено протоколов об административном правонарушении	137
3.4	Наложено административных штрафов (руб.)	392 000
3.5	Взыскано административных штрафов (руб.)	251 000



## 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	26
1.2	Принято участие в работе приемочных комиссий по вводу в эксплуатацию сетей (сооружений) связи	32
1.3	Зарегистрировано радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств	3439
1.4	Зарегистрировано новых СМИ	25
2. Показатели, характеризующие результаты надзорной деятельности		
2.1	Проведено проверок и мероприятий государственного контроля (надзора)	129
2.2	Выявлено нарушений обязательных требований	48
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	3
3. Показатели, характеризующие объемы принятых мер пресекательного характера		
3.1	Выдано предписаний об устранении выявленных нарушений	26
3.2	Выдано предупреждений о приостановке действия лицензии	2
3.3	Составлено протоколов об административном правонарушении	97
3.4	Наложено административных штрафов (руб.)	392 600
3.5	Взыскано административных штрафов (руб.)	346 100



## 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	11
1.2	Принято участие в работе приемочных комиссий по вводу в эксплуатацию сетей (сооружений) связи	18
1.3	Зарегистрировано радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств	1336
1.4	Зарегистрировано новых СМИ	27
2. Показатели, характеризующие результаты надзорной деятельности		
2.1	Проведено проверок и мероприятий государственного контроля (надзора)	182
2.2	Выявлено нарушений обязательных требований	117
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	17
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	4
3.3	Составлено протоколов об административном правонарушении	82
3.4	Наложено административных штрафов (руб.)	183 000
3.5	Взыскано административных штрафов (руб.)	121 000



### 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	31
1.2	Принято участие в работе приемочных комиссий по вводу в эксплуатацию сетей (сооружений) связи	1114
1.3	Зарегистрировано радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств	13 100
1.4	Зарегистрировано новых СМИ	148
2. Показатели, характеризующие результаты надзорной деятельности		
2.1	Проведено проверок и мероприятий государственного контроля (надзора)	704
2.2	Выявлено нарушений обязательных требований	402
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	9
2.5	Выявлено не разрешенных для использования РЭС и ВЧУ	20
3. Показатели, характеризующие объемы принятых мер пресекательного характера		
3.1	Выдано предписаний об устранении выявленных нарушений	471
3.2	Выдано предупреждений о приостановке действия лицензии	108
3.3	Составлено протоколов об административном правонарушении	514
3.4	Наложено административных штрафов (руб.)	3 211 000
3.5	Взыскано административных штрафов (руб.)	2 283 263



## 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 – Калашников Владимир Витальевич  
г. Тюмень

1. Показатели, характеризующие результаты разрешительной и регистрационной деятельности		
1.1	Выдано разрешений на применение франкировальных машин	23
1.2	Принято участие в работе приемочных комиссий по вводу в эксплуатацию сетей (сооружений) связи	80
1.3	Зарегистрировано радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств	22 050
1.4	Зарегистрировано новых СМИ	118
2. Показатели, характеризующие результаты надзорной деятельности		
2.1	Проведено проверок и мероприятий государственного контроля (надзора)	475
2.2	Выявлено нарушений обязательных требований	353
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	10
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	181
3.2	Выдано предупреждений о приостановке действия лицензии	47
3.3	Составлено протоколов об административном правонарушении	447
3.4	Наложено административных штрафов (руб.)	2 728 600
3.5	Взыскано административных штрафов (руб.)	1 749 000



## 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	17
1.2	Принято участие в работе приемочных комиссий по вводу в эксплуатацию сетей (сооружений) связи	22
1.3	Зарегистрировано радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств	11 090
1.4	Зарегистрировано новых СМИ	137
2. Показатели, характеризующие результаты надзорной деятельности		
2.1	Проведено проверок и мероприятий государственного контроля (надзора)	561
2.2	Выявлено нарушений обязательных требований	170
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	22
3. Показатели, характеризующие объемы принятых мер пресекательного характера		
3.1	Выдано предписаний об устранении выявленных нарушений	177
3.2	Выдано предупреждений о приостановке действия лицензии	61
3.3	Составлено протоколов об административном правонарушении	165
3.4	Наложено административных штрафов (руб.)	461 500
3.5	Взыскано административных штрафов (руб.)	328 900



## 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	Принято участие в работе приемочных комиссий по вводу в эксплуатацию сетей (сооружений) связи	9
1.3	Зарегистрировано радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств	707
1.4	Зарегистрировано новых СМИ	9
2. Показатели, характеризующие результаты надзорной деятельности		
2.1	Проведено проверок и мероприятий государственного контроля (надзора)	85
2.2	Выявлено нарушений обязательных требований	47
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	13
3. Показатели, характеризующие объемы принятых мер пресекательного характера		
3.1	Выдано предписаний об устранении выявленных нарушений	55
3.2	Выдано предупреждений о приостановке действия лицензии	0
3.3	Составлено протоколов об административном правонарушении	94
3.4	Наложено административных штрафов (руб.)	324 100
3.5	Взыскано административных штрафов (руб.)	292 700



### 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	13
1.2	Принято участие в работе приемочных комиссий по вводу в эксплуатацию сетей (сооружений) связи	39
1.3	Зарегистрировано радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств	2245
1.4	Зарегистрировано новых СМИ	42
2. Показатели, характеризующие результаты надзорной деятельности		
2.1	Проведено проверок и мероприятий государственного контроля (надзора)	176
2.2	Выявлено нарушений обязательных требований	129
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	9
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	61
3.2	Выдано предупреждений о приостановке действия лицензии	8
3.3	Составлено протоколов об административном правонарушении	358
3.4	Наложено административных штрафов (руб.)	850 600
3.5	Взыскано административных штрафов (руб.)	574 400

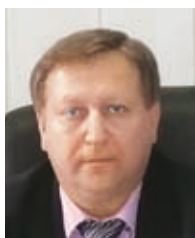


## Управление по Республике Тыва

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	3
1.2	Принято участие в работе приемочных комиссий по вводу в эксплуатацию сетей (сооружений) связи	37
1.3	Зарегистрировано радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств	995
1.4	Зарегистрировано новых СМИ	13
2. Показатели, характеризующие результаты надзорной деятельности		
2.1	Проведено проверок и мероприятий государственного контроля (надзора)	127
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	18
3. Показатели, характеризующие объемы принятых мер пресекательного характера		
3.1	Выдано предписаний об устранении выявленных нарушений	64
3.2	Выдано предупреждений о приостановке действия лицензии	0
3.3	Составлено протоколов об административном правонарушении	90
3.4	Наложено административных штрафов (руб.)	156 000
3.5	Взыскано административных штрафов (руб.)	112 000



## 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	4
1.2	Принято участие в работе приемочных комиссий по вводу в эксплуатацию сетей (сооружений) связи	30
1.3	Зарегистрировано радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств	1548
1.4	Зарегистрировано новых СМИ	6
2. Показатели, характеризующие результаты надзорной деятельности		
2.1	Проведено проверок и мероприятий государственного контроля (надзора)	159
2.2	Выявлено нарушений обязательных требований	50
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	26
3.2	Выдано предупреждений о приостановке действия лицензии	10
3.3	Составлено протоколов об административном правонарушении	58
3.4	Наложено административных штрафов (руб.)	122 500
3.5	Взыскано административных штрафов (руб.)	105 200





## 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	13
1.2	Принято участие в работе приемочных комиссий по вводу в эксплуатацию сетей (сооружений) связи	74
1.3	Зарегистрировано радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств	6250
1.4	Зарегистрировано новых СМИ	51
2. Показатели, характеризующие результаты надзорной деятельности		
2.1	Проведено проверок и мероприятий государственного контроля (надзора)	324
2.2	Выявлено нарушений обязательных требований	170
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	45
3. Показатели, характеризующие объемы принятых мер пресекательного характера		
3.1	Выдано предписаний об устранении выявленных нарушений	112
3.2	Выдано предупреждений о приостановке действия лицензии	5
3.3	Составлено протоколов об административном правонарушении	207
3.4	Наложено административных штрафов (руб.)	1 086 000
3.5	Взыскано административных штрафов (руб.)	1 012 000



## 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	21
1.2	Принято участие в работе приемочных комиссий по вводу в эксплуатацию сетей (сооружений) связи	83
1.3	Зарегистрировано радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств	10 919
1.4	Зарегистрировано новых СМИ	67
2. Показатели, характеризующие результаты надзорной деятельности		
2.1	Проведено проверок и мероприятий государственного контроля (надзора)	598
2.2	Выявлено нарушений обязательных требований	327
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	22
3. Показатели, характеризующие объемы принятых мер пресекательного характера		
3.1	Выдано предписаний об устранении выявленных нарушений	235
3.2	Выдано предупреждений о приостановке действия лицензии	122
3.3	Составлено протоколов об административном правонарушении	492
3.4	Наложено административных штрафов (руб.)	1 409 400
3.5	Взыскано административных штрафов (руб.)	850 598



## 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 – Миронов Владимир Федорович  
г. Иркутск

1. Показатели, характеризующие результаты разрешительной и регистрационной деятельности		
1.1	Выдано разрешений на применение франкировальных машин	14
1.2	Принято участие в работе приемочных комиссий по вводу в эксплуатацию сетей (сооружений) связи	101
1.3	Зарегистрировано радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств	7179
1.4	Зарегистрировано новых СМИ	75
2. Показатели, характеризующие результаты надзорной деятельности		
2.1	Проведено проверок и мероприятий государственного контроля (надзора)	283
2.2	Выявлено нарушений обязательных требований	188
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	9
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	140
3.2	Выдано предупреждений о приостановке действия лицензии	22
3.3	Составлено протоколов об административном правонарушении	141
3.4	Наложено административных штрафов (руб.)	838 900
3.5	Взыскано административных штрафов (руб.)	672 100



## 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	31
1.2	Принято участие в работе приемочных комиссий по вводу в эксплуатацию сетей (сооружений) связи	79
1.3	Зарегистрировано радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств	8322
1.4	Зарегистрировано новых СМИ	65
2. Показатели, характеризующие результаты надзорной деятельности		
2.1	Проведено проверок и мероприятий государственного контроля (надзора)	492
2.2	Выявлено нарушений обязательных требований	379
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	31
3. Показатели, характеризующие объемы принятых мер пресекательного характера		
3.1	Выдано предписаний об устранении выявленных нарушений	148
3.2	Выдано предупреждений о приостановке действия лицензии	62
3.3	Составлено протоколов об административном правонарушении	353
3.4	Наложено административных штрафов (руб.)	998 700
3.5	Взыскано административных штрафов (руб.)	815 900



## 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 – Загоренко Галина Николаевна  
г. Новосибирск

1. Показатели, характеризующие результаты разрешительной и регистрационной деятельности		
1.1	Выдано разрешений на применение франкировальных машин	31
1.2	Принято участие в работе приемочных комиссий по вводу в эксплуатацию сетей (сооружений) связи	141
1.3	Зарегистрировано радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств	6055
1.4	Зарегистрировано новых СМИ	86
2. Показатели, характеризующие результаты надзорной деятельности		
2.1	Проведено проверок и мероприятий государственного контроля (надзора)	498
2.2	Выявлено нарушений обязательных требований	524
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	51
3. Показатели, характеризующие объемы принятых мер пресекательного характера		
3.1	Выдано предписаний об устранении выявленных нарушений	348
3.2	Выдано предупреждений о приостановке действия лицензии	192
3.3	Составлено протоколов об административном правонарушении	355
3.4	Наложено административных штрафов (руб.)	933 600
3.5	Взыскано административных штрафов (руб.)	635 600



## 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.

И. о. руководителя – Шакиров Михаил Федорович  
г. Омск

1. Показатели, характеризующие результаты разрешительной и регистрационной деятельности		
1.1	Выдано разрешений на применение франкировальных машин	11
1.2	Принято участие в работе приемочных комиссий по вводу в эксплуатацию сетей (сооружений) связи	69
1.3	Зарегистрировано радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств	5745
1.4	Зарегистрировано новых СМИ	53
2. Показатели, характеризующие результаты надзорной деятельности		
2.1	Проведено проверок и мероприятий государственного контроля (надзора)	376
2.2	Выявлено нарушений обязательных требований	193
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	25
3. Показатели, характеризующие объемы принятых мер пресекательного характера		
3.1	Выдано предписаний об устранении выявленных нарушений	91
3.2	Выдано предупреждений о приостановке действия лицензии	25
3.3	Составлено протоколов об административном правонарушении	119
3.4	Наложено административных штрафов (руб.)	420 000
3.5	Взыскано административных штрафов (руб.)	332 400



## 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	16
1.2	Принято участие в работе приемочных комиссий по вводу в эксплуатацию сетей (сооружений) связи	27
1.3	Зарегистрировано радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств	4885
1.4	Зарегистрировано новых СМИ	36
2. Показатели, характеризующие результаты надзорной деятельности		
2.1	Проведено проверок и мероприятий государственного контроля (надзора)	219
2.2	Выявлено нарушений обязательных требований	160
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	12
3. Показатели, характеризующие объемы принятых мер пресекательного характера		
3.1	Выдано предписаний об устранении выявленных нарушений	110
3.2	Выдано предупреждений о приостановке действия лицензии	32
3.3	Составлено протоколов об административном правонарушении	241
3.4	Наложено административных штрафов (руб.)	316 000
3.5	Взыскано административных штрафов (руб.)	180 900



## 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	10
1.2	Принято участие в работе приемочных комиссий по вводу в эксплуатацию сетей (сооружений) связи	20
1.3	Зарегистрировано радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств	2989
1.4	Зарегистрировано новых СМИ	20
2. Показатели, характеризующие результаты надзорной деятельности		
2.1	Проведено проверок и мероприятий государственного контроля (надзора)	206
2.2	Выявлено нарушений обязательных требований	121
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	26
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	1
3.3	Составлено протоколов об административном правонарушении	135
3.4	Наложено административных штрафов (руб.)	667 000
3.5	Взыскано административных штрафов (руб.)	444 000



## 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	2
1.2	Принято участие в работе приемочных комиссий по вводу в эксплуатацию сетей (сооружений) связи	43
1.3	Зарегистрировано радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств	4224
1.4	Зарегистрировано новых СМИ	49
2. Показатели, характеризующие результаты надзорной деятельности		
2.1	Проведено проверок и мероприятий государственного контроля (надзора)	147
2.2	Выявлено нарушений обязательных требований	127
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	27
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	12
3.3	Составлено протоколов об административном правонарушении	181
3.4	Наложено административных штрафов (руб.)	731 300
3.5	Взыскано административных штрафов (руб.)	481 500



### 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	23
1.2	Принято участие в работе приемочных комиссий по вводу в эксплуатацию сетей (сооружений) связи	76
1.3	Зарегистрировано радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств	7688
1.4	Зарегистрировано новых СМИ	39
2. Показатели, характеризующие результаты надзорной деятельности		
2.1	Проведено проверок и мероприятий государственного контроля (надзора)	371
2.2	Выявлено нарушений обязательных требований	390
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	62
3. Показатели, характеризующие объемы принятых мер пресекательного характера		
3.1	Выдано предписаний об устранении выявленных нарушений	249
3.2	Выдано предупреждений о приостановке действия лицензии	15
3.3	Составлено протоколов об административном правонарушении	787
3.4	Наложено административных штрафов (руб.)	3 963 300
3.5	Взыскано административных штрафов (руб.)	2 939 700

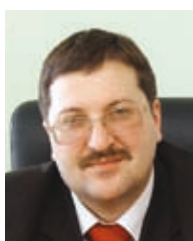


## Управление по Камчатскому краю

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	18
1.2	Принято участие в работе приемочных комиссий по вводу в эксплуатацию сетей (сооружений) связи	2
1.3	Зарегистрировано радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств	1185
1.4	Зарегистрировано новых СМИ	31
2. Показатели, характеризующие результаты надзорной деятельности		
2.1	Проведено проверок и мероприятий государственного контроля (надзора)	173
2.2	Выявлено нарушений обязательных требований	95
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	30
3. Показатели, характеризующие объемы принятых мер пресекательного характера		
3.1	Выдано предписаний об устранении выявленных нарушений	86
3.2	Выдано предупреждений о приостановке действия лицензии	5
3.3	Составлено протоколов об административном правонарушении	192
3.4	Наложено административных штрафов (руб.)	531 400
3.5	Взыскано административных штрафов (руб.)	405 300



## 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.

Руководитель – Костылев Сергей Владиленович  
г. Хабаровск

1. Показатели, характеризующие результаты разрешительной и регистрационной деятельности		
1.1	Выдано разрешений на применение франкировальных машин	19
1.2	Принято участие в работе приемочных комиссий по вводу в эксплуатацию сетей (сооружений) связи	67
1.3	Зарегистрировано радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств	7784
1.4	Зарегистрировано новых СМИ	37
2. Показатели, характеризующие результаты надзорной деятельности		
2.1	Проведено проверок и мероприятий государственного контроля (надзора)	453
2.2	Выявлено нарушений обязательных требований	289
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	32
3. Показатели, характеризующие объемы принятых мер пресекательного характера		
3.1	Выдано предписаний об устранении выявленных нарушений	122
3.2	Выдано предупреждений о приостановке действия лицензии	17
3.3	Составлено протоколов об административном правонарушении	403
3.4	Наложено административных штрафов (руб.)	1 812 300
3.5	Взыскано административных штрафов (руб.)	1 351 200



## 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	11
1.2	Принято участие в работе приемочных комиссий по вводу в эксплуатацию сетей (сооружений) связи	46
1.3	Зарегистрировано радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств	4388
1.4	Зарегистрировано новых СМИ	25
2. Показатели, характеризующие результаты надзорной деятельности		
2.1	Проведено проверок и мероприятий государственного контроля (надзора)	177
2.2	Выявлено нарушений обязательных требований	102
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	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	47
3.2	Выдано предупреждений о приостановке действия лицензии	10
3.3	Составлено протоколов об административном правонарушении	82
3.4	Наложено административных штрафов (руб.)	440 900
3.5	Взыскано административных штрафов (руб.)	317 800



## 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	15
1.2	Принято участие в работе приемочных комиссий по вводу в эксплуатацию сетей (сооружений) связи	17
1.3	Зарегистрировано радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств	1207
1.4	Зарегистрировано новых СМИ	2
2. Показатели, характеризующие результаты надзорной деятельности		
2.1	Проведено проверок и мероприятий государственного контроля (надзора)	143
2.2	Выявлено нарушений обязательных требований	105
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	14
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	15
3.3	Составлено протоколов об административном правонарушении	100
3.4	Наложено административных штрафов (руб.)	299 800
3.5	Взыскано административных штрафов (руб.)	247 800



## 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	20
1.2	Принято участие в работе приемочных комиссий по вводу в эксплуатацию сетей (сооружений) связи	21
1.3	Зарегистрировано радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств	2282
1.4	Зарегистрировано новых СМИ	14
2. Показатели, характеризующие результаты надзорной деятельности		
2.1	Проведено проверок и мероприятий государственного контроля (надзора)	138
2.2	Выявлено нарушений обязательных требований	48
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	30
3. Показатели, характеризующие объемы принятых мер пресекательного характера		
3.1	Выдано предписаний об устранении выявленных нарушений	17
3.2	Выдано предупреждений о приостановке действия лицензии	3
3.3	Составлено протоколов об административном правонарушении	252
3.4	Наложено административных штрафов (руб.)	530 800
3.5	Взыскано административных штрафов (руб.)	524 300





Постановление Правительства России от 16 марта 2009 года № 228 «О Федеральной службе по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций»  
(с изменениями, согласно постановлениям Правительства Российской Федерации от 17 марта 2010 года № 160 и от 24 марта 2011 года № 210)

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 четырех заместителей руководителя, а также в структуре центрального аппарата до десяти управлений по основным направлениям деятельности Службы.

3. Установить:

- предельную численность работников центрального аппарата Федеральной службы по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций в количестве 200 единиц (без персонала по охране и обслуживанию зданий);
- предельную численность работников территориальных органов Федеральной службы по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций в количестве 3556 единиц (без персонала по охране и обслуживанию зданий).

4. Осуществлять формирование предельной численности работников Федеральной службы по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций в соответствии с пунктом 3 настоящего постановления и финансовое

обеспечение расходных обязательств по предоставлению Службе бюджетных ассигнований в следующем порядке:

центральный аппарат:

- 183 единицы – за счет передачи 183 единиц предельной численности работников центрального аппарата преобразованной Федеральной службы по надзору в сфере связи и массовых коммуникаций и бюджетных ассигнований, предусмотренных этой преобразованной Службе в федеральном бюджете на руководство и управление в сфере установленных функций;
- 8 единиц – за счет сокращения на 9 единиц предельной численности работников центрального аппарата Федерального агентства по информационным технологиям и бюджетных ассигнований, предусмотренных этому Агентству в федеральном бюджете на руководство и управление в сфере установленных функций;
- 9 единиц – за счет сокращения на 14 единиц предельной численности работников территориальных органов преобразованной Федеральной службы по надзору в сфере связи и массовых коммуникаций и бюджетных ассигнований, предусмотренных этой преобразованной Службе в федеральном бюджете на руководство и управление в сфере установленных функций;

территориальные органы:

- 3556 единиц – за счет передачи 3556 единиц предельной численности работников территориальных органов преобразованной Федеральной службы по надзору в сфере связи и массовых коммуникаций и бюджетных ассигнований, предусмотренных этой преобразованной Службе в федеральном бюджете на руководство и управление в сфере установленных функций.

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, информационных технологий и массовых коммуникаций в г. Москве, Китайгородский проезд, дом 7, строение 2.

7. Внести в акты Правительства Российской Федерации следующие изменения:

а) в Постановлении Правительства Российской Федерации от 30 июня 2004 года № 319 «Об утверждении Положения о Федеральном агентстве по информационным технологиям» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2004, № 27, ст. 2782; 2008, № 23, ст. 2707; № 42, ст. 4825; № 46, ст. 5337; 2009, № 6, ст. 738):

- в пункте 3 слова «127 единиц» заменить словами «118 единиц»;
- пункт 5.3.3 Положения о Федеральном агентстве по информационным технологиям, утвержденного указанным постановлением, признать утратившим силу;

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 года № 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 Правительства Российской Федерации в связи с принятием Федерального закона «О размещении заказов на поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг для государственных 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 г. № 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 Прави-

тельства 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:

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 представления 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;

5.2. ведет:

5.2.1. реестр операторов, занимающих существенное положение в сети связи общего пользования;

5.2.2. единые общероссийские реестры средств массовой информации;

5.2.3. реестры лицензий;

5.2.4. реестр операторов, осуществляющих обработку персональных данных;

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 государственной 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;

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 администратора 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 деятельно-

сти, 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;

5.14. 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) ликвидацию 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, информационных 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 грамотой 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

бы 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.

12. Место нахождения Федеральной службы по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций – г. Москва.





## Центральный аппарат (по состоянию на 12 апреля 2011 года)

109074, г. Москва, Китайгородский проезд, д. 7, стр. 2  
Официальный интернет-портал: [www.rsoc.ru](http://www.rsoc.ru), [roskomnadzor.pf](http://roskomnadzor.pf)  
Справочно-информационный центр: (495) 987-6800

<b>Ситников Сергей Константинович</b>	руководитель Роскомнадзора (495) 987-6750
<b>Кагулевский Александр Иванович</b>	зам. руководителя Роскомнадзора (495) 987-6760
<b>Шередин Роман Валериевич</b>	зам. руководителя Роскомнадзора (495) 987-6780
<b>Протопопов Константин Валерьевич</b>	зам. руководителя Роскомнадзора (495) 987-6770
Управление разрешительной работы в сфере массовых коммуникаций	
<b>Ксензов Максим Юрьевич</b> по вопросам СМИ по вопросам лицензирования	начальник управления (495) 987-6806 (495) 987-6899 доб. 30-47
Управление контроля и надзора в сфере массовых коммуникаций	
<b>Новиков Николай Иванович</b>	начальник управления (495) 987-6878
Управление разрешительной работы в сфере связи	
<b>Угрюмова Валентина Николаевна</b>	начальник управления (495) 987-6810
Управление контроля и надзора в сфере связи	
<b>Кириков Виктор Павлович</b>	начальник управления (495) 987-6881
Правовое управление	
<b>Едидин Борис Александрович</b>	начальник управления (495) 987-6839
Управление по надзору в сфере информационных технологий	
<b>Тарасов Дмитрий Валерьевич</b>	начальник управления (495) 987-6788
Управление по защите прав субъектов персональных данных	
<b>Контемиров Юрий Евгеньевич</b>	и. о. начальника управления (495) 987-6857
Управление организационной работы	
<b>Попрыга Геннадий Павлович</b>	начальник управления (495) 987-6841
Административное управление	
<b>Пойлов Сергей Александрович</b>	начальник управления (495) 987-6886
Финансовое управление	
<b>Никитина Любовь Александровна</b>	начальник управления (495) 987-6899, доб. 31-14

## Территориальные органы

Руководитель	Тел., эл. почта	Адрес	Сайт
<b>ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ</b>			
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			
Девочкин Владимир Николаевич	(4932) 41-00-55 rsockanc37@rsoc.ru	153000, г. Иваново, пр-т Ленина, д. 17, оф. 335	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			
Артамонов Анатолий Михайлович	(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



# Роскомнадзор

## Публичный доклад. 2010 год

Тверская область			
Гученко Вера Васильевна (и. о. руководителя)	(4822) 35-81-31 rsockanc69@rsoc.ru	170100, г. Тверь, ул. Трехсвятская, д. 6	69.rsoc.ru
Тульская область			
Малышев 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
<b>СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ</b>			
Архангельская область – Ненецкий автономный округ			
Лукошков Владимир Анатольевич	(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
Республика Карелия			
Артюхин Дмитрий Юрьевич	(8142) 71-70-70 rsockanc10@rsoc.ru	185910, Республика Карелия, г. Петрозаводск, пр. Первомайский, д. 30 а	10.rsoc.ru
Калининградская область			
Шахов Игорь Викторович	(4012) 45-15-50 rsockanc39@rsoc.ru	236000, г. Калининград, ул. Коммунальная, д. 4	39.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
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) 571-95-66 rsockanc78@rsoc.ru	BOX 1048, г. Санкт-Петербург, 190000 ул. Галерная, д. 27	78.rsoc.ru
<b>ЮЖНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ</b>			
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			
Логоinov Дмитрий Юрьевич	(8512) 49-67-82 rsockanc30@rsoc.ru	414004, г. Астрахань, ул. Студенческая, д. 3	30.rsoc.ru

## Приложения

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
<b>СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ</b>			
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			
Джандаров Исропил Ахметович (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
Ставропольский край			
Поляничев Дмитрий Вячеславович	(8652) 72-35-36 rsockanc26@rsoc.ru	355040, г. Ставрополь, ул. Тухачевского, д. 8	26.rsoc.ru
Чеченская Республика			
Мунаев Исмаил Булачевич	(8712) 22-31-24 rsockanc20@rsoc.ru	364024, г. Грозный, пр. Исаева, д. 36	20.rsoc.ru
<b>ПРИВОЛЖСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ</b>			
Республика Башкортостан			
Хасанов Шамиль Аглямович	(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, 89-607	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



# Роскомнадзор

## Публичный доклад. 2010 год

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, переулок Телевизионный, д. 3/1	56.rsoc.ru
Пензенская область			
Шаронов Антон Анатольевич	(841-2) 42-24-48 rsockanc58@rsoc.ru	440011, г. Пенза, ул. Карпинского, д. 12	58.rsoc.ru
Пермский край			
Щебетков Юрий Николаевич	(342) 236-16-33 rsockanc59@rsoc.ru	614096, г. Пермь, ул. Ленина, д. 68	59.rsoc.ru
Самарская область			
Балыков Дмитрий Владимирович	(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
<b>УРАЛЬСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ</b>			
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			
Калашников Владимир Витальевич	(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
<b>СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ</b>			
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

## Приложения

<b>Республика Хакасия</b>			
Вдовица Владимир Иванович	(3902) 24-44-55 rsockanc19@rsoc.ru	655017, Республика Хакасия, г. Абакан, ул. Щетинкина, д. 20	19.rsoc.ru
<b>Алтайский край</b>			
Ложкин Николай Васильевич	(3852) 63-04-10 rsockanc22@rsoc.ru	656043, г. Барнаул, ул. Интернациональная, д. 72	22.rsoc.ru
<b>Красноярский край</b>			
Марченко Константин Владимирович	(391) 244-19-09 rsockanc24@rsoc.ru	660028, г. Красноярск, ул. Новосибирская, д. 64 а	24.rsoc.ru
<b>Иркутская область</b>			
Миронов Владимир Федорович	(3952) 25-50-93 rsockanc38@rsoc.ru	664011, г. Иркутск, ул. Халтурина, д. 7	38.rsoc.ru
<b>Кемеровская область</b>			
Кожанов Геннадий Алексеевич	(3842) 36-90-03 rsockanc42@rsoc.ru	650025, г. Кемерово, ул. Сарыгина, д. 7	42.rsoc.ru
<b>Новосибирская область</b>			
Загоренко Галина Николаевна	(383) 227-14-41 rsockanc54@rsoc.ru	630099, г. Новосибирск, ул. Советская, д. 33	54.rsoc.ru
<b>Омская область</b>			
Шакиров Михаил Федорович (и.о. руководителя)	(3812) 37-12-08 rsockanc55@rsoc.ru	644001, г. Омск, ул. Куйбышева, д. 79	55.rsoc.ru
<b>Томская область</b>			
Михайлов Дмитрий Владимирович	(3822) 97-60-10 rsockanc70@rsoc.ru	634041, г. Томск, ул. Енисейская, д. 23/1	70.rsoc.ru
<b>Забайкальский край</b>			
Ставицкий Владимир Николаевич	(3022) 32-30-47 rsockanc75@rsoc.ru	672027, г. Чита, ул. Подгорбунского, д. 9	75.rsoc.ru
<b>ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ</b>			
<b>Республика Саха (Якутия)</b>			
Никитин Анатолий Владимирович	(4112) 42-43-84 rsockanc14@rsoc.ru	677000, г. Якутск, ул. Курашова, д. 22	14.rsoc.ru
<b>Приморский край</b>			
Губенко Андрей Семенович	(4232) 37-43-53 rsockanc25@rsoc.ru	690022, г. Владивосток, ул. Беломорская, д. 18	25.rsoc.ru
<b>Камчатский край</b>			
Логанов Максим Игоревич	(4152) 49-00-37 rsockanc41@rsoc.ru	683023, г. Петропавловск-Камчатский, пр. Победы, д. 47	41.rsoc.ru
<b>Хабаровский край и Еврейская автономная область</b>			
Костылев Сергей Владиленинович	(4212) 41-72-70 rsockanc27@rsoc.ru	680000, г. Хабаровск, ул. Ленина, д. 4.	27.rsoc.ru
<b>Амурская область</b>			
Забелина Людмила Ивановна	(416-2) 37-19-09 rsockanc28@rsoc.ru	675000, г. Благовещенск, ул. Ленина, д. 113	28.rsoc.ru
<b>Магаданская область – Чукотский автономный округ</b>			
Логиновский Виктор Алексеевич	(4132) 62-54-36 rsockanc49@rsoc.ru	685030, г. Магадан, ул. Пролетарская, д. 68	49.rsoc.ru
<b>Сахалинская область</b>			
Савельев Андрей Владимирович	(4242) 74-46-44 rsockanc65@rsoc.ru	693020, г. Южно-Сахалинск, ул. Дзержинского, д. 38, а/я 43	65.rsoc.ru



## Подведомственные организации



### ФГУП «Главный радиочастотный центр»

И. о. директора Чертков Константин Авраамович  
117997, г. Москва, Дербеневская набережная, д. 7, стр. 15,  
Тел.: (495) 748-3898  
[www.grfc.ru](http://www.grfc.ru)  
[grfc@grfc.ru](mailto:grfc@grfc.ru)



### ФГУП «Радиочастотный центр Центрального федерального округа»

Генеральный директор Кузовенков Александр Николаевич  
127473, г. Москва, Достоевского ул., д. 1/21.  
Тел.: (495) 258-8050. Факс: (495) 688-9947  
[www.rfs-rf.ru/cfo](http://www.rfs-rf.ru/cfo); [info@rfc-cfa.ru](mailto:info@rfc-cfa.ru)



### ФГУП «Радиочастотный центр Приволжского федерального округа»

Генеральный директор Деулин Павел Иванович  
603950, г. Нижний Новгород, Ошарская ул., д. 69, ГСП 200.  
Тел.: (831) 278-5026. Факс: (831) 278-5027  
[www.rfs-rf.ru/pfo](http://www.rfs-rf.ru/pfo); [post@rfc.nnov.ru](mailto:post@rfc.nnov.ru)



### ФГУП «Радиочастотный центр Сибирского федерального округа»

И. о. генерального директора Соловьев Николай Валентинович  
630099, г. Новосибирск, Октябрьская магистраль, д. 4.  
Тел./факс: (383) 223-11-82  
[www.rfs-rf.ru/sfo](http://www.rfs-rf.ru/sfo); [sfo@rfs-rf.ru](mailto:sfo@rfs-rf.ru)



### ФГУП «Радиочастотный центр Южного федерального округа»

Генеральный директор Лабуныко Олег Степанович  
344002, г. Ростов-на-Дону, Буденновский проспект, д. 50  
Тел./факс: (863) 290-3377  
[www.rfs-rf.ru/yufo](http://www.rfs-rf.ru/yufo); [yufo@rfs-rf.ru](mailto:yufo@rfs-rf.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) 320-9393

Факс: (812) 635-7808

[www.rfs-rf.ru/szfo](http://www.rfs-rf.ru/szfo); [info@rfc-nwfa.ru](mailto:info@rfc-nwfa.ru)



**ФГУП «Радиочастотный центр  
Уральского федерального округа»**

И. о. генерального директора Карпов Сергей Николаевич  
620000, г. Екатеринбург, проспект Ленина д. 39, а/я 311.

Тел.: (343) 278-1902

Факс: (343) 278-1900

[www.rfs-rf.ru/urfo](http://www.rfs-rf.ru/urfo); [66@urfc.ru](mailto:66@urfc.ru)



**ФГУП «Радиочастотный центр  
Дальневосточного федерального округа»**

И. о. генерального директора Худяков Владимир Георгиевич  
680006, г. Хабаровск, Иртышский проезд, д. 17

Тел.: (4212) 74-4000

Факс: (4212) 54-1212

[www.rfs-rf.ru/dfo](http://www.rfs-rf.ru/dfo); [dfo@rfs-rf.ru](mailto: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) 160-9348, (499) 168-9942

[www.inforeg.ru](http://www.inforeg.ru); [info@inforeg.ru](mailto:info@inforeg.ru)





## Содержание

Вступительное слово Министра связи и массовых коммуникаций Российской Федерации И. О. Щёголева .....	3
Вступительное слово руководителя Роскомнадзора С. К. Ситникова .....	5
Структура .....	7
Полномочия. Цели и задачи. ....	8
Контрольно-надзорная деятельность: общие итоги .....	9
Участие в реализации Федеральной целевой программы «Развитие телерадиовещания в Российской Федерации на 2009–2015 годы» .....	11
Создание системы ситуационных центров. ....	12
Организационно-штатная оптимизация деятельности территориальных органов .....	14
Деятельность по переходу на оказание государственных услуг в электронном виде .....	15
Участие в подготовке к Олимпийским и Паралимпийским играм в Сочи в 2014 году .....	17
Мероприятия по противодействию коррупции .....	20
Деятельность в сфере связи	
Разрешительно-лицензионная деятельность в сфере связи .....	21
Государственный контроль и надзор в сфере связи .....	28
Организация деятельности радиочастотной службы .....	51
Деятельность в сфере средств массовой информации и массовых коммуникаций, телевизионного и радиовещания	
Разрешительная деятельность, лицензирование в сфере массовых коммуникаций. ....	75
Государственный контроль и надзор в сфере СМИ и массовых коммуникаций .....	76
Государственный контроль в сфере изготовления аудиовизуальных произведений, программ для ЭВМ, баз данных и фонограмм на любых видах носителей. ....	84
Защита прав субъектов персональных данных .....	86
Деятельность по обеспечению государственного контроля и надзора в сфере информационных технологий .....	92
Организация деятельности ФГУП НТЦ «Информрегистр» .....	96
Участие в деятельности по совершенствованию нормативной базы в сферах связи, информационных технологий и массовых коммуникаций .....	101
Работа с обращениями граждан .....	103
Исполнение государственного бюджета .....	105
Деятельность территориальных органов. ....	106
Приложения:	
Положение о Роскомнадзоре .....	146
Центральный аппарат, территориальные органы (адреса, телефоны) .....	154
Подведомственные организации (руководители, адреса, телефоны) .....	160

## **Роскомнадзор**

**2011 год**

**<http://rsoc.ru>, [roskomnadzor.pf](http://roskomnadzor.pf)**

Федеральная служба по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций.  
109074, Москва, Китайгородский пр., д. 7, стр. 2.

Выпуск – Михаил Воробьев, Наталья Сулова. Фото: Роскомнадзор, «РС», Александр Иванишин, журнал «Итоги».  
Корректор – Татьяна Чабыкина.

Подписано в печать: 12.04.2011  
Отпечатано: ООО Типография «Печатный экспресс»,  
125373, Москва, ул. Василия Петушкова, д. 3, стр. 1.  
Тираж: 700 экз.

