

СОДЕРЖАНИЕ

ПРЕЗИДЕНТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Владимир Владимирович Путин	17
---	----

I. ГОСУДАРСТВЕННАЯ ПОЛИТИКА И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЩЕСТВО

Модернизация системы предоставления государственных услуг с использованием ИКТ МИНИСТР СВЯЗИ И МАССОВЫХ КОММУНИКАЦИЙ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Николай Анатольевич Никифоров	21
Резервы повышения качества предоставления госуслуг в электронном виде МИНИСТР ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Алексей Валентинович Улюкаев	25
Демонополизация в сфере оказания услуг почтовой и электрической связи 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	27

II. УПРАВЛЕНИЕ И РЕГУЛИРОВАНИЕ В СФЕРЕ СВЯЗИ И МАССОВЫХ КОММУНИКАЦИЙ

Совершенствование законодательства в сфере связи и массовых коммуникаций ЗАМЕСТИТЕЛЬ ПРЕДСЕДАТЕЛЯ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ДУМЫ ФЕДЕРАЛЬНОГО СОБРАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ, ЧЛЕН КОМИТЕТА ГОСУДАРСТВЕННОЙ ДУМЫ ПО ИНФОРМАЦИОННОЙ ПОЛИТИКЕ, ИНФОРМАЦИОННЫМ ТЕХНОЛОГИЯМ И СВЯЗИ Сергей Владимирович Железняк	41
Россвязь: ключевые задачи и перспективы развития отрасли РУКОВОДИТЕЛЬ ФЕДЕРАЛЬНОГО АГЕНТСТВА СВЯЗИ Олег Геннадьевич Духовницкий	47
Перспективы развития инновационного потенциала радиоэлектронной промышленности ДИРЕКТОР ДЕПАРТАМЕНТА РАДИОЭЛЕКТРОННОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ МИНИСТЕРСТВА ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ТОРГОВЛИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Александр Сергеевич Якунин	53

Внедрение современных информационных технологий в здравоохранении	
ДИРЕКТОР ДЕПАРТАМЕНТА ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ И СВЯЗИ МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Роман Михайлович Ивакин	63
Реализация государственной политики в сфере организационно-правового обеспечения информационной безопасности	
ПРОФЕССОР КАФЕДРЫ ИНФОРМАЦИОННОГО ПРАВА, ИНФОРМАТИКИ И МАТЕМАТИКИ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ ПРАВОСУДИЯ ЗАСЛУЖЕННЫЙ ЮРИСТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Татьяна Анатольевна Полякова	73
Дорожная карта как системный подход к развитию IT-отрасли	79
План мероприятий («дорожная карта») «Развитие отрасли информационных технологий»	82

III. РАЗВИТИЕ ТЕЛЕРАДИОВЕЩАНИЯ И МАССОВЫХ КОММУНИКАЦИЙ

Выпуск государственных знаков почтовой оплаты	
ЗАМЕСТИТЕЛЬ РУКОВОДИТЕЛЯ ФЕДЕРАЛЬНОГО АГЕНТСТВА СВЯЗИ Владимир Васильевич Шелихов	93
Медиапространство России: состояние и тенденции развития	
ПРОФЕССОР НАЦИОНАЛЬНОГО ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОГО УНИВЕРСИТЕТА «ВЫСШАЯ ШКОЛА ЭКОНОМИКИ» Иосиф Михайлович Дзялошинский	97
Ассоциация кабельного телевидения России: опыт взаимодействия с Федеральной антимонопольной службой, проблемы, перспективы	
ПРЕЗИДЕНТ АССОЦИАЦИИ КАБЕЛЬНОГО ТЕЛЕВИДЕНИЯ РОССИИ Юрий Игоревич Припачкин	105
Технология HbbTV: развитие и перспективы внедрения в России	
ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР ФГУП «РТРС» Андрей Юрьевич Романченко	107
Телевидение в системе средств массовой коммуникации России: тенденции 1999–2012 годов	
ПРОФЕССОР НАЦИОНАЛЬНОГО ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОГО УНИВЕРСИТЕТА «ВЫСШАЯ ШКОЛА ЭКОНОМИКИ» Александр Вячеславович Шариков	111
LTE 1800 – больше чем альтернатива	
ПРЕЗИДЕНТ, ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР TELE2 РОССИЯ Александр Юрьевич Провоторов	121
Федеральный закон от 25 декабря 2012 года №253-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «О связи» и статьи 333.33 и 333.34 части второй Налогового кодекса Российской Федерации» (об отмене «мобильного рабства»)	123
Телевидение в России: состояние, тенденции и перспективы развития	127
Радиовещание в России: состояние, тенденции и перспективы развития	137



Сведения о ходе выполнения Федеральной целевой программы «Развитие телерадиовещания в Российской Федерации на 2009–2015 годы» за первое полугодие 2013 года	147
Интернет в России. Состояние, тенденции и перспективы развития	154

IV. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ИКТ ДЛЯ УКРЕПЛЕНИЯ ГОСУДАРСТВЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Перспективы развития войск связи ВРЕМЕННО ИСПОЛНЯЮЩИЙ ОБЯЗАННОСТИ НАЧАЛЬНИКА ГЛАВНОГО УПРАВЛЕНИЯ СВЯЗИ ВООРУЖЕННЫХ СИЛ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ГЕНЕРАЛ-МАЙОР Халил Абдухалимович Арсланов	165
Комплексное оповещение населения о чрезвычайных ситуациях в России ЗАМЕСТИТЕЛЬ РУКОВОДИТЕЛЯ ФЕДЕРАЛЬНОГО АГЕНТСТВА СВЯЗИ Дмитрий Олегович Панышев	169
Федеральная целевая программа «Создание системы обеспечения вызова экстренных оперативных служб по единому номеру «112» в Российской Федерации на 2012–2017 годы»	177

V. ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ И КОСМИЧЕСКАЯ ОТРАСЛЬ

О перспективах развития космической отрасли ПРЕЗИДЕНТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Владимир Владимирович Путин	191
Об основах государственной политики в области космической деятельности ЗАМЕСТИТЕЛЬ ПРЕДСЕДАТЕЛЯ ПРАВИТЕЛЬСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Дмитрий Олегович Рогозин	195
Новые подходы к космической деятельности в Российской Федерации РУКОВОДИТЕЛЬ ФЕДЕРАЛЬНОГО КОСМИЧЕСКОГО АГЕНТСТВА (С 29 АПРЕЛЯ 2011 ГОДА ПО 10 ОКТЯБРЯ 2013 ГОДА) Владимир Александрович Поповкин	203
Развитие сети спутниковой связи ЗАМЕСТИТЕЛЬ РУКОВОДИТЕЛЯ ФЕДЕРАЛЬНОГО АГЕНТСТВА СВЯЗИ Игорь Николаевич Чурсин	209
Новые возможности системы спутниковой связи «Ямал» ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР ОАО «ГАЗПРОМ КОСМИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ» Дмитрий Николаевич Севастьянов	213
Федеральная космическая программа России на 2006–2015 годы	217
Федеральная целевая программа «Поддержание, развитие и использование системы ГЛОНАСС на 2012–2020 годы»	223



VI. РЕГИОНЫ РОССИИ

Развитие связи и массовых коммуникаций в регионе как показатель качества жизни населения	231
ГУБЕРНАТОР КОСТРОМСКОЙ ОБЛАСТИ	
Сергей Константинович Ситников	
Реализация проектов развития информационного общества и формирования электронного правительства	235
ЗАМЕСТИТЕЛЬ ПРЕДСЕДАТЕЛЯ ПРАВИТЕЛЬСТВА САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ –	
РУКОВОДИТЕЛЬ ДЕПАРТАМЕНТА ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ И СВЯЗИ	
САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ	
Станислав Валериевич Казарин	
Инфраструктура электронного правительства в Красноярском крае	239
МИНИСТР ИНФОРМАТИЗАЦИИ И СВЯЗИ КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ	
Алексей Валентинович Туров	
Региональная политика в сфере информатизации Ханты-Мансийского автономного округа – Югры	247
ДИРЕКТОР ДЕПАРТАМЕНТА ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ	
ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА – ЮГРЫ	
Андрей Александрович Бородин	
Комплексное внедрение информационных технологий в Свердловской области	255
МИНИСТР ТРАНСПОРТА И СВЯЗИ СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ	
Александр Михайлович Сидоренко	
Стратегические программы развития инфокоммуникационного комплекса Свердловской области	265
ДИРЕКТОР УРТИСИ ФГОБУ ВПО «СИБГУТИ»,	
ПРОРЕКТОР ФГОБУ ВПО «СИБГУТИ» ПРОФЕССОР	
Евгений Андреевич Субботин	
Пермский край – новые перспективы развития коммуникаций	271
ПРЕЗИДЕНТ РЕГИОНАЛЬНОЙ ОБЩЕСТВЕННОЙ ОРГАНИЗАЦИИ	
«СОЮЗ ОПЕРАТОРОВ СВЯЗИ» ПЕРМСКОГО КРАЯ	
Иван Леонидович Квятковский	

VII. ИНФОРМАЦИОННО-КОММУНИКАЦИОННАЯ ИНФРАСТРУКТУРА

Искусственный интеллект транспорта	277
ПЕРВЫЙ ЗАМЕСТИТЕЛЬ ГЕНЕРАЛЬНОГО ДИРЕКТОРА,	
НАУЧНЫЙ РУКОВОДИТЕЛЬ ОАО «НИИАС»	
Владимир Георгиевич Матюхин	
Новые вызовы в сфере электросвязи и ИКТ, актуальные проблемы регулирования	281
ПРЕЗИДЕНТ МЕЖДУНАРОДНОЙ ОБЩЕСТВЕННОЙ АКАДЕМИИ СВЯЗИ	
Анастасия Петровна Оситис	
Где крутятся башенные краны, там видна экономическая жизнь	289
ПРЕЗИДЕНТ РОССИЙСКОГО СОЮЗА СТРОИТЕЛЕЙ	
Владимир Анатольевич Яковлев	
«Эликс-Кабель» – сотни километров качества	295
ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР ООО «ЭЛИКС-КАБЕЛЬ»	
Леонид Григорьевич Рысин	



VIII. ИНФОРМАЦИОННЫЙ ГОРОД

Опыт Москвы по внедрению новой парадигмы государственного управления МЭР МОСКВЫ Сергей Семенович Собянин	299
Внедрение информационных технологий превращает столицу в «умный город» МИНИСТР ПРАВИТЕЛЬСТВА МОСКВЫ, РУКОВОДИТЕЛЬ ДЕПАРТАМЕНТА ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ГОРОДА МОСКВЫ Артем Валерьевич Ермолаев	303

IX. НАУЧНЫЙ ПОТЕНЦИАЛ: ОТ ИДЕИ ДО РЕАЛИЗАЦИИ

Теоретически достижимые перспективы будущих инфокоммуникационных структур РЕКТОР ФГОБУ ВПО «МОСКОВСКИЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ СВЯЗИ И ИНФОРМАТИКИ» Артем Сергеевич Аджемов	309
Формирование коллекции радиоэлектронной аппаратуры в фондах Центрального музея связи ДИРЕКТОР ФГУП «ЦЕНТРАЛЬНЫЙ МУЗЕЙ СВЯЗИ ИМЕНИ А.С. ПОПОВА» Людмила Николаевна Бакаютова	311
ФГУП ГосНИИ «ТЕСТ» на пути гармонизации инновационного развития единой сети электросвязи Российской Федерации ЗАМЕСТИТЕЛЬ ДИРЕКТОРА ФГУП «ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ «ТЕСТ» ПО НАУЧНОЙ РАБОТЕ Сергей Александрович Брусиловский	315
От новейших разработок в области связи – к реализации инновационных проектов ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР ФГУП «НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ РАДИО» Валерий Владимирович Бутенко	321
Безопасное облако НАУЧНЫЙ РУКОВОДИТЕЛЬ ФГУП «ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ПРОБЛЕМ ВЫЧИСЛИТЕЛЬНОЙ ТЕХНИКИ И ИНФОРМАТИЗАЦИИ» Валерий Аркадьевич Конявский	325
ФГУП НИИПС: вчера, сегодня, завтра ДИРЕКТОР ФГУП «НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ И ПРОЕКТНО-КОНСТРУКТОРСКИЙ ИНСТИТУТ ПОЧТОВОЙ СВЯЗИ» Максим Иванович Манченко	331
Реализация уровней подготовки кадров для сферы инфокоммуникаций Уральского региона в условиях перехода к новому этапу развития отрасли ДИРЕКТОР УРТИСИ ФГОБУ ВПО «СИБГУТИ», ПРОРЕКТОР ФГОБУ ВПО «СИБГУТИ» ПРОФЕССОР Евгений Андреевич Субботин	337
Широкополосный доступ и облачные платформы как двигатель развития инфокоммуникационной отрасли в России и за рубежом ИСПОЛНЯЮЩИЙ ОБЯЗАННОСТИ ГЕНЕРАЛЬНОГО ДИРЕКТОРА ФГБУ ЦЕНТР МИР ИТ Андрей Владимирович Федулов	341



X. МЕЖДУНАРОДНОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО

Решение вопросов информационной безопасности в Региональном содружестве в области связи ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР ИСПОЛНИТЕЛЬНОГО КОМИТЕТА РЕГИОНАЛЬНОГО СОДРУЖЕСТВА В ОБЛАСТИ СВЯЗИ Нурудин Насретдинович Мухитдинов	349
Развитие услуг в сфере информационных и коммуникационных технологий МИНИСТР СВЯЗИ И ИНФОРМАТИЗАЦИИ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ Николай Петрович Пантелей	353

XI. ВЫСТАВОЧНАЯ И ИЗДАТЕЛЬСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

Выставочная компания «Мидэкспо»	362
---------------------------------	-----

XII. СТАТИСТИКА ОТРАСЛИ

Статистическая информация о масштабах распространения и направлениях использования информационных и коммуникационных технологий в России	367
--	-----

XIII. ПРЕДМЕТНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ

Содержание	375
Путеводитель по компаниям	381