

11 мая

И.Щёголев: Россия и Польша подписали меморандум о мерах по снижению межоператорских тарифов на международный роуминг

Россия и Польша договорились работать над снижением роуминговых тарифов
Интерфакс Россия и Польша подписали меморандум о мерах по снижению межоператорских тарифов на международный роуминг, сообщил журналистам министр связи и массовых коммуникаций РФ Игорь Щеголев.

Документ подписан в рамках выставки "Связь-Экспокомм" И.Щеголевым, замминистра инфраструктуры Польши Магдаленой Гай, а также представителями российских и польских сотовых операторов - МТС, "Вымпелком" (РТС: VIMP), "Мегафон" (РТС: MEGF), "Ростелеком" (РТС: RTKM), РТС, P4, Polkomtel, PTK Centertel.

По словам И.Щеголева, взаимодействие по вопросам роуминга будет осуществляться по "государственно-частной модели". "С одной стороны, мы заявляем нашу волю регулировать тарифы на уровне государства, но вместе с тем мы привлекаем операторов, поскольку роуминговые тарифы не есть предмет госрегулирования, это предмет взаимоотношения между компаниями", - отметил глава Минкомсвязи.

И.Щеголев сообщил, что в октябре в Варшаве состоится конференция по вопросам телекоммуникаций, на которой также будут обсуждаться вопросы снижения роуминговых тарифов.

Ранее договоренность о сотрудничестве по снижению роуминговых тарифов была достигнута между РФ и Финляндией. Как сообщил представитель Минкомсвязи, в настоящее время переговоры ведутся с Венгрией, Германией и Швецией.

Как сообщалось, в феврале Россия и ЕС начали на экспертном уровне переговоры о возможном присоединении РФ к единой директиве ЕС по роумингу. Обсуждение этого вопроса инициировала российская сторона. "Эта тема (взаимодействие в области урегулирования тарифов на роуминг) не нашла четкого отражения ни в одном из международных документов, универсальных правил пока нет нигде, кроме Европы", - заявил тогда И.Щеголев.

Еврокомиссия ввела единые расценки на роуминг на территории ЕС. В результате, говорил И.Щеголев, европейские операторы стараются компенсировать недополученные в ЕС доходы за счет высоких тарифов для третьих стран.

В октябре прошлого года ФАС решила, что российская "большая тройка" - МТС, "Вымпелком" и "Мегафон" - нарушила закон о конкуренции, установив монопольно высокие цены на роуминг на территории РФ и в СНГ. ФАС применила в отношении "большой тройки" минимальный штраф в связи со своевременным устранением нарушений - он был установлен на уровне 1% от выручки каждого оператора по услугам роуминга за 2009 год на территории СНГ. Суммарный объем штрафов для трех компаний составил 38,1 млн рублей.

И.Щёголев: Россия и Польша подписали меморандум о мерах по снижению межоператорских тарифов на международный роуминг

Россия и Польша договорились работать над снижением роуминговых тарифов

Интерфакс

Россия и Польша подписали меморандум о мерах по снижению межоператорских тарифов на международный роуминг, сообщил журналистам министр связи и массовых коммуникаций РФ Игорь Щеголев.

Документ подписан в рамках выставки "Связь-Экспокомм" И.Щеголевым, замминистра

инфраструктуры Польши Магдаленой Гай, а также представителями российских и польских сотовых операторов - МТС, "Вымпелком" (РТС: VIMP), "Мегафон" (РТС: MEGF), "Ростелеком" (РТС: RTKM), РТС, P4, Polkomtel, PTK Centertel.

По словам И.Щеголева, взаимодействие по вопросам роуминга будет осуществляться по "государственно-частной модели". "С одной стороны, мы заявляем нашу волю регулировать тарифы на уровне государства, но вместе с тем мы привлекаем операторов, поскольку роуминговые тарифы не есть предмет госрегулирования, это предмет взаимоотношения между компаниями", - отметил глава Минкомсвязи.

И.Щеголев сообщил, что в октябре в Варшаве состоится конференция по вопросам телекоммуникаций, на которой также будут обсуждаться вопросы снижения роуминговых тарифов.

Ранее договоренность о сотрудничестве по снижению роуминговых тарифов была достигнута между РФ и Финляндией. Как сообщил представитель Минкомсвязи, в настоящее время переговоры ведутся с Венгрией, Германией и Швецией.

Как сообщалось, в феврале Россия и ЕС начали на экспертном уровне переговоры о возможном присоединении РФ к единой директиве ЕС по роумингу. Обсуждение этого вопроса инициировала российская сторона. "Эта тема (взаимодействие в области урегулирования тарифов на роуминг) не нашла четкого отражения ни в одном из международных документов, универсальных правил пока нет нигде, кроме Европы", - заявил тогда И.Щеголев.

Еврокомиссия ввела единые расценки на роуминг на территории ЕС. В результате, говорил И.Щеголев, европейские операторы стараются компенсировать недополученные в ЕС доходы за счет высоких тарифов для третьих стран.

В октябре прошлого года ФАС решила, что российская "большая тройка" - МТС, "Вымпелком" и "Мегафон" - нарушила закон о конкуренции, установив монопольно высокие цены на роуминг на территории РФ и в СНГ. ФАС применила в отношении "большой тройки" минимальный штраф в связи со своевременным устранением нарушений - он был установлен на уровне 1% от выручки каждого оператора по услугам роуминга за 2009 год на территории СНГ. Суммарный объем штрафов для трех компаний составил 38,1 млн рублей.

Российские операторы, не дожидаясь вердикта ФАС, снизили расценки на роуминг внутри РФ и СНГ в 2-3 раза, однако существенно уменьшать роуминговые тарифы в дальнейшем МОНИТОРИНГ СМИ / Ежедневный обзор СМИ зарубежье не стали, сославшись на высокие расценки иностранных партнеров.

Россия и Польша взяли роуминг на контроль

ComNews, Анна Афанасьева

Россия и Польша подписали меморандум о снижении тарифов на международный роуминг.

Это произошло вчера в рамках выставки "Связь-Экспокомм-2011". Подписи под документом поставили глава Минкомсвязи РФ Игорь Щеголев, заместитель министра инфраструктуры Польши Магдалена Гай и представители операторов связи - российских ("Ростелеком", МТС, "ВымпелКом", "МегаФон") и польских (РТС, P4, Polkomtel, PTK Centertel).

Стороны полагают, что тарифы на роуминг слишком высоки как в России, так и в Польше и их надо уменьшить в интересах граждан. Дискуссия о высоких роуминговых тарифах ведется давно - и в России, и на уровне Евросоюза. Так, премьер-министр РФ Владимир Путин на встрече с главой ФАС Игорем Артемьевым отмечал, что работу по снижению тарифов на сотовую связь нужно продолжить (см. новость ComNews от 6 апреля 2011 г.).

Директор Департамента международного сотрудничества Минкомсвязи Андрей Муханов отметил, что в Международном союзе электросвязи (МСЭ) тоже ведется обсуждение на эту тему: "В 2010 г. планируется пересмотреть регламент международной электросвязи, Россия и европейские страны считают нужным внести в него изменения, так как он устарел". В частности, обсуждаются новые общие подходы и принципы формирования роуминговых тарифов. "Никто не собирается навязывать рамки операторам, речь об общих принципах", - подчеркнул чиновник.

Проблема дорогого роуминга будет решаться в несколько этапов. Сначала ее обсудят отдельные страны на уровне двусторонних соглашений. "У нас уже заключено такое соглашение с финнами, а теперь с поляками, - констатировал представитель Минкомсвязи. - Идут консультации с венграми, немцами и шведами". Затем на основании соглашений будут внесены изменения в регламент МСЭ, обязательный для всех участников этого союза.

Операторы, подписавшие вчерашнее соглашение, продолжают двусторонние переговоры об установлении новых тарифов и датах их вступления в силу. Переговоры должны быть завершены до конца 2011 г. Затем операторы должны проинформировать регуляторов (российское и польское министерства связи) о принятых мерах.

Как отметил глава Минкомсвязи Игорь Щеголев, Польша выразила готовность поддержать Россию в вопросе снижения роуминговых тарифов на уровне Евросоюза, "особенно с учетом того, что со второго полугодия Польша будет председательствовать в ЕС".

В конце прошлого года, когда ФАС начала рассмотрение дела о завышенных ценах на роуминг, операторы заявляли, что их роуминговые тарифы зависят от цен, устанавливаемых их партнерами за рубежом. Еврокомиссия регулирует межоператорские тарифы на роуминг внутри Евросоюза, что позволяет устанавливать низкие тарифы для абонентов ЕС при путешествиях внутри ЕС, но не регулирует межоператорские тарифы между операторами ЕС и России. Высокие цены на роуминг для россиян, приезжающих в Европу, российские компании объясняли тем, что европейские операторы, вынужденные снизить тарифы на роуминг внутри ЕС в рамках тарифного регулирования, существенно МОНИТОРИНГ СМИ / Ежедневный обзор СМИ повысили цены для операторов из других стран, в том числе из России.

Польша удешевит роуминг для россиян

Коммерсант

Россия и Польша подписали меморандум о намерениях по снижению роуминговых тарифов.

С российской стороны меморандум подписал министр связи и массовых коммуникаций Игорь Щеголев, с польской стороны — замминистра инфраструктуры Магдалена Гай.

Согласно соглашению, роуминговые тарифы должны находиться на уровне, обеспечивающем гражданам двух стран возможность беспрепятственного использования услуг связи во время путешествий в соседние страны. К меморандуму присоединились российские "Ростелеком", МТС, "Вымпелком", "МегаФон" и польские PDC, P4, Polcomtel и PTK-Centertel.

Россия и Польша договорились о снижении роуминговых тарифов

Вести

Россия и Польша подписали меморандум о намерениях по снижению роуминговых тарифов.

Подписание документа состоялось сегодня в рамках выставки "Связь-Экспокомм-2011".

С российской стороны меморандум подписал министр связи и массовых коммуникаций Игорь Щеголев, с польской стороны – замминистра инфраструктуры Магдалена Гай. Стороны в меморандуме отметили, что высокие тарифы на роуминг являются предметом серьезной озабоченности двух стран, которые намерены строить свою деятельность в этом направлении в интересах своих граждан. Роуминговые тарифы должны находиться на уровне, обеспечивающем гражданам возможность беспрепятственного использования услуг связи во время путешествий в соседние страны.

К меморандуму присоединились операторы связи России ("Ростелеком", МТС, "Вымпелком", "Мегафон") и Польши – PDC, P4, Polcomtel и PTK-Centertel, передает ПРАЙМ-ТАСС.

Операторы договорились, что ставки интерконекта между сетями российских и польских операторов должны быть снижены. Операторы проведут переговоры в целях достижения договоренностей о новых тарифах и сроках их введения. Переговоры должны быть завершены не позднее 2011 г. Ориентиром для новых тарифов на интерконект является принятый в Евросоюзе уровень этих тарифов. Тарифы на интерконект – это тарифы на межоператорское взаимодействие, от которых напрямую зависят цены на услуги роуминга для конечных пользователей.

Польский замминистра Гай заявила, что Польша, которая со второй половины 2011 г будет председательствовать в Евросоюзе, считает возможным начать неофициальные переговоры со странами-членами ЕС о подготовке декларации по роуминговым тарифам между ЕС и другими странами, включая Россию.

Гай пригласила российскую сторону принять участие в европейской конференции по перспективным телекоммуникационным услугам, которая состоится в октябре 2011 г. На конференции планируется обсудить вопросы тарифов на роуминг между европейскими странами и странами, не входящими в Евросоюз.

Щеголев выразил готовность России активно участвовать в конференции, подписание готовящейся декларации по координации радиочастотного планирования в Европе, а также в подготовке декларации по роуминговым тарифам.

«Ростелеком» представил новую версию интернет-портала государственных услуг CNews

В первый день работы Международной выставки «Связь-Экспокомм 2011» «Ростелеком» представил новую версию единого интернет-портала государственных услуг, позволяющего гражданам и организациям получать в электронной форме услуги органов власти федерального, регионального и муниципального уровня.

Новая версия портала является универсальной гибкой платформой, позволяющей получить госуслуги с любого устройства пользователя, подключенного к сети интернет – персонального компьютера, КПК, планшетного компьютера или смартфона, в том числе с устройств с сенсорными экранами. Для тех, кто не имеет собственного устройства свыходом в интернет, новая версия портала доступна через общественный инфокоммуникационный терминал - инфомат.

Преимуществом новой версии портала также является более дружелюбный интерфейс, позволяющий получать необходимую услугу или информацию с максимально простым способом с минимальным количеством переходов между страницами портала. Не менее важным преимуществом новой версии портала является возможность прозрачно и гибко совершать необходимые электронные платежи.

«Первая версия портала госуслуг была открыта 15 декабря 2009 г. и стала одним из ключевых элементов проекта создания в России «электронного правительства», - говорит вице-президент «Ростелекома» по инновационному развитию Алексей Нащекин. – Портал

востребован – с момента его открытия зарегистрировано более 70 млн посещений. Теперь работу с ним мы сделали еще более удобной и простой».

За прошедший 2010 г. на портале было зафиксировано более 1 500 000 заявлений в электронном виде в органы власти за получением 79 государственных услуг. В настоящий момент на портале зарегистрировано около 1 млн пользователей. Наиболее востребованы среди зарегистрированных пользователей портала услуги:

получение информации о штрафах в области безопасности дорожного движения, состоянии индивидуального лицевого счета в Пенсионном фонде Российской Федерации и получение заграничного паспорта гражданином Российской Федерации, достигшим возраста 18 лет.

Новый портал госуслуг доступен только в «инфоматах»

GZT.ru, Павел Лебедев

Компания «Ростелеком» представила на выставке «Связь-Экспокомм» новую версию портала госуслуг, который обладает обновленным дизайном и позволяет в меньшее количество кликов оформлять заявки и оплачивать те или иные услуги.

Как пояснил GZT.RU представитель компании Андрей Поляков, пока свежая версия портала будет работать только в «инфоматах» нового поколения. «Инфомат» — это гибрид банкомата и электронной информационной стойки, которая подключена к portalу госуслуг.

Когда произойдет обновление интернет-портала, который доступен с обычных ПК, господин Поляков сказать затруднился.

В пресс-релизе говорится, что разработчики портала учли популярность смартфонов и планшетов. В нем также сообщается, что новый сайт госуслуг будет заточен под работу с сенсорными экранами.

Сегодня коллегия Минкомсвязи подведет итоги работы в 2010 г. и определит задачи на среднесрочную перспективу; совещание проведет И.Щёголев

ИТАР-ТАСС

Заседание коллегии Минкомсвязи РФ пройдет сегодня в рамках Дня государственного управления на крупнейшей в Восточной Европе телекоммуникационной выставке "Связь-Экспокомм" в Москве. Совещание проведет министр связи и массовых коммуникаций РФ Игорь Щеголев.

"На заседании будут подведены итоги работы за 2010 год и определены задачи на 2011 год и среднесрочную перспективу", - сообщили в пресс-службе Минкомсвязи.

Как пояснил замглавы Минкомсвязи Александр Жаров, во встрече примут участие "все руководители отрасли, как федеральные, так и региональные, планируется участие и выступление вице-премьера Сергея Иванова и программный доклад министра, а также руководителей законодательной власти". Ожидается также выступление аудитора Счетной палаты, курирующего отрасль.

По предварительным данным, озвученным в начале этого года, объем отрасли информационно-коммуникационных технологий в России в 2010 году вырос на 2,1 проц по сравнению с показателями 2009 года, достигнув 1 трлн 808 млрд рублей, доля ИКТ в ВВП страны достигла 4 проц.

По прогнозам, представленным тогда главой Минкомсвязи, к 2013 году общий объем доходов от услуг связи будет на уровне 1,7 трлн рублей, то есть на 33,3 проц больше, чем в 2009 году. Объем услуг связи населению к этому времени, по словам Щеголева, должен вырасти на 34 проц.

Коллегия Минкомсвязи РФ сегодня подведет итоги работы в 2010 г и определит задачи на среднесрочную перспективу

ПРАЙМ-ТАСС

Заседание коллегии Минкомсвязи РФ пройдет сегодня в рамках Дня государственного управления на крупнейшей в Восточной Европе телекоммуникационной выставке "Связь-Эспокомм" в Москве. Заседание проведет министр связи и массовых коммуникаций РФ Игорь Щеголев.

"На заседании будут подведены итоги работы за 2010 год и определены задачи на 2011 год и среднесрочную перспективу", - сообщили в пресс-службе Минкомсвязи.

Как пояснил замглавы Минкомсвязи Александр Жаров, во встрече примут участие "все руководители отрасли, как федеральные, так и региональные, планируется участие и выступление вице-премьера Сергея Иванова и программный доклад министра, а также руководителей законодательной власти". Ожидается также выступление аудитора Счетной палаты РФ, курирующего отрасль.

По предварительным данным, озвученным в начале этого года, объем отрасли информационно-коммуникационных технологий в России в 2010 г вырос на 2,1 проц по сравнению с показателями 2009 г, достигнув 1 трлн 808 млрд руб, доля ИКТ в ВВП страны достигла 4 проц.

По прогнозам, представленным тогда главой Минкомсвязи, к 2013 г общий объем доходов от услуг связи будет на уровне 1,7 трлн руб, то есть на 33,3 проц больше по сравнению с 2009 г. Объем услуг связи населению к этому времени, по словам И.Щеголева, должен вырасти на 34 проц.

Накануне в Москве открылась международная выставка

"Связь-Эспокомм-2011"

CNews

С 10 по 13 мая в центральном выставочном комплексе «Экспоцентр» пройдет международная выставка «Связь-Эспокомм-2011», 23-я международная выставка телекоммуникационного оборудования, систем управления, информационных технологий и услуг связи. Организаторами мероприятия выступают ЦВК «Экспоцентр» и американская фирма «И. Джей. Краузе энд Ассоусиэйтс, Инк.» (E.J. Krause & Associates, Inc.).

Международная выставка «Связь-Эспокомм» уже на протяжении более 30 лет занимает позицию крупнейшего и наиболее престижного отраслевого форума в России, странах ближнего зарубежья и Восточной Европе в сфере телекоммуникаций и информационных технологий. Ежегодно выставка подтверждает статус высокоэффективной бизнес-площадки для встречи крупнейших российских профессионалов рынка, продвижения лучших отечественных и зарубежных технологий, информационного обмена. «Связь-Эспокомм» не только консолидирует всех специалистов в области средств связи, ИТ и массовых коммуникаций, но и является отражением российского рынка высоких технологий. По оценке Президента РФ Дмитрия Медведева, которую он дал при посещении смотра «Связь-Эспокомм», за время своего существования выставка приобрела заслуженный авторитет, завоевав позиции одного из крупнейших смотров достижений индустрии связи, обработки информации и развития компьютерных технологий. «Здесь демонстрируются передовые достижения научной мысли, идет обмен инновационными технологиями и инженерными новинками, заключаются взаимовыгодные контракты, предлагаются решения широкого круга прикладных задач, ориентированных на потребности промышленности, бизнеса, массового пользователя», — отметил президент.

К участию смотра 2011 г. проявили интерес более 650 компаний из 24 стран. На выставке национальные и коллективные стенды будут представлены компаниями из Германии, КНР, России, Тайваня. Более 450 российских компаний продемонстрируют свои достижения в области ИТ.

В частности, свою продукцию, технологии и новые разработки покажут известные зарубежные компании, среди которых Cisco, Zyxel Communications Group, Intelsat Corporation, Alpha Tec, BMWI, ECI Telecom, Ekinops SAS, Codico, KSC - Kontakt, RAD Data Communications, RPS S.P.A., Sagem Communications, Tellabs, TTI Telecom, Midtronics, Exide, Assmann, Anritsu EMEA Ltd., Rohde & Schwarz и другие.

Среди российских участников — такие фирмы и предприятия, как «Ростелеком», АФК «Система», «Мегафон», «ВымпелКом», ВГТРК, РТРС, МГРС, РЧЦ, «Почта России», «Газпром» «Космические Системы», ФГУП «Космическая связь», «Арман», «Оптел», «Датател», Corning, «Президент-Нева», «Т8», «Т-Хелпер», «Аджилент технолоджис», АБН, «Связь инжиниринг» и многие другие.

На выставке представлен широкий спектр услуг и технологий: телекоммуникационные технологии и сети; информационная инфраструктура; услуги операторов связи; информационные системы, программные продукты и сервисы; информационная и физическая безопасность; пользовательские устройства; контент, медиа, развлечения; бизнес-поддержка и услуги.

Среди специализированных разделов выставки: «Мобильная связь, мобильный контент, мобильное телевидение»; «Массовые коммуникации»; «Центры обработки данных (дата-центры). ЦОД — создание и обеспечение деятельности»; «Сетевые решения, включая корпоративные»; «ИТ-услуги, системная интеграция, ИТ-аутсорсинг, ИТ-консалтинг»; «SaaS», «облачные» приложения, виртуализация»; «Широкополосный доступ, оборудование последней мили. WiMAX».

Выставка «Связь-Экспокомм» пользуется широким международным авторитетом и является одним из проектов, собирающим иностранных производителей ИТ и телеком-оборудования для продвижения и развития бизнеса в России. Организаторы выставки «Связь-Экспокомм-2011» стремятся сформировать поистине всеобъемлющую тематическую экспозицию. В этом году площадь выставки превысит 16,5 тыс. кв.м. Смотра даст специалистам и многочисленным посетителям самое полное представление как о современных мировых тенденциях в области связи и инфокоммуникаций, так и о состоянии и потенциале российского рынка. Выставка состоится при поддержке Министерства связи и массовых коммуникаций РФ и Министерства промышленности и торговли РФ, под патронатом Торгово-промышленной палаты РФ и Правительства Москвы, при участии выставочной компании «Евроэкспо».

Код связи - 2011

Российская газета, Татьяна Шадрина

Сегодня людям важнее содержание самой информации, чем способы ее доставки. Они хотят не только получать видео- или аудиоданные, но и участвовать в их создании.

Например, самим сделать фильм и выложить его в Интернете.

По мнению министра связи и массовых коммуникаций Игоря Щеголева, идет гонка технологий и контента. Доминанта информации хорошо прослеживается на открывшейся вчера выставке "Связь-Экспокомм-2011". В этом году она больше ориентирована на контент, и особенно интересна простым пользователям, подчеркнул министр. В прошлом году упор был сделан на технологии, и это было больше интересно для профессионалов, напомнил он.

В первый день выставки с участием редакторов ведущих средств массовой информации

России, международных экспертов, прошла дискуссия "Стратегические перспективы развития массмедиа: технологии, экономика, контент". Глава минкомсвязи, который вел ее, обозначил тенденции. В частности, проблемы, связанные с авторским правом и дальнейшим развитием СМИ в увязке с новыми технологиями. По его мнению, телекоммуникации стали ключевым звеном, которые определяют, с одной стороны, доступность информации, а с другой, развитие СМИ с точки зрения потребления контента. При этом здесь переплетаются интересы рекламодателей, интернет-компаний и потребителей цифрового контента. С проблемами авторского права министр связывает вопрос "размывания доходной базы" ряда СМИ. При этом продолжается спрос на освоение новых технологий со стороны потребителей и бизнеса. Щеголев отметил, что, "мы привыкли говорить о новых возможностях". СМИ и телеком вынуждены осваивать новые форматы производства и распространение данных. И с каждым новыми возможностями возникает потребность оценивать аудиторию, определять, что ей требуется.

Министр констатировал, что в России растет доступ в Интернет, а с этим грядут тектонические сдвиги в глобальном медиаландшафте, изменения в СМИ. На стыке этих изменений нужно искать новые решения при "очень пестрой палитре игроков". Министр отметил, что многие коллеги из традиционных изданий отмечают, что растут аудитории в Интернете, и с ними - требования к персоналу. При этом подпирают рынок непрофессиональной журналистики и проблемы, связанные с ним. Сейчас любой желающий может открыть свой ресурс, писать там книги, статьи, заметки, выкладывать видео, аудиозаписи. Но вопрос их профессиональности и достоверности, а также этичности остается открытым, считают эксперты. Единой картины, какими станут массмедиа через 10-15 лет, нет ни у кого, сказал министр.

Он напомнил, что в течение года все были свидетелями рождения нескольких проектов, которые стартовали с большой помпой и были "привязаны" к определенным техническим носителям. Однако в ходе эксплуатации моделей выяснилось, что пока, к сожалению, золотого решения не найдено. Хотя уже сейчас технологическое развитие позволяет говорить фактически о глобальном едином медиапространстве. Министр упоминал международный опыт, где идет интеграция сервисов связи с сервисами социальных сетей, пользователи которых подписываются на интересующие их новости и получают оперативную информацию по этим темам. Есть видеосервисы, где начинают применяться модели мультимедиа.

При этом возникает еще одна новая проблема - авторских прав и получения прибыли, то есть монетизации видеоконтента.

Одним из ее решений является предоставление справочно-информационных визуальных материалов в качестве сервиса. Уже существуют такие ресурсы, основанные на энциклопедических знаниях. Есть потребности и в видеоконтенте, который транслируется в режиме реального времени, констатировал министр. Он пообещал, что ряд вопросов, в частности связанных с авторским правом, будет обсуждаться и на других мероприятиях выставки "Связь-Экспокомм-2011". В частности, сегодня на расширенной коллегии минкомсвязи, где будет присутствовать вице-премьер Сергей Иванов.

Между тем ни операторы связи, ни создатели профессионального контента не хотят уступать друг другу этот перспективный рынок, где прибыль от продажи данных может быть значительно выше, чем от их передачи. Вчера глава Роскомнадзора Сергей Ситников отметил, что теперь операторы уделяют больше внимания проникновению сетей связи именно в глубинку, так как в больших городах рынок насыщен, и они идут от Москвы на 350-400 километров. Причем они не только строят сети связи, предлагая голосовые услуги, но обещают доступ в Интернет, трансляцию телевидения, необходимый

потребителю набор данных о биржевых котировках, транспортной обстановке, погоде. То, что началась борьба за провинцию, играет на руку простому потребителю. Речь идет о населенных пунктах от 200 тысяч человек и ниже. В ближайшие два года, по мнению Ситникова, динамика ухода операторов связи в контент и освоения ими провинции сохранится.

Не стал спорить с приоритетом информации над технологиями ее передачи и заместитель главы минкомсвязи Илья Массух. Он отметил, что разнообразие форм предоставления информации на выставке превалирует над самими способами их передачи. Причем упор делается на способы предоставления, в том числе и на "облачные технологии", когда абонент не должен иметь у себя в телефоне или другом устройстве для выхода в Интернет специальные приложения и программы, с помощью которых можно воспользоваться информацией, выложенной на сервере одного из операторов.

и трансляции радио в Интернете, а также электронного правительства, с помощью которого формируется информационное общество. И одна из заслуг минкомсвязи в том, что операторы сами начали придумывать свои приложения, которые позволяют пользователям выходить на портал госуслуг. На выставке это было наглядно видно на всех стендах операторов "большой тройки" игроков сотового рынка.

Интересно, что помимо этого, например, "Билайн" акцентировался на безопасности детей и возможностях родительского контроля. МТС активно продвигает в регионы свою услугу по созданию портала для школ, с помощью телефона и "облачных технологий" оператор обещает не только показать место нахождения ребенка, во сколько он пришел и ушел из школы, но и показать его виртуальный дневник, посмотреть школьные новости, уточнить расписание.

В выставке участвуют сотни компаний. Среди них радиокomпания "Голос России", которая представила уникальный студийный комплекс мультипрограммного вещания. Глава минкомсвязи все новинки не только рассмотрел сам, но и показал своим зарубежным коллегам.

На выставке "Связь-Экспокомм" представлены уникальные технологии

Ведомости, Николай Васильев

В Москве открылась 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.

В зале – министры связи России, Польши и Азербайджана. На сцене выступает заслуженный артист Александр Кутиков и замминистра связи Алексей Малинин. Это не корпоративная вечеринка, а такая вот своеобразная демонстрация возможностей современного телевизионного оборудования.

Цифровое телевидение в России - свершившийся факт. Жители нескольких регионов уже сейчас могут на одном частотном канале получать сигнал сразу восемью телевизионных станций в отличном качестве, что это такое, Российская телерадиотрансляционная сеть наглядно показывает на стенде ВГТРК.

На тридцати мониторах – живой эфир всех телеканалов Российского государственного телевидения. Отдельно – самая свежая новинка: приложение для цифровых телевизоров Philips и LG, которое позволяет смотреть видео со всех сайтов ВГТРК: кино, сериалы, шоу, репортажи, документальные фильмы и анимацию. В любое время и даже без антенны – просто через Интернет.

Рядом с министром связи России, Игорем Щёголевым, его коллега из Польши Магдалена

Гай. На выставке "Связь-Экспокомм" они подписали меморандум о выработке модели регулирования роуминговых тарифов мобильной связи. Аналогичное соглашение уже подписано с Финляндией, кроме того, идут переговоры о возможности снижения цен в роуминге с немецкими, венгерскими и шведскими властями и сотовыми операторами. Вот родители не могут увести детей со стенда телеканала "Карусель". Впрочем, некоторые отцы и сами отсюда не спешат. А матери в лице заслуженной артистки Людмилы Артемьевой делятся впечатлениями от интернет-приложения, объединяющего телевидение, телефон, домофон и чиновничьи кабинеты, управляемого с одного пульта. Министру связи в это раз повезло на заслуженных артистов. Впрочем, Николай Фоменко здесь рассказывал о высокотехнологичной начинке его суперкара Marussia. Про Интернет, телевидение и двойную систему навигации на базе GPS и ГЛОНАСС давно известно. Теперь вот новые опции. Чтобы обеспечить уверенную передачу цифрового видео и мощного Интернета по всей стране, Ростелеком и РТРС объединили возможности – договор о гарантированной доставке сигнала подразумевает, что станции РТРС будут связаны между собой наземными сетями "Ростелекома". Деловая программа "Связь-Экспокомма" рассчитана на три дня – это и новые договоры, и широкие профессиональные дискуссии. Первый день выставки-форума показал, что спор пойдёт вокруг того, как использовать современные технологии, каким контентом наполнять. В технике уже никто не сомневается.

Выставка "Связь-Экспокомм"

Вести, Елена Наумова, Сергей Ткаченко и Виктор Семенюк

В: Мобильные операторы готовы предсказывать погоду, а чиновники скоро станут электронными и превратятся в железные автоматы. Гадать о ближайшем будущем не обязательно. О нем уже говорят на международной выставке информационных технологий, которая в эти дни проходит в Москве. Елена Наумова выслушала все технологические прогнозы.

КОР: Стандарты телевидения давно ушли вперед. Зрителю остается только успевать менять старые телевизоры на те, которые поддерживают современные форматы.

МУЖЧИНА: Пример тому является канал Спорт-1". Который представлен у нас на наших не эфирных каналах.

КОР: "Хай дефинишен" - повышенная четкость. Это технология, которая позволяет транслировать картинку в высоком разрешении. Сейчас "Спорт-1" единственный в стране вещает в таком формате.

Цифровой сигнал передают уже 8 каналов. Среди них "Россия 1", "Россия 2", "Россия 24" и "Россия. Культура".

ЛЕОНИД ЗВОНАРЁВ (ПРОИЗВОДСТВЕННО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ДЕПАРТАМЕНТ ФГУП "ВГТРК"): Значит, 22 субъекта Российской Федерации предполагается запустить в этом году с первым социальным мультиплексом. И до 15 года вся концепция будет реализована по всем субъектам Российской Федерации.

КОР: Оцифровывать собираются и государственных служащих. Многих из них уже скоро заменят устройства, похожие на банкомат.

Вот этот автомат уже прозвали электронным чиновником. Его выпустили в прошлом году. В этом представляют обновленную версию. Он может заменить работу нескольких госструктур. Здесь представлено около 13 тысяч услуг. Например, с помощью такого электронного чиновника можно поставить машину на учет, или подать заявление на получение загранпаспорта. Если найти общий язык не получается и с электронным чиновником, на помощь придет оператор. Он находится в круглосуточном доступе по

телефону, который установлен на автомате. Аппараты производства прошлого года, их сделали около 500, показали все недостатки. В обновленной версии их исправили. АЛЕКСЕЙ НАЩЕКИН (ВИЦЕ-ПРЕЗИДЕНТ ОАО "РОСТЕЛЕКОМ"): Мы сделали эти устройства более нацеленными на людей. Например, в предыдущей версии была экранная клавиатура, которой было очень неудобно пользоваться. Поэтому мы сделали клавиатуру классическую для того, чтобы было удобнее пользоваться.

КОР: Один электронный чиновник стоит 150 тысяч рублей. Первыми опробовать его в деле смогут жители Санкт-Петербурга. Там автоматы появятся быстрее всего. Сотовые компании, чтобы не отставать от конкурентов, выжимают все из своего оборудования. В "Мегафоне" нашли новое применение своим телефонным станциям. После небольшой модернизации, они не только передают сигнал, но и рассказывают о погоде.

ТИГРАН ПОГОСЯН (ЗАМЕСТИТЕЛЬ ГЕНЕРАЛЬНОГО ДИРЕКТОРА ОАО "МЕГАФОН"): На базовых станциях "Мегафона" располагаются метеодатчики, которые позволяют фиксировать такие параметры, как влажность воздуха, направление ветра, температуры, количество осадков.

КОР: Пока метеостанций от "Мегафона" только 8 и работают они в Краснодарском крае в зоне строительства олимпийских объектов. И если этот проект будет успешным, оборудование для определения погоды в режиме он-лайн появится на каждой из 20 тыс. телефонных станций.

На выставке "Связь-Экспокомм" представлены уникальные технологии

В Москве открылась 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.

В зале – министры связи России, Польши и Азербайджана. На сцене выступает заслуженный артист Александр Кутиков и замминистра связи Алексей Малинин. Это не корпоративная вечеринка, а такая вот своеобразная демонстрация возможностей современного телевизионного оборудования.

Цифровое телевидение в России - свершившийся факт. Жители нескольких регионов уже сейчас могут на одном частотном канале получать сигнал сразу восемью телевизионных станций в отличном качестве, что это такое, Российская телерадиотрансляционная сеть наглядно показывает на стенде ВГТРК.

На тридцати мониторах – живой эфир всех телеканалов Российского государственного телевидения. Отдельно – самая свежая новинка: приложение для цифровых телевизоров Philips и LG, которое позволяет смотреть видео со всех сайтов ВГТРК: кино, сериалы, шоу, репортажи, документальные фильмы и анимацию. В любое время и даже без антенны – просто через Интернет.

Рядом с министром связи России, Игорем Щёголевым, его коллега из Польши Магдалена Гай. На выставке "Связь-Экспокомм" они подписали меморандум о выработке модели регулирования роуминговых тарифов мобильной связи.

Аналогичное соглашение уже подписано с Финляндией, кроме того, идут переговоры о возможности снижения цен в роуминге с немецкими, венгерскими и шведскими властями и сотовыми операторами.

Вот родители не могут увести детей со стенда телеканала "Карусель". Впрочем, некоторые отцы и сами отсюда не спешат. А матери в лице заслуженной артистки Людмилы Артемьевой делятся впечатлениями от интернет-приложения, объединяющего телевидение, телефон, домофон и чиновничьи кабинеты, управляемого с одного пульта.

Министру связи в это раз повезло на заслуженных артистов. Впрочем, Николай Фоменко здесь рассказывал о высокотехнологичной начинке его суперкара Marussia. Про Интернет, телевидение и двойную систему навигации на базе GPS и ГЛОНАСС давно известно. Теперь вот новые опции.

Чтобы обеспечить уверенную передачу цифрового видео и мощного Интернета по всей стране, Ростелеком и РТРС объединили возможности – договор о гарантированной доставке сигнала подразумевает, что станции РТРС будут связаны между собой наземными сетями "Ростелекома".

Деловая программа "Связь-Экспокомм" рассчитана на три дня – это и новые договоры, и широкие профессиональные дискуссии. Первый день выставки-форума показал, что спор пойдёт вокруг того, как использовать современные технологии, каким контентом наполнять. В технике уже никто не сомневается.

Операторы связи забыли о телефонах

BFM.ru, Марина Эфендиева

В первый день работы выставки «Связь-Экспокомм» операторы показали и планшетник с ГЛОНАСС, и портал госуслуг, и систему фильтрации интернет-контента, и даже всероссийский метеопроjekt с установкой «погодного» оборудования на вышках связи.

Завершился первый день работы проходящей в Москве 23-й международной выставкиуслуг связи — «Связь-Экспокомм-2011». В этом году в «Экспоцентре» собрались более 540 компаний из 23 стран мира, и практически каждая из них припасла для выставки что-то особенное.

Год от года растёт список технологий и услуг, которые российские и зарубежные компании могут презентовать в рамках традиционно телекоммуникационного мероприятия. На стендах в «Экспоцентре» в эти дни можно найти, что угодно — от игровых консолей, смартфонов и планшетов до «тяжелого» телекоммуникационного оборудования. Но теперь компании значительно больше внимания уделяется разнообразному цифровому контенту, что не преминул отметить в приветственном слове на открытии выставки министр связи и массовых коммуникаций России Игорь Щеголев.

Популярная сейчас тема электронных государственных услуг также была освещена в рамках первого дня выставки. Новую версию единого интернет-портала государственных услуг представила компания «Ростелеком». Как заявил вице-президент «Ростелекома» Алексей Нащекин, новый сайт стал «проще и прозрачней», а воспользоваться электронными услугами можно с любого устройства, подключенного к Интернету — от персонального компьютера до смартфона. Для тех граждан России, которые пока не обзавелись такими устройствами, портал доступен через общественный инфокоммуникационный терминал (инфомат). Доказала свою востребованность — сайте с момента его открытия посетили более 70 млн пользователей. На сегодняшний день на нем зарегистрировано более 1 млн человек.

Помимо мероприятия, посвященного государственным услугам, «Ростелеком» провел совместно со «Скай Линком» презентацию первого в мире планшетника с поддержкой ГЛОНАСС. Прототип устройства на базе мультистандартного чипсета Qualcomm MDM 6600, поддерживающего стандарты связи GSM, CDMA, UMTS и HSPA, работает под управлением операционной системы Android 2.2.

Продажи первых планшетов с поддержкой ГЛОНАСС должны стартовать во второй половине текущего года.

Компания «ВымпелКом» также проявила оригинальность — в рамках проходящей выставки она представила услугу «Родительский контроль» для абонентов домашнего Интернета «Билайн». Поставщиком решения для этой услуги стала компания Symantec.

Подключение услуги будет доступно в личном кабинете абонента или через центр поддержки клиентов. Родителям предлагается включить фильтрацию контента по трем возрастным категориям — до семи лет, от семи до 12 лет и старше 13. Кроме того, независимо от возрастной фильтрации, можно запретить доступ к некоторым видам ресурсов, например, социальные сети, онлайн-магазинам, играм. По словам представителей компании, услуга будет запущена в августе текущего года, а ее стоимость будет составлять от 70 до 100 рублей в месяц в зависимости от региона проживания абонента. Во время тестирования «родительского контроля» услуга будет предоставляться бесплатно.

Еще одна телекоммуникационная компания — «МегаФон» — также не ограничилась привычными для операторов связи рамками и представила свой метеорологический проект «МетеоФон». В рамках этого проекта оператор собирается устанавливать на своих вышках сотовой связи автоматические профессиональные погодные метеостанции, которые каждые пять минут будут измерять температуру воздуха, влажность, параметры ветра, давление и уровень осадков. При установке видеокамеры станции станут способны измерять глубину снежного покрова и в онлайн-режиме осуществлять экологический мониторинг.

Проект должен получить всероссийский охват — метеостанции планируется установить на большинстве вышек сотовой связи оператора, у которого в настоящее время на всей территории России расположено более 20 тысяч базовых станций. Однако сроки реализации проекта, по заявлению «МегаФона», будут зависеть от востребованности точных прогнозов погоды на местах, и, естественно, финансирования.

Оставшийся оператор «большой тройки» — «Мобильные ТелеСистемы» (МТС) — готовится, в свою очередь, рассказать о планах по созданию «облачной» мультиплатформенной среды на базе медиасервиса Omlet.ru, а также о ряде решений социальной направленности. Но это произойдет во второй день работы выставки.

"Ростелеком" представил концепт брендированного планшета с ГЛОНАСС

РИА Новости

Один из крупнейших российских операторов связи "Ростелеком" представил на выставке "Связь-Экспокомм" во вторник концепт брендированного семидюймового планшетного компьютера с поддержкой ГЛОНАСС, работающего на базе платформы Google Android. Журналистам показали прототип планшета на базе мультистандартного чипсета Qualcomm MDM 6600, что обеспечит поддержку работы устройства в сетях связи GSM и обоих существующих в России стандартах 3G-связи - CDMA (в этом стандарте работает "Скай Линк") и UMTS ("Скай Линк" и операторы "большой тройки"). Тестовый образец весит 400 грамм и работает на ОС Android версии 2.2.

Планшет имеет одну фотокамеру на тыльной стороне, стереодинамики и поддерживает соединения по Wi-Fi и Bluetooth. Компания "Ростелеком" заявляет, что устройство может проработать при включенном модуле навигации 5 часов без зарядки аккумулятора, а в режиме просмотра видео - 3-4 часа.

Экран планшета имеет разрешение 1024 на 600 точек. Как рассказал корреспонденту РИА Новости один из представителей "Ростелекома", планшет будет оснащен 512 Мбайт оперативной памяти и таким же объемом видеопамати. Это необходимо, что обеспечить работу 3D-процессора ATI Yamato DX V3.

Контрольный пакет "Ростелекома" принадлежит государству, а поддержка Глобальной навигационной спутниковой системы (ГЛОНАСС) - альтернативы американской GPS - является одним из приоритетных проектов, которые поддерживает правительство РФ. "Ростелеком" может выпустить первый планшет, работающий с ГЛОНАСС.

На тыльной стороне прототипа есть логотипы "Ростелекома" и "Скай Линка", принадлежащего одному из основных акционеров "Ростелекома" - государственному холдингу "Связьинвест". В ходе недавней реструктуризации "Связьинвеста" восемь телекоммуникационных компаний холдинга присоединились к "Ростелекому". Не исключено, что под управление "Ростелекома" в будущем перейдет и "Скай Линк". На "Связь-Экспокомме" у "Скай Линка" нет собственной экспозиции: представители оператора уже работают на стенде "Ростелекома". Продажи планшета "Ростелеком" планирует начать до конца года. Его цена составит 14-15 тысяч рублей.

«Ростелеком» готовит к выходу первый ГЛОНАСС-планшет

BFM.ru

Устройство разработано на базе мультистандартного чипсета Qualcomm MDM 6600, поддерживающего стандарты связи GSM, CDMA, UMTS и HSPA

Компания «Ростелеком» представила на выставке «Связь-Экспокомм» прототип первого в мире планшетного компьютера с поддержкой российской навигационной системы ГЛОНАСС.

Устройство с семидюймовым дисплеем работает под управлением операционной системы Android 2.2. Планшет разработан на базе мультистандартного чипсета Qualcomm MDM 6600, поддерживающего стандарты связи GSM, CDMA, UMTS и HSPA. Представленный на выставке образец весит 400 грамм, оснащен 3,2 мп фотокамерой, расположенной на тыльной стороне, и поддерживает беспроводные соединения WiFi, Bluetooth и 3G. Экран устройства имеет разрешение 1024 на 600 точек.

Устройство, возможно, будет выходить сразу под двумя логотипами — «Ростелекома» и «Скай Линка». Последний принадлежит одному из основных акционеров «Ростелекома» — государственному холдингу «Связьинвест». Не исключено, что «Скай Линк» в будущем перейдет под непосредственное управление «Ростелекома», о чем косвенно говорит и тот факт, что на «Связь-Экспокомме» представители двух компаний работали на одном стенде.

По заявлению представителей компаний, отличительной чертой, выделяющей данный планшет из ряда аналогичных Android-устройств, является мультистандартность и поддержка ГЛОНАСС. Время работы планшета в режиме активного использования (при включенном модуле навигации) без подзарядки аккумулятора составляет, по утверждению сотрудников оператора, до 5 часов.

Разработчика планшета в «Ростелекоме» и в «Скай Линке» не называют, однако заявляют, что при его создании использован опыт различных компаний из Китая, Кореи, Индии, Сингапура.

Продажи первых планшетов с поддержкой ГЛОНАСС должны стартовать в конце 3-го — начале 4 квартала текущего года. Цена, по заявлению одного из представителей «Ростелекома», не будет превышать 15 тысяч рублей.

Напомним, в начале апреля оператор сотовой связи МТС (входит в состав холдинга АФК «Система») начал продажи первого в мире смартфона с поддержкой двух систем навигации — российской ГЛОНАСС и американской GPS. Производителем ГЛОНАСС/GPS-смартфона стала китайская компания ZTE, а поддержку обеих систем навигации, как и в представленном «Ростелекомом» планшете, обеспечивает чипсет американской компании Qualcomm.

Операторы связи забыли о телефонах

BFM.ru, Марина Эфендиева

В первый день работы выставки «Связь-Экспокомм» операторы показали и планшетник с ГЛОНАСС, и портал госуслуг, и систему фильтрации интернет-контента, и даже всероссийский метеопроjekt с установкой «погодного» оборудования на вышках связи. Завершился первый день работы проходящей в Москве 23-й международной выставки телекоммуникационного оборудования, систем управления, информационных технологий и услуг связи — «Связь-Экспокомм-2011». В этом году в «Экспоцентре» собрались более 540 компаний из 23 стран мира, и практически каждая из них припасла для выставки что-то особенное.

Год от года растет список технологий и услуг, которые российские и зарубежные компании могут презентовать в рамках традиционно телекоммуникационного мероприятия. На стендах в «Экспоцентре» в эти дни можно найти, что угодно — от игровых консолей, смартфонов и планшетов до «тяжелого» телекоммуникационного оборудования. Но теперь компании значительно больше внимания уделяется разнообразному цифровому контенту, что не преминул отметить в приветственном слове на открытии выставки министр связи и массовых коммуникаций России Игорь Щеголев. Популярная сейчас тема электронных государственных услуг также была освещена в рамках первого дня выставки. Новую версию единого интернет-портала государственных услуг представила компания «Ростелеком». Как заявил вице-президент «Ростелекома» Алексей Нащекин, новый сайт стал «проще и прозрачней», а воспользоваться электронными услугами можно с любого устройства, подключенного к Интернету — от персонального компьютера до смартфона. Для тех граждан России, которые пока не обзавелись такими устройствами, портал доступен через общественный инфокоммуникационный терминал (инфомат).

По словам Нащекина, первая версия портала госуслуг, запущенная в декабре 2009 года, доказала свою востребованность — сайте с момента его открытия посетили более 70 млн пользователей. На сегодняшний день на нем зарегистрировано более 1 млн человек. Помимо мероприятия, посвященного государственным услугам, «Ростелеком» провел совместно со «Скай Линком» презентацию первого в мире планшетника с поддержкой ГЛОНАСС. Прототип устройства на базе мультистандартного чипсета Qualcomm MDM 6600, поддерживающего стандарты связи GSM, CDMA, UMTS и HSPA, работает под управлением операционной системы Android 2.2. Продажи первых планшетов с поддержкой ГЛОНАСС должны стартовать во второй половине текущего года.

Компания «ВымпелКом» также проявила оригинальность — в рамках проходящей выставки она представила услугу «Родительский контроль» для абонентов домашнего Интернета «Билайн». Поставщиком решения для этой услуги стала компания Symantec. Подключение услуги будет доступно в личном кабинете абонента или через центр поддержки клиентов. Родителям предлагается включить фильтрацию контента по трем возрастным категориям — до семи лет, от семи до 12 лет и старше 13. Кроме того, независимо от возрастной фильтрации, можно запретить доступ к некоторым видам ресурсов, например, социальные сети, онлайн-магазинам, играм.

По словам представителей компании, услуга будет запущена в августе текущего года, а ее стоимость будет составлять от 70 до 100 рублей в месяц в зависимости от региона проживания абонента. Во время тестирования «родительского контроля» услуга будет предоставляться бесплатно.

Еще одна телекоммуникационная компания — «МегаФон» — также не ограничилась привычными для операторов связи рамками и представила свой метеорологический проект «МетеоФон». В рамках этого проекта оператор собирается устанавливать на своих вышках сотовой связи автоматические профессиональные погодные метеостанции,

которые каждые пять минут будут измерять температуру воздуха, влажность, параметры ветра, давление и уровень осадков. При установке видеокамеры станции станут способны измерять глубину снежного покрова и в онлайн-режиме осуществлять экологический мониторинг.

Проект должен получить всероссийский охват — метеостанции планируется установить на большинстве вышек сотовой связи оператора, у которого в настоящее время на всей территории России расположено более 20 тысяч базовых станций. Однако сроки реализации проекта, по заявлению «МегаФона», будут зависеть от востребованности точных прогнозов погоды на местах, и, естественно, финансирования.

Оставшийся оператор «большой тройки» — «Мобильные ТелеСистемы» (МТС) — готовится, в свою очередь, рассказать о планах по созданию «облачной» мультиплатформенной среды на базе медиасервиса Omlet.ru, а также о ряде решений социальной направленности. Но это произойдет во второй день работы выставки.

Эксперты: Россия лидирует среди стран мира по темпам роста проникновения мобильной связи

Россия выбилась в сотовые лидеры

Коммерсант

Россия лидирует среди стран мира по темпам роста проникновения мобильной связи, сообщил вчера заместитель генерального секретаря Международного союза электросвязи Хоулин Джао. По его словам, в этом году прирост проникновения составил 164%, в то время как, например, в целом по СНГ этот показатель составил 130%.

Россия стала лидером по росту проникновения мобильной связи

Российская газета, Антон Благовещенский Россия лидирует среди стран мира по темпам роста проникновения мобильной связи. Об этом сообщил заместитель генерального секретаря Международного союза электросвязи Хоулин Джао на церемонии открытия телекоммуникационной выставки "Связьэкспокомм" в Москве. Его заявление цитирует "Прайм-ТАСС".

По словам Хоулина Джао, в нынешнем году прирост проникновения составил 164 процента, в то время как, например, в целом по СНГ этот показатель составил 130 процентов. "Темпы роста мобильной связи в России самые высокие во всем мире", - сказал он. Кроме того, заместитель генерального секретаря Международного союза электросвязи отметил, что Россия является одним из самых активных участников этой организации, и приветствовал достигнутые Россией результаты.

В настоящее время в России насчитывается свыше 220 миллионов пользователей сотовой связи, а уровень проникновения превышает 150 процентов. В Москве этот показатель вырос до 200 процентов.

Вчера "Ростелеком" и РТРС подписали соглашение о наземной доставке цифрового контента до объектов РТРС для трансляции в российских регионах федеральных телеканалов первого мультиплекса; И.Щёголев: соглашение приведет к созданию хорошей и надежной доставки сигнала РТРС спустилась на землю

ComNews, Анна Афанасьева

Вчера на выставке "Связь-Экспокомм-2011" компания "Ростелеком" и ФГУП "РТРС" подписали соглашение о наземной доставке цифрового контента до объектов РТРС для трансляции в российских регионах федеральных телеканалов первого мультиплекса. Президент ОАО "Ростелеком" Александр Провоторов (на фото справа) и генеральный директор ФГУП "Российская радиотрансляционная сеть" (РТРС) Андрей Романченко (на

фото слева) поставили подписи под соглашением в присутствии главы Минкомсвязи Игоря Щеголева (на фото в центре).

"Соглашение подразумевает развитие наземной сети по организации гарантированной доставки цифрового контента для обеспечения телетрансляции в регионах России", - заявил Игорь Щеголев. "Оно приведет к созданию хорошей и надежной доставки сигнала", - отметил он. "Все объекты РТРС будут завязаны через оптоволокно "Ростелекома", - пояснил репортеру ComNews Андрей Романченко. - Мы и раньше использовали оптоволокно "Ростелекома", а также и радиорелейки, и спутниковые каналы.

Сейчас через сети "Ростелекома" мы получаем возможность создания обратного канала, на наших опорах можно установить оборудование для оказания самых разных услуг: Wi-Fi, WiMAX, LTE и пр. Таким образом, появляется возможность оказывать не только услуги телерадиовещания, но и другие услуги связи".

В рамках соглашения будет организована доставка цифрового контента до объектов РТРС для трансляции восьми федеральных телеканалов - это Первый канал, "Россия", "Россия-24", "Петербург - 5-й канал", "Спорт", "Россия-К", НТВ, "Карусель" - и одного регионального канала.

На первом этапе проекта сигнал будет доставляться до объектов РТРС только в европейской части страны, а в перспективе к сети будут присоединены все передатчики РТРС (около 2 тыс.), что позволит обеспечивать доставку телесигнала по всей России.

По словам президента ОАО "Ростелеком" Александра Провоторова, "доставка сигнала по наземным сетям связи все шире используется в мировой практике телевидения. При этом объединенный "Ростелеком", обладающий уникальным опытом эксплуатации магистральных сетей связи национального масштаба, уверенно справится с этой важной государственной задачей. Использование самых современных технологий, полное резервирование каналов связи по географически разнесенным маршрутам и постоянный контроль качества сервиса позволят "Ростелекому" обеспечить бесперебойную доставку телесигнала".

Как ранее сообщал ComNews, совокупная протяженность каналов объединенного "Ростелекома" превысила 500 тыс. км.

"Ростелеком" показал "Связь Экспокомму"

Telecomdaily, Юрий Серебров

Первый день выставки «СвязьЭкспоком 2011» можно смело назвать "ростелекомовским" - несмотря на активное присутствие «федеральной тройки» и многих других компаний. «Ростелеком» в первый же день провел несколько мероприятий, которые привлекли повышенное внимание посетителей.

Между ОАО «Ростелеком» и ФГУП «Российская Радиотрансляционная Сеть» (РТРС) прямо на выставке было подписано соглашение о сотрудничестве по организации наземной сети гарантированной доставки цифрового контента до объектов РТРС для обеспечения трансляции в регионах Российской Федерации восьми федеральных телеканалов («Первый канал», «Россия», «Россия-24», «Петербург – 5 канал», «Спорт», «Россия-К», «НТВ», «Карусель») и одного регионального канала. Подписание соглашения состоялось в присутствии министра связи и массовых коммуникаций Российской Федерации И.О.Щеголева.

В соответствии с подписанным соглашением на первом этапе проекта сигнал будет доставляться через наземную сеть до объектов РТРС только в европейской части страны. В перспективе к сети будут присоединены все передатчики ФГУП РТРС (около 2 тыс.), что позволит обеспечивать качественную доставку телевизионного сигнала по всей

территории России.

Как заявил на церемонии подписания министр связи и массовых коммуникаций Российской Федерации Игорь Щёголев, создание наземной сети гарантированной доставки цифрового контента для обеспечения трансляций, фактически, дает старт новому этапу развития отечественного телерадиовещания. В результате реализации этого проекта телевизионный сигнал высокого качества будет попадать в дома жителей России даже в самых отдаленных регионах нашей страны, подчеркнул он.

По мнению генерального директора РТРС Андрея Романченко, подписанное соглашение создает условия для создания универсальной мультимедийной платформы с использованием ресурса двух ведущих операторов связи России – «Ростелекома» и РТРС. "Это позволит впоследствии оказывать широчайший спектр услуг связи гражданам нашей страны", - заметил г-н Романченко.

"Доставка сигнала по наземным сетям связи - все шире используется в мировой практике телевидения. При этом объединенный «Ростелеком», обладающий уникальным опытом эксплуатации магистральных сетей связи национального масштаба, уверенно справится с этой важной государственной задачей. Использование самых современных технологий, полное резервирование каналов связи по географически разнесенным маршрутам и постоянный контроль качества сервиса позволят «Ростелекому» обеспечить бесперебойную доставку телесигнала", - рассказал президент ОАО «Ростелеком» Александр Провоторов.

После подписания данного соглашения на стенде «Ростелекома» не возникло ни малейшей паузы и были подписаны еще несколько документов. Так, ОАО «Ростелеком» и банк «ВТБ24» закрепили стратегическое партнерство и сотрудничество в области развития инфраструктуры «информационного общества» и «электронного правительства» для регионов Российской Федерации. Стороны обязались участвовать в создании организационно-технологической инфраструктуры для оплаты услуг, предоставляемых гражданам с использованием инфраструктуры «электронного правительства», а также организовать процесс выпуска и обращения универсальной электронной карты. Кроме того, ОАО «Ростелеком» получил удостоверение независимого Центра сертификации услуг связи (ЦСУС) Системы добровольной сертификации услуг связи и информационных технологий «Интерэкомс» об успешном прохождении инспекционного контроля трех новых телекоммуникационных услуг:

- «Организация виртуальной частной сети Ethernet (MPLS L2 VPN)», которая позволяет объединить между собой два офиса или филиала компании с использованием протокола Ethernet (2 уровень эталонной модели OSI);
- «Присоединение и пропуск трафика виртуальных частных сетей (InterAS VPN)», которая позволяет объединить в единую виртуальную сеть конечного пользователя его офиса и филиалы, подключенные к телекоммуникационной инфраструктуре разных операторов связи с сохранением параметров надежности, безопасности и уровня обслуживания;
- «Виртуальная частная сеть Ethernet VPLS», которая - позволяет соединять территориально

разнесенные локальные сети пользователя без применения маршрутизаторов, используя единое адресное пространство, что упрощает управление сетью.

Завершился день представлением «Скай Линка» нового устройства, планшета, о чем мы расскажем отдельно.

И.Щёголев: аналоговое ТВ в некоторых регионах сохранится и после 2015 г.

Прайм-ТАСС

Аналоговое вещание сохранится в некоторых регионах и после 2015 г, когда, согласно ФЦП, должен завершиться переход на "цифру". Об этом сообщил сегодня глава Минкомсвязи РФ Игорь Щеголев, выступая на "круглом столе" в рамках выставки "Связь-Экспокомм", передает ИТАР-ТАСС.

Как заявлялось ранее, полный переход на цифровое вещание будет возможен только тогда, когда специальные приставки будут у 95 проц населения. "К 2015 году по степени проникновения приставок, конечно же, там не будет этих 95 проц, о которых мы говорим, там будет продолжаться параллельное вещание", - отметил министр.

При этом И.Щеголев отметил, что "есть большие мощности по производству доступных приставок". По его словам, если "рынок подойдет с хорошим решением по части боксов", то в большей части регионов с наибольшим количеством принимающего населения будет осуществлен переход на цифровое вещание. "То есть нет ответа однозначного, но точно понятно, что будут регионы, где он будет включен", - сказал он.

Говоря о развитии новых технологий, в том числе и в СМИ, министр отметил, что "понимания того, каким будет лицо СМИ через 10-15 лет, пока нет ни у кого". "Золотого решения по взаимодействию СМИ и технологий пока не найдено", - считает он. И.Щеголев призвал к применению тех решений, которые возникают на стыке новых технологий и СМИ.

Глава Минкомсвязи не исключает, что аналоговое ТВ в некоторых регионах сохранится и после 2015 года

ИТАР-ТАСС

Аналоговое вещание сохранится в некоторых регионах и после 2015 года, когда, согласно ФЦП, должен завершиться переход на "цифру". Об этом сообщил сегодня глава Минкомсвязи Игорь Щеголев, выступая на "круглом столе" в рамках выставки "Связьэкспокомм".

Как заявлялось ранее, полный переход на цифровое вещание будет возможен только тогда, когда специальные приставки будут у 95 проц населения. "К 2015 году по степени проникновения приставок, конечно же, там не будет этих 95 проц, о которых мы говорим, там будет продолжаться параллельное вещание", - отметил министр.

При этом Щеголев отметил, что "есть большие мощности по производству доступных приставок". По его словам, если "рынок подойдет с хорошим решением по части боксов", то в большей части регионов с наибольшим количеством принимающего населения будет осуществлен переход на цифровое вещание. "То есть нет ответа однозначного, но точно понятно, что будут регионы, где он будет включен", - сказал он.

Говоря о развитии новых технологий, в том числе и в СМИ, министр отметил, что "понимания того, каким будет лицо СМИ через 10-15 лет, пока нет ни у кого". "Золотого решения по взаимодействию СМИ и технологий пока не найдено", - считает он. Щеголев призвал к применению тех решений, которые возникают на стыке новых технологий и СМИ.

"Скай Линк" планирует через 1,5 года начать коммерческую эксплуатацию сети GSM 3G в РФ

Интерфакс

Сотовый холдинг "Скай Линк", принадлежащий "Связьинвесту", рассчитывает через полтора года запустить в коммерческую эксплуатацию мультистандартные сети GSM 3G на своей лицензионной территории в РФ.

Как сообщил журналистам в кулуарах выставки "Связь-Экспокомм" гендиректор "Скай

Линка", директор по управлению и развитию беспроводных сетей связи "Ростелекома" (РТС: RTKM) Владислав Швайбович, сети будут запускаться в коммерческую эксплуатацию по мере достижения 65-70%-ного охвата населения лицензионных территорий.

По его словам, для строительства таких сетей будет достаточно полтора года.

В настоящее время "Скай Линк" оказывает услуги мобильной связи по технологии SDMA и владеет GSM-лицензиями на 45 регионов РФ. Кроме того, компания получила от ГКРЧ разрешение на запуск сетей 3G в частотном диапазоне 2,1 ГГц почти на всей территории РФ. Планируется, что "Скай Линк" будет передан в операционное управление

"Ростелекому", однако механизм и сроки этого пока не определены. В тех регионах, где услуги сотовой связи GSM оказывают "Ростелеком" и его "дочки" (около 30 регионов), компания будет строить сети 3G на существующей инфраструктуре. Такие сети "Ростелеком" запустит уже в этом году, пообещал В.Швайбович. Он отметил, что все сети - и "Скай Линка" и "Ростелекома" - будут строиться на оборудовании, готовом к внедрению технологии LTE.

В.Швайбович не раскрыл объем инвестиций, планируемых для развития сотовых активов, отметив, что вложения будут существенными. "Сейчас это (развитие мобильной инфраструктуры - ИФ) - один из приоритетов "Ростелекома", - отметил В.Швайбович.

Он также заявил, что "Скай Линк" намерен построить 3G-сеть, в том числе и в Москве.

"Необходимо пройти все процедуры получения частотных присвоений, и мы считаем, что путь на массовый рынок Москвы и Санкт-Петербурга для нас открыт", - сказал В.Швайбович.

Он отметил, что в настоящее время 55-60% сотовых телефонов способны работать в сетях 3G.

В.Швайбович не раскрыл целевой показатель по доле рынка мобильной связи, заложенный в стратегии объединенного "Ростелекома", отметив, что у компании "амбициозные планы". Глава "Скай Линка" также сообщил, что SDMA-сети оператора продолжают действовать, так как у этой технологии остается существенный потенциал. Бренд "Скай Линка" также пока продолжит существование, сообщил В.Швайбович.

Эксперты: использование свободных лицензий в России невозможно

РИА Новости, Ольга Федина

Использование свободных лицензий по отношению к объектам авторского права в России на данный момент невозможно - к такому выводу пришли участники круглого стола на конференции выставки "Связь-Экспокомм 2011".

"Свободные лицензии согласно существующим законам легальны, однако нет их явного регулирования, и поэтому судебная практика в их отношении не сложилась. Легальность их использования каждый раз придется доказывать", - заявил генеральный директор Wikimedia.ru Станислав Козловский.

В частности, он отметил, что произведение, распространяемое по свободной лицензии, в любой момент может быть отозвано автором, и тогда сделанные до этого момента копии окажутся пиратскими. "Так, несколько лет назад писатель Лукьяненко публиковал части своей книги в интернете и заявлял, что они могут свободно использоваться. Однако через какое-то время он передумал. И копии, которые, например, были у библиотек, оказались незаконными", - отметил эксперт.

По словам координатора экспертной рабочей группы по интеллектуальным правам подкомитета по технологическому развитию Комитета ГД ФС РФ по информационной политике, информационным технологиям и связям Анатолия Семенова, регулировать свободные лицензии призваны поправки к ГК, опубликованные на сайте Минэкономразвития. "Однако поправки в отношении свободных лицензий плохо

применимы в реальной практике", - отметил Семенов.

В частности, поправки подразумевают, что отказ автора от прав (что подразумевает распространение произведения по свободной лицензии) должен быть опубликован на сайте Роспатента. По словам Козловского, на данный момент неизвестно, сколько времени будет занимать публикация отказа на сайте ведомства, будет ли эта услуга бесплатной для автора и будет ли доступ к информации об отказе от авторских прав свободным.

По мнению экспертов, на территории России было бы правильно использовать лицензии Creative Commons. По словам Козловского, по этому виду лицензий распространяется 507 миллионов произведений по всему миру.

В соответствии с законами большинства стран все права на контент (будь то книга, музыкальная композиция, фото или видео) принадлежат его авторам автоматически. Creative Commons дает возможность передать некоторые права общественности, четко регламентировав условия их использования. Прежде у авторов не было в распоряжении никаких других подобных возможностей, кроме как объявить свое произведение "общественным достоянием" (public domain), когда материал публикуется без каких-либо ограничений и может использоваться любым человеком или организацией на любых условиях.

Применение лицензии Creative Commons как перспективное направление новых способов защиты авторских прав поддержал президент РФ Дмитрий Медведев 29 апреля в ходе встречи с представителями популярных российских интернет-ресурсов. Одним из первых практических применений Creative Commons в России может стать инициатива РИА Новости, которое выразило готовность предоставить значительную часть своего информационного контента пользователям соцсетей и блогов, а также образовательным учреждениям для некоммерческого использования.

"Ситроникс" занялся индийским оборудованием

ComNews, Елена Кудряшова

Компания "Ситроникс" и индийский производитель телекоммуникационного оборудования Shyam Networks подписали соглашение о совместном продвижении своих решений на рынках присутствия. По прогнозам, партнерство позволит "Ситрониксу" увеличить продажи в первый год на \$25 млн.

вице-президент по маркетингу и развитию бизнеса "Ситроникса" Борис Вольпе, стороны заключили взаимные реселерские соглашения. В рамках партнерства Shyam Networks предложит своим клиентам решения "Ситроникса" в области биллинга и систем безопасности, а "Ситроникс" планирует поставлять на российский рынок системы интеллектуального видеонаблюдения для транспортной отрасли и нефтегазовых компаний.

Кроме того, компании намерены совместно разрабатывать решения в области систем безопасности, которые будут распространять в России, странах СНГ и Индии.

Напомним, "Ситроникс" выиграл тендер правительства Москвы по созданию интеллектуальной транспортной системы столицы. Проект будет реализован до конца 2011 г., инвестиции составят 6,2 млрд руб. Как отметил Борис Вольпе, оборудование Shyam Networks будет использовано для создания систем наблюдения и контроля на транспорте.

"Ситроникс" работает в Индии напрямую, напомнил Борис Вольпе, однако партнерство с Shyam Networks позволит увеличить продажи решений компании в первый год до \$25 млн.

В свою очередь Shyam Networks рассчитывает, что объем ее бизнеса в России также

составит \$25 млн за год и \$200 млн в течение трех лет, отметил генеральный директор компании Рави Алавади.

По словам Бориса Вольпе, партнерство с Shyam Networks даст "Ситрониксу" возможность создать совместный канал продаж в Индии и других странах, а также расширить линейку оборудования для сетей беспроводной передачи данных. "Мы работаем с компанией MTS India, которая, так же как и "Ситроникс", является дочерней компанией АФК "Система", - напомнил Рави Алавади. - Поэтому такое соглашение - логичный шаг для выхода на российский рынок". В планах Shyam Networks - создать офис в России для технической поддержки решений компании.

"Сейчас индийский рынок является для нас приоритетным, а партнерство с Shyam Networks даст нам дополнительные возможности, - отметил Борис Вольпе. - Мы впервые создаем совместный международный канал продаж для собственных продуктов и рассчитываем, что за счет синергии наши совместные решения будут конкурентоспособны".

ГПКС и французская Eutelsat подписали меморандум о запуске ТВ-спутника в 2015 г.

ГПКС и Eutelsat готовят спутник

ComNews

Российский спутниковый оператор ФГУП "Космическая связь" (ГПКС) и европейский Eutelsat

Communications подписали меморандум о взаимопонимании, в соответствии с которым в 2015 г. запланирован запуск нового спутника в орбитальную позицию 36° в.д. Меморандум был подписан гендиректором ГПКС Юрием Прохоровым и главой Eutelsat Мишелем де Розеном в рамках выставки "Связь-Экспокомм-2011". Новый космический аппарат будет предназначен для оптимизации пропускной способности группировки спутникового ТВ, включающей целый ряд спутников, и обеспечит дополнительные ресурсы для ГПКС и Eutelsat. Финансирование нового спутника обеспечит компания Eutelsat, а его запуск будет произведен в рамках текущей Федеральной космической программы России на 2006-2015 годы. Управление на орбите будет осуществляться ГПКС из своего центра космической связи "Дубна".

Премия "Радиомания" за заслуги в области радиовещания вручили накануне в Москве

ИТАР-ТАСС

Лучших работников российского радиоэфира наградили в Москве в рамках выставки "Связьэкспокомм". Премия "Радиомания" в этом году стала юбилейной - "бронзовые микрофоны" вручаются в десятый раз. Награды вручались в 21 номинации, специальная номинация посвящена 50-летию полета первого человека в космос.

Отдельными призами наградили редактора радио Императорского фарфорового завода в Санкт-Петербурге Елизавету Суркову и председателя ЦИК РФ Владимира Чурова.

Лауреатом специального приза Российской академии радио стала вице-премьер "МедиаСоюза" Ирина Зелинская.

Рекордсменом по количеству полученных "микрофонов" стало радио "Звезда", победившее сразу в четырех номинациях: "Оформление эфира радиостанции", "Просветительская программа", "Художественное чтение" /программы "Ночная радиокнига" и "Час короткого рассказа"/ и в спецноминации к юбилею полета Гагарина в космос. Последнюю номинацию эта радиостанция разделила с "Дорожным радио" с передачей "Неизвестный Гагарин".

Радио России стало лауреатом в номинациях "Музыкальная программа" /"Авангард Микаэла Таривердиева/", "Программа для детей" /"Остров сокровищ"/ и "Радиотеатр" /"Приснись мне, Дуся" на "Радио России - Культура"/.

"Авторadio" отличилось в номинациях за лучшее продвижение радиостанции, лучшую радио-игру /"Год зайца"/ и утреннее шоу /"Мурзилки лайв"/.

"Европа плюс" стала победителем в номинации "Выпуск новостей" и ведущий музыкального эфира - им стал Тимур Бодров. Радио "Сити ФМ" присудили приз за лучшую информационно-аналитическую программу /"Профиль текущей политики"/, а ведущие этой радиостанции Дмитрий Казнин и Наталья Пешкова стали лучшими в разговорном эфире.

В номинации "Развлекательная программа" победил "Первый отряд. РОДУТРО" на "Маяке", а лучшей спортивной программой избран радиомарафон "Цюрих-Москва" на радио "Спорт".

Лучшем радиорепортажем жюри выбрало передачу о коллапсе в Домодедово на "Вести ФМ". Эта радиостанция отличилась и в номинации "Тематическая программа" за "Новый толковый словарь 2010". Лучшей юмористической программой стала "Армянское радио отвечает" на "Юмор ФМ".

В спецноминации "Региональная радиостанция" победителями были признаны все три финалиста: новосибирская станция "Юнитон", кировская "Мария ФМ" и анадырское радио "Пурга".

Общероссийская профессиональная премия радиовещателей "Радиомания" была учреждена "МедиаСоюзом" с целью повышения престижа радио, демонстрации достижений отрасли, обмена опытом и повышения профессионального уровня работников этой сферы.

"Тот факт, что "Радиомания" до сих пор существует, говорит о том, что премия состоялась", - отметил сегодня глава Минкомсвязи Игорь Щеголев. Он пожелал ее учредителям, чтобы счет шел на десятилетия и выразил надежду, что продолжится тенденция, когда церемония вручения "Радиомании" совпадает с выставкой "Связьэкспокомм".

«Радиомания» как диагноз

Московские новости

Вчера в Москве были названы лауреаты профессиональной премии «Радиомания». Статуэткой «Бронзовый микрофон» отмечены лучшие программы российских радиостанций ушедшего года. На этот раз состязались около ста радиокомпаний из пятидесяти городов страны. И сразу в трех номинациях победу присудили радиокомпания «Радио России».

Проекты главного радио страны признаны лучшими в номинациях «Музыкальная программа / шоу», «Программа для детей» и «Радиотеатр». Профессиональное жюри отметило двенадцатисерийную радиопостановку по роману Роберта Стивенсона «Остров сокровищ» («Радио России»), спектакль проекта «Современная драматургия» «Приснись мне, Дуся» («Радио России — Культура») и авторскую музыкальную программу «Авангард Микаэла Таривердиева» («Радио России»).

— Эта программа представляет интересных, необыкновенных людей, чьи судьбы самым непосредственным образом пересекаются с музыкой Микаэла Таривердиева, — поясняет автор, комментатор «Радио России» Людмила Осипова. — 15 лет композитора нет с нами,

но музыка его по-прежнему узнаваема и любима. В каждой программе мы исследуем этот удивительный феномен узнаваемости.

Одиннадцать лет назад был задуман радиofilm всего лишь из шести серий о выдающемся советском композиторе, но слушатели засыпали редакцию письмами и звонками с просьбой продолжить биографическую историю. На «Радио России» стали искать новые сюжеты, новых героев. Музыка Микаэла Таривердиева имеет свою особую неповторимую интонацию — щемящую, ностальгическую, с оттенком грусти. Удивительно, но она естественно звучит в любом обличье, будь то симфонический оркестр или ансамбль японских традиционных инструментов.

— Нам постоянно приходится держать высокую планку, — говорит режиссер-постановщик нового радиийного «Острова сокровищ» Дмитрий Трухан. — Ведь есть уже замечательные фильм и мультфильм, старая радиопостановка. И вот в результате на «Радио России» получился настоящий музыкальный спектакль, почти мюзикл — специально для него написаны восемь новых песен. Плюс очень сильный состав исполнителей: Борис Плотников, Александр Клюквин, Анатолий Лобозкий, Сергей Чонишвили. Джима сыграл молодой актер Игорь Лизенгевич.

"Радио России" и "Вести ФМ" взяли "Радиоманию"

Вести

В Москве прошло вручение премии "Радиомания" за заслуги в области радиовещания. Лучших работников российского радиоэфира наградили в рамках выставки "Связь-Экспокомм".

В этом году премия стала юбилейной - "бронзовые микрофоны" вручаются в десятый раз. Победителей выявляли в 21 номинации, и специальная номинация посвящена 50-летию полета первого человека в космос.

Среди лауреатов - и наши коллеги. "Радио России" жюри отметило за создание музыкальных передач. В номинации "Музыкальная программа" — за "Авангард" Микаэла Таривердиева. Среди программ для детей лучшей был признан "Остров сокровищ", а в номинации "Радиотеатр" — "Приснись мне, Дуся" на "Радио России - Культура".

Корреспондента "Вести ФМ" Анну Сёмкину признали лучшим репортёром за серию материалов о коллапсе в Домодедово. Эта же радиостанция получила бронзовый микрофон

и в номинации "Тематическая программа" - наградили авторов программы "Новый толковый словарь 2010".

Отдельными призами наградили редактора радио Императорского фарфорового завода в Санкт-Петербурге Елизавету Суркову и председателя ЦИК РФ Владимира Чурова.

Лауреатом специального приза Российской академии радио стала вице-премьер "МедиаСоюза" Ирина Зелинская.

Как сообщает ИТАР-ТАСС, рекордсменом по количеству полученных "микрофонов" стало радио "Звезда", победившее сразу в четырех номинациях: "Оформление эфира радиостанции", "Просветительская программа", "Художественное чтение" (за программы "Ночная радиокнига" и "Час короткого рассказа") и в спецноминации к юбилею полета Гагарина. Последнюю номинацию эта радиостанция поделила с "Дорожным радио" и ее передачей "Неизвестный Гагарин".

"Авторадио" отличилось в номинациях за лучшее продвижение радиостанции, лучшую радио-игру ("Год зайца") и утреннее шоу ("Мурзилки лайв").

"Европа плюс" стала победителем в номинации "Выпуск новостей" и ведущий музыкального эфира — им стал Тимур Бодров. Радио "Сити ФМ" присудили приз за лучшую информационно-аналитическую программу ("Профиль текущей политики"), а

ведущие этой радиостанции Дмитрий Казнин и Наталья Пешкова стали лучшими в разговорном эфире.

В номинации "Развлекательная программа" победил "Первый отряд. РОДутро" на "Маяке", а лучшей спортивной программой избран радиомарафон "Цюрих-Москва" на радио "Спорт".

Лучшей юмористической программой стала "Армянское радио отвечает" на "Юмор ФМ".

В спецноминации "Региональная радиостанция" победителями были признаны все три финалиста: новосибирская станция "Юнитон", кировская "Мария ФМ" и анадырское радио "Пурга".

Общероссийская профессиональная премия радиовещателей "Радиомания" была учреждена "МедиаСоюзом" с целью повышения престижа радио, демонстрации достижений отрасли, обмена опытом и повышения профессионального уровня работников этой сферы. "Тот факт, что "Радиомания" до сих пор существует, говорит о том, что премия состоялась", - отметил сегодня глава Минкомсвязи Игорь Щеголев. Он пожелал ее учредителям, чтобы счет шел на десятилетия и выразил надежду, что продолжится тенденция, когда церемония вручения "Радиомании" совпадает с выставкой "Связь-Экспокомм".

Российская журналистка Диана Берлин признана "Радиолегендой"

РИА Новости

Радиожурналистка, заслуженный деятель искусств в сфере радиовещания Диана Берлин удостоилась общероссийской премии "Радиомания-2011" в специальной номинации "Радиолегенда", передает корреспондент РИА Новости с торжественной церемонии награждения лауреатов.

Премия "Радиомания", которую ежегодно вручает общероссийская некоммерческая организация работников СМИ "МедиаСоюз" и министерство связи и массовых коммуникаций РФ, учреждена в 2001 году для повышения престижа радио, демонстрации достижений отрасли, обмена опытом и повышения профессионального уровня работников радио.

Берлин работала на Гостелерадио СССР, радиостанциях "Маяк", "Авторadio", "Радио-1", занимала пост заместителя председателя РГРК "Голос России". Ведет передачи на радио "Голос России", "Орфей", "Радио Культура".

"Десять лет - срок большой, не все премии доживают до своего десятилетия. Тот факт, что "Радиомания" до сих пор существует, говорит о том, что премия состоялась, полностью завоевала свое место на радиосцене, у радиомикрофонов", - сказал, открывая церемонию, министр связи и массовых коммуникаций Игорь Щеголев.

Министр также вручил первый микрофон главному редактору радио Императорского фарфорового завода Санкт-Петербурга Елизавете Сурковой. Специальных призов удостоились председатель ЦИК Владимир Чуров и радиостанция "Радонеж", которая отметила 20-летний юбилей. Специальную премию Российской академии радио вручили идеологу и создателю премии "Радиомания", вице-президенту "МедиаСоюза" Елене Зелинской.

Награда в виде бронзового микрофона досталась ведущему музыкального эфира Тимур Бодрову ("Европа Плюс") и ведущим разговорного эфира Дмитрию Казнину и Наталье Пешковой ("Сити-FM").

Лучшей информационно-аналитической программой была признана программа "Профиль текущей политики" на "Сити-FM", а лучший выпуск новостей оказался на радиостанции "Европа Плюс".

Лауреатами премии в специальной номинации "Радиопрограмма, посвященная освоению

космоса, в связи с 50-летием полета Юрия Гагарина" стали "Фрагменты праздничного эфира" на радио "Звезда" и "Неизвестный Гагарин - 50 забытых фактов" на "Дорожном радио - Саратов".

В номинации "Музыкальная программа/шоу" победу одержал "Аванград Микаэла Таривердиева" ("Радио России").

По мнению жюри премии, лучшее оформление эфира радиостанции оказалось у радио "Звезда".

Самой интересной программой для детей был назван "Остров сокровищ" на "Радио России", а лучшее продвижение радиостанции - у "Авторadio".

Победу также одержали просветительская программа "Есть!.. Что рассказать!" на "Звезде", радио-игра "Год зайца на Авторadio" и развлекательная программа "Первый отряд. РОДУТРО" ("Маяк").

Обладателями премии стали также "Вести FM" в номинации "репортер" за сюжет "Коллапс в Домодедово" и утреннее шоу "Мурзилки Life" на "Авторadio".

Приз достался лучшей спортивной программе "Радиомарафон "Цюрих-Москва" (радио "Спорт"), лучшей тематической программе "Новый толковый словарь 2010" ("Вести FM") и лучшей юмористической программе "Армянское радио отвечает" ("Юмор FM").

В номинации "Радиотеатр" лауреатом стал спектакль "Приснись мне, Дуся" на "Радио России-Культура", а в номинации "художественное чтение" победило радио "Звезда".

Лучшими региональными радиостанциями были признаны "Юнитон" (Новосибирск), "Мария FM" (Киров) и радио "Пурга" (Анадырь).

Приз по итогам "народного" голосования от "Рамблер интернет холдинга" достался радио "Саха" (Якутск).

На соискание премии в этом году было прислано около 300 работ, в конкурсе приняли участие порядка 100 радиостанций из 50 российских городов. Лауреатов определяло жюри, в состав которого вошли представители Минкомсвязи РФ, руководители крупнейших медиахолдингов, известные радиожурналисты.

Эксперты: будущее журналистики за мультимедийностью, мультиплатформенностью, распространением информации через социальные сети

Новая эра журналистики уже наступила, считают эксперты медиарынка
РИА Новости

Будущее журналистики за мультимедийностью, мультиплатформенностью, распространением информации через социальные сети, считают эксперты медиарынка.

"Новая эра уже наступила. Основные механизмы конвергенции уже произошли. Газета больше не производит контент только для бумаги, а мультимедийные агентства не производят контент только для своей ленты или для отдельного телеканала, который покупает этот контент. Современные медиа существуют и могут существовать только в условиях мультиплатформенного вещания", - сказала заместитель главного редактора, директор по мультимедиа и новым проектам РИА Новости Наталья Лосева во время "круглого стола": "Будущее журналистики: количество против качества".

"Круглый стол" проводит министерство связи и массовых коммуникаций РФ совместно с РИА Новости в рамках выставки "Связь - Экспоком-2011".

По словам Лосевой, современные СМИ "рассказывают историю не для сайта, газеты, телевидения, а для своей аудитории, которая в своих руках держит абсолютно разные платформы". Это может быть и бумага, и ноутбук, и iPad.

Главный вызов для медиаменеджмента, по ее мнению, заключается в том, чтобы перестроить не только технологический процесс, но и саму философию.

С Лосевой согласился главный редактор Интернет-портала "Газета.РУ" Михаил Котов. "Мы с оптимизмом смотрим в будущее и считаем, что будущее за мультимедийностью, мультиплатформенностью, за распространением информации через сети", - отметил Котов.

Эксперты отметили все возрастающую роль социальных сетей во взаимодействии с традиционными СМИ.

"Социальная сеть - это самая интригующая история сегодня, это третья революция в медиа", - считает Лосева.

По ее словам, первые две революции - это появление интернета и новостных коллекторов.

"Взрыв социальных сетей нанес удар сразу по нескольким точкам нашей организации (медиа). Социальные сети окончательно изменили среду. Они заставили аудиторию в своей голове изменить представление о том месте, где она получает информацию", - сказала Лосева.

Абсолютное большинство молодой аудитории по всему миру, по ее словам, уже не имеет рефлекса идти за информацией на тот или иной бренд. Кроме того, аудитория предпочитает получать информацию в интернет-СМИ. А аудитория в социальных сетях полностью отказалась от понятия "периодичность получения информации".

Приход в социальные сети позволит увеличить количество пользователей традиционным СМИ, поскольку в ситуации "информационного шума" аудитория ищет себе собеседника, считает эксперт.

"Мы получаем живой инструмент - моментальный отклик аудитории", - заметила Лосева.

По ее словам, есть семь постулатов, которые нужно знать средствам массовой информации, которые приходят в социальные сети.

"Никогда не удастся "прожать" тему, которая неинтересна аудитории", - считает Лосева.

Очень важна роль фильтра и верификация информации. Аудитория в сетях ждет "эксклюзива фишек". Помимо этого, по ее словам, очень важна персонализация. Кроме того, социальные сети являются самым оперативным поставщиком информации, а аудитория социальных сетей ждет диалога и обратной связи.

Михаил Котов также подчеркнул, что на средства массовой информации все больше влияет контент, производимый пользователем.

"Любое современное СМИ немыслимо без интерактивности, то есть влияние читателя на СМИ очевидно", - сказал он.

По его мнению, читатели сегодня не просто хотят потреблять, но и комментировать информацию, появляющуюся в СМИ, выражать свое мнение.

Второй стороной взаимодействия СМИ и соцсетей является то, что "теперь журналисты обращают внимание на блогеров в социальные сети", считает Котов.

Теперь журналистам "стало сложнее врать, поскольку событие, у которого есть масса зрителей, теперь может быть перепроверено очевидцами событий", сказал Котов.

Котов рассказал, что недавно "Газета.РУ" запустила интерактивную карту, с помощью которой собирает данные о ценах на бензин в различных регионах России.

"Мы пытаемся привлечь информацию от читателей, чтобы получить так называемую фактуру - первоначальную информацию, которой можно пользоваться", - сказал главред.

Далее журналист издания на основе полученных данных может позвонить в нефтекомпанию и "выяснить оптимальную картину", сообщил Котов.

СМИ под влиянием технологий меняют бизнес-модели, считают эксперты

РИА Новости, Алина Гайнуллина

Средства массовой информации под влиянием новых технологий меняют как

бизнес-модели, так и содержание контента, считают эксперты рынка. Они провели во вторник панельную дискуссию "Стратегические перспективы развития массмедиа: технологии, экономика, контент" в рамках выставки "Связь-Экспокомм-2011".

"Изменения, связанные с технологиями, запускают тектонические сдвиги в современном медиаландшафте", - заявил глава Минкомсвязи РФ Игорь Щеголев. Современная журналистика в этих условиях становится мультимедийной, однако "смысл с техникой не всегда находят общий язык", заметил Щеголев, указывая на возникающие проблемы с контентом.

Блогеры или журналисты?

Еще один пример сдвига в медиасреде выражается в том, что традиционные СМИ вынуждены осваивать новые форматы под воздействием напавшего рынокане профессиональной журналистики - блогеров и пользователей социальных сетей, считает министр.

С ним согласился генеральный директор РИА Новости Николай Бирюков, который отметил, что гражданское общество все активнее участвует в формировании новостного потока.

"Гражданская журналистика становится популярной и вовлекает в себя все больше пользователей интернет-ресурсов", - сказал Бирюков, подчеркивая, что профессиональные СМИ и информационные агентства могут эффективно сотрудничать с ними и выступать в качестве верификатора информации.

Реклама или платный контент?

По словам Бирюкова, меняются и экономические модели развития СМИ - в частности, уже скоро лидеры среди массмедиа смогут продавать эксклюзивные материалы и сервисы отдельным пользователям. Наряду с традиционным финансированием СМИ за счет рекламы будут развиваться модели общественного финансирования информационных ресурсов, настроенных под пользователя.

Однако американский медиа-эксперт - экс-партнер консалтинговой компании McKinsey и автор книги "Управление медиакомпаниями" Аннет Айрис (Annet Aris) предупредила о возможности возникновения "негативного цикла" в СМИ, отказывающихся от идеи платного контента.

Так, по ее мнению, когда пользователь отказывается платить за контент, СМИ стремятся размещать больше рекламы. Это, в свою очередь, ведет к снижению эффективности рекламных сообщений и снижению привлекательности ресурса для рекламодателя. Это приводит к уменьшению доходов СМИ как бизнеса и влияет на качество производимого контента, а за низкокачественный контент пользователи платить не будут в любом случае, считает она.

Поэтому, по ее словам, СМИ, которые продолжают ориентироваться на рекламную модель бизнеса, должны все же придерживаться правила размещения меньшего числа рекламных блоков, однако более эффективно.

Выставка телекоммуникационного оборудования, систем управления, информационных технологий и услуг связи "Связь-Экспокомм-2011", организатором которой является министерство связи и массовых коммуникаций России, а информационным партнером - агентство РИА Новости, проходит с 10 по 13 мая в выставочном комплексе "Экспоцентр".

С.Иванов посетил выставку "Связь-Экспокомм"; вице-премьер ознакомился с последними достижениями в области мобильной связи и телевидения

Первый вице-премьер Сергей Иванов посетил выставку "Связь-Экспокомм"

Российская Газета-Online

Первый вице-премьер правительства России Сергей Иванов посетил выставку

"Связь-Экспокомм", проходящую в эти дни в Москве.

Вместе с главой Минкомсвязи Игорем Щеголевым он осмотрел экспонаты выставки. В частности, на стенде "Marussia Motors" президент компании Николай Фоменко представил Иванову автомобиль "Marussia B2".

Также вице-премьер ознакомился с последними достижениями в области мобильной связи и телевидения, ознакомился с продукцией корпорации "Ростехнологии" и новейшим радиочастотным оборудованием.

С.Иванов выступил с докладом на расширенном заседании коллегии

Минкомсвязи

Правительственная комиссия по транспорту и связи 20 мая рассмотрит ход работ по созданию системы "112" – С.Иванов

Прайм-ТАСС

Правительственная комиссия по транспорту и связи 20 мая рассмотрит ход работ по созданию системы обеспечения вызова экстренных оперативных служб через единый номер "112". Об этом заявил вице-премьер Сергей Иванов, выступая на расширенной коллегии Минкомсвязи.

Пилотные зоны системы "112" уже действуют в Курской, Калужской и Астраханской областях, а также в Санкт-Петербурге, сказал вице-премьер.

С.Иванов подчеркнул важность оказания универсальных услуг связи с помощью таксофонов. По его словам, природные пожары летом прошлого года в очередной раз показали значимость таксофонов универсальных услуг связи, в которых поступало значительное число вызовов служб спасения.

С.Иванов подчеркнул также, что пункты коллективного доступа в Интернет должны обеспечить гарантированный доступ к системе предоставления государственных муниципальных услуг в электронном виде. На сегодняшний день всего в рамках универсальных услуг связи установлено 148 тыс таксофонов и работает около 20847 тыс пунктов коллективного доступа в Интернет.

С.Иванов также призвал Минкомсвязи строго соблюдать график обеспечения сотовой связью автотрассу Чита-Хабаровск.

Базовый комплект свободного программного обеспечения для госорганов

необходимо подготовить к концу 2011 г – С.Иванов

Прайм-ТАСС

Базовый комплект свободного программного обеспечения /СПО/ для госорганов необходимо подготовить к концу 2011 г. Об этом заявил вице-премьер Сергей Иванов, выступая на расширенной коллегии Минкомсвязи.

Он напомнил, что в декабре 2010 г правительство утвердило План перехода федеральных органов исполнительной власти и федеральных бюджетных учреждений на использование СПО на 2011-2015 гг.

Кроме того, С.Иванов подчеркнул, что Минкомсвязи должно уделить особое внимание развитию супер-компьютеров и грид-сетей, одному из приоритетных направлений в сфере инфокоммуникаций в России. С.Иванов сообщил, что в 2010 г в России организовано производство компактных супер-компьютеров мощностью 1 терафлопс. Их первая серийная партия поставлена предприятиям высокотехнологичных отраслей промышленности для использования при разработке перспективной конкурентоспособной продукции, в том числе таким предприятиям, как "Атомэнергoproject" и ОКБ Сухого.

Выполнены также научно-исследовательские работы по разработке компактного

супер-компьютера мощностью 3 терафлопс, серийное производство которого запланировано на 2011 г. Также завершаются работы по доведению мощности супер-компьютера МГУ имени Ломоносова до пиковой производительности 500 терафлопс.

Необходимо развивать и внедрять сервисы "облачных вычислений" при обеспечении предоставления госуслуг, сказал С.Иванов.

Сергей Иванов призвал упростить процедуру допуска заинтересованных лиц к радиочастотному спектру для развития новых технологий

ИТАР-ТАСС

Госкомиссия по радиочастотам должна продолжить работу по снятию излишних административных барьеров и упрощению допуска заинтересованных лиц к радиочастотному спектру. Об этом заявил сегодня вице-премьер РФ Сергей Иванов на итоговом заседании коллегии Минкомсвязи.

"В интересах развития отрасли важно также привлекать операторов связи при решении вопросов использования полос радиочастот для новых, в том числе перспективных радиотехнологий", - отметил он. Он напомнил, что уже разработан территориально-временной план конверсии радиочастотного спектра, который преследует интересы операторов, применяющих новые технологии.

Иванов также отметил важность создания спутниковой системы широкополосного доступа в интернет в так называемом Ka-диапазоне. Такой системный проект, по его словам, уже разработан. "В дальнейшем необходимо продолжить работу, направленную на частичное освобождение полос радиочастот для внедрения новых систем вещания и связи, разработку условий их совместного использования с существующими радиоэлектронными средствами военного назначения", - сказал вице-премьер.

С.Иванов призвал продолжить работу по освобождению полос радиочастот для внедрения новых технологий связи

Прайм-ТАСС

Необходимо продолжить работу, направленную на частичное освобождение полос радиочастот для внедрения новых технологий вещания и связи и разработку условий их совместного использования с радиоэлектронными средствами военного назначения. Об этом заявил вице-премьер РФ Сергей Иванов, выступая на расширенной коллегии Минкомсвязи.

Как отметил С.Иванов, на сегодняшний день проведен аудит радиоэлектронных средств Минобороны РФ и ФСО в полосах радиочастот для внедрения сетей широкополосного беспроводного доступа, а также разработан территориально-временной план конверсии радиочастотного спектра в интересах развития перспективных радиотехнологий. По словам С.Иванова, Государственная комиссия по радиочастотам должна продолжить работу по снятию излишних административных барьеров с целью упрощения получения заинтересованными лицами радиочастотного спектра.

В интересах развития отрасли важно также привлекать операторов связи при решении вопросов использования полос радиочастот для новых, в том числе перспективных радиотехнологий, сказал С.Иванов.

Сергей Иванов ожидает, что проект акционирования "Почты России" будет готов до конца года

Российская Газета-Online

Вице-премьер РФ Сергей Иванов ожидает внесения в этом году в правительство

законопроекта об акционировании Почты России.

Об этом он заявил сегодня на заседании расширенной коллегии Минкомсвязи РФ. "В этом году я жду, как мы договаривались, внесения в правительство законопроекта об акционировании Почты России, преобразования из ФГУПа в открытое акционерное общество", - сказал Иванов. "Хотя это, конечно, займет не один год. Но это делать нужно, и правительство по этому поводу уже решение вынесло", - добавил он.

Планы по запуску в 2010 году процесса акционирования "Почты России" были озвучены правительством еще в 2001 году, когда была принята концепция реструктуризации федеральной почтовой связи. В 2010 году этот вопрос получил актуальность и в связи с планами по созданию Почтового банка, участником которого станет и почтовое предприятие. "Почта", являясь ФГУПом, не может стать акционером банка, для этого она должна быть преобразована в ОАО. Почтовый банк планируется создать на базе "Почты России" и Связь-банка. Наблюдательный совет Внешэкономбанка, которому принадлежит 99,4666% акций санируемого Связь-банка, 17 декабря 2009 года одобрил концепцию создания федерального почтового банка.

В феврале 2010 года ВЭБ объявил о начале приема заявлений от потенциальных банков-партнеров. От партнера требовалась готовность к финансовому участию в капитале Почтового банка (включая выкуп дополнительных эмиссий акций и поддержание своей доли участия в капитале) в размере не менее 25%, но не более 50%. Гендиректор "Почты" Александр Киселев конце января 2011 года заявлял, что "Почта России" рассчитывает получить контроль в создаваемом банке. Он также сообщал, что процесс акционирования "Почты России" затягивается и может завершиться лишь в конце 2013 года - начале 2014 года, если принципиальное решение о преобразовании ФГУПа в ОАО будет принято в 2011 году. Задержку процесса акционирования он объяснил тем, что до этого необходимо передать в федеральную собственность объекты "Почты России", которые в 90-ые годы были переданы в муниципальную собственность и собственность субъектов РФ, что потребует длительного времени.

С.Иванов: К концу года цифровое ТВ будет доступно для 43 млн россиян.

РБК

Сеть цифрового вещания первого мультиплекса по итогам 2011г., по прогнозу, охватит до 43 млн человек в 41 субъекте РФ. Об этом сегодня сообщил вице-премьер РФ Сергей Иванов, выступая на расширенном заседании коллегии Министерства связи и массовых коммуникаций (Минкомсвязи) РФ.

По его словам, в 2010г. по итогам реализации ФЦП "Развитие телерадиовещания в РФ на 2009-2015гг." 15% населения страны, то есть свыше 20 млн человек, получили возможность приема эфирных цифровых телеканалов первого мультиплекса.

С.Иванов также сообщил, что в плане строительства цифровых сетей в 2011г. - создание и запуск 744 объектов сети цифрового вещания первого мультиплекса.

Как говорится в материалах Минкомсвязи, на строительство цифровых сетей в 2011г. предусматривается финансирование в объеме 4 млрд 959 млн руб., в том числе из федерального бюджета - 4 млрд 99 млн руб.

С.Иванов отметил, что к концу 2015г., когда цифровое эфирное вещание будет доступно на всей территории страны, жители РФ должны будут получить возможность бесплатно смотреть не менее 20 цифровых каналов, включая телеканал в формате высокой четкости.

В России будет создана общая система вызова экстренных служб при ЧП

Российская Газета-Online

Правительственная комиссия по транспорту и связи 20 мая рассмотрит вопрос создания

системы обеспечения вызова экстренных служб при ЧП через единый номер "112". Об этом сообщил сегодня вице-премьер РФ Сергей Иванов на итоговом заседании коллегии Минкомсвязи.

По его словам, пилотные зоны уже действуют в Курской, Калужской и Астраханской областях, а также в Санкт-Петербурге. Вопросы, связанные с чрезвычайными ситуациями, по мнению Иванова, являются сейчас "жизненно важной темой". "Пожары летом прошлого года в очередной раз показали значимость таксофонов универсальных услуг связи", - сказал вице-премьер, добавив, что именно с них поступало значительное число вызовов в службы спасения. На сегодняшний день, по словам Иванова, в России всего установлено более 148 тыс таксофонов и почти 21 тысяча пунктов коллективного доступа.

СП РФ: "Ростелеком" может реализовать проект внедрения универсальных карт в РФ с меньшими расходами

Ростелеком может реализовать проект внедрения универсальных карт в РФ с меньшими расходами - СП РФ

Интерфакс

ОАО "Ростелеком" (ПТС: RTKM) может реализовать проект внедрения универсальных электронных карт (УЭК) в России с меньшими затратами, чем предложили участники ОАО "УЭК", сообщил аудитор Счетной палаты Михаил Бесхмельницын в ходе расширенного заседания коллегии Минкомсвязи в среду.

"Конечно, эта система нужна. Но выдержит ли наша экономика такие расходы, и кто их будет оплачивать? В конце концов, эти расходы будут оплачивать потребители", - отметил аудитор, говоря о системе, которую планируется внедрить с участием Сбербанка РФ (ПТС: SBER).

Сбербанк РФ совместно с банками "Уралсиб" (ПТС: USBN) и "Ак Барс" (ПТС: AKBR) является учредителем ОАО "Универсальная электронная карта". Эта компания выбрана правительством РФ в качестве федеральной уполномоченной организации, осуществляющей функции координатора и оператора проекта по внедрению универсальной электронной карты.

Минэкономразвития в конце февраля оценивало расходы на создание в России системы универсальных карт в 150-170 млрд рублей. Глава ведомства Эльвира Набиуллина тогда сказала, что это ориентировочный размер затрат, окончательная стоимость будет зависеть от того, как быстро будут развиваться приложения карты, в том числе и необязательные.

Президент - председатель правления Сбербанка Герман Греф сообщил, что затраты участников проекта "Универсальная электронная карта" составят 150-200 млрд рублей за 5 лет.

Участники ОАО "УЭК" - не единственные, кого интересует проект создания универсальных электронных карт в России. На этой неделе "Ростелеком" и банк ВТБ 24 (ПТС: GUTB) заявили о том, что планируют запустить свой собственный пилотный проект по выпуску таких карт.

Создание универсальной электронной карты в России предусмотрено законом "Об организации предоставления государственных и муниципальных услуг". Эту карту предполагается использовать для предоставления государственных услуг и проведения банковских операций. Также карту предполагается использовать как удостоверение личности.

Планируется, что карты будут выдаваться с 1 января 2012 года по 31 декабря 2013 года.

"Ростелеком" заключит договор с "Гипросвязью" на создание сети в Сочи за

54,4 млн. руб.

Интерфакс

Совет директоров ОАО "Ростелеком" (РТС: RTKM) одобрил ряд сделок с заинтересованностью с пятью "дочками" и компаниями, акционером которых также является "Связьинвест", говорится в сообщении оператора.

В частности, совет одобрил заключение сделки с ОАО "Гипросвязь" на выполнение проектно-изыскательских работ по строительству опорной сети единой информационно-телекоммуникационной инфраструктуры Олимпийских зимних игр 2014 года в Сочи (первая очередь строительства). Общая стоимость работ составляет 54,36 млн рублей (без НДС 18%).

Также "Ростелеком" заключит с "Гипросвязью" сделку по предварительному планированию и подготовке радиочастотных заявок для сети мобильного доступа в диапазоне 2300-2400 МГц стандарта LTE. Стоимость услуг - 2,484 млн рублей (2 тыс. рублей за одну базовую станцию, без НДС).

Кроме того, одобрена сделка с ЗАО "Глобус-Телеком" на предоставление каналов связи. Единоновременная плата за один канал 15 Мбит/с составляет 33,65 тыс. рублей, ежемесячная абонентская плата за канал - 27,5 тыс. рублей (без НДС 18%).

С дочерним ЗАО "МЦ НТТ" "Ростелеком" заключит сделку по аренде офиса на Гончарной улице в Москве общей площадью 511,6 кв. м на 543,8 тыс. рублей.

Также совет директоров "Ростелекома" одобрил заключение сделок с ОАО "Российская телекоммуникационная сеть" на поиск заказчиков на услуги интеллектуальной сети связи (ИСС) и с ЗАО "Енисейтелеком" на пропуск сигнального трафика.

Стоимость сделки на оказание услуг интернет-провайдером ОАО "РТКомм.РУ" составит 1,5 млрд рублей.

И.Щёголев выступил с докладом на расширенном заседании коллегии

Минкомсвязи

Качественную трансляцию из Сочи соревнований Олимпиады-2014 обеспечит мобильный комплекс за 12 млрд рублей - Щёголев

ИТАР-ТАСС

Качественную трансляцию из Сочи соревнований Олимпиады-2014 обеспечит мобильный комплекс за 12 млрд рублей. Об этом сообщил сегодня на заседании коллегии

Минкомсвязи РФ глава ведомства Игорь Щёголев.

"Нашим гражданам нужны адекватные трансляции олимпийских мероприятий, причем любого уровня сложности", - подчеркнул министр. Для этого, по его словам, "создается многофункциональный и, что важно, мобильный телерадиовещательный комплекс с немалым бюджетом в 12 млрд рублей".

"Задача непростая - на Олимпиаде надо формировать национальную телепрограмму, создавать собственные телесюжеты, которые будут настроены на интересы российских зрителей", - подчеркнул глава Минкомсвязи.

Он добавил, что "для развития национального вещания такой высокотехнологичный проект очень важен". "Его возможности мы рассчитываем использовать и после Олимпиады, и до нее - при освещении форума АТЭС, Кубков мира и, конечно же, Универсиады 2013 года в Казани", - заключил министр.

Сочи-2014 покажут за 12 млрд рублей

ВФМ

Создается мобильный телерадиовещательный комплекс с программами, интересными для россиян

Для трансляции соревнований Зимней Олимпиады из Сочи создается мобильный телерадиовещательный комплекс с бюджетом 12 млрд рублей, рассказал на заседании коллегии Минкомсвязи глава ведомства Игорь Щеголев, передает «Прайм-ТАСС» со ссылкой на ИТАР-ТАСС.

Деньги пойдут и на техническое обеспечение вещания, и на создание телесюжетов. Щеголев пообещал, что последние будут настроены на интересы российских зрителей. В дальнейшем комплекс используют при освещении форума АТЭС, Чемпионата мира по футболу и Универсиады 2013 года в Казани.

На золотые медали для Сочи-2014 пустят 5 млн долларов. Производство поручено канадской компании Allinger Consulting. Деньги пойдут из средств, предоставленных ОКР «Газпромом».

Минкомсвязь РФ и Роскомнадзор разрабатывают методы контроля скорости доступа в Интернет – И.Щеголев

Прайм-ТАСС

Минкомсвязь РФ и Роскомнадзор разрабатывают методы контроля скорости доступа в Интернет при оказании операторами услуг конечным пользователям. Об этом сегодня сообщил министр связи и массовых коммуникаций Игорь Щеголев на расширенном заседании коллегии министерства по итогам работы в 2010 г.

По его словам, на фоне снижения цен на услуги доступа в Интернет для конечных пользователей сохраняется проблема качества предоставления операторами этих услуг. В частности, реальная скорость доступа бывает зачастую ниже заявленных операторами. Как сказал И.Щеголев, сейчас Минкомсвязь и Роскомнадзор думают, как защитить права пользователей и как разработать средства контроля за качеством предоставления услуг доступа в Интернет. Соответствующее решение может быть разработано до конца 2011 г.

Минкомсвязь будет контролировать скорость доступа в Интернет

Независимая Газета-Online

Минкомсвязь РФ и Роскомнадзор разрабатывают методы контроля скорости доступа в Интернет при оказании операторами услуг конечным пользователям.

Об этом сегодня сообщил министр связи и массовых коммуникаций Игорь Щеголев на расширенном заседании коллегии Минкомсвязи по итогам работы в 2010 года.

По его словам, на фоне снижения цен на услуги доступа в Интернет для конечных пользователей сохраняется проблема качества предоставления операторами этих услуг. В частности, реальная скорость доступа бывает зачастую ниже заявленных операторами.

По словам Щеголева, сейчас Минкомсвязь и Роскомнадзор думают, как защитить права пользователей и как разработать средства контроля за качеством предоставления услуг доступа в Интернет. Соответствующее решение может быть разработано до конца 2011 года.

Разработка новой концепции цифрового телерадиовещания на 2020-2025 годы начнется в этом году - глава Минкомсвязи

ИТАР-ТАСС

Минкомсвязь РФ в этом году начнет разработку стартовых положений концепции цифрового вещания до 2020-2025 гг. Об этом сегодня заявил министр связи и массовых коммуникаций Игорь Щеголев на расширенном заседании коллегии министерства.

В настоящее время в России действует федеральная целевая программа "Развитие телерадиовещания на 2009-2015 годы". Этой программой предусматривается внедрение цифрового телевидения на всей территории страны не позднее 2015 г.

Как заявил Щеголев, в перспективе нужно думать о развитии на базе цифровых сетей телевидения дополнительных услуг, таких, как доступ в интернет, трехмерный формат телевидения /3D/, видеоинформационные системы.

И.Щёголев: Минкомсвязи планирует упростить процедуру лицензирования

ТВ-каналов

Интерфакс

Министерство связи и массовых коммуникаций РФ 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 Щеголев.

"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", - сказал он. По словам И.Щеголева, фактически новый порядок будет построен на заявительном принципе.

"При этом предусмотрено постоянное информационное взаимодействие вещателя с лицензирующим органом через личный кабинет на портале госуслуг", - отметил он.

Как отметил И.Щеголев, соответствующие инициативы предлагают установление для иностранных телеканалов такого же правового режима, как и для отечественных каналов.

Порядок лицензирования телерадиовещания в 2011 г станет более простым и прозрачным – И.Щеголев

Прайм-ТАСС

Порядок лицензирования телерадиовещания в 2011 г станет более простым и прозрачным.

Об этом сообщил сегодня на заседании коллегии Минкомсвязи РФ глава ведомства Игорь Щеголев.

"Порядок лицензирования телерадиовещания в 2011 году должен стать более простым и прозрачным. И беспрецедентно либеральным", - подчеркнул министр, отметив, что планируется "отменить даже казавшееся незыблемым требование подтверждать для получения лицензии техническую возможность вещания".

По словам И.Щеголева, передает ИТАР-ТАСС, "фактически новый порядок будет построен на заявительном принципе". "При этом предусмотрено постоянное информационное взаимодействие вещателя с лицензирующим органом через личный кабинет", - пояснил он.

Кроме того, продолжил министр, "соответствующие инициативы предполагают установление для "иностраных" телеканалов такого же правового режима, как и для отечественных". "Зарегистрировавшись в качестве средства массовой информации в соответствии с российским законодательством, такие каналы наравне со своими коллегами смогут получить универсальную лицензию и осуществлять вещание на всей территории РФ", - заключил он.

Минкомсвязи упростит порядок лицензирования телерадиовещателей

GZT.ru

Порядок лицензирования телерадиовещателей собирается упростить Минкомсвязи РФ уже в 2011 году, заявил глава ведомства Игорь Щеголев.

«В 2011 году мы планируем сделать более простым и прозрачным, беспрецедентно

либеральным порядок лицензирования телерадиовещания», — цитирует РИА «Новости» выступление чиновника в ходе расширенного заседания коллегии Минкомсвязи. Планируется отменить «казавшееся незыблемым» требование подтверждать для получения лицензии техническую возможность вещания, отметил Щеголев, таким образом, новый порядок лицензирования фактически будет построен на заявительном принципе. На портале госуслуг будет предусмотрен «личный кабинет», с помощью которого будет предусмотрено постоянное информационное взаимодействие вещателя с лицензирующим органом. Условия для российских и зарубежных телеканалов будут одинаковыми.

Около 1,5 тыс IT-фирм, аккредитованных в Минкомсвязи, получают налоговые льготы - министр

ИТАР-ТАСС

Около 1,5 тыс IT-фирм, аккредитованных в Минкомсвязи, получают налоговые льготы. Об этом сообщил сегодня на заседании коллегии Минкомсвязи РФ глава ведомства Игорь Щеголев.

Министр напомнил, что аккредитация в Минкомсвязи для IT-компаний обязательна для того, чтобы получить право пользоваться налоговыми льготами. Сейчас, по его словам, в министерстве "аккредитовано около 1,5 тыс таких фирм".

Щеголев пояснил, что "если в компании минимум 50 человек и если 90% выручки составляют доходы от разработки программного обеспечения, то таким компаниям теперь можно платить взносы /в государственные социальные фонды/ по совокупной ставке 14%".

"Ранее ставка составляла 34%. Разница существенная", - подчеркнул он.

По словам министра, речь идет о праве отчислять взносы по пониженной ставке в Пенсионный фонд, Фонд социального страхования, Федеральный и территориальный фонды обязательного медицинского страхования.

Аккредитованные IT-компании в Минкомсвязи будут платить налог в размере 14 процентов

Российская Газета-Online

Около 1,5 тысячи IT-фирм, аккредитованных в Минкомсвязи, получают налоговые льготы. Об этом сообщил сегодня на заседании коллегии Минкомсвязи РФ глава ведомства Игорь Щеголев. Министр напомнил, что аккредитация в Минкомсвязи для IT-компаний обязательна для того, чтобы получить право пользоваться налоговыми льготами.

Сейчас, по его словам, в министерстве "аккредитовано около 1,5 тысячи таких фирм".

Щеголев пояснил, что "если в компании минимум 50 человек и если 90 процентов выручки составляют доходы от разработки программного обеспечения, то таким компаниям теперь можно платить взносы в государственные социальные фонды по совокупной ставке 14 процентов".

"Ранее ставка составляла 34 процента. Разница существенная", - подчеркнул он. По словам министра, речь идет о праве отчислять взносы по пониженной ставке в Пенсионный фонд, Фонд социального страхования, Федеральный и территориальный фонды обязательного медицинского страхования.

Минкомсвязь РФ ожидает от объединенного "Ростелекома" серьезного прорыва на глобальном рынке – И.Щеголев

Прайм-ТАСС

Минкомсвязь РФ ожидает от объединенного "Ростелекома" (RTKM) серьезного прорыва на глобальном рынке, в том числе и в развитии инноваций, заявил сегодня глава министерства Игорь Щеголев, выступая на итоговом заседании коллегии Минкомсвязи. "Сейчас у нас есть объединенная компания, подконтрольная государству, с большим потенциалом для выполнения государственных задач в сфере обеспечения доступа населения к высокотехнологичным услугам", - отметил И.Щеголев. Теперь, подчеркнул он, решена проблема дублирования инфраструктуры межрегиональными компаниями госхолдинга "Связьинвест", которые влились в "Ростелеком".

"Мы ожидаем от нее серьезного прорыва в лидеры рынка и национального, и регионального, и континентального, и в перспективе глобального прорыва в развитии инноваций в телекоммуникационном секторе", - сказал министр. По его словам, благодаря полученной экономии за счет сглаживания организационных и технических проблем, услуги связи станут дешевле и доступнее для граждан.

Министр также отметил, передает ИТАР-ТАСС, что инвестиции компании в инновации будут увеличиваться. Сейчас они будут составлять полпроцента от выручки, то есть почти 1,5 млрд руб, в следующем году эта цифра увеличится до 1 проц, а к 2015 г составит 2 проц.

Минкомсвязь РФ приступило к проработке вопроса об использовании свободных лицензий в Интернете – И.Щеголев

Прайм-ТАСС

Минкомсвязь РФ начало прорабатывать вопрос использования свободных лицензий в авторском праве в условиях развития Интернета, сообщил сегодня глава министерства Игорь Щеголев на заседании коллегии Минкомсвязи.

По словам министра, передает ИТАР-ТАСС, 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 И.Щеголев. Таким образом, авторы получают возможность передать свои права на произведения неограниченному числу пользователей.

"Мы призываем к автоматизированному учету авторского контента в Интернете, - отметил министр. - Важнейшим шагом станет создание национальной информационно-коммуникационной платформы для загрузки, обработки и распространения цифрового контента".

И.Щеголев подчеркнул, что ведомство последовательно выступает против пиратства, вместе с тем, введение свободных лицензий, по его мнению, "ускорит культурный обмен, увеличит возможности использования интернета в качестве среды обучения, будет стимулировать разработчиков, которые захотят вместе написать программный код".

"Свободные лицензии станут стимулом для авторов, которые хотят самостоятельно, без посредников, определять схему распространения своих продуктов, а граждане от этого только выиграют", - считает И.Щеголев. По его мнению, баланс между правообладателями и потребителями должен восстановить рынок.

Минкомсвязи разработает особую метку авторского права для интернет-контента Ведомости

Минкомсвязи России начало проработку использования свободных лицензий в авторском праве в интернете, сообщил в среду министр Игорь Щеголев. По его словам, планируется разработать особую уникальную цифровую метку, которой в дальнейшем помечать все объекты авторского права. «Она даст возможность авторам и правообладателям

фиксировать свои права и объявлять условия использования своей интеллектуальной собственности», — пояснил Щеголев. Таким образом, авторы получают возможность передать свои права на произведения неограниченному числу пользователей.

«Мы призываем к автоматизированному учету авторского контента в Интернете, — продолжил министр. — Важнейшим шагом станет создание национальной информационно-коммуникационной платформы для загрузки, обработки и распространения цифрового контента».

Щеголев подчеркнул, что его ведомство последовательно против пиратства, а свободные лицензии, напротив, «ускорят культурный обмен, увеличат возможности использования интернета в качестве среды обучения, будут стимулировать разработчиков, которые захотят вместе написать программный код». «Свободные лицензии станут стимулом для авторов, которые хотят самостоятельно, без посредников, определять схему распространения своих продуктов, а граждане от этого только выиграют», — считает Щеголев.

Минкомсвязи выступило за свободные лицензии в интернете

Полит.ру

Цифровую метку, которой будут помечаться в интернете все объекты авторского права, решило разработать Минкомсвязи. По мнению главы министерства Игоря Щеголева, такая метка «даст возможность авторам и правообладателям фиксировать свои права и объявлять условия использования своей интеллектуальной собственности», сообщает 11 мая 2011 года ИТАР-ТАСС.

Щеголев подчеркнул необходимость автоматизированного учета авторского интернет-контента. «Важнейшим шагом станет создание национальной информационно-коммуникационной платформы для загрузки, обработки и распространения цифрового контента», — отметил министр.

Введение в интернете свободных лицензий, считает Щеголев, «ускорит культурный обмен», «увеличит возможности использования интернета в качестве среды обучения», «будет стимулировать разработчиков, которые захотят вместе написать программный код».

Россияне от этого только выиграют, уверен Щеголев. Баланс между правообладателями и потребителями должен восстановить рынок, подытожил глава Минкомсвязи.

"Ростелеком" в рамках выставки "Связь-экспокомм" представил новый инфомат для получения госуслуг жителями России, не имеющими выхода в Интернет

"Ростелеком" представил новый инфомат для получения госуслуг жителями России, не имеющими выхода в Интернет

ИТАР-ТАСС

"Ростелеком" в рамках проходящей в Москве XXIII Международной выставки информационных технологий и услуг связи "Связь-Экспокомм-2011" представил новую версию многофункционального информационного терминала (инфомата), позволяющего любому жителю России, не имеющему собственного выхода в сеть Интернет, получать все доступные в электронном виде государственные услуги федерального, регионального и муниципального уровня через единый портал госуслуг. Об этом сообщает пресс-служба компании.

Инфомат 2.0 не только имеет новый дизайн и изготавливается с применением современных высокотехнологичных материалов, но и предоставляет пользователю новый

удобный интерфейс взаимодействия с порталом госуслуг. Кроме того, в отличие от первой версии инфомата, новая модель может подключаться к сети Интернет.

Новый инфомат также оснащен блоком Wi-Fi и может выполнять роль коллективного пункта доступа в Интернет. По замыслу разработчиков это позволит всем желающим, находясь рядом с инфоматом, подключаться к portalу госуслуг с помощью своих собственных устройств, что также увеличивает количество потенциальных пользователей этого портала.

Кроме того, в новом инфомате реализована универсальная услуга – он может выполнять функцию таксофона.

Инфомат оснащен сенсорным экраном, сканером, на котором заявитель может отсканировать и отправить в любое ведомство необходимые документы, купюроприемником, считывателями пластиковых карт, чековым принтером, видеокамерой, микрофоном и звуковой системой для видео и аудио связи с квалифицированным консультантом-оператором контакт-центра, обслуживающего единый портал госуслуг.

Инфомат позволяет оплачивать налоги, штрафы, пошлины и другие сборы, как наличными средствами, так и обычной банковской картой.

Сегодня с помощью инфомата можно получить 79 государственных услуг. Наиболее востребованными среди них являются получение информации о штрафах в области безопасности дорожного движения, состоянии индивидуального лицевого счета в Пенсионном фонде Российской Федерации и получение заграничного паспорта гражданином Российской Федерации, достигшим возраста 18 лет.

"Ростелеком" продемонстрировал мобильную высокоскоростную сеть HSPA+ на выставке

"Связь-Экспокомм-2011"

ИТАР-ТАСС

ОАО "Ростелеком" на выставке "Связь-Экспокомм-2011" организовал опытную зону мобильной сети HSPA+ для предоставления голосовых услуг и высокоскоростной передачи данных. Об этом сообщает пресс-служба компании.

"Новая технология успешно продемонстрирована на экспозиции объединенного "Ростелекома" и теперь компания готовится к ее выводу на массовый рынок, - сказал Владислав Швайбович, директор по управлению и развитию беспроводных активов ОАО "Ростелеком", генеральный директор "Скай Линк". - Таким образом, решается приоритетная задача развития услуг мобильной связи универсального оператора в федеральном масштабе".

Опытная зона HSPA+ 2100 построена на базе оборудования Alcatel-Lucent - Femto BSR (Femto Base Station Router).

Femto BSR - новаторское решение, интегрирующее средства радиодоступа третьего поколения и элементы опорной сети в едином блоке. Решение компактно и может быть быстро и просто установлено, что позволяет для операторов сократить расходы на строительство и эксплуатацию сети, а для абонентов обеспечить доступ к широкополосным беспроводным услугам по высокоскоростным каналам связи при надежном покрытии. Фемтосоту можно использовать для обеспечения стабильного покрытия внутри зданий (квартир, коттеджей, офисов, кафе, гостиниц и т.д.), а также организации индивидуального, коллективного и общественного доступа к услугам.

И.Щёголев: правительственная комиссия 20 мая рассмотрит вопрос о дальнейшем реформировании "Связьинвеста" и "Ростелекома"

Правительственная комиссия 20 мая рассмотрит вопрос о дальнейшем реформировании "Связьинвеста" и "Ростелекома" – Щеголев

Прайм-ТАСС

Правительственная комиссия по транспорту и связи 20 мая 2011 г рассмотрит вопрос о дальнейшем реформировании "Связьинвеста" и "Ростелекома" (RTKM). Об этом сегодня во время пресс-конференции на выставке "Связь-Экспокомм 2011" сообщил министр связи и массовых коммуникаций НА Игорь Щеголев.

По его словам, после рассмотрения двух основных сценариев реформирования этих компаний решение будет приниматься на основе оценки текущей экономической ситуации.

Министр отметил, что на ближайшем заседании правительственная комиссия может и не принять окончательного решения. Тогда предлагаемые сценарии будут дорабатываться. Как ранее сообщалось, сейчас существует два сценария реформирования этих компаний. Первый предусматривает объединение "Ростелекома" и "Связьинвеста", второй – сохранение "Связьинвеста" в качестве управляющей компании, владеющей акциями "Ростелекома" и других операторов связи.

МТС представила экосистему Omlet.ru в рамках выставки "Связь-Экспокомм"

Компания МТС представила экосистему Omlet.ru в рамках выставки "Связь-Экспокомм-2011"

ИТАР-ТАСС

МТС на выставке "Связь-Экспокомм-2011" представил запуск в тестовую эксплуатацию "облачной" системы потребления мультимедийного контента Omlet.ru на основе конвергенции технологий фиксированного и мобильного доступа. Об этом сообщает пресс-служба компании.

Новый Omlet.ru объединил все пользовательские устройства для создания единой среды потребления медиа-ресурсов: телевизоры с возможностью подключения к интернету, персональные компьютеры, ТВ-декодеры и OTT-приставки, телефоны и планшеты на основе iOS и Android. Любое из устройств, подключенных к Omlet.ru предоставит пользователям доступ к мультимедийному контенту: развлекательному (музыкальные треки, клипы, фильмы, онлайн-игры, телепередачи), новостному (ТВ-программы, прямые трансляции мероприятий) и спортивному (онлайн-трансляции соревнований, записи матчей, подборка записей выдающихся спортивных событий).

"Облачная" мультиплатформенная среда Omlet.ru синхронизирует каналы потребления контента и позволяет мгновенно переключаться между устройствами: после совершения покупки из каталога Omlet.ru, контент станет доступным на любом из гаджетов, подключенных к системе; при переключении между устройствами, контент будет воспроизводиться с того момента, где он был остановлен пользователем ранее. Доступ к экосистеме будет возможен для пользователей любых мобильных операторов, провайдеров фиксированного широкополосного доступа и цифрового телевидения.

"Стратегия развития Omlet.ru предполагает вовлечение пользователя в потребление качественного лицензионного контента, для того чтобы полностью удовлетворить его спрос на медиа-развлечения. В зависимости от того, как пользователю удобнее потреблять контент – с помощью мобильных и фиксированных решений, клиент всегда будет иметь доступ к фильмам, сериалам, спортивным событиям или любому другому контенту из каталога Omlet.ru. В настоящее время видеокаталог Omlet.ru насчитывает более 2000 художественных фильмов, 4 000 эпизодов сериалов и ТВ-программ. Этот каталог будет постоянно увеличиваться за счет развития партнерских

отношений с крупнейшими зарубежными и российскими правообладателями", - отметила директор по развитию инновационных медиа-продуктов МТС Инна Шалыто.

В Москве открылась выставка "Связь-Экспокомм"; И.Щёголев: раньше мы в основном занимались железом и оборудованием, а сейчас мы хотим показать людям, что это оборудование - не самоцель

В Москве открылась выставка "Связь-Экспокомм"

ТВЦ

Телевидение будущего, защита авторских прав в Интернете и новые форматы журналистики - темы, которые обсуждают в эти дни участники престижного международного форума "Связь-Экспокомм-2011". Эта выставка своеобразная лакмусовая бумажка. Именно по ней можно узнать, как будет развиваться связь и телерадиовещание в будущем в нашей стране. В любом случае понятно, что с переходом на цифровое вещание - конкуренция в этом сегменте с каждым годом... нет с каждым днем становится все более серьезной. Но переходный период видимо затягивается. По словам главы Минкомсвязи, аналоговое вещание сохранится в некоторых регионах и после 2015 года. Именно в этом году официально должен завершиться переход на "цифру". Напомним, чиновники говорили, что полный переход на цифровое вещание произойдет, когда специальные приставки будут у 95% населения. Поэтому на выставке, сегодня демонстрировали не только технологии, но и наполнение... Игорь Щеголев, министр связи и массовых коммуникаций России: "Раньше мы в основном занимались железом, оборудованием. Сейчас мы хотим показать людям, что это оборудование - не самоцель. Оно не делается для того, чтобы существовать само по себе. Оно делается, чтобы люди могли получать качественную, быструю и доступную услугу". Сегодня в Экспоцентре заключили несколько важных соглашений. Например, Россия и Польша подписали меморандум о мерах по снижению тарифов международного роуминга.

Ранее Россия подписала аналогичный документ с Финляндией. Представлены на форуме и главные российские каналы. "ТВ Центр" предлагает инновационное телевидение.

Елена Злотникова, заместитель генерального директора ОАО "ТВ Центр": "Универсальная медиасреда не предполагает, что телезритель должен выбирать какой-то эфирный канал или какой-то кабельный канал. Он должен любым способом иметь возможность получить продукт, программный продукт".

На выставке "Связь-Экспокомм" продемонстрированы новые решения по обеспечению безопасности в общественных местах

Российская Газета-Online

На выставке "Связь-Экспокомм" состоялась церемония гашения почтовой карточки памятным почтовым штемпелем, посвященная выставке "Связь-Экспокомм". В церемонии приняли участие первый вице-премьер Сергей Иванов и глава Минкомсвязи Игорь Щеголев.

Кроме того, на стенде, оформленном в виде отделения почтовой связи, посетители могут ознакомиться с почтовыми инновациями "изнутри", попробовав себя в роли оператора связи, почтальона или сортировщика.

На выставке также продемонстрированы новые решения по обеспечению безопасности в общественных местах: системы биометрической идентификации в транспорте и интеллектуальное видеонаблюдение.

Посетители "Связь-Экспокомм" также могут ознакомиться с возможностями "Эры цифрового контента", оказавшись за кулисами телевизионной студии и пройти все этапы

выпуска телевизионной продукции.

Здесь же представлен новый инфомат, открывающий доступ к системе "Электронного правительства". Зарегистрировавшись и войдя в личный кабинет, теперь можно подать документы на загранпаспорт, оформить ТО, запросить информацию по пенсионным накоплениям или направить запрос в ведомство. Инфомат оснащен также телефонной связью и возможностью подключения личного ноутбука. Планируется, что данные аппараты можно будет устанавливать в торговых центрах, соцучреждениях, библиотеках. Напомним, накануне в Москве открылась 23-я Международная выставка телекоммуникационного оборудования, систем управления, информационных технологий и услуг связи "Связь-Экспокомм-2011".

"Связь-Экспокомм" - крупнейший международный специализированный форум в России. На протяжении более 30 лет международная выставка "Связь-Экспокомм" занимает позицию крупнейшего и наиболее престижного отраслевого форума в Российской Федерации, странах ближнего зарубежья и Восточной Европе.

Ежегодно выставка становится самой высокоэффективной бизнес-площадкой для встречи всех профессионалов рынка, продвижения лучших отечественных и зарубежных технологий, информационного обмена.