

МЕЖДУНАРОДНОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО В ОБЛАСТИ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ И СВЯЗИ В 2005 ГОДУ

В соответствии с Федеральным законом «О связи» и Положением о Министерстве информационных технологий и связи Российской Федерации Департамент международного сотрудничества ведет работу по следующим приоритетным направлениям:

- выполнение функций Администрации связи Российской Федерации при взаимодействии с международными организациями, включая обеспечение представительства России в Международном союзе электросвязи (МСЭ) и Всемирном почтовом союзе (ВПС);
- обеспечение деятельности межправительственных и межведомственных комиссий и рабочих групп в области информационных технологий, электрической и почтовой связи;
- обеспечение защиты национальных интересов Российской Федерации в области информационных технологий, электрической и почтовой связи, включая международно-правовую защиту частотных присвоений радиоэлектронным средствам России;
- заключение в установленном порядке международных договоров, а также контроль и координация работ по выполнению обязательств России по этим договорам.

Международное сотрудничество в 2005 году осуществлялось по следующим основным направлениям: сотрудничество в области информационных технологий и связи с международными организациями глобального и регионального уровня – МСЭ, ВПС, Всемирной торговой организацией (ВТО), Европейской конференцией администраций почт и электросвязи (СЕРТ), международными организациями космической связи (МОКС) «Евтелсат», «Интелсат», «Интерспутник», Международным банком реконструкции и развития (МБРР), Комиссией Европейских Сообществ (КЕС) и рядом других организаций; двустороннее сотрудничество с зарубежными администрациями связи в рамках межправительственных и межведомственных комиссий и рабочих групп.

ИТОГИ ВТОРОГО ТУНИССКОГО ЭТАПА ВСЕМИРНОЙ ВСТРЕЧИ НА ВЫСШЕМ УРОВНЕ ПО ВОПРОСАМ ИНФОРМАЦИОННОГО ОБЩЕСТВА (ВВУИО)

Важнейшим событием 2005 года, безусловно, является второй этап *Всемирной встречи на высшем уровне по вопросам информационного общества (ВВУИО)*, успешно завершившийся в ноябре в Тунисе.

Встреча стала первым глобальным мероприятием, посвященным вопросам создания информационного общества как нового этапа развития цивилизации. Впервые на высшем уровне в широком геополитическом масштабе, в диалоге с представителями деловых кругов и гражданского общества, были намечены основные направления работ практически по всем аспектам построения информационного общества в их взаимосвязи: экономическим, технологическим, социальным, культурным и другим.

Делегация Российской Федерации, которую возглавлял Министр информационных технологий и связи Российской Федерации Л.Д. Рейман, состояла из представителей ведомств, активно участвующих в работе по созданию информационного общества, а также ведущих российских компаний в области информационных технологий и связи. Важно отметить, что Россия была избрана одним из сопредседателей Всемирной встречи.

В ходе второго этапа саммита были приняты «Тунисская программа для информационного общества» и «Тунисское обязательство», конкретизирующие положения Женевской Декларации принципов, принятой по итогам первого этапа ВВУИО, и подтверждающие необходимость дальнейшего расширения сотрудничества на международном, региональном и национальном уровнях в целях построения глобального информационного общества. Принятые документы в целом отвечают российским интересам и создают хорошую основу для построения Глобального информационного общества равных возможностей. Так, в частности, участникам

удалось достичь общего понимания необходимости обеспечения международной информационной безопасности, предотвращения использования информационных технологий в преступных и террористических целях, а также учета принципов международного права и национального суверенитета при построении глобального информационного общества. В том числе благодаря усилиям России эти положения нашли отражение в итоговых документах ВВУИО.

Тунисский саммит принял крайне актуальное на сегодняшний день решение: начать движение в направлении пересмотра системы управления Интернетом. С этой целью учреждается Форум по вопросам управления использованием Интернета, первое заседание которого планируется провести в Афинах (Греция) в 2006 году. В итоговых документах зафиксировано, что Интернет как основной элемент инфраструктуры информационного общества фактически вышел из рамок инструмента научных исследований и превратился в публичный ресурс глобального масштаба, требующий новых подходов. Достигнуто взаимопонимание по ряду будущих механизмов управления Интернетом, в частности, о том, что все государства должны играть при этом равную роль и иметь равную ответственность, а процедура управления сетью должна быть транспарентной и демократичной с привлечением всех заинтересованных сторон.

В части финансовых механизмов развития инфокоммуникационных технологий (ИКТ) поддержана необходимость предоставления качественного и приемлемого в ценовом отношении доступа к коммуникациям для всех людей и одобрено создание на добровольной основе Фонда цифровой солидарности для целевого финансирования развития ИКТ.

Определена ведущая координирующая роль организаций системы ООН, прежде всего МСЭ, ЮНЕСКО и ПРООН, в реализации решений саммита.

Говоря о роли МСЭ как инициатора ВВУИО и ответственного за ее подготовку и проведение, необходимо сказать о том, что МСЭ уже реально делает в плане реализации решений саммита, и о том, что еще предстоит сделать.

В мае–июне этого года МСЭ проведет вторую сессию Региональной конференции радиосвязи по планированию наземной цифровой радиовещательной службы. По итогам этого важнейшего мероприятия будет создана необходимая техническая и международно-правовая основа для внедрения цифрового вещания и предопределена на предстоящие 30–40 лет «архитектура» сети цифрового вещания в России, Европе и других странах-участницах. Успех этой конференции является залогом обеспечения пользователей современными услугами, востребованными информационным обществом.

В марте 2006 года в Катаре прошла Всемирная конференция по развитию электросвязи (ВКРЭ-06), цели и задачи которой во многом совпадают с целями саммита. Сектор развития МСЭ участвует практически во всех направлениях Плана действий ВВУИО,

что нашло отражение в глобальных и региональных программах и инициативах в области развития информационно-коммуникационных технологий, принятых на этой конференции.

Для выполнения задач, возложенных на МСЭ по итогам саммита, Союз должен измениться. Причем потребность в изменении обусловлена не только решениями саммита, но и объективными процессами развития инфокоммуникаций. Представляется, что мандат МСЭ должен охватывать сферу инфокоммуникаций, являющихся результатом эволюции и взаимопроникновения телекоммуникационных и информационных технологий. Указанные процессы должны найти свое отражение в Уставе и Конвенции МСЭ, а также его названии. Цели МСЭ и предмет его деятельности (электросвязь), определенные действующим Уставом, уже не отвечают современным требованиям, а также месту и роли организации в развитии информационного общества. Необходимо пересмотреть вопросы компетенции Союза, распространив сферу его деятельности на инфокоммуникации, и определить, какими видами деятельности МСЭ должен заниматься, какими – нет, включая уже существующие. Соответствующие поправки должны быть внесены в мандаты секторов и их исследовательских комиссий. Вопросы, связанные с реформой МСЭ, станут ключевыми на предстоящей в ноябре 2006 года Полномочной конференции Союза.

Следует отметить, что Россия внесла реальный вклад в успех ВВУИО – важнейшего мирового форума, что, безусловно, способствовало укреплению авторитета нашей страны на международной арене. В связи с завершением ВВУИО одной из важнейших задач Мининформсвязи России становится организация выполнения решений саммита в России.

СОТРУДНИЧЕСТВО В ОБЛАСТИ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ И СВЯЗИ В РАМКАХ МЕЖДУНАРОДНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ

В течение всего года АС России вела интенсивную подготовку ко *второй сессии Региональной конференции радиосвязи по планированию наземной цифровой радиовещательной службы в полосах частот 174–230 МГц и 470–862 МГц в отдельных частях районов 1 и 3 (РКР-06)*, а также осуществляла координацию подготовительной работы, проводимой государствами-участниками СНГ.

Так, 10–19 октября 2005 года в Киеве (Украина) состоялась Многосторонняя встреча технических экспертов Администраций связи Черноморского, Балтийского и Каспийского регионов. В ходе встречи были подписаны протоколы, в соответствии с которыми полностью завершена координация частотных присвоений станциям Воздушной радионавигационной службы России с рядом зарубежных АС. Во встрече приняли участие представители 18 стран РСС и других приграничных стран. В результате обсуждений и рас-



четов, проведенных на базе программного обеспечения, разработанного АС России, и с участием российских специалистов, были согласованы потребности администраций в цифровом вещании. Результаты субрегионального планирования были использованы администрациями РСС при подготовке заявок для участия в разработке проекта цифрового плана МСЭ.

В конце октября 2005 года Администрация связи России направила в МСЭ свои заявки на цифровое вещание, а также заявки стран СНГ, предоставивших России как координирующей администрации соответствующие полномочия. Также в МСЭ была направлена информация, необходимая для защиты частотных присвоений аналоговых станций и других первичных служб России и стран СНГ, подлежащих учету при разработке и реализации цифрового плана.

В период с 11 по 22 июля 2005 года в Женеве состоялось заседание *Совета Международного союза электросвязи (МСЭ)*, в котором приняла участие межведомственная российская делегация под руководством директора Департамента международного сотрудничества Мининформсвязи России Ю.Г. Гриня.

На сессии был принят бюджет МСЭ на 2006–2007 годы, при подготовке которого была впервые в Союзе использована автоматизированная система управления. В ходе рассмотрения двух вариантов проекта бюджета, основанных на величине единицы взноса – 330 (предусмотрено Полномочной конференцией 2002 года) и 315 (существующая величина единицы взноса) тыс. швейцарских франков, в итоге сложной компромиссной борьбы единица взносов была незначительно изменена и под влиянием России удержана на уровне 318 тыс. швейцарских франков.

Одним из основных вопросов сессии Совета был вопрос о пересмотре методики по возмещению расходов на обработку заявок по спутниковым сетям. Принята новая редакция Решения 482 Совета – с первого января 2006 года устанавливается плата за регистрацию спутниковых сетей, предварительная публикация по которым была получена после 19 октября 2002 года. Это позволит российским операторам спутниковых сетей избежать расходов на сумму более 2 млн. швейцарских франков при регистрации спутниковых сетей в период с 2006 по 2008 год.

По проблеме совершенствования управления МСЭ во исполнение ранее принятых Советом рекомендаций работала Новая группа Совета по надзору (НГСН), в состав которой входили представители России. Одним из главных результатов работы НГСН стала реализация проекта по созданию базового набора программно-аппаратных средств автоматизации процесса управления в Союзе.

По предложению России и основываясь на результатах деятельности рабочей группы Совета по ВВУИО, возглавляемой представителем Российской Федерации (Ю.Г. Гринь), была подготовлена резолюция 1244, определяющая роль МСЭ в подготовке Тунисского этапа ВВУИО и в процессе последующей реализации решений саммита.

Важнейшим итогом сессии Совета следует считать новую резолюцию Совета по реализации решения Полномочной конференции, касающегося использования с 1 января 2005 года шести языков Союза на равной основе. Принятая резолюция направлена на совершенствование работы и обеспечение контроля за деятельностью Генерального секретаря со стороны Администраций и послужит дальнейшим инструментом повышения статуса русского языка в МСЭ.

За 2005 год в рамках Всемирного почтового союза (ВПС) состоялось два основных мероприятия: *сессия Совета почтовой эксплуатации (СПЭ) ВПС* (17–28 января 2005 года, г. Берн, Швейцария) и *сессия Административного совета (АС) ВПС* (10–21 октября 2005 года, г. Берн, Швейцария).

На сессии СПЭ рассматривались вопросы, связанные с реализацией решений Бухарестского конгресса, формированием рабочих органов СПЭ ВПС, принятием новых регламентов Всемирной почтовой конвенции и соглашений Союза. Также в период сессии СПЭ состоялось заседание Группы стратегического планирования (ГСП), председателем которой на Конгрессе была избрана Россия. На заседании было принято решение о концентрации усилий группы в двух основных направлениях: выполнение и оценка результатов выполнения Бухарестской Всемирной почтовой стратегии и разработка Всемирной почтовой стратегии на период после 2008 года. Во время сессии СПЭ Российская Федерация была избрана в значительное число проектных групп СПЭ, что подтверждает высокий авторитет Почтовой администрации Российской Федерации в ВПС. Важным событием стало подписание договора с Международным бюро (МБ) ВПС, в рамках которого Россия в качестве полноправного участника присоединилась к международной системе обмена почтовыми электронными переводами «STEF».

В период сессии АС проведены заседания Управляющего комитета АС, Группы стратегического планирования (ГСП), проектных групп, Консультативного комитета, комиссии АС и пленарные заседания. Группа стратегического планирования на своем заседании, в частности, приняла к сведению отчет, представленный председателем подгруппы «Связь и информация» (Российская Федерация), которой в январе 2005 года было поручено ввести в действие план передачи информации, чтобы ГСП имела возможность обмениваться полученными результатами с другими органами Союза, почтовыми администрациями и региональными союзами.

Руководимая Российской Федерацией подгруппа «Связь и информация» ГСП создала специальный комитет по подготовке к одному из важнейших форумов ВПС – Стратегической конференции 2006 года. Комитет будет отвечать за разработку структуры, тематики и программы предстоящей конференции.

Значение конференции определяется тем, что на ней предстоит подвести предварительные итоги выполнения Бухарестской Всемирной почтовой стратегии,



являющейся основополагающим документом, определяющим основные цели и принципы развития мирового почтового сообщества на ближайший четырехлетний период, а также выполнить серьезную работу над проектом стратегии, которая будет утверждаться на очередном Конгрессе ВПС в Найроби в 2008 году.

Также в период работы сессии под председательством России состоялось заседание Группы пользователей «Международные финансовые службы» Телематического Кооператива. На заседании обсуждались вопросы создания различных программ для международной почты и международных платежей. Было принято решение о создании двух рабочих групп и сформирован их состав. Рабочую группу «Технические вопросы» возглавила Россия.

С 11 по 13 октября в Москве состоялось *региональное подготовительное собрание для стран СНГ по подготовке к Всемирной конференции по развитию электросвязи 2006 года (ВКРЭ-06) (7–15 марта 2006 года, Доха, Катар)*. В собрании приняли участие представители из 11 стран СНГ, Регионального содружества в области связи, научных и промышленных организаций, Международного союза электросвязи.

Делегацию Администрации связи России возглавил директор Департамента международного сотрудничества Мининформсвязи России Ю.Г. Гринь, который был избран председателем собрания.

По итогам работы собрания были определены основные тенденции развития информационно-коммуникационных технологий в странах СНГ, подготовлен обзор результатов деятельности рабочих программ Сектора развития электросвязи Международного союза электросвязи, а также подготовлены рекомендации по дальнейшей разработке стратегии, программ и региональных инициатив, которые будут представлены на Всемирной конференции по развитию электросвязи 2006 года.

В июне 2005 года делегация Администрации связи Российской Федерации приняла участие в *заседании Рабочей группы по связи Организации Черноморского экономического сотрудничества (ЧЭС)*. В ходе заседания участники обсудили вопросы сотрудничества в области связи (либерализация и перспективы развития рынка услуг, приватизация и стимулирование конкуренции, внедрение новых технологий, лицензирование, продвижение региональных проектов), одобрили и утвердили представленный координатором Рабочей группы ЧЭС по связи – Мининформсвязи России – План действий стран ЧЭС в области связи на период до октября 2006 года. Делегаты рассмотрели вопрос о преобразовании Рабочей группы ЧЭС по связи в Рабочую группу по информационным и коммуникационным технологиям. Представленный Мининформсвязи России проект Мандата новой Рабочей группы был одобрен и передан в Комитет старших должностных лиц ЧЭС для его утверждения и принятия решения о преобразовании Рабочей группы. Участники одобрили представленный ОАО «ВИТАНЕТ» проект «Предоставление медицинской помощи населению в ходе устранения последствий чрезвычайных обстоятельств при помощи

комплексной системы скорой помощи» и рекомендовали рассмотреть данный проект на заседании Рабочей группы ЧЭС по сотрудничеству в чрезвычайных ситуациях. Итоги заседания подтвердили наличие значительного потенциала для сотрудничества в сфере информационных технологий и связи в регионе ЧЭС.

В заключение необходимо отметить, что сотрудничество с международными организациями является важнейшим направлением работы Департамента международного сотрудничества Мининформсвязи России и вносит значительный вклад в продвижение интересов России в различных международных организациях.

СОТРУДНИЧЕСТВО СО СТРАНАМИ– УЧАСТНИЦАМИ СНГ В РАМКАХ РЕГИОНАЛЬНОГО СОДРУЖЕСТВА В ОБЛАСТИ СВЯЗИ

Сегодня одним из направлений обеспечения национальных интересов Российской Федерации на пространстве СНГ является наращивание информационного присутствия России в этих странах.

Сотрудничество в области информационных технологий и связи со странами–участниками СНГ активно развивается в рамках Регионального содружества в области связи (РСС).

Создание Регионального содружества в области связи в декабре 1991 года связано с началом новой политической и экономической жизни независимых государств, образовавшихся на постсоветском пространстве. За короткий период своей деятельности РСС получило широкое международное признание. Оно имеет статус наблюдателя в Международном союзе электросвязи (МСЭ) и Всемирном почтовом союзе (ВПС).

Остановимся на наиболее значимых событиях за истекший период.

В преддверии празднования 60-летия Победы в Великой Отечественной войне в Министерстве информационных технологий и связи Российской Федерации состоялась *встреча ветеранов-связистов стран–участников РСС*. В чествовании ветеранов из стран СНГ приняли участие заместитель Министра информационных технологий и связи Российской Федерации Б.Д. Антонюк и генеральный директор Исполкома РСС Н.Н. Мухитдинов, которые высоко оценили вклад ветеранов-связистов в Победу советского народа над захватчиками, а также их огромные заслуги в восстановлении и развитии сетей связи в стране в послевоенное время. От имени Министра информационных технологий и связи Российской Федерации Л.Д. Реймана ветеранам были вручены ценные подарки.

В 2005 году состоялись 33-е и 34-е заседания *Совета глав Администраций связи РСС*.

В ходе этих заседаний, в частности, были обсуждены вопросы развития электрической и почтовой связи, введение универсальных услуг связи в странах СНГ,



а также вопросы обеспечения безопасности на сетях почтовой связи. Были одобрены «Мероприятия по взаимодействию Администраций связи по реализации решений 23-го Конгресса ВПС (г. Бухарест, 2004 год) на 2005–2008 годы», прошло обсуждение деятельности РСС по повышению качества международной почтовой связи. Большое внимание было уделено координации позиций стан–участников РСС к предстоящим важнейшим всемирным форумам в области связи: к Всемирной конференции по развитию электросвязи (ВКРЭ-06, 7–15 марта 2006 года, Доха, Катар) и Полномочной конференции Международного союза электросвязи 2006 года (ПК-06) и другим. Участники одобрили проведение в 2007 году в г. Алматы (Республика Казахстан) конференции «Будущее развитие почты».

В рамках двух заседаний Совета глав Администраций связи РСС состоялись *заседания глав Администраций связи государств–участников СНГ*. Руководители АС обсудили вопросы развития систем радиомониторинга и совершенствования взаимодействия органов радиоконтроля стран СНГ, вопросы управления радиочастотным спектром в условиях либерализации рынка услуг связи.

В 2005 году прошли два очередных заседания *Координационного совета государств–участников СНГ по информатизации при РСС*. В ходе этих мероприятий был обсужден широкий круг вопросов реализации в странах СНГ государственных программ развития ИКТ, направленных на повышение экономического и социального потенциала и обеспечение всеобщего доступа населения к услугам на базе ИКТ.

Участниками заседаний был рассмотрен ход выполнения Межгосударственной программы создания сети информационно-маркетинговых центров для продвижения товаров на национальные рынки стран СНГ, обсуждался вопрос создания и реализации телемедицинских услуг в странах Содружества, а также меры по взаимодействию телемедицинских консультационных сетей. Участники заседания поддержали инициативу Комиссии РСС по информатизации о повышении статуса и полномочий Рабочей группы по телемедицине, преобразовав ее в Региональную рабочую группу. Эта группа будет координировать свою работу с деятельностью подобной структуры МСЭ и разработает проект Рекомендаций по совместимости национальных консультационных телемедицинских сетей стран СНГ. Координационный совет утвердил Рекомендации по совместимости национальных консультационных телемедицинских сетей государств–участников СНГ.

Члены Координационного совета рассмотрели состояние развития дистанционного обучения с использованием ИКТ в странах СНГ и приняли к сведению информацию о проектах Концепции развития дистанционного обучения в государствах–участниках СНГ и Соглашения о координации работ в области информатизации систем образования государств – участников СНГ, после чего было рекомендовано Исполкому СНГ направить проекты данных документов в установленном порядке в адрес правительств государств – участников СНГ.

Была одобрена инициатива Совета операторов электросвязи РСС по подготовке Требований к базовому уровню обеспечения информационной безопасности операторов связи и рекомендовано внесение доработанного проекта документа на рассмотрение 35-го заседания Совета глав АС РСС.

В целях ускорения внедрения технологий электронно-цифровой подписи (ЭЦП) в странах СНГ Координационный совет поручил Комиссии РСС по информатизации совместно с рабочими органами РСС подготовить первоочередные предложения по использованию механизма ЭЦП при организации межгосударственного информационного обмена. На заседании были рассмотрены проекты создания систем паспортно-визового контроля с использованием биометрических данных и сотрудничество между странами СНГ в данной сфере. Координационный совет образовал Рабочую группу высокого уровня по вопросам координации внедрения информационных технологий паспортно-визовых документов нового поколения с учетом предложений участников Координационного совета.

Важным событием для развития сотрудничества в области инфокоммуникационных технологий со странами СНГ стал прошедший 15 июня в Санкт-Петербурге в рамках IX Петербургского экономического форума «*Круглый стол*» на тему «*Формирование и развитие единого информационного пространства России и стран СНГ*». «Круглый стол» прошел под председательством заместителя Председателя Совета Федерации Федерального Собрания Российской Федерации Д.Ф. Мезенцева и Министра информационных технологий и связи Российской Федерации Л.Д. Реймана.

Участники обсудили широкий круг вопросов по формированию и развитию единого информационного пространства и выработке консолидированной позиции стран СНГ по созданию условий для широкого распространения и эффективного использования инфокоммуникационных технологий в социально-экономической сфере и государственном управлении.

В целом, подводя итоги сотрудничества со странами СНГ, можно констатировать, что активная работа в этом направлении способствует укреплению авторитета России на постсоветском пространстве.

ДВУСТОРОННЕЕ СОТРУДНИЧЕСТВО В ОБЛАСТИ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ И СВЯЗИ

В 2005 году активно развивалось двустороннее сотрудничество по линии межправительственных комиссий, председателем российской части которых является Министр информационных технологий и связи Российской Федерации Л.Д. Рейман.

15–16 февраля в г. Осло (Норвегия) прошла 8-я сессия *Российско-Норвежской межправительственной комиссии по экономическому, промышленно-му и научно-техническому сотрудничеству*.



В июле Л.Д. Рейман принял участие в 7-м заседании *Межправительственной Российско-Румынской комиссии по экономическому и научно-техническому сотрудничеству* в г. Бухаресте (Румыния). В рамках комиссии были проведены встречи Л.Д. Реймана с Президентом Румынии Т. Бэеску и Премьер-министром Правительства Румынии К. Тэричану.

В сентябре в Будапеште (Венгрия) состоялось заседание *Российско-Венгерской межправительственной комиссии по экономическому сотрудничеству*. Премьер-министр Венгерской Республики Ф. Дюрчань от имени Президента Венгерской Республики Л. Шайома вручил Министру информационных технологий и связи Российской Федерации Л.Д. Рейману орден Венгерской Республики «Крест со звездой» за заслуги в области развития торгово-экономического сотрудничества между Россией и Венгрией. В церемонии награждения принимал участие Председатель Правительства Российской Федерации М.Е. Фрадков.

В июне 2005 года в Москве состоялось 5-е заседание *Смешанной Российско-Израильской комиссии по торгово-экономическому сотрудничеству*. В ходе заседания стороны договорились проработать вопрос дальнейшего развития сотрудничества в области спутниковой связи, в том числе использования ресурса новых российских космических аппаратов серии «Экспресс-АМ». Подписано соглашение между ФГУП «Почта России» и израильской компанией «Гилат» о пилотном проекте спутниковой связи между 500 почтовыми отделениями с использованием оборудования компании «Гилат». Зафиксированы основные направления сотрудничества в области телемедицины, по которым прорабатываются схемы финансирования проектов в этой области, включая возможность использования принятой правительством Израиля системы страховых гарантий для израильских экспортеров в Россию.

В рамках десятой регулярной встречи глав правительств России и Китая 1–4 ноября состоялся визит делегации Мининформсвязи России в Китай. Делегацию возглавлял председатель российской части Подкомиссии по связи и информационным технологиям Комиссии по подготовке регулярных встреч глав правительств России и Китая, Министр информационных технологий и связи Российской Федерации Л.Д. Рейман. В ходе его встречи с председателем китайской части Подкомиссии, Министром информационной индустрии Китайской Народной Республики Ван Сюйдуном были обсуждены актуальные вопросы двусторонних отношений в области информационных технологий и связи. По итогам встречи стороны выработали план работы на новый период и подписали Протокол встречи сопредседателей Подкомиссии по связи и информационным технологиям в расширенном составе Комиссии по подготовке регулярных встреч глав правительств России и Китая. В Протоколе отмечается, что, несмотря на определенный прогресс в сотрудничестве в области строительства оптоволоконной линии связи, почтовой связи, координации радиочастот для телерадиовеща-

ния, в российско-китайском сотрудничестве существует ряд проблем по таким актуальным направлениям, как мобильная связь, спутниковая связь и координация радиочастот для мобильной связи. В документе намечены возможные пути решения этих проблем.

В апреле 2005 года в составе официальной российской делегации Министр информационных технологий и связи Российской Федерации Л.Д. Рейман принял участие в *Ганноверской промышленной ярмарке*. В ходе визита в Германию в присутствии Президента Российской Федерации В.В. Путина было подписано Соглашение между Министерством информационных технологий и связи Российской Федерации и Министерством экономики и труда Федеративной Республики Германия о сотрудничестве в области информационных технологий и связи. В Соглашении зафиксированы такие направления сотрудничества, как развитие электронной коммерции, разработка технологий для предоставления услуг информационного общества, проведение совместных научно-исследовательских работ и внедрение результатов проведенных исследований, обмен информацией относительно использования радиочастотного спектра, содействие развитию взаимодействия между российскими и германскими коммерческими организациями и др.

7 ноября 2005 года состоялся визит правительственной делегации в Брюссель (Бельгия) во главе с Председателем Правительства Российской Федерации М.Е. Фрадковым для проведения встречи Правительства Российской Федерации с Комиссией Евросоюза. В ходе данного визита состоялась двусторонняя встреча Министра информационных технологий и связи Российской Федерации Л.Д. Реймана и Комиссара ЕС Вивьен Реддинг. На встрече были обсуждены наиболее актуальные вопросы сотрудничества между Россией и ЕС в области информационных технологий и связи. Также в ходе данной встречи Л.Д. Рейман и В. Реддинг подписали *Положение о диалоге Россия–ЕС по информационному обществу*. Документ будет способствовать сотрудничеству в области электронных коммуникаций, информационного общества, средств массовой информации, научных исследований, космической связи, а также развитию благоприятной деловой среды для капиталовложений из Европы и России в рынки электронных коммуникаций, информационных технологий и средств информации.

В последние годы заметно активизировалось сотрудничество с еще одним восточным соседом России – Японией. Являясь одним из лидеров мирового рынка высоких технологий, эта страна представляет большой интерес для российской отрасли ИКТ – как в плане установления партнерских связей с японскими компаниями, так и в плане обмена опытом. В рамках официального визита Президента Российской Федерации В.В. Путина в Японию Министр информационных технологий и связи Российской Федерации Л.Д. Рейман и Министр иностранных дел Японии Таро Асо 21 ноября подписали *Программу сотрудничества между Правительством Российской Федерации*



и Правительством Японии в области информационных технологий и связи». Этот документ продлевает соглашение между нашими странами, которое было подписано в 1998 году, и расширяет его, уделяя особое внимание сотрудничеству, связанному с построением информационного общества. Программа предполагает активизацию сотрудничества по таким направлениям, как информационная и коммуникационная инфраструктура, электронное правительство, электронная торговля, кадры, телемедицина. Л.Д. Рейман также принял участие в работе Российско-Японского форума экономического сотрудничества.

14 июня в рамках IX Петербургского экономического форума состоялся «круглый стол» на тему «Королевство Норвегия – Российская Федерация: перспективы сотрудничества». «Круглый стол» открыли сопредседатели Межправительственной российско-норвежской комиссии по экономическому, промышленному и научно-техническому сотрудничеству Министр информационных технологий и связи Российской Федерации Л.Д. Рейман и Министр промышленности и торговли Норвегии Берге Бренде. В заседании «круглого стола» также принял участие Министр нефти и газа Норвегии Оле Андерс Линдсет. В ходе «круглого стола» обсуждались вопросы российско-норвежского сотрудничества в области инфокоммуникаций, перспективы сотрудничества в области энергетики и других взаимовыгодных отраслях.

В период с 27 сентября по 1 октября 2005 года для проведения консультаций по вопросу заключения соглашения о сотрудничестве в области информационных технологий и связи Российскую Федерацию посетила делегация Сирийской Арабской Республики (САР) во главе с заместителем Министра связи и технологий Уахибом Зейн Эд-Дином. В ходе переговоров с заместителем Министра информационных технологий и связи Российской Федерации Д.А. Милованцевым стороны согласились, что межведомственный документ, определяющий направления двустороннего сотрудничества в области информационных технологий и связи, должен иметь формат меморандума о взаимопонимании. Стороны договорились активизировать сотрудничество по вопросу участия российских предприятий отрасли информационных технологий и связи в тендерах по реализации ИКТ проектов, проводимых в САР. В целях обмена опытом в области внедрения современных услуг связи и информационных технологий сирийская делегация посетила российские предприятия: ФГУП «Почта России», ФГУП «Космическая связь», ОАО «Витанет». Представители Министерства связи и технологий САР также посетили Международную выставку-форум «Инфоком-2005».

В марте 2005 года в г. София (Болгария) было проведено второе заседание Постоянной Российско-Болгарской рабочей группы «Информационное общество и информационные и коммуникационные технологии». Сопредседателем встречи с российской стороны выступил заместитель руководителя Федераль-

ного агентства по информационным технологиям А.И. Панкратов, с болгарской стороны – директор дирекции «Информационное общество и информационные технологии» Министерства транспорта и связи Болгарии А. Огнянов. Участники заседания обменялись информацией о реализации российской ФЦП «Электронная Россия» и болгарских программ IST «Технологии информационного общества» и eTEN – программы ЕС для развития электронных услуг по трансевропейским информационным сетям, о состоянии нормативно-правовой базы информационного общества в России и Болгарии, о создании ИТ-парков, о применении спутниковых технологий в России и Болгарии для предоставления современных инфокоммуникационных услуг, о развитии инфраструктуры беспроводного доступа, а также о выполнении плана сотрудничества между ОАО «Связьинвест» и компанией «ELTA-R». В рамках работы Постоянной Российско-Болгарской рабочей группы 22 марта в г. София проведен двусторонний семинар «Разработка программ дистанционного обучения и их реализация в образовательном пространстве Болгарии и России». Принято решение создать в рамках рабочей группы секции по основным направлениям сотрудничества – «электронному управлению» (e-Governance), телекоммуникациям, дистанционному образованию, технологиям безопасности, профильным проектам (создания пунктов коллективного доступа, создания ИТ-технопарков, в том числе реализации совместного проекта по созданию кооперации деятельности российского и болгарского технопарков, развития электронной торговли, развития телемедицины).

12–14 сентября 2005 года в Мининформсвязи России состоялось Первое заседание Российско-Индийской рабочей группы по технологиям, созданной в рамках Российско-Индийской межправительственной комиссии по торгово-экономическому, научно-техническому и культурному сотрудничеству. В ходе встречи стороны рассмотрели пути дальнейшего взаимодействия в области инфокоммуникационных технологий, в частности, в области создания и развития ИТ-парков на территории России. Были обсуждены вопросы сотрудничества в области науки и технологий, космической связи, производства программных продуктов, обеспечения информационной безопасности, применения информационных технологий в социально значимых проектах, в том числе в области телемедицины.

В период с 28 февраля по 1 марта 2005 года в г. Бразилиа (Бразилия) представители Администрации связи России приняли участие в международной конференции «Перспективы развития телекоммуникаций в Северной и Южной Америке и Европе». Данная конференция сыграла важную роль в установлении деловых контактов между Администрацией связи России и Национальным телекоммуникационным агентством Бразилии (Anatel). Опыт Бразилии в области реформирования отрасли ИКТ и создания независимого ре-



гулятора представляет особый интерес, поскольку эта страна по многим показателям – как макроэкономическим, так и отраслевым, а также по стартовым условиям реформирования отрасли электросвязи – близка к России. Сотрудничество в области инфокоммуникаций с Бразилией развивается в рамках подписанного в ходе визита в Бразилию Президента Российской Федерации В.В. Путина (21–23 ноября 2004 года) Меморандума о взаимопонимании по сотрудничеству в области электросвязи между Министерством информационных технологий и связи Российской Федерации и Национальным телекоммуникационным агентством Федеративной Республики Бразилии.

Среди других важнейших событий по линии двустороннего сотрудничества можно отметить следующие:

- встреча сопредседателей Российско-Венгерской межправительственной комиссии по экономическому сотрудничеству;
- проведение заседаний Российско-Китайской рабочей группы по сотрудничеству в области информационных технологий и Российско-Китайской рабочей группы по сотрудничеству в области связи.

Приоритетными задачами в ближайшем будущем в рамках двустороннего сотрудничества будет развитие сотрудничества с зарубежными странами в наиболее перспективных областях ИКТ, содействие установлению партнерских связей между российскими и зарубежными предприятиями и компаниями, продвижение отечественных компаний на зарубежные ИКТ-рынки.

ЗАМЕСТИТЕЛЬ ДИРЕКТОРА ДЕПАРТАМЕНТА
МЕЖДУНАРОДНОГО СОТРУДНИЧЕСТВА МИНИСТЕРСТВА
ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ И СВЯЗИ РФ
М.В. Тимофеев