

ФЕДЕРАЛЬНЫЙ  
СПРАВОЧНИК

СВЯЗЬ И МАССОВЫЕ  
КОММУНИКАЦИИ В РОССИИ

ФЕДЕРАЛЬНЫЙ  
СПРАВОЧНИК

СВЯЗЬ И МАССОВЫЕ  
КОММУНИКАЦИИ В РОССИИ



## СПРАВКА ОБ ИЗДАНИИ

«Федеральный справочник. Связь и массовые коммуникации в России» издается с целью регулярного информирования федеральных и региональных органов управления, руководителей финансовых и промышленных предприятий, предприятий и организаций отрасли, отечественных и иностранных инвесторов о деятельности Министерства связи и массовых коммуникаций Российской Федерации и процессах, происходящих в отрасли.

В издании публикуются материалы, отражающие основные приоритеты государственной политики в области связи и информатизации, итоги развития отрасли, анализ важнейших событий в области электрической, почтовой связи и информатизации в России. Авторами статей являются руководители и ведущие специалисты Министерства связи и массовых коммуникаций Российской Федерации, других министерств и ведомств Российской Федерации, научно-исследовательских институтов, организаций и предприятий отрасли. В этих статьях рассматриваются вопросы законотворческой деятельности, развития новейших технологий в области связи и информатизации, совершенствования экономической и инвестиционной политики, международного сотрудничества и др.



## СВЯЗЬ И МАССОВЫЕ КОММУНИКАЦИИ В РОССИИ

## ОСНОВНЫЕ РАЗДЕЛЫ ИЗДАНИЯ ВКЛЮЧАЮТ В СЕБЯ СЛЕДУЮЩИЕ ТЕМЫ

- Концепции и программы;
- Долгосрочная ФЦП «Информационное общество (2011–2018 годы)»;
- Развитие инфокоммуникаций в регионах;
- Совершенствование национальной инфраструктуры связи и информатизации;
- Экономическая и инвестиционная политика отрасли;
- Электросвязь;
- Почта;
- Международная деятельность;
- Законотворческая деятельность в области связи и информатизации;
- Социальная роль информатизации и связи;
- Развитие спутниковых и наземных телекоммуникаций;
- Обеспечение информационной безопасности;
- Реструктуризация отрасли и развитие предпринимательства;
- Государственный надзор. Метрология;
- Лицензирование и сертификация;
- Статистика;
- Применение ИКТ в системе обеспечения обороноспособности и безопасности государства;
- Телевидение и радио;
- Научный ресурс и подготовка кадров;
- Издательская и выставочная деятельность.

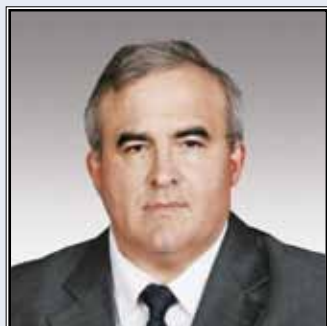
Справочник предназначен как для руководителей и сотрудников федеральных органов власти, руководителей отечественных и зарубежных компаний, так и для широкого круга специалистов в области связи и информатизации.

# ФЕДЕРАЛЬНЫЙ СПРАВОЧНИК



## СВЯЗЬ И МАССОВЫЕ КОММУНИКАЦИИ В РОССИИ

### РЕДАКЦИОННЫЙ СОВЕТ



ГУБЕРНАТОР  
КОСТРОМСКОЙ  
ОБЛАСТИ

Сергей Константинович  
Ситников



ЗАМЕСТИТЕЛЬ  
ДИРЕКТОРА  
ДЕПАРТАМЕНТА  
КОНСТИТУЦИОННОГО  
ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВА  
МИНЮСТА РОССИИ

Татьяна Анатольевна  
Полякова



ЧЛЕН СОВЕТА  
ФЕДЕРАЦИИ  
ФЕДЕРАЛЬНОГО  
СОБРАНИЯ РФ  
ОТ ИСПОЛНИТЕЛЬНОЙ  
ВЛАСТИ РЕСПУБЛИКИ  
КАРЕЛИЯ

Сергей Леонидович  
Катанандов



Виктор Анатольевич  
Нечаев

# ФЕДЕРАЛЬНЫЙ СПРАВОЧНИК



## СВЯЗЬ И МАССОВЫЕ КОММУНИКАЦИИ В РОССИИ

### РЕДАКЦИОННЫЙ СОВЕТ



ПРЕДСЕДАТЕЛЬ  
ПАРЛАМЕНТА  
КАБАРДИНО-  
БАЛКАРСКОЙ  
РЕСПУБЛИКИ  
Ануар Ахматович  
Чеченов



ЗАМЕСТИТЕЛЬ  
МИНИСТРА  
ПРОМЫШЛЕННОСТИ  
И ЭНЕРГЕТИКИ  
УДМУРТСКОЙ  
РЕСПУБЛИКИ  
Виктор Константинович  
Преснухин



ПРЕЗИДЕНТ  
АССОЦИАЦИИ  
КАБЕЛЬНОГО  
ТЕЛЕВИДЕНИЯ  
РОССИИ  
Юрий Игоревич  
Припачкин



ДИРЕКТОР УРТИСИ  
ФГОБУ ВПО «СИБГУТИ»,  
ПРОРЕКТОР ФГОБУ  
ВПО «СИБГУТИ»  
Евгений Андреевич  
Субботин

# ФЕДЕРАЛЬНЫЙ СПРАВОЧНИК



## СВЯЗЬ И МАССОВЫЕ КОММУНИКАЦИИ В РОССИИ

### РЕДАКЦИОННЫЙ СОВЕТ



ПРЕЗИДЕНТ  
ИНФКОММУНИКАЦИОННОГО  
СОЮЗА

Александр Евгеньевич  
Крупнов



НАЧАЛЬНИК  
УПРАВЛЕНИЯ ЗАЩИТЫ  
ИНФОРМАЦИИ  
И ОБЕСПЕЧЕНИЯ  
БЕЗОПАСНОСТИ  
СПАСАТЕЛЬНЫХ РАБОТ  
МЧС РОССИИ  
ГЕНЕРАЛ-ЛЕЙТЕНАНТ  
Эдуард Николаевич  
Чижиков



РЕКТОР  
ФГОБУ ВПО  
«МОСКОВСКИЙ  
ТЕХНИЧЕСКИЙ  
УНИВЕРСИТЕТ СВЯЗИ  
И ИНФОРМАТИКИ»  
Артём Сергеевич  
Аджемов



С 2002 ДО 08.10.2012  
ГЕНЕРАЛЬНЫЙ  
ДИРЕКТОР ФГУП  
«ЦЕНТРАЛЬНЫЙ НАУЧНО-  
ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ  
ИНСТИТУТ СВЯЗИ»  
Александр Сергеевич  
Аджемов

# ФЕДЕРАЛЬНЫЙ С ПРАВОЧНИК



## СВЯЗЬ И МАССОВЫЕ КОММУНИКАЦИИ В РОССИИ

### РЕДАКЦИОННЫЙ СОВЕТ



ГЕНЕРАЛЬНЫЙ  
ДИРЕКТОР ЗАО  
«МНИТИ», ПРЕЗИДЕНТ  
АССОЦИАЦИИ  
РАЗРАБОТЧИКОВ  
И ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ  
АППАРАТУРЫ  
ТЕЛЕРАДИОВЕЩАНИЯ  
Надежда Николаевна  
Вилкова



ГЕНЕРАЛЬНЫЙ  
ДИРЕКТОР НП «ЦЕНТР  
СТРАТЕГИЧЕСКОГО  
ПАРТНЕРСТВА»  
Виктор Иванович  
Кузнецов



ПЕРВЫЙ  
ЗАМЕСТИТЕЛЬ –  
НАУЧНЫЙ  
РУКОВОДИТЕЛЬ  
ОАО «НИИАС»  
Владимир Георгиевич  
Матюхин





РЕДАКЦИОННЫЙ СОВЕТ



ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР  
ИСПОЛНИТЕЛЬНОГО  
КОМИТЕТА  
РЕГИОНАЛЬНОГО  
СОДРУЖЕСТВА  
В ОБЛАСТИ СВЯЗИ  
**Нуредин Насретдинович  
Мухитдинов**



ПРЕДСЕДАТЕЛЬ  
ЭКСПЕРТНОГО СОВЕТА  
ПО СВЯЗИ ПРИ КОМИТЕТЕ  
СОВЕТА ФЕДЕРАЦИИ  
ПО ЭКОНОМИЧЕСКОЙ  
ПОЛИТИКЕ, ЗАМЕСТИТЕЛЬ  
ПРЕДСЕДАТЕЛЯ КОМИТЕТА  
СОВЕТА ФЕДЕРАЦИИ  
ПО БЮДЖЕТУ  
И ФИНАНСОВЫМ РЫНКАМ  
**Вячеслав Александрович  
Новиков**



АУДИТОР СЧЕТНОЙ  
ПАЛАТЫ РОССИЙСКОЙ  
ФЕДЕРАЦИИ  
**Михаил Викторович  
Одинцов**



# ФЕДЕРАЛЬНЫЙ С П РА В О Ч Н И К



## С В Я З Ь И М А С С О В Ы Е К О М М У Н И К А Ц И И В Р О С С И И

### РЕДАКЦИОННЫЙ СОВЕТ



ПРЕЗИДЕНТ  
МЕЖДУНАРОДНОЙ  
АКАДЕМИИ СВЯЗИ  
**Анастасия Петровна  
Оситис**



ПРЕЗИДЕНТ  
ЕВРАЗИЙСКОЙ  
АКАДЕМИИ ТЕЛЕВИДЕНИЯ  
И РАДИО АКАДЕМИК  
МЕЖДУНАРОДНОЙ  
АКАДЕМИИ  
МЕНЕДЖМЕНТА  
**Валерий Давыдович  
Рузин**



ДИРЕКТОР  
ДЕПАРТАМЕНТА  
РАДИОЭЛЕКТРОННОЙ  
ПРОМЫШЛЕННОСТИ  
МИНИСТЕРСТВА  
ПРОМЫШЛЕННОСТИ  
И ТОРГОВЛИ  
РОССИЙСКОЙ  
ФЕДЕРАЦИИ  
**Александр Сергеевич  
Якунин**



## СВЯЗЬ И МАССОВЫЕ КОММУНИКАЦИИ В РОССИИ

## СТРУКТУРА ИЗДАНИЯ

- I. Государственная политика. Связь и массовые коммуникации – один из приоритетов реализации Стратегии национальной безопасности России до 2020 года
- II. Государственное управление и регулирование. Использование ИКТ в процессах госуправления и регулирования
- III. Использование ИКТ для повышения обороноспособности и обеспечения государственной безопасности
- IV. Федеральная космическая программа России на 2006–2015 годы
- V. Применение ИКТ в различных отраслях экономики
- VI. Научный ресурс и подготовка кадров. Развитие системы технопарков
- VII. Развитие ИКТ в регионах
- VIII. Развитие массовых коммуникаций
- IX. Международное сотрудничество
- X. Выставочная деятельность
- XI. Перечень товаров и услуг компаний-участников
- XII. Предметно-тематический указатель

# ФЕДЕРАЛЬНЫЙ СПРАВОЧНИК



## СВЯЗЬ И МАССОВЫЕ КОММУНИКАЦИИ В РОССИИ

### АВТОРЫ ИЗДАНИЯ



МИНИСТР СВЯЗИ  
И МАССОВЫХ  
КОММУНИКАЦИЙ  
РОССИЙСКОЙ  
ФЕДЕРАЦИИ  
Николай Анатольевич  
Никифоров



АУДИТОР СЧЕТНОЙ  
ПАЛАТЫ РОССИЙСКОЙ  
ФЕДЕРАЦИИ  
Михаил Иванович  
Бесхмельницын



АУДИТОР СЧЕТНОЙ  
ПАЛАТЫ РОССИЙСКОЙ  
ФЕДЕРАЦИИ  
Сергей Николаевич  
Рябухин



РУКОВОДИТЕЛЬ  
ФЕДЕРАЛЬНОГО  
АГЕНТСТВА СВЯЗИ  
Олег Геннадьевич  
Духовницкий



РУКОВОДИТЕЛЬ  
ФЕДЕРАЛЬНОГО  
КОСМИЧЕСКОГО  
АГЕНТСТВА  
Владимир  
Александрович  
Поповкин



РУКОВОДИТЕЛЬ  
ФЕДЕРАЛЬНОГО  
АГЕНТСТВА  
ПО ПЕЧАТИ  
И МАССОВЫМ  
КОММУНИКАЦИЯМ  
Михаил Вадимович  
Сеславинский

# ФЕДЕРАЛЬНЫЙ С ПРАВОЧНИК



## СВЯЗЬ И МАССОВЫЕ КОММУНИКАЦИИ В РОССИИ

### АВТОРЫ ИЗДАНИЯ



ЧЛЕН КОМИТЕТА  
СОВЕТА ФЕДЕРАЦИИ ПО  
НАУКЕ, ОБРАЗОВАНИЮ,  
КУЛЬТУРЕ  
И ИНФОРМАЦИОННОЙ  
ПОЛИТИКЕ  
**Руслан Усманович  
Гаттаров**



ПРЕДСЕДАТЕЛЬ  
ЭКСПЕРТНОГО СОВЕТА  
ПО СВЯЗИ ПРИ  
КОМИТЕТЕ СОВЕТА  
ФЕДЕРАЦИИ  
ПО ЭКОНОМИЧЕСКОЙ  
ПОЛИТИКЕ, ЧЛЕН  
СОВЕТА ФЕДЕРАЦИИ  
**Вячеслав Александрович  
Новиков**



ПРЕЗИДЕНТ ИНФО-  
КОММУНИКАЦИОННОГО  
СОЮЗА  
**Александр Евгеньевич  
Крупнов**



ЗАМЕСТИТЕЛЬ  
РУКОВОДИТЕЛЯ  
ФЕДЕРАЛЬНОЙ  
АНТИМОНОПОЛЬНОЙ  
СЛУЖБЫ  
**Анатолий Николаевич  
Голомолзин**



ДИРЕКТОР  
ДЕПАРТАМЕНТА  
ГОСУДАРСТВЕННОГО  
РЕГУЛИРОВАНИЯ  
В ЭКОНОМИКЕ  
МИНИСТЕРСТВА  
ЭКОНОМИЧЕСКОГО  
РАЗВИТИЯ РОССИЙСКОЙ  
ФЕДЕРАЦИИ  
**Алексей Игоревич  
Херсонцев**



НАЧАЛЬНИК  
УПРАВЛЕНИЯ  
ПО РЕГУЛИРОВАНИЮ  
ДЕЯТЕЛЬНОСТИ  
ЕСТЕСТВЕННЫХ  
МОНОПОЛИЙ В ОБЛАСТИ  
СВЯЗИ  
ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ  
ПО ТАРИФАМ  
**Галина Михайловна  
Жигульская**

# ФЕДЕРАЛЬНЫЙ СПРАВОЧНИК



## СВЯЗЬ И МАССОВЫЕ КОММУНИКАЦИИ В РОССИИ

### АВТОРЫ ИЗДАНИЯ



НАЧАЛЬНИК ГЛАВНОГО  
УПРАВЛЕНИЯ СВЯЗИ  
ВООРУЖЕННЫХ СИЛ  
РОССИЙСКОЙ  
ФЕДЕРАЦИИ –  
ЗАМЕСТИТЕЛЬ  
НАЧАЛЬНИКА  
ГЕНЕРАЛЬНОГО  
ШТАБА ВООРУЖЕННЫХ  
СИЛ РОССИЙСКОЙ  
ФЕДЕРАЦИИ ГЕНЕРАЛ-  
ЛЕЙТЕНАНТ  
Вадим Аркадьевич  
Малюков



НАЧАЛЬНИК  
УПРАВЛЕНИЯ  
ЗАЩИТЫ ИНФОРМАЦИИ  
И ОБЕСПЕЧЕНИЯ  
БЕЗОПАСНОСТИ  
СПАСАТЕЛЬНЫХ РАБОТ  
МЧС РОССИИ ГЕНЕРАЛ-  
ЛЕЙТЕНАНТ  
Эдуард Николаевич  
Чижиков



НАЧАЛЬНИК  
ДЕПАРТАМЕНТА  
ИНФОРМАЦИОННЫХ  
ТЕХНОЛОГИЙ,  
СВЯЗИ И ЗАЩИТЫ  
ИНФОРМАЦИИ МВД  
РОССИИ ГЕНЕРАЛ-  
ЛЕЙТЕНАНТ ВНУТРЕННЕЙ  
СЛУЖБЫ  
Михаил Леонидович  
Тюркин



МИНИСТР  
ИНФОРМАЦИОННЫХ  
ТЕХНОЛОГИЙ,  
СВЯЗИ И СРЕДСТВ  
МАССОВОЙ  
ИНФОРМАЦИИ  
НИЖЕГОРОДСКОЙ  
ОБЛАСТИ  
Сергей Валентинович  
Кучин



МИНИСТР ТРАНСПОРТА  
И СВЯЗИ СВЕРДЛОВСКОЙ  
ОБЛАСТИ  
Александр Михайлович  
Сидоренко



МИНИСТР  
ИНФОРМАЦИОННЫХ  
ТЕХНОЛОГИЙ И СВЯЗИ  
ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ  
Дмитрий Алексеевич  
Тарасов

# ФЕДЕРАЛЬНЫЙ С П РА В О Ч Н И К



## С В Я З Ь И М А С С О В Ы Е К О М М У Н И К А Ц И И В Р О С С И И

### А В Т О Р Ы И З Д А Н И Я



ДИРЕКТОР  
ДЕПАРТАМЕНТА  
РАДИОЭЛЕКТРОННОЙ  
ПРОМЫШЛЕННОСТИ  
МИНИСТЕРСТВА  
ПРОМЫШЛЕННОСТИ  
И ТОРГОВЛИ  
РОССИЙСКОЙ  
ФЕДЕРАЦИИ  
Александр Сергеевич  
Якунин



НАЧАЛЬНИК  
УПРАВЛЕНИЯ  
ИНФОРМАЦИОННО-  
КОММУНИКАЦИОННЫХ  
ТЕХНОЛОГИЙ  
ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ  
ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ  
ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ  
Алексей Александрович  
Постников



ПРОФЕССОР КАФЕДРЫ  
ИНФОРМАЦИОННОГО  
ПРАВА, ИНФОРМАТИКИ  
И МАТЕМАТИКИ  
РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ  
ПРАВОСУДИЯ  
ПРИ ВЕРХОВНОМ  
СУДЕ РОССИЙСКОЙ  
ФЕДЕРАЦИИ  
Татьяна Анатольевна  
Полякова



ЗАМЕСТИТЕЛЬ  
НАЧАЛЬНИКА  
УПРАВЛЕНИЯ  
ПЕРИОДИЧЕСКОЙ  
ПЕЧАТИ, КНИГОИЗДАНИЯ  
И ПОЛИГРАФИИ  
ФЕДЕРАЛЬНОГО  
АГЕНТСТВА ПО ПЕЧАТИ  
И МАССОВЫМ  
КОММУНИКАЦИЯМ  
Геннадий Николаевич  
Кудий



РЕКТОР ФГОБУ ВПО  
«МОСКОВСКИЙ  
ТЕХНИЧЕСКИЙ  
УНИВЕРСИТЕТ СВЯЗИ  
И ИНФОРМАТИКИ»  
ПРОФЕССОР  
Артём Сергеевич  
Аджемов



ПРЕЗИДЕНТ  
МЕЖДУНАРОДНОЙ  
АКАДЕМИИ СВЯЗИ  
Анастасия Петровна  
Оситис



# ФЕДЕРАЛЬНЫЙ С ПРАВОЧНИК



## СВЯЗЬ И МАССОВЫЕ КОММУНИКАЦИИ В РОССИИ

### АВТОРЫ ИЗДАНИЯ



ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР  
ОАО «ГАЗПРОМ  
КОСМИЧЕСКИЕ  
СИСТЕМЫ»  
Дмитрий Николаевич  
Севастьянов



ДИРЕКТОР  
РОССИЙСКОЙ  
АССОЦИАЦИИ  
ЭЛЕКТРОННЫХ  
КОММУНИКАЦИЙ  
Сергей Александрович  
Плуготаренко



ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР  
ИСПОЛНИТЕЛЬНОГО  
КОМИТЕТА  
РЕГИОНАЛЬНОГО  
СОДРУЖЕСТВА  
В ОБЛАСТИ СВЯЗИ  
Нурудин Насретдинович  
Мухитдинов



ПРЕЗИДЕНТ  
АССОЦИАЦИИ  
КАБЕЛЬНОГО  
ТЕЛЕВИДЕНИЯ РОССИИ  
Юрий Игоревич  
Припачкин



ПРЕЗИДЕНТ  
ЕВРАЗИЙСКОЙ  
АКАДЕМИИ  
ТЕЛЕВИДЕНИЯ И РАДИО  
АКАДЕМИК  
МЕЖДУНАРОДНОЙ  
АКАДЕМИИ  
МЕНЕДЖМЕНТА  
Валерий Давыдович  
Рузин



ГЕНЕРАЛЬНЫЙ  
ДИРЕКТОР ЗАО  
«МНИТИ», ПРЕЗИДЕНТ  
АССОЦИАЦИИ  
РАЗРАБОТЧИКОВ  
И ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ  
АППАРАТУРЫ  
ТЕЛЕРАДИОВЕЩАНИЯ  
Надежда Николаевна  
Вилкова



# ФЕДЕРАЛЬНЫЙ С П РА В О Ч Н И К



## С В Я З Ь И М А С С О В Ы Е К О М М У Н И К А Ц И И В Р О С С И И

### А В Т О Р Ы И З Д А Н И Я



ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР  
СРО НП  
«ПРОЕКТСВЯЗЬТЕЛЕКОМ»  
Александр Петрович  
Вронец



ЗАМЕСТИТЕЛЬ  
ГЕНЕРАЛЬНОГО  
ДИРЕКТОРА КОМПАНИИ  
I.S.P.A.-SAT  
Андрей Анатольевич  
Андреев



ДИРЕКТОР УРТИСИ  
ФГОБУ ВПО «СИБГУТИ»,  
ПРОРЕКТОР ФГОБУ  
ВПО «СИБГУТИ»  
ПРОФЕССОР  
Евгений Андреевич  
Субботин



ПРЕДСЕДАТЕЛЬ  
РЕГИОНАЛЬНОЙ  
ОБЩЕСТВЕННОЙ  
ОРГАНИЗАЦИИ «СОЮЗ  
ОПЕРАТОРОВ СВЯЗИ»  
ПЕРМСКОГО КРАЯ  
Александр Федорович  
Курганов



## К 2018 ГОДУ ИНТЕРНЕТ ДОЛЖЕН СТАТЬ ТАКИМ ЖЕ ДОСТУПНЫМ, КАК ЭЛЕКТРИЧЕСТВО

Все цели разбиты на пять крупных блоков. Блок первый – это связь, второй блок – почта, третий блок – медиа, средства массовой информации, четвертый блок – развитие IT-отрасли и пятый блок – это электронные государственные услуги», – сообщил Министр.

Большинство поставленных задач имеют цифровое выражение – например, подключение к 4G по 20 млн абонентов в год, доступ к 20 теле- и 50 радиоканалам в любой точке РФ, 7 дней – предельный срок доставки почты, 40 млрд рублей венчурных инвестиций в IT, 100% граждан с чип-картами вместо паспортов.

Все целевые показатели опубликованы на специальном сайте и предлагаются к открытому обсуждению. Н.А. Никифоров отметил, что Министерство постаралось обозначить темы, интересные именно для населения страны.

Лейтмотивом выступления Н.А. Никифорова было то, что государство ограничит свое вмешательство и регуляторное воздействие на развитие тех сфер, где существуют рынок и конкуренция. Но и на бюджетные средства большинству участников отрасли рассчитывать не стоит.

МИНИСТР СВЯЗИ И МАССОВЫХ  
КОММУНИКАЦИЙ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Николай Анатольевич Никифоров



### ОСНОВНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ И ПРОБЛЕМЫ РЕАЛИЗАЦИИ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПОЛИТИКИ В ОБЛАСТИ СВЯЗИ

В последние годы Президентом Российской Федерации, Правительством Российской Федерации и федеральными органами государственной власти предприняты существенные усилия для развития информационных и телекоммуникационных технологий в стране. В этих целях разработан и принят ряд концептуальных и стратегических документов, реализуются соответствующие государственные и федеральные целевые программы, в данную сферу вкладываются значительные финансовые ресурсы.

Еще в таких документах, как Доктрина информационной безопасности Российской Федерации от 9 сентября 2000 года и Стратегия развития информационного общества в Российской Федерации от 7 февраля 2008 года, утвержденных Президентом Российской Федерации, отмечалось, что сложившееся в стране положение дел требует безотлагательного решения такой задачи, как совершенствование нормативной правовой базы, включая механизмы реализации прав граждан на получение информации и доступ к ней. Таким образом, обеспечение гарантированного свободного доступа граждан к информации было обозначено как одна из важнейших задач государства.

АУДИТОР СЧЕТНОЙ ПАЛАТЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Михаил Иванович Бесхмельницын



### ЗАКОНОДАТЕЛЬНЫЕ ИНИЦИАТИВЫ ЭКСПЕРТНОГО СОВЕТА ПО СВЯЗИ ПРИ КОМИТЕТЕ СОВЕТА ФЕДЕРАЦИИ ПО ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ПОЛИТИКЕ

Основным ориентиром законотворческой деятельности Комитета Совета Федерации по экономической политике (далее – Комитет) является создание правовой базы, обеспечивающей устойчивое развитие механизмов рыночного хозяйства и естественных монополий, а также экономически оправданный переход последних из состояния естественной монополии в состояние конкурентного рынка. При разработке своих законопроектов Комитет стремится принять все необходимые меры, позволяющие существенно

повысить глубину их проработки, качество подготовки, а также учесть мнения всех заинтересованных сторон. С этой целью решением Комитета (протокол №5 от 21 февраля 2012 года) на базе рабочей группы по разработке проекта федерального закона «О радиочастотном спектре в Российской Федерации» на общественных началах был создан Экспертный совет по связи, который оказывает Комитету помощь по своему направлению работы.

ПРЕДСЕДАТЕЛЬ ЭКСПЕРТНОГО СОВЕТА ПО СВЯЗИ  
ПРИ КОМИТЕТЕ СОВЕТА ФЕДЕРАЦИИ ПО ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ПОЛИТИКЕ,  
ЗАМЕСТИТЕЛЬ ПРЕДСЕДАТЕЛЯ КОМИТЕТА СОВЕТА ФЕДЕРАЦИИ  
ПО БЮДЖЕТУ И ФИНАНСОВЫМ РЫНКАМ

Вячеслав Александрович Новиков



### МУЛЬТИСТЕЙКХОЛДЕРНЫЙ ПОДХОД В УПРАВЛЕНИИ ИНФОРМАТИЗАЦИЕЙ

Сегодня инфокоммуникационные технологии обеспечивают все большее сокращение дистанции между органами государственного управления и институтами гражданского общества. Однонаправленная модель управляющей коммуникации, когда решения принимаются «наверху» и спускаются «вниз» для исполнения, недостаточно эффективна в сложных мультистейкхолдерных системах. В архитектуре частно-государственных отношений «вертикаль» во многих их аспектах заменяется «горизонталью».

Горизонтально ориентированная коммуникация основана на сетевом принципе. В обсуждении вопросов и принятии решений по ним должен участвовать широкий круг заинтересованных лиц и групп. Государственное управление может быть поднято на качественно новый уровень через мобилизацию социального капитала общества. Для этого перспективно использование мультистейкхолдерного подхода, представляющего собой один из видов сетевого метода принятия решений. Его суть заключается в совместном обсуждении проблемной ситуации всеми ключевыми ее участниками и поиске оптимального пути нормализации с учетом интересов всех сторон.

ЧЛЕН КОМИТЕТА СОВЕТА ФЕДЕРАЦИИ ПО НАУКЕ, ОБРАЗОВАНИЮ, КУЛЬТУРЕ  
И ИНФОРМАЦИОННОЙ ПОЛИТИКЕ, ПРЕДСЕДАТЕЛЬ КОМИССИИ СОВЕТА ЗАКОНОДАТЕЛЕЙ  
СОВЕТА ФЕДЕРАЦИИ ПО РАЗВИТИЮ ИНФОРМАЦИОННОГО ОБЩЕСТВА

Руслан Усманович Гаттаров



### ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО СВЯЗИ: ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ЗАДАЧИ НА 2012 ГОД И ДОЛГОСРОЧНУЮ ПЕРСПЕКТИВУ

Федеральное агентство связи (Россвязь) является федеральным органом исполнительной власти. Россвязь создана в соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 09.03.2004 №314 «О системе и структуре федеральных органов исполнительной власти» и действует на основании Положения о Федеральном агентстве связи, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 30.06.2004 №320. Агентство находится в ведении Министерства связи и массовых коммуникаций Российской Федерации.

На Россвязь возложены функции по управлению государственным имуществом и оказанию услуг в сфере электросвязи, почтовой связи, в том числе в области создания, развития и использования сетей связи, спутниковых систем связи, систем телевизионного и радиовещания.

РУКОВОДИТЕЛЬ ФЕДЕРАЛЬНОГО АГЕНТСТВА СВЯЗИ

Олег Геннадьевич Духовницкий





### КОНКУРЕНЦИЯ НА РЫНКЕ УСЛУГ ОБЩЕДОСТУПНОЙ ЭЛЕКТРОСВЯЗИ

В настоящее время рынок услуг телефонной связи можно рассматривать в двух сегментах: услуги общедоступной (фиксированной) телефонной связи и подвижной радиотелефонной связи. Эти виды связи обеспечивают абоненту возможность в любое время поговорить с любым другим лицом, вызываемым персонифицированно, находящимся на значительном расстоянии, на котором невозможно общаться непосредственно (передача речи, звуков на расстоянии).

При этом услуги общедоступной электросвязи отнесены к сфере деятельности субъектов естественной монополии.

Естественная монополия – состояние товарного рынка, при котором удовлетворение спроса на этом рынке эффективнее в отсутствие конкуренции в силу технологических особенностей производства (в связи с существенным понижением издержек производства на единицу товара по мере увеличения объема производства), а товары, производимые субъектами естественной монополии, не могут быть заменены в потреблении другими товарами, в связи с чем спрос на данном товарном рынке на товары, производимые субъектами естественных монополий, в меньшей степени зависит от изменения цены на этот товар, чем спрос на другие виды товаров.

ЗАМЕСТИТЕЛЬ РУКОВОДИТЕЛЯ ФЕДЕРАЛЬНОЙ  
АНТИМОНОПОЛЬНОЙ СЛУЖБЫ

Анатолий Николаевич Голомолзин





### ГОСУДАРСТВЕННОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ ЕСТЕСТВЕННЫХ МОНОПОЛИЙ В ОБЛАСТИ УСЛУГ СВЯЗИ

Прогресс информационных технологий стимулирует развитие беспроводной сотовой связи, постоянно расширяющей зоны охвата территорий. Данное обстоятельство существенным образом влияет на долю услуг фиксированной телефонной связи, общий доход которой снизился и составляет 21%.

Новые подходы в государственном регулировании тарифов поэтапно внедряются Федеральной службой по тарифам (ФСТ России), постоянно фиксирующей изменения, происходящие на рынке услуг связи. На протяжении последних пяти лет ФСТ России перешла от фиксированных тарифных планов к установлению их предельных значений, что позволило пользователям реализовать право выбора системы оплаты, а операторам связи повысить конкурентоспособность. При этом предельный уровень тарифов не превышает значений, установленных ФСТ России.

НАЧАЛЬНИК УПРАВЛЕНИЯ ПО РЕГУЛИРОВАНИЮ  
ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ЕСТЕСТВЕННЫХ МОНОПОЛИЙ В ОБЛАСТИ  
СВЯЗИ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ПО ТАРИФАМ

Галина Михайловна Жигульская



### ПРАВОВЫЕ ОСНОВЫ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ЭЛЕКТРОННОГО ДОКУМЕНТООБОРОТА

Внедрение информационных технологий в деятельность органов государственной власти и организацию предоставления государственных и муниципальных услуг, в том числе формирование так называемого электронного управления, связано с реализацией мероприятий Федеральной целевой программы «Электронная Россия (2002–2010 годы)», утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 28 января 2002 года №65 (в редакции постановления Правительства Российской Федерации от 9 июня 2010 года №403).

ПРОФЕССОР КАФЕДРЫ ИНФОРМАЦИОННОГО ПРАВА,  
ИНФОРМАТИКИ И МАТЕМАТИКИ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ ПРАВОСУДИЯ  
ДОКТОР ЮРИДИЧЕСКИХ НАУК,  
ЗАСЛУЖЕННЫЙ ЮРИСТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Татьяна Анатольевна Полякова



### РАДИОЭЛЕКТРОННАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ – ОСНОВА ВНЕДРЕНИЯ ПРОГРАММЫ ЦИФРОВОГО ТЕЛЕВИДЕНИЯ

В ходе реализации проекта внедрения цифрового телевидения Министерства промышленности и торговли Российской Федерации была разработана и в настоящее время внедряется промышленная политика по переходу российских производителей от выпуска аналоговой телеаппаратуры к цифровой. В результате реализации этой политики в России создана производственная кооперация научно-исследовательских институтов, разработчиков и производителей аппаратуры для цифрового телевидения. Поэтому отечественная промышленность и отраслевая наука обладают необходимым потенциалом, который позволяет осуществлять полный цикл разработки и производства современной цифровой телевизионной техники, в том числе с поддержкой стандарта DVB-T2.

ДИРЕКТОР ДЕПАРТАМЕНТА РАДИОЭЛЕКТРОННОЙ  
ПРОМЫШЛЕННОСТИ МИНИСТЕРСТВА ПРОМЫШЛЕННОСТИ  
И ТОРГОВЛИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Александр Сергеевич Якунин



### ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ФЕДЕРАЛЬНОГО АГЕНТСТВА ПО ПЕЧАТИ И МАССОВЫМ КОММУНИКАЦИЯМ В 2011 ГОДУ

Федеральное агентство по печати и массовым коммуникациям является федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по оказанию государственных услуг, управлению государственным имуществом в сфере печати, средств массовой информации и массовых коммуникаций, в том числе компьютерных сетей общего пользования в области электронных средств массовой информации, издательской и полиграфической деятельности. Роспечать осуществляет свою деятельность непосредственно и через подведомственные организации во взаимодействии с другими федеральными органами

исполнительной власти, органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации, органами местного самоуправления, общественными объединениями и иными организациями.

В 2011 году Федеральное агентство по печати и массовым коммуникациям, руководствуясь Посланием Президента Российской Федерации Федеральному Собранию Российской Федерации, решениями Правительства Российской Федерации, Коллегии Министерства связи и массовых коммуникаций Российской Федерации, в соответствии с утвержденным Министром связи и массовых коммуникаций Российской Федерации И.О. Щёголевым планом работы Роспечати на 2011 год продолжало осуществлять широкий спектр государственных услуг, сосредоточенных в сфере телерадиовещания, печатных СМИ, книгоиздания, Интернета.

РУКОВОДИТЕЛЬ ФЕДЕРАЛЬНОГО АГЕНТСТВА  
ПО ПЕЧАТИ И МАССОВЫМ КОММУНИКАЦИЯМ

Михаил Вадимович Сеславинский



## РАЗВИТИЕ СИСТЕМЫ СВЯЗИ ВООРУЖЕННЫХ СИЛ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ НА СОВРЕМЕННОМ ЭТАПЕ

В современных условиях высокий уровень информационного обеспечения боевых действий войск (сил) становится определяющим условием достижения стратегического и оперативно-тактического превосходства над противником. Выступая с докладом о стратегии развития России до 2020 года на расширенном заседании Государственного совета, Президент Российской Федерации отметил, что «использование новейших технологий потребует и переосмысления стратегии строительства Вооруженных Сил Российской Федерации, ведь передовые научные разработки в области био-, нано- и инфор-

мационных технологий могут привести к революционным изменениям в области вооружений». В новых условиях требуется реформирование способов ведения боевых действий и организации поддержки войск на поле боя с учетом последних достижений в области инфокоммуникаций.

Для обеспечения соответствия Вооруженных Сил Российской Федерации и войск связи мировым стандартам, высокому уровню государственной безопасности, целостности и независимости нашей Родины в Министерстве обороны Российской Федерации была спланирована и проведена оптимизация организационно-штатной структуры, спланировано перевооружение армии новейшими образцами современной военной и специальной техники, в том числе и техникой связи.

НАЧАЛЬНИК ГЛАВНОГО УПРАВЛЕНИЯ СВЯЗИ ВООРУЖЕННЫХ СИЛ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ – ЗАМЕСТИТЕЛЬ НАЧАЛЬНИКА ГЕНЕРАЛЬНОГО ШТАБА  
ВООРУЖЕННЫХ СИЛ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ГЕНЕРАЛ-ЛЕЙТЕНАНТ

Вадим Аркадьевич Малюков





### СОСТОЯНИЕ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ КОСМИЧЕСКОЙ ОТРАСЛИ В ОБЛАСТИ ТЕХНОЛОГИЙ СПУТНИКОВЫХ ТЕЛЕКОММУНИКАЦИЙ

Космическая отрасль, являясь продуктом мирового научно-технического прогресса, в относительно короткие сроки стала одной из самых высокотехнологичных и коммерчески привлекательных областей мировой экономики, источником трансферта инноваций, движущей силой развития во всех сферах человеческой деятельности.

Среди многих космических технологий спутниковые телекоммуникационные разработки наиболее востребованы.

Они значительно превосходят другие технологии по объему, степени коммерциализации и темпам роста. Рост потребностей социально-экономической сферы и науки в спутниковых средствах связи, телерадиовещания и ретрансляции обусловлен их глобальностью, экстерриториальностью, возможностью оперативно организовать предоставление телекоммуникационных и информационных услуг на больших территориях, включая регионы со слаборазвитой инфраструктурой, что имеет принципиальное значение для России. С использованием телекоммуникационных технологий решается широкий круг задач по управлению экономикой и вооруженными силами, предоставлению своевременной и достоверной информации на все уровни государственного управления, воздействию на все слои и на все стороны деятельности общества.

РУКОВОДИТЕЛЬ ФЕДЕРАЛЬНОГО КОСМИЧЕСКОГО АГЕНТСТВА

Владимир Александрович Поповкин

# ФЕДЕРАЛЬНЫЙ С П Р А В О Ч Н И К



## С В Я З Ъ И М А С С О В Ы Е К О М М У Н И К А Ц И И В Р О С С И И

### АУДИТОРИЯ ИЗДАНИЯ



- Администрация Президента РФ;
- Аппарат Правительства РФ;
- Совет Федерации;
- Государственная Дума;
- министерства и ведомства;
- департаменты;
- региональные руководители отрасли;
- руководители крупных российских и зарубежных компаний (присутствующие на российском рынке).



# ФЕДЕРАЛЬНЫЙ СПРАВОЧНИК



## СВЯЗЬ И МАССОВЫЕ КОММУНИКАЦИИ В РОССИИ

### СТРУКТУРА РАСПРОСТРАНЕНИЯ



# ФЕДЕРАЛЬНЫЙ СПРАВОЧНИК СВЯЗЬ И МАССОВЫЕ КОММУНИКАЦИИ В РОССИИ



## РЕЕСТР «ФЕДЕРАЛЬНОГО СПРАВОЧНИКА»



**Реестр «Федерального справочника» создан** с целью формирования единой и открытой базы данных об организациях, внесенных в «Федеральный справочник», а также для создания новых информационных сервисов в рамках издательского проекта. Право внесения в Реестр получает организация, которая в соответствии с установленным порядком разместила аналитическую либо имиджевую статью (материалы) в «Федеральном справочнике». Плата за внесение в Реестр не взимается.

**Размещение в Реестре «Федерального справочника» сопровождается:**

1. Присвоением организации реестрового номера.
2. Занесением данных об организации в Реестр «Федерального справочника».
3. Размещением информации на интернет-сайте «Федерального справочника» и обеспечением открытого доступа к реестровой информации.

# ФЕДЕРАЛЬНЫЙ СПРАВОЧНИК



## СВЯЗЬ И МАССОВЫЕ КОММУНИКАЦИИ В РОССИИ

### УЧАСТНИКИ

#### АМИКОН



Александр Михайлович  
Шеков

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР

#### АМТЕЛ-СВЯЗЬ



Этери Михайловна  
Бекузарова

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР

#### ВЫСТАВОЧНАЯ КОМПАНИЯ «МИДЭКСПО»



ФЕДЕРАЛЬНЫЙ С ПРАВОЧНИК



СВЯЗЬ И МАССОВЫЕ КОММУНИКАЦИИ В РОССИИ

УЧАСТНИКИ

ГАЗПРОМ  
КОСМИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ



Дмитрий Николаевич  
Севастьянов  
ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР

ГВАРДИЯ-ПЛЮС



Александр Леонидович  
Одинский  
ДИРЕКТОР

ГЕЙЗЕР-ТЕЛЕКОМ



Виктор Анатольевич  
Коваль  
ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР

# ФЕДЕРАЛЬНЫЙ СПРАВОЧНИК



## СВЯЗЬ И МАССОВЫЕ КОММУНИКАЦИИ В РОССИИ

### УЧАСТНИКИ

#### ГРАНАТ-ТЕЛЕКОМ



Дмитрий Анатольевич  
Ковтун  
ДИРЕКТОР

#### ГРУППА КОМПАНИЙ «КОМПЬЮЛИНК»



Михаил Ляц  
ПРЕЗИДЕНТ

#### ГРУППА КОМПАНИЙ «ТЕХКОМПЛЕКТ»



Виталий Михайлович  
Шнуренко  
ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР

ФЕДЕРАЛЬНЫЙ С П Р А В О Ч Н И К



С В Я З Ь И М А С С О В Ы Е К О М М У Н И К А Ц И И В Р О С С И И

У Ч А С Т Н И К И

И.С.П.А.-САТ



Андрей Анатольевич  
Андреев

ЗАМЕСТИТЕЛЬ  
ГЕНЕРАЛЬНОГО ДИРЕКТОРА

ИНФОТЕЛ



Валерий Алексеевич  
Степанец

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР

ИРТЕХ



Олег Анатольевич  
Исайкин

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР



# ФЕДЕРАЛЬНЫЙ СПРАВОЧНИК



## СВЯЗЬ И МАССОВЫЕ КОММУНИКАЦИИ В РОССИИ

### УЧАСТНИКИ

#### КАНОН



Юрий Николаевич  
Леваев

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР

#### КОМПАНИЯ SOFTLINE



Игорь Павлович  
Боровиков

ПРЕДСЕДАТЕЛЬ  
СОВЕТА ДИРЕКТОРОВ

#### КОМПАНИЯ ТРАНСТЕЛЕКОМ



Артем Владимирович  
Кудрявцев

ПРЕЗИДЕНТ



# ФЕДЕРАЛЬНЫЙ С П Р А В О Ч Н И К



## С В Я З Ь И М А С С О В Ы Е К О М М У Н И К А Ц И И В Р О С С И И

### УЧАСТНИКИ

МЕЖДУНАРОДНАЯ  
ОРГАНИЗАЦИЯ  
КОСМИЧЕСКОЙ СВЯЗИ  
«ИНТЕРСПУТНИК»

КОННЭКТ



Светлана Викторовна  
Лысенко

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР



Вадим Евгеньевич  
Белов

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР

МНПП НАМИП



Владимир Валерьевич  
Хохлов

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР

# ФЕДЕРАЛЬНЫЙ С ПРАВОЧНИК



## СВЯЗЬ И МАССОВЫЕ КОММУНИКАЦИИ В РОССИИ

### УЧАСТНИКИ

МОНТАЖНОЕ УПРАВЛЕНИЕ  
ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ  
МАГИСТРАЛЬНЫХ  
И ГОРОДСКИХ СЕТЕЙ СВЯЗИ



Евгений Анатольевич  
Куликов  
ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР

МОСКОВСКАЯ  
МЕЖДУГОРОДНАЯ  
ТЕЛЕФОННАЯ СТАНЦИЯ №9



Юрий Тимофеевич  
Кукушкин  
ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР

МОСКОВСКИЙ  
ТЕХНИЧЕСКИЙ  
УНИВЕРСИТЕТ СВЯЗИ  
И ИНФОРМАТИКИ



Артем Сергеевич  
Аджемов  
РЕКТОР

ФЕДЕРАЛЬНЫЙ С ПРАВОЧНИК



СВЯЗЬ И МАССОВЫЕ КОММУНИКАЦИИ В РОССИИ

УЧАСТНИКИ

МТУ  
ДАЛЬНЯЯ СВЯЗЬ



Евгений Юрьевич  
Култыгин  
ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР

МУЛЬТИСЕРВИСНЫЕ СЕТИ  
И ТЕЛЕКОММУНИКАЦИИ



Сергей Иванович  
Бордюг  
ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР

НАНО ТВ



Наталья Владимировна  
Евстигнеева  
ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР

# ФЕДЕРАЛЬНЫЙ С П РА В О Ч Н И К



## С В Я З Ь И М А С С О В Ы Е К О М М У Н И К А Ц И И В Р О С С И И

### У Ч А С Т Н И К И

НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ  
КОМПАНИЯ «ЭСПАДОН»



Игорь Александрович  
Чикалев

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР

НАЦИОНАЛЬНОЕ  
РАДИОТЕХНИЧЕСКОЕ  
БЮРО



Виктор Владимирович  
Приходько

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР

ОКС 01



Николай Анатольевич  
Васильев

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР

# ФЕДЕРАЛЬНЫЙ С П РА В О Ч Н И К



## С В Я З Ъ И М А С С О В Ы Е К О М М У Н И К А Ц И И В Р О С С И И

### УЧАСТНИКИ

ОРГСВЯЗЬ



Дмитрий Владиславович  
Позин

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР

ОТКРЫТЫЙ КОД



Олег Леонидович  
Сурин

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР

ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ  
КОЛЛЕДЖ №8 ИМЕНИ  
ДВАЖДЫ ГЕРОЯ  
СОВЕТСКОГО СОЮЗА  
И.Ф. ПАВЛОВА



Наталья Анатольевна  
Куторго

ДИРЕКТОР



# ФЕДЕРАЛЬНЫЙ С П Р А В О Ч Н И К



## С В Я З Ь И М А С С О В Ы Е К О М М У Н И К А Ц И И В Р О С С И И

### УЧАСТНИКИ

ПРАЙМ ГРУП



Сергей Владимирович  
Рыжков

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР

РАДИОКОММУНИКАЦИОННАЯ  
КОМПАНИЯ  
«МОБИЛЬНЫЕ РАДИОСИСТЕМЫ»



Сергей Иванович  
Макаров

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР

РАДИОТЕЛ



Михаил Юрьевич  
Овчинников

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР





УЧАСТНИКИ

РАДИОТЕРМИНАЛ



Анна Викторовна  
Разумова

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР

РАДИОТРАНСЛЯЦИОННАЯ  
СЕТЬ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА



Александр Иванович  
Юшин

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР

РАДИОЧАСТОТНЫЙ ЦЕНТР  
СИБИРСКОГО ФЕДЕРАЛЬНОГО  
ОКРУГА



Сергей Владиленович  
Костылев

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР

# ФЕДЕРАЛЬНЫЙ С П РА В О Ч Н И К



## С В Я З Ь И М А С С О В Ы Е К О М М У Н И К А Ц И И В Р О С С И И

### У Ч А С Т Н И К И

РАДИОЧАСТОТНЫЙ  
ЦЕНТР ЦЕНТРАЛЬНОГО  
ФЕДЕРАЛЬНОГО ОКРУГА



Александр Николаевич  
Кузовенков

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР

РАДИОЧАСТОТНЫЙ  
ЦЕНТР ЮЖНОГО  
ФЕДЕРАЛЬНОГО ОКРУГА



Олег Степанович  
Лабунько

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР

РЕГИОНАЛЬНЫЙ СЕТЕВОЙ  
ИНФОРМАЦИОННЫЙ  
ЦЕНТР (RU-CENTER)



Александр Валериевич  
Панов

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР



УЧАСТНИКИ

СВЯЗЬСТРОЙПРОЕКТ



Александр Николаевич  
Молотилин

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР

СЕВЕРНОЕ ВОЛОКНО



Сергей Александрович  
Сорогин

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР

СЕМЬ СЕТЕЙ ПЛЮС



Дмитрий Александрович  
Милов

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР



УЧАСТНИКИ

СИГНАТЕК



Николай Николаевич  
Наумов  
ДИРЕКТОР

СОЮЗ-ТЕЛЕФОНСТРОЙ



Николай Михайлович  
Чередниченко  
ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР

СТРАТЕГИЧЕСКИЕ  
БИЗНЕС-СИСТЕМЫ



Виктор Александрович  
Селищев  
ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР

ФЕДЕРАЛЬНЫЙ С П РА В О Ч Н И К



С В Я З Ь И М А С С О В Ы Е К О М М У Н И К А Ц И И В Р О С С И И

У Ч А С Т Н И К И

TELE2 РОССИЯ



Дмитрий Евгеньевич  
Страшнов

ПРЕЗИДЕНТ И ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР

ТЕХНО СВЯЗЬ



Владимир Макарович  
Таратухин

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР

ТРАНССВЯЗЬТЕЛЕКОМ



Василий Михайлович  
Вородюхин

ДИРЕКТОР

# ФЕДЕРАЛЬНЫЙ С ПРАВОЧНИК



## СВЯЗЬ И МАССОВЫЕ КОММУНИКАЦИИ В РОССИИ

### УЧАСТНИКИ

ФОНД СОДЕЙСТВИЯ  
РАЗВИТИЮ ТЕХНОЛОГИЙ  
И ИНФРАСТРУКТУРЫ  
ИНТЕРНЕТА (FAITID)



Дмитрий Владимирович  
Бурков

ПРЕДСЕДАТЕЛЬ ПРАВЛЕНИЯ

ЦЕНТР ЭКСПЛУАТАЦИИ  
КОСМИЧЕСКОЙ  
ОБЪЕКТОВ НАЗЕМНОЙ  
ИНФРАСТРУКТУРЫ



Александр Сергеевич  
Фадеев

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ  
ВЫСТАВОЧНЫЙ  
КОМПЛЕКС «ЭКСПОЦЕНТР»



Сергей Сергеевич  
Беднов

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР



# ФЕДЕРАЛЬНЫЙ СПРАВОЧНИК СВЯЗЬ И МАССОВЫЕ КОММУНИКАЦИИ В РОССИИ



# СПРАВОЧНИК

# СВЯЗЬ И МАССОВЫЕ КОММУНИКАЦИИ В РОССИИ

## ФОРМАТ ИЗДАНИЯ



### РАСПОРЯЖЕНИЕ ПРАВИТЕЛЬСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ОТ 20 ОКТЯБРЯ 2010 ГОДА №1815-Р

«О ГОСУДАРСТВЕННОЙ  
ПРОГРАММЕ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
«ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЩЕСТВО  
(2011–2020 ГОДЫ)»

1. Утвердить прилагаемую государственную программу Российской Федерации «Информационное общество (2011–2020 годы)».
2. Минкомсвязи России:
  - по согласованию с Минэкономразвития России и Минфин России в течение 6 месяцев после утверждения методических указаний по разработке и реализации государственных программ, разрабатываемых в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 2 августа 2010 года №588 «Об утверждении Порядка разработки, реализации и оценки эффективности государственных программ Российской Федерации», представить в установленном порядке предложения о внесении изменений в Программу, утвержденную настоящим распоряжением;
  - совместно с Минфин России в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 24 мая 2010 года №365 «О координации мероприятий по использованию информационно-коммуникационных технологий в деятельности государственных органов» – ежегодно по результатам проведения оценки документов, используемых при планировании мероприятий по информатизации государственных органов, представлять предложения о внесении изменений в Программу, утвержденную настоящим распоряжением, в части финансирования мероприятий, выполняемых за счет средств предусмотренных федеральным бюджетом на соответствующий финансовый год и плановый период на реализацию целевых программ и содержание государственных органов.

ПРЕДСЕДАТЕЛЬ ПРАВИТЕЛЬСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
В. Путин

### ФОРМИРОВАНИЕ ЭЛЕКТРОННОГО ПРАВИТЕЛЬСТВА В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



ДИРЕКТОР ДЕПАРТАМЕНТА ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ  
И СВЯЗИ ПРАВИТЕЛЬСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
Константин Юрьевич Носков

На сегодняшний день уже можно говорить о некоторых промежуточных результатах, достигнутых на федеральном уровне, по созданию электронного правительства, в первую очередь в части организации перехода на предоставление государственных услуг в электронном виде.

В частности, в рамках создания общих условий формируется законодательная база. Государственной Думой принят ключевой закон «Об организации предоставления государственных и муниципальных услуг». Этот закон дает гражданам возможность получать государственные услуги в электронной форме. Теперь госорганы не могут требовать от заявителей документы, справки и согласования, которые уже имеются в их распоряжении. Кроме того, граждане, желающие получить наиболее востребованные государственные услуги, больше не должны присутствовать лично при подаче заявления и предоставлять документы исключительно на бумажных носителях, а смогут это сделать путем направления электронного заявления. Информационное взаимодействие между ведомствами также будет теперь вестись в электронной форме. Это повлечет за собой корректировку около 40 федеральных законов, регулирующих предоставление гражданам и организациям самых массовых и социально значимых государственных услуг.

В ближайшее время также планируется принять законопроект «Об электронной подписи», который уже прошел первое чтение. Этот законопроект вводит порядок выдачи и использования электронных подписей для граждан и организаций при взаимодействии с государством.

Предполагается, что электронная подпись при предоставлении государственных услуг будет равнозначна собственноручной подписи, которую гражданин ставит в бумажном заявлении. Выделяется два вида электронных подписей: квалифицированная и неквалифицированная электронная подпись. В обоих случаях используется информационные технологии, позволяющие идентифицировать подписавшего и установить факт внесения изменений в подписанный документ. Квалифицированная

РАЗМЕР ПОЛОСЫ – 215 × 320 ММ

# ФЕДЕРАЛЬНЫЙ СПРАВОЧНИК СВЯЗЬ И МАССОВЫЕ КОММУНИКАЦИИ В РОССИИ



## ОБРАЗЦЫ МАКЕТОВ

ОТКРЫТОЕ  
**ГАЗПРОМ**

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО  
**КОСМИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ**



**главный директор**  
Дмитрий Николаевич СЕВАСТЬЯНОВ

Одним из ведущих научных институтов, с 1999 года работает в ОАО «Газпром космические системы», где прошел путь от инженера до оперного директора компании. Под его руководством создана сеть спутниковой связи на северных землях материка, система спутникового цифрового телевидения, спутниковый сегмент системы низкоинформационной связи ОАО «Газпром-Умная Земля». В реализации проекта создания спутниковой связи «Ямал-100» и «Ямал-200», руководящая компания обеспечивает устойчивую работу системы спутниковой связи и жителям «Ямал», работая над новыми космическими проектами. Лауреат премии Правительства РФ в области науки и техники, Парламентского «Почетный работник РФ» Кавалер технических наук.

**О**ткрытое акционерное общество «Газпром космические системы» входит в Группу «Газпром», осуществляет космическую деятельность и деятельность в области телекоммуникаций и позиционируется:

- как спутниковый оператор (эксплуатация спутниковой связи и предоставление спутникового ресурса);
- провайдер спутниковых инфокоммуникационных услуг (предоставление спутниковой связи, услуги телевидения и доступа в Интернет, аэрокосмической мониторинга);

инфраструктуру, устойчивый диверсифицированный бизнес, широкую клиентскую базу, квалифицированный персонал. Компания является одной из ключевых структур в российских спутниковых телекоммуникациях и получения известности на международном рынке.

Основная деятельность компании – система спутниковой связи и вещания «Ямал» в составе:

- орбитальной группировки (спутники «Ямал-201», «Ямал-202»);
- наземной инфраструктуры (наземный комплекс: управление, контроль-из-



Спутник «Ямал-100» (орбитальная высота 815 км)

Спутник «Ямал-200» (орбитальная высота 90 км)

Центральная наземная инфраструктура системы «Ямал» (космическая станция)

Коллекция телевизионных каналов на спутниках «Ямал» превышает сотню, что составляет более 30% от общего количества телевизионных каналов распределительного типа, передаваемых на Россию через спутники.

Через спутники «Ямал» работает более 6 тыс. наземных и абонентских приемо-передатчиков земных станций спутниковой связи, что составляет примерно 15% от общего количества земных станций в Российской Федерации.

Спутники «Ямал» востребованы на международном рынке: 28% доходов приходится от зарубежных клиентов, а ресурс спутников используется для предоставления услуг в 50 странах мира.

Доля ОАО «Газпром космические системы» стабильно растет. В 2009 году компания заработала 2170,9 млн. рублей (на 4% больше, чем в предыдущем году). При этом:

- объем дохода, полученного от операторского бизнеса (предоставление спутникового ресурса и услуг), составил 1997,4 млн. рублей;
- объем дохода от деятельности по созданию космических и телекоммуникационных систем составил 173,5 млн. рублей.

ОАО «Газпром космические системы» реализует программу восполнения и расширения спутниковой группировки «Ямал». Запуска в 2011–2013 годах спутников «Ямал-300К», «Ямал-401» и «Ямал-402» увеличит орбитальную емкость компании в четыре раза.

В качестве разработчика и интегратора космических систем и их элементов компания проводит работы по проектированию и созданию полезных нагрузок спутниковой связи, вещания, дистанционного зондирования Земли, наземных комплексов управления, цифровых бортовых платформ управления и других ключевых составляющих спутниковых систем. В настоящее время эту деятельность компания осуществляет преимущественно в рамках собственных инвестиционных проектов, направленных на развитие космической инфраструктуры ОАО «Газпром космические системы», однако готова выполнять подобные работы и для внешних заказчиков.

Имея соответствующую наземную инфраструктуру (семью стационарно удаляемого мониторинга, средства беспилотного мониторинга, наземный целевой комплекс), «Газпром космические системы» предоставляет услуги аэрокосмического мониторинга компаниям Группы «Газпром» и другим заказчикам.



от зарубежных клиентов, а ресурс спутников используется для предоставления услуг в 50 странах мира.

Доля ОАО «Газпром космические системы» стабильно растет. В 2009 году компания заработала 2170,9 млн. рублей (на 4% больше, чем в предыдущем году). При этом:

- объем дохода, полученного от операторского бизнеса (предоставление спутникового ресурса и услуг), составил 1997,4 млн. рублей;
- объем дохода от деятельности по созданию космических и телекоммуникационных систем составил 173,5 млн. рублей.

ОАО «Газпром космические системы» реализует программу восполнения и расширения спутниковой группировки «Ямал». Запуска в 2011–2013 годах спутников «Ямал-300К», «Ямал-401» и «Ямал-402» увеличит орбитальную емкость компании в четыре раза.

В качестве разработчика и интегратора космических систем и их элементов компания проводит работы по проектированию и созданию полезных нагрузок спутниковой связи, вещания, дистанционного зондирования Земли, наземных комплексов управления, цифровых бортовых платформ управления и других ключевых составляющих спутниковых систем. В настоящее время эту деятельность компания осуществляет преимущественно в рамках собственных инвестиционных проектов, направленных на развитие космической инфраструктуры ОАО «Газпром космические системы», однако готова выполнять подобные работы и для внешних заказчиков.

Имея соответствующую наземную инфраструктуру (семью стационарно удаляемого мониторинга, средства беспилотного мониторинга, наземный целевой комплекс), «Газпром космические системы» предоставляет услуги аэрокосмического мониторинга компаниям Группы «Газпром» и другим заказчикам.





ительный комплекс, телескопы, центр спутникового цифрового телевидения, сеть земных станций в регионах России), ОАО «Газпром космические системы» является одним из двух российских национальных спутниковых операторов и входит в группу из 40 спутниковых операторов, существующих в мире. Среди них компания занимает 19-е место по уровню дохода.

Доля ОАО «Газпром космические системы» на российском рынке спутникового ресурса – 20%.





ОАО «ГАЗПРОМ КОСМИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ»  
РОССИЯ, МОСКОВСКАЯ ОБЛ., 141079 КОЛОДЦЫ,  
38 САДОВ. И ВУЛФУНТ. Д. 106  
ТЭЛ: (495) 964 2901  
ФАКС: (495) 964 2911  
E-MAIL: info@gazprom-spacsystems.ru  
WEB: www.gazprom-spacsystems.ru



# ФЕДЕРАЛЬНЫЙ СПРАВОЧНИК



## СВЯЗЬ И МАССОВЫЕ КОММУНИКАЦИИ В РОССИИ

### ОБРАЗЦЫ МАКЕТОВ

ОРДЕНА ТРУДОВОГО КРАСНОГО ЗНАМЕНИ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ  
МОСКОВСКАЯ ГОРОДСКАЯ  
РАДИОТРАНСЛЯЦИОННАЯ  
СЕТЬ (ФГУП МГРС)



**Генеральный директор**  
Геннадий Иванович ИВАНОВ  
Выпускник Московского государственного авиационного института (МАИ). Выпускник Московского курса С 1996 года работает на различных руководящих должностях в компаниях: «Интернет», «Центральный телеграф», «Росинформ», «СВ-Камтел» и др. Ветеран обслуживания на общественных началах Председателя Совета Федерации Федерального Собрания Российской Федерации С.М. Миронова. С 17 декабря 2007 года – в наемной должности.

**В настоящее время основными направлениями деятельности МГРС являются:**

- выполнение в интересах государственной системы массового оповещения;
- трансляция радиопрограмм по сети проводного вещания;
- звукотехническое обслуживание государственных и коммерческих мероприятий.

**Ф**едеральное государственное унитарное предприятие «Московская городская радиотрансляционная сеть» создано 77 лет назад для оказания населению и организациям Москвы услуг проводного вещания.

**ВЫПОЛНЕНИЕ В ИНТЕРЕСАХ ГОСУДАРСТВА ФУНКЦИЙ СИСТЕМЫ МАССОВОГО ОПОВЕЩЕНИЯ**

МГРС является технической основой системы централизованного оповещения населения в Москве в чрезвычайных ситуациях в мирное и военное время. Использование сети проводного радиовещания для решения задач гарантированного и своевременного оповещения населения, в отличие от других технических систем, обеспечивает доведение сигнала оповещения и информации до населения при отсутствии электросети в жилых и нежилых зданиях и сооружениях.

**ТРАНСЛЯЦИЯ РАДИОПРОГРАММ ПО СЕТИ ПРОВОДНОГО ВЕЩАНИЯ**

По сети проводного вещания транслируются:

- по первому каналу – государственная программа «Радио России»;
- по второму каналу – государственная программа радиовещания «Мавка»;
- по третьему каналу – региональная программа «Известия Москвы».

**ЗВУКОТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ ГОСУДАРСТВЕННЫХ И КОММЕРЧЕСКИХ МЕРОПРИЯТИЙ**

МГРС осуществляет звукотехническое обслуживание особо важных государственных мероприятий: Парада Победы, 9 мая 2008, 2009 года; торжественного шествия, посвященного 67-й годовщине весеннего парада 7 ноября 1941 года; колесницы веша в Мавзоль Неизвестного Солдата; выборов Президента РФ. МГРС предоставляет широкому кругу заказчиков услуги по звукоусилению, звукотехническому обеспечению синхронного перевода и надсопровождению на выставках, конференциях, семинарах, демонстрациях и митингах.

**ИНФРАСТРУКТУРА И ПЕРСОНАЛ**

7 тыс. км федеральных линий, 410 станционных объектов, 165 тыс. стоек на

крышах, 2,7 млн. радиоточек. Количество сотрудников – 1000 человек.

**ПРОЕКТ «СОЦИАЛЬНАЯ РОЗЕТКА»**

МГРС разработало и в течение трех лет внедряет проект «Социальная розетка». Проект предусматривает масштабную замену радиоточек социальными розетками, которые обеспечивают гарантированное адресное (вплоть до отдельной квартиры) оповещение граждан в чрезвычайных ситуациях, возможность мгновенной связи с экстренными службами, доступ к цифровому телевидению и радио, электронным государственным услугам по сети Интернет. «Социальная розетка» получила грамоту Министерства связи и массовых коммуникаций РФ как лучший социально ориентированный проект 2007 года. Научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы проводились разработчиками в течение двух лет. На выставке «Связь-Экспокомм-2009» проект был представлен и получил платиновую оценку Президента Российской Федерации Д.А. Медведева. 19 мая 2009 года Правительство Москвы выпустило постановление №447-пп, положившее начало практической реализации проекта «Социальная розетка» на территории Москвы, с бюджетом в размере 1,760 млрд. рублей на период до 2015 года. Первым этапом практической реализации проекта стал запуск МГРС в эксплуатацию цифрового центра управления сетью в декабре 2009 года, стоимостью 35 млн. рублей, и развертывание pilotной зоны на территории Западного административного округа г. Москвы. В марте 2010 года Федеральное агентство связи согласовало заключенное договора на поставку и монтаж оборудования, необходимого для следующего этапа модернизации радиоточек на сумму 36 млн. рублей. Всего в текущем году на развертывание системы «Социальная розетка» в Москве МГРС планирует потратить до 200 млн. рублей. МГРС внедряет проект в партнерстве с МЧС России, группой компаний «Связьинвест» (ОАО «ЦентрТелеком») и ЗАО «ТЕЛЭКС» (рабочих систем и производится оборудование). Успешный запуск проекта в Москве дает возможность развернуть систему «Социальная розетка» в других регионах России.

**ФГУП МГРС**  
РОССИЯ, 109000 МОСКВА,  
УЛ. СЕВЕРНОЕ УШОЕ ВАД. Д. 4  
ТЭЛ. (495) 771 7700  
ФАКС (495) 771 7708  
E-MAIL: info@mgps.ru  
WWW.MGPS.RU

ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО  
МОСКОВСКАЯ МЕЖДУГОРОДНАЯ  
ТЕЛЕФОННАЯ СТАНЦИЯ №9



**Генеральный директор**  
Кирилл Галкин

**О**ткрытое акционерное общество «Московская междугородная телефонная станция №9 (ОАО «ММТС-9») – предприятие связи, являющееся крупнейшей в Москве технологической площадкой для взаимодействия московских, российских и иностранных операторов связи при оказании услуг местной, междугородной, международной телефонной связи, передачи данных, доступа в Интернет и других услуг. ОАО «ММТС-9» является центром обмена трафиком между операторами связи. На площадке ОАО «ММТС-9» установлено оборудование свыше 300 операторов связи.



Производственные площадки ОАО «ММТС-9» оснащены системами гарантированного электроснабжения, вентиляцией и кондиционирования, системами газового пожаротушения, телевидения и видеонаблюдения, а также структурированными местными и соединительными кабельными линиями. В ОАО «ММТС-9» действует экспериментальная лаборатория для обеспечения качественного проведения работ по измерению и испытаниям электрооборудования и электротехнических средств операторов связи, узлы которых установлены на производственных площадках общества.

Основная задача общества – увеличение объема и расширение географии предоставляемых услуг с целью удовлетворения растущих потребностей в услугах связи за счет повышения эффективности использования ресурсов, имеющихся в распоряжении общества.

**ОАО «ММТС-9»**  
РОССИЯ, 117199 МОСКВА,  
УЛ. ВУЛГАРОВА, Д. 7  
ТЭЛ. (495) 741 0445  
ФАКС (495) 391 9746  
E-MAIL: info@mmts9.ru  
WWW.MMTC9.RU

ФЕДЕРАЛЬНЫЙ С П РА В О Ч Н И К  
С В Я З Ь И М А С С О В Ы Е К О М М У Н И К А Ц И И В Р О С С И И



ИНТЕРНЕТ-ЭКСПОЦЕНТР «ФЕДЕРАЛЬНОГО СПРАВОЧНИКА» (ФЕДЕРАЛЭКСПО)



«Федеральный справочник» предлагает своим участникам дополнительный инструмент продвижения – размещение материалов в экспозиции **Интернет-экспоцентра «Федерального справочника» (ФедералЭКСПО)**.

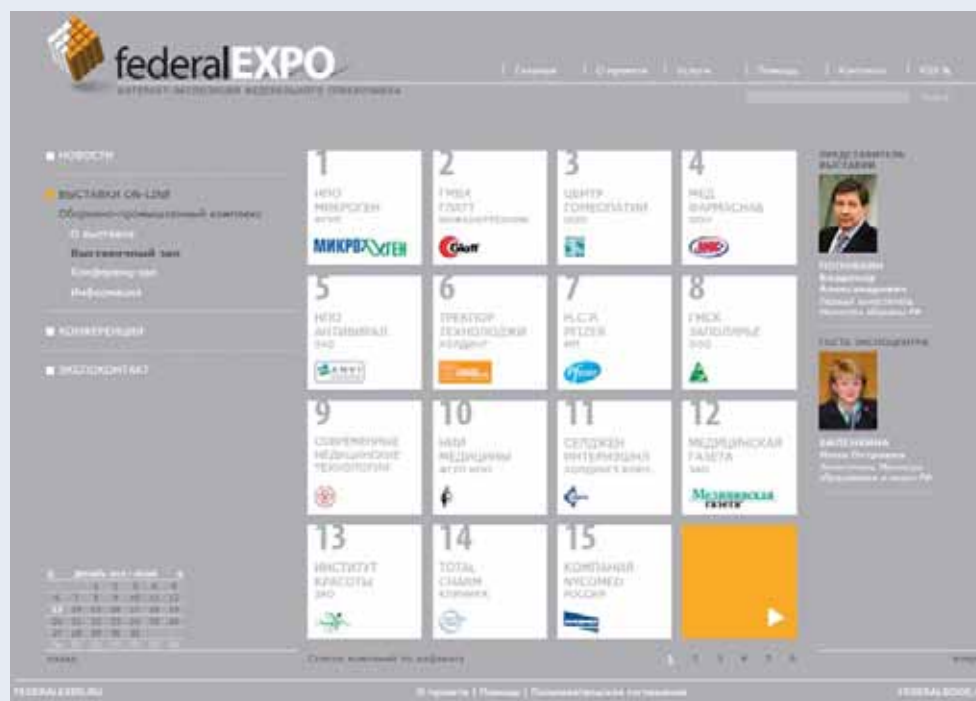
**Интернет-экспоцентр «Федерального справочника»** предлагает такой формат, при котором участники и посетители экспозиций смогут ощутить себя, как на реальной выставке, не покидая офиса или дома. **ФедералЭКСПО** ориентирован на широкое освещение и предоставление максимума возможностей для демонстрации инновационных разработок различных сфер российской экономики.

# ФЕДЕРАЛЬНЫЙ СПРАВОЧНИК



## СВЯЗЬ И МАССОВЫЕ КОММУНИКАЦИИ В РОССИИ

### ИНТЕРНЕТ-ЭКСПОЦЕНТР «ФЕДЕРАЛЬНОГО СПРАВОЧНИКА» (ФЕДЕРАЛЭКСПО)



ФЕДЕРАЛЬНЫЙ



СПРАВОЧНИК

СВЯЗЬ И МАССОВЫЕ КОММУНИКАЦИИ В РОССИИ

## КОНТАКТЫ

**Руководитель проекта,  
исполнительный директор**  
Сергей Юрьевич Николаев

**Заместитель исполнительного директора**  
Николай Федорович Атапин

Тел.: (495) 690 1152

(495) 697 6345

(495) 697 8882

E-mail: [svyaz@federalbook.ru](mailto:svyaz@federalbook.ru)

**Официальный сайт издания:**  
[www.federalbook.ru](http://www.federalbook.ru)

**Интернет-экспоцентр:**  
[www.federalexpо.ru](http://www.federalexpо.ru)