

12 мая

На заседании коллегии Минкомсвязи обсудили итоги работы за 2010 г. и ближайшую перспективу

К 2015 году цифровой сигнал должен приниматься на всей территории России

Первый канал, Антон Чечулинский

К 2015 году в бесплатном режиме будет доступно не менее 20 эфирных каналов, а цифровой сигнал – приниматься на всей территории России. На заседании коллегии Минкомсвязи 11 мая обсуждали задачи на ближайшую перспективу и подводили итоги работы в 2010 году. Коллегия прошла в рамках Дня государственного управления на крупнейшей в Восточной Европе выставке "Связьэкспокомм" в Москве. На ней представлены новейшие достижения в сфере телекоммуникаций, и посетители могут уже сейчас увидеть — какое оно, телевидение будущего.

Если представить все каналы связи, по которым передается информация, в виде огромной трубы, сразу возникнет вопрос — а что именно идет по ним? Подсоединить к такой магистрали каждый дом, как к системе теплоснабжения, задача первая, но далеко не единственная. Не менее важно думать о качестве передаваемого продукта. Именно этому посвящена выставка "Связьэкспокомм-2011".

В павильонах представлены телеканалы, которые уже сейчас вещают в цифре.

Современные технологии коснулись даже детского телевидения. Например, презентационный стенд "Карусели" — совместного проекта Первого канала и ВГТРК.

Другое развлечение для детей и не только - сенсорная система, которая позволяет перенести свой образ в виртуальную реальность: человек, стоя перед камерами, двигает руками, а его двойник по ту сторону экрана веслами управляет лодкой. Или интерактивная игра от компании "Техностайл технолоджи". У посетителей есть уникальная возможность понять, что такое новое телевидение, поучаствовать в съемочном процессе клипа в качестве музыкантов. Внутри телевизионной кухни совсем по-другому ощущается весь потенциал цифровых технологий. Благодаря им, между тем, как солист встает к микрофону и окончанием монтажа, проходит меньше часа, а ведь раньше не управились бы и за день.

"С помощью таких цифровых технологий мы можем делать свое телевидение интереснее, намного интереснее, и у нас появляется намного больше возможностей, - говорит генеральный директор ООО "Техностайл технолоджи" Борислав Володин. — Например, сегодня на этом стенде мы реализовали концепцию, когда посетитель в течение 50 минут, на выходе, может получить флэшку со своим участием, с записью клипов, где он принял участие".

Телевидение становится и оперативнее, и интерактивнее. В перспективе, говорят эксперты, зритель сам будет выбирать, сколько раз посмотреть повтор забитого гола в футбольном матче, когда и какую рекламу ему покажут.

Многие российские компании стараются идти в ногу со временем. Уже сейчас предлагают необычные для отечественного рынка разработки. Например, на выставке представлена приставка — единое устройство для того, чтобы смотреть сотни телеканалов, свои фотографии и пользоваться Интернетом одновременно.

На расширенной коллегии Минкомсвязи, которая проходит в соседнем павильоне, говорят о том, как важно создать условия для развития этого бизнеса. Именно от него зависит, как много новинок будет выходить на рынок. А чтобы ими пользовались как можно больше людей, государство должно сделать цифровую связь доступной и дешевой.

"Сейчас как раз осваиваются новые технологии, новый диапазон в спутнике высокий, через который такой доступ к Интернету можно предоставлять, и мы рассчитываем, что уже в ближайшее время у наших граждан появится возможность купить тарелки по цене, как сегодня продаются телевизионные тарелки, для непосредственно телевидения и при котором при этой модели можно было бы получать информацию по цене 50 рублей за гигабит", - рассказал министр связи и массовых коммуникаций РФ Игорь Щеголев. Отечественные производители уже успели удивить посетителей первым в мире планшетным компьютером с поддержкой российской спутниковой системы ГЛОНАСС. Организаторы уверяют: впереди еще много интересных презентаций. Выставка будет работать несколько дней – время для заключения контрактов, оценки перспектив и появления новых идей. Никогда еще цифровые технологии не были столь наглядными.

Итоги работы за 2010 год и ближайшую перспективу обсуждали на заседании коллегии Минкомсвязи

Первый канал, Антон Чечулинский

Коллегия прошла в рамках Дня государственного управления на крупнейшей в восточной Европе выставке "Связьэкспокомм" в Москве. На ней представлены новейшие достижения в сфере телекоммуникаций. В этом году форум объединил 550 компаний из 23 стран мира.

Если представить все каналы связи, по которым передается информация, в виде огромной трубы, сразу возникнет вопрос — а что именно идет по ним? Подсоединить к такой магистрали каждый дом, как к системе теплоснабжения, задача первая, но далеко не единственная. Не менее важно думать о качестве передаваемого продукта. Именно этому посвящена выставка "Связьэкспокомм-2011".

В павильонах представлены телеканалы, которые уже сейчас вещают в цифре.

Современные технологии коснулись даже детского телевидения. Например, презентационный стенд "Карусели" — совместного проекта Первого канала и ВГТРК. Или интерактивная игра от компании "Техностайл технолоджи". Здесь самые большие очереди.

У посетителей есть уникальная возможность понять, что такое новое телевидение, поучаствовать в съемочном процессе клипа в качестве музыканта. На несколько минут они попадают на телевизионную кухню, где демонстрируется весь потенциал цифровых технологий. Благодаря им, между тем, как солист встает к микрофону и окончанием монтажа, проходит меньше часа.

"С помощью таких цифровых технологий мы можем делать свое телевидение интереснее, намного интереснее, и у нас появляется намного больше возможностей, - говорит генеральный директор ООО "Техностайл технолоджи" Борислав Володин. — Например, сегодня на этом стенде мы реализовали концепцию, когда посетитель в течение 50 минут, на выходе, может получить флэшку со своим участием, с записью клипов, где он принял участие".

Телевидение становится и оперативнее, и интерактивнее. В перспективе, говорят эксперты, зритель сам будет выбирать, сколько раз посмотреть повтор забитого гола в футбольном матче, когда и какую рекламу ему покажут.

Многие российские компании стараются идти в ногу со временем. Уже сейчас предлагают необычные для отечественного рынка разработки. Например, на выставке представлена приставка — единое устройство для того, чтобы смотреть сотни телеканалов, свои фотографии и пользоваться Интернетом одновременно.

На расширенной коллегии Минкомсвязи, которая проходит в соседнем павильоне, говорят о том, как важно создать условия для развития этого бизнеса. Именно от него

зависит, как много новинок будет выходить на рынок. А чтобы ими пользовались как можно больше

людей, государство должно сделать цифровую связь доступной и дешевой. В перспективе спутниковый Интернет может стоить всего 50 рублей за гигабайт информации.

"Сейчас как раз осваиваются новые технологии, новый диапазон в спутнике высокий, через который такой доступ к Интернету можно предоставлять, и мы рассчитываем, что уже в ближайшее время у наших граждан появится возможность купить тарелки по цене, как сегодня продаются телевизионные тарелки, для непосредственно телевидения и при котором при этой модели можно было бы получать информацию по цене 50 рублей за гигабайт", - рассказал министр связи и массовых коммуникаций РФ Игорь Щеголев.

Выставка будет работать еще несколько дней — время для заключения контрактов, оценки перспектив и появления новых идей. Никогда еще цифровые технологии не были столь наглядными.

Заседание коллегии Минкомсвязи

Первый канал, Антон Чечулинский

Продолжит тему Антон Чечулинский.

КОР: Если представить все каналы связи, по которым передается информация, в виде огромной трубы, сразу возникнет вопрос, а что именно идет по ним. Подсоединить к такой магистрали каждый дом, как к системе теплоснабжения, задача первая, но далеко не единственная. Не менее важно думать и о качестве передаваемого продукта. Именно этому посвящена выставка "Связь-Экспокомм 2011". В павильонах представлены телеканалы, которые уже сейчас вещают в цифре. Современные технологии коснулись даже детского телевидения. Вот презентационный стенд "Карусели", совместного проекта "Первого канала". А вот интерактивная игра от компании "Техностайл технолоджи", здесь самые большие очереди. У посетителей есть уникальная возможность понять, что такое новое телевидение, поучаствовать в съемочном процессе клипа в качестве музыкантов. На несколько минут они попадают на телевизионную кухню, где демонстрируется весь потенциал цифровых технологий. Благодаря им между тем, как солисты встают к микрофону, и окончанием монтажа, проходит меньше часа.

БОРИС ВОЛОДИН (ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР ООО "ТЕХНОСТАЙЛ ТЕХНОЛОДЖИ"): С помощью таких цифровых технологий мы можем делать свое телевидение интереснее, намного интереснее. И у нас появляется больше возможностей и, например, сегодня на этот стенде мы реализовали концепцию, когда посетитель в течение 50 минут может на выходе получить флешку со своим участием.

КОР: Телевидение становится оперативнее и интерактивнее. В перспективе, говорят эксперты, зритель сам будет выбирать сколько раз посмотреть повтор забитого гола в футбольном матче, когда и какую рекламу ему покажут. Многие российские компании стараются идти в ногу со временем. Уже сейчас предлагают такие необычные для отечественного рынка разработки как, например, эта приставка. Единое устройство для того, чтобы смотреть сотни телеканалов, свои фотографии и пользоваться Интернетом одновременно.

ДМИТРИЙ ХИТЬКО (МЕНЕДЖЕР КОМПАНИИ УЧАСТНИКА ВЫСТАВКИ): Есть устройства для просмотра телевидения, есть устройства, позволяющие проигрывать фото- и видеоматериалы. Мы решили собрать все воедино и сделать устройство новое, уникальное, предложить пользователю все в одном.

КОР: На расширенной коллегии Минкомсвязи, которая проходит в соседнем павильоне, говорят о том, как важно создать условия для развития этого бизнеса. Именно от него

зависит, как много новинок будет выходить на рынок. А чтобы ими пользовалось как можно больше людей, государство должно сделать цифровую связь доступной и дешевой.

ИГОРЬ ЩЁГОЛЕВ (МИНИСТР СВЯЗИ И МАССОВЫХ КОММУНИКАЦИЙ РФ): Сейчас как раз осваиваются новые технологии, новый диапазон, спутники высокие, через которые такой доступ к Интернету можно предоставлять и мы рассчитываем, что уже в ближайшее время у наших граждан появится возможность купить тарелки по цене, как сегодня продаются телевизионные тарелки для непосредственно телезрителей и при котором при этой одеде можно было бы получать информацию по цене 50 рублей за гигабит.

КОР: Выставка будет работать еще несколько дней. Время для заключения контрактов, оценки перспектив и появление новых идей. Никогда еще цифровые технологии не были столь наглядными.

Антон Чечулинский, Сергей Григорян, Михаил Сафронов, "Первый канал".

Минкомсвязи. Итоги и задачи на будущее

srblT, Денис Шешулин

Во второй день проходящей в Москве выставки «Связь Экспокомм-2011» состоялось расширенное заседание коллегии Минкомсвязи России. В ходе заседания с докладами выступили представители Минкомсвязи, профильных госструктур, а также других органов государственной власти. Основной темой заседания стало подведение итогов работы отрасли связи, информационных технологий и массовых коммуникаций в 2010 году и определение основных задач на 2011 год и среднесрочную перспективу

В частности, в работе расширенного заседания коллегии Минкомсвязи России принял участие заместитель председателя Правительства Российской Федерации Сергей Иванов. Он обозначил основные итоги работы отрасли связи, информационных технологий и массовых коммуникаций в 2010 году и определил основные задачи на 2011 год и среднесрочную перспективу.

По словам Сергея Иванова, основные усилия Минкомсвязи России в 2010 году были направлены на продолжение модернизации телекоммуникационной инфраструктуры, развитие нормативно-правовой базы для внедрения новых технологий, работу в рамках госпрограммы «Информационное общество» и переход на цифровой формат телерадиовещания. Выступавший особо отметил работу по реализации пилотных проектов, утвержденных Комиссией по модернизации и технологическому развитию экономики России при Президенте Российской Федерации.

«Первый пилотный проект успешно реализован. Оборудование DWDM «ПУСК» (пропускная способность до десятков терабит в секунду) установлено на участках сети «Ростелеком» в Центральном и Приволжском федеральных округах. В рамках второго проекта введено в эксплуатацию оборудование Softswitch на сети связи «ЦентрТелеком». Этот положительный опыт будет тиражирован на сетях группы компаний «Связьинвест».

В рамках третьего проекта «Обеспечение высокоскоростного широкополосного доступа к ресурсам информационных сетей, в том числе сети Интернет» решены вопросы «открытия» конверсионного радиочастотного ресурса (2,3-2,4 ГГц) в 40 регионах России. Проведены конкурсы на право оказания услуг беспроводного широкополосного доступа. Это еще маленький, но уверенный шаг по расчистке радиочастот», - подчеркнул заместитель председателя Правительства.

Четвертым проектом, по словам Сергея Иванова, предполагается создание спутниковой системы широкополосного доступа в Ка-диапазоне. Соответствующий системный проект уже разработан. Вице-премьер подчеркнул необходимость продолжения частичного освобождения полос радиочастот для внедрения новых систем вещания и связи и

разработки условий их совместного использования с существующими РЭС военного и специального назначения. Он отметил, что проведен аудит РЭС Минобороны России и ФСО России в полосах радиочастот, востребованных для внедрения сетей широкополосного беспроводного доступа перспективных радиотехнологий. Разработан территориально-временной план конверсии радиочастотного спектра в интересах развития перспективных радиотехнологий в стране.

В свою очередь, выступая на расширенном заседании коллегии Минкомсвязи с докладом об итогах 2010 года и задачах на среднесрочную перспективу, глава Минкомсвязи Игорь Щеголев по этой теме отметил также снятие излишних административных барьеров и по линии Госкомиссии по радиочастотам. Например, комиссия приняла решение об упрощении частотного обеспечения и применения на территории страны VSAT-станций, работающих в Ku и Ka диапазонах.

Продолжается практика принятия обобщенных решений, действие которых распространяется на неограниченный круг лиц. Так, приняты решения об использовании полос радиочастот 5150-5350 МГц, 5650-6425 МГц, 3400-3600 МГц для применения средств фиксированного беспроводного доступа.

Надзорная служба тоже взяла курс на последовательное снижение административной нагрузки на бизнес. Втрое уменьшили сроки оформления разрешений на использование радиочастот: вместо 120 рабочих дней теперь – 35. Теперь операторы могут сократить временные издержки при оформлении разрешительных документов.

В 2011-2012 годах предстоит кардинальным образом сократить избыточное государственное регулирование в сфере связи. Недавно Правительство России утвердило План мероприятий, который предусматривает, в частности, введение механизмов, позволяющих передавать право пользования спектром другим лицам. Сформулированы также дополнительные требования к информационной открытости ГРЧ.

«Государственная комиссия по радиочастотам должна продолжить снятие излишних административных барьеров и упрощение допуска заинтересованных лиц к радиочастотному спектру», - убежден также и Сергей Иванов. По его мнению, для развития отрасли важно также привлекать операторов связи при решении вопросов исследования возможности использования полос радиочастот для новых, в том числе перспективных, радиотехнологий.

Большое значение, по мнению Сергея Иванова, имеет вопрос развития группировки спутников связи и вещания гражданского назначения. Необходимо и дальше работать над расширением возможностей спутниковой группировки, повышением качества и надежности, расширением номенклатуры предоставляемых услуг за счет инновационной деятельности.

Значимым для отрасли событием считает вице-премьер реорганизацию оператора «Ростелеком». Он напомнил, что 1 апреля 2011 года завершился процесс создания на его базе объединенной компании. Кстати, на заседании Правительственной комиссии по транспорту и связи 20 мая будет рассмотрен вопрос о дальнейшем реформировании «Связьинвеста» и «Ростелекома». Об этом сообщил глава Минкомсвязи России Игорь Щеголев на время пресс-конференции в рамках выставки «Связь-Экспокомм-2011».

Возвращаясь к выступлению Сергея Иванова в рамках расширенного заседания коллегии Минкомсвязи, отметим, что выступавший говорил также о том, что особое внимание следует уделить модернизации инфраструктуры почтовой связи. Сергей Иванов сообщил, что ФГУП «Почта России» создает автоматизированную систему мониторинга почтовых транспортных средств: к концу 2010 года терминалами ГЛОНАСС/GPS оснащено 2 тысячи единиц из 10 тысяч единиц почтового транспорта. Выступавший также отметил

необходимость акционирования почтового оператора и подчеркнул, что ожидает в этом году внесения в правительство законопроекта об акционировании «Почты России».

«Чрезвычайные ситуации в связи с пожарами летом 2010 года в очередной раз показали важность таксофонов универсальных услуг связи – с них поступило подавляющее число вызовов служб спасения», - отметил Сергей Иванов. Пункты коллективного доступа, по его мнению, должны прежде всего обеспечить гарантированный доступ к системе предоставления государственных и муниципальных услуг в электронном виде. На сегодняшний день всего установлено 148 302 таксофона и 20 847 пунктов коллективного доступа. «Важно также продолжать работы по созданию системы обеспечения вызова экстренных оперативных служб через единый номер «112», - подчеркнул Сергей Иванов. Основным событием в сфере информационных технологий Сергей Иванов считает подведение итогов выполнения федеральной целевой программы «Электронная Россия (2002-2010 годы)». В 2010 году разработаны и функционируют на базе единого оператора (ОАО «Ростелеком») ключевые элементы инфраструктуры электронного правительства. Большое внимание, по мнению Сергея Иванова, следует уделить развитию суперкомпьютеров и грид-сетей — одному из приоритетных направлений отрасли ИКТ в России. Он сообщил, что в 2010 году организовано производство компактных суперкомпьютеров мощностью 1 Тфлопс. Первая серийная партия поставлена предприятиям высокотехнологичных отраслей промышленности для использования при проектировании и разработке перспективной конкурентоспособной продукции. Выполнены научно-исследовательские работы по разработке универсального компактного суперкомпьютера производительностью 3 Тфлопс, серийное производство которого запланировано на 2011 год. Также вице-премьер отметил необходимость развития и внедрения сервисов «облачных вычислений» при обеспечении предоставления государственных услуг и выполнения государственных функций.

Важнейшим проектом как с точки зрения построения единого национального информационного пространства, так и с точки зрения развития инфраструктуры Сергей Иванов считает переход на цифровой формат телерадиовещания. В 2010 году по итогам реализации соответствующей федеральной целевой программы 15 % населения страны (свыше 20 млн человек), получили возможность приема эфирных цифровых телеканалов первого мультиплекса. В плане строительства цифровых сетей в 2011 году – создание и запуск 744 объектов сети цифрового вещания первого мультиплекса, расширяющих по итогам 2011 года охват населения «цифрой» до 43 млн жителей в 41 субъекте Российской Федерации.

В свою очередь, выступая на расширенном заседании коллегии Минкомсвязи с докладом об итогах 2010 года и задачах на среднесрочную перспективу, глава Минкомсвязи Игорь Щеголев по теме цифровизации эфирного вещания отметил, что цифровизация, кроме прямой пользы гражданам, работает на российских производителей цифрового телеоборудования. Создается рынок для производства российских передатчиков и приемников. Уже сейчас более 80% оборудования – российского производства. На сегодня более 10 предприятий приступили к выпуску продукции. Также было отмечено, что в 2011 году будут разработаны стартовые положения концепции развития цифрового вещания до 2020 и 2025 годов. В нее войдет развитие вещания в формате 3D, интеграция с Интернетом, развитие видеоинформационных систем.

Кроме того, Игорь Щеголев в своем выступлении обозначил основные направления работы отраслевого регулятора. Ключевым направлением Минкомсвязи, по его мнению, является обеспечение доступа граждан к информации – «чтобы россиянин получал эту информацию в любом месте, с большой скоростью, в больших объемах, недорого и

законно. Для этого нужны новые технологии, инфраструктура, грамотное экономическое регулирование», - убежден министр.

Среди прочего, Игорь Щеголев перечислил, что необходимо делать регулятору в этой области. Во-первых, это снятие технических порогов доступа. «Самой большой стране мира нужна инфраструктурная революция – магистрали, последняя миля, терминалы. Но все это имеет смысл, только если замешано на инновациях», - считает министр. По его мнению, тогда у россиян будет конкурентное преимущество – в скорости, в качестве, в выборе информации. Во-вторых, это снятие экономических порогов доступа к информации.

«Доступная информация – это недорогая информация», - считает министр.

Третье направление - снятие бюрократических, ведомственных, устаревших, «глупых и ненужных» нормативных порогов доступа к информации. «Мы обязаны высвободить время» мнению Игоря Щеголева, реальную экономию времени, энергии и средств дают именно новые технологии информационных технологий и связи.

В-четвертых, по словам главы Минкомсвязи, необходимо снятие культурного, интеллектуального порога доступа к информации, к новым технологиям ее получения. «Нужно обеспечить абсолютному большинству российских семей комфортное, мягкое вхождение в мир инфоматов, электронных подписей и тому подобного. Явление под названием «шок будущего» хорошо известно, и наша цель – смягчить его», - отметил Игорь Щеголев.

Отметим также, что в рамках прошедшего вчера расширенного заседания коллегии Минкомсвязи России прозвучали доклады представителей Федерального агентства связи, Роскомнадзора, Счетной Палаты Российской Федерации и ряда других экспертов различных отраслевых ведомств.

А.Провоторов: "Ростелеком" планирует к 2015 г. занять 50% российского рынка проводного ШПД

Прайм-ТАСС

"Ростелеком" (RTKM) планирует к 2015 г. занять 50 проц российского рынка проводного широкополосного доступа в интернет /ШПД/. Об этом сообщил президент "Ростелекома" Александр Провоторов на расширенном заседании коллегии Минкомсвязи РФ.

Абонентская база проводного ШПД "Ростелекома" к 2015 г. составит 12 млн пользователей.

"Ростелеком" также планирует к 2015 г. довести абонентскую базу платного ТВ до 8 млн пользователей /30 проц рынка/, абонентскую базу беспроводного ШПД – до 5 млн пользователей /22 проц рынка/.

По словам Провоторова, эти ориентиры заложены в разрабатываемую сейчас стратегию развития объединенного "Ростелекома".

В то же время он отметил, что широкое предоставление этих услуг потребует новой бизнес-модели в части монетизации передаваемого по сетям компании интернет-трафика.

Провоторов сказал, что уже сейчас доля видеоконтента в интернет-трафике составляет 70 проц и в дальнейшем будет нарастать. При этом подавляющее большинство видеоконтента загружается потребителями с бесплатных торрент-ресурсов, а доля легального платного потокового видео невелика. Это приводит к снижению среднего дохода оператора связи с одного абонента при росте затрат на расширение и эксплуатацию сетей. Такая ситуация возникает из-за невысоких скоростей доступа в интернет, особенно в городах с населением менее 300 тыс человек. Низкие скорости /менее 2 Мбит/сек/ не позволяют абонентам пользоваться платным потоковым видео.

Для преодоления этой ситуации "Ростелеком" планирует создать собственную платформу с библиотекой платного легального видеоконтента. Доступ к ней для абонентов будет обеспечиваться с помощью проводных и беспроводных технологий ШПД /ADSL, 3G, LTE и др./. В качестве интерфейса для пользователей этой платформы будет создан единый медиа-портал "Ростелекома", который будет адаптирован для доступа с помощью различных видов абонентских устройств: телевизоров, компьютеров и др.

По словам Провоторова, медиа-портал планируется запустить осенью 2011 г.

Кроме того, компания намерена создать кардинально новый формат услуги "домашнего телевидения" на базе технологии IPTV, который будет включать 200 телеканалов, обширную библиотеку фильмов, единую подписку для всех устройств абонента, доступ к интернет-ресурсам и социальным сетям, функцию "родительского контроля". Выбранные "Ростелекомом" контент-провайдеры смогут предлагать на медиа-портал и сервис платного IPTV свой контент, получая доступ к абонентской базе 30 млн домохозяйств.

Ростелеком планирует к 2015г занять 50% рынка ШПД, подключить 12 млн абонентов

Интерфакс

ОАО "Ростелеком" (РТС: RTKM) планирует к 2015 году занять 50% российского рынка широкополосного доступа в Интернет (ШПД) и привлечь 12 млн абонентов в этом сегменте, заявил президент этой компании Александр Провоторов в рамках расширенного заседания коллегии Минкомсвязи РФ.

Он также отметил, что к 2015 г. "Ростелеком" намерен довести свою долю на рынке платного телевидения до 30%, подключив 8 млн абонентов, а на рынке беспроводного ШПД - до 22% (5 млн пользователей).

По словам А.Провоторова, рост затрат на строительство сети при одновременном сокращении дохода с абонента требует изменения бизнес-модели монетизации трафика.

"По общему мнению, интернет-трафик в массовом сегменте вырастет больше чем в пять раз за ближайшие пять лет. А доход с абонента в России падает в 5-10% в год в зависимости от региона", - отметил он.

Перед "Ростелекомом", заявил А.Провоторов, как и перед западными операторами в настоящее время стоит задача по поиску новых путей монетизации контента, чтобы получать дополнительный доход с абонентов и контент-провайдеров.

В частности, "Ростелеком" намерен создать единый медиа-портал, запустить который компания может уже осенью 2011 года. На нем "Ростелеком" планирует продавать легальный контент.

"Потребность в легальном контенте на сегодняшний день не высока, но она будет расти. В настоящее время есть объективные причины, почему доступ к легальному контенту ограничен. В первую очередь это связано с низкими скоростями на большей части территории РФ", - сказал А.Провоторов, отметив, что оплата контента будет производиться с единого счета абонента "Ростелекома", что является одним из ключевых преимуществ.

Помимо создания медиа-портала "Ростелеком" работает над реформатированием существующей услуги на базе IPTV. "В наследство (к "Ростелекому" 1 апреля были присоединены 7 межрегиональных компаний и "Дагсвязьинформ" - ИФ) мы получили ряд различных платформ, некоторые из них достаточно устаревшие, другие - современные. Сейчас мы работаем над тем, чтобы создать кардинально новый стандарт домашнего телевидения на базе IPTV", - отметил А.Провоторов.

По его словам, в дальнейшем пользователи "Ростелекома" получат доступ к 200 телеканалам, большой библиотеке видео-контента.

"Энвижн Груп" сдал в эксплуатацию "Ростелекому" информационные системы для ряда проектов по переводу госуслуг в электронный вид;

И.Массух: все версии портала госуслуг будут входить в единую информационную систему

"Энвижн" и "Ростелеком" наладили электронные госуслуги

ComNews, Наталия Веденеева, Татьяна Золотова

Системный интегратор "Энвижн Груп" (NVision Group) сдал в эксплуатацию "Ростелекому" информационные системы для ряда проектов по переводу государственных услуг в электронный вид. В частности, завершены IT-разработки и интеграция для портала госуслуг, среда межведомственного электронного взаимодействия (СМЭВ), типовое региональное решение. Кроме того, как говорится в сообщении "Энвижн", полностью спроектирована и развернута инфраструктура электронного правительства. Одновременно с этим "Ростелеком" запустил единый интернет-портал государственных услуг в новой версии. Портал Ergu.gosuslugi.ru дублирует информацию с Gosuslugi.ru, запущенного "Ростелекомом" в 2009 г., но оформлен в другом стиле. В течение года порталы будут работать параллельно, затем Gosuslugi.ru полностью перейдет на новый интерфейс.

Представитель пресс-службы "Энвижн Груп" рассказал ComNews, что активная фаза реализации данного сегмента работ началась в III квартале 2010 г.

"Связующим элементом проекта стала среда межведомственного электронного взаимодействия, разработанная программистами компании "Энвижн Груп", - говорится в сообщении компании. - Она не только организует слаженное взаимодействие и информационный обмен между информационными системами органов исполнительной власти, но также обеспечивает работу всех прикладных государственных услуг, переведенных в электронный вид, как на федеральном, так и на региональном уровне".

На сегодняшний день разработана архитектура системы, созданы регламенты, организовано подключение услуг в электронном виде через СМЭВ. "В архитектурном решении заложены средства децентрализации и масштабирования системы при переходе от федеральных государственных услуг к услугам субъектов федерации и муниципальных образований в соответствии с этапами развития государственных услуг, предусмотренными программой "Информационное общество", - поясняется в сообщении "Энвижн".

Типовое региональное решение включает в себя региональный сегмент системы межведомственного электронного взаимодействия и региональный портал государственных услуг. "Региональный сегмент будет тиражироваться, сегодня он внедрен в 14 пилотных регионах, до конца 2011 г. планируется его развертывание еще в 65 субъектах РФ", - сообщил генеральный директор "Энвижн Груп" Валерий Ростокин. Как пояснили в компании "Энвижн", также расширены возможности портала государственных услуг. В частности, внедрены сервисы подачи документов и модуль мониторинга хода исполнения услуг, "личный кабинет" с механизмами аутентификации и идентификации пользователей, разработан сводный реестр государственных услуг, разработаны возможности для дистанционной оплаты штрафов, пошлин и др.

Напомним, что в настоящее время гражданам России в электронном виде доступно 75 услуг. В планах - увеличение их числа до 250.

В IT-архитектуре проекта использовалось интегрированное решение, основанное на собственных разработках "Энвижн", а также на решениях нескольких десятков других

компаний.

"Факт разработки и сдачи заказчику системы еще не означает ее работоспособности, - полагает руководитель направления по работе с федеральными органами исполнительной власти Высшей школы экономики Андрей Жулин. - В частности, упомянутая СМЭВ до сих пор недоступна полноценно для ряда крупнейших федеральных органов исполнительной власти, что существенно затрудняет техническое решение "проблемы 1 июля" в части межведомственного взаимодействия".

Напомним, что премьер РФ Владимир Путин поручил Минкомсвязи до 1 июля 2011 г. Свести воедино базы данных всех ведомств и министерств. По закону №210-ФЗ о госуслугах с 1 июля ведомствам будет запрещено запрашивать у граждан те данные, которые уже хранятся в других ведомственных базах данных.

На международной выставке "Связь-Экспокомм-2011" "Ростелеком" представил новую версию единого интернет-портала госуслуг. Одной из ее отличительных особенностей является универсальная гибкая платформа, позволяющая получить госуслуги с любого устройства пользователя, подключенного к сети Интернет, - с персонального компьютера, коммуникатора, планшетного компьютера или смартфона, в том числе с устройств с сенсорными экранами, а также через инфоматы. "По прогнозам аналитиков, в 2015 г. более 25% устройств доступа в мире будут беспроводными, поэтому мы немного опережаем события, вводя портал с такими функциями доступа", - сказал в беседе с репортером ComNews вице-президент "Ростелекома" по инновационному развитию Алексей Нащекин.

Напомним, что первая версия портала госуслуг была открыта в декабре 2009 г. и стала одним из ключевых элементов проекта создания в России электронного правительства. Алексей Нащекин сообщил, что с момента его открытия зарегистрировано более 70 млн посещений. Сейчас на госпортале и на новом портале (в дублирующем формате) размещено 130 интерактивных и около 17 тыс. информационных услуг. Как отметил в разговоре с корреспондентом ComNews замминистра связи и массовых коммуникаций Илья Массух, Gosuslugi.ru достаточно традиционный портал.

По словам заместителя генерального директора "Энвижн Груп" Александра Мартынова, обе версии портала являются интерфейсом, который позволяет обращаться к системе межведомственного электронного взаимодействия, разработанной, в свою очередь, "Энвижн Груп". При этом, отметил Мартынов, СМЭВ готова к интеграции универсальной карты, работа над которой сейчас ведется.

Как сообщил Алексей Нащекин, Gosuslugi.ru в течение года будут переведены на новый интерфейс. В итоге этот портал будет существовать как и прежде, только в другом дизайне. Пока же на нем появится ссылка на новый интерфейс (Ergu.gosuslugi.ru), сказал специалист.

По словам вице-президента "Ростелекома" по инновационному развитию, новый портал создавался в рамках текущего контракта с Минкомсвязи, то есть государство дополнительных затрат не понесло. "Ростелеком" же вложил десятки миллионов рублей, сообщил Алексей Нащекин.

Биометрические технологии доступа к portalу пока остаются под вопросом. "Минкомсвязи работает над этим, но здесь пока есть законодательные вопросы. Биометрия до сих пор не является легализованной, то есть до сих пор нет возможности использовать отпечатки пальцев для какого-либо доступа", - сказал корреспонденту ComNews Илья Массух.

Заместитель министра связи и массовых коммуникаций не исключил, что в этом году будет создана третья версия портала госуслуг, к примеру для пожилых людей и детей. "Все версии будут входить в единую информационную систему", - заключил он.

"Я не вижу в новой версии портала никаких отличий с точки зрения пользователя, кроме разве что ухудшения дизайна и юзабилити интерфейсов, - поделился своим мнением генеральный директор компании "Оверсан-Скалакси" Дмитрий Лоханский. - Касательно внутренней технической архитектуры, способной масштабироваться и децентрализоваться по всей стране, ничего конкретного не сказано. Одна из проблем предыдущей версии портала (2009 г.) заключалась в том, что в пиковый момент все рухнуло. А это можно проверить только на практике".

Досье ComNews

На доходы от проектов для "Ростелекома" в структуре валовой выручки "Энвижн Груп" приходится 40% (см. новость ComNews от 11 мая 2011 г.). 150 млн руб. составили доходы от реализации программы "Электронное правительство". За 2010 г. прирост доходов от "Ростелекома" составил не более 15%.

До сих пор не завершена сделка по покупке "Ростелекомом" 25% системного интегратора "Энвижн Груп", о которой было объявлено в декабре 2009 г. Отвечая несколько дней назад на вопрос ComNews о состоянии переговоров с "Ростелекомом" о продаже ему пакета акций компании, Валерий Ростокин отметил, что договоренность сохраняется, однако параметры возможной сделки будут пересмотрены, поскольку теперь интегратор стоит дороже.

И.Щёголев: принцип технологической нейтральности пока не может стать универсальным в сфере связи

Прайм-ТАСС

Принцип технологической нейтральности пока не может стать универсальным в сфере связи. Как сообщает ИТАР-ТАСС, такое мнение высказал сегодня глава Минкомсвязи РФ Игорь Щёголев, отвечая на вопросы журналистов.

Принцип технологической нейтральности позволил бы операторам, получив от государства радиочастоты, развивать на них сети связи, основанные на любой технологии, а не оставаться в рамках единственного стандарта связи, изначально указанного в заявке на выдачу частот.

"Мы очень внимательно рассматриваем возможность технологической нейтральности, пока, к сожалению, не можем сказать, что это может быть универсальным принципом", - признал он. По его словам, переход на этот принцип ускорится, если будет подтверждено, что новые технологии не создают проблем для уже работающих систем.

"Для нас первична защита интересов пользователей и компаний, которые эксплуатируют технологии", - подчеркнул министр.

Технологическая нейтральность пока не может быть принята как универсальный принцип - глава Минкомсвязи

Интерфакс

Принцип технологической нейтральности пока не может быть принят в качестве универсального, заявил глава Минкомсвязи Игорь Щёголев в среду на пресс-конференции в рамках выставки "Связь-Экспокомм".

"Пока, к сожалению, мы не можем сказать, что это (технологическая нейтральность - ИФ) может быть универсальный принцип", - сказал министр.

По его словам, операторы связи могут использовать имеющиеся у них частоты для запуска сетей на базе технологий, отличных от тех, для которых они были выданы только после анализа на совместимость. "Если новые технологии связи не будут создавать проблем для уже работающих систем, то внедрение этого принципа возможно", - сказал И.Щёголев.

"Если интерференция будет сохраняться, и новые технологии будут мешать, то

потребуется время, пока старые технологии заместятся или пока не будут разработаны решения, позволяющие этим технологиям мирно уживаться друг с другом", - заявил глава Минкомсвязи.

Как сообщалось, ряд российских мобильных операторов высказывался за введение принципа технологической нейтральности, который, в частности, позволил бы им запустить сети четвертого поколения (LTE) на имеющихся GSM-частотах.

Щеголев: новые технологии связи не должны вредить уже работающим

Вести

В Москве работает выставка "Связь-Экспокомм" - крупнейшая в Восточной Европе. Более 500 компаний из 23 стран мира представляют свои достижения в сфере связи и информационных технологий. На стендах представлены новинки телекоммуникационного оборудования и систем управления.

На вопросы журналистов о развитии технологий связи в России ответил сегодня и глава Минкомсвязи Игорь Щеголев. Так, по его словам, государство считает пока нецелесообразным отступать от четкой регламентации тех технологий, которые операторы используют на закрепленных за ними частотах, и обращаться к принципу т.н. технологической нейтральности.

"Мы очень внимательно рассматриваем возможность технологической нейтральности, пока, к сожалению, не можем сказать, что это может быть универсальным принципом", - признал министр. По его словам, переход на этот принцип ускорится, если будет подтверждено, что новые технологии не создают проблем для уже работающих систем. "Для нас первична защита интересов пользователей и компаний, которые эксплуатируют технологии", - цитирует ИТАР-ТАСС слова Щеголева.

И.Щеголев: Принцип технологической нейтральности в РФ пока не может быть универсальным

РБК

Принцип технологической нейтральности (использование на одних и тех же частотах разных технологий, например GSM и 3G) в РФ на сегодняшний день не может быть универсальным, заявил сегодня в Москве в рамках выставки "Связь Экспокомм - 2011" глава Минкомсвязи РФ Игорь Щеголев. "Мы очень внимательно рассматриваем возможность технологической нейтральности, мы периодически рассматриваем внедрение новых систем на тех частотах, где работают уже другие системы. И пока, к сожалению, мы не можем сказать, что это может быть универсальный принцип", - сказал министр. По словам И.Щеголева, сейчас принцип технологической нейтральности рассматривается в каждом конкретном случае. "В тех случаях, если новые технологии связи не будут создавать проблем для уже работающих систем, внедрение этого принципа возможно быстрее. В случае, если интерференция будет сохраняться, на это потребуется больше времени", - отметил чиновник.

И.Щёголев: правкомиссия 20 мая обсудит дальнейшую реорганизацию "Связьинвеста"

Интерфакс

Правительственная комиссия по транспорту и связи 20 мая рассмотрит вопрос о дальнейшей судьбе госхолдинга "Связьинвест", сообщил министр связи и массовых коммуникаций РФ Игорь Щеголев на пресс-конференции в рамках выставки "Связь-Экспокомм".

"Насколько мне известно, в планах (заседания комиссии - ИФ) вопрос обозначен", - сказал

министр.

По его словам, правкомиссия обсудит два сценария дальнейшей реорганизации "Связьинвеста". "Мы исходим из того, что сценарии, разработанные в сотрудничестве с ведущими аналитиками рынка и инвесткомпаниями, в наибольшей степени отражают два возможных пути развития компании, которые предлагает в данный момент рынок, - сказал И.Щеголев. - Сценарии изложены в увязке с развитием экономической ситуации, состоянием компании, котировками на рынках, и в конечном итоге будет избран тот сценарий, который в большей степени отвечает интересам государства".

При этом он отметил, что правкомиссия 20 мая может и не принять окончательного решения о судьбе "Связьинвеста".

"Речь не идет о том, что такое решение будет принято окончательно. Комиссия заслушает и если сочтет, что сценарии не в полной мере отвечают задачам, которые ставились на предыдущих заседаниях, это может быть скорректировано", - подчеркнул министр.

Как сообщалось, основным вариантом, который обсуждается - это присоединение "Связьинвеста" к его дочерней компании "Ростелеком" (РТС: RTKM), которая 1 апреля консолидировала большинство "дочек" госхолдинга.

Как сообщил "Интерфаксу" гендиректор "Связьинвеста" Вадим Семенов, на рассмотрение правкомиссии будет предложено два варианта дальнейшего реформирования госхолдинга: присоединение "Связьинвеста" к "Ростелекому" и ликвидация "Связьинвеста".

По словам В.Семенова, реализация любого из этих сценариев вряд ли возможна ранее конца 2012 года, так как в настоящее время еще не завершен процесс передачи "Связьинвесту" госпакетов акций ряда телеком-операторов - "Центрального Телеграфа" (РТС: CNTL), "Башинформсвязи" (РТС: BISV) и т.д. Планировалось, что оценка этих активов должна быть завершена до конца мая, в этом случае процедура передачи пакетов "Связьинвесту" может быть завершена до конца текущего года, сказал В.Семенов.

Минкомсвязи и Роскомнадзор до конца года определяют методику контроля качества интернет-доступа

Интерфакс

Министерство связи и массовых коммуникаций и Роскомнадзор намерены до конца текущего года определить методику контроля качества доступа в Интернет, предоставляемого провайдерами абонентам, заявил глава Минкомсвязи РФ Игорь Щеголев на выставке "Связь-Экспокомм" в среду в Москве.

По его словам, проблема заключается в том, что часто заявленные провайдерами скорости доступа не соответствуют тому, что абоненты получают на практике.

В настоящее время Роскомнадзор контролирует максимальную скорость доступа, пояснил Щеголев. "Это всегда от нуля и до ..., - отметил он. - Поэтому достаточно трудно предъявлять претензии, если скорость оказывается меньше заявленной провайдером".

Возможен вариант, при котором будет контролироваться минимальная скорость.

В настоящее время ведомства работают над системами измерения и контроля скорости интернет-доступа, сказал И.Щеголев. "Это во многом вопрос метрологии. Наша отрасль настолько быстро развивается, что метрология за ней не успевает", - заметил он. По словам министра, необходимо закрепить в нормативной базе методику измерения скорости.

Интернет-провайдеров обяжут указывать минимальную скорость доступа

РБК

Министерство связи и массовых коммуникаций (Минкомсвязи) РФ совместно с Роскомнадзором планирует до конца 2011г. разработать законодательную инициативу, обязывающую интернет-провайдеров указывать в условиях предоставления услуг минимальную возможную скорость, а не максимальную, как это делается сейчас. Об этом сегодня в Москве в рамках выставки "Связь-Экспокомм - 2011" сообщил глава Минкомсвязи Игорь Щеголев.

"Мы все понимаем, что это скорость от нуля и "до". И всегда очень трудно предъявлять претензии. Может быть, мы перейдем к тому, чтобы мерить скорость "от", то есть к тому, чтобы указывать не максимально возможную скорость, а минимальную", - сказал чиновник.

По его мнению, эта мера была бы выгодна потребителям, которые предъявляют провайдерам претензии о несоответствии качества услуг условиям договора. Введению этой нормы мешает отсутствие систем измерения и контроля скорости доступа, над которыми Минкомсвязь и Роскомнадзор сейчас работают. "Это не только законодательный вопрос, вопрос регулирования, но и вопрос метрологии: нужны механизмы измерения, которые были бы юридически значимыми", - сказал И.Щеголев. Также необходимо определить, кто будет производить измерения.

Министр уточнил, что предлагаемая мера контроля качества является лишь одним из возможных подходов. Сейчас провайдеры в договорах, как правило, указывают, что реальная скорость доступа может отличаться от максимальной в силу разных технологических причин, тем самым защищая себя от претензий по снижению скорости из-за перегрузки сети или сбоев в ней.

Провайдеров могут обязать указывать минимальную скорость доступа

РИА Новости, Александр Бумагин

Минкомсвязь совместно с Роскомнадзором может к концу 2011 года разработать законодательную норму, обязывающую провайдеров интернет-доступа указывать в условиях предоставления услуг минимальную возможную скорость, а не максимальную, как это принято сейчас, заявил глава ведомства Игорь Щеголев на пресс-конференции, прошедшей в среду на выставке "Связь-Экспокомм".

"Пока в условиях (оказания услуг связи - Ред) прописано "до". Мы все понимаем, что это скорость от нуля и "до". И всегда очень трудно предъявлять претензии. Может быть, мы перейдем к тому, чтобы мерить скорость "от", то есть к тому, чтобы указывать не максимально возможную скорость, а минимальную", - сообщил Щеголев журналистам. По мнению министра, подобная мера сыграла бы на руку потребителям, пытающимся предъявлять провайдерами претензии о несоответствии качества услуг условиям договора.

Введению данной нормы мешает отсутствие систем измерения и контроля скорости доступа, над которыми Минкомсвязь и Роскомнадзор сейчас работают. "Это не только законодательный вопрос, вопрос регулирования, но и вопрос метрологии: нужны механизмы измерения, которые были бы юридически значимыми", - сказал Щеголев. Министр уточнил, что предлагаемая мера контроля качества является лишь одним из возможных подходов. Сейчас провайдеры в договорах, как правило, указывают, что реальная скорость доступа может отличаться от максимальной в силу разных технологических причин, тем самым защищая себя от претензий по снижению скорости из-за перегрузки сети или сбоев в ней.

Ранее, выступая на расширенной коллегии Минкомсвязи, проходящей на "Связь-Экспокомме", министр заявил, что, несмотря на расширение перечня и доступности высокотехнологичных услуг для населения в 2010 году, потребителям нужно

гораздо больше таких услуг и с лучшим качеством. "Эффективный человек - это человек "со связями", - образно обрисовал значимость телекоммуникационной отрасли для граждан Щеголев.

Минкомсвязь и Роскомнадзор разоблачат лживых провайдеров

Российская газета, Антон Благовещенский

Министерство связи и массовых коммуникаций РФ совместно с Федеральной службой по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций (Роскомнадзором) приступили к разработке методов контроля скорости доступа в Интернет при оказании операторами услуг конечным пользователям, передает "Прайм-ТАСС". Об этом сообщил министр связи и массовых коммуникаций Игорь Щеголев на расширенном заседании коллегии министерства, посвященном итогам работы в 2010 году.

По словам Игоря Щеголева, на фоне снижения цен на услуги доступа в Интернет для конечных пользователей сохраняется проблема качества предоставления операторами этих услуг. Например, реальная скорость доступа к интернет-ресурсам зачастую бывает ниже, чем заявляет оператор. В настоящее время специалисты Минкомсвязи и Роскомнадзора думают, как защитить права пользователей и разработать средства контроля качества предоставления услуг интернет-доступа.

Как подчеркнул министр связи РФ, решение для осуществления такого контроля может быть разработано уже в нынешнем году.

Стоит заметить, что на том же заседании Игорь Щеголев заявил, что Минкомсвязи начало прорабатывать вопрос использования свободных лицензий в авторском праве в условиях развития Интернета. "Мы призываем к автоматизированному учету авторского контента в Интернете", - отметил министр.

Роскомнадзор предлагает оборотные штрафы за нарушения законодательства о связи

Маркер, Игорь Агапов

Руководитель Роскомнадзора Сергей Ситников предложил на расширенной коллегии Минкомсвязи ввести для операторов оборотные штрафы за нарушения законодательства о связи. Подобная мера увеличит размеры санкций для операторов связи в десятки и сотни раз. К примеру, максимальный размер штрафа за незаконную эксплуатацию базовой станции сейчас составляет лишь 20 тыс. руб. Поэтому, по словам Ситникова, многим операторам выгодно нарушить закон и заплатить штраф. Некоторые сотовые компании даже закладывают расходы на уплату штрафов в свои бюджеты.

Ситников подчеркнул, что оборотные штрафы предлагается взимать в тех случаях, когда действия нарушителя причинили реальный ущерб гражданам, государству или другим операторам связи. Введение оборотных штрафов за нарушения в сфере связи потребует внесения поправок в КоАП. Кодекс об административных правонарушениях

Кроме того, Ситников предложил провести в 3–4 регионах России эксперимент — изменить процедуры надзора в сфере связи: сократить число плановых проверок операторов или даже вообще отменить этот вид контроля. Ситников считает, что такой вид проверок во многом бесполезен: заведомо добросовестных операторов проверять нет смысла, а недобросовестные зачастую успевают подготовиться к проверкам, так как Роскомнадзор обязан предварительно согласовать их график с прокуратурой и публично объявить его. В то же время эти малополезные проверки отнимают много сил и средств у контрольных органов. Взамен глава Роскомнадзора предложил увеличить число внеплановых проверок, особенно по жалобам граждан и организаций, а также расширить дистанционный периодический надзор за операторами связи.

Министр связи и массовых коммуникаций Игорь Щёголев поддержал предложение Роскомнадзора о проведении эксперимента и предложил зафиксировать это решение в итоговом документе коллегии министерства.

**В Москве названы лучшие IT-проекты для госсектора; И.Щёголев:
в будущем количество "хороших решений" в области госуслуг будет
возрастать**

ИТАР-ТАСС

Награждение лучших IT-проектов для госсектора состоялось сегодня в Москве в рамках выставки "Связьэкспокомм".

Как сообщил глава Минкомсвязи РФ Игорь Щеголев, эксперты оценивали около 80 федеральных и более 120 региональных госуслуг. По его словам, во внимание принималось то, "как представлена услуга, насколько она востребована, какую географию охватывает".

Министр выразил надежду, что выбранные экспертами 10 лучших проектов в этой области будут "являться образцом для подражания и станут тиражируемыми решениями".

В номинации за лучшее информирование о порядке получения федеральной услуги награды вручили Росреестру и Пенсионному фонду РФ. Лучшей персонифицированной федеральной услугой было признано решение МВД РФ по предоставлению информации об административных нарушениях в области дорожного движения, а также проект Пенсионного фонда по информированию о состоянии лицевых счетов граждан.

За предоставление доступа к государственным базам данных награды получили Федеральная миграционная служба /учет иностранных граждан и лиц без гражданства/ и Федеральная налоговая служба /доступ к единому государственному реестру налогоплательщиков/. Кроме того, лучшим интерактивным решением в области федеральных услуг были признаны проекты ФМС /оформление загранпаспорта/ и МВД. За лучшую интерактивную региональную услугу наград удостоились правительство Свердловской области и Министерство социального развития Новосибирской области. Помимо этого, специальную премию за вклад в развитие единого портала госуслуг получила компания "Энвижн".

В заключение Щеголев отметил, что, по его мнению, в будущем количество "хороших решений" в области госуслуг будет возрастать. "Рассчитываю, что количество услуг увеличится, увеличится их размах, количество хороших решений, услуги будут неодноразовыми, ими удобно будет пользоваться региональным органам власти, они будут простыми, легкими и понятными", - подчеркнул он.

Электронные услуги получили награды

ComNews

Вчера состоялось награждение лауреатов конкурса "Лучшие 10 IT-проектов для госсектора". Торжественная церемония прошла в рамках международной выставки телекоммуникационного оборудования, систем управления, информационных технологий и услуг связи "Связь-Экспокомм-2011" на стенде компании "Ростелеком". Награды вручил министр связи и массовых коммуникаций Игорь Щеголев.

Церемонию вел главный редактор издательской группы ComNews Леонид Коник. В награждении также приняли участие организаторы и партнеры конкурса: генеральный президент ОАО "Ростелеком" Александр Провоторов, президент Microsoft в России Николай Прянишников и генеральный директор McAfee в России Ярослав Попов.

Как отметил во вступительном слове глава Минкомсвязи РФ Игорь Щеголев, эксперты

оценили качество выполнения около 80 федеральных и более 120 региональных электронных госуслуг. "Во внимание принималось то, как представлена услуга, насколько она востребована, какую географию охватывает, таким образом, было отобрано 10 номинантов", - отметил министр, выразив надежду, что в дальнейшем отмеченные решения станут тиражируемыми. "Ростелеком" уже заключил с большинством субъектов РФ соглашения о госуслугах, - напомнил глава компании Александр Провоторов. - Участие в конкурсе помогает нам найти партнеров в регионах, которые помогают нам реализовывать этот большой проект". Николай Прянишников выразил желание, чтобы в дальнейшем все пользовались госуслугами в электронном виде.

В этом году конкурс полностью посвящен проектам перевода государственных услуг в электронный вид. Благодаря новому подходу конкурс обрел всероссийский масштаб: в зале присутствовали представители Астраханской, Вологодской, Воронежской, Костромской, Мурманской, Свердловской, Новосибирской областей и Республики Коми. В номинации "Лучшее информирование о порядке получения федеральной услуги" победителями стали услуга "Постановка на учет объекта недвижимости", представленная Федеральной службой государственной регистрации, кадастра и картографии РФ, и "Прием от страхователей отчетности для ведения индивидуального (персонифицированного) учета застрахованных лиц" Пенсионного фонда РФ.

За "Лучшую персонифицированную информационную федеральную услугу" отмечено МВД РФ с услугой "Предоставление сведений об административных нарушениях в области дорожного движения" и "Пенсионный фонд" за сервис "Информирование застрахованных лиц о состоянии их индивидуальных лицевых счетов в системе обязательного пенсионного страхования".

В номинации "Лучшее предоставление доступа к государственным базам данных" победителями стали услуги "Предоставление доступа к информационным ресурсам, полученным в результате регистрационного учета иностранных граждан и лиц без гражданства" Федеральной миграционной службы России (ФМС РФ) и "Предоставление доступа к единому государственному реестру налогоплательщиков" Федеральной налоговой службы (ФНС РФ).

За "Лучшую интерактивную федеральную услугу" награды получили ФМС с сервисом "Оформление и выдача паспортов гражданина Российской Федерации, удостоверяющих личность гражданина Российской Федерации за пределами РФ" и МВД с "Государственной регистрацией автотранспортных средств и прицепов к ним".

В номинации "Лучшая интерактивная региональная услуга" победителем стали "Подача заявления на предоставление частичной компенсации на оплату жилого помещения и коммунальных услуг", представленная Минсоцзащиты населения Свердловской области и "Назначение и выплата единовременного пособия при рождении ребенка", представленное Правительством Новосибирской области.

Награды вручались руководителям и заместителям руководителей ведомств.

"Надеемся, что в будущем количество услуг увеличится, увеличится их размах, количество хороших решений, услуги будут неодноразовыми, ими удобно будет пользоваться региональным органам власти, они будут простыми и понятными пользователям", - подчеркнул в заключение Игорь Щеголев.

Видеоотчет и фоторепортаж с церемонии награждения можно посмотреть на сайте конкурса.

Руководитель Роскомнадзора С.Ситников определил задачи Службы на 2011 г. и среднесрочную перспективу
ИТАР-ТАСС

Руководитель Федеральной службы по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций /Роскомнадзор/ Сергей Ситников определил девять основных задач, которые предстоит решать Службе в 2011 году и в среднесрочной перспективе. Он выступил в среду, 11 мая, на расширенном заседании коллегии Минкомсвязи России.

1. Оптимизация контрольно-надзорных и разрешительных функций, сокращение избыточного государственного регулирования в сфере связи. Данная задача вытекает из соответствующего Плана мероприятий, утвержденного распоряжением Правительства от 26 апреля 2011 года.

План предусматривает, в частности:

- перевод на уведомительный порядок лицензирования в области связи, за исключением оказания услуг с использованием радиочастотного спектра, ресурса нумерации, услуг связи для целей телерадиовещания и почтовой связи;
 - создание механизмов, позволяющих передавать право пользования радиочастотами от одних лиц другим;
 - формирование инструментов досрочного прекращения разрешений на использование радиочастот с выделением другой полосы, а если это невозможно с компенсацией убытков, в том числе упущенной выгоды;
 - переход на проведение торгов на право использования радиочастотного спектра, а не на получение лицензий на оказание услуг;
 - определение критериев эффективности использования полос радиочастот и требований к срокам начала их фактического использования;
 - совершенствование порядка ввоза радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств. Создание Реестра РЭС и ВЧУ, разрешенных для ввоза на территорию РФ.
2. Обеспечение выполнения требований постановления Правительства о взимании платы за пользование радиочастотным спектром, контроль за перечислением взимаемой платы в федеральный бюджет в полном объеме и в установленные сроки.
3. Завершение процесса формирования отраслевой системы ситуационных центров, налаживание действенного взаимодействия с ситуационными центрами других органов власти и операторов связи.
4. Проведение мероприятий по изысканию радиочастотного ресурса для организаторов, участников и гостей Олимпиады 2014 года в Сочи, других важных государственных мероприятий.
5. Завершение согласительных процедур по проектам строительства сетей цифрового телерадиовещания для 1-го мультиплекса во всех регионах Российской Федерации.
6. Участие в формировании системы электронного взаимодействия с другими органами власти с целью оказания государственных услуг в режиме "одного окна". Увеличение доли госуслуг, предоставляемых в электронном виде.
7. Оформление теле- и радиовещательных лицензий для победителей конкурсов в двухмесячный срок после заседания Федеральной конкурсной комиссии по телерадиовещанию.
8. Совершенствование форм взаимодействия с правоохранительными органами при осуществлении деятельности по защите прав субъектов персональных данных, в том числе противодействию распространению нелегальных баз данных.
9. Предотвращение, предупреждение и профилактика нарушений средствами массовой информации выборного законодательства в период подготовки и проведения избирательных кампаний федерального уровня.

Говоря об этой задаче, С.Ситников отметил, что предстоящие выборы общенационального

уровня потребуют от Службы более тесного взаимодействия с Центральной избирательной комиссией и избирательными комиссиями в регионах.

"Вместе с тем, считаю, что надзор в сфере СМИ – как за соблюдением выборного законодательства, так и в целом - должен осуществляться максимально взвешенно и адресно, с упором на меры профилактического характера. "Семь раз отмерь – один отрежь" - эта пословица подходит к данной сфере контрольной деятельности как нельзя лучше", - подчеркнул руководитель Роскомнадзора.

С.Ситников: Роскомнадзор предлагает провести эксперимент, направленный на повышение эффективности надзора в сфере связи ИТАР-ТАСС

Руководитель Федеральной службы по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций /Роскомнадзор/ Сергей Ситников выступил с инициативой проведения эксперимента по изменению форм и методов контрольно-надзорной деятельности в сфере связи. Цель эксперимента - определение модели надзора, наиболее эффективной для государства, граждан и бизнеса. Эксперимент предлагается провести в 2012-2013 годах на территориях 3-4 регионов с различной протяженностью транспортных коммуникаций и загруженностью средствами связи.

Ключевыми составляющими эксперимента могли бы стать:

1. Введение предлицензионного контроля для участников рынка, которые планируют связи для целей телерадиовещания и почтовой связи. Задача предлицензионного контроля

способствовать формированию конкурентного рынка с сильными игроками, минимизировать возможности для входа на рынок недобросовестного бизнеса.

2. Отказ от плановых выездных проверок в пользу внеплановых мероприятий, дистанционных форм контроля, таких как систематическое наблюдение. При этом особое внимание уделяется обращениям и жалобам граждан и организаций.

Говоря о причинах, побудивших Роскомнадзор инициировать эксперимент, С.Ситников отметил, что действующие формы и методы надзора показали результативность, однако они все меньше соответствуют вызовам сегодняшнего дня. Механизмы надзора остаются излишне организационно и финансово обременительными, тогда как руководство страны взяло курс на оптимизацию органов государственного управления, на повышение эффективности использования органами власти бюджетных средств.

К примеру, сказал глава Службы, плановые выездные проверки требуют значительных финансовых и кадровых ресурсов, но далеко не всегда достигают поставленных целей. Так, в 2010 году инспекторами Роскомнадзора не было выявлено нарушений в 60% таких проверок, а в первом квартале этого года в 50%.

Одна из причин такой ситуации в том, что организации готовятся к проверкам, зная о них заранее из опубликованного на сайте Службы плана проверок (это требование закона), а также из уведомления о проверке, которое направляется за 3 дня до ее начала. "Вместе с тем, не редки случаи, когда организация, успешно пережившая плановую проверку, через некоторое время становится фигурантом многочисленных жалоб", - отметил С.Ситников.

По его убеждению, финансовые и кадровые ресурсы, которые затрачиваются на проведение плановых выездных проверок, более целесообразно было бы направлять на исполнение иных полномочий надзорных органов. Например, за последние три года количество возложенных на Роскомнадзор функций и полномочий возросло в два раза. Количество субъектов надзора выросло на 30%. Одновременно в рамках оптимизации государственного аппарата сократились бюджетное финансирование и штатная

численность Службы. Нагрузка на сотрудников Службы возросла вдвое.

Дополнительно Роскомнадзор предложил ввести для нарушителей законодательства в сфере связи "оборотные" штрафы. "Считаем, что "оборотные" штрафы необходимо взимать в случае нанесения реального ущерба гражданам, государству или другому оператору.

Когда серьезного ущерба нет – "оборотные" штрафы использовать только, если не исполняются предписания надзора об устранении нарушений", - сказал Ситников.

Такие штрафы, объяснил глава Службы, станут дополнительной мотивацией для операторов к работе без нарушений, будут ликвидированы предпосылки к намеренному нарушению законодательства. Сегодня компании порой выгоднее нарушить и заплатить штраф, чем жить по закону. Например, максимальный штраф за эксплуатацию базовой станции сотовой связи без разрешительных документов – всего 20 тыс. рублей. Вместе с тем, сказал С.Ситников, выгода от эксплуатации этой базовой станции в разы больше. Для многих операторов даже стало традицией включать затраты на штрафы в годовые бюджеты.

"Мы понимаем, что подход к взиманию "оборотных" штрафов должен быть максимально взвешенным. Но без этой действенной меры не будет достигнута основная цель надзора – обеспечение участниками рынка качественных и доступных услуг за счет неукоснительного исполнения законодательства и нормативных правовых актов", - подчеркнул руководитель Роскомнадзора.

По его словам, предлагаемые изменения "в полной мере отвечают сегодняшним социально-экономическим интересам граждан, государства и бизнеса". В случае успеха опыт, полученный в ходе эксперимента, может быть использован в других областях контроля и надзора, подчеркнул Ситников.

Минкомсвязи: объем сектора инфокоммуникационных технологий в России в 2010 г., по предварительным данным, составил 1,9 трлн руб.

Технологии выросли на 8,4%

Коммерсант

Объем сектора инфокоммуникационных технологий в России в 2010 году, по предварительным данным, составил 1,9 трлн руб., что на 8,4% выше показателя предыдущего года. Такие цифры содержатся в итоговом отчете Минкомсвязи за 2010 год. Сектор услуг связи увеличился на 6,2% — до 1,35 трлн руб. Объем рынка информационных технологий за 2010 год увеличился на 14% и составил 565,8 млрд руб. Пользователей интернета в России также стало больше — на 11,2%, интернетом теперь пользуется 47% населения страны.

Источник: организации, выпускающие УЭК, смогут открывать россиянам банковские счета

Маркер, Юлия Полякова

Уполномоченные организации субъектов РФ (УОС), осуществляющие выпуск и обслуживание универсальных электронных карт (УЭК), вскоре могут стать банковскими агентами. Как стало известно «Маркеру», Минэкономразвития предлагает наделить их полномочиями открывать гражданам банковские счета при выдаче УЭК. Министерство в процессе внедрения данных поправок сможет добиться и большего: принципиального расширения перечня банковских агентов и их функционала.

Минэкономразвития делегирует полномочия Минэкономразвития, выступающее за введение института банковских агентов, хочет наделить правом идентифицировать

клиентов и открывать счета от имени банка уполномоченные организации субъектов Федерации, осуществляющие выпуск и обслуживание УЭК. Как стало известно «Маркеру», соответствующие поправки в законодательство Минэкономразвития разрабатывает совместно с Минфином и Банком России. УЭК начнут выдавать с 1 января 2012 г., так что в планах Минэкономразвития уже до конца этого года включить УОС в число банковских агентов и наделить их полномочиями идентифицировать заявителей и открывать им банковские счета.

Сегодня делегировать третьим лицам полномочия по открытию счетов и идентификации клиентов законом запрещено, и этот запрет может серьезно усложнить процедуру распространения УЭК. Ведь для открытия счета и загрузки на УЭК финансового приложения всем получателям карт нужно будет лично явиться в банк. Наделение же УОС полномочиями банковских агентов, по мнению специалистов Минэкономразвития, существенно облегчит предоставление гражданам государственных и муниципальных услуг.

Эта инициатива обсуждалась, подтверждают в ОАО «УЭК». «Она должна значительно упростить выдачу карт гражданам, так как им не нужно будет дополнительно посещать банки. На сегодняшний день для открытия счета требуется личное присутствие гражданина в отделении банка», — объясняют «Если эта инициатива пройдет, то потребуются доработать требования к работе УОСов как банковских агентов и изменить бланк заявления на выдачу карт» представители пресс-службы.

Список банковских агентов максимально расширят Аргументы министерства Эльвиры Набиуллиной относительно наделения УОС полномочиями агентов поддерживаются рядом других министерств, Центробанком, а также Ассоциацией региональных банков России и Российским микрофинансовым центром (РМЦ). Более того, в руководящих документах Группы разработки финансовых мер борьбы с отмыванием денег (ФАТФ) предусмотрена возможность передачи третьим лицам ряда функций по надлежащей проверке клиента, в том числе и по идентификации.

Не исключено, что такая поддержка позволит убедить законодателя в том, что полномочиями банковского агента должны обладать не только УОС, но и другие структуры, например мобильные операторы и отделения «Почты России».

Банковские агенты получат возможность дистанционно открывать счета, оформлять кредиты, выдавать дебетовые и кредитные карты и даже проводить инвестиционные операции. Планируется также установить иерархию платежных агентов, которые могут проводить идентификацию личности и, в зависимости от уровня, установить максимальный лимит денежных средств, который можно будет провести через того или иного агента.

«Появление института банковских агентов существенно облегчит доступ населения к финансовым услугам, — считает президент Национального партнерства участников микрофинансового рынка и директор РМЦ Михаил Мамута. По мнению Мамуты, система банковских агентов будет эффективно работать при условии установления четких требований ЦБ к их деятельности, при детальной проработке всех рисков, таких как отмывание доходов и мошенничество, а также осуществлении комплекса мер по защите прав потребителей — Развитие дистанционного банковского обслуживания особенно актуально для регионов, в которых наблюдается дефицит банковских отделений».

Спутниковые операторы и производители VSAT-оборудования - компании "Истар", "ЕвроКом", "СтарБлайзер", "Рэйс-Коммуникейшн" и "Романтис" - объединились в консорциум для продвижения услуг спутниковой связи VSAT-операторы объединили усилия

ComNews, Елена Кудряшова

Спутниковые операторы и производители VSAT-оборудования - компании "Истар", "ЕвроКом", "СтарБлайзер", "Рэйс-Коммуникейшн" и "Романтис" - объединились в консорциум для продвижения услуг спутниковой связи. Участники будут совместно эксплуатировать единую инфраструктуру для предоставления услуг собственным пользователям. Консорциум планирует начать работу в III квартале 2011 г.

О достижении соглашения было объявлено в рамках выставки "Связь-Экспокомм-2011". В основе объединения лежит единая инфраструктура сети, построенная на базе VSAT-платформы "Истар". Компании - участники консорциума будут эксплуатировать ее совместно и сформируют на базе этой платформы собственные услуги связи для конечных пользователей.

По мнению участников, такая форма сотрудничества позволит снизить эксплуатационные затраты, а производителям оборудования - снизить стоимость абонентских устройств - терминалов VSAT. Их цена составит в результате 30 тыс. руб., а в дальнейшем может быть снижена и до 12-15 тыс. руб. Снижение единовременных затрат пользователя, в свою очередь, послужит популяризации спутниковой связи. "Благодаря полному собственному производственному циклу в России у нас имеется большой потенциал для дальнейшего снижения стоимости абонентского терминала по мере увеличения серийности производства", - отмечает генеральный директор "Истар" Александр Комарицкий. Сеть может быть использована для различных услуг связи, в том числе для выделенных корпоративных сетей, широкополосного доступа в Интернет, телефонии и видеоконференцсвязи, сбора и распределения ТВ-программ, связи на подвижных объектах.

"Мы ожидаем, что объединение операторов из разных отраслей в рамках одной платформы позволит нам обеспечить эффективную загрузку ресурса сети и, следовательно, гарантировать выгодные тарифы заказчикам", - обещает генеральный директор системного интегратора "Рэйс-Коммуникейшн" Алексей Вторыгин. По словам директора российского предприятия международной группы Romantis Сергея Шленкина, компания планирует использовать сеть для расширения спектра услуг, предлагать ее ресурс клиентам в области телевидения, а также продвигать услуги сети за пределами России.

Генеральный директор спутникового оператора "Сетьтелеком" Сергей Пехтерев положительно оценивает идею объединить участников единой технологической цепочки (производителя оборудования - поставщика космического сегмента и оператора VSAT) с целью предложить рынку новый продукт. "Заявленные участниками консорциума ценовые рамки при столь высоких технических параметрах превосходят все имеющееся до сего дня на российском VSAT-рынке, - поясняет он. - Для этого необходима синергия сильных сторон всех участников рынка, а потенциальная их проблема - как организовать бесшовный бизнес-процесс и как согласовать экономические интересы всех участников организации услуги в данной цепочке. Но потенциальные бонусы для участников консорциума весьма высоки: у них будет около года до старта проекта РСС ВСД (создание российской спутниковой системы высокоскоростного доступа) и, соответственно, возможность занять солидную часть российского VSAT-рынка. Предположу, что и другие операторы VSAT примут брошенный вызов, поэтому для потребителей VSAT-услуг, особенно в нижнем ценовом сегменте рынка, появится хорошая альтернатива сетям WiMAX и 3G в выборе, как получить широкополосный доступ в Интернет".

Российские провайдеры услуг спутниковой связи намерены создать VSAT консорциум

CNews

В рамках 23-й международной выставки телекоммуникационного оборудования, систем управления, информационных технологий и услуг связи «Связь-Экспокомм- 2011» российские операторы спутниковой связи и производители оборудования «Истар», «Евроком», «СтарБлайзер», «Рэйс-Коммуникейшн» и «Романтис» объявили о намерении объединиться в консорциум с целью создания и продвижения современных услуг спутниковой связи для широкой категории пользователей.

В основе этой кооперации лежит единая инфраструктура сети, которая строится на базе отечественной VSAT платформы «Истар». Компании-участники консорциума эксплуатируют эту инфраструктуру совместно и формируют на ее базе собственные услуги связи, которые предлагают конечным клиентам от своего имени, фактически являясь операторами VNO.

Такая форма сотрудничества позволяет значительно снизить эксплуатационные затраты, а участие в консорциуме российского производителя оборудования позволяет в разы снизить стоимость абонентского устройства – терминала VSAT, стоимость которого составит 30 тыс. руб., с возможностью дальнейшего снижения при полной локализации до 12 - 15 тыс. руб.

Сейчас среднерыночная цена за комплект оборудования колеблется в диапазоне 55 – 65 тыс. руб. По мнению участников проекта, снижение единовременных затрат пользователя позволит значительно популяризировать спутниковую связь не только среди малого и среднего бизнеса, но и предложить конкурентоспособные условия интерактивного доступа в интернет индивидуальному потребителю. Так, в зависимости от выбранного тарифного плана, ежемесячные затраты пользователя будут составлять от 500 руб. в месяц.

Создаваемая инфраструктура позволит обслуживать сотни тысяч абонентов и работать через различные спутники связи любых диапазонов – С, Ku и Ka. Абонентские станции сети отличаются высокой пропускной способностью – до 86 Мбит/с на прием и до 6,5 Мбит/с на передачу. Сеть может быть использована для оказания разнообразных услуг связи, включая: выделенные корпоративные сети, широкополосный доступ в интернет, телефония и видеоконференц-связь, сбор и распределение ТВ программ, связь на подвижных объектах.

«Благодаря полному собственному производственному циклу в России у нас имеется большой потенциал для дальнейшего снижения стоимости абонентского терминала по мере увеличения серийности производства. Сегодня мы готовы отгружать несколько тысяч терминалов ежемесячно», – сообщил генеральный директор «Истар» Александр Комарицкий.

«Решение о присоединении к этому консорциуму мы приняли на основании положительного опыта применения VSAT платформы «Истар» в ряде проектов для государственных и частных пользователей», – сообщил генеральный директор компании «Рэйс-Коммуникейшн» Алексей Вторыгин, системного интегратора, специализирующегося на создании сетей связи для коммерческих и государственных заказчиков. – «Мы ожидаем, что объединение операторов из разных отраслей в рамках одной платформы позволит нам обеспечить эффективную загрузку ресурса сети и, следовательно, гарантировать выгодные тарифы заказчикам».

«Для нас большая честь участвовать в таком амбициозном российском проекте, который, наряду с системой ГЛОНАСС, станет еще одним практическим шагом России в деле возрождения отечественных технологий космической связи», – делится своими ожиданиями технический директор российского предприятия международной группы Romantis Сергей Шленкин. – «Мы планируем использовать сеть для расширения спектра

наших услуг, предлагать ее ресурс нашим ключевым клиентам в области телевидения, а также намерены продвигать услуги сети за пределами России через предприятия нашей группы».

Консорциум планирует начало предоставления услуг в рамках данного проекта на 3-й квартал 2011 г.

**И.Щёголев: уже в 2011 г. порядок лицензирования телерадиовещания должен стать более простым и прозрачным
Вещателей ждут послабления**

ComNews

Минкомсвязи обещает упростить процедуру лицензирования телерадиовещания. Как заявил глава ведомства Игорь Щёголев, выступая на расширенном заседании коллегии Минкомсвязи, уже в 2011 г. порядок лицензирования должен стать более простым и прозрачным. В частности, планируется отменить требование подтверждать техническую возможность вещания. "Новый порядок фактически будет построен на заявительном принципе, - отметил министр. – На портале госуслуг будет создан "личный кабинет", с помощью которого вещатель будет вести взаимодействие с лицензирующим органом". По такому же принципу будут работать и иностранные телеканалы.

Телеканалам упростят вещание

Коммерсант

Министерство связи и массовых коммуникаций в 2011 году планирует упростить процедуру лицензирования телеканалов. В частности, предполагается отменить необходимость подтверждения технической возможности вещания, заявил на заседании коллегии министерства его глава Игорь Щёголев. "В 2011 году мы планируем сделать более простым и прозрачным порядок лицензирования телевизионного вещания. И беспрецедентно либеральным. Планируем отменить даже казавшееся незыблемым требование подтверждать для получения лицензии техническую возможность вещания", — заявил министр.

Звоните - доступно

Российская газета, Татьяна Шадрина

Обычно больше всего волнует граждан то, что лежит у него в кармане. В частности, его мобильный телефон, а также доступность услуг по нему. Как раз об этом вчера и шла речь на итоговой расширенной коллегии минкомсвязи.

В 2010 году в России было 237 миллионов телефонных аппаратов, к концу текущего года по ожиданиям главы минкомсвязи Игоря Щёголева, эта цифра вырастет до 260 миллионов штук.

Однако для того, чтобы были доступнее услуги связи, министерству приходится, в частности, работать с операторами. Ведомство совместно с Федеральной антимонопольной службой обратило внимание, что стоимость роуминга как внутри России, так и за рубежом довольно высока, и теперь ведет работу по исправлению ситуации.

Но речь на коллегии шла речь не только о сотовой связи, но и о телевидении. К 2015 году должно завершиться формирование цифрового телевидения по всей России.

Предполагается, что кроме основных бесплатных каналов, будут и дополнительные коммерческие вещательные программы. Сделать их более интересными для зрителей поможет изменение порядка лицензирования телерадиовещания. Этим ведомство планирует заняться в 2011-м году. По словам министра, лицензирование станет более

простым и прозрачным и беспрецедентно либеральным. Практически новый порядок будет построен на заявительном принципе, но при этом вещатель будет постоянно взаимодействовать с лицензирующим органом через личный кабинет в Интернете. Выступавший на коллегии вице-премьер Сергей Иванов отметил, что немаловажен вопрос развития группировки связи для гражданского вещания. Уже летом будет запущен еще один космический аппарат для расширения группировки. Иванов признал, что не всё зависит от министерства, и упомянул Роскосмос, который участвует в создании космических аппаратов. Вице-премьер констатировал, что есть проблемы здесь, в частности, связанные с отставанием России в компонентно-электронной базе. Между тем, по итогам 2011 года цифровым телевидением должна быть охвачена аудитория до 41 миллиона человек в 41 субъекте. К концу 2015 года на территории России бесплатно можно будет смотреть не менее 20 цифровых каналов в высоком качестве.

Но качественные услуги связи, в том числе высокоскоростной Интернет, невозможны без традиционных фиксированных операторов. Одним из главных игроков является подчиненный государству "Ростелеком". Недавно произошла реформа этой компании, объединение региональных операторов позволило соединить почти 8 тысяч километров сетей. При этом оператор берет на себя социальную нагрузку и предоставляет Интернет по социальному тарифу, и в результате стоимость Интернета в регионах сравнялась с московскими расценками. Скорость, правда, пока невысокая, но эта мера принесла пользу для потребителей. Так, по экспертным данным, на Дальнем Востоке средний платеж за безлимитный Интернет снизился на 36 процентов, в Северо-Западном регионе - на 38 процентов, в Южном федеральном округе - на 62 процента, в Сибирском федеральном округе - на 45 процентов. Меньше всего за доступ к сети стали платить жители Уральского федерального округа - 167 рублей в месяц за 1 мегабит в секунду. Но министерство намерено обратить внимание на то, что заявленная скорость не всегда соответствует действительности. Предполагается, что высокоскоростной спутниковый Интернет придет в труднодоступные регионы. При этом 1 гигабайт информации будет стоить всего 50 рублей.

В свою очередь, Сергей Иванов на выставке "Связь-Экспокомм" в рамках которой проходит коллегия, ознакомился еще с одним способом доступа в Интернет. Ему показали инфомат, с помощью которого по видеосвязи можно поговорить с родственниками, воспользоваться сайтом "госуслуги", оплатить их карточкой или деньгами. Вице-премьер пытался войти в раздел "оформление таможенной декларации", но информация, к сожалению, была недоступной. В связи с этим он отметил, что даже через этот информационный ресурс можно проверять, насколько активно продвигаются ведомства по предоставлению госуслуг в электронном виде. По свидетельству Игоря Щеголева самой продвинутой здесь является Федеральная налоговая служба. 10 тысяч граждан подали через портал свои налоговые декларации, кроме того, через портал госуслуг, где опубликованы данные о 15 тысячах государственных муниципальных услугах, из которых 663 федеральных с момента открытия портала было отмечено 72,5 миллиона обращений пользователей. За последние 12 месяцев более 1 миллиона 400 заявлений в органы власти. Наиболее востребованными услугами были получение информации о штрафах ГИБДД, о состоянии индивидуального личного счета в Пенсионном фонде. Приблизительно по 400 тысяч заявлений на каждую из этих услуг. 300 тысяч граждан обратились с пробой через портал о получении загранпаспорта и 5 тысяч ежемесячно ходят на государственный ресурс библиотечных фондов, что не может не радовать, отметил министр. Министерство активно развивает еще одно направление, которое интересно для ученых. Уже запущена пилотная зона российской инфраструктуры грид-сети. Через нее подключены пять крупных суперкомпьютерных центров и два

десятка научных организаций. Создан центр управления и мониторинга этой сети. У ученых появилась возможность делать сложные вычисления и обмениваться трафиком, сказал министр. Министерство активно развивает еще одно направление, которое интересно для ученых. Уже запущена пилотная зона российской инфраструктуры грид-сети. Через нее подключены пять крупных суперкомпьютерных центров и два десятка научных организаций.

Создан центр управления и мониторинга этой сети. У ученых появилась возможность делать сложные вычисления и обмениваться трафиком, сказал министр. Сергей Иванов напомнил, что создание суперкомпьютеров одно из приоритетных направлений отрасли, и в 2010 году в нашей стране организовано производство компактных суперкомпьютеров мощностью один терафлопс. Первая серийная партия поступила на высокотехнологические предприятия, которые занимаются, в том числе и созданием самолетов. На 2011 год запланировано серийное производство суперкомпьютера производительностью три терафлопса, который выполняет огромное количество операций за одну секунду. Что касается технопарков, то Россия продолжает их развивать, например, в 2012 году в Татарстане планируется запустить новый комплекс для виртуального проектирования автомобилей КАМАЗ. Новосибирский технопарк выпускает уже сертифицированное по международным стандартам оборудование для самостоятельной регистрации на рейс, и оно стоит уже в российских аэропортах, в частности, в Домодедово. Причем все разработки в технопарках отечественные и налоги от их деятельности идут не за границу, а поступают в российский бюджет. Суммарная площадь введенных в строй технопарков к концу 10-го года составила 138 тысяч квадратных метров.

Кроме этого министерство намерено продолжать работать над конверсией радиочастот. Как известно, в России операторы связи "большой тройки" и "Ростелеком" объединились для создания сетей четвертого поколения. И уже "Ростелеком" продемонстрировал Сергею Иванову пилотный телефон, где на экране написан оператор сотовой связи - "Ростелеком".

Как известно, компания в основном занимается фиксированной связью и на базе одной из существующих сетей намерена развивать доступную мобильную связь, позволяющую пропускать большой объем данных. Перспективным направлением для сотовых операторов стали не просто передача данных, а возможность контролировать доступ детей в сеть через мобильный телефон и через свой собственный кабинет блокировать нежелательные сайты, а также получать отчет о том, чем интересовался ребенок и что искал в Интернете.

Главное, чтобы стоимость минуты доступа в сеть и голосовой связи при этом была не накладной для абонентов. Ведь операторы представили на выставке и оплату услуг ЖКХ, и системы охраны квартир, и возможность трансляции 3D фильмов через фиксированный канал связи. Всё это не перспектива будущего, а те услуги, которые будут доступны уже в этом году.

Аналитики: российский представитель впервые может войти в совет директоров ICANN — международной организации, регулирующей интернет

Регуляторы подружились доменами

Коммерсант, Александр Малахов

Российский представитель впервые может войти в совет директоров ICANN — международной организации, регулирующей интернет. Отечественные компании, такие как Mail.ru Group и "Яндекс", доросли до международного уровня — их опыт интересен другим странам, объясняют аналитики.

О том, что в совет директоров ICANN впервые может войти представитель России, сегодня объявят на Российском форуме по управлению интернетом. Как рассказал источник "Ъ", от России была выдвинута кандидатура председателя совета Координационного центра национального домена Марины Никеровой. Сама госпожа Никерова вчера подтвердила эту информацию, уточнив, что процедура выборов в совет директоров ICANN завершится приблизительно в августе. "Пока я прошла первое собеседование в ICANN", — уточнила она.

По ее словам, членство в руководстве ICANN позволит более полно учитывать интересы России при принятии решений о международном регулировании интернета.

Internet Corporation for Assigned Names and Numbers (ICANN) — международная некоммерческая организация, созданная в 1998 году для регулирования адресного пространства интернета. Совет директоров ICANN включает 21 представителя, в основном из США.

Глава Координационного центра национального домена Андрей Колесников тоже знает о выдвижении госпожи Никеровой в совет директоров ICANN. "Это даст России возможность

участвовать в выработке стратегических решений, касающихся развития интернета. В частности, речь идет о выделении новых доменных зон, распределении адресного пространства", — рассказал господин Колесников. Он отметил, что ICANN не единственная международная организация, занимающаяся регулированием интернета: "К примеру, есть еще IETF, которая вырабатывает технологические стандарты. Важность участия в выработке общих и технологических стандартов интернета россияне осознали не так давно, раньше этим, по сути, никто не занимался. Сейчас представители России постепенно входят в международные организации".

"Участие Марины Никеровой в совете директоров, безусловно, упростит решение вопросов, связанных с новыми доменными зонами", — подчеркнул господин Колесников. Например, в конце прошлого года была создана кириллическая доменная зона .РФ. Открытая регистрация в новой зоне стартовала 11 ноября, сейчас в ней 0,826 млн зарегистрированных доменных имен, для сравнения в традиционной зоне .RU — около 3,3 млн имен.

Депутат Госдумы Илья Пономарев считает, что избрание Марины Никеровой в совет директоров ICANN в первую очередь изменит восприятие интернета внутри страны.

"Сейчас многие говорят, что интернет контролируется американцами. По сути, это так и есть, ведь крупнейшие интернет-компании работают в США. Но наличие российского представителя в высшем исполнительном органе ICANN может поменять эту точку зрения, Россия получит полноценное право голоса по стратегическим вопросам", — поделился господин Пономарев. Он отметил, что практических выгод пока вряд ли стоит ожидать:

"Нужно заниматься разработкой повестки дня, которую можно будет донести до ICANN".

"Российские интернет-компании доросли до международного уровня: Mail.ru Group провела IPO, "Яндекс" готовится выйти на биржу. Их опыт и предложения будут интересны другим странам", — заключил представитель ICANN в России Вени Марковски.

И.Щёголев: Минкомсвязи начало прорабатывать вопрос использования свободных лицензий в авторском праве в условиях развития интернета

Авторские права по лицензии

Коммерсант

Минкомсвязи начало прорабатывать вопрос использования свободных лицензий в авторском праве в условиях развития интернета, заявил вчера глава министерства Игорь Щёголев. По словам министра, планируется разработать уникальную цифровую метку,

которой будут помечаться все объекты авторского права. "Она даст возможность авторам и правообладателям фиксировать свои права и объявлять условия использования своей интеллектуальной собственности", — пояснил Игорь Щеголев. Таким образом, авторы получают возможность передать свои права на произведения неограниченному числу пользователей.

И.Щёголев: в 2011 г. разработаем концепцию развития цифрового вещания до 2025 г.

Полезные связи

Российская газета - неделя

ИГОРЬ ЩЕГОЛЕВ О ВЫСОКИХ ТЕХНОЛОГИЯХ И НОВОЙ ЭРЕ В ЖУРНАЛИСТИКЕ

С 10 ПО 13 МАЯ В СТОЛИЧНОМ "ЭКСПОЦЕНТРЕ" ПРОХОДИТ КРУПНЕЙШАЯ В ВОСТОЧНОЙ ЕВРОПЕ ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННАЯ ВЫСТАВКА "СВЯЗЬ-ЭКСПОКОММ-2011".

О наступлении "новой эры журналистики" объявили в "Экспоцентре" в первый же день работы выставки. Глава минкомсвязи Игорь Щеголев для оценки ситуации не поскупился на сложный и красочный образ:

- Новые технологии запускают тектонические сдвиги в современном медиаландшафте, - заявил он.

Впрочем, медиaprостранство высокие технологии сотрясают уже давно. Любое традиционное издание, пренебрегающее интернет-площадками, теряет читателей, слушателей и зрителей. Но новые технологии не только открывают новые возможности для редакций, но еще и порождают проблемы. Например, по оценке министра, на традиционные СМИ буквально напирал рынок непрофессиональной журналистики: блогеров и пользователей социальных сетей.

Еще одна тенденция: так называемая гражданская журналистика, когда в формировании потока новостей может участвовать любой. Это хорошо в плане формирования гражданского общества, но растет поток недостоверной информации. Выход, по мнению гендиректора РИА Новости Николая Бирюкова, в более эффективном сотрудничестве профессиональных СМИ и информагентств с пользователями интернет-ресурсов. При этом, как считает Бирюков, профи должны выступать в качестве верификатора информации. То есть - проверяющего.

Рынок телекоммуникаций - это огромные деньги. В рамках "СвязьЭкспокомм" прошла коллегия минкомсвязи, на которой прозвучали цифры: объем отрасли информационно-коммуникационных технологий в России достиг 4% ВВП страны. По прогнозам, к 2013 году на треть вырастет объем услуг связи населению.

- Мы должны заглядывать в будущее уже сегодня: в 2011 году разработаем концепцию развития цифрового вещания до 2025 года, - сообщил Игорь Щеголев.

Министр призвал развивать видеоинформационные системы, формат 3D, интегрировать телевидение с интернетом.

А "Ростелеком" использовал выставку для презентации новой версии единого интернет-портала государственных услуг. Теперь можно будет заходить на полезный народу сайт с любого устройства, подключенного к Интернету.

Интернет как инструмент инноваций и результаты внедрения электронного правительства в РФ – главные темы третьего дня "Связьэкспокомма"

ИТАР-ТАСС

Второй российский форум по управлению интернетом и первое заседание Совета главных конструкторов ведомственной информатизации станут центральными событиями третьего дня выставки "Связьэкспокомм". Сегодняшний день здесь пройдет под знаком

информационных технологий.

Форум по управлению интернетом проводится на территории России во второй раз, до этого аналогичные мероприятия проходили на площадках других стран. Его организатором выступает Координационный центр национального домена сети Интернет при поддержке Министерства связи и массовых коммуникаций. "Первая подобная встреча на территории России полностью оправдала ожидания мирового сообщества и еще более повысила значимость России на мировой интернет-площадке", - считают организаторы.

"Интернет как инструмент инноваций" – так звучит главная тема форума в этом году. На нем планируются выступления главы Минкомсвязи, представителей международной корпорации по регулированию интернет пространства ICANN, представителей "Сколково", "Лаборатории Касперского" и других компаний и общественных организаций. На форуме эксперты обсудят вопросы управления глобальным интернет-пространством и, в частности, российским сегментом сети. "На этот счет существуют разные мнения, что не только ICANN /юридически зарегистрирована в США – прим. ТАСС/ должна управлять интернетом, должна быть международная координация", - отметил замглавы Минкомсвязи РФ Александр Жаров. Завершающим будет выступление специального гостя Дэвида Фарбера - бывшего члена Консультативного комитета по суперкомпьютерам, связи, ИТ и развитию интернета при президенте США.

В этот же день в рамках деловой программы выставки пройдет первое рабочее заседание Совета главных конструкторов ведомственной информатизации, в который входят представители всех министерств и ведомств, а также администрации президента. Как сообщили в Минкомсвязи, на заседании планируется рассмотреть "приоритетные задачи органов исполнительной власти в сфере формирования электронного правительства и подвести промежуточные результаты его формирования". В повестке дня стоят вопросы построения и управления электронным правительством, нормативного обеспечения реализации проекта, представители Федеральной миграционной службы расскажут о мероприятиях по переходу на предоставление в электронном виде услуг своего ведомства.

Кроме того, "на полях" "Связьэкспокомма" пройдет Студенческий инновационный саммит МТС, организованный при участии Минкомсвязи. На нем ведущие эксперты отрасли расскажут студентам о том, как строить бизнес в сфере инфо-коммуникационных технологий. В центре мероприятия будет интерактивное шоу студенческих инноваций, пройдет презентация проектов конкурса "Телеком-Идея", на участие в котором всего за месяц поступило 195 заявок, причем более 75 проц - из регионов.

Гендиректор РТРС А.Романченко: РТРС создаст национальную мультимедийную платформу ИТАР-ТАСС

Генеральный директор Федерального государственного унитарного предприятия "Российская телевизионная и радиовещательная сеть" /РТРС/ Андрей Романченко заявил на итоговом расширенном заседании Коллегии Минкомсвязи, что РТРС не ограничится обеспечением граждан России цифровым телерадиовещанием и будет использовать цифровые сети для создания мультимедийной платформы с полным спектром информационных услуг.

В своем выступлении Романченко обозначил перспективы, открывающиеся в связи с запуском цифровых сетей на территории России и переходом к цифровому вещанию. Запуск только первых двух мультиплексов позволит обеспечить почти стопроцентное покрытие территории и охват населения как минимум для 17-18 телеканалов.

Инфраструктура наземного цифрового вещания станет базой для создания национальной мультимедийной платформы, при помощи которой население получит доступ к современным востребованным услугам /широкополосный доступ в интернет, электронное правительство, государственные услуги, систем адресного доступа и мн.др./. Первым шагом к созданию мультимедийной платформы должна стать Система адресного доступа, позволяющей управлять абонентскими устройствами /ресиверами, set-top-box/. Планируется, что ресиверы будут построены по т.н. принципу "открытой платформы", позволяющей подключать дополнительные модули /например, при помощи USB-интерфейса/: аналог AppleTV /на основе открытого кода/, возможность записи видео с экрана телевизора, WiFi- и WiMax-доступ в Интернет.

В перспективе в каждый ресивер будет встроен GSM-чип. Это позволит идентифицировать место расположения каждого конкретного устройства, предоставить клиенту канал обратной связи и организовать сервис адресного оповещения в чрезвычайных ситуациях. С полномасштабным вводом в эксплуатацию вещания по стандарту DVB-T2 появится возможность организации сервиса, аналогичного video-on-demand, с загрузкой требуемого контента на ресивер в ночное время /например, по одному фильму за ночь/ и ряда других функций.

В крупных городах, где проникновение кабельного телевидения составляет около 90%, применение стандарта DVB-T2 не позволит операторам кабельного ТВ изменять пакет или время вещания обязательных общедоступных каналов, что решит поставленную государством задачу равного доступа граждан к информации.

В перспективе на все ресиверы на территории России может быть подан канал скоростью 10 Мб/сек., что станет технологической платформой для обеспечения населения востребованными современными мультимедийными услугами.

Внедрение системы цифрового радиовещания стандарта DRM позволит обеспечить качественным цифровым государственным радиовещанием и оповещением о чрезвычайных ситуациях 100% населения России; обеспечить трансляцию программ "Голоса России" на зарубежные страны с высокой надежностью приема и высоким качеством; уменьшить электропотребление мощного радиовещания.

"Новые технологии, на основе которых мы начинаем строить свою сеть, позволят снять вопрос о "последней миле". Используя нашу инфраструктуру, операторы связи смогут получить прямой доступ к конечным потребителям. В будущем мы сможем предоставлять сотни различных услуг участникам рынка", - сказал Романченко.

"СТС Медиа" в ближайшие три года планирует создать цифровую библиотеку различного контента, обеспечить его доступность на всех цифровых площадках России и монетизировать бренды

"СТС Медиа" рассказал о своих планах на ближайшие 3 года
Lenta.ru

Российский медиахолдинг "СТС Медиа" в ближайшие три года планирует создать цифровую библиотеку различного контента, обеспечить его доступность на всех цифровых площадках России и монетизировать бренды. О планах компании рассказала директор департамента цифровых продуктов "СТС Медиа" Анна-Мария Тренева в ходе выступления на ежегодной выставке "СвязьЭкспоКомм", сообщает портал AdIndex.

В рамках намеченных направлений "СТС Медиа" будет развивать сотрудничество с социальными сетями, займется улучшением собственных ресурсов, разработкой мобильных приложений. Основная работа будет вестись на площадках IPTV, STB, SmartTV, iOS и Android. Монетизировать контент предполагается всеми доступными способами, от подписок до спонсорства и мерчендайзинга.

Для монетизации брендов СТС намерена использовать различные бизнес-модели, от брендированных приложений в соцсетях до создания тематических порталов. Данные, которые представила Тренева, говорят о росте постоянных пользователей интернета в России с 36 до 54 процентов россиян. Кроме того, к 2014 году количество пользователей мобильного интернета увеличится до 100 миллионов ежемесячных пользователей. Количество устройств connected TV вырастет с 3 до 7 миллионов. В холдинг "СТС Медиа" входят телеканалы СТС, "Домашний" и ДТВ. По итогам 2010 года выручка компании превысила 601 миллион долларов, а прибыль составила 145,7 миллиона долларов.

В сентябре 2011 г. на российском рынке появится первый медиацентр отечественного производства

ИТАР-ТАСС

сентябре 2011 года на российском рынке появится первый многофункциональный медиацентр отечественного производства. С помощью всего лишь одного "гаджета", который разработали в "Центральном телеграфе", потребитель сможет смотреть кино, слушать музыку, проверять почту, звонить, путешествовать по Интернету, делать покупки и платить по счетам.

При этом управлять медиацентром можно будет как с помощью клавиатуры, так и других современных приборов, в том числе мобильных телефонов, а при его запуске пользователь сможет сразу подобрать подходящий профиль - "мама", "папа", "ребенок". Как сообщил ИТАР-ТАСС на выставке "Связь-Экспокомм" гендиректор компании Игорь Заболотный, прибор будет "оттестирован" в течение лета, когда у всех провайдеров низкий трафик и есть время для эксперимента. "В сентябре мы уже будем выступать с каким-то маркетинговым предложением по реализации этого "железа", - сказал он. При этом, по словам Заболотного, "сейчас промежуточная цена медиацентра 7-8 тыс рублей". "Мы предполагаем, что сможем сделать более широкий ценовой диапазон – более дешевую и более дорогую версию, исходя из модульности", - отметил он.

По мнению Заболотного, "клиент должен сам изначально определить, какой базовый комплект ему нужен, и дальше, по потребности, должен иметь возможность докупать "железо" под свои нужды - хранилища, внешние или внутренние приводы типа Blu-ray или "кардридеры". При этом в базовом варианте прибор будет выглядеть как так называемая приставка "set-top-box".

Кроме того, по словам главы "Центрального телеграфа", этот принцип будет касаться и приложений - поскольку прибор базируется на открытой платформе Linux, абоненты получают возможность писать свои приложения. "Если абонент захочет заниматься коммерческим использованием приложения, он должен отослать его нам на тестирование, мы посмотрим его "в поле" и предложим другим абонентам сети уже через себя, по аналогии с Apple store", - пояснил Заболотный.

Он также подчеркнул, что минимальная стоимость "гаджета" может составить порядка 100-110 долларов, или 3 тыс рублей, максимальная же "уходит за горизонт", так как "внешних устройств, хранителей информации может быть сколько угодно".

Заболотный добавил, что осенью будут "прорабатываться разные модули продажи" медиацентра. "Сначала попробуем предложить устройство в аренду - по той же схеме, как сейчас покупают кабельное ТВ", - сообщил он. "Вероятнее всего, попробуем реализовать концепцию провайдера бесплатного Интернета, то есть покупаете железо за полную стоимость, даже в базовой комплектации - за 3 тыс рублей, - получаете, например, год бесплатного Интернета", - пояснил он.