

МЕЖДУНАРОДНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ МИНКОМСВЯЗИ РОССИИ В 2010 ГОДУ



ДИРЕКТОР ДЕПАРТАМЕНТА МЕЖДУНАРОДНОГО СОТРУДНИЧЕСТВА
МИНИСТЕРСТВА СВЯЗИ И МАССОВЫХ КОММУНИКАЦИЙ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Андрей Юрьевич Муханов

Международное сотрудничество – одна из сфер деятельности Министерства связи и массовых коммуникаций Российской Федерации по созданию условий для развития инфокоммуникационной инфраструктуры и удовлетворения потребностей пользователей в качественных услугах связи на всей территории России.

Обеспечение деятельности межправительственных и межведомственных комиссий и рабочих групп в области связи, информационных технологий и массовых коммуникаций, а также сотрудничество с иностранными государствами

В 2010 году интенсивность международной деятельности Минкомсвязи России существенно возросла. Увеличилось количество двусторонних межправительственных комиссий, в деятельности которых активно обсуждаются вопросы взаимодействия с иностранными государствами в области связи, информационных технологий и массовых коммуникаций.

В соответствии с направлениями внешней политики России и учитывая заинтересованность российских компаний в развитии сотрудничества с рядом государств, в дополнение к уже имеющимся двусторонним рабочим группам созданы и успешно действуют новые рабочие груп-

пы. В ходе заседаний обсуждаются проблемные вопросы, требующие содействия в решении на государственном уровне, текущие совместные проекты, а также возможные перспективные направления сотрудничества между Россией и ведущими странами мира.

4–5 февраля 2010 года в Стокгольме состоялась *встреча экспертов Минкомсвязи России со шведской организацией SOS ALARM по вопросу обмена опытом в создании и эксплуатации системы «112»*. В ходе визита российская делегация посетила компанию «Эрикссон», где ознакомилась с программным обеспечением для организации деятельности ситуационных центров.

8 февраля 2010 года в Москве состоялась *встреча заместителя Министра связи и массовых коммуникаций Российской Федерации А.А. Жарова и Министра средств массовой информации Демократической Социалистической Республики Шри-Ланка Анура Приядаршана Япа*, в ходе которой стороны обменялись мнениями по актуальным вопросам российско-ланкийского сотрудничества в области массовых коммуникаций и подписали меморандум о взаимопонимании по сотрудничеству в области массовых коммуникаций между Министерством связи и массовых коммуникаций Российской Федерации и Министерством массовых коммуникаций и информации Демократической Социалистической Республики Шри-Ланка.

19 февраля 2010 года в Москве состоялась *встреча Министра связи и массовых коммуникаций Российской Федерации И.О. Щёголева с Федеральным министром экономики и технологий Федеративной Республики Германия Райнером Брюдерле*, в ходе которой стороны обменялись информацией о текущей деятельности и планах по развитию широкополосного доступа в Интернет, обсудили вопросы сотрудничества в области СМИ, электронного правительства, а также почтовой связи, в частности скорый запуск в эксплуатацию почтового сортировочного центра.

1 марта 2010 года во Франции состоялась *встреча И.О. Щёголева с главой «Франс Телеком» Дидье Ломбаром*. Стороны обсудили модель предоставления конвергентных услуг, по которой работает французская компания, в том числе модель построения сетей в удаленных населенных пунктах и сельской местности Франции, а также сотрудничество французских и российских компаний на рынках двух стран. И.О. Щёголев посетил «сад инноваций «Франс Телеком», где ознакомился с элементами опытной зоны LTE.

10–12 марта 2010 года в Гаване прошло *3-е заседание российско-кубинской рабочей группы по информационным технологиям и связи* под председательством с российской стороны заместителя Министра связи и массовых коммуникаций Российской Федерации Д.С. Северова, с кубинской стороны – заместителя Министра информатики и связи Республики Куба А. Родригеса Аруфэ. В ходе заседания стороны обсудили выполнение ранее достигнутых договоренностей, а также наметили пути дальнейшего развития сотрудничества в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций, включая работу по созданию Виртуального научно-технологического промышленного центра Россия – Куба (ВНТПЦ). В числе наиболее значимых договоренностей – развитие сотрудничества между компаниями ОАО «Ростелеком» и ETECSA. В рамках визита Д.С. Северова состоялись его встречи с заместителем Председателя Государственного совета и Совета министров, Министром информатики и связи Республики Куба Р. Вальдесом Менендесом и председателем кубинской части Межправительственной российско-кубинской комиссии по торгово-экономическому и научно-техническому сотрудничеству, заместителем Председателя Совета министров Республики Куба Р. Кабрисасом Руисом. В ходе встречи стороны договорились о совместном выпуске марки по случаю 50-летия восстановления дипломатических отношений между Российской Федерацией и Республикой Куба.

18–19 марта 2010 года в Санкт-Петербурге под руководством с российской стороны заместителя Министра связи и массовых коммуникаций Российской Федерации Н.С. Мардера состоялось *первое заседание российско-финляндской рабочей группы по связи и информационным технологиям*, в ходе которого обсуждались вопросы развития сотрудничества в области связи, в частности согласование частот в приграничных районах, электронное правительство, возможное сотрудничество в области образования в сфере связи и вопросы интернационализации управления сетью Интернет. Было решено создать подгруппу для обсуждения вопросов согласования частот на приграничных территориях.



22 марта 2010 года в Москве состоялась *встреча И.О. Щёголева с послом Республики Сингапур и делегацией Агентства инфокоммуникационного развития Сингапура* для обсуждения вопросов развития сотрудничества в области ИТ, в частности в сфере внедрения электронного правительства и развития технопарков. Сингапурская сторона представила на рассмотрение Минкомсвязи России ряд предложений по открытию совместных предприятий в сфере создания электронного правительства, строительства технопарков, развития телекоммуникаций. В числе предложений Агентства инфокоммуникационного развития Сингапура – организация фондов развития технологий (по двум-трем направлениям на ближайшие 3–5 лет). Представители агентства также ознакомили российскую сторону с опытом создания совместных технопарков в различных странах мира: Индии, Китае, Индонезии, Вьетнаме.

22 марта 2010 года в Москве была организована *видеоконференция в формате телемоста Россия – США*, в ходе которой представители государственных структур и бизнеса обеих стран обсудили вопросы развития двустороннего сотрудничества, в том числе внедрение электронного правительства, развитие информационно-телекоммуникационных технологий, создание технопарков, использование СПО, выход российских ИТ-компаний на зарубежные рынки. С российской стороны в телемосте приняли участие И.О. Щёголев, заместитель Министра экономического развития Российской Федерации С.С. Воскресенский, представители ведущих ИТ-компаний России: АBBYY, «Яндекс», «Лаборатория Касперского» и др. С американской стороны – представители Администрации Президента США, компаний Cisco, Intel, SAP, EDventure и др.

25–26 марта 2010 года в Софии состоялось *6-е заседание постоянной российско-болгарской рабочей группы «Информационное общество и информационные и коммуникационные технологии»* под руководством с российской стороны директора Департамента научно-технического и стратегического развития отрасли Минкомсвязи России О.В. Чутова. На заседании обсуждались вопросы безопасного Интернета, защита интересов подрастающего поколения и развитие культуры информационной безопасности в Интернете, борьба с киберпреступлениями, развитие правительственных центров реагирования в случае компьютерных инцидентов, взаимный обмен информацией, безопасность детей в социальных сетях (тема 2010 года программы Safer Internet), соблюдение авторского права в цифровой среде.

31 марта 2010 года в Каракасе в рамках 7-го заседания Межправительственной российско-венесуэльской комиссии состоялось *первое заседание российско-венесуэльской рабочей группы по связи и информационным технологиям*. С российской стороны обязанности председателя исполнял директор Департамента государственной политики в области связи Минкомсвязи России В.А. Таранов, венесуэльскую сторону возглавлял заместитель Министра по технологиям, информации и связи Министерства народной власти по науке, технологиям и средней промышленности Боливарианской Республики Венесуэла Мануэль Фернандес. Стороны обсудили широкий круг вопросов, касающихся двустороннего сотрудничества, а также конкретные предложения по развитию телекоммуникаций и информационных технологий.

9 апреля 2010 года состоялась *встреча Н.С. Мардера с заместителем председателя Комиссии по вопросам связи Республики Корея Ли Кён Чжа*. На встрече обсуждались вопросы заключения меморандума о взаимопонимании по возможным путям развития двустороннего сотрудничества в области информационно-коммуникационных технологий, перспективы перехода на цифровое телерадиовещание, внедрение технологий WiMAX и LTE, развитие спутникового телевидения и спутниковой связи. По просьбе Ли Кён Чжа российская сторона поделилась своим опытом в вопросе выделения радиочастот для сетей связи 4G.

21 апреля 2010 года в Минкомсвязи России состоялась *встреча сопредседателей постоянной российско-сирийской комиссии по торгово-экономическому и научно-техническому сотрудничеству И.О. Щёголева и Министра экономики и торговли Сирийской Арабской Республики Лямя Аси*. Стороны обсудили результаты официального визита сирийской делегации в Москву. Сирийская сторона выразила готовность подписать ряд двусторонних документов, в частности Соглашение между Правительством Российской Федерации и Правительством Сирийской Арабской Республики о научно-техническом сотрудничестве, Соглашение между Министерством связи и массовых



коммуникаций Российской Федерации и Министерством связи и технологий Сирийской Арабской Республики о сотрудничестве в области информационных технологий и связи и Соглашение между Министерством природных ресурсов и экологии Российской Федерации и Министерством местного самоуправления и окружающей среды Сирийской Арабской Республики в области охраны окружающей среды во время визита Президента Российской Федерации Д.А. Медведева в Сирию. По итогам встречи И.О. Щёголева и Л. Аси, состоявшейся 21 апреля 2010 года, подписан протокол.

26 апреля 2010 года *И.О. Щёголев и Министр связи и информационных технологий Исламской Республики Иран Реза Тагитур обсудили перспективы российско-иранского сотрудничества в области ИКТ.* Стороны пришли к единому мнению о целесообразности установления более тесных контактов иранских партнеров с российскими операторами связи, что послужит развитию отношений двух стран в области ИКТ.

26–28 апреля 2010 года *И.О. Щёголев посетил Норвегию и Данию в составе официальной делегации Президента Российской Федерации Д.А. Медведева.* На состоявшейся пресс-конференции Д.А. Медведев заявил: «Я рассчитываю на то, что мы будем максимально активно сотрудничать с норвежскими структурами – и правительственными, и представителями бизнеса – в деле развития инноваций, в деле создания современных инновационных возможностей на территории России, имея в виду тот опыт, который имеется в Норвегии, будем создавать совместные продукты». По его словам, среди основных сфер сотрудничества между Норвегией и Россией – строительство новых средств коммуникаций и инновационные технологии.

28 апреля 2010 года в Брюсселе состоялось *5-е заседание диалога Россия – ЕС по информационному обществу* под председательством с российской стороны заместителя Министра связи и массовых коммуникаций Российской Федерации А.А. Солдатова, с европейской стороны – заместителя гендиректора Генерального директората Еврокомиссии по информационному обществу А. Пелтомаки. Стороны обсудили вопросы развития безопасного Интернета, регулирования электронных коммуникаций, электронных инфраструктур, информационной безопасности. В преддверии заседания, 27 апреля 2010 года, в Брюсселе была проведена экспертная встреча представителей Минкомсвязи России и Гендиректората по вопросам совершенствования механизмов государственного регулирования и содействия развитию конкуренции на рынках телекоммуникаций. Также во встрече приняли участие представители ФАС России. В повестку дня заседания вошли такие вопросы, как переносимость номера абонента сети подвижной связи, порядок оказания универсальных услуг связи, функционирование рынков терминации.

8 мая 2010 года в ходе 42-го заседания Совета глав администраций связи Регионального содружества в области связи состоялась *встреча И.О. Щёголева с Министром высшего образования, науки и технологий Республики Словения Г. Голобичем.* Итогом встречи стало подписание меморандума о сотрудничестве между словенской компанией «ИскраТЕЛ» и ее дочерней компанией ЗАО «ИскраУралТЕЛ», реализация которого, по мнению сторон, будет способствовать расширению российско-словенского сотрудничества.

В преддверии визита Президента Российской Федерации Д.А. Медведева в Сирию И.О. Щёголев 10 мая 2010 года совместно с Министром экономики и торговли Сирийской Арабской Республики Л. Аси принял участие в *заседании российско-сирийского делового совета.*

11 мая 2010 года в Дамаске в присутствии президентов Российской Федерации и Сирийской Арабской Республики подписано Соглашение между Министерством связи и массовых коммуникаций Российской Федерации и Министерством связи и технологий Сирийской Арабской Республики о сотрудничестве в области информационных технологий и связи.

20 мая 2010 года в Москве под руководством врио Министра связи и массовых коммуникаций Российской Федерации А.А. Жарова и Директора по международному сотрудничеству и программам международного партнерства Министерства экономики, финансов и труда Франции П. Рогара состоялось *4-е заседание российско-французской рабочей группы по информационным технологиям, связи и сотрудничеству в области цифрового телерадиовещания.* В ходе заседания, кроме традиционных вопросов цифрового телерадиовещания, обсуждались такие актуальные темы, как российско-французское сотрудничество крупнейших операторов связи и производителей



программного обеспечения, применение отечественных разработок в области информационных технологий для французских компаний, подготовка к Полномочной конференции Международного союза электросвязи, состоявшейся в октябре 2010 года в Гвадалахаре, возможность ретрансляции программ российского радио в формате DRM на территории Франции, а также государственная политика двух стран в области технопарков и электронного правительства, вопросы создания систем для обеспечения эффективной защиты жизнедеятельности и применения новейших разработок по использованию инфокоммуникационной среды для повышения безопасности пребывания человека в условиях современного техногенного общества.

4 июня 2010 года в Москве состоялась *встреча И.О. Щёголева с Послом Республики Сингапур С.Т. де Крузом и представителями Комитета по развитию международной торговли Республики Сингапур и компании «Джуронг Интернейшнл»*. Стороны обсудили возможность совместной работы российских и сингапурских компаний в области создания технопарков в сфере высоких технологий.

20 июня 2010 года *И.О. Щёголев в рамках Петербургского международного экономического форума провел рабочую встречу с вице-президентом корпорации Intel Уильямом Сэвиджем*. В ходе встречи делегация корпорации проинформировала министра о последних разработках в области компьютерных платформ и процессоров, а также в области технологий беспроводного широкополосного доступа. Эта сфера является приоритетной для компании Intel на российском рынке. Кроме того, на встрече обсуждался вопрос участия корпорации в программе развития технопарков в России и венчурных инвестиционных проектах поддержки российских стартапов.

21 июня 2010 года состоялась *встреча Н.С. Мардера с руководителем Управления информации и средств массовых коммуникаций при Президенте Республики Абхазия К.В. Бжанием*. Стороны подписали протокол о дополнении к меморандуму о намерениях по сотрудничеству в области связи между Министерством связи и массовых коммуникаций Российской Федерации и Управлением информации и средств массовых коммуникаций при Президенте Республики Абхазия от 28 сентября 2009 года №1. Данное дополнение предполагает выделение Абхазии на временной основе международного кода пункта сигнализации. В этот же день состоялась встреча К.В. Бжания с заместителями директора Департамента государственной политики в области связи Минкомсвязи России Т.А. Моисеевой и Ю.А. Журавелем. В ходе встречи российская сторона проинформировала К.В. Бжанию о порядке распределения частот и выделения телефонных номеров в России, а также передала копии основных нормативно-правовых актов, регламентирующих российскую отрасль связи.

В рамках визита в США 21–24 июня 2010 года *И.О. Щёголев посетил центр разработки и исследований компании Alcatel-Lucent в Кремниевой долине, студию Pixar, компании Juniper Networks, Infinera, Apple, а также центр разработки и исследований Bell Labs*. Российская делегация обсудила с иностранными партнерами вопросы развития сотрудничества в областях 3D-вещания, цифрового телевидения, медиатехнологий, инновационных научно-технических разработок, беспроводных технологий, а также познакомилась с новейшими продуктами в сфере маршрутизации, коммутации, обеспечения безопасности, ускорения работы приложений, контроля идентификации и доступа и управления сетью, последних достижений в производстве и разработке микросхем. Одно из важнейших направлений переговоров с американскими партнерами – локализация производства оборудования в нашей стране.

2 июля 2010 года в Минкомсвязи России состоялась *встреча И.О. Щёголева с заместителем Премьер-министра, Государственным министром экономики, инфраструктуры, транспорта и технологий Баварии М. Цайлем и генеральным директором германской компании Rohde & Schwarz*. Стороны обсудили вопросы внедрения цифрового телевидения. М. Цайль пригласил И.О. Щёголева посетить Баварию для ознакомления с местными технологиями цифрового телевидения.

7 сентября 2010 года в Минкомсвязи России состоялась *встреча заместителя Министра связи и массовых коммуникаций Российской Федерации И.И. Массуха с делегацией Отдела по координации применения информационных технологий в партийных учреждениях Центрального комитета Коммунистической партии Вьетнама*, в ходе которой стороны обсудили вопросы создания электронного правительства и применения информационных технологий в административных учреждениях России, в том числе возможность ознакомления с российским опытом в этой области.



15 сентября 2010 года в Москве состоялось *2-е заседание российско-итальянской рабочей группы по связи и информационным технологиям*. Стороны рассмотрели вопросы сотрудничества в области почтовой связи, электросвязи, внедрения системы широкополосного доступа в Интернет, перспективы развития сотрудничества в рамках подготовки зимних Олимпийских игр 2014 года в Сочи и опыт организации зимних Олимпийских игр в Турине в 2006 году, вопросы внедрения цифрового теле- и радиовещания, создания российской космической системы «Арктика», оказания универсальных услуг связи, переносимости номера абонента при переходе от одного оператора связи к другому, а также использования электронной цифровой подписи и вопросы информационной безопасности.

21 сентября 2010 года в Минкомсвязи России состоялась *рабочая встреча Н.С. Мардера с генеральным директором словенской компании «ИскраТел» А. Поленцом*, в ходе которой стороны обсудили вопросы сотрудничества российских предприятий и компании «ИскраТел» в области связи. «ИскраТел» представила планы компании в рамках деятельности на рынке Российской Федерации по таким направлениям, как разработка долгосрочного плана развития компании на территории РФ; предложение высокотехнологичных решений для производства телекоммуникационного оборудования на рынке России; поиск партнеров из числа российских компаний для производства телекоммуникационного оборудования и его дальнейшего экспорта в третьи страны (специальный финансовый фонд, в качестве соучастника); продолжение сотрудничества с российскими предприятиями и научными учреждениями (ОАО «Связьинвест», ФГУП «ЦНИИС», СПбГУТ, ЗАО «Гипросвязь», ОАО «ЦентрТелеком»).

21 сентября 2010 года на 19-м заседании Комиссии Таможенного союза (далее – КТС) между Российской Федерацией, Республикой Беларусь и Республикой Казахстан были подписаны *Соглашение о применении информационных технологий при обмене электронными документами во внешней и взаимной торговле на единой таможенной территории Таможенного союза и Соглашение о создании, функционировании и развитии интегрированной информационной системы внешней и взаимной торговли Таможенного союза*. В соответствии с заключительными положениями данные соглашения подлежат ратификации. В этой связи в настоящее время Минкомсвязь России готовит пакет документов для внесения в Государственную Думу Федерального Собрания Российской Федерации.

27 сентября 2010 года в Сингапуре состоялось *первое заседание Межправительственной российско-сингапурской комиссии высокого уровня*, в котором принял участие И.И. Массух. В Сингапуре 28 сентября 2010 года подписан меморандум о намерениях между Минкомсвязью России и компанией Ida International Pte. Ltd.

20–27 сентября 2010 года в Шанхае (КНР) прошли *заседания действующих в рамках подкомиссии по связи и информационным технологиям российско-китайской комиссии по подготовке регулярных встреч глав правительств рабочих групп*: по сотрудничеству в области электросвязи; по сотрудничеству в области эффективного использования радиочастотного спектра и координации радиочастот в приграничных районах России и Китая; по сотрудничеству в области информационных технологий; по сотрудничеству в области почтовой связи.

29 сентября 2010 года в Шанхае под председательством Н.С. Мардера с российской стороны и заместителя Министра промышленности и информатизации Китайской Народной Республики Си Гуохуа с китайской стороны состоялось *IX заседание подкомиссии по связи и информационным технологиям российско-китайской комиссии по подготовке регулярных встреч глав правительств*. Стороны обсудили вопросы долгосрочного сотрудничества операторов связи России и Китая, развитие сотрудничества в предоставлении новых услуг связи; строительство и модернизацию магистральных линий связи между Россией и Китаем; организацию SAMEL-роуминга и предотвращение мошенничества в телекоммуникационных сетях мобильных операторов; ценообразование на международный роуминг; организацию взаимного предоставления доступных в настоящее время услуг 3G/4G; эффективное использование радиочастотного спектра и координацию радиочастот в приграничных районах России и Китая; сотрудничество в области программного обеспечения для автоматизации предприятий, спутниковой навигации, применения технологий



обработки и передачи речи и видео и компьютерного зрения; сотрудничество в области почтового регулирования, в сфере международной почтовой деятельности, приграничный обмен почтовыми посылками, развитие сотрудничества по обмену международными электронными почтовыми переводами, сотрудничество в области почтовых технологий, сотрудничество в рамках многосторонних международных организаций.

С 13 по 23 декабря 2010 года в Москве состоялось очередное заседание российско-китайской рабочей группы по сотрудничеству в области эффективного использования радиочастотного спектра и координации радиочастот в приграничных районах. По итогам заседания рассмотрены все станции аналогового ТВ и ОВЧ-ЧМ-вещания, включенные в национальные частотные списки России и КНР. По результатам рассмотрения для большинства мощных и маломощных станций ТВ и ОВЧ-ЧМ-вещания России и Китая координация завершена. Стороны договорились продолжить координацию аналоговых ТВ-станций, по которым в рамках заседания рабочей группы завершить координацию не удалось из-за имеющегося помехового влияния как аналоговым ТВ-станциям России и Китая, так и планируемыми цифровыми станциями России.

В ходе своего визита на ПК-10 в Гвадалахару (Мексика) 3–7 октября 2010 года И.О. Щёголев провел ряд встреч с руководителями администраций связи Мексики, Бразилии, США и Австралии.

4 октября 2010 года состоялась встреча И.О. Щёголева с Министром связи и транспорта Мексики Х. Молинаром Хорхосито, в ходе которой стороны подписали меморандум о взаимопонимании между Министерством связи и массовых коммуникаций Российской Федерации и Министерством связи и транспорта Мексиканских Соединенных Штатов о сотрудничестве в области связи и информационных технологий.

5 октября 2010 года И.О. Щёголев встретился с президентом Национального телекоммуникационного агентства Бразилии ANATEL Р. Сарденбергом. Главными вопросами встречи были обмен мнениями о предстоящих выборах в руководящие органы Международного союза электросвязи, а также модернизация инфраструктуры связи. Стороны подписали Меморандум о взаимопонимании в области связи между Министерством связи и массовых коммуникаций Российской Федерации и Национальным телекоммуникационным агентством («АНАТЕЛ») Федеративной Республики Бразилия.

6 октября 2010 года состоялась встреча И.О. Щёголева с координатором по международным вопросам связи и информационной политике США (Посол) Ф. Вервиром и специальным помощником Президента США, координатором кибербезопасности Федерального правительства США Г. Шмидтом. Стороны положительно оценили налажившуюся регулярность диалога как в двустороннем формате, так и в рамках МСЭ, обсудили вопросы информационной безопасности, внедрение протокола IPv6, управление радиочастотным спектром. Американские коллеги пригласили делегацию российских экспертов посетить США с целью обмена опытом и продолжения дальнейшего взаимодействия в области связи и информационных технологий.

7 октября 2010 года И.О. Щёголев провел встречу с Министром связи, коммуникаций и цифровой экономики Австралии С. Конроем. Стороны обсудили выборы в состав Совета МСЭ, переход с аналогового на цифровое телерадиовещание в Австралии и России, информационную безопасность сети Интернет, широкополосный доступ к ресурсам информационных сетей. Стороны пришли к мнению о важности развития российско-австралийского сотрудничества в области связи, информационных технологий и массовых коммуникаций в общем спектре отношений России и Австралии.

11 октября 2010 года в Минкомсвязи России состоялась встреча И.О. Щёголева с Министром связи и информационных технологий Республики Индии А. Раджой. Стороны обсудили ход работы на Полномочной конференции Международного союза электросвязи в Гвадалахаре (Мексика), в частности вопросы управления сетью Интернет, цифровизации телевидения, использования спутников, работающих в Ка-диапазоне, развития магистралей широкополосного доступа.

25–26 октября 2010 года состоялся рабочий визит И.О. Щёголева в Мюнхен по приглашению заместителя Премьер-министра, Государственного министра экономики, инфраструктуры, транспорта и технологий Баварии М. Цайля для ознакомления с баварскими высокотехнологичными



ми предприятиями. И.О. Щёголев посетил центр развития технологий и содействия start-up-компаниям в области ИКТ GATE, Баварский ИКТ-кластер, Вычислительный суперкомпьютерный центр Лейбница, Институт технологий вещания. Баварская сторона продемонстрировала подходы, применяемые для развития предпринимательства в области ИКТ, способствующие тесному взаимодействию между вузами, наукой и бизнесом и передаче последних изобретений на рынок, а также последние технологические решения в области наземного телерадиовещания. В ходе визита состоялась встреча И.О. Щёголева с М. Цайлем, где стороны обсудили вопросы модернизации отрасли ИКТ в России и Баварии, внедрение широкополосного доступа в Интернет, создание технопарков, деятельность российских ИТ-компаний (Аbbуу, «Лаборатория Касперского») на рынке Баварии, развитие цифрового контента, российский проект «Сколково».

26 октября 2010 года в Словении состоялась встреча сопредседателей российско-словенской Межправительственной комиссии по торгово-экономическому и научно-техническому сотрудничеству (далее – комиссия) И.О. Щёголева и Министра иностранных дел Республики Словении С. Жбогара. Стороны обсудили вопросы подготовки проектов российско-словенских документов к подписанию в ходе визита Президента Словении Данило Тюрка в Москву в ноябре 2010 года, в том числе проекта меморандума о важных проектах для расширения экономического сотрудничества между Российской Федерацией и Республикой Словенией; вопросы подготовки проведения 8-го заседания комиссии в г. Москве, ход реализации договоренностей 7-го заседания комиссии, весь спектр вопросов двустороннего сотрудничества, осуществляемого в рамках комиссии. В этот же день состоялась встреча И.О. Щёголева и Министра высшего образования, науки, технологий Республики Словении Г. Голобичем, в ходе которой стороны обсудили вопросы модернизации отрасли ИКТ в России и Словении, развития информационного общества, российский проект «Сколково».

30–31 октября 2010 года И.О. Щёголев в составе официальной делегации Президента Российской Федерации Д.А. Медведева посетил Вьетнам. В присутствии Президента Российской Федерации Д.А. Медведева и Президента Социалистической Республики Вьетнам Нгуэна Минь Чиета 31 октября 2010 года И.О. Щёголев и Министр информации и коммуникаций Вьетнама Ле Зоан Хоп подписали Соглашение между Министерством связи и массовых коммуникаций Российской Федерации и Министерством информации и коммуникаций Социалистической Республики Вьетнам в области связи, информационных технологий и массовых коммуникаций. В тот же день состоялась отдельная встреча И.О. Щёголева и Ле Зоан Хопа, в ходе которой обсуждались вопросы деятельности совместного российско-вьетнамского телекоммуникационного предприятия GTEL-Mobile, взаимодействие в области информационной безопасности, подготовки кадров, в создании электронного правительства. И.О. Щёголев пригласил вьетнамских коллег посетить Дальний Восток с целью ознакомления с опытом перехода на цифровое телевидение.

10–11 ноября И.О. Щёголев в составе официальной делегации Президента Российской Федерации Д.А. Медведева посетил Республику Корея. В присутствии президентов Российской Федерации и Республики Корея 10 ноября 2010 года И.О. Щёголев и Председатель Комиссии по вопросам связи Республики Корея Чой Си Чжун подписали меморандум о взаимопонимании между Министерством связи и массовых коммуникаций Российской Федерации и Комиссией по вопросам связи Республики Корея о сотрудничестве в области телерадиовещания и связи. В рамках визита состоялась отдельная встреча И.О. Щёголева с Чой Си Чжуном, в ходе которой стороны отметили нарастающее взаимодействие между российскими и южнокорейскими компаниями, возможность расширения сотрудничества в области обмена цифровым контентом, необходимость совместных действий в обеспечении информационной безопасности, борьбы с детской порнографией, спамом и компьютерными вирусами, а также обсудили трансграничную коммуникацию с использованием электронно-цифровой подписи. И.О. Щёголев пригласил Чой Си Чжуна посетить выставку «Связь-Экспокомм» в мае 2011 года. Кроме того, министр посетил корейские компании KT, SK Telecom, Samsung Electronics.

12 ноября 2010 года в Москве состоялась встреча И.И. Массуха с заместителем Министра по координационной политике и международному сотрудничеству Министерства внутренних дел



и связи Японии Т. Ямакава, а также *4-й российско-японский форум по ИКТ*, в котором приняли участие ведущие российские и японские ИКТ-компании. Стороны обсудили экономические аспекты политики в области ИКТ, в том числе по созданию благоприятных условий для стимулирования инновационной деятельности, перспективы стратегического партнерства России и Японии в области развития телекоммуникационных услуг; развитие широкополосного доступа к услугам электросвязи; перспективы сотрудничества в области технологий для коммуникаций, видео-конференц-связи и навигации.

17 ноября 2010 года в Москве в рамках визита Президента Республики Словения Д. Тюрка в Россию состоялась *встреча И.О. Щёголева с Министром высшего образования, науки и технологий Словении Г. Голобичем*, итогом которой стало подписание двустороннего меморандума о сотрудничестве между ОАО «Связьинвест» и Iskratel. Согласно этому документу, стороны намерены осуществлять долгосрочное взаимовыгодное сотрудничество с учетом мирового опыта на базе современных и перспективных технологий и с использованием технологий и решений Iskratel.

17 ноября 2010 года в Москве состоялось *заседание российско-шведской рабочей группы по информационным технологиям и телекоммуникациям*. В ходе заседания были рассмотрены такие вопросы, как создание единой дежурно-диспетчерской службы 112, обмен опытом в сфере организации электронного правительства; перспективы сотрудничества со шведскими компаниями по развертыванию в России производственных мощностей; сотрудничество в области защиты программного обеспечения от несанкционированного копирования; сотрудничество российских разработчиков программного обеспечения со шведскими производителями телекоммуникационного оборудования; широкополосный доступ в сеть Интернет. Стороны договорились провести отдельную встречу по реализации программы «Электронное правительство».

3 декабря 2010 года *И.О. Щёголев принял участие в 7-м раунде российско-итальянских расширенных межгосударственных консультаций на высшем уровне, состоявшихся в Сочи*. В тот же день состоялась встреча И.О. Щёголева с Министром экономического развития Италии П. Романи, в ходе которой стороны подписали заключение (протокол) II заседания российско-итальянской рабочей группы по сотрудничеству в области связи и информационных технологий, прошедшего 15 сентября в Москве.

6 декабря 2010 года *И.О. Щёголев в составе официальной делегации Президента Российской Федерации Д.А. Медведева посетил Республику Польша*. В присутствии президентов России и Польши И.О. Щёголев и Министр инфраструктуры Республики Польша Ц. Грабарчик подписали меморандум о взаимопонимании между Министерством связи и массовых коммуникаций Российской Федерации и Министром инфраструктуры Республики Польша о сотрудничестве в области почтовой связи и электросвязи. В этот же день состоялись переговоры И.О. Щёголева с заместителем Министра инфраструктуры Польши М. Гай, в ходе которых были рассмотрены вопросы взаимодействия в сфере координации частотных присвоений, обеспечения широкополосного доступа к информационным ресурсам, в том числе сети Интернет, внедрения электронного правительства, развития сотрудничества в космической области. Стороны обменялись мнениями по позициям в части подготовки к Полномочной конференции МСЭ 2014 года, обсудили основные направления развития сотрудничества Россия – ЕС в свете предстоящего в 2011 году председательства Польши в Евросоюзе.

7 и 8 декабря 2010 года в г. Брюсселе *И.О. Щёголев принял участие в 26-й встрече на высшем уровне (саммит) Россия – ЕС*. По результатам состоявшегося в рамках данного мероприятия согласования с европейцами в План мероприятий по реализации инициативы Россия – ЕС «Партнерство для модернизации» (ПМ) вошли следующие приоритетные направления отраслевого сотрудничества:

- регулирование и управление (обмен информацией в области регулирования рынка телекоммуникаций в России и Европе, а также управления сетью Интернет);
- координация радиочастотного спектра (взаимодействие в вопросах приграничной координации радиочастот, в особенности в связи с переходом на цифровой формат телерадиовещания);
- электронные инфраструктуры (взаимодействие по вопросам информационного общества, а также научно-исследовательских сетей).



8 декабря 2010 года И.О. Щёголев принял участие в *российско-бельгийских переговорах на высшем уровне*.

8 декабря 2010 года в рамках заседания Комиссии Таможенного союза первым заместителем Председателя Правительства Российской Федерации И.И. Шуваловым, первым заместителем Премьер-министра Республики Казахстан У.Е. Шукеевым и заместителем Премьер-министра Республики Беларусь А.В. Кобяковым *подписано Соглашение о торговле услугами и инвестициях*, в состав которого вошло *Приложение по рынку услуг связи*, подготовленное Минкомсвязью России в соответствии с Планом действий по формированию Единого экономического пространства Республики Казахстан, Республики Беларусь и Российской Федерации.

14 декабря 2010 года проведена *первая телеконференция экспертов в области использования радиочастотного спектра по линии Москва – Вашингтон*, в ходе которой рассмотрены такие вопросы, как политика США по использованию радиочастотного спектра, управление и распределение негосударственных ресурсов спектра, частотные аукционы, будущие потребности в спектре, связанные с развитием новых технологий, передовой опыт FCC (Федеральная комиссия по связи) и NTIA (Национальное управление США по ИКТ). В ходе конференции представители Минкомсвязи России ознакомились со структурой и деятельностью государственных органов США, ответственных за управление радиочастотным спектром, рассмотрели американский опыт распределения спектра. Стороны обменялись мнениями о дальнейшем развитии технологий и связанных с этим вызовах, которые предстоит преодолеть. Особенный интерес вызвал американский опыт выдачи лицензий на использование полос спектра и проведения частотных аукционов.

21 декабря 2010 года в Нью-Дели в ходе официального визита Президента Российской Федерации Д.А. Медведева в Индию И.И. Массух с российской стороны подписал *меморандум о намерениях между Министерством связи и массовых коммуникаций Российской Федерации и Министерством связи и информационных технологий (Департамент информационных технологий) Республики Индии о сотрудничестве в области информационных технологий* (далее – меморандум).

Меморандум заключен с целью содействия росту инвестиций, созданию совместных предприятий, совместным инициативам, развитию технологий и росту отраслевых рынков. В соответствии с положениями меморандума стороны намерены содействовать более тесному сотрудничеству и обмену информацией, выделяя такие перспективные направления, как электронное правительство, отраслевое образование, телемедицина, взаимодействие в области технопарков, научно-исследовательские и опытно-конструкторские разработки, разработка программного обеспечения.

В целях создания нормативно-правовой базы для двустороннего сотрудничества в области связи, информационных технологий и массовых коммуникаций подписан ряд двусторонних документов с Южной Кореей, Сингапуром, Мексикой, Польшей, Вьетнамом, Сирией, Бразилией.

На 2011 год планируется дальнейшая активизация деятельности Министерства в межправительственных комиссиях и рабочих группах по продвижению российских интересов на телекоммуникационных и IT-рынках других государств.

На 2011 год запланировано очередное заседание российско-словенской межправительственной комиссии по торгово-экономическому и научно-техническому сотрудничеству под председательством с российской стороны министра И.О. Щёголева, участие руководства Министерства в конференции по цифровому дивиденду в Польше, в переговорах президентов России и Лаоса, а также проведение очередного заседания подкомиссии по связи и информационным технологиям в рамках комиссии по подготовке регулярных встреч глав правительств Российской Федерации и Китайской Народной Республики.

Планируется проведение заседаний российско-сингапурской рабочей группы по сотрудничеству в области коммуникаций; рабочей группы по связи и телекоммуникациям межправительственной российско-венесуэльской комиссии высокого уровня; российско-кубинской рабочей группы по сотрудничеству в области информационных технологий и связи; российско-французской рабочей группы по информационным технологиям, связи и сотрудничеству в области цифрового телерадиовещания; российско-норвежской рабочей группы по информационным техно-



логиям и инновациям; российско-шведской рабочей группы по информационным технологиям и телекоммуникациям; российско-китайских рабочих групп по сотрудничеству в области связи, по почтовой связи, по радиочастотам, по информационным технологиям; рабочей группы Россия – ЕС по электронным инфраструктурам; российско-китайской подкомиссии по связи и информационным технологиям, российско-латвийской встречи экспертов по вопросам сотрудничества в области информационно-коммуникационных технологий; 6-го заседания диалога Россия – ЕС по информационному обществу; встречи экспертов России и ЕС по вопросам использования радиочастотного спектра; встречи между российскими и польскими ИТ-компаниями; российско-польского отраслевого семинара; очередной российско-японской встречи на уровне заместителей министров и 5-го российско-японского форума по ИКТ.

Прорабатывается возможность подписания следующих разрабатываемых в настоящее время международных договоров в области ИКТ:

- Соглашения между Правительством Российской Федерации и Правительством Ирландии об обмене сертификатами национальных центров удостоверения подписей;
- Соглашения между Правительством Российской Федерации и Правительством Демократической Социалистической Республики Шри-Ланка о сотрудничестве в области массовых коммуникаций;
- Соглашения между Министерством связи и массовых коммуникаций Российской Федерации и Министерством транспорта и коммуникаций Киргизской Республики о сотрудничестве в области информационных технологий, почтовой связи и электросвязи;
- Соглашения между Министерством связи и массовых коммуникаций Российской Федерации и Министерством связи и информационных технологий Азербайджанской Республики о сотрудничестве в области информационных технологий, почтовой связи и электросвязи;
- Соглашение между Правительством Российской Федерации и Правительством Республики Абхазия о сотрудничестве в области связи, информационных технологий и массовых коммуникаций;
- Соглашение между Правительством Российской Федерации и Правительством Республики Южная Осетия о сотрудничестве в области связи, информационных технологий и массовых коммуникаций;
- Соглашение между Правительством Российской Федерации и Правительством Республики Таджикистан о сотрудничестве в области связи и информационных технологий.

В целях снижения цен на предоставление услуг международного роуминга предусмотрено дальнейшее проведение двусторонних переговоров на различных уровнях с европейскими странами.

Выполнение функций администрации связи Российской Федерации при взаимодействии с международными организациями

В течение 2010 года представители администрации связи России (АС России) принимали активное участие в деятельности международных организаций связи. Значительно выросла результативность рабочих контактов с Международным союзом электросвязи (МСЭ), Всемирным почтовым союзом (ВПС), Европейской конференцией администраций почт и электросвязи (СЕПТ), а также по линии Регионального содружества в области связи (РСС). Представители администрации связи России принимают активное участие в работе большинства рабочих органов указанных организаций, отстаивая национальные и отраслевые интересы России.

С 12 по 30 апреля 2010 года в Берне (Швейцария) прошла ежегодная *сессия Совета почтовой эксплуатации (СПЭ) Всемирного почтового союза*.



СПЭ – постоянный орган ВПС, на который возложено решение всех вопросов эксплуатационного, коммерческого, технического, экономического характера, а также вопросов по техническому сотрудничеству, которые представляют интерес для всех стран – членов ВПС и их назначенных операторов, в частности вопросов, имеющих финансовые последствия (тарифы, окончные расходы, транзитные расходы и т.д.).

В работе СПЭ приняла участие делегация администрации связи России, в состав которой вошли представители Минкомсвязи России, Россвязи, ФГУП «Почта России» и ФГУП «Издательско-торговый центр «Марка».

На заседаниях рабочих органов СПЭ рассматривались предложения стран – членов ВПС по изменению регламентов письменной корреспонденции и посылочной почты, Соглашения о службах почтовых платежей и их заключительные протоколы, которые были направлены в адрес 24-го конгресса ВПС 2008 года и перенесены на рассмотрение сессии СПЭ. Предложения касались улучшения качества международной почтовой службы, совершенствования системы окончных расходов, улучшения таможенных процедур, повышения международной безопасности, реформирования ВПС.

На *заседании Совета Международного союза электросвязи*, которое состоялось в Женеве (Швейцария) с 13 по 22 апреля 2010 года, обсуждались вопросы подготовки к Полномочной конференции МСЭ (октябрь 2010 года, Мексика).

Российская делегация представила семь документов по вопросам реализации МСЭ решений всемирной встречи на высшем уровне по вопросам информационного общества (ВВУИО). Документы затрагивали такие темы, как информационное общество, пересмотр основных документов МСЭ, совершенствование шкалы взносов в МСЭ, бесплатный онлайн-доступ к текстам основных документов союза, рекомендации МСЭ-R и Регламенту радиосвязи, пересмотр Регламента международной электросвязи и др. Предложение России о бесплатном доступе к текстам документов МСЭ получило полную поддержку Совета, и его правомочность была подтверждена юридическим советником МСЭ. Предложения России по введению равномерной шкалы взносов находят все более широкую поддержку, в том числе у руководства МСЭ. Окончательное решение по вопросу будет принято на Полномочной конференции.

Во время проведения Совета МСЭ администрацией связи России были организованы мероприятия в поддержку кандидатуры Российской Федерации на выборах в Совет МСЭ и российского представителя в радиорегламентарный комитет на предстоящих выборах в рамках Полномочной конференции в октябре 2010 года.

На *11-й сессии эксплуатационного комитета Международной организации космической связи «ИНТЕРСПУТНИК»*, которая прошла 27–28 апреля 2010 года в г. Да Нанг (Социалистическая Республика Вьетнам), представители АС России приняли участие в разрешении конфликта интересов между МОКС «ИНТЕРСПУТНИК» и АС Республики Беларусь по вопросу использования спутниковых сетей МОКС «ИНТЕРСПУТНИК» в позиции 75° в.д. Администрация связи России подтвердила готовность принять на себя функции заявляющей администрации в отношении спутниковых сетей в указанной позиции в случае прекращения выполнения данных функций администрацией связи Республики Беларусь.

На *5-й Всемирной конференции по развитию электросвязи (ВКРЭ-10)*, которая состоялась с 24 мая по 4 июня 2010 года в Хайдарабаде (Индия), российская делегация совместно с делегациями стран – членов РСС представила для обсуждения 23 предложения по организации работы сектора развития электросвязи МСЭ и по вопросам будущей работы Бюро развития электросвязи. В том числе одобрены и приняты все 5 региональных инициатив РСС по переходу к цифровому вещанию, созданию виртуальной лаборатории МСЭ для удаленного испытания оборудования, устойчивому электроснабжению объектов связи в удаленных районах, созданию пилотного фрагмента ИК-подсистемы поддержки удаленных платежей, а также вопросам проведения электронных собраний. Кроме того, российская делегация приняла участие в рассмотрении более 250 основных документов по вопросам развития информационно-коммуникационной инфраструктуры и технологий, кибербезопасности, приложений на базе ИКТ, Интернета, благоприятной среды, электросвязи



в чрезвычайных ситуациях, изменения климата, удовлетворения потребностей наименее развитых стран и финансирования деятельности МСЭ.

На конференции состоялись выборы председателей и их заместителей в консультативную группу по развитию электросвязи (КГРЭ) и исследовательские комиссии сектора развития электросвязи МСЭ. Россия получила пост председателя консультативной группы по развитию электросвязи (В.М. Минкин, заместитель генерального директора ФГУП НИИР) и заместителя председателя исследовательских комиссий №2 (ИК 2) (Е.Б. Бондаренко, заместитель генерального директора ЗАО «Интервейл») на очередной четырехлетний период до следующей конференции.

На ВКРЭ-10 также активно велась предвыборная кампания с целью продвижения кандидатуры России в Совет МСЭ и избрания российского кандидата в радиорегламентарный комитет. Был проведен ряд многосторонних встреч с делегациями других стран на региональной и двусторонней основе.

Заседания Комитета Европейской конференции администраций почт и электросвязи (СЕПТ) по взаимодействию с Международным союзом электросвязи, состоявшиеся 6–8 июля в Варшаве (Польша) и 21–23 сентября в Вильнюсе (Литва), проходили в рамках подготовки к Полномочной конференции МСЭ 2010 года (ПК-10) и предшествующей ей однодневной заключительной сессии Совета МСЭ (октябрь 2010 года, Гвадалахара, Мексика).

На июльском заседании российская делегация выступила за созыв Всемирной конференции по международной электросвязи 2012 года и пересмотр Регламента международной электросвязи, который был принят в 1988 году и не учитывает многих изменений и новаций как в области электросвязи, так и в области информационных технологий.

Также российская сторона высказалась в поддержку существующего варианта Стратегического плана, полностью отражающего активную позицию МСЭ в области координации радиочастотного спектра и позиций спутниковых орбит, что представляется вполне актуальным в то время, когда некоторые члены МСЭ выступают за снижение полномочий сектора радиосвязи.

Россия предложила сократить относительно большое количество рабочих групп Совета путем их объединения, что должно исключить дублирование в работе, дефицит привлекаемых специалистов и размывание острых вопросов на собраниях мелких рабочих групп. Так, среди участников совещания нашло поддержку предложение России рассмотреть возможность объединения пересекающихся рабочих групп Совета по финансовому регулированию, стратегическому и финансовому плану, управлению и бюджетированию, кадровым вопросам в одну рабочую группу Совета по административному управлению.

Участники сентябрьского заседания обсудили второй блок общеевропейских предложений СЕПТ на Полномочную конференцию МСЭ-2010 по ряду ключевых вопросов развития ИКТ, включая вопросы информационной безопасности, изменения Регламента международной электросвязи, перспективы развития организации, а также вопросы сотрудничества с другими региональными организациями.

Российская делегация представила предложения стран РСС на ПК-10 по упрочению финансовой системы организации, изменению процедуры выборов на ПК, взаимодействию МСЭ с ICANN. Предложения вызвали активную дискуссию среди участников.

На совместном заседании комиссии РСС по вопросам регулирования использования радиочастотного спектра и электромагнитной совместимости радиоэлектронных средств и комиссии РСС по спутниковой связи, телевизионному и звуковому радиовещанию, которое прошло 7–8 сентября в Баку (Азербайджанская Республика), рассмотрены вопросы подготовки к Ассамблее радиосвязи и Всемирной конференции радиосвязи 2012 года, разработки общей таблицы распределения частот стран СНГ. Обсуждались результаты исследования МСЭ по использованию полосы частот 790–862 МГц, актуальные направления развития спутниковой связи, вопросы внедрения цифрового телевизионного радиовещания в странах – участниках РСС, подготовки к 43-му заседанию Совета глав АС РСС.

С 4 по 22 октября 2010 года в г. Гвадалахаре (Мексика) прошло одно из наиболее важных международных событий в области ИКТ: *Полномочная конференция Международного союза электро-*



связи. В ее работе приняли участие более 2 тыс. делегатов и наблюдателей из 167 государств – членов МСЭ, 42 члена секторов и организаций-наблюдателей, в том числе более 70 министров, 26 заместителей министров и 35 послов. Конференцию открыл Президент Мексики Хуан Франсиско Молинар.

Среди важных итогов Полномочной конференции можно выделить следующее: 17 общих предложений стран РСС, которые были разработаны и представлены на Полномочной конференции, нашли отражение в итоговых документах. Необходимо отметить, что делегации стран РСС на ПК-10 выступили единой командой. На регулярных совещаниях, организованных исполкомом РСС, делегации сверяли позиции, проводили совместные консультации по возникающим вопросам и оказывали друг другу помощь и поддержку в защите взаимных интересов, включая продвижение кандидатов в выборные органы МСЭ.

Региональное содружество в области связи в соответствии с резолюцией 58 получило официальный статус в МСЭ как одной из шести основных региональных организаций электросвязи. Это значительно повысит роль организации и возможности стран РСС при рассмотрении наиболее сложных вопросов будущих конференций.

Ключевыми вопросами, обсуждаемыми на ПК-10, были управление сети Интернет, а также обеспечение доверия и безопасности при использовании ИКТ. Во многом благодаря активной позиции стран РСС согласован и принят ряд резолюций, в которых определено усиление влияния МСЭ на процессы управления Интернетом. Эти резолюции стали важным сигналом интернет-сообществу о готовности МСЭ к сотрудничеству с действующими интернет-структурами и решимости проводить необходимую реорганизацию этих структур для обеспечения реального участия государств в принятии решений, касающихся развития Интернета.

Конференция согласовала Стратегический план МСЭ на 2012–2015 годы и приняла финансовый план на этот же период. Указанные планы помогут Союзу выполнять решения конференции в течение следующих четырех лет.

По итогам ПК-10 принят ряд других резолюций:

- решение о создании группы для работы по приданию стабильного характера уставу и конвенции Союза в целях создания единого согласованного документа для ратификации государствами-членами;
- повышение роли МСЭ в выполнении решений и направлений деятельности ВВУИО;
- сфера действий и роль предстоящей Всемирной конференции по международной электросвязи, запланированной на ноябрь 2012 года для изучения потенциальной необходимости рассмотрения Регламента международной электросвязи;
- решение о том, чтобы некоторые основные технические публикации МСЭ и все технические стандарты (рекомендации), разрабатываемые сектором радиосвязи МСЭ, имелись в бесплатном онлайн-доступе.

По результатам прошедших в ходе конференции выборов доктор Хамадун Туре (Мали) был переизбран генеральным секретарем МСЭ.

На посты директоров бюро избраны: Франсуа Ранси (бюро радиосвязи), Брахима Сану (бюро развития электросвязи), Малком Джонсон (бюро стандартизации электросвязи).

Одновременно прошли выборы в совет и радиорегламентарный комитет МСЭ.

В состав радиорегламентарного комитета (РКК) от региона С (Восточная Европа и Северная Азия) избраны представитель России – заместитель директора Департамента международного сотрудничества Минкомсвязи России В.А. Стрелец, а также директор Государственного агентства связи при Правительстве Киргизской Республики Б.Н. Нурматов.

По результатам голосования в Совет МСЭ по району С от РСС избрана только Россия, а также от стран Восточной Европы – Болгария, Польша, Румыния, Чехия.

Такие результаты голосования свидетельствуют о высоком авторитете России в мировом телекоммуникационном сообществе, уважении к ее научному и технологическому потенциалу.

Проведение следующей Полномочной конференции запланировано на 2014 год в Корее.

С 25 октября по 12 ноября 2010 года в Берне (Швейцария) прошла ежегодная сессия Административного совета (АС) Всемирного почтового союза (ВПС).



Роль АС состоит в обеспечении непрерывности работы ВПС между конгрессами, наблюдении за его деятельностью и развитием, регулировании административных, законодательных и юридических вопросов.

В работе АС приняла участие делегация администрации связи Российской Федерации (АС России), в состав которой вошли представители Минкомсвязи России, Россвязи и ФГУП «Почта России».

На сессии АС представлены отчеты СПЭ и консультативного комитета о проделанной работе. Обширные дискуссии состоялись по вопросам разработки нового макета Общего регламента ВПС; разделения функций ВПС правительственного и эксплуатационного характера, в целях поиска возможностей и средств улучшения процесса принятия решений в рамках ВПС; установления процедуры арбитража для назначенных операторов почтовой связи; влияния новых участников почтового сектора на Союз, его миссию и деятельность; а также по вопросу изменения структуры ВПС и преобразования Конвенции и Соглашения о почтовых платежных услугах в постоянные акты ВПС.

23 ноября 2010 года в Баку (Азербайджанская Республика) под председательством Министра связи и массовых коммуникаций Российской Федерации И.О. Щёголева прошло *43-е заседание Совета глав администраций связи Регионального содружества в области связи (Совет РСС)*.

В соответствии с регламентом РСС состоялись выборы руководства РСС. Председателем Совета глав АС РСС сроком на четыре года избран Министр связи и массовых коммуникаций Российской Федерации И.О. Щёголев.

На Совете РСС рассматривались вопросы почтового сектора, укрепления взаимодействия в области электросвязи и совершенствования деятельности советов операторов РСС, подводились итоги прошедших в 2010 году крупнейших конференций МСЭ (Всемирной конференции по развитию электросвязи, Полномочной конференции), обсуждалась подготовка к предстоящим в 2012 году международным форумам МСЭ: Всемирной конференции по международной электросвязи (ВКМЭ-12) и Всемирной ассамблее по стандартизации электросвязи (ВАСЭ-12), а также были утверждены планы подготовки АС РСС к данным форумам. Одним из актуальных направлений работы АС РСС остается задача перехода на цифровое вещание до 2015 года, в этой связи Советом РСС утверждена «Рекомендация по координации новых и модификации плановых частотных присвоений/выделений цифрового вещания».

В ходе заседания администрацией связи Азербайджанской Республики было предложено изучить вопрос внедрения единых роуминговых тарифов. Совет РСС одобрил данное предложение и поручил комиссиям РСС по экономике связи, по электросвязи и по координации деятельности органов регулирования в области РСС разработать соответствующие рекомендации.

Кроме того, в рамках проведения мероприятия состоялось подписание Соглашения между Министерством связи и массовых коммуникаций Российской Федерации и Международной организацией космической связи «ИНТЕРСПУТНИК» о выполнении администрацией связи Российской Федерации в Международном союзе электросвязи функций заявляющей администрации в отношении частотных присвоений спутниковым сетям Международной организации космической связи «ИНТЕРСПУТНИК», а также программы сотрудничества в области почтовой связи между РСС и Panaфриканским почтовым союзом на 2011–2014 годы.

Среди важнейших итогов по направлению сотрудничества с международными организациями целесообразно отметить следующее:

- переизбрание России в Совет МСЭ;
- избрание представителя Российской Федерации в состав радиорегламентарного комитета МСЭ;
- присвоение РСС официального статуса в МСЭ как одной из шести основных региональных организаций электросвязи;
- переизбрание Министра связи и массовых коммуникаций Российской Федерации И.О. Щёголева председателем Совета глав АС РСС;
- большинство предложений, внесенных на собраниях различных исследовательских комиссий, рабочих групп МСЭ, СЕПТ, РСС и др., нашли поддержку и отражение в итоговых документах обозначенных собраний.



Следует особо отметить результаты работы по международному регулированию использования Интернета. Благодаря активной позиции АС России принят ряд резолюций, усиливающих роль МСЭ в управлении Интернетом. Эти резолюции стали важным сигналом интернет-сообществу о готовности МСЭ к сотрудничеству с действующими интернет-структурами и решимости проводить необходимую реорганизацию этих структур для обеспечения реального участия государств в принятии решений, касающихся развития Интернета.

В ходе Всемирной конференции по развитию электросвязи 2010 года приняты все пять региональных инициатив РСС по переходу к цифровому вещанию, созданию виртуальной лаборатории МСЭ для удаленного испытания оборудования, устойчивому электроснабжению объектов связи в удаленных районах, созданию пилотного фрагмента ИК-подсистемы поддержки удаленных платежей, а также по вопросам проведения электронных собраний.

В 2011 году была проведена работа по подготовке и участию представителей АС России в работе Форума всемирной встречи на высшем уровне по вопросам информационного общества МСЭ, 44-го заседания Совета глав АС РСС, подготовительного собрания к Всемирной конференции по международной электросвязи 2012 года, сессии Совета МСЭ, Всемирной выставки-форума «Телеком-2011» МСЭ, совещания министров в области телекоммуникаций и информации форума АТЭС, подготовительного собрания к Всемирной ассамблее по стандартизации 2012 года.