



**МИНИСТЕРСТВО СВЯЗИ И МАССОВЫХ КОММУНИКАЦИЙ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО СВЯЗИ**

Федеральное государственное бюджетное учреждение
«Отраслевой центр мониторинга и развития в сфере инфокоммуникационных технологий»

ул. Тверская, 7, Москва, 125375, тел.: (495) 692-12-13, факс: (495) 692-24-45, E-mail: crdet@crdet.org.ru,

**МОНИТОРИНГ СОСТОЯНИЯ И ДИНАМИКИ РАЗВИТИЯ
ИНФОКОММУНИКАЦИОННОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ**

И Н Ф О Р М А Ц И О Н Н Ы Й С Б О Р Н И К

(по материалам, опубликованным в марте 2014 года)

(часть 2)

Москва, 2014

СО Д Е Р Ж А Н И Е

1. Общие вопросы развития инфокоммуникационной инфраструктуры	7
1.1. Операторов связи обяжут бесплатно оповещать о чрезвычайных ситуациях ...	7
1.2. Министерство идет в обход	7
1.3. Минкомсвязи может лишить «Ростелеком» 16 млрд. руб. доходов в год	9
1.4. Отмена зонной связи должна не вредить операторам - «Ростелеком»	10
1.5. В России назначен новый куратор персональных данных	11
1.6. Иностранцам ИТ-специалистам предлагается сократить зарплату в РФ	12
1.7. Минкомсвязи намерено тиражировать методику приоритизации перевода госуслуг в электронный вид, разработанную Ивановской областью	12
1.8. 10 главных ИТ-задач России. Версия CNews Analytics	13
1.9. Крымчанам придется поменять номера телефонов и SIM-карты	16
1.10. Россия выделит Крыму телефонные коды	17
1.11. Минкомсвязь России развернула все необходимые работы в Республике Крым	18
1.12. СМИ и операторам заплатят за сообщения о чрезвычайных ситуациях	19
1.13. Воздушные линии связи везде и всюду	20
1.14. Минкомсвязи изучает возможность переноса номеров в сетях фиксированной связи	22
1.15. В Крыму появится российская сотовая связь	24
1.16. Никифоров на страже ПО	25
1.17. Крест на американском «железе» и ПО: Что думают ИТ-компании и чиновники	26
1.18. В 2014 г. Минкомсвязь откроет 5 новых технопарков в регионах России	30
1.19. «Ростелекому» поручили Крым	31
1.20 Число DDoS-атак на объекты в РФ в 2013 г выросло на 178% - НАИРИТ	33
1.21. Одним союзом больше	34
1.22. С Крымом налаживают связи. Украинским операторам потребуется лицензия на полуострове	35
1.23. Минкомсвязи: Получить госуслугу будет так же удобно, как купить авиабилет в интернете	36
1.24. Стоимость доступа интернет-провайдеров в жилые дома выросла в пять - семь раз	37
1.25. Абоненты задолжали «большой тройке» 20 млрд. рублей	39
1.26. В Крым без пропуска. Российским сотовым операторам упростили выход на полуостров	41
1.27. Готовность регионов к работе в СМЭВ достигла 99%	42
1.28. «Союз-Телефонстрой» приготовился к Крыму	42
1.29. Администрация президента: Электронные дневники и журналы нарушают закон	43
1.30. На пиратские ресурсы нацеливают административный. Минкультуры хочет закрывать сайты систематических нарушителей авторских прав	46
1.31. Роскомнадзор оставит 5% на брак	47
1.32. Минкомсвязи укажет дорогу на Крым	49
1.33. «Ростелеком» получил доступ к универсальным услугам	50

1.34. Минкомсвязи переходит в наступление. Минкомсвязи отвергает претензии в свой адрес со стороны Минкульта	53
1.35. ТТК созывает «дочек»	54
1.36. Разъяснения о рассмотрении обращений граждан по вопросам в сфере связи	55
1.37. Вопрос об оплате операторам связи звонков на «112» остается открытым ...	56
1.38. «Tele2 Россия» прошла полпути	57
1.39. Крымская перемобилизация	58
2. Регулирование использования радиочастотного спектра	61
2.1. В России может появиться еще несколько сетей LTE	61
2.2. Роскомнадзор прищучил операторов	62
3. Сети фиксированной связи	65
3.1. «Ростелеком» переключил абонентов АТС-75 Владикавказ на цифру	65
3.2. ТТК завершил строительство сети в Ильиногорске	65
3.3. «Энтайп» модернизировал сеть МТТ	66
3.4. Россия обеспечит Крым интернетом в обход Украины	67
3.5. «Ростелеком» установил цифровые АТС в Астраханской области	68
3.6. МТС растянулась по северо-востоку	69
3.7. «Сигма Телеком» протянула нефтепровод	70
3.8. «Ростелеком» не доплыл до Крыма	72
3.9. ТТК сблизился с «ВымпелКомом»	74
3.10. Крупнейший независимый оператор фиксированной связи «Эр-телеком» стал прибыльным	74
3.11. ТТК начал строительство сети в поселке Дальний республики Коми	75
3.12. ТТК построил сеть ШПД в Усинске республики Коми	76
3.13. «Ростелеком» в Калмыкии проложил «оптику» в «Город шахмат»	77
3.14. ТТК увеличил охват сети ШПД в Воронеже	77
3.15. МГТС сообщила о росте популярности дистанционных каналов обслуживания	78
3.16. ТТК построил сеть в Чебаркуле Челябинской области	79
3.17. «Ростелеком» отправит миллиарды под воду	79
3.18. МТС модернизировала фиксированную сеть в Сибири	80
3.19. «Акадо Екатеринбург» выходит на рынок интернет-доступа Тавды	81
3.20. ТТК завершил строительство сети ШПД в Печоре республики Коми	81
3.21. «Ростелеком» обновит сети	82
4. Сети подвижной радиотелефонной связи	83
4.1. В 2013 г. 3G - сеть «Билайн» передала в 2,3 раза больше трафика	83
4.2. Сотовым операторам придется уведомлять абонентов об изменениях тарифов по sms	84
4.3. Связь 3G от «Билайн» появилась еще в 3 населенных пунктах Владимирской области	85
4.4. МТС держит уровень	85
4.5. Сотовая связь «МегаФона» стала самой дорогой в России	86
4.6. «Вымпелком» в IV кв сократил абонбазу в РФ, МТС и «Мегафон» нарастили	87

4.7. «Tele2 Смоленск» расширяет зону покрытия сети	88
4.8. «ВымпелКом» увеличил количество базовых станций в Марий Эл	89
4.9. «ВымпелКом» подготовился к лету	90
4.10. Tele2 выросла вдвое	92
4.11. Правительство РФ поручило обеспечить сотовую связь в Крыму	93
5. Сети передачи данных	95
5.1. МТС расширила покрытие сети LTE в Забайкальском крае	95
5.2. Глава Роскомнадзора высказался за активное привлечение региональных и местных органов власти, общественных организаций к информационной защите детей	95
5.3. Рынок межмашинной связи в РФ в 2013 г вырос на 40% - МТС	96
5.4. Мобильный интернет "Билайн" в Поволжье стал вдвое быстрее	98
5.5. МТС запустила сеть LTE в Свердловской области	98
5.6. ГТК планирует запустить ШПД еще в 29 городах России до конца года	99
5.7. В сети LTE МТС в Псковской области вырос трафик мобильного интернета	100
5.8. Wi-Fi от Богородского до Тропарева	101
5.9. «Билайн» в Тульской области запустил технологию DC-HSDPA	102
5.10. «ГТК-Волга» увеличил на 34% доходы от оказания услуг связи в 2013 г. ..	103
5.11. МТС запустила Wi-Fi в пригородных маршрутах Мурманской области	103
5.12. Количество интернет-пользователей «Ростелекома» в Новосибирской области превысило 200 тыс.	104
5.13. Большинство пользователей РФ используют мобильный интернет каждый день	105
6. Спутниковая связь	107
6.1. ГПКС получило ключ к СНТВ	107
6.2. «Триколор ТВ» в ожидании апреля	108
6.3. Iridium доволен Россией	110
6.4. «Ростелеком» ведет переговоры о покупке «Радуги ТВ»	111
6.5. Eutelsat накинёт сеть на Россию	112
6.6. Новые возможности для российского телекома	114
6.7. Три спутника для системы персональной спутниковой связи «Гонец» запустят в начале июля	115
6.8. «Триколор ТВ» подаст заявку на конкурс Роскомнадзора на спутниковую лицензию	116
7. Эфирное телевизионное вещание и радиовещание	119
7.1. Комиссия по телерадиовещанию решила перевести цифровое ТВ в HDTV	119
7.2. Аналоговое вещание региональных ТВ - каналов продолжится после 2018 г.	119
7.3. В Чечне началось вещание второго мультиплекса российского телевидения	120
7.4. На пороге Digital & Connected TV Russia 2014	120

8. Кабельное телевизионное вещание и проводное радиовещание	127
8.1. МТС почти в 5 раз увеличила число абонентов цифрового ТВ в регионах Сибири	127
8.2. ТТК увеличил технический охват сети кабельного телевидения в Хабаровске	127
9. Почтовая связь	129
9.1. Правительство присмотрится к почтовой стратегии	129
9.2. Первая почта из Республики Крым доставлена в Москву	130
9.3. «Почта России» переводит почтовое сообщение с Крымом на российские тарифы	131
9.4. ЦТ подарит Крыму новые тарифы	131
10. Средства массовой информации	133
10.1. ФОМ: Россияне признают право СМИ исказить информацию в интересах государства	133

1. Общие вопросы развития инфокоммуникационной инфраструктуры

1.1. Операторов связи обяжут бесплатно оповещать о чрезвычайных ситуациях

Минкомсвязь предлагает внести изменения в закон "О связи" по вопросам использования ресурсов сетей связи для целей оповещения и информирования населения. Изменения касаются обязанности операторов бесплатно информировать граждан о возникновении ЧС.

Операторы связи будут обязаны бесплатно информировать граждан об угрозе возникновения или о возникновении чрезвычайных ситуаций, говорится в проекте федерального закона, подготовленного Минкомсвязью.

Согласно тексту проекта, Минкомсвязь предлагает внести изменения в закон "О связи" по вопросам использования ресурсов сетей связи для целей оповещения и информирования населения. Изменения касаются обязанности операторов бесплатно информировать граждан о возникновении ЧС.

Операторов связи также могут обязать осуществлять информирование граждан о прогнозируемых чрезвычайных ситуациях. В этом случае оператор должен будет заключить возмездный договор с органами исполнительной власти, уполномоченными на решение задач в области защиты населения и территорий от ЧС. Причем операторы связи не вправе отказаться от заключения такого договора. Расходы операторов, понесенные в связи с информированием граждан о прогнозируемых ЧС, будут возмещаться на основании таких договоров.

Минкомсвязь также предлагает внести изменения в закон "О средствах массовой информации". В частности, речь идет о том, что редакции средств массовой информации будут обязаны незамедлительно и бесплатно выпускать в свет (в эфир) информацию об угрозе возникновения или о возникновении ЧС по требованию любых органов исполнительной власти любого уровня, включая региональный, муниципальный или районный.

В настоящее время редакции СМИ обязаны распространять такие сообщения только по требованию федерального органа исполнительной власти, уполномоченными на решение задач в области защиты от ЧС, то есть, по требованию МЧС.

Источник: Digit.ru, 17.03.2014.

1.2. Министерство идет в обход

Минкомсвязь разработала новые правила оказания услуг телефонной связи, в которых уточняется процедура переноса номера. Одновременно министерство предлагает упростить пропуск трафика в телефонных сетях, разрешив операторам пропускать его в обход внутризональной сети.

Об этом сообщила вчера пресс-служба Минкомсвязи. Вынесенный на общественное обсуждение проект постановления правительства "Об утверждении Правил оказания услуг телефонной связи" устраняет недостатки существующих правил, подчёркивается в сообщении.

Документ вводит единую терминологию для оказания услуг связи, а также уточняет процедуру переноса абонентских номеров. Теперь отсчет сроков для наступления событий при перенесении номера (например, уведомления абонента о существующей у задолженности перед оператором-донором) будет начинаться с даты начала оказания услуг оператором-реципиентом, а не с момента подачи заявления.

Кроме того, проект также вводит обязательство для операторов подвижной связи предварительно информировать абонентов об изменении тарифов через SMS. В документе также предлагается упростить процедуру MNP для государственных заказчиков. Теперь для переноса номеров им достаточно заключить договор с другим оператором, победившим на торгах.

Одновременно Минкомсвязь выносит на общественное обсуждение проект приказа, который позволяет операторам пропускать трафик в обход внутризональной телефонной сети. Министерство рассчитывает, что это поможет снизить абонентские тарифы благодаря экономии средств на пропуск трафика.

Пресс-секретарь ОАО "МегаФон" Юлия Дорохина назвала предлагаемым изменением давно ожидаемым в отрасли событием. "Упрощение схемы пропуска трафика позволит более эффективно использовать имеющиеся ресурсы за счет оптимизации маршрутов пропуска трафика", - полагает она. На взгляд Дорохиной, конкретный экономический эффект можно будет оценить по мере перехода на новую схему взаимодействия операторов.

С другой стороны, представитель ОАО "ВымпелКом" Анна Айбашева полагает, что проект приказа Минкомсвязи нуждается в детальном анализе, насколько предлагаемая схема соответствует действующим принципам лицензирования. "Экономика ценообразования зависит не только от схемы завершения вызова в пределах города, о чем идет речь в проекте приказа, - отмечает Айбашева. - Оператор несет затраты на осуществление междугородных присоединений, на реализацию вызовов от центра региона до города. А учитывая территорию некоторых регионов, да и страны в целом, то эти затраты весьма и весьма существенны".

На взгляд "ВымпелКома", идея, предложенная регулятором, вряд ли произведет революцию. Этот оператор давно имеет возможность прямого завершения внутри большинства городов – центров регионов, поэтому существенного влияния на текущий уровень себестоимости предлагаемые изменения не оказывают, говорит Анна Айбашева.

ОАО "Ростелеком", в свою очередь, обеспокоен инициативами министерства. "Предложенное Минкомсвязью решение не вполне понятно с точки зрения участника рынка фиксированной связи, поскольку оно очевидно создает преференции мобильным операторам, – утверждает представитель пресс-службы компании. – При этом нет уверенности, что абонентские тарифы снизятся, а качество предоставления услуг повысится".

"Очевидно, что зонный уровень в одночасье отменить нельзя, так как в вопросах построения сети и пропуска трафика существенную роль играет техническая и технологическая сторона и не все операторы могут быть к этому готовы", - рассуждает руководитель направления по взаимодействию со СМИ ОАО "Мобильные ТелеСистемы" (МТС) Дмитрий Солодовников. По его мнению, было бы правильным, сохранив зонный уровень, предусмотреть дополнительный к уже

существующим маршрут пропуска трафика между местными сетями связи и сетями подвижной связи. Таким образом операторы связи получают возможность по взаимному согласию избирать тот или иной маршрут пропуска трафика, резюмирует представитель МТС.

Источник: Д. Сидоров. © ComNews, 18.03.2014.

1.3. Минкомсвязи может лишить «Ростелеком» 16 млрд. руб. доходов в год

«Ростелеком» может лишиться 5,7% выручки - Минкомсвязи отменяет правило, по которому операторы обязаны пропускать междугородные звонки через посредников.

Минкомсвязи сообщило, что подготовило проект приказа, позволяющий операторам пускать трафик в обход зоновой телефонной сети. Зоновым называется звонок из одного города в другой, не выходящий за пределы субъекта Федерации, либо звонок с фиксированного номера на мобильный - даже внутри одного региона. Начинается и приземляется такой вызов на сетях операторов местной связи, но между ними он должен пройти через посредника - оператора зоновой связи, услуги которого платные. Аналогичная ситуация – с междугородными и международными звонками. Оператор местной связи обязан передать такой звонок зонovому, тот - компании, имеющей лицензию на межгород и международную связь, а она передает звонок либо зарубежному, либо зонovому оператору в том регионе, где вызов должен приземлиться, а зонovый - уже местному.

Такая схема пропуска трафика была утверждена в 2005 г. и создала дополнительный источник доходов для межрегиональных компаний связи, подконтрольных госхолдингу «Связьинвест» (МРК, были крупнейшими держателями зонovых лицензий). Весной 2011 г. МРК были присоединены к «Ростелекому», и он стал крупнейшим зонovым оператором. В 2013 г. услуги зонovой связи обеспечили 5,7% выручки (16,1 млрд. руб.) «Ростелекома», следует из отчета за 2013 г. по РСБУ. Если приказ Минкомсвязи вступит в силу, оператор этих денег лишится, говорит бывший топ-менеджер «дочки» «Связьинвеста».

Для «Ростелекома» потеря поступлений от зонovой связи не критична, считает аналитик «Уралсиб капитал» Константин Белов: эти доходы все равно ежегодно снижаются двузначными темпами и оператору давно нужно думать об их замещении.

Минкомсвязи считает, что схема пропуска трафика, предусматривающая зонovый уровень, увеличивает издержки операторов и препятствует технологическому развитию отрасли. Крупнейшие российские операторы - МТС, «Вымпелком», «Мегафон», «Ростелеком» - давно имеют все виды лицензий – и на местную, и на внутризонovую, и на международную и междугородную связь – и поэтому избавлены от необходимости иметь дело с посредниками, говорит президент Ассоциации региональных операторов связи Юрий Домбровский, приказ Минкомсвязи поддержит небольших операторов и ликвидирует многочисленные бумажные фирмы, бизнес которых основан на наличии внутризонovых лицензий.

Минкомсвязи рассчитывает, что его идея поможет снизить тарифы - операторы смогут выбирать оптимальные маршруты трафика и экономить. По

оценке гендиректора МТТ Евгения Васильева, потенциал снижения тарифов составляет около 10%. Себестоимость многих звонков может снизиться на 20 - 30%, допускает топ-менеджер крупного российского оператора.

Предложение Минкомсвязи дает преференции мобильным операторам, считает сотрудник пресс-службы «Ростелекома». Уверенности же, что тарифы для абонентов снизятся, а услуги станут более качественными, нет.

Мобильные операторы неоднозначно высказываются за это нововведение.

Отменять зонный уровень в одночасье нельзя, не все могут быть технически готовы обмениваться звонками напрямую, опасается представитель МТС Дмитрий Солодовников, желающие должны получить такое право, но операторам со старыми сетями могут требоваться зонные посредники.

Цена услуги связи зависит не только от схемы завершения вызова в пределах города, обращает внимание пресс-секретарь «Вымпелкома» Анна Айбашева: оператор несет затраты и на присоединение к междугородным сетям, и на передачу вызовов из центра региона в удаленные города. Идея Минкомсвязи вряд ли произведет революцию, делает она вывод. Представитель «Мегафона» воздержался от комментариев по существу.

Приказ Минкомсвязи не решает другой проблемы, вынуждающей прибегать к посредникам, обращает внимание Домбровский: оператор, у которого нет лицензии на межгород (например, Tele2), обращается к тем, кто такую лицензию имеет, для передачи звонка из одного региона в другой, даже если в обоих регионах у него есть сети.

Говорить о таких деталях рано, проект приказа только поступил на общественное обсуждение, считает представитель Минкомсвязи. Сотрудник Tele2 воздержался от официальных комментариев.

Источник: И. Цуканов. Vedomosti.ru, 18.03.2014.

1.4. Отмена зонной связи должна не вредить операторам - «Ростелеком»

Планируемое упразднение зонного уровня передачи трафика должно сопровождаться балансировкой тарифов на присоединение и пропуск трафика (интерконнект) для всех операторов, иначе это негативно повлияет на бизнес фиксированных операторов, считает глава «Ростелекома» Сергей Калугин, сообщает агентство "Прайм".

Минкомсвязь подготовила проекты приказа и постановления правительства, позволяющие операторам пропускать трафик с сетей местной связи на сети сотовой, междугородной и международной связи, минуя внутризонные сети. По новой схеме телефонные звонки смогут передаваться из сети местной фиксированной телефонной связи напрямую в сотовые и междугородные сети и обратно. В Минкомсвязи считают, что новые меры будут способствовать снижению абонентских тарифов.

По мнению Калугина, вопрос отмены зонной связи нельзя рассматривать в отрыве от тарификации на интерконнект. «Надо решать проблему комплексно, потому что в противном случае, если существующая система регулирования будет нарушена в одну сторону, то компании фиксированной связи окажутся в худшей конкурентной ситуации, чем мобильные операторы», - сказал глава крупнейшего телеком-оператора страны. На вопрос, имеет ли он в виду возможность

госрегулирувания тарифов на интерконнект для мобильных операторов, Калугин ответил утвердительно.

Коммерческий директор компании Лариса Ткачук напомнила, что сейчас мобильные операторы платят друг другу по 95 копеек за интерконнект, а фиксированным - 50 копеек. При этом государство регулирует цены на интерконнект только для операторов, занимающих существенное положение на сети (фиксированные игроки).

Калугин добавил, что если будет принято сбалансированное решение, то для «Ростелекома» эффект будет «скорее даже позитивный, потому что людям будет выгоднее звонить по проводной телефонии». В 2013 году доходы «Ростелекома» от внутризональной связи составили 17,171 миллиарда рублей, снизившись на 13%.

Источник: Digit.ru, 19.03.2014.

1.5. В России назначен новый куратор персональных данных

Новой замглавы Роскомнадзора по вопросам защиты персональных данных назначена Антонина Приезжева. При этом, в отличие от своего предшественника, она не получит в свое подчинение управление ИТ-инфраструктурой ведомства.

Федеральная служба по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций (Роскомнадзор) сообщила о назначении Антонины Приезжевой на должность замглавы ведомства по вопросам защиты персональных данных.

На работу в Роскомнадзор Приезжева пришла в 2012 г. Осенью 2013 г. она возглавила отдел правового и методического обеспечения Управления по защите персональных данных ведомства. До Роскомнадзора Приезжева четыре года работала в правовом управлении Росприроднадзора, а еще раньше – в Федеральной налоговой службе.

Роскомнадзор занимается регистрацией операторов персональных данных, а также следит за соблюдением законодательства в данной сфере. В том числе ведомство борется с незаконным распространением компакт-дисков с персональными данными граждан и размещением соответствующей информации в интернете, включая зарубежные веб-сайты.

В настоящее время Минкомсвязи разработало новую методику наложения штрафов за нарушения в данной области, предполагающую дифференциацию размеров штрафов в зависимости от размера нанесенного ущерба. Кроме того, Минкомсвязи предлагает позволить Роскомнадзору самостоятельно заводить дела об административных правонарушениях и доводить их до суда (сейчас этим занимается прокуратура).

Предшественник Антонины Приезжевой - Роман Шередин - недавно покинул ведомство. Теперь он является замглавы другого подотчетного Минкомсвязи ведомства - Россвязи. При этом Шередин также отвечал за ИТ-инфраструктуру ведомства, включая реестр сайтов, доступ к которым должен быть запрещен с территории России.

В Роскомнадзоре сообщили, что в компетенцию Приезжевой ИТ-функции входить не будут. В новой структуре ведомства ИТ-департамент ведомства подчинен другим лицам, кому конкретно - не уточняется.

Источник: И. Королев. CNews, Информатизация Бизнес Безопасность, 18.03.2014.

1.6. Иностранным IT-специалистам предлагается сократить зарплату в РФ

Комиссия правительства по законопроектной деятельности одобрила внесённый Минкомсвязи законопроект о сокращении минимальной годовой зарплаты для иностранных специалистов в российских ИТ-компаниях, сообщается на сайте кабмина во вторник.

«Предлагается установить минимальный порог оплаты труда высококвалифицированного специалиста – иностранного гражданина на уровне 1 миллион рублей в год в целях упрощенного привлечения такого специалиста для работы в ИТ-компаниях.

Существующий порог заработной платы для высококвалифицированных иностранных работников в размере 2 миллиона рублей в год (около 167 тысяч рублей в месяц) является для ИТ-компаний слишком высоким», - отмечается в сообщении.

Как отмечается в пресс-релизе, этот документ был создан в рамках стратегии развития отрасли информационных технологий в Российской Федерации на 2014 – 2020 годы и на перспективу до 2025 года. Он будет способствовать сокращению дефицита высококвалифицированных специалистов в области информтехнологий.

Источник: РАПСИ, 18.03.2014.

1.7. Минкомсвязи намерено тиражировать методику приоритизации перевода госуслуг в электронный вид, разработанную Ивановской областью

Во вторник, 18 марта, в Министерстве связи и массовых коммуникаций РФ состоялось рабочее совещание по вопросу развития регионального сегмента информатизации. В нем приняли участие заместитель руководителя Департамента координации информатизации Минкомсвязи Роман Урнышев, советник министра Дмитрий Сатин, а также представители ИТ-ведомств Ивановской и Ярославской областей.

Напомним, именно эти субъекты были определены в качестве пилотных по повышению качества пользовательских интерфейсов региональных порталов государственных и муниципальных услуг с помощью технологии usability.

Что касается Ивановской области, то соответствующее соглашение между министерством и региональным правительством было подписано в августе 2013 г. Документ, в частности, предусматривает разработку региональными органами власти методики приоритизации перевода государственных и муниципальных услуг в электронный вид.

В ходе совещания заместитель начальника областного Управления по информатизации Александр Балакирев представил итоги работы по данному направлению. По его словам, при разработке методики специалисты Управления исходили из востребованности той или иной услуги среди граждан.

«Мы понимаем, что не всегда перевод услуги в электронный вид будет способствовать повышению ее доступности, простоты и удобства в получении. Поэтому мы постарались выявить наиболее популярные у жителей услуги», - отметил Балакирев.

Он сообщил, что в ходе проведения исследования на территории Ивановской области было изучено 167 государственных и 111 муниципальных услуг, опрошено 457 респондентов, из которых 167 человек - специалисты исполнительных органов государственной власти Ивановской области, ответственные за организацию предоставления государственных услуг и 290 человек - специалисты органов местного самоуправления Ивановской области.

Составление рейтингов востребованности услуг осуществлялось на территории городских округов Иваново, Шуя и Кохма, а также Ивановского, Шуйского и Родниковского муниципальных районов. В ходе анализа изучалась периодичность обращений заявителей за получением той или иной услуги в компетентный орган, а также иные параметры, непосредственно связанные с процедурой предоставления услуги: возможность наступления негативных для заявителя последствий в случае несвоевременного предоставления услуги, конечный результат предоставления услуги и так далее.

По результатам работы был сформирован перечень из 20 услуг, перевод которых в электронный вид представляется наиболее приоритетным. Большинство из них относятся к сфере социальной защиты населения, образования, здравоохранения, а также земельно-имущественных отношений.

В свою очередь, заместитель руководителя Департамента Минкомсвязи Роман Урнышев заверил, что выводы, полученные в результате реализации проекта, будут использованы при подготовке общефедеральной программы развития региональных систем информатизации.

Источник: CNews, Информатизация, 18.03.2014.

1.8. 10 главных ИТ-задач России. Версия CNews Analytics

Эксперты CNews Analytics составили список приоритетных задач в сфере информатизации, которые предстоит решить федеральным органам власти в ближайшие годы.

Федеральные министерства и ведомства запланировали израсходовать на информатизацию в 2014 г. около 83 млрд руб. На что будут (или должны быть) потрачены эти деньги? Агентство CNews Analytics составило список из 10 главных задач в сфере ИТ, которые стоят перед федеральными властями.

1. Создать государственную систему обнаружения, предупреждения и ликвидации последствий компьютерных атак на информационные ресурсы, системы и ИКТ-сети.

Эта задача была сформулирована в указе президента России Владимира Путина в 2013 г. Анти-хакерская система должна прогнозировать ситуации в области информационной безопасности, обеспечивать взаимодействие владельцев информационных ресурсов с телеком-операторами. Кроме того, система должна контролировать степень защищенности критической информационной инфраструктуры от компьютерных атак и устанавливать причины возникающих инцидентов. Актуальность этой задачи встала особенно остро в 2014 г., когда ряд российских правительственных ресурсов и систем государственных компаний подверглись атакам из-за рубежа.

2. Запустить 14 приоритетных федеральных госуслуг в электронном виде.

Федеральные ведомства в последние годы основательно вложились в создание ИТ-инфраструктуры. Настало время, чтобы эффект от этих вложений ощутили рядовые граждане. Список приоритетных федеральных госуслуг, подлежащих первоочередной оптимизации и автоматизации, был подготовлен Минэкономразвития и Минкомсвязи в 2013 г. В их числе услуги Росреестра (регистрация прав и учет недвижимости), ФНС (регистрация юрлиц), ФМС (регистрация по месту жительства и пребывания, оформление паспорта), МВД (регистрация автомобилей) и др.

3. Начать выдачу электронных паспортов гражданина РФ вместо действующих бумажных в 2016 г.

ФМС планирует полностью отказаться от выдачи внутренних бумажных паспортов уже с 2016 г. Соответствующий законопроект сейчас дорабатывается. За полгода до этого, с 1 июля 2015 г., в нескольких регионах (по информации СNews, их будет не более четырех) должны стартовать пилотные проекты по выдаче удостоверений личности на пластиковых картах с чипами, а с начала 2016 г. такие «электронные паспорта» должны выдаваться во всех российских регионах вместо бумажных документов. На чипе помимо прочего будет размещаться квалифицированная электронная подпись. С ее помощью граждане смогут получить доступ к portalу госуслуг и ряду других государственных сервисов.

4. Запустить ГИС ЖКХ на полную мощность к 2016 г.

Единая система ГИС ЖКХ должна помочь органам власти получать информацию для проведения аналитики при принятии управленческих решений по всей территории страны в режиме реального времени. Граждане с ее помощью должны получить полную и актуальную информацию о своем доме, о расчетах по жилищно-коммунальным платежам. Сегодня в сфере ЖКХ существует множество информационных ресурсов, которые не дают возможности видеть целостную картину происходящего в системе ЖКХ населению и органам власти. Все региональные сайты после создания единой информационной системы ЖКХ должны быть в нее интегрированы. В 2014 - 2015 гг. Минкомсвязи должно подключить к единой системе все регионы России, а с 2016 г. ГИС ЖКХ должна заработать на полную мощность.

5. Оптимизировать документооборот врачей с использованием внедренных в 2011 - 2013 гг. медицинских информационных систем,

федерального и региональных сегментов Единой государственной информационной системы здравоохранения (ЕГИСЗ).

Перед Министерством здравоохранения стоит задача оптимизировать бизнес-процессы обмена медицинской документацией с целью сокращения количества медицинских документов. Врачи должны научиться использовать преимущества внедренных информационных технологий, чтобы тратить время не на заполнение многочисленных документов, а на лечение пациентов. Для этого необходимо обучить персонал ЛПУ, а также обеспечить интеграцию их информационных систем с федеральным и региональным компонентами ЕГИСЗ, созданными в 2011 - 2013 гг. (Читать подробнее о системе ЕГИСЗ в журнале CNews). Кроме того, Минздраву вместе с регионами предстоит решить задачу финансирования эксплуатации внедренных ранее систем.

6. Оптимизировать затраты на развитие и поддержку федеральных ИТ-систем.

Минкомсвязи в 2014 г. предстоит утвердить план полноценного развертывания гособлака и завершить в 2014 г. проведение пилотных проектов по использованию федеральными ведомствами единой телеком- и вычислительной инфраструктуры. Кроме того, необходимо запустить портал с открытыми данными по затратам федеральных органов на информатизацию, описанием целей проектов и результатов их достижения. Наконец, необходимо запустить фонд алгоритмов и программ, в котором программные разработки, созданные для одних ведомств, станут доступны всем остальным на бесплатной основе.

7. Перевести в режим «одного окна» все услуги по операциям с недвижимостью: по кадастровому учету, регистрации прав и предоставлению сведений из Единого государственного реестра прав на недвижимость (ЕГРП) и государственного кадастра недвижимости (ГКН) .

Эта задача сформулирована в федеральной целевой программе «Развитие единой государственной системы регистрации прав и кадастрового учета недвижимости» на 2014 - 2019 гг. Для ее решения предстоит объединить ЕГРП и ГКН в единый государственный реестр объектов недвижимости (ЕГРОН), а также оцифровать документы по кадастровому учету, регистрации прав на недвижимость и других сделок. Услуги Росреестра являются одними из самых востребованных в России, поэтому ведомству предстоит внедрить единые стандарты для приема и выдачи документов по операциям с недвижимостью как в собственных офисах, так и в МФЦ.

8. Запустить систему «Электронный бюджет».

Система «Электронный бюджет» позволит повысить качество и централизовать бухгалтерский учет в бюджетных учреждениях по всей России, рассчитывают в Минфине. Для ее создания, в первую очередь, необходимо утвердить и реализовать концепцию систематизации и кодирования информации, унифицировать справочники и классификаторы. Кроме того, необходимо выработать правила функционирования региональных систем электронного бюджета и запустить в промышленную эксплуатацию портал «Электронный бюджет», на котором будет представлена агрегированная информация со всей страны.

9. Сократить объем ручного труда в ходе налогового администрирования, осуществив полномасштабный запуск системы «Налог-3» на всей территории России.

Федеральной налоговой службе для решения этой задачи предстоит обеспечить регионы вычислительной техникой, необходимой для внедрения «Налог-3», поэтапно внедрить разработанные транзакционные и аналитические подсистемы, а также обучить пользователей – сотрудников ФНС.

10. Перейти от бумажного к электронному документообороту между федеральными ведомствами и Правительством до конца 2017 г.

Сроки данной задачи установлены постановлением Правительства. Для создания единой федеральной системы документооборота необходимо разработать и принять нормативную базу, необходимую для хранения и создания архивов электронных документов, обмена юридически значимыми документами между всеми федеральными органами власти, разработать пакет стандартов формата файла электронного документа, обязательного для использования в ФОИВ и рекомендованного к использованию всеми юридическими лицами. Кроме того, необходимо создать государственный архив электронных документов.

Доклад, посвященный 10 главным федеральным ИТ-задачам, был представлен на конференции CNews «ИКТ в госсекторе 2014» 18 марта 2014 г. заместителем главного редактора CNews Александром Левашовым. В конференции приняли участие замминистра связи Михаил Евраев, директор департамента развития электронного правительства Минкомсвязи Владимир Авербах, директор и заместитель директора департамента информационных технологий Минздрава Роман Ивакин и Роман Сафронов, целый ряд ИТ-директоров российских регионов, руководители и эксперты ИТ-компаний.

Источник: CNews, Информатизация, 18.03.2014.

1.9. Крымчанам придется поменять номера телефонов и SIM-карты

Работающим на полуострове операторам связи придется сохранить хорошие отношения и с Россией, и с Украиной

При переходе к российским законам и стандартам телефонным абонентам Крыма и Севастополя придется сменить номера. При этом будет необходимо поменять и SIM-карты сотовых телефонов, отмечают эксперты.

Роскомнадзор - российское надзорное ведомство в сфере телекоммуникаций - только начал знакомиться с положением дел в Крыму и Севастополе.

- Мы установили контакт с местными структурами. Сейчас изучаем ситуацию: какие заняты частоты, сколько СМИ зарегистрировано и так далее, - отметил официальный представитель Роскомнадзора Вадим Ампелонский.

В ведомстве уверены, что местные жители не должны пострадать в результате присоединения двух регионов к России. Роскомнадзор думает над тем, чтобы предоставить крымским и севастопольским операторам связи «переходный период». Это позволит им подстроиться под российское законодательство.

- Получить российскую лицензию оператора связи - это несколько месяцев. А на получение частот по российским правилам, их «расчистку» и сдачу каждой базовой станции Роскомнадзору может уйти несколько лет, - рассказывает гендиректор исследовательской компании Telecomdaily Денис Кусков.

После вхождения двух регионов в состав России операторам придется менять номерную емкость, а абонентам, соответственно, - номера телефонов. Код страны сменят с украинского «+840» на российский «+7». Коды многих городов

Крыма начинаются на шестерку, но в зоне «+7» шестерка отдана Казахстану (эта страна пользуется «+7» совместно с Россией) - так что коды городов тоже придется менять.

- У Москвы есть географические коды «495» и «499», у Петербурга - «812», и Крыму выдадут новые. Местным операторам надо будет поменять программное обеспечение и номерную емкость, - отмечает Кусков.

- Свободные коды в России есть. На цифровых АТС у сотовых компаний всё быстро делается, - отмечает директор координационного центра национального домена сети интернет Андрей Колесников. - Сложнее придется операторам проводной связи. Там наверняка есть старые аналоговые станции. На них, скорее всего, придется всё оборудование менять.

Сегодня телефонные операторы и интернет-провайдеры Крыма и Севастополя соединены с внешним миром магистральными линиями связи, проходящими через территорию Украины. Так что наличие международной связи и интернет-доступа на полуострове зависят от доброй воли Киева. Впрочем, прокладка магистрального кабеля через Керченский пролив в Россию обойдется относительно недорого: стоимость 1 км, по словам управляющего партнера iKS-Consulting Константина Анкилова, - 200 тыс. рублей. От Керчи до Анапы около 100 км, то есть речь идет о нескольких десятках миллионов рублей.

Услуги мобильной связи на территории Крыма оказывают пять крупных операторов. Среди них - «дочки» российских МТС и «ВымпелКома». Если Украина предъявит российским операторам претензии по поводу работы на полуострове (здесь можно вспомнить, как в 2008 году грузинский суд оштрафовал «МегаФон» за «незаконную работу» на территории Абхазии) - компаниям придется думать, как работать в новых российских регионах и не поспорить с Киевом.

МТС, «ВымпелКом» и «МегаФон» не стали комментировать свои планы в Крыму и Севастополе.

Представители «Укртелекома» сообщили «Известиям», что эта компания работает согласно действующему законодательству Украины. Сейчас оператор работает в обычном режиме - в том числе на территории полуострова.

- В текущий момент компания не видит никаких правовых оснований для необходимости переподключения на российскую инфраструктуру в связи с событиями, происходящими в АРК, - заметили в пресс-службе компании. - Говорить о возможности и целесообразности получения российской лицензии оператора связи и дополнительной номерной емкости в настоящий момент считаем преждевременным.

Источник: В. Зыков. Известия, 19.03.2014.

1.10. Россия выделит Крыму телефонные коды

Российские власти готовы выделить Крыму и Севастополю собственные телефонные коды: 365 и 869.

Минкомсвязи России подготовило проект приказа о выделении нумерации для новых субъектов России: республики Крым и города Севастополь. Они получат коды, соответственно, «365» и «869».

Крым и Севастополь, до недавнего времени являвшиеся частями Украины, используют украинские коды. В Крыму это «652» – «656», в Севастополе – «692» (эти коды работают внутри кода Украины «380»).

При этом сейчас в Крыму действует шестизначная нумерация. Внутри российских же кодов будет использоваться семизначная нумерация. Но замминистра связи Дмитрий Алхазов уверен, что для абонентов переход будет комфортным, так как новые номера будут отличаться от старых всего на одну цифру.

За последние годы это уже не первый случай, когда Минкомсвязи выдает коды новым территориям. Так, в 2009 г., вскоре после признания Россией независимости республики Абхазия, ей были выданы коды «840» для фиксированной связи и «940» для мобильной связи.

В области телекоммуникаций в Крыму предстоит решить еще целый ряд вопросов. В частности, рассматриваются варианты строительства магистрального канала связи из России до Крыма, который сейчас «соединен с миром» через территорию Украины.

Также необходимо лицензировать местных операторов связи и разобраться с радиочастотами. Сейчас в Крыму, в отличие от России, не распределены LTE-частоты и – кроме одного оператора – никому не выданы частоты для 3G. Зато там работают операторы стандарта CDMA-800, от которого в России давно отказались.

В Роскомнадзоре CNews сообщили, что руководитель ведомства Александр Жаров дал поручение изучить ситуацию в республике по всем направлениям работы службы.

Источник: И. Королев. CNews, Телеком, 20.03.2014.

1.11. Минкомсвязь России развернула все необходимые работы в Республике Крым

Министр связи и массовых коммуникаций Российской Федерации Николай Никифоров и его заместители Дмитрий Алхазов, Алексей Волин, Михаил Евраев и Алексей Козырев посетили с рабочим визитом Республику Крым. Представители Минкомсвязи России провели совещание совместно с Председателем Совета министров Республики Крым Сергеем Аксеновым, посетили телевизионный вещательный центр, а также Центральный почтамт Симферополя.

«На данном этапе задача Министерства связи и массовых коммуникаций России заключается в том, чтобы в Крыму и Севастополе нормально и в комфортном для жителей режиме работали почта, мобильная связь, телевидение, выходили газеты», - сказал глава министерства Николай Никифоров.

В ближайшее время жители Крыма, которые пользуются мобильной связью, смогут получить сим-карты с абонентскими номерами, начинающимися на цифру «7», которая соответствует телефонному коду Российской Федерации. Такие номера будут работать без международного роуминга. Проект приказа Минкомсвязи России о выделении кодов междугородней фиксированной связи уже подготовлен и размещен на общественное обсуждение. Министерство предложило сохранить привычную для жителей Крыма и Севастополя нумерацию: в дополнение к существующей системе будет введена лишь одна дополнительная цифра, при этом последние шесть цифр номера останутся неизменными. Выделенный код Республики Крым - «365», Севастополя - «869».

Количество телевизионных каналов, доступных жителям Крыма, должно увеличиться, заявил глава Минкомсвязи Николай Никифоров. В то же время министр связи, информации и массовых коммуникаций Крыма Дмитрий Полонский отметил, что республиканские телеканалы заинтересованы в расширении географии вещания. «Мы хотели бы, чтобы жители других регионов России могли получать объективную информацию о Крыме», - уточнил он.

Перемены ждут и почтовую службу Республики Крым. В ближайшие дни будет запущена система денежных платежей и переводов. Сначала в ограниченном количестве почтовых отделений, затем - повсеместно. Восстановится нормальное хождение посылок и почтовых отправок. 1 апреля 2014 года в каждом почтовом отделении Крыма и Севастополя начнется подписка на все СМИ из общероссийского каталога газет и журналов. К почтовым индексам добавится «двойка». Таким образом, почтовый индекс Симферополя изменится с «95000» на «295000», Севастополя - с «99000» на «299000».

Николай Никифоров отметил: важно, чтобы потребители услуг почты не почувствовали особенности переходного периода. «Необходимо, чтобы услуги оказывались вовремя и в полном объеме. Мы готовы оказывать любую помощь: финансовую и технологическую. Мы также приглашаем сотрудников почты на стажировку в регионы Российской Федерации», - сказал Николай Никифоров.

Крым и Севастополь также планируется включить в систему электронного правительства. По схеме «одного окна» жители регионов смогут оформлять национальные и заграничные паспорта, регистрировать рождение детей и получать другие услуги. Электронное правительство позволит быстрее оформлять все необходимые документы.

Источник: Сайт Минкомсвязи, 20.03.2014.

1.12. СМИ и операторам заплатят за сообщения о чрезвычайных ситуациях

Но уклониться от возмездных договоров с МЧС, которые обяжут передавать сообщения о ЧС, им не позволит новый закон.

Средства массовой информации и операторы связи будут передавать информационные сообщения МЧС на основании возмездных договоров. Уклониться от заключения таких соглашений они не смогут. Также операторов обяжут предоставлять свою инфраструктуру для подключения систем информации о чрезвычайных ситуациях (ЧС) - при наличии технической возможности. Эти расходы также компенсируют. Такие поправки в законы "О связи" и "О СМИ" разработало Минкомсвязи.

В пресс-службе министерства "Известиям" рассказали, что сегодня в законодательстве не определено, что операторы связи должны участвовать в распространении информации для населения при ЧС, хотя фактически они играют важную роль в этом процессе. Данные поправки этот пробел ликвидируют.

Как известно, нынешние системы экстренного оповещения в России не вполне эффективны. Глава МЧС Владимир Пучков сообщал, что во время наводнения в Краснодарском крае в 2012 году местные власти не предупредили население должным образом. По данным Следственного комитета России, тогда из

60 тыс. жителей Крымска информацию о наводнении получили только около 50 человек. В итоге погибли 160 жителей города.

Российский закон "О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера" различает два вида сообщений о чрезвычайных ситуациях: оповещение и информирование. Первое - это экстренное объявление об опасности. Второе - информирование о прогнозируемых и возникших ЧС, принимаемых мерах по обеспечению безопасности населения и территорий, приемах и способах защиты.

Передавать оповещения операторы и СМИ обязаны будут бесплатно. За информирование им будут платить местные органы МЧС. В этом ведомстве не смогли оперативно прокомментировать детали процедуры. Как будет тарифицироваться информирование населения о ЧС, пока неизвестно.

- Есть пробелы по части методологии, которые необходимо оперативно восполнить, - отмечают представители сотового оператора "МегаФон". - В законопроекте есть ссылки на "порядок, определенный законодательными и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации". Необходимо установить единые стандарты для информирования населения. Здесь важно учитывать потребности клиентов, чтобы они не восприняли рассылку как спам.

По словам представителей "МегаФона", эта компания занимается информированием населения о ЧС с 2010 года.

- Эти вопросы в действующем законодательстве прописаны размыто, и мы неоднократно заявляли о необходимости их конкретизации, - отметили в пресс-службе оператора.

"ВымпелКом" заключил соглашения с федеральным МЧС и всеми региональными центрами этого ведомства о сотрудничестве, сообщила пресс-секретарь корпорации Анна Айбашева. У МТС действует система оповещения населения о чрезвычайных ситуациях, разработанная в сотрудничестве с МЧС, сообщили представители этой компании.

Президент Фонда развития информационной политики Светлана Колесник уверена, что представление данного законопроекта - правильный шаг, который поможет поддержать СМИ, в том числе региональные.

- То, что за информирование предлагают деньги, - это справедливо. Иначе как СМИ будут существовать? Продажи рекламы падают, - отмечает Колесник. По ее словам, плата за публикации будет стимулировать госорганы следить за объемами информации, выпуская короткие и ясные сообщения.

Источник: В. Зыков, П. Панов. Известия, 21.03.2014.

1.13. Воздушные линии связи везде и всюду

Строительство и эксплуатацию волоконно-оптических линий связи на воздушных линиях электропередачи (ВОЛС-ВЛ) обсудили 20 марта участники экспертно-технической сессии на V Международной конференции Transport Networks & Carrier Cloud Russia 2014 в Москве.

Организатором сессии выступило ОАО "Управление ВОЛС-ВЛ".

Обсуждение открыл исполнительный директор Николай Сабинин, рассказавший о переходе от модели оплаты имущественного комплекса

несколькими собственниками ВОЛС к модели оплаты средств производства. Он напомнил, что сегодня собственники платят за техническое обслуживание смонтированных оптических волокон пропорционально своей доле в собственности в кабеле.

"Стоимость обслуживания любого волокна в кабеле одинакова и определяется количеством волокон, их протяженностью, географическими условиями", - отметил Николай Сабинин.

При таком подходе затраты на обслуживание определяются количеством волокон в кабеле, принадлежащих оператору. Например, если компании принадлежит 24 волокна в 48-волоконном кабеле, обслуживание которого стоит 1500 руб. за 1 км в месяц, она будет платить 750 руб. в месяц, пояснил Николай Сабинин.

В предложенной модели оптические волокна делятся на задействованные и темные (резервные). Стоимость обслуживания первых предлагается увеличить, применяя повышающий коэффициент, стоимость вторых - уменьшить. Таким образом, если собственник оптических волокон не использует их как средство производства (в составе действующей линии связи), то время аварийного восстановления для него не существенно и стоимость технического обслуживания его волокон должна быть ниже. А засвеченные волокна, по которым оказывается услуга, более чувствительны к возможным обрывам и времени восстановления.

"В данной модели оператор получает возможность приобретать больше волокон, не увеличивая при этом расходы на их содержание, а инвестор, не являющийся оператором, строить кабели большей емкости и продавать волокна в течение длительного времени", - подчеркнул Николай Сабинин.

Вторым докладом на сессии стало выступление заместителя генерального директора по корпоративным вопросам ОАО "Управление ВОЛС-ВЛ" Игоря Норвейшиса, который рассказал о правовых основах размещения ВОЛС на воздушных линиях электропередачи. По его словам, сегодня практика предусматривает несколько документов, которые определяют отношения между собственником линий электропередачи и оператором связи. Это генеральное соглашение, которое регулирует существенные условия будущих договоров и определяет "правила игры", договор на право временного ограниченного пользования воздушной линией, договор доступа к объектам электроэнергетики. Важными документами также являются договор купли-продажи оптических волокон, договор компенсации потерь, соглашение о содержании общего имущества (своеобразный аналог жилищного кодекса) и договор технической эксплуатации.

Игорь Норвейшис обратил внимание, что применяемая ранее практика в отрасли предполагала продажу доли в оптическом кабеле. "Всем это было неудобно, но все считали, что это юридически правильно и в этом меньше рисков признания судом незаконным того или иного договора, - объясняет представитель Управления ВОЛС-ВЛ. – Сейчас мы видим, что сообщество перестроилось и готово покупать отдельные оптические волокна".

Игорь Норвейшис уточнил, что в перспективе возможны поправки в федеральный закон "О связи", согласно которому оптические волокна будут признаны самостоятельным объектом гражданских прав. "Когда это будет принято, мы уйдем от рисков, которые есть сегодня: не надо будет делиться доходом от

использования имущества, можно будет продать собственность, не спрашивая согласия других собственников", - пояснил он.

По результатам дискуссии было выработано консолидированное мнение, что принятие соответствующих поправок в закон "О связи" позволит узаконить сложившуюся практику на рынке купли-продажи отдельных оптических волокон, а также устранить правовые коллизии действующего отраслевого законодательства, которые периодически приводят к спорным ситуациям.

На взгляд Норвейшиса, крупные операторы связи хотят убедиться, что ВОЛС на воздушных линиях будут построены за меньшие деньги и в более короткие сроки, чем в земле, а также получают правильное юридическое оформление.

"Электросетевой комплекс находится в высокой степени готовности принять операторов, он делает все возможное, чтобы операторам было удобно, – добавляет Николай Сабинин. – Воздушные линии электропередачи протяженностью свыше 2 млн. км – это самая разветвленная инфраструктурная сеть, которая есть в стране, ничего мощнее нет".

По мнению управления ВОЛС-ВЛ, задача XXI века в том, чтобы оптоволоконная сеть дотянулась до каждого пользователя. "Какое бы ни делали оборудование беспроводного доступа, к каждой точке беспроводного доступа должно прийти волокно. Наилучшая инфраструктура для этого – воздушные линии электропередачи: куда приходит электрический кабель, туда может прийти и оптический", - резюмировал Сабинин.

Источник: РЕДАКЦИЯ COMNEWS. © ComNews, 24.03.2014.

1.14. Минкомсвязи изучает возможность переноса номеров в сетях фиксированной связи

Единственный способ усилить конкуренцию на рынке фиксированной связи - распространить на него услугу переноса номеров. Минкомсвязи пока анализирует последствия.

Минкомсвязи изучает возможность переноса номера (Fixed-line Number Portability, FNP) на сетях фиксированной связи, рассказали «Ведомостям» менеджеры двух крупных операторов и подтвердила представитель Минкомсвязи Екатерина Осадчая. Такая услуга упомянута в «дорожной карте» мер по развитию конкуренции в отрасли связи, которая обсуждалась на правительственной комиссии по связи в 2013 г., знает она. Речь идет о том, чтобы человек мог сохранить телефонный номер, поменяв оператора проводной связи. По данным руководителя практики «Телекоммуникации, медиа и высокие технологии» Accenture Сергея Борисова, такая услуга давно оказывается в десятках стран.

Услуга переноса мобильного номера (MNP) действует в России с 1 декабря 2013 г.; по данным Центрального НИИ связи (ведет базу данных о перенесенных номерах), зарегистрировано 190 042 заявления на перенос номера, де-факто перенесено 88 032.

Организовать перенос номеров в фиксированных сетях не сложнее, чем в сетях мобильной связи, говорит гендиректор «Межрегионального транзиттелекома» (МТТ) Евгений Васильев, услуга повысит конкуренцию

операторов, в первую очередь – за контракты с крупными корпоративными и госклиентами.

Партнер Deloitte, руководитель отраслевой группы связи в СНГ Антон Шульга согласен: перенос номера из одной сети фиксированной связи в другую (включая IP-сети) практически единственная возможность стимулировать конкуренцию на рынке проводной связи. У частных пользователей появится возможность, например, перенести номер в сеть IP-телефонии, продолжает он, FNP может оказаться важным и для госструктур, они смогут проводить конкурсы на обслуживание ведомственных номеров.

Массового спроса на услугу переноса номера между сетями фиксированной связи ожидать не стоит, а вот у мелких и средних операторов FNP вызовет интерес - они смогут побороться с крупными компаниями за корпоративных клиентов, рассуждает руководитель пресс-службы «Акадо» Денис Рычка.

FNP - дело отдаленной перспективы, предупреждает Осадчая из Минкомсвязи: услуга заработает не раньше чем сети всех операторов станут на 100% цифровыми. Пока же, по оценке представителя МТС Дмитрия Солодовникова, менее 50% операторов местной телефонной связи технически готовы к FNP. Необходимые для этой услуги интеллектуальные сети есть, например, у подконтрольной МТС «Московской городской телефонной сети». Современное коммутационное оборудование используют и «Акадо» с ТТК, поэтому подготовка их сетей к FNP не потребует значительных затрат, говорят Рычка и вице-президент по корпоративным коммуникациям ТТК Татьяна Семенова. Такая услуга может быть востребована частными абонентами ТТК, которых более 1,5 млн., добавляет Семенова.

С трудностями же столкнутся в первую очередь те операторы, которые все еще используют аналоговые АТС, говорит Рычка. В первую очередь это «Ростелеком» - крупнейший российский оператор фиксированной связи. В июне 2012 г., согласно материалам «Ростелекома», более половины его АТС были аналоговыми – 15 185 из 27 979. Сейчас на цифру переведено 80% местной телефонной сети «Ростелекома», говорит представитель компании, а инвестиции в замену оставшегося аналогового оборудования можно будет просчитать, когда появятся нормативные требования.

В условиях падающего рынка фиксированной связи целесообразность и востребованность введения FNP вызывает сомнения, считает представитель «Ростелекома» Валерий Костарев. Чтобы абонент мог переходить с номером к альтернативным операторам, тем потребуется инвестировать в создание инфраструктуры сети и организацию работы с клиентами, готовы ли они к этому - вопрос, рассуждает он. Если дело дойдет до разработки конкретных законодательных инициатив, «Ростелеком» обязательно подключится и представит свое видение ситуации, обещает близкий к компании человек.

Техническая неготовность отдельных операторов, по мнению Васильева из МГТ, не должна служить препятствием для внедрения FNP: наоборот, регулятор должен стимулировать эти компании к модернизации сетей и таким стимулом мог бы стать запуск новой услуги. Правда, сперва стоило бы проанализировать опыт внедрения MNP, а времени с момента запуска этой услуги прошло еще слишком мало, замечает представитель «Вымпелкома» Анна Айбашева.

Источник: И. Цуканов. Vedomosti.ru, 24.03.2014

1.15. В Крыму появится российская сотовая связь

Министр связи Николай Никифоров обещает обеспечить крымчан российскими sim-картами. Но как это произойдет, пока не ясно.

В ближайшее время крымские абоненты мобильной связи смогут получить sim-карты с российскими номерами, которые будут работать на полуострове без международного роуминга, заявил Никифоров во время посещения Крыма. Минкомсвязи также подготовил приказ о выделении Крыму кодов междугородной фиксированной связи, добавил он. Севастополю планируется выделить код 869, а остальному полуострову - 365.

Согласно договору о присоединении Крыма и Севастополя к России, подписанному 18 марта российским президентом Владимиром Путиным и крымскими и севастопольскими властями, до конца 2014 г. в Крыму будет длиться переходный период, в течение которого «урегулируются вопросы интеграции новых субъектов Российской Федерации в экономическую, финансовую, кредитную и правовую системы Российской Федерации».

Сейчас сотовые операторы работают в Крыму по лицензиям, выданным украинскими властями, а у российских компаний лицензий и частот для работы в Крыму нет. На полуострове работает украинская «дочка» российской МТС «МТС-Украина», «Киевстар» (как и российский «Вымпелком», на 100% принадлежит холдингу Vimpelcom Ltd.) и «Астелит», на 55% принадлежащий турецкой Turkcell, а на 45% - украинскому предпринимателю Ринату Ахметову. Кроме того, 3G-связь в Крыму предоставляет «Тримоб», 100%-ная «дочка» «Укртелекома», также принадлежащего Ахметову. Минкомсвязи России предполагает, что телекоммуникационный ландшафт рынка не поменяется – с крымскими операторами ведутся консультации по дальнейшей работе, говорит представитель министерства Екатерина Осадчая.

Vimpelcom Ltd. пока не получал никаких официальных запросов - «Киевстар» работает в Крыму на основании действующих правил и лицензий, сказал представитель холдинга Артем Минаев. «МТС-Украина» будет предоставлять услуги крымским абонентам без ограничений, пока это будет возможно технически, заявил представитель МТС и отказался от дальнейших комментариев. «Астелит» рассматривает различные сценарии своих действий в Крыму, но они в любом случае будут определяться законодательством Украины, в частности окончательным текстом закона «О правовом режиме и обеспечении прав и свобод граждан на временно оккупированных территориях Украины», говорит представитель компании. Законопроект, принятый в первом чтении Верховной радой Украины, относит к таким территориям Крым и Севастополь и запрещает там деятельность, подлежащую лицензированию.

Операторам, работающим в Крыму, надо будет присваивать частоты по российским правилам, отмечает чиновник одного из профильных ведомств. Очевидно, они будут присвоены специально созданным в Крыму российским юридическим лицам, не исключил он. Такая схема возможна, согласен сотрудник одной из сотовых компаний.

Схема с выдачей лицензий и частот в Крыму специально созданным российским компаниям логична, считает начальник юридического управления AVG Capital Partners Эльдар Назмутдинов. Это может хотя бы частично

обезопасить операторов с российскими акционерами (в первую очередь МТС и Vimpelcom Ltd., акции которых торгуются на NYSE) от международных санкций и трений с властями Украины, предполагает он. Такая схема позволит операторам в случае необходимости быстро покинуть рынок Крыма, не сворачивая деятельность ни на Украине, ни в России, объясняет Назмутдинов. Представитель американской Комиссии по ценным бумагам и биржам не стал комментировать вопрос санкций.

Работа сотовых компаний в Крыму - вопрос не только частот и лицензий: им придется соответствовать другим требованиям российского законодательства, например об оперативно-розыскных мероприятиях, рассуждает сотрудник одной из компаний связи.

На сегодня юридические нормы, регулирующие деятельность операторов связи на территории Крыма, не приняты, констатирует представитель «Мегафона» Юлия Дорохина. Сейчас клиенты «Мегафона», выезжающие в Крым, будут находиться в международном роуминге, говорит она.

Представители российских Tele2 и «Вымпелкома» отказались от комментариев.

Источник: В. Кодачигов. Vedomosti.ru, 24.03.2014.

1.16. Никифоров на страже ПО

Глава Минкомсвязи Николай Никифоров пригрозил США санкциями по запрету применения американского ПО и оборудования в российском госсекторе из-за начала масштабной информационной разведки этого государства против России. Однако чуть позже Минкомсвязи сообщило, что не планирует запрещать использование американского ПО в госструктурах.

О возможном отказе использовать американское ПО в государственных структурах Николай Никифоров вчера написал в своем Twitter.

"Американские "силовики" сами ставят крест на дальнейшем использовании "софта и железа" из США в госсекторе в России", - написал Николай Никифоров, ссылаясь на статью в The Wall Street Journal про начало масштабной информационной разведки со стороны США в отношении России.

Однако чуть позже ИА "ИТАР-ТАСС" со ссылкой на пресс-службу Министерства связи и массовых коммуникаций РФ сообщило, что ведомство не планирует запрещать использование американского ПО и оборудования в госсекторе. В министерстве считают, что различные госструктуры сами постепенно перейдут на другую продукцию.

Ранее, в январе, Минкомсвязи планировало обновить ИТ-системы за 93 млн. руб. и провести аукцион, по результатам которого будет выбран поставщик решений для этой цели. Тендер министерство собиралось провести 10 февраля (см. новость ComNews от 28 января 2014 г.).

Вчера пресс-служба Минкомсвязи отказалась уточнить ComNews, каким ПО ведомство предлагает пользоваться госсектору и кто из поставщиков решений был выбран министерством для обновления ИТ-системы.

Тенденция такова, что государственные учреждения все активнее переходят на отечественное ПО, отметил исполнительный директор ООО "НТЦ ИТ РОСА" Андрей Штабов. "Это объясняется как снижением издержек на его обслуживание, так и уменьшением рисков в плане защиты конфиденциальной информации, а

также поддержкой отечественного производителя", - подчеркнул в разговоре с репортером ComNews Андрей Штабов.

По мнению президента Российской ассоциации свободного программного обеспечения (РАСПО) Любови Орловой, альтернативой американскому ПО может стать СПО.

"СПО полностью решает задачу обеспечения безопасной ИТ-инфраструктуры электронного правительства и систем оказания государственных услуг в электронном виде, в том числе облачных, задачу построения систем безопасности, а также дает решения базовых офисных задач, - отметила в беседе с ComNews Любовь Орлова. - В современных реалиях СПО целесообразно выбирать для сайта или портала госучреждения, систем коллективной работы, систем документооборота, медицинских информационных систем, геоинформационных систем и систем поддержки принятия решений".

По ее словам, базовый принцип, который целесообразно применять в информатизации российского госсектора, такой же, как уже все шире применяемый на Западе и Востоке, да и в целом во всем мире. СПО должно использоваться везде, где только можно, а проприетарное ПО - только там, где это абсолютно необходимо, считает Орлова.

"То есть только в тех случаях, где СПО-аналога проприетарного ПО с требуемым функционалом пока не существует, причем для государства это повод заказать разработку необходимого СПО-решения", - добавила Любовь Орлова.

В ОАО "Ростелеком" считают нецелесообразным для бизнеса компании отказываться от американского ПО.

"Необходимо иметь в виду несколько категорий ПО, использующихся в "Ростелекоме". Во-первых, это - системное ПО. В "Ростелекоме", в частности, применяются операционная система для пользователей Microsoft, базы данных - на Oracle. Понимая масштабность нашей компании, становится очевидно, что оперативная замена этого вида ПО невозможна", - подчеркнул в беседе с ComNews представитель оператора.

Что касается офисного ПО, то "Ростелеком" уже проводил тестирование различных его видов, добавил представитель. По его словам, смена этого вида ПО - самая простая задача, которая может быть решена очень оперативно.

"Третий вид ПО непосредственно связан с управлением предприятием (ERP). Перемены в этих системах в ближайшее время компанией не рассматриваются", - отметил представитель компании.

Самый критичный для бизнеса "Ростелекома" вид ПО - OESS/BSS-системы, сказал представитель компании. По его словам, большинство из этих систем в "Ростелекоме" построены на российских платформах (биллинг, системы линейного учета, трабл-тикетинг и т.п.). "Использование российского ПО в этих системах - осознанная политика "Ростелекома", - заключил представитель оператора.

Источник: А. Федосеев. © ComNews, 25.03.2014.

1.17. Крест на американском «железе» и ПО: Что думают ИТ-компании и чиновники

CNews поинтересовался у представителей ИТ-компаний и госслужащих, отвечающих за информатизацию, их реакцией на заявление министра связи

Николая Никифорова о том, что американские «силовики» ставят крест на использовании оборудования и ПО из США в отечественном госсекторе.

Министр связи **Николай Никифоров** сегодня заявил в своем твиттере о том, что американские «силовики» сами ставят крест на дальнейшем использовании «софта и железа» из США в госсекторе в России».

Такую реакцию у Никифорова вызвала статья в газете Wall Street Journal, в которой утверждалось, что разведслужбы США вели прослушку «электронных и цифровых коммуникаций» России, Украины и Балтийских стран с помощью спутников.

«Американцы открыто заявляют о начале масштабной информационной разведки в отношении России», - заявил Никифоров.

В Минкомсвязи CNews уточнили, что ждать каких-то запретов относительно американского оборудования и ПО не стоит. «Все госзаказчики сами постепенно переведут свои ИТ-проекты на оборудование и ПО более предсказуемых партнеров», - считают в министерстве.

CNews обратился к участникам российского рынка ИТ и к представителям госорганов с просьбой высказать мнение о реализуемости вектора, озвученного Минкомсвязи.

Сергей Абрамов, директор Института программных систем им. А.К. Айламазяна РАН: «Считаю, что давно пора государственные деньги на ИТ-проекты тратить только в России и во всех государственных ИТ-проектах использовать только российские аппаратные и программные решения и программное обеспечение с открытым кодом. Не по всем, но по многим направлениям все необходимое для этого имеется и ничего страшного здесь нет. Например, мы (ИПС имени А.К.Айламазяна РАН и созданная нами компания «Ботик-технологии») работаем как локальный интернет-провайдер, и наша, весьма серьезная, региональная система телекоммуникаций основана исключительно и на собственном ПО, и на собственных аппаратных разработках. Роутеры и даже высококачественные интеллектуальные Ethernet коммутаторы мы разрабатываем и производим сами. Оказывается, что это и возможно, и выгодно. Естественно, все сертифицировано в установленном порядке. При таком подходе и качество услуг, и гибкость решений гораздо выше, чем это получается на стандартных импортных изделиях. Быть не как все и использовать собственные решения - это огромное конкурентное преимущество по сравнению со стадом компаний, использующих одни и те же «готовые решения». На собственной платформе мы способны реализовать то, что не способны сделать они. Это хорошо и для нашего бизнеса, и для наших клиентов».

Ренат Юсупов, старший вице-президент Kraftway: «Проблема намного глубже простого отказа от поставок продуктов вендоров из США. Мы сильно зависим скорее не от вендоров, а от набора технологий и компонентов, которые используются в вычислительной и коммуникационной технике. Здесь зависимость катастрофическая и просто так взять и отказаться невозможно. Поэтому, из-за ограничения возможностей и инструментария по блокированию угроз, приходится идти на всевозможные компромиссы и нестандартные технические решения, чтобы снизить риски использования зарубежных технологий (среди рецептов – максимальная локализация разработки, создание цепочек доверия, разделение среды функционирования средств защиты информации и пользовательских

приложений, приоритет выполнения функций средств защиты над другими сервисами). Ну и естественно наша нормативная база, которая отчасти повторяет зарубежную нормативную базу, но при этом имеет свои сильные стороны позволяющие сдерживать натиск электронной разведки. Я имею в виду наши криптоалгоритмы, которые до сих пор остаются одним из самых реальных методов защиты. Что касается «Эльбруса» (ранее Kraftway планировал выпуск компьютеров на базе российских процессоров «Эльбрус», - прим. CNews), то коммерциализация этого проекта немного «пробуксовывает». Без существенной господдержки (не обязательно прямые инвестиции), направленной на расширение рынков сбыта этот проект не выживет в конкурентной борьбе с микропроцессорами из США и Китая».

Илья Медведовский, гендиректор компании Digital Security (оказывает услуги в сфере информационной безопасности): «Я полагаю, и всем профессионалам это было давно очевидно, что сегодня государство должно жить по принципу: «Проверяй чужое, создавая свое». Это означает, с одной стороны, необходимость глубоких исследований защищенности используемого на критичных объектах ПО и оборудования в рамках целевой госпрограммы, а с другой - программу постепенного создания российских аналогов. Иных альтернатив здесь нет».

Роман Кругляков, гендиректор «Армады»: «Как направление движения – вполне разумно. Как решение «с завтрашнего дня от всего отказаться» - не очень понимаю, как это осуществить. По сути, это означает достаточно серьезно переделать каждую систему (СУБД, телекоммуникационное оборудование, сервера, во многих местах и язык программирования). Условно говоря, ЦБ работает на мейнфреймах IBM. Не понимаю, как они смогут быстро перейти на что-то еще. Это процесс, он займет несколько лет и потребует значительных бюджетов. Можно было бы начать с реанимации и выполнения распоряжения 2299 (о переходе на свободное ПО, - прим. CNews), оно у Минкомсвязи было и есть, и как раз описывало плавное движение в этом направлении. Мы его вполне поддерживали».

Александр Семенов, гендиректор ГК «Корус Консалтинг»: «Понятно желание руководства Минкомсвязи снизить зависимость государственных органов от продуктов и решений иностранного производства, в данном случае США. Однако даже если будет принято решение на государственном уровне полностью перейти только на использование отечественной ИТ-продукции, технически реализация такой практики займет очень много времени. Достаточно привести в пример хотя бы тот факт, что огромное количество решений построено на СУБД Oracle и разработка решений под новую базу данных займет много лет».

Алексей Смирнов, гендиректор Alt Linux: «Был рад обнаружить в твите Н.Никифорова и в статье Wall Street Journal такое своеобразное подтверждение слов нашего президента о том, что российские войска не вводились в Крым перед референдумом. Что касается расширения использования отечественного ПО, в том числе в государственных структурах, то вопрос этот поднимался уже неоднократно. Полагаю, что складывающиеся обстоятельства заставят вспомнить о планах по разворачиванию отечественной инфраструктуры разработки ПО, заложенных в госпрограмму «Информационное общество», а также о решениях Правительства по расширению разработки и использования свободного ПО в госструктурах».

Дмитрий Комиссаров, гендиректор компании «Новые облачные технологии» (разработчик ПО, в т.ч. свободного): «Можно только приветствовать, что министр, выступавший за повсеместное использование западного софта (такую позицию в 2012 г. Никифорову приписывал бывший замминистра связи Илья Массух, - прим. CNews), наконец «прозрел». Два года потеряны, программа «Информационное общество» не реализуется. Надо начинать работать».

Владимир Дрожжин, директор дивизиона систем безопасности «Энвижн Груп»: «Вопрос о необходимости замещения телекоммуникационного оборудования иностранного производства отечественными аналогами поднимался руководством отрасли неоднократно. И сейчас он опять очень актуален. Однако, в настоящий момент реализовать это практически невозможно, у нас много перспективных разработок, но говорить о производстве отечественного телекоммуникационного оборудования в промышленных масштабах пока не приходится. В то же время, чтобы хоть как-то обезопасить себя имеет смысл отказаться от использования зарубежных систем ИБ. Благо в России это направление развито относительно неплохо. Думаю, в ближайшее время ИБ-решения российского производства будут пользоваться повышенным спросом. Многие компании, которые сейчас защищают сети, используя американские и европейские продукты, будут переориентироваться на российские аналоги. Крупные игроки ИТ-рынка это понимают и развивают компетенции в области ИБ. Так, мы создали центр мониторинга сетей связи и центр кибербезопасности, который занимается разработкой соответствующих систем».

Роман Сафронов, заместитель директора ИТ-департамента Минздрава: «У нас практически не используется американское ПО. Мы все делаем на PostgreSQL, оборудование не покупаем, а берем в аренду».

Сергей Кучин, министр информационных технологий и связи Нижегородской области: «Одним росчерком такое вряд ли получится, нужны альтернативы. В целом согласен, нужно взвешенно подходить к выбору ПО и оборудования для госсектора. Но что делать там, где альтернативы нет или она хуже по каким-то характеристикам и функционалу? Создавать свое, стимулировать такую работу. Но это движение не одного дня».

Игорь Соловьев, начальник управления информатизации и связи Высшего арбитражного суда: «Вектор безусловно правильный, в тренде, так сказать. Сейчас модно ругать все американское. Однако другого оборудования нет. Китайское? Оно еще хуже с точки зрения безопасности, его будут слушать и китайцы, и американцы. А ПО даже китайского нет. Возьмите, например, любую ОС для смартфонов или планшетов. Ведь как раз мобильные системы и являются самыми лакомыми кусками, в них самые важные данные. В том числе и государственные. Звонок, смс может начать войну, а не pdf-документ. В том же СМЭВе нет тайны как таковой, там просто наборы данных, которые не представляют особой ценности. Т.е. вектор правильный, только он невыполнимый. Утопизм».

Артур Контрабаев, председатель комитета Тульской области по инновациям и информатизации: «Должен быть баланс между безопасностью и разумностью. Российский рынок не готов обеспечить потребности в оборудовании у заказчиков. [В случае запрета американского оборудования] будем покупать китайские поделки под российским брендом с ценами в 3 раза выше».

Карина Абагян, вице президент НП «Содействие микроэлектронной промышленности» (СМЭП): «Внесение протекционистских поправок в ФЗ «О

связи» (закрепляет приоритет использования оборудования российского производства в системах и сетях связи над оборудованием иностранных поставщиков, - прим. CNews) - правильный шаг, но в разработанных депутатами формулировках они оставляют лазейки для поставок полностью импортной аппаратуры. Необходимо определить жесткие требования по глубокой локализации производства вплоть до потребления российских электронных компонентов, а также четкие критерии отнесения как оборудования, так и компонентов к продукции российского происхождения. В этом случае новые требования ФЗ не только повысят безопасность, но и, что еще важнее, станут драйвером развития многих отечественных производств, т.к. телеком - самый крупный и самый быстрорастущий сегмент применения микрочипов в мире. Чтобы эти меры не разбились о неспособность российских компаний производить некоторые типы техники, целесообразно силами отраслевых объединений, Минпромторга и Минкомсвязи разработать дорожную карту на ближайшие 5-10 лет и запланировать соответствующие государственно-частные ресурсы под разработки и производство. Это обычный мировой опыт «подъема» важных отраслей».

Светлана Аполлонова, председатель ассоциации производителей электронной аппаратуры и приборов (АПЭАПП): «В распоряжении Правительства о приоритетном использовании телекоммуникационного оборудования отечественного производства критерии «российского происхождения» были утверждены совместным приказом Минпромторга и Минэкономразвития, но правоприменение этого приказа четвертый год блокируется. У меня уже давно возникает вопрос - насколько искренны представители ряда министерств и ведомств, ответственные и ратующие за развитие отечественной радиоэлектроники и информационной безопасности России. Вывод: пока не будет жесткой политической воли и контроля за исполнением, результатов ждать не стоит».

Источник: А. Левашов. CNews, Информатизация, 24.03.2014.

1.18. В 2014 г. Минкомсвязь откроет 5 новых технопарков в регионах России

Министерство связи и массовых коммуникаций Российской Федерации планирует открыть 5 новых технопарков в регионах России до конца 2014 г. Технопарки будут построены в рамках программы «Создание в Российской Федерации технопарков в сфере высоких технологий», которая предполагает софинансирование строительства объектов технопарков в субъектах РФ из федерального бюджета. Действие программы прекращается в 2014 г., однако регионы, получившие субсидии, должны будут в течение нескольких лет после завершения программы добиваться высоких показателей эффективности построенных технопарков. Так, к 2018 г. они должны быть загружены не менее чем на 90%.

К настоящему моменту в рамках реализации программы благодаря поддержке развития технопарков из федерального бюджета в 11 субъектах РФ развиваются 13 технопарков, в которых создано свыше 17 тыс. высокопроизводительных рабочих мест. Из них 8 технопарков работают, в 2013 г. их резиденты выпустили продукцию на сумму более 32 млрд. руб. В технопарках по итогам 2013 г. было размещено 704 высокотехнологичные компании.

«Строительство всех софинансируемых объектов должно быть завершено к концу текущего года. Это касается и тех регионов России, которые вошли в программу по итогам конкурса, проведенного нами в прошлом году», — сказал глава Минкомсвязи России Николай Никифоров.

Напомним, что в прошлом году министерство пересмотрело условия распределения бюджетных средств в рамках программы и ввело конкурсную процедуру отбора участников. В результате прозрачность программы значительно повысилась, а объем планируемого строительства объектов значительно возрос. Так, по итогам 2013 г. общая площадь технопарков составила 294,6 тыс. квадратных метров. В то же время только в 2014 г. будет сдано 157,9 тыс. квадратных метров. Кроме того, в программу вошли два новых региона - Москва и Свердловская область.

Программа завершается в 2014 г., однако в течение нескольких лет после ее окончания регионы должны будут обеспечить выполнение экономических показателей, связанных с развитием экосистемы технопарков и эффективностью их работы. Так, к 2018 г. технопарки должны быть загружены не менее чем на 90%, их бюджетная эффективность должна составлять не менее 55%, а доля экспорта в выручке резидентов - не менее 12%.

По условиям программы в 2014 г. должны открыться сразу пять новых технопарков: в Москве, Нижнем Новгороде, Пензе, Свердловской области и Тольятти. Два из них - в Москве и Свердловской области - будут построены при сильных вузах: Московском физико-техническом институте и Уральском федеральном университете.

Источник: С. Попсулин. СNews, Информатизация, 24.03.2014.

1.19. "Ростелекому" поручили Крым

Председатель правительства России Дмитрий Медведев поручил обеспечить скорейший выход "Ростелекома" и его дочерних компаний на рынок Крыма. Компания уже ищет оптимальные способы реализовать это решение.

"Что касается связи, нужно обеспечить скорейшее вхождение "Ростелекома" и его дочерних компаний в Крым, - заявил вчера глава Кабинета министров. - Очевидно, недопустимо, что информация и документы, которые связаны с управлением территорией двух субъектов Федерации, в том числе конфиденциального характера, передаются с использованием мощностей посторонних иностранных телекоммуникационных компаний".

Представитель пресс-службы ОАО "Ростелеком" заявил ComNews, что поручение председателя правительства принято к исполнению. "Специалисты компании приступили к решению данного вопроса с точки зрения оптимальных способов его реализации", - подчеркнул он. При этом представитель оператора не стал уточнять, каковы конкретные планы "Ростелекома" относительно крымского рынка и какие сегменты рынка он намерен развивать.

ЗАО "Компания ТрансТелеКом" (ТТК) также готово принять активное участие в процессе включения Крыма в информационное пространство России, утверждает пресс-служба этого оператора. "В настоящее время мы ищем оптимальные пути использования существующей инфраструктуры железных дорог

на территории автономии для создания высокоскоростной волоконно-оптической магистрали и изучаем возможности ее построения", - пояснил ComNews представитель ТТК.

Ранее "Ростелеком" заявлял, что не ведет никаких работ в Крыму (см. новость ComNews от 21 марта 2014 г.). При этом близкий к правительству источник ComNews сообщал, что 7 марта на совещании с участием высокопоставленных чиновников РФ обсуждался вопрос срочного строительства альтернативной ВОЛС в Крым с территории России. Поначалу проект было предложено реализовать Министерству обороны РФ, затем – Минэкономразвития, но оба ведомства отказались за него браться. Тогда к решению вопроса было подключено Минкомсвязи, а исполнителем проекта стал "Ростелеком".

Этот оператор, по словам источника ComNews, заказал работу ставропольскому ООО "Монтажно-технологическое управление "Телеком-С". Выбор подрядчика явно был продиктован особым статусом проекта. По данным ComNews, традиционным подрядчиком макрорегионального филиала "Ростелеком-Юг" по прокладке ВОЛС выступает ростовское ООО "СвязьСтройИнжиниринг". Согласно сведениям системы "СПАРК-Интерфакс", клиентами "Телеком-С" являются управления ФСБ по Ставропольскому краю, Чеченской Республике, Карачаево-Черкесской Республике, Следственный комитет РФ, Управление судебного департамента в Ставропольском крае, Центр специальной связи и информации Федеральной службы охраны РФ в Ставропольском крае, ГКУ "Управление зданиями правительства Ставропольского края" и иные серьезные структуры.

"Телеком-С" взялся проложить ВОЛС протяженностью 40 км от ближайшего узла макрорегионального филиала "Ростелеком-Юг" в Краснодарском крае до берега Керченского пролива. В свою очередь, "Телеком-С" пригласил в субподрядчики ЗАО "СПП "Подводтехстрой" для прокладки шестикилометрового участка оптического кабеля по дну пролива до города Керчь в Крыму.

Однако, по данным ComNews, судно-кабелеукладчик, принадлежащее "Подводтехстрою" и необходимое для прокладки кабеля по дну Керченского пролива, находится в Рыбинске, а его переброска в Краснодарский край обойдется в 50 млн. руб. "Телеком-С" не готов платить такую сумму, тем более что у него до сих пор нет подписанного договора с "Ростелекомом": в силу срочности задачи документы планируется закрывать задним числом.

Сотрудник "Ростелеком-Юг" на условиях анонимности информировал ComNews, что в Ростове-на-Дону стоят два грузовика с кабелем, предназначенным для прокладки в Крым, и работы пока не начались.

Начальник отдела телекоммуникаций и связи Комитета Республики Крым по транспорту и связи Александр Багненко заверял репортера ComNews, что сбоев в системе связи на полуострове нет – все работает штатно. О строительстве ВОЛС через Керченский пролив чиновнику ничего не было известно. В то же время Александр Багненко уточнял, что республика уже создает собственное министерство связи, которое займется решением актуальных вопросов отрасли.

Кроме того, по информации ComNews, ряд крупных российских операторов рассматривают новые субъекты Российской Федерации, Республику Крым и Севастополь, как возможность расширить абонентскую базу, и просчитывают условия выхода на этот рынок.

На прошлой неделе Минкомсвязи России направило на общественное обсуждение проект приказа о присвоении Крыму и Севастополю российских междугородных кодов. Междугородный код 365 будет выделен для использования в сетях фиксированной телефонной связи на территории Республики Крым, а код 869 - для применения на территории Севастополя. По словам заместителя министра связи и массовых коммуникаций РФ Дмитрия Алхазова, в результате операторы получат возможность выдать абонентам в Крыму новые номера, которые будут удобны для жителей данных субъектов, так как в части, интересной абоненту (последние семь цифр), отличаются от действующих ныне лишь на одну цифру.

Минкомсвязи также заверяло, что в ближайшее время абоненты мобильных сетей Крыма смогут получить SIM-карты с российскими номерами (начинающимися с кода страны "7"). Такие номера будут работать без международного роуминга.

"Задача Минкомсвязи России заключается в том, чтобы в Крыму и Севастополе нормально и в комфортном для жителей режиме работали почта, мобильная связь, телевидение, выходили газеты", - сказал глава министерства Николай Никифоров.

Источник: Д. Сидоров. © ComNews, 25.03.2014.

1.20. Число DDoS-атак на объекты в РФ в 2013 г выросло на 178% - НАИРИТ

Количество DDoS-атак на государственные и коммерческие инфраструктурные институты России в 2013 году выросло на 178%, тогда как в прежние годы их темпы роста не превышали в среднем 15%, согласно данным Национальной ассоциации инноваций и развития информационных технологий (НАИРИТ).

Доклад об угрозах информационной безопасности объектов инфраструктуры российской экономики был подготовлен экспертами НАИРИТ совместно с Институтом системного анализа РАН и Институтом социально-экономической модернизации. Результаты исследования были доложены на заседании комиссии Государственной думы РФ по развитию стратегических информационных систем.

Как следует из доклада, общий объем потерь отечественной экономики от попыток незаконного электронного вмешательства за 2013 год превысил 1,3 триллиона рублей.

"В наше время изменилась парадигма ведения военных действий. Взамен традиционных средств на первый план выходит информационное и кибероружие. Нам необходимо в срочном порядке принять меры по предотвращению подобного вмешательства, в первую очередь, за счет создания эффективных отечественных средств информационной инфраструктуры. В России существует богатый опыт разработки и эксплуатации стратегических информационных систем, создания собственных технологий информационной безопасности. Этот опыт необходимо использовать в масштабах страны", - заявила президент НАИРИТ Ольга Ускова.

Источник: Digit.ru, 25.03.2014.

1.21. Одним союзом больше

Крупнейшие российские операторы связи и медиагруппы создали некоммерческое партнерство "Медиакоммуникационный союз" (МКС), которое станет своеобразным клубом для обсуждения перспектив отрасли. Президентом МКС стал заместитель гендиректора "СТС Медиа" Сергей Петров, председателем правления - директор по развитию фиксированного бизнеса и ТВ "Мобильных ТелеСистем" (МТС) Дмитрий Багдасарян.

Учредителями новой организации стали ЗАО "Национальная Медиа Группа", ОАО "МТС", холдинг "СТС Медиа", ОАО "Ростелеком", ОАО "ВымпелКом", ЗАО "Компания ТрансТелеКом", ЗАО "ЭР-Телеком Холдинг", ОАО "Цифровое телевидение", "Газпром-Медиа Холдинг", а также структуры ООО "ПрофМедиа" и ОАО "МегаФон".

Идея МКС появилась еще несколько лет назад, подчеркнул Сергей Петров на вчерашней пресс-конференции в Москве. Одной из первых инициатив союза станет подписание хартии добросовестного участника рынка, где будут изложены основные принципы некоммерческого партнерства. Внутри самого МКС должны появиться комитеты, которые, используя опыт экспертизы членов организации, смогут предложить решения по развитию отрасли, отмечает Петров.

Дмитрий Багдасарян, в свою очередь, назвал среди задач союза "разработку стандартов медиакачества", в частности единых технологических стандартов и технологических интерфейсов. "Рынок нуждается в определенной обработке, корректировке", - поясняет председатель правления МКС.

Уже в 2014 г. партнерство собирается разработать единый стандарт качества на рынке медиакоммуникаций и подготовить предложения по развитию нормативной базы, связанной с взаимодействием операторов связи, платного ТВ и вещателей первого и второго мультиплексов. В дальнейшем союз будет предлагать рекомендации по стандартам и правилам оказания медиакоммуникационных услуг, стандарты сертификации компаний и их представителей.

Заместитель председателя правления "Газпром-Медиа Холдинга" и президент "ПрофМедиа" Владимир Ханумян полагает, что создание сообщества, которое могло бы стать проводником интересов как операторов связи, так и медиагрупп, "более чем своевременно". "Есть ассоциации, которые помогают своим членам решать проблемы их бизнеса, а есть клубы для мозгового штурма", - отметил он отличие МКС от объединений членов отрасли, существующих уже много лет, - Ассоциации кабельного телевидения России (АКТР), Национальной ассоциации телевещателей (НАТ). На взгляд Ханумяна, при "радикальном изменении рынка" нужны новые организации, которые бы отражали произошедшие перемены.

Сергей Петров отметил, что приглашения к участию в партнерстве получили все значимые участники рынка, в том числе операторы непосредственного спутникового вещания, однако не смог пояснить, почему некоторые из них не примкнули к МКС. При этом Дмитрий Багдасарян отметил, что союз намерен "тщательно отбирать" новых членов.

Планируется, что членские взносы для участников МКС составят несколько сотен тысяч рублей в год. Кроме того, предусмотрены единовременные вступительные и целевые взносы.

Источник: © ComNews, 25.03.2014.

1.22. С Крымом налаживают связи. Украинским операторам потребуется лицензия на полуострове

Чтобы продолжить работу в Крыму, украинские сотовые операторы должны зарегистрировать российские юридических лица и получить лицензию в Роскомнадзоре, предупреждают в ведомстве. «МегаФону» и «Ростелекому», у которых уже есть разрешения на работу по всей России, отдельной лицензии на Крым не понадобится.

Роскомнадзор определил правила работы для сотовых операторов в Крымском федеральном округе, вошедшем в состав России на прошлой неделе. Как сообщил “Ъ” представитель Роскомнадзора Вадим Ампелонский, крупнейшим российским сотовым операторам отдельная лицензия на Крым не потребуется. По его словам, большинство лицензий МТС, «Вымпелкома» и «МегаФона» оформлены на всю территорию России, следовательно, на территории Крымского федерального округа эти лицензии будут действовать. У «Ростелекома», который вчера получил поручение Дмитрия Медведева наладить связь с Крымом, в новом федеральном округе также будет действовать большинство лицензий, за исключением разрешения на использование частот LTE в диапазоне 2,3 – 2,4 ГГц, пояснил собеседник “Ъ”. «Притом конкретные частотные присвоения, которые будут выдаваться владельцам лицензий, будут проводиться с учетом реальной электромагнитной обстановки. В рамках лицензий “большая четверка” может занимать те частоты, на которые у нее есть лицензия», - сказал представитель Роскомнадзора. По его словам, если этот диапазон будет занят местными операторами, то новое частотное присвоение не будет выдаваться, «пока компании не договорятся между собой».

«Это не значит, что мы будем выгонять местных операторов. Задача - не допустить перерыва в обеспечении связью жителей Крыма», - пояснил Вадим Ампелонский. Сейчас в Крыму работают украинские «дочки» российских МТС, голландского оператора с российскими корнями Vimpelcom Ltd, а также компания «Астелит», принадлежащая Turkcell и украинскому бизнесмену Ринату Ахметову, и компания «Триоб», которой владеет «Укртелеком», также принадлежащий господину Ахметову. Для того чтобы оказывать деятельность в России, к которой теперь относится Крым, украинским операторам необходимо зарегистрировать российское юридическое лицо и получить лицензию на связь, пояснил Вадим Ампелонский. Роскомнадзор пока не определил, в какие сроки нужно провести эту работу.

Действующее правительство Украины, ЕС и США не признали итоги референдума в Крыму. МТС и Vimpelcom Ltd оказались в сложной ситуации: если они получат лицензию на Крым по закону РФ, то нарушат лицензионные требования Украины, что может повлечь санкции правительства США (оба оператора торгуются на американских фондовых биржах). В пресс-службе МТС заявили, что работают в Крыму по законам Украины и будут оказывать услуги связи крымчанам, пока будет техническая возможность.

Как Крым приводят в российский вид

Крым и Севастополь начали интегрировать в общественно-политическое пространство РФ. В Совете федерации ждут представителей новых регионов, а Общественная палата намерена открыть представительства на полуострове, чтобы консолидировать местное гражданское общество. Единороссы, в свою очередь, уже

начинают разъяснительную работу по присоединению Крыма среди молодежи под лозунгом «Мы вместе».

Кто будет курировать интеграцию Крыма в Россию

Правительство определилось с вертикалью управления и планом интеграции Крыма и Севастополя в административную и экономическую структуру РФ. Курировать тему Крыма поручено вице-премьеру Дмитрию Козаку. К 5 апреля в Белом доме намерены провести расчеты субсидирования авиаперевозок в Крым, до 15 апреля - подготовить предложения об организации особой экономической зоны, к 1 июня решено определить параметры ФЦП развития региона.

Источник: В. Новый. <http://kommersant.ru>, 25.03.2014.

1.23. Минкомсвязи: Получить госуслугу будет так же удобно, как купить авиабилет в интернете

На портале госуслуг вскоре появится возможность упрощенной регистрации. Пройдя верификацию с помощью SMS, пользователь сможет оплатить штраф ГИБДД или записаться к врачу. Все это лишь часть стратегии Министерства по увеличению популярности электронных госуслуг.

Получить госуслугу будет так же удобно, как купить авиабилет через интернет, заявил директор Департамента развития электронного правительства Минкомсвязи Владимир Авербах во время выступления на конференции CNews «ИКТ в госсекторе 2014». Министерство планирует добавить возможность упрощенной регистрации на портале госуслуг, расширить возможности онлайн-оплаты, ввести электронную запись на прием в ведомства с помощью единого стандарта и предоставлять результат получения госуслуги без посещения ведомства - с помощью курьеров.

Для получения большинства услуг гражданин сможет зарегистрироваться прямо на сайте, без посещения ведомств. Базовая регистрация с помощью SMS, присылаемой на мобильный телефон, откроет доступ к двум услугам: запись на прием к врачу, поиск и оплата штрафов ГИБДД. Для получения других популярных услуг надо будет ввести свои паспортные данные и СНИЛС, которые будут проверены онлайн – опять же, без посещения ведомств.

«Суть этого нововведения - в снижении барьеров в начале использования электронных госуслуг. Гражданину предоставят простой и понятный механизм регистрации, который применяется на множестве других сайтов. Поэтому ему будет очень легко начать пользоваться электронными госуслугами. А в дальнейшем он сможет продолжить свою регистрацию на портале, получить простую электронную подпись, что откроет ему доступ к большей части для возможностей портала», - отмечает Авербах.

Напомним, что на данный момент для получения учетной записи в Единой системе идентификации и аутентификации (ЕСИА), используемой на портале госуслуг, пользователю необходимо заполнить электронную форму регистрации, а затем подтвердить эти данные лично в одном из центров обслуживания клиентов «Ростелекома» или с помощью кода активации, отправляемого письмом через «Почту России». Также для подтверждения личности может использоваться имеющаяся у гражданина квалифицированная электронная подпись или универсальная электронная карта (УЭК).

Нововведения Минкомсвязи не отменяют имеющихся методов верификации, а призваны дополнить их, отмечает Авербах. При этом кроме верификации по SMS, у граждан появится еще одна новая возможность - зарегистрировать учетную запись и сразу же подтвердить свою личность в многофункциональных центрах предоставления госуслуг и отделениях федеральных органов власти.

Все эти меры призваны увеличить число граждан, получающих госуслуги в электронном виде. Напомним, что согласно Указу Президента № 601 от 7 мая 2012 г. перед Минкомсвязи и органами исполнительной власти стоит задача к 2018 г. довести до 70% количество граждан, обращающихся за госуслугами в электронном виде.

На данный момент, по оценке Росстата, более 30% граждан, обращающихся за получением госуслуг, оформляют их в электронном виде, напомнил Авербах. Число зарегистрированных на портале госуслуг граждан России составляет около 6%. Чтобы за несколько лет в разы увеличить заинтересованность граждан электронными госуслугами, Минкомсвязи решило значительно изменить принципы развития госуслуг.

Для этого была разработана «Концепция развития механизмов государственных и муниципальных услуг в электронном виде», в декабре 2013 г. подписанная премьер-министром Дмитрием Медведевым.

Для реализации всех мероприятий концепции в ближайшее время будут внесены изменения в нормативно-правовую базу. В частности, министерство планирует перейти от 5 этапов создания госуслуг, которые сейчас закреплены нормативными актами, к новой целевой модели, которая представляет собой «конструктор» госуслуг. В «конструкторе» закреплены наиболее важные этапы оказания большинства госуслуг: подача заявления, оплата, статус, уведомления о событиях, запись на прием и доставка результата.

Кроме того, Минкомсвязи работает над созданием федерального реестра жалоб граждан РФ на действия органов власти при оказании госуслуг. В нем будут собраны все жалобы на результат и сроки получения госуслуг как в электронном, так и в традиционном виде. Подавать жалобу можно будет письменно или в электронном виде, при этом ответ органов власти также будет появляться в данном реестре.

Детальный график мероприятий в рамках реализации концепции будет представлен в виде дорожной карты. Она, по словам Авербаха, уже разработана, на данный момент согласовывается с другими ведомствами, и если дорожная карта не вызовет возражений у представителей других ведомств, то в конце апреля 2014 г. ее внесут на утверждение Правительства РФ.

Источник: М. Колмыченко. CNews, Информатизация, 25.03.2014.

1.24. Стоимость доступа интернет-провайдеров в жилые дома выросла в пять - семь раз

Платежи управляющим компаниям за доступ к коммуникациям внутри зданий стали одной из самых быстрорастущих статей расходов провайдеров платного ТВ и интернета.

Плата компаниям, обслуживающим жилой фонд, стала для «Эр-телекома» за последние два года существенной статьёй расхода, рассказал «Ведомостям» гендиректор второго по величине российского интернет-провайдера «Эр-телеком

холдинг» Андрей Семериков. С конца 2011 г. многие управляющие компании действительно примерно впятеро повысили плату за доступ к внутридомовым коммуникациям, подтвердил сотрудник крупного федерального конкурента «Эр-телекома». Рост происходит ежегодно и может достигать пятикратного размера, признает представитель «Акадо телекома» Денис Рычка.

Если количество пройденных «Эр-телекомом» домохозяйств выросло за 2012 - 2013 гг. примерно на 30% до 8,7 млн., то плата за доступ к ним через коммуникации внутри зданий увеличилась в разы, рассказывает Семериков. В 2011 г. компания заплатила управляющим компаниям менее 50 млн. (0,5% от выручки), а в 2013 г. - уже 350 млн. руб. (1,8%), подсчитал он. В 2014 г. эти расходы превысят 400 млн. руб. - почти 2% выручки и примерно 3% от всех расходов, сетует Семериков. Сейчас компания, управляющая московским домом в 250 квартир, может брать за право доступа к коммуникациям до 15 000 руб. в месяц - в конце 2011 г. эта плата была соответственно 3000 руб., рассказывает исполнительный директор группы «Горком» Алхас Мирзабеков.

Управляющие организации произвольно трактуют «соразмерную плату» за размещение сети, содержащуюся в законе «О связи», говорит Рычка. Они объясняют свои действия инфляцией, увеличением затрат и расходов на содержание общедомового имущества, объясняет он.

Плата за доступ к инфраструктуре растет из-за роста конкуренции на рынке платного ТВ и интернет-доступа, считает Семериков. Как правило, воду, газ и электричество в дом поставляет одна организация, а провайдеров может быть несколько: это создает почву для поборов, констатирует он. Это можно исправить, изменив законодательную и нормативную базу, полагает Семериков. Так, многие вопросы были бы сняты, если бы каждый дом имел индивидуальную инфраструктуру для каждой квартиры, но для этого требуются изменения законодательства, считает представитель «Вымпелкома» Анна Айбашева. Сейчас для прихода в дом оператору требуется получить согласие 2/3 собственников жилья в нем, приводит пример представитель МТС Дмитрий Солодовников. Выполнить это требование сложно, что плохо сказывается на темпах строительства сетей и развитии конкуренции, отмечает он. Необходимо четко прописать в законе недискриминационный доступ к домовой инфраструктуре для операторов связи, отмечает представитель «Ростелекома».

В ноябре 2013 г. Минкомсвязи предложило правительству дать операторам равные права на доступ в здания, упростить согласование установки оборудования в жилых домах, изменить строительные нормы и др., следует из материалов министерства. Согласованные предложения министерство должно представить в правительство во II - III кварталах 2014 г.

Управляющая компания «ПИК-комфорт» никогда не взимала плату за доступ в дома, но берет плату за размещение оборудования, причем в пользу собственников дома, так как при этом используется общедолевое имущество, а не имущество компании, передал «Ведомостям» ее коммерческий директор Павел Никишов. По его словам, сейчас «ПИК-комфорт» вводит систему фиксированных ставок за размещение оборудования, чтобы поставить всех провайдеров в равные условия.

Представители Минкомсвязи не ответили на запрос «Ведомостей».

Источник: В. Кодачигов. Vedomosti.ru, 26.03.2014.

1.25. Абоненты задолжали «большой тройке» 20 млрд. рублей

Объем просроченных платежей за услуги связи за минувший год вырос на 25%. По состоянию на 1 марта 2014 года долг абонентов составил 23,5 млрд. руб., из них перед операторами «большой тройки» - около 20 млрд. руб. Виноваты мобильный Интернет и смартфоны, объясняют специалисты Национальной службы взыскания (НСВ).

Совокупный долг за услуги фиксированной связи на 1 марта составил 2,2 млрд. руб., из которых 2 млрд. - это просроченные платежи за услуги междугородной и международной связи. Стоимость неоплаченных услуг провайдеров и операторов интернет-телевидения составила 1,3 млрд. руб. Но больше всего россияне задолжали операторам мобильной связи - около 20 млрд. руб.

В начале года, по данным НСВ, рост просроченной задолженности находился на уровне 1,5% в месяц. В мае—сентябре среднемесячные темпы роста увеличатся до 2—2,5%. Это объясняется ярко выраженным сезонным характером - долги ускоренными темпами накапливаются в сезон отпусков.

Средний размер долга за услуги связи, по достижении которого компании обращаются к услугам коллекторов, сегодня составляет 890 руб., средний срок задержки оплаты - 197 дней. Три года назад компании согласны были ждать оплаты вдвое дольше, а к коллекторам обращались лишь тогда, когда размер задолженности превышал 1400 руб. «Увеличение средней суммы задолженности связано с появлением большого количества смартфонов и развитием мобильного Интернета. В результате помимо платы за телефонную связь абоненты оплачивают интернет-услуги», - пояснил РБК старший вице-президент НСВ Сергей Шпетер.

Меньше других торопятся возвращать долги москвичи - в столице средний срок просрочки составляет 300 дней. Самые расторопные должники живут в Татарстане - здесь срок просрочки обычно не превышает 109 дней.

По статистике, операторы готовы дольше ждать оплаты долгов от мужчин. По данным НСВ, долги женщин передаются коллекторам, когда их размер в среднем достигает 758 руб., а срок задержки - 174 дня. От представителей сильного пола компании сами ждут оплаты на 50 дней дольше, при этом критичный размер долга для мужчин составляет уже 1019 руб. «Образование подобных задолженностей зачастую связано с использованием абонентами различных сервисов, позволяющих уходить в минус: подключаемые с согласия абонента услуги «обещанный платеж», «кредит доверия» и прочие. Еще одним источником возникновения задолженности являются контент-услуги, которые оказывают сторонние провайдеры», - объяснила РБК пресс-секретарь «МегаФона» Юлия Дорохина.

По ее словам, абоненты зачастую пользуются контент-услугами (скачивание игр, участие в SMS-викторинах), не обращая внимания на их стоимость, а потом отказываются оплачивать их. Причиной образования просроченной задолженности может также стать и несогласие абонента с суммой начислений либо просто привычка не обращать внимания на мелкие долги.

Сами операторы раскрывать суммы просроченных счетов своих абонентов не хотят. «ВымпелКом» (бренд «Билайн») объем долгового портфеля не

увеличивал, ухудшения платежной дисциплины со стороны наших абонентов мы не наблюдаем», - сообщила РБК пресс-секретарь компании Анна Айбашева. По ее словам, оператор взыскивает долги как силами внутренней службы, так и при сотрудничестве с компаниями-коллекторами. «Им долги мы передаем по агентской схеме. Также мы уступаем право требования некоторых долгов коллекторам», - пояснила Айбашева. Представители МТС воздержались от комментариев.



Источник: Е. Красников. <http://www.rbcdaily.ru>, 26.03.2014.

1.26. В Крым без пропуска. Российским сотовым операторам упростили выход на полуостров

Российской "большой четверке" не потребуется получать отдельную лицензию для работы в Крыму. У МТС, "Вымпелкома", "МегаФона" и "Ростелекома" есть лицензия федеральная, поэтому для работы на полуострове им не потребуется специальное разрешение, решил Роскомнадзор. Но украинским компаниям для дальнейшей работы придется зарегистрировать российское юридическое лицо и лицензию получить.

Как сообщил "Ъ" представитель Роскомнадзора Вадим Амелонский, крупнейшим российским сотовым операторам отдельная лицензия на Крым не потребуется. По его словам, большинство лицензий МТС, "Вымпелкома" и "МегаФона" оформлены на всю Россию, следовательно, на территории Крыма эти лицензии будут действовать. Федеральная лицензия на связь 4G есть у "большая

тройки" и "Ростелекома", общероссийская 3G-лицензия есть только у "большой тройки", у "Ростелекома" только на 45 регионов. Лицензии на связь 2G в России выдавались на каждый регион в отдельности, и, получив такие разрешения, "большая тройка" получила федеральное покрытие.

"Конкретные частотные присвоения, которые будут выдаваться владельцам лицензий в Крыму, будут проводиться с учетом реальной электромагнитной обстановки. В рамках лицензий "большая четверка" может занимать те частоты, на которые у нее есть лицензия", - уточнил представитель Роскомнадзора. По его словам, если этот диапазон будет занят местными операторами, то новое частотное присвоение не будет выдаваться, пока компании не договорятся между собой. "Это не значит, что мы будем выгонять местных операторов. Задача - не допустить перерыва в обеспечении связью жителей Крыма", - пояснил Вадим Ампелонский.

Сейчас в Крыму работают украинская "дочка" российской МТС, "Киевстар", принадлежащий голландскому оператору с российскими корнями Vimpelcom Ltd, а также компания "Астелит", принадлежащая Turkcell и украинскому бизнесмену Ринату Ахметову, и компания "Тримоб", которой владеет "Укртелеком", также принадлежащий господину Ахметову. Для того чтобы оказывать деятельность в России, к которой теперь относится Крым, украинским операторам необходимо зарегистрировать российское юридическое лицо и получить лицензию на связь, пояснил Вадим Ампелонский.

"Мы будем смотреть, выходить ли в этот регион (Крым.- "Ъ"), исходя из перспектив бизнеса", - заявил в интервью Bloomberg TV гендиректор "МегаФона" Иван Таврин. Оператор уже оказывает услуги в России, Таджикистане, а также в Южной Осетии и Абхазии. В Крыму "МегаФон" оказывает услуги по роуминговым соглашениям с местными операторами.

В понедельник премьер-министр Дмитрий Медведев поручил Минкомсвязи и "Ростелекому" обеспечить конфиденциальную связь между Крымским федеральным округом и другими регионами РФ. Сейчас обмен информацией идет через сети иностранных операторов, и с этим "пора завязывать", говорил Дмитрий Медведев (см. "Ъ" от 25 марта). В "Ростелекоме" пока не решили, как исполнять поручение. Предполагается, что "Ростелеком" построит волоконно-оптическую линию связи по дну Керченского пролива, в его узком месте шириной 4,5 км. Аналитик Райффайзенбанка Сергей Либин считает, что инвестиции в проект не превысят 1 млрд. руб. Роскомнадзор пока не определил, в какие сроки нужно провести эту работу.

Действующее правительство Украины, ЕС и США не признали итоги референдума в Крыму. МТС и Vimpelcom Ltd оказались в сложной ситуации: если они получают лицензию на Крым по закону РФ, то нарушат лицензионные требования Украины, что может повлечь санкции правительства США (оба оператора торгуются на американских фондовых биржах). В пресс-службе МТС заявили, что работают в Крыму по законам Украины и будут оказывать услуги связи крымчанам, пока будет техническая возможность. Представитель Vimpelcom Ltd сообщил "Ъ", что к оператору никаких обращений от госорганов не поступало, поэтому "Киевстар" работает "в соответствии с процедурами и лицензионными условиями". В "Астелит" и Turkcell комментариев не предоставили.

Источник: В. Новый. Коммерсантъ, 26.03.2014.

1.27. Готовность регионов к работе в СМЭВ достигла 99%

Готовность регионов Российской Федерации к предоставлению сведений в рамках системы межведомственного электронного взаимодействия (СМЭВ) достигла 99% в рамках исполнения распоряжения правительства РФ номер 1123-р по 18 региональным сведениям. Об этом сообщил на заседании подкомиссии по использованию информационных технологий при предоставлении государственных и муниципальных услуг глава Минкомсвязи России Николай Никифоров.

Как отметил министр, в настоящее время готовность региональных сведений в продуктивной среде СМЭВ составляет 99%, однако все еще есть ряд отстающих регионов. «Мы уже точно знаем, где что нужно доработать. Прошу в апреле достичь 100% готовности», - подчеркнул глава Минкомсвязи.

Директор департамента развития электронного правительства Владимир Авербах отметил, что для достижения этой цели необходимо провести тестирование сведений в продуктивной среде еще в 13 субъектах. Всего за февраль 2014 г. в рамках СМЭВ было отправлено более 3 млн запросов по региональным сведениям.

По словам главы департамента, общее количество запросов от субъектов РФ в адрес федеральных органов исполнительной власти РФ, зарегистрированных в системе, достигло более 252,6 млн. При этом наиболее активно эти сведения используются в Еврейской автономной области, Москве, Республике Тыва, Республике Калмыкия и Кемеровской области.

Как сообщил Владимир Авербах, за последний месяц на 500 тыс. человек увеличилось и количество граждан, зарегистрированных в единой системе идентификации и аутентификации: их общая численность достигла более 7,9 млн. «Наибольший прирост доли граждан в системе, около 2% за месяц, обеспечен в трех субъектах-лидерах рейтинга: Приморский край, Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, а так же в Тульской области», - уточнил директор департамента.

Кроме того, в ходе заседания был одобрен уточненный перечень мероприятий по подключению органов исполнительной власти и государственных внебюджетных фондов к информационной системе досудебного обжалования решений и действий, совершенных при предоставлении госуслуг. Предполагается, что такая система будет полностью запущена уже до конца текущего года.

Участники встречи также рассмотрели вопрос о статусе функционирования Государственной информационной системы о государственных и муниципальных платежах и разработки электронных сервисов по предоставлению сведений, необходимых Пенсионному фонду РФ, а также статус готовности к информационному обмену сведениями в электронном виде с ФТС России в целях реализации распоряжения Правительства РФ 1125-р.

Источник: М. Колмыченко. СNews, Информатизация, 25.03.2014.

1.28. "Союз-Телефонстрой" приготовился к Крыму

"Союз-Телефонстрой" намерен в ближайшее время открыть в Крыму новый филиал компании, вложив в проект около 100 млн. руб.

Об этом портале ComNews вчера стало известно от представителей ОАО "Союз-Телефонстрой" (входит в "СТС Холдинг", сформированный из бывшей "Инфра Инжиниринг" и контролируемый фондом Marshall Capital Константина Малофеева). На момент запуска филиала в нем будет работать почти 30 специалистов и семь единиц техники.

По словам представителей компании, новый субъект РФ остро нуждается в обновлении сетей связи, как проводных, так и беспроводных.

"На Украине до сих пор не развернуты даже 3G-сети, не говоря уж о об LTE-сетях, тогда как в России сотовые операторы почти 10 лет предоставляют услуги связи в 3G-сетях и уже третий год развивают 4G-сети", - комментируют специалисты "Союз-Телефонстрой".

По словам пресс-службы "Союз-Телефонстрой", при переходе Крыма и Севастополя в российскую юрисдикцию в новых субъектах страны начнет действовать российское законодательство, а следовательно и закон "О связи". Поэтому, как уверены в компании, таким новым для Крымского полуострова сотовым операторам, как "Т2 Рус Холдинг" и "МегаФон", также потребуются оперативно прокладывать оптоволоконные линии связи и монтировать антенно-мачтовые сооружения на полуострове.

"Мы рассчитываем, что в самое ближайшее время в новые регионы выйдут российские компании связи, которым мы, как их надежные партнеры, сможем предложить свои услуги в новых регионах, - пояснил ComNews генеральный директор "Союз-Телефонстрой" Андрей Бобровский. - В скором времени в Крыму начнется туристический сезон, и нашим соотечественникам наверняка захочется испытать новое качество связи в 3G- и 4G-сетях, не расходуя при этом средств на международный роуминг".

Он добавил, что компания готова способствовать тому, чтобы темпы развертывания сетей нового поколения в Крыму были максимальными, так как у нее есть опыт быстрого строительства сетей связи на олимпийских объектах.

"Качество нашей работы подтверждено благодарственными письмами заказчиков, в частности "Ростелекома", - рассуждает Андрей Бобровский.

Пресс-служба ОАО "Ростелеком" комментировать ситуацию не стала, отметив, что с момента поручения правительства РФ "Ростелекому" по развитию ИКТ-инфраструктуры в Крыму прошло мало времени.

Как ранее сообщалось, фонд Marshall Capital Константина Малофеева планирует передать долю в компании "СТС Холдинг" банку ВТБ до конца апреля 2014 г.

"Оценка компании завершится к середине апреля, саму сделку, если она состоится, планируется закрыть к концу апреля", - сообщил журналистам представитель "СТС Холдинга" Виктор Логинов.

Источник: Д. Лютцау. © ComNews, 27.03.2014.

1.29. Администрация президента: Электронные дневники и журналы нарушают закон

Управление президента по применению ИТ установило, что электронные дневники и журналы, используемые в российских школах, не подключены к порталу госуслуг и к Единой системе идентификации и

аутентификации. Это, по мнению руководителя управления, является нарушением закона.

CNews ознакомился с письмом, направленным начальником управления президента по применению информационных технологий и развитию электронной демократии Андреем Липовым в Министерство образования и науки РФ.

В соответствие с распоряжением правительства 1993-р, пишет Липов, до 1 января 2014 г. образовательные учреждения должны были обеспечить возможность получения результатов услуги «Предоставление информации о текущей успеваемости учащегося, ведение электронного дневника и электронного журнала успеваемости в электронном виде» с использованием Единого портала госуслуг (ЕПГУ).

Управление по применению ИТ, по словам Липова, провело контрольное мероприятие и установило, что сейчас эта услуга предоставляется с использованием информационных систем коммерческих компаний. В пример он привел сервисы eljur.ru, dnevnik.ru, edu-magazine.ru, schoolinfo.educom.ru, journal.schoole.ru, anocro.ru, ballov.net, klassinfo.ru, in-class.ru и bars-open.ru.

«Возможности единого портала при предоставлении услуги не используются», - резюмировал представитель администрации президента.

Соглашения, которые заключаются между разработчиками электронных дневников и журналов и школами, по мнению Андрея Липова, не содержат информацию о местах хранения персональных данных пользователей и практически полностью исключают ответственность разработчиков за утрату сведений, содержащихся в системах.

Со ссылкой на 149 ФЗ «Об информации, информационных технологиях и защите информации» начальник ИТ-управления отметил, что доступ к подобным системам должен осуществляться с использованием Единой системы идентификации и аутентификации (ЕСИА). Но сейчас ЕСИА для идентификации пользователей электронных дневников и журналов не применяется, добавил он.

В заключение письма Андрей Липов попросил Минобрнауки сообщить о мерах, предпринимаемых «в связи с нарушением действующего законодательства в части непредоставления услуги с использованием единого портала», а также предоставить информацию об осуществлении надзора за деятельностью образовательных учреждений при использовании электронных дневников и журналов.

В Минобрнауки и Минкомсвязи, ответственном за развитие ЕПГУ и ЕСИА, на момент публикации материала не смогли прокомментировать письмо из Администрации президента.

В регионах нет единого мнения

ИТ-руководители нескольких регионов, с которыми CNews обсудил письмо Андрея Липова, подтвердили, что сейчас не используют ЕСИА для идентификации пользователей электронных дневников и журналов.

Пользователями этих сервисов являются учителя, школьники и их родители. По нынешним правилам, чтобы зарегистрироваться в ЕСИА, им придется заполнить ряд полей на сайте госуслуг, а затем получить код подтверждения (письмом через «Почту России» или в офисе «Ростелекома»). Разработчикам сервисов, в свою очередь, необходимо произвести доработки своих систем, чтобы интегрировать их с ЕСИА.

«Думаю, что это лишнее сейчас. Не те задачи перед дневниками, чтоб делать вход по ЕСИА. К тому же мы сразу усложним для многих процедуру подключения, - говорит один из собеседников CNews, чей регион использует систему Dnevnik.ru. - Как задача - увеличить статистику ЕПГУ и ЕСИА - да, как задача - сделать дневники массовыми и удобными – лишнее».

В ближайшее время Минкомсвязи планирует запустить упрощенную регистрацию в ЕСИА (пользователь сможет зарегистрироваться, не отходя от компьютера), по которой можно будет получить ограниченное число электронных услуг. Не исключено, что доступ к дневникам и журналам можно будет предоставлять по такой регистрации.

В ряде регионов CNews сообщили, что планируют интегрировать электронные дневники и журналы с ЕСИА. Например, руководитель Комитета по информатизации и связи республики Коми Александр Селютин намерен идентифицировать пользователей этих сервисов через Универсальную электронную карту (детей – через карту школьника), содержащую квалифицированную электронную подпись, совместимую с ЕСИА. В Коми используется решение компании «ИРТех».

Председатель комитета Тульской области по инновациям и информатизации Артур Контрабаев планирует подключить к ЕСИА систему, разработанную Московским центром качества образования (МЦКО), которую намерен развернуть в регионе взамен ныне используемой Dnevnik.ru.

Разработчикам потребуется время

По словам Гавриила Леви, гендиректора Dnevnik.ru, подключение к ЕСИА потребует перестроения системы на обязательное использование и хранение СНИЛС для всех пользователей (номер СНИЛС является идентификатором пользователей в ЕСИА, - прим. CNews) . Первоначальный сбор таких данных может потребовать значительного времени, но это будет справедливо и для других участников рынка, считает он.

От электронного правительства, в свою очередь, по мнению руководителя Dnevnik.ru, потребуется обеспечение высокой доступности, надёжности и скорости работы ЕСИА во всех субъектах РФ, а также обеспечение линии технологической поддержки для компаний, желающих провести такую интеграцию.

Внедрить авторизацию и аутентификацию для всех подключённых школ Dnevnik.ru сможет в течение трех месяцев после заполнения СНИЛС пользователями системы, говорит Гавриил Леви.

В системах компании «ИРТех» (NetSchool и других), по словам ее гендиректора Олега Исайкина, ЕСИА используется таким образом: «Если пользователи заходят в наши системы через Единый портал госуслуг, то сам портал авторизует их через ЕСИА. Если система не работает через ЕПГУ (регионы или муниципалитеты еще не вывели сервисы на Единый портал), то работает через нашу систему авторизации».

Собственная система авторизации, по словам Исайкина, работает через модуль «IRTech Security», сертифицированный ФСТЭК по 1 классу защищенности. «Мы - единственная компания, работающая в этом сегменте рынка, которая имеет сертификат подобного рода», - отмечает он.

Использование ЕСИА «напрямую» в продуктах «ИРТех» зависит от того, насколько региональные власти будут настойчивы в стремлении ввести эту

систему авторизации в этом году во все используемые в регионах информационные системы, говорит Олег Исайкин.

По мнению руководителя «ИРТех», введение единой системы авторизации - это благо для страны и рынка. «Сейчас мы ведем переговоры в нескольких регионах о введении ЕСИА в наши продукты. Переговоры, если можно так сказать, «перевалили за середину». В этом году мы должны сделать интеграцию с ЕСИА», - добавляет он.

«Ростелеком», который является оператором инфраструктуры электронного правительства и разработчиком ЕСИА, продвигает собственную систему для информатизации школ «О7.Образование». В ней уже есть техническая возможность интеграции с ЕСИА, но она не востребована заказчиками, сообщил CNews представитель компании.

В случае, если Минкомсвязи и Минобрнауки потребуют от образовательных учреждений обязательного подключения к ЕСИА электронных дневников и журналов, «Ростелеком» может получить преимущество перед другими участниками рынка, считает Алан Салбиев, руководитель Академии системного анализа (Владикавказ), экс-начальник отдела науки и информационных технологий Минобрнауки РСО-Алания.

«Но государственный оператор электронного правительства должен быть структурой «над всеми», не иметь конфликта интересов и всем участникам рынка на одинаковых правах предоставлять сервисы инфраструктуры электронного правительства», - считает Салбиев.

Источник: А. Левашов. CNews, Информатизация, 27.03.2014.

1.30. На пиратские ресурсы нацеливают административный. Минкультуры хочет закрывать сайты систематических нарушителей авторских прав

Интернет-площадки, систематически занимающиеся пиратством, надо закрывать, для чего придется внести изменения в законодательство. Такое мнение высказал вчера глава Минкультуры Владимир Мединский. Проблему пиратства это не решит - ресурсы могут переехать на другой домен и открыться под новым именем.

"Те ресурсы, которые занимаются пиратством профессионально (это их бизнес), должны быть закрыты", - заявил вчера министр культуры РФ Владимир Мединский на заседании правительственного совета по развитию отечественной кинематографии. Чиновник напомнил, что в случае, когда на пиратском сайте выкладывается новый фильм, составляется претензия и с конкретной страницы в интернете доступ к ленте блокируется. "Выходит новый фильм, он опять выкладывается на этом ресурсе, начинается претензионная работа на этом ресурсе", - цитирует "Интерфакс" господина Мединского. Таким образом, процесс может продолжаться до бесконечности, из-за чего министерство выступает за то, чтобы ресурсы, которые систематически занимаются пиратством, закрывались. Для этого, считает министр, необходимо либо внести соответствующие поправки в законодательство, которые обяжут закрывать подобные ресурсы, либо требовать от надзорных органов (в данном случае - Роскомнадзора) принятия жестких решений.

"Систематически, то есть регулярно, - это нарушение норм действующего законодательства два и более раз", - уточнили "Ъ" в пресс-службе Минкультуры. Роскомнадзор действует и будет действовать в строгом соответствии с законодательством, заверил "Ъ" представитель службы Вадим Ампелонский.

Антипиратское законодательство, на которое ссылался министр, вступило в силу в августе 2013 года. Правообладатель, чьи кино- и телефильмы распространяются без его согласия, может обратиться в Мосгорсуд с заявлением об обеспечительных мерах, а в случае их удовлетворения - в Роскомнадзор, который через хостинг-провайдера уведомляет о нарушении интеллектуальных прав владельца сайта и блокирует к нему доступ, если информация вовремя не удаляется.

Недовольство правообладателей действительно вызывают почти одни и те же хостинг-провайдеры, свидетельствует база Мосгорсуда по гражданским делам первой инстанции. Только с января 2014 года к PRQ Inet KV подали иски "Дирекция кино" и "Мосфильм", к Altushost - "Среда Фетисов Филмс" и "Русская Фильм Группа", Voxility - "А Сериал", та же "Среда Фетисов Филмс", Второе продюсерское управление Свердловской киностудии и "ВайТ Медиа".

В индустрии производства и дистрибуции контента уже выработаны универсальные критерии "зловредности" сайтов, неоднократно нарушающих авторские и смежные права, напоминает Олег Румянцев, глава правления ассоциации "Интернет-видео" (объединяет легальные видеоплатформы в рунете - Amediateka.ru, Ivi.ru, Megogo.net, Now.ru, Stream.ru, Tvigle.ru, Tvzavr.ru, Zoomby.ru и др.). Компания "Интернет-видео" вместе с Гильдией продюсеров России и Ассоциацией продюсеров кино и ТВ предложила поправки, согласно которым по судебному решению появится возможность закрывать доступ к сайтам, чья работа сопровождается систематическими (два и более раз) нарушениями, добавляет господин Румянцев. Исполнительный директор TVzavr.ru Владимир Горгадзе систематически нарушающими авторские права называет такие ресурсы, как hdkinoteatr.com, kinokrad.net, my-hit.org.

Но если закрыть какой-то один ресурс, то очень быстро будет открыт другой на ту же тему, говорит представитель Координационного центра доменов .ru/.рф Ольга Александрова-Мясина. По ее мнению, это касается всех запретов и закрытий - люди обязательно придумают, как их обойти. Госпожа Александрова-Мясина напоминает про "эффект Стрейзанд": феномен, когда попытка удалить определенную информацию приводит лишь к ее более широкому распространению.

Источник: Р. Рожков. Коммерсантъ, 27.03.2014.

1.31. Роскомнадзор оставит 5% на брак

Не менее 95% SMS, MMS и звонков на мобильные телефоны должны проходить без сбоев, полагает Роскомнадзор. Предложение носит рекомендательный характер, но в случае принятия нормативного акта может стать обязательным.

Документ, регламентирующий параметры качества сотовой связи и методики его оценки, в том числе для MVNO-операторов, уже направлен на согласование в Минкомсвязи, сообщил ComNews пресс-секретарь

Роскомнадзора Вадим Амелонский. "Пока мы опираемся на параметры из этого документа для тестирования качества связи в рамках пилотных проектов", - пояснил он. По его словам, ведомство планирует обсудить параметры контроля качества с отраслью и пользователями, а затем – утвердить методику в виде нормативного акта.

Согласно проекту Роскомнадзора, неудачные попытки дозвониться до абонента не могут превышать 5% от общего числа вызовов, время установления соединения должно составлять не более восьми секунд. Кроме этого, не меньше 95% SMS и MMS должны доставляться без сбоев. Регламент также устанавливает максимальное время доступа к службе технической поддержки – 15 минут. Проверки будут проходить как планово, так и по жалобам абонентов.

Мобильные операторы поддерживают создание методик стандартов качества связи, но считают, что при их разработке нужна широкая дискуссия. "Частные исследования качества связи могут обладать долей субъективности, а выводы о качестве покрытия целых городов или регионов могут использоваться для спекуляций, - поясняет руководитель направления по взаимодействию со СМИ ОАО "Мобильные ТелеСистемы" (МТС) Дмитрий Солодовников. - Но для того чтобы привести к единому знаменателю замеры качества в сетях мобильной связи, необходима детальная проработка этого вопроса с привлечением операторов связи и производителей телекоммуникационного оборудования".

"Tele2 Россия" также не против создания единой для всех операторов системы оценки качества услуг связи, если эта оценка будет производиться госорганом или по утвержденной им методике. Учитываться должны только измеряемые параметры, говорит пресс-секретарь компании Ирина Рыбакова.

В консультациях по теме участвовало и ОАО "ВымпелКом". "Безусловно, текущий документ нуждается в тщательном обсуждении, поскольку мы заинтересованы в том, чтобы данную методику можно было реально использовать в практической работе по улучшению сети и качества обслуживания абонентов", - замечает представитель этого оператора Анна Айбашева. На ее взгляд, важно, чтобы методика учитывала нюансы работы технологических систем – к примеру, в период пиковых нагрузок состояние сети меняется. Показатели также должны быть едиными для всех российских операторов, включая региональных, считает "ВымпелКом".

Особую позицию занимает ОАО "МегаФон". "Мы выступаем за создание операторами связи саморегулируемой организации, которая должна будет выработать единые стандарты качества услуг связи, - рассказывает пресс-секретарь Юлия Дорохина. – Оценивать соответствие этим стандартам сможет регулятор и сам потребитель, самостоятельно выбирающий оператора, исходя из соотношения цены и качества предлагаемых услуг". Предложение "МегаФона" уже поддержали Роспотребнадзор и некоторые общественные организации.

О том, что Роскомнадзор готовит методику контроля качества связи, его руководитель Александр Жаров рассказывал в интервью ИТАР-ТАСС еще в декабре 2013 г. Чтобы правила стали обязательными для исполнения, требуется постановление правительства, отмечал чиновник. "Свои предложения мы направим

в Минкомсвязи, которое поддерживает нас в этой работе. Надеюсь, в следующем году постановление будет подготовлено и принято", - пояснил Жаров.

Он уточнял, что санкции за отклонение от нормативов возможны, но о лишении лицензии речи не идет. "Я не думаю, что результаты контроля будут вести к каким-то санкциям по лишению лицензии. Возможно, это будут инструменты административного воздействия в виде требования по устранению проблем со связью, - подчеркивал Александр Жаров. - Если они не будут исполнены в срок, то возможно предусмотреть штрафные санкции". По действующему законодательству в случае иных нарушений, не касающихся качества связи, срок исполнения требований Роскомнадзора операторами составляет три месяца, напоминая глава федеральной службы.

Источник: Д. Сидоров. © ComNews, 28.03.2014.

1.32. Минкомсвязи укажет дорогу на Крым

Правительство РФ поручило Минкомсвязи подготовить к сегодняшнему дню "дорожную карту" по обеспечению устойчивого функционирования фиксированной и мобильной связи на территории Республики Крым и Севастополя.

Об этом говорится в документе, который вчера был опубликован на сайте правительства. Также Кабмин поручил Министерству связи и массовых коммуникаций РФ совместно с Федеральной службой охраны России (ФСО) обеспечить в кратчайшие сроки организацию каналов связи (в том числе специальной связи) для информационного взаимодействия между федеральными государственными органами и властями Республики Крым и Севастополя.

Пресс-служба Минкомсвязи вчера отказалась уточнить ComNews, о каких именно кратчайших сроках обеспечения каналов связи идет речь и кто из операторов принимал участие в подготовке "дорожной карты" по устойчивому функционированию фиксированной и сотовой связи на территории Республики Крым и Севастополя.

Вчера пресс-службы операторов "большой тройки" воздержались от комментариев. В Tele2 уточнили ComNews, что обращения на участие в подготовке "дорожной карты" им из Минкомсвязи не поступало. "Мы уже 24 марта получили поручение председателя правительства Дмитрия Медведева", - в свою очередь подчеркнул представитель ОАО "Ростелеком" в разговоре с репортером ComNews.

"Что касается связи, нужно обеспечить скорейшее вхождение "Ростелекома" и его дочерних компаний в Крым, - заявил 24 марта глава Кабинета министров. - Очевидно недопустимо, что информация и документы, которые связаны с управлением территорией двух субъектов Федерации, в том числе конфиденциального характера, передаются с использованием мощностей сторонних иностранных телекоммуникационных компаний".

Представитель пресс-службы "Ростелекома" заявил тогда ComNews, что поручение председателя правительства принято к исполнению. "Специалисты компании приступили к решению данного вопроса с точки зрения оптимальных

способов его реализации", - подчеркнул он. При этом представитель оператора не стал уточнять, каковы конкретные планы "Ростелекома" относительно крымского рынка и какие сегменты рынка компания намерена развивать.

ЗАО "Компания ТрансТелеКом" (ТТК) также готово принять активное участие в процессе включения Крыма в информационное пространство России, утверждает пресс-служба этого оператора. "В настоящее время мы ищем оптимальные пути использования существующей инфраструктуры железных дорог на территории автономии для создания высокоскоростной волоконно-оптической магистрали и изучаем возможности ее построения", - пояснил ComNews представитель ТТК (см. новость ComNews от 25 марта 2014 г.).

Помимо ТТК, по информации ComNews, ряд крупных российских операторов тоже рассматривают новые субъекты РФ, Республику Крым и Севастополь, как возможность расширить абонентскую базу и просчитывают условия выхода на этот рынок.

На прошлой неделе Минкомсвязи России направило на общественное обсуждение проект приказа о присвоении Крыму и Севастополю российских междугородных кодов. Междугородный код 365 будет выделен для использования в сетях фиксированной телефонной связи на территории Республики Крым, а код 869 - для применения на территории Севастополя. По словам заместителя министра связи и массовых коммуникаций РФ Дмитрия Алхазова, в результате операторы получат возможность выдать абонентам в Крыму новые номера, которые будут удобны для жителей данных субъектов, так как в части, интересной абоненту (последние семь цифр), отличаются от действующих ныне лишь на одну цифру.

Минкомсвязи также заверяло, что в ближайшее время абоненты мобильных сетей Крыма смогут получить SIM-карты с российскими номерами (начинающимися с кода страны "7"). Такие номера будут работать без международного роуминга.

"Задача Минкомсвязи России заключается в том, чтобы в Крыму и Севастополе нормально и в комфортном для жителей режиме работали почта, мобильная связь, телевидение, выходили газеты", - сказал глава министерства Николай Никифоров (см. новость ComNews от 21 марта 2014 г.).

Источник: А. Федосеев. © ComNews, 28.03.2014.

1.33. "Ростелеком" получил доступ к универсальным услугам

Правительство выбрало ОАО "Ростелеком" единым оператором универсальных услуг связи (УУС) на всей территории России. Соответствующее распоряжение вступает в силу 1 апреля.

Об этом говорится в сообщении, размещенном в пятницу на сайте Кабинета министров.

"Минкомсвязи России проведен анализ реестра операторов, занимающих существенное положение в сети связи общего пользования, который ведет Федеральная служба по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций (Роскомнадзор – Прим. ComNews). По результатам

проведенного анализа определено, что открытое акционерное общество междугородной и международной электрической связи "Ростелеком" является единственным оператором связи, который удовлетворяет требованиям федерального закона", - подчеркивается в сообщении.

Распоряжение, проект которого был подготовлен Минкомсвязи, разработано в целях реализации федерального закона от 3 февраля 2014 г. № 9-ФЗ "О внесении изменений в федеральный закон "О связи". Согласно п.3 ст.1 этого закона, обязанность по оказанию универсальных услуг связи на всей территории РФ возлагается правительством на оператора, занимающего существенное положение в сети связи общего пользования на территориях не менее чем две трети субъектов России.

В конце января стало известно, что Минкомсвязи может не продлить договоры с операторами УУС, заканчивающиеся в первом полугодии (см. новость ComNews от 20 января 2014 г.). Вместо этого ведомство заключит единый договор на 10 лет с "Ростелекомом" для прокладки оптоволоконных линий в населенные пункты.

"В настоящее время ведется активная работа по вовлечению "Ростелекома" в программу развития широкополосного доступа", - пояснял собеседник ComNews в одном из федеральных отраслевых ведомств. По его словам, развитие ШПД – ключевой имиджевый проект Минкомсвязи в 2014 г. Именно поэтому активность регулятора сосредоточится на том, чтобы предоставить оператору конкурентные преимущества, и будет возрастать с течением времени, утверждал источник.

В качестве примера источник ComNews указывал на то, что с 1 января подведомственная министерству Россвязь продлила контракты с операторами универсальных услуг не на год, как раньше, а лишь на три месяца – до 31 марта.

Пресс-секретарь Россвязи Владимир Калинин обосновывал продление контрактов с операторами УУС на один квартал приказом Минкомсвязи от 27.12.2013 № 452 "О сроках действия договоров об условиях оказания универсальных услуг связи". Он предусматривал пролонгацию до 31 марта договоров, срок действия которых истекает 31 декабря 2013 г. и в первом полугодии 2014 г. Всего таких соглашений 695, из них во II квартале заканчивается 80; срок действия последних сократится. Во втором полугодии истекнут сроки еще 276 договоров, напоминал Калинин.

"После второго этапа конкурсов "Ростелеком" стал сдавать позиции, так как предлагал контрактные цены от 10 до 100 раз выше, чем другие компании, - утверждал глава одного из операторов связи в беседе с порталом ComNews. - В связи с этим у чиновников возникла идея "спасти "Ростелеком". Благодаря вмешательству помощника президента России Игоря Щеголева конкурсы сначала были приостановлены, а затем и вовсе прекращены, пояснял источник.

Вскоре Государственная дума приняла законопроект Минкомсвязи о реформировании системы универсального обслуживания (см. новость ComNews от 27 января 2014 г.), который затем был одобрен Советом Федерации и подписан президентом России Владимиром Путиным. Документ устанавливает единого оператора универсальной услуги связи (УУС), который должен взять на себя обязательства по поддержке существующей инфраструктуры УУС - включая

таксофоны и пункты коллективного доступа в Интернет. Помимо этих обязанностей, единый оператор будет также бороться с цифровым неравенством, обеспечив широкополосной связью населенные пункты с численностью жителей вплоть до 250 человек.

"По состоянию на конец 2013 г. уровень проникновения услуг ШПД в России составлял 55%. Мы планируем, что к 2018 г. возможность подключения к высокоскоростным линиям связи появится у 97% населения страны, - комментировал законопроект министр связи и массовых коммуникаций Николай Никифоров. - При этом мы рассчитываем, что основные строительные работы по прокладке волоконно-оптических линий связи будут выполнены за первые три года работы универсальных услуг связи в новых условиях".

Глава министерства подчеркнул, что раньше ресурсы фонда УУС использовались лишь для установки и обслуживания таксофонов. "Таксофонами современного жителя России уже не удивишь. Всем нужна мобильная связь и скоростной Интернет. И мы нашли способ оптимизировать расходы и направить их на эти приоритетные цели, - рассуждал Николай Никифоров. - Средства фонда пойдут на покрытие услугами ШПД населенных пунктов численностью 250 - 500 человек, единый оператор по маршруту прокладки каналов связи к этим населенным пунктам пройдет также малые города и села с населением от 500 до 10 тыс. человек".

"Россвязь уже приступила к разработке десятилетнего контракта с единственным оператором, который получит финансирование из фонда универсальных услуг, - объяснял замглавы ведомства Владимир Шелихов в беседе с журналистами (см. новость ComNews от 31 января 2014 г.). - Если "Ростелеком" будет утвержден единственным оператором универсального обслуживания, компания получит значительную часть фонда, а также гарантирует собственные инвестиции, объем которых будет прописан в договоре".

Представитель пресс-службы Россвязи в беседе с порталом ComNews подчеркивал, что на текущий момент у Россвязи действует 971 контракт с 21 оператором УУС, которые суммарно обслуживают 148 тыс. таксофонов и 20 тыс. ПКД. "Это будет весьма значительный договор для одного оператора", - пояснял он. Сумма договора составит 150 млрд. руб. (см. новость ComNews от 21 февраля 2014 г.).

Между тем судьба таксофонов и пунктов коллективного доступа в Интернет по-прежнему не до конца ясна, так как не во всех регионах существующая инфраструктура принадлежит "Ростелекому", а затраты на строительство новой могут дорого обойтись оператору.

Представитель пресс-службы ОАО "МГТС", владеющего сетью таксофонов в столице, пояснил ComNews, что новый порядок на рынке УУС не затронет положение этой компании. "Для МГТС таксофоны являются непрофильным бизнесом, кроме того, из 3,5 тыс. таксофонов МГТС, установленных в Москве, всего 600 получают компенсацию из резерва универсального обслуживания", - говорит он.

Источник, близкий к МГТС, отметил, что "Ростелеком" может заключить договор субподряда как с этим оператором, так и в других аналогичных случаях.

Представитель пресс-службы "Ростелекома" подтвердил, что планы на заключение таких соглашений есть, но подробностей сообщать не стал.

Пресс-служба ФГУП "Почта России", обслуживавшего сеть пунктов коллективного доступа в Интернет (ПКД) по всей России, в пятницу отказалась от комментариев.

Источник: Д. Сидоров. © ComNews, 31.03.2014.

1.34. Минкомсвязи переходит в наступление. Минкомсвязи отвергает претензии в свой адрес со стороны Минкульта

Отношения между Минкультом и Минкомсвязи переживают новый виток конфликта за полномочия в медийной сфере. Последний эпизод противостояния относится к минувшей среде, когда Владимир Мединский заявил, что надзорные органы не закрывают пиратские ресурсы, а только блокируют неудобные страницы. На выпад министра культуры ответил замглавы Минкомсвязи Алексей Волин.

«Очень часто мы слышим со стороны наших коллег и их товарищей постоянные претензии и жалобы в наш адрес. Не знаю, что за этим стоит: недостаток информации или желание если не порулить, то хотя бы прислониться к тематике СМИ», - заявил «Интерфаксу» замглавы Минкомсвязи.

Министр идеологии

Еще до назначения министром культуры в 2012 году бывший пиарщик Владимир Мединский активно проявлял себя в идеологической сфере. В частности, он выступал за перезахоронение Ленина, а также предлагал переименовать московские улицы, названные в честь террористов-народовольцев.

При Мединском Минкульт предсказуемо активизировался в идеологической сфере.

Одной из самых скандальных инициатив ведомства стала попытка Мединского отговорить НТВ от показа 22 июня, в годовщину начала Великой Отечественной войны, фильма «Служу Советскому Союзу». Эта картина критически переосмысливала действия НКВД в годы войны. Фильм был оставлен в программе канала, а гендиректор НТВ Владимир Кулистиков даже ответил министру культуры в стихах.

Недовольство идеологической начинкой кинопродукции на федеральных каналах привело главу Минкульта к идее самому взять в руки сферу кинематографа. В июне 2013 года Мединский отстранил своего зама Ивана Демидова от руководства кинематографом по линии ведомства.

Департамент кинематографии в итоге был переведен в прямое подчинение министра культуры.

Ведомство стало возвращать утраченные рычаги контроля финансовых потоков в кино. Минкульт стал объявлять конкурсы на поддержку киносценариев и создавать списки социально значимых тем. В январе 2014 года Мединский заявлял о необходимости квоты для российского кино в прокате.

Конфликт с Минкомсвязи

В октябре 2013 года Мединский заявил о претензиях своего ведомства на «Роспечать». На практике переподчинение этого агентства привело бы к сокращению функционала Минкомсвязи до собственно связи и IT.

Министр заручился в этом поддержкой главы Совфеда Валентины Матвиенко и вице-премьера Ольги Голодец. В этом ему помогла его заместитель Алла Манилова, которая при Матвиенко занимала пост вице-губернатора Петербурга и отвечала за связи со СМИ. Некоторые издания пророчили Маниловой кресло главы «Роспечати».

Помимо Матвиенко в борьбу с ведомством молодого технократа Николая Никифорова Минкульт подключил и интеллигентские круги.

Так, главный редактор «Литературной газеты» Юрий Поляков на первом заседании оргкомитета по проведению Года культуры высказался в пользу «исправления странности» и «возвращения издательского дела, книги, писателей в лоно Минкульта».

«Холодная война» ведомств получила неожиданное продолжение в среду, 26 марта, на совещании по кино на «Мосфильме». На встрече глава Первого канала Константин Эрнст попытался прервать выступление Мединского.

«Константин Львович, а у нас что - дисциплину кто-то отменял? Кто здесь председательствует? Что вы так, с места в карьер? Сейчас министр выступит, и я дам высказаться - и телеканалам, и не каналам», - отчитал премьер-министр Дмитрий Медведев Эрнста, лишь несколькими днями раньше совершенно справедливо заслужившего похвалу от Владимира Путина за организацию церемоний открытия и закрытия Олимпиады.

Примечательно, что на выпады Мединскому в публичном пространстве ответил закаленный в информационных войнах 1990-х годов Алексей Волин.

Его ответ недвусмысленно продемонстрировал, что Минкомсвязи готово к защите своих полномочий в медийной сфере. То есть впервые «связисты» сами перешли в атаку на ведомство Мединского.

«В то время как по линии Минкульта производится в год 200 часов кинофильмов, по линии телевизионных телеканалов объем производимых сериалов и программ превышает 3000 часов», - заявил Волин, отповедь которого прозвучала как предупреждение ведомству: при попытках дальнейшего наступления со стороны Министерства культуры Минкомсвязи может забрать у ведомства Мединского полномочия в сфере кино и защиты авторских прав.

В Минкульте, впрочем, в четверг предпочли, что называется, сбавить обороты. «Лучше конструктивно работать в этом направлении (борьбе с пиратством), чем заниматься перепалками», - заявил источник «Газеты.Ру» в ведомстве Мединского.

Источник: В. Дергачев. Газета.Ру, 27.03.2014.

1.35. ТТК созывает "дочек"

В рамках реорганизации ТТК до конца года собирается присоединить к себе всех "дочек", которые принадлежат компании, для создания единой организации с филиальной структурой управления.

Об этом вчера сообщила пресс-служба ЗАО "Компания ТрансТелеКом" (ТТК). Реорганизация ТТК предусмотрена стратегией развития компании до 2015 г.

"Общее количество дочерних компаний ТТК, оказывающих услуги связи, - 28. Из них 23 - со 100%-ным участием ТТК - будут присоединены на первом этапе. На втором этапе планируется присоединение дочерних обществ ТТК, в которых есть миноритарные акционеры - по мере выкупа их акций, подготовка к которому уже началась", - рассказал представитель ТТК репортеру ComNews.

В прошлом году ТТК завершил выкуп акций 18 региональных "дочек", ранее принадлежавших основному владельцу оператора – ОАО "Российские железные дороги" (РЖД).

В свою очередь РЖД уже не первый год обдумывает продажу доли в ТТК (пакет может составить 50% минус одна акция). По неофициальным данным, обсуждались различные варианты продажи: IPO, частное размещение, а также возможность продажи доли в операторе стратегическому инвестору. До продажи РЖД было намерено заняться повышением эффективности управления ТТК для увеличения его рыночной стоимости, и планы по консолидации региональных активов были озвучены тогда же, в 2010 г. (см. новость ComNews от 25 февраля 2013 г.).

В ноябре прошлого года РЖД сообщило, что рассматривает возможность продажи миноритарного пакета ТТК только через два года. Одним из возможных покупателей акций ТТК является подконтрольный Внешэкономбанку Российской фонд прямых инвестиций (РФПИ).

РФПИ рассматривает возможность инвестиций в ТТК чуть ли не с момента своего образования (образован в 2011 г.). ТТК был включен в проект инвестмеморандума РФПИ. В документе, в частности, говорилось, что РФПИ обсуждает с ТТК возможность инвестирования от \$250 млн. до \$500 млн., а общий размер вложений в компанию может составить от \$500 млн. до \$1 млрд. Деньги планировалось использовать для расширения бизнеса ТТК на массовом рынке (см. новость на ComNews от 11 ноября 2013 г.).

Вчера пресс-служба РФПИ воздержалась от комментариев.

Источник: www.comnews.ru, 28.03.2014.

1.36. Разъяснения о рассмотрении обращений граждан по вопросам в сфере связи

Подлежат рассмотрению обращения (предложения, заявления и жалобы) граждан, которые содержат:

1. Вопросы в области связи, относящиеся к компетенции Раскомнадзора в соответствии с Положением о Федеральной службе по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 16 марта 2009 г. № 228, включая вопросы:

1.1. осуществления государственного контроля и надзора:

- за соблюдением требований к построению сетей электросвязи и почтовой связи, требований к проектированию, строительству, реконструкции и эксплуатации сетей и сооружений связи;
- за соблюдением операторами связи требований к пропуску трафика и его маршрутизации;

- за соблюдением порядка распределения ресурса нумерации единой сети электросвязи Российской Федерации;
- за соответствием использования операторами связи выделенного им ресурса нумерации установленному порядку использования ресурса нумерации единой сети электросвязи Российской Федерации;
- за соблюдением организациями федеральной почтовой связи порядка фиксирования, хранения и представления информации о денежных операциях, подлежащих в соответствии с законодательством Российской Федерации контролю, а также организацией ими внутреннего контроля;
- за соблюдением пользователями радиочастотного спектра порядка, требований и условий, относящихся к использованию радиоэлектронных средств или высокочастотных устройств, включая надзор с учетом сообщений (данных), полученных в процессе проведения радиочастотной службой радиоконтроля, в том числе вопросы наличия радиопомех РЭС гражданского назначения;
- за выполнением правил присоединения сетей электросвязи к сети связи общего пользования, в том числе условий присоединения;
- за соблюдением лицензиатами в области оказания услуг связи лицензионных условий и требований, включая вопросы оказания услуг связи в соответствии с правилами оказания услуг связи, утвержденными Правительством Российской Федерации;

Вопросы исполнения операторами связи договорных отношений, а также вопросы расчетов при оказании услуг связи Роскомнадзором не рассматриваются.

1.2. ведения реестра операторов, занимающих существенное положение в сети связи общего пользования;

1.3. организации деятельности радиочастотной службы;

1.4. регистрации радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств гражданского назначения;

1.5. выдачи разрешений:

- на применение франкировальных машин;
- на строительство, реконструкцию, проведение изыскательских работ для проектирования и ликвидацию сухопутных линий связи при пересечении государственной границы Российской Федерации и на приграничной территории.

2. Вопросы порядка исполнения Роскомнадзором функций и полномочий в сфере связи, установленного законодательством Российской Федерации и соответствующими Административными регламентами.

Источник: Сайт Роскомнадзора, 28.03.2014.

1.37. Вопрос об оплате операторам связи звонков на "112" остается открытым

Действующая нормативно-правовая база в области связи не учитывает особенности оказания услуги вызовов экстренных оперативных служб в России по единому номеру "112" в части оплаты операторам связи звонков на этот номер, следует из материалов Минкомсвязи.

Поэтому, как считает министерство, необходимо уточнить порядок возмещения расходов операторов связи, понесенных в связи с обеспечением вызова на единый номер вызова экстренных оперативных служб "112".

С этой целью Минкомсвязь предлагает дополнить закон "О связи" положением о том, что состав расходов операторов связи, понесенных в связи с обеспечением передачи вызова на единый номер "112", и порядок их возмещения должен устанавливаться правительством РФ. То есть, правительство должно решить, кто будет платить операторам связи за передачу вызовов на номер "112".

В действующей редакции закона "О связи" установлено, что оплата операторам связи за передачу вызовов экстренных служб осуществляется этими службами по договору с операторами.

В то же время, введение в России вызовов всех служб по одному номеру "112" требует уточнения порядка оплаты, так как этот номер не принадлежит одной какой-то службе, а используется для вызова любой из них: скорой помощи, пожарных, милиции, газовой службы.

Как ранее сообщал Digit.ru, система экстренных вызовов "112" в 2014 году будет развернута в полном объеме в девяти субъектах РФ: Республике Коми, Санкт-Петербурге, Астраханской, Калужской, Тульской, Московской, Новосибирской и Курской областях, в Татарстане.

Полностью на всей территории России система вызовов экстренных служб по единому номеру "112" должна заработать к 2017 году.

Источник: Digit.ru, 31.03.2014.

1.38. "Tele2 Россия" прошла полпути

"Ростелеком" и "Tele2 Россия" закрыли первый этап сделки по созданию совместного предприятия (СП) - ООО "Т2 РТК Холдинг" (ранее "Т2 Рус Холдинг"). Второй этап завершится к концу 2014 г.

Об этом сообщили в пятницу пресс-службы операторов.

С 28 марта под операционный и финансовый контроль "Tele2 Россия" перешли семь дочерних сотовых компаний "Ростелекома": "Скай Линк", "Нижегородская сотовая связь", "Байкалвестком", "БИТ", "Волгоград GSM", "Енисейтелеком" и "АКОС", а также имущество регионов start-up, включая Москву и Петербург. В рамках интеграции "Tele2 Россия" уже изменила макрорегиональную структуру: количество макрорегионов возросло с семи до девяти, количество регионов – с 41 до 83, в 64 из них компания имеет частотные присвоения (см. новость ComNews от 27 марта 2014 г.). Абонентская база нового федерального сотового оператора насчитывает около 38 млн. человек.

Одновременно с этим "Ростелеком" передал в СП долговые обязательства на общую сумму около 37 млрд. руб. По окончании первого этапа сделки компания получила 45% голосующих прав и 26% экономической доли в СП.

Второй этап, предполагающий передачу в СП интегрированных мобильных активов компании, стороны планируют завершить до конца года. Завтра, 1 апреля, будет зарегистрировано ЗАО "РТ-Мобайл", 100% дочерняя компания ОАО "Ростелеком", в которую будут переданы интегрированные мобильные активы.

"Мы рады, что находимся в графике сделки по созданию СП и в срок завершили ее первый этап, – отметил президент "Ростелекома" Сергей Калугин. – На данном этапе СП уже получило возможность полноценно запустить интеграционные процессы и приступить к разработке стратегии развития и

детального бизнес-плана. Второй этап сделки предполагает внесение интегрированных мобильных активов".

"Tele2 Россия" начинает активную фазу интеграции мобильных активов "Ростелекома", – подчеркнул генеральный директор "Tele2 Россия" Михаил Носков. – План создания нового федерального оператора начинает претворяться в жизнь, и мы нацелены на скорейшее завершение этого процесса". По его словам, основными приоритетами оператора являются запуск операций в Москве, запуск 3G в действующих регионах Tele2, проведение ребрендинга в существующих регионах "Ростелекома", эффективная интеграция бизнеса на Урале и выход в новые регионы.

Участники рынка обсуждали возможную интеграцию "Ростелекома" и "Tele2 Россия" с марта 2013 г., когда банк ВТБ купил российскую "дочку" шведской компании Tele2 (затем 50% были перепроданы банку "Россия" и владельцу "Северстали" Алексею Мордашову). Вскоре Федеральная антимонопольная служба заявила, что выступит против поглощения "Tele2 Россия" МТС, "МегаФон" или "ВымпелКомом", так как это сильно ослабит конкуренцию в отрасли (см. новость ComNews от 19 апреля 2013 г.), но не будет возражать в случае аналогичной сделки с "Ростелекомом" (см. новость ComNews от 26 апреля 2013 г.). С осени оба оператора уже открыто говорили о создании совместного предприятия. 6 марта компании подписали рамочное соглашение об интеграции мобильных активов в уставный капитал совместного предприятия (СП) "Т2 Рус Холдинг" (затем переименовано в "Т2 РТК Холдинг"; см. новость ComNews от 7 марта 2014 г.).

Опрошенные ComNews эксперты называли детали соглашения ожидаемыми, однако расходились в том, когда СП сможет заработать полноценно. На взгляд Ксении Арутюновой из RMG Research и Сергея Либина из Райффайзенбанка, это произойдет не раньше чем через год. Представитель Газпромбанка Сергей Васин полагал, что компания планирует начать работу еще до 2015 г.

Перспективы появления четвертого федерального сотового оператора аналитики оценивали осторожно. С точки зрения рынка, возможно распределение долей в его пользу либо снижение цен, но не ранее следующего года, полагал Сергей Либин. Ксения Арутюнова, напротив, считала, что новому предприятию в ближайшем будущем вряд ли удастся отнять доли "большой тройки". "С 2015 г. объединенный оператор в любом случае станет четвертым крупнейшим оператором страны, – настаивал Сергей Васин. – О его успехе можно будет окончательно судить лишь с начала 2016 г.". По словам аналитика Газпромбанка, главная сложность на пути нового игрока рынка – упущенное время.

Основная борьба за рынок может развернуться в Москве, где "Ростелеком" и "Tele2 Россия" не представлены, обращал внимание Сергей Васин. На его взгляд, во многом успех на этом рынке станет "лакмусовой бумагой".

Источник: Д. Сидоров. © ComNews, 31.03.2014.

1.39. Крымская перемобилизация

Неделю назад, в ходе рабочего визита в Крым, министр связи и массовых коммуникаций Николай Никифоров пообещал крымчанам, что в ближайшее время им станут доступны SIM-карты российских операторов мобильной связи. Однако

прежде чем это произойдет, операторам связи и регуляторам (и прежде всего – самому Минкомсвязи) предстоит решить ряд серьезных вопросов.

Рынок мобильной связи на присоединившемся к России полуострове образуют украинский "Тримоб" (100%-ное дочернее предприятие "Укртелекома"), турецко-украинский "Астелит" (55% которого контролирует оператор Turkcell, а 45% - украинский предприниматель Ринат Ахметов), родная "дочка" МТС - "МТС Украина", а также "Киевстар", принадлежащий Vimpelcom Ltd. Все эти операторы пока работают по лицензиям, выданным украинскими регуляторами на основании украинского же законодательства. Однако в этом же качестве работать им осталось недолго: после подписания договора о присоединении Крыма и Севастополя к России чиновники взялись урегулировать вопросы интеграции новых субъектов РФ в действующую правовую систему страны до конца текущего года. Фактически, это означает, что в любой момент работа действующих операторов сотовой связи в Крыму может быть признана противозаконной.

Такая же угроза нависла над местными сотовиками и со стороны Украины: законопроект "О правовом режиме и обеспечении прав и свобод граждан на временно оккупированных территориях Украины", проходящий процедуру согласования Верховной радой Украины, прямо запрещает подлежащую лицензированию деятельность на территории Крыма и Севастополя. Чтобы не оказаться "между двух огней", то есть вне закона сразу по отношению и к России, и к Украине, местным игрокам необходимо спешно озаботиться оформлением российских юрлиц и получением новых лицензий на оказание услуг связи российского образца, продаться российским операторам или, на худой конец, вовсе свернуть деятельность в регионе.

При этом "МТС Украина" и "Киевстар" явно находятся в выигрышной ситуации: благодаря прямому родству с "большими" МТС и Vimpelcom, они могут путем нехитрых юридических преобразований превратиться в их российских "дочек". Также они имеют возможность на каких-либо условиях передать сетевую инфраструктуру в российские "ВымпелКом" и "Мобильные ТелеСистемы", а то и вовсе раствориться в них, став их региональными филиалами. Что же касается "Астелита" и "Тримоба", то для них более простым и выгодным сценарием может оказаться продажа крымского бизнеса "МегаФону" или "Ростелекому", которые пока никак, даже опосредованно, не представлены на рынке мобильной связи полуострова и явно не упустят свой шанс обосноваться там. Именно поэтому, кстати, реперописка "Астелита" и "Тримоба" в России может оказаться делом непростым, с учетом масштабов лоббистской силы, стоящей за "Ростелекомом" и "МегаФоном".

Не менее запутанно обстоит ситуация с деятельностью российских игроков в Крыму: чтобы предоставлять услуги мобильной связи на полуострове, им как минимум необходимы соответствующие лицензии отечественного образца. На прошлой неделе в прессу просочились несколько опрометчивые комментарии Роскомнадзора о том, что отдельная лицензия на Крым "большой сотовой тройке" якобы не потребуется, поскольку большинство лицензий МТС, "ВымпелКома" и "МегаФона" оформлены на "всю Россию". Что такое "вся Россия" и насколько легитимен этот термин, не очень понятно, но зато в реестре лицензий в области связи, в списке лицензируемых территорий, Крым и Севастополь пока что отсутствуют – в этом может убедиться кто угодно, зайдя в соответствующий раздел сайта ведомства. Кстати, в том же разделе можно перечитать действующий

порядок лицензирования деятельности в области оказания услуг связи. Из него черным по белому следует, что одним из обязательных условий переоформления лицензии является "изменение территории, на которой оказываются услуги связи". А распространение услуг на новый субъект Федерации – самое что ни на есть явное "изменение территории", очевиднее не придумаешь.

Отдельный большой вопрос – как быть с распределением частот и, соответственно, частотными присвоениями в регионе. Без этого, даже в случае разрешения вопросов с юридическим переоформлением бизнеса и собственностью на инфраструктуру связи в Крыму, использовать радиооборудование сотовые операторы, увы, не смогут. Если "ВымпелКому" и МТС частотный ресурс теоретически может достаться опосредованно, благодаря "родству" с местными игроками, то у "МегаФона" и "Ростелекома" таких перспектив нет. Им остается рассчитывать лишь на щедрость и благорасположение со стороны госаппарата, которому, как показывает многолетняя практика, вполне по силам без суда и следствия распределить драгоценные частоты как угодно и в интересах кого угодно.

Хотя, конечно, вариант проведения конкурсов и аукционов исключать тоже нельзя – Роскомнадзор дал понять, что этот сценарий развития событий также возможен после детального изучения реальной электромагнитной обстановки в регионе. Также остается непонятным, что будет происходить с частотами, занятыми местными игроками – особенно в том случае, если они быстро не определятся со своей политической ориентацией. Иными словами, вопросов много, и все они, и без того непростые, усложняются необходимостью урегулировать всю ситуацию без существенных перерывов в предоставлении сервисов абонентам. В этом смысле исполнение обещания министра связи может оказаться воистину бесценным.

Мнение автора может не совпадать с позицией редакции ComNews.ru, не влияет на выбор и освещение новостей в других частях газеты.

Источник: Д. Шеповальников, исполнительный директор группы компаний ComNews. © ComNews31.03.2014.

2. Регулирование использования радиочастотного спектра

2.1. В России может появиться еще несколько сетей LTE

Госкомиссия по радиочастотам выставит на конкурс частоты 2570 - 2620 МГц для строительства общероссийской и региональных сетей LTE. Одной из главных заинтересованных сторон может оказаться МТС.

Госкомиссия по радиочастотам (ГКРЧ) примет 26 марта решение о выставлении на конкурс двух полос частот в диапазоне 2570 - 2620 МГц шириной по 20 МГц (с учетом защитного интервала – по 25 МГц). Такую рекомендацию утвердили вчера участники согласительного совещания, рассказали «Ведомостям» два человека, близких к его участникам. Из предварительной повестки заседания (копия есть у «Ведомостей») следует, что эти частоты предназначены для строительства сетей мобильной связи четвертого поколения (4G) стандарта LTE. Пока они используются региональными операторами платного ТВ, работающими в стандарте MMDS.

Четыре крупнейших российских сотовых оператора - МТС, «Мегафон», «Вымпелком» и «Т2 РТК холдинг» (СП «Ростелекома» и Tele2) частотами для 4G уже обеспечены. Еще в июле 2012 г. сотовая «большая тройка» и «Ростелеком» выиграли полосы в диапазонах 791 - 862 и 2,5 - 2,7 ГГц, а «Мегафон» осенью 2013 г. еще и приобрел «Скартел», владеющий дополнительными LTE-частотами. Представитель «Ростелекома» говорит, что компания изучит условия конкурсов на дополнительные частоты, но участники рынка стремятся строить сети LTE по технологии FDD (Frequency Division Duplex, разнесение приема и передачи данных по разным полосам); в данном же случае на конкурсы выносятся лишь одна полоса, так что использовать можно будет только TDD (Time Division Duplex, прием и передача данных по очереди). «Вымпелком» и Tele2 определятся, участвовать ли в конкурсах, изучив их условия, обещают их представители. «Мегафон», по словам его пресс-секретаря Юлии Дорохиной, с интересом рассматривает предложение регулятора провести конкурсы на частоты 2570 - 2620 МГц для LTE TDD, так как уже эксплуатирует такую сеть в Москве и области. Решение об участии в конкурсе он сможет принять, изучив его условия, но важно, чтобы не было преференций для отдельных участников рынка, подчеркивает Дорохина.

Узнав условия конкурса, об участии в нем подумает и ГТК, говорит ее вице-президент по корпоративным коммуникациям Татьяна Семенова. Инвестиции в создание общероссийской LTE-сети на этих частотах она оценивает в сумму до \$1 млрд., использование полосы 20 МГц для расширения емкости уже существующих сетей потребует значительно меньших сумм.

В сентябре 2011 г. ГКРЧ выдала частоты для 4G (2,3 - 2,4 ГГц) «Основе телеком», 75% которой принадлежит структуре Виталия Юсуфова «Айкоминвест», а 25% - «Воентелекому» (его владелец - Минобороны). Первоначально речь шла о строительстве сети LTE двойного назначения, но, когда министром обороны стал Сергей Шойгу, военное ведомство заявило, что не нуждается в услугах «Основы», лишило компанию статуса единственного поставщика услуг 4G для Вооруженных сил и попросило Минкомсвязи рассмотреть на заседании ГКРЧ вопрос об отзыве частот у «Основы». В конце февраля 2014 г. отменить решение ГКРЧ в пользу

«Основы» постановил и Арбитражный суд Москвы, частично удовлетворив иск трех неизвестных ООО.

«Основа» полностью выполнила лицензионные условия и завершила первый этап создания подсистемы конфиденциальной связи, а сейчас строит сети в 40 городах России и уже обслуживает семь крупнейших вузов в разных регионах России, говорит ее представитель Александр Бахорин. Претендовать ли на частоты 2570 - 2620 МГц, «Основа» будет решать, когда станут известны условия конкурсов.

В этих конкурсах наиболее заинтересована МТС, убеждены сотрудники двух крупных операторов: многие из MMDS-операторов, занимающих частоты 2570 - 2620 МГц, контролируются ее крупнейшим акционером АФК «Система», поэтому для МТС не будет представлять трудности освободить этот диапазон. Иная ситуация с частотами 791 - 862 МГц, выигранными «большой тройкой» и «Ростелекомом» в июле 2012 г.: они заняты военными, и их расчистка займет, по оценке НИИ радио, до восьми лет и потребует не менее 65 млрд. руб.

Представитель МТС не стал комментировать вероятность участия компании в конкурсах. Пресс-служба Минкомсвязи отказалась от официальных комментариев.

Источник: И. Цуканов. Vedomosti.ru, 20.03.2014.

2.2. Роскомнадзор прищучил операторов

С начала года Роскомнадзором выявлено 1607 радиоэлектронных средств (РЭС), используемых операторами "большой тройки" без получения свидетельства об их регистрации. За неразрешенные РЭС ведомство уже оштрафовало компании на общую сумму 9,3 млн. руб.

Об этом вчера сообщила пресс-служба Роскомнадзора. У ОАО "Мобильные ТелеСистемы" (МТС) больше всего не разрешенных для использования РЭС ведомство выявило в Северо-Западном федеральном округе (104 радиоэлектронных средства), у ОАО "МегаФон" - в Южном и Уральском федеральных округах (104 и 128 РЭС соответственно), а у ОАО "ВымпелКом" - в Приволжском федеральном округе (130 штук).

"По состоянию на 19 марта этого года за использование неразрешенных РЭС в отношении операторов "большой тройки" составлено 2670 протоколов об административных правонарушениях, выдано 411 предписаний. Наложены штрафы на общую сумму 9,3 млн. руб.", - говорится в сообщении Роскомнадзора.

"МегаФон" и "ВымпелКом" уже устраняют нарушения.

"По каждому выявленному Роскомнадзором нарушению мы принимаем соответствующие меры - либо выводим из эфира РЭС, которое было включено без разрешения на использование радиочастот, либо, если РЭС имело разрешение на использование радиочастот, но по какой-то причине не было зарегистрировано, то в срочном порядке направляются документы на регистрацию", - подчеркнула в разговоре с репортером ComNews пресс-секретарь "ВымпелКома" Анна Айбашева.

"МегаФон" уже приступил к электронной регистрации РЭС совместно с Роскомнадзором, отметила пресс-секретарь оператора Юлия Дорохина.

"Повсеместное внедрение такой системы позволит сделать процесс регистрации РЭС более оперативным и эффективным", - добавила она в беседе с ComNews.

Пресс-служба МТС вчера воздержалась от комментариев.

Как ранее сообщал ComNews за январь этого года Роскомнадзор уже выявил у операторов 1551 нарушение порядка и правил использования радиочастотного спектра и требований к параметрам работы РЭС. Наибольшее количество нарушений среди операторов "большой тройки" регулятор зафиксировал у "МегаФона".

Также, по данным Роскомнадзора, за январь в России количество радиоэлектронных средств (РЭС) увеличилось более чем на 9 тыс. и превысило 1 млн. 614 тыс.

"В течение месяца произошел значительный рост числа РЭС технологии LTE – на 17,4%, цифровых передатчиков телевизионного вещания – на 7%, земных станций фиксированной спутниковой службы VSAT – на 5%", - говорится в сообщении Роскомнадзора (см. новость ComNews от 24 февраля 2014 г.).

Источник: А. Федосеев. © ComNews, 26.03.2014.

3. Сети фиксированной связи

3.1. "Ростелеком" переключил абонентов АТС-75 Владикавказа на цифру

"Ростелеком" завершил работы по переключению на новое оборудование абонентов 75-ой автоматической телефонной станции Владикавказа.

Пресс-служба оператора сообщила, что в общей сложности было заменено более 7 тыс. телефонных номеров. Кроме того, благодаря технологии Softswitch переведены на "цифру" координатные АТС в селениях Тарское Пригородного, Нижний Малгобек Моздокского и Комсомольское Кировского районов республики общей емкостью более 1,2 тыс. номеров. С этой целью было проложено более 25 км волоконно-оптических линий связи в направлении от райцентров к сельским поселениям.

"АТС-75 - одна из первых городских координатных станций, расположенная в одном из самых густонаселенных микрорайонов Владикавказа. Она исправно прослужила горожанам более 36 лет и уже практически выработала свой ресурс, - сказал директор филиала Александр Тишков. - Работники "Ростелекома" выполнили значительный объем работ по переводу АТС в цифровой формат в кратчайшие сроки. При этом связисты предприняли все усилия для того, чтобы абоненты не почувствовали никаких неудобств и сбоев в работе телефонной сети", - отметил он.

По данным компании, модернизация городской сети телефонной связи стала возможна с вводом в эксплуатацию коммутатора сетей нового поколения Softswitch.

"На сегодняшний день в столице Северной Осетии остались еще несколько координатных АТС. В этом году мы планируем начать модернизацию еще одной городской станции - АТС-73. После чего количество электронных АТС во Владикавказе превысит отметку 80%", - отметил Александр Тишков.

Источник: © ComNews, 14.03.2014.

3.2. ТТК завершил строительство сети в Ильиногорске

Компания "ТрансТелеКом-НН" ("ТТК-Нижний Новгород") завершила строительство и начала тестовую эксплуатацию сети широкополосного доступа в интернет (ШПД) в поселке Ильиногорск Володарского района Нижегородской области.

Пресс-служба оператора сообщила, что в Ильиногорске сетью "ТТК-Нижний Новгород" охвачено более 3 тыс. домохозяйств в 41 многоквартирном доме, что составляет около 100% всего многоэтажного жилого фонда поселка.

Городские сети связи ТТК построены на базе технологии FTTB (Fiber To The Building – оптоволоконный кабель до здания).

"Приоритетом развития розничного бизнеса компании ТТК является строительство сетей связи в малых и средних городах. Однако жители совсем небольших населенных пунктов также должны иметь доступ к современным телекоммуникационным услугам, и мы стремимся предоставить им возможность

пользоваться высокоскоростным интернетом", - отметил генеральный директор "ТТК-Нижний Новгород" Владимир Зайцев.

Досье ComNews:

ЗАО "ТрансТелеКом-НН" ("ТТК-Нижний Новгород") - региональное предприятие компании ТТК, работает на территории Нижегородской, Владимирской, Кировской областей, республик Татарстан, Чувашия, Удмуртия и Марий Эл, а также части территории Пермского края, Свердловской области и республики Башкортостан. Общая протяженность волоконно-оптических линий связи в зоне ответственности компании составляет более 3,5 тыс. км.

Источник: © ComNews, 14.03.2014.

3.3. «Энтайп» модернизировал сеть МТТ

МТТ, оператор мультисервисных услуг связи, IP-сервисов, дальней связи и услуг транзита трафика, объявил о завершении ключевого этапа масштабной модернизации собственной федеральной транспортной сети в России и за рубежом, и полном переводе сети на IP-технологии. Компания «Энтайп» выступает в качестве подрядчика на ключевом этапе проекта в 2013-2014 гг.

Программа масштабной модернизации сети МТТ, начатая в 2011 г., рассчитана до конца 2016 г. В 2013 г. была осуществлена модернизация транспортной сети передачи данных на уровне ядра сети с использованием современных маршрутизаторов Juniper MX-480 в центрах федеральных округов России (Москва, Санкт-Петербург, Ростов-на-Дону, Краснодар, Самара, Екатеринбург, Новосибирск, Хабаровск) и на зарубежной площадке во Франкфурте-на-Майне (Германия). Эти действия продиктованы требованиями рынка (в том числе направлением B2B, в котором развивается компания МТТ), развитием сетей LTE и других технологий, повышающих объемы передаваемого трафика.

«Использование мультисервисной платформы MX480 в качестве универсальной границы является неоспоримым преимуществом при предоставлении конвергентных услуг, позволяя значительно снизить капитальные и эксплуатационные расходы. Оборудование такого класса позволит МТТ расширить спектр предоставляемых услуг и повысить конкурентоспособность на рынке телекоммуникаций» – прокомментировал Андрей Пинаев, старший системный инженер компании Juniper Networks.

Компания «Энтайп» выступила в качестве системного интегратора на ключевом этапе модернизации транспортной сети МТТ, получив право на проведение работ на сети МТТ на всей территории России. За 2013 г. была проведена разработка проекта модернизации сети, экспертиза проекта и площадок МТТ. Помимо этого, «Энтайп» выступил в качестве системного интегратора, осуществив поставку оборудования, монтажные и пусконаладочные работы на всех площадках МТТ.

«Такие проекты как модернизация сети IP-CORE и модернизация узла во Франкфурте даст возможность МТТ пропускать существенно больше трафика, в том числе роумингового, что позволит компании повысить качество и надежность предоставляемых услуг, которые будут отвечать требованиям клиентов», – комментирует Олег Цыбин, коммерческий директор «Энтайп».

Источник: CNews, Телеком, 17.03.2014.

3.4. Россия обеспечит Крым интернетом в обход Украины

Российские власти рассматривают возможность провести магистральный канал связи с территории России до полуострова Крым. Наиболее предпочтительный вариант – протянуть волоконно-оптическую линию по мосту, который будет строиться через Керченский пролив.

Правительство России рассматривает различные варианты проведения магистрального канала связи до полуострова Крым. Об этом CNews рассказали два источника в федеральных ведомствах. Напомним, власти автономной республики Крым избрали курс на объединение с Россией, референдум по данному вопросу состоялся 16 марта. За вхождение в состав России, по предварительным данным, высказались более 95% жителей полуострова.

Сейчас Крым соединен с «материковой» территорией Украины по оптоволоконному кабелю, принадлежащему крупнейшему в стране оператору фиксированной связи - «Укртелекому». Но этот кабель недавно – с началом напряженности в Крыму - уже выходил из строя. По политическим причинам надежность данного канала вызывает сомнения, поэтому необходимо соединить полуостров с Россией, говорит собеседник CNews.

К настоящему моменту выработано три варианта решения проблемы: проведения радиорелейного канала связи, прокладка волоконно-оптической линии связи (ВОЛС) по дну моря или прокладка ВОСЛ вдоль автомобильного моста через Керченский пролив. Самого моста пока не существует, соответствующий проект рассматривается еще с 90-х гг. Но недавно премьер-министр Дмитрий Медведев подписал постановление правительства о строительстве моста.

Собеседник CNews говорит, что вариант прокладки ВОЛС вдоль моста – наиболее предпочтителен. Аналогичным образом решался вопрос с обеспечением телекоммуникационной инфраструктуры для саммита АТЭС, состоявшегося в 2012 г. на острове Русский. Тогда на остров от Владивостока был проведен мост, вдоль которого построили ВОЛС. В случае, если проект будет одобрен, его реализацией, скорее всего, займется «Ростелеком».

В Минкомсвязи, Россвязи и «Ростелекоме» от комментариев по этому вопросу отказались.

Вице-президенту «Ростелекома», бывшему замминистра связи Науму Мардеру не известно о подобных планах правительства, но он считает, что радиорелейная линия связи – не лучший вариант, ее скорость будет значительно ниже, чем у ВОЛС.

Между прокладкой ВОЛС по мосту или по дну морю большой разницы – как по техническим характеристикам, так и по стоимости проекта – нет, считает Мардер. Хотя, с учетом скального грунта, стоимость подводного ВОЛС, по его мнению, может быть несколько выше.

Чиновник одного из профильных ведомств уверен: если проект будет одобрен, его реализация не потребует больших денежных или временных затрат: «Глубина моря в районе Керченского пролива - всего 18 м, а ширина пролива – 4,5 км».

По оценке гендиректора аналитического агентства "Рустелеком" Юрия Брюквина, стоимость прокладки 1 км подводного ВОЛС составляет 3,5 млн. руб. То есть если ВОЛС прокладывать в самом узком месте Керченского пролива, она

будет стоить порядка 15,5 млн. руб. Если же ВОЛС вести по опорам вдоль моста, то 1 км обойдется в 450 - 550 тыс. руб. Вся линия, таким образом, будет стоить 2 - 2,5 млн. руб. Правда, строительство самого моста может занять около 3 - 4 лет, добавляет аналитик.

Брюквин также отмечает, что стоимость выполнения работ по госконтрактам может значительно превышать среднерыночную. Например, построенная для сочинской Олимпиады подземная ВОЛС протяженностью 700 км обошлась государству в 2,1 млрд. руб., то есть по 3 млн. руб. за 1 км, тогда средняя стоимость прокладки ВОЛС по грунту - порядка 800 тыс. руб. за 1 км.

Источник: www.cnews.ru, 18.03.2014.

3.5. "Ростелеком" установил цифровые АТС в Астраханской области

"Ростелеком" завершил установку цифровых АТС во всех районных центрах Астраханской области, последним из которых стал Нариманов.

Пресс-служба оператора сообщила, что все телефонные абоненты города переключены с координатной на электронное коммутационное оборудование типа EWSD. Монтированная емкость новой цифровой станции составляет 1,6 тыс. номеров, что полностью покрывает потребность в телефонной связи юридических лиц и населения райцентра. Телефонные номера абонентов после переключения не изменились.

"С уходом от механического принципа коммутации, повысилась надежность соединений. У абонентов появилась возможность пользоваться дополнительными видами обслуживания, такими как удержание вызова (или вторая линия), автодозвон, переадресация, конференц-связь и целый ряд других. Сразу после переключения многие абоненты обратили внимание на то, что стал доступен набор номера с использованием тонального режима, что само по себе сократило время установления соединения. Из таких мелочей и создается новый, комфортный уровень потребления услуг", - отметила начальник Наримановского районного узла связи Юлия Макарова.

"Для компании "Ростелеком" замена в Нариманове аналоговой АТС на цифровое коммутационное оборудование означает значительную оптимизацию эксплуатационных расходов, - сказал начальник станционного цеха Астраханского филиала ОАО "Ростелеком" Олег Плаксунов. - Специфика эксплуатации координатного оборудования подразумевает круглосуточное присутствие технического персонала на станции, то есть наличие дежурной смены. Теперь такая необходимость отпала - за работой цифрового коммутационного оборудования ведется постоянный удаленный мониторинг. Кроме того, мы получили экономию потребляемой электроэнергии за счет сокращения площади, которую занимает оборудование".

По данным компании, электронное станционное оборудование, обслуживаемое Астраханским филиалом ОАО "Ростелеком", составляет более 90% от общего количества. Сельские телефонные сети, охватывающие населенные пункты ниже райцентра, имеют 100-процентную цифровизацию с декабря 2008 года.

Источник: © ComNews, 19.03.2014.

3.6. МТС растянулась по северо-востоку

МТС завершила строительство ВОЛС протяженностью 5,3 тыс. км между Сибирью и Дальним Востоком. Запустив новую линию, МТС намерена отказаться от аренды каналов по трассе БАМ, сэкономив при этом более 100 млн. руб., которые компания планирует направить на развитие сетей LTE в отдаленных регионах России.

Об этом вчера сообщила пресс-служба ОАО "Мобильные ТелеСистемы" (МТС). Новая оптическая линия проходит вдоль трассы БАМа по маршруту Тайшет – Братск – Северобайкальск – Тында – Февральск – Комсомольск-на-Амуре, а также вдоль Транссиба по маршруту Комсомольск-на-Амуре – Хабаровск – Владивосток – Находка.

Вчера пресс-служба МТС отказалась ComNews раскрыть сумму, вложенную в проект.

Как уточнил ComNews источник на телеком-рынке, стоимость строительства одного километра ВОЛС в условиях Сибири и Дальнего Востока составляет 500 тыс. руб., таким образом стоимость строительства всей ВОЛС может составить 2,6 млрд. руб.

"С запуском ВОЛС пропускная способность собственных каналов МТС на Дальний Восток увеличилась на 60 Гбит/с с возможностью дальнейшего расширения до 400 Гбит/с, - говорится в сообщении компании. – В целом ВОЛС позволит МТС форсировать развитие сетей 4G/LTE в регионах Дальнего Востока, увеличить количество HD-каналов цифрового телевидения в кабельных сетях, повысить скорость доступа для пользователей Интернета".

По словам вице-президента МТС по технике Андрея Ушацкого, стратегия МТС на рынке транзита трафика предусматривает развитие собственных оптических линий, которые становятся основой для внедрения современных телеком-сервисов. Запуск сетей передачи данных 3G и LTE, активное проникновения смартфонов вызвали взрывной рост трафика: только за последние три года жители Дальнего Востока стали потреблять почти в 10 раз больше data-трафика, добавил Андрей Ушацкий.

"Наличие собственной линии позволит МТС не только повысить качество предоставляемых услуг в регионах Дальнего Востока, но и начать продажу каналов передачи данных другим операторам, - отметил Андрей Ушацкий. - Запустив новую линию, мы намерены отказаться от аренды каналов по трассе БАМ и получить ежегодную экономию свыше 100 млн. руб., которые будут направлены на развитие сетей четвертого поколения в отдаленных регионах России".

Общая протяженность ВОЛС у МТС составляет 147 тыс. км. У другого оператора – ОАО "Ростелеком" - общая протяженность магистральной сети составляет около 500 тыс. км.

"У "Ростелекома" обширная программа модернизации и строительства сетей по всей стране. Компания не прекращает эту деятельность", - подчеркнул в разговоре с репортером ComNews представитель оператора.

ОАО "ВымпелКом" в рамках развития междугородной сети Сибири и Дальнего Востока развивает несколько проектов. Один из этих проектов подразумевает оперативное расширение емкости с учетом роста трафика.

"Рост трафика в том числе обусловлен полной интеграцией с "НТК" и модернизацией мобильной сети Дальневосточного региона, куда мы вложили

1 млрд. руб., - отметил в беседе с ComNews директор транспортной сети "ВымпелКома" Дмитрий Ильин. - Это значительно улучшило качество услуги мобильного Интернета и, естественно, повысило интерес к данному сервису. На фоне быстрорастущей популярности смартфонов мы наблюдаем стремительный рост data-трафика: только за последние полгода он увеличился в три раза".

Также компания уже заключила долгосрочные контракты с несколькими партнерами, в том числе с зарубежными, которые позволяют оперативно расширять емкость сети с быстрой окупаемостью, добавил Дмитрий Ильин.

"В то же время в рамках соглашения "большой тройки" (операторы ведут строительство магистральной ВОЛС на участке Красноярск – Иркутск – Улан-Удэ – Чита – Свободный – Хабаровск протяженностью свыше 5,2 тыс. км – Прим. ComNews) к концу этого года "ВымпелКом" завершает строительство собственной ВОЛС от Сибири до Дальнего Востока. Техническая готовность одного из участков – от Красноярска до Иркутска – будет обеспечена уже через несколько недель", - подчеркнул Дмитрий Ильин.

В ЗАО "Компания ТрансТелеКом" (ТТК) строительство магистральной инфраструктуры на Дальнем Востоке России приветствуют, так как спрос на современные телекоммуникационные услуги в этом регионе достаточно высок.

"В целом на сети ТТК объем магистрального трафика за 2013 г. вырос на 60%, динамика объема трафика на Дальнем Востоке не отличается от общероссийской", - сказал репортеру ComNews представитель ТТК.

Магистральный бизнес продолжает развивать и ОАО "МегаФон". Так, компания в прошлом году совместно с "Казахтелекомом" и Interoute запустила магистраль Dream. Российский оператор вложил в проект 600 млн. руб.

Dream проходит через территорию Китая, Казахстана, России, Украины, Словакии, Австрии и Германии, ее протяженность - 8,7 тыс. км. Пропускная способность магистрали составляет 8 Тбит/с.

"МегаФон" уже подписал договор о транзите трафика через Dream с китайскими компаниями China Telecom и China Unicom (см. новость ComNews от 28 февраля 2014 г.).

Источник: А. Федосеев. © ComNews, 20.03.2014.

3.7. "Сигма Телеком" протянула нефтепровод

На российском рынке магистральной связи появился новый участник - "Сигма Телеком", совладельцем которой является дочерняя компания "Транснефти". Объем магистрального рынка связи превышает 70 млрд. руб.; "Сигма Телеком" может претендовать на что-то серьезное, если выберет модель дискаунтера или предложит принципиально новые сервисы, считают эксперты.

Как рассказал вчера на конференции Transport Networks & Carrier Cloud Russia 2014 гендиректор "Сигмы Телеком" Дмитрий Курилов, компания начала оказывать услуги в декабре прошлого года на основе своей сети, протяженность которой составляет 13 тыс. км. Сеть имеет более 200 магистральных узлов, пропускная способность - 30 Гбит/с - 2 Тбит/с; построена на оборудовании компаний Cogiant и Ciena с использованием инфраструктуры "Связьтранснефти" - телекоммуникационной "дочки" "Транснефти". В основном сеть проходит вдоль

нефтепровода. Маршрут, по мнению господина Курилова, является одним из конкурентных преимуществ компании. Кроме того, трасса ВОЛС и узлы связи расположены в охраняемой зоне, сеть имеет собственную систему эксплуатации. К 2016 году сеть "Сигмы Телеком" должна протянуться от границы с Белоруссией до границы с Китаем, планирует господин Курилов. Компания рассчитывает войти в топ-5 игроков магистрального рынка.

Инвестиции в проект не раскрываются. По оценке одного из участников рынка, строительство километра магистральной сети стоит от 500 тыс. до 3 млн. руб. в зависимости от среды прокладки кабеля, технологии, климатических условий. Оценить исходя из этого затраты "Сигмы Телеком" нельзя, так как в компании не уточнили, сколько километров ВОЛС она арендовала у "Связьтранснефти", а сколько построила сама. Дмитрий Курилов лишь пояснил, что пришлось строить сети до узлов в 13 городах (нефтепровод проходит в местах, удаленных от населенных пунктов), а также прокладывать оптику там, где "Связьтранснефть" использовала радиорелейные линии связи.

По данным СПАРК, "Связьтранснефть" владеет 25% "Сигма Телеком", еще 75% у "Новиком связи". "Новиком связь" принадлежит ООО "Алатэк" (90%) и ООО "Диал-Прогресс" (10%). 100% "Алатэк", в свою очередь, принадлежит "Хиллсман Лимитед", а "Диал-Прогресс" - физлицу. Как сообщил вчера Дмитрий Курилов, "Новиком связь" аффилирована с "Новикомбанком", принадлежащим госкорпорации "Ростех". В "Ростехе" вчера заявили, что банк продал компанию, не уточняя детали.

J&P & Partners Consulting (J&P) оценивает объем российского рынка магистральной связи (услуги пропускания магистрального голосового трафика, услуги предоставления каналов и виртуальных частных сетей, транзит интернет-трафика) более чем в 70 млрд руб. При этом 95% доходов контролируют такие игроки, как "Ростелеком", "МегаФон", "Вымпелком", МТС и "Транстелеком" (ТТК), считают в J&P, не уточняя распределение долей. В "Ростелекоме" (протяженность магистральной сети - около 500 тыс. км) считают себя лидером магистрального рынка. Компания оценивает свою долю на рынке магистрального интернета в 48%, а на рынке аренды каналов - в 32%. В ТТК (76 тыс. км) оценивают объем неголосового магистрального рынка в 40 млрд. руб., а свою долю на нем - в 30%. "Российский магистральный рынок давно сформировался. Новому игроку будет сложно предложить что-то новое с точки зрения как продукта, так и нового магистрального направления. Придется находить свою нишу, говорить о его потенциальной доле преждевременно", - рассуждает пресс-секретарь "МегаФона" (140 тыс. км) Юлия Дорохина. Свою долю рынка в "МегаФоне" называть не стали.

Исполнительный директор J&P Сергей Шавкунов называет среди заметных нишевых игроков магистрального рынка компании RETN, "Северное волокно" и "Милеком". Их преимущество, по его словам, в концентрации именно на магистральных услугах, высокой операционной эффективности и региональных возможностях. "Традиционным способом выхода на столь занятый рынок является модель дискаунтера или специализация на принципиально новых сервисах. Последний путь, например, выбрала компания Inoventica", - резюмировал он.

Источник: www.kommersant.ru, 20.03.2014.

3.8. "Ростелеком" не доплыл до Крыма

Волоконно-оптический кабель в Крым, который "Ростелеком" должен был провести с российской территории к дню референдума о статусе мятежного полуострова 16 марта, не проложен до сих пор. Зато 17 марта в строй был возвращен кабель "Укртелекома", который неизвестные перерезали за две недели до референдума.

Единственный кабель публичного акционерного общества (ПАТ) "Укртелеком" из Крыма на Украину был перерезан в конце февраля неизвестными лицами. После этого полуостров стал испытывать проблемы с доступом в Интернет и услугами телефонии. Российские источники ComNews уверены, что за повреждением кабеля стоят активисты Майдана, якобы пытавшиеся помешать проведению референдума о судьбе Крыма 16 марта. Пожелавший остаться неназванным менеджер "Укртелекома" сообщил репортеру ComNews, что кроссировку кабеля, который связывал материковую часть Украины и Крым, нарушили "улыбчивые люди" (намекая на российских военных).

"В результате действий неизвестных было физически повреждено несколько волоконно-оптических магистральных кабелей компании, - говорилось в официальном заявлении "Укртелекома" от 28 февраля. - Как следствие, на территории полуострова Крым практически прекращено предоставление услуг фиксированной телефонной связи, а также доступа к сети Интернет и мобильной связи "ТриМоб". Компания потеряла техническую возможность обеспечивать связь между полуостровом и остальной территорией Украины, а также, вероятно, на самом полуострове".

"Даже если восстановить работоспособность сети через подключение по оптическому кабелю к крупнейшему украинскому оператору связи, возникают вопросы о безопасности передачи данных, - рассуждает первый вице-президент Российского союза инженеров Иван Андриевский. - В свете последних событий Крыму потребуется организация защищенного Интернета с российской стороны".

По данным ComNews, российские операторы уже планируют прокладку собственных линий до полуострова. Близкий к правительству источник сообщил, что 7 марта на совещании с участием высокопоставленных чиновников РФ обсуждался вопрос срочного строительства альтернативной ВОЛС в Крым с территории России. Поначалу проект было предложено реализовать Министерству обороны РФ, затем – Минэкономразвития, но оба ведомства отказались за него браться. Тогда к решению вопроса было подключено Минкомсвязи, а исполнителем проекта стало ОАО "Ростелеком".

Этот оператор, по словам источника ComNews, заказал работу ставропольскому ООО "Монтажно-технологическое управление "Телеком-С". Выбор подрядчика явно был продиктован особым статусом проекта. По данным ComNews, традиционным подрядчиком макрорегионального филиала "Ростелеком-Юг" по прокладке ВОЛС выступает ростовское ООО "СвязьСтройИнжиниринг". Согласно сведениям системы "СПАРК-Интерфакс", клиентами "Телеком-С" являются Управления ФСБ по Ставропольскому краю, Чеченской республике, Карачаево-Черкесской республике, Следственный комитет РФ, Управление судебного департамента в Ставропольском крае, Центр специальной связи и информации Федеральной службы охраны РФ в Ставропольском крае, ГКУ

"Управление зданиями Правительства Ставропольского края" и иные серьезные структуры.

"Телеком-С" взялся проложить ВОЛС протяженностью 40 км от ближайшего узла макрорегионального филиала "Ростелеком-Юг" в Краснодарском крае до берега Керченского пролива. В свою очередь, "Телеком-С" пригласил в субподрядчики ЗАО "СПП "Подводтехстрой" для прокладки шестикилометрового участка оптического кабеля по дну пролива до города Керчь в Крыму.

Однако, по данным ComNews, судно-кабелеукладчик, принадлежащее "Подводтехстрою" и необходимое для прокладки кабеля по дну Керченского пролива, находится в Рыбинске, а его переброска в Краснодарский край обойдется в 50 млн руб. "Телеком-С" не готов платить такую сумму, тем более что у него до сих пор нет подписанного договора с "Ростелекомом": в силу срочности задачи документы планируется закрывать задним числом.

Представители "Телеком-С" и "Подводтехстроя" вчера не ответили на звонки ComNews. Пресс-служба "Ростелекома" ограничилась заявлением, что оператор не ведет "никакой деятельности в Крыму". Сотрудник "Ростелеком-Юг" на условиях анонимности проинформировал ComNews, что в Ростове-на-Дону стоят два грузовика с кабелем, предназначенным для прокладки в Крым, и работы пока не начались.

Начальник отдела телекоммуникаций и связи Комитета Республики Крым по транспорту и связи Александр Багненко заверил репортера ComNews, что сбоев в системе связи на полуострове нет – все работает штатно. О строительстве ВОЛС через Керченский пролив чиновнику ничего неизвестно. В то же время Александр Багненко уточнил, что республика уже создает собственное министерство связи, которое займется решением актуальных вопросов отрасли.

Кроме того, по информации ComNews, ряд крупных российских операторов рассматривают новые субъекты Российской Федерации, Крым и Севастополь, как возможность расширить абонентскую базу, и просчитывают условия выхода на этот рынок.

Вчера Минкомсвязи России направило на общественное обсуждение проект приказа о присвоении Крыму и Севастополю российских междугородных кодов. Междугородный код 365 будет выделен для использования в сетях фиксированной телефонной связи на территории Республики Крым, а код 869 - для применения на территории Севастополя. По словам заместителя министра связи и массовых коммуникаций РФ Дмитрия Алхазова, в результате операторы получат возможность выдать абонентам в Крыму новые номера, которые будут удобны для жителей данных субъектов, так как в части, интересной абоненту (последние семь цифр), отличаются от действующих ныне лишь на одну цифру.

Минкомсвязи также заверило, что в ближайшее время абоненты мобильных сетей Крыма смогут получить SIM-карты с российскими номерами (начинающимися с кода страны "7"). Такие номера будут работать без международного роуминга.

"Задача Минкомсвязи России заключается в том, чтобы в Крыму и Севастополе нормально и в комфортном для жителей режиме работали почта, мобильная связь, телевидение, выходили газеты", - сказал глава министерства Николай Никифоров.

Источник: Д. Сидоров, Д. Лютцау. © ComNews, 21.03.2014.

3.9. ТТК сблизился с "ВымпелКомом"

ТТК и "ВымпелКом" заключили договор о взаимном пропуске интернет-трафика (пиринге). ТТК уже сотрудничает по обмену трафика с МТС, "МегаФон" и "Ростелекомом". Развивать магистральное пиринговое партнерство с другими российскими операторами ТТК не планирует.

Об этом вчера сообщила пресс-служба ЗАО "Компания ТрансТелеКом" (ТТК). В рамках соглашения между сетями компаний организовано два стыка для обмена данными емкостью 40 Гбит/с каждый на межоператорском узле М9 в Москве.

По словам вице-президента ТТК - руководителя блока "Магистраль" Виталия Котова, организация пиринговых соединений – взаимовыгодное партнерство для операторов, которое позволяет оптимизировать маршрутизацию пользовательского трафика, повышая тем самым качество интернет-доступа для клиентов обеих компаний

"В России помимо ОАО "ВымпелКом" мы обмениваемся трафиком с ОАО "Ростелеком", ОАО "МТС" и ОАО "МегаФон" и развивать магистральное пиринговое партнерство с другими российскими операторами не планируем. В дальнейшем мы будем расширять только наши международные пиринги с операторами в Европе, Азии и Америке", - уточнил в беседе с ComNews Виталий Котов.

Межсетевой пиринг является одним из наиболее эффективных инструментов, отметил директор по взаимодействию с операторами связи и роумингу "ВымпелКома" Андрей Ажигиров. Он подчеркнул, что "ВымпелКом" уже имеет несколько десятков пиринговых соединений как с российскими, так и с зарубежными операторами связи.

У другого оператора "большой тройки" - "МегаФона" – есть договоренности о пиринге со всеми крупными магистральными операторами в России ("Ростелеком", "ВымпелКом", ТТК, "Корбина", "Акадо", МТС, "Раском" и др.).

Источник: А. Федосеев. © ComNews, 21.03.2014.

3.10. Крупнейший независимый оператор фиксированной связи «Эр-телеком» стал прибыльным

Второй интернет-провайдер России «Эр-телеком холдинг» впервые с 2009 г. получил чистую прибыль. Он снизил темпы строительства сетей, а подключения прошлых лет начали окупаться.

Прошлый год «Эр-телеком холдинг» завершил с чистой прибылью (МСФО) в 537 млн. руб., следует из годового отчета, который изучили «Ведомости». Показатель за предыдущие годы «Эр-телеком» не раскрывал, но его гендиректор Андрей Семериков говорит, что чистую прибыль оператор получил впервые с 2009 г. Показатель EBITDA стал положительным еще в 2012 г., а в прошлом вырос на 592% до 5,71 млрд. руб. Рентабельность по EBITDA – на 24 п. п. до 30%.

Рост EBITDA привел к сокращению долговой нагрузки «Эр-телекома». Если в конце 2012 г. его чистый долг превышал годовую EBITDA в 6 раз, то теперь разница сократилась до 2,25 раза. В конце декабря 2013 г. чистый долг «Эр-телекома» чуть превышал 12 млрд. руб., а к концу 2014 г. он снизится примерно до

10 млрд. руб. и, возможно, станет даже меньше годовой EBITDA, надеется Семериков.

Стать прибыльным и сократить долговую нагрузку «Эр-телеком» сумел благодаря инвестиционной программе, принятой в конце 2009 г., говорит Семериков. Начали окупаться и подключения абонентов, совершенные ранее. В 2012 г. достигли уровня окупаемости подключения в 30 городах, куда «Эр-телеком» пришел в 2009 - 2011 гг., а в 2013 г. - все 56 городов его присутствия, утверждает Семериков.

Рентабельность по EBITDA в 30% - хороший показатель для компании, недавно завершившей фазу активного роста, считает исполнительный директор группы операторов «Горком» Алхас Мирзабеков. Но у компаний профиля «Эр-телекома» этот показатель может достигать и 38 - 42%, уверен он.

Выполнив план по инвестициям, «Эр-телеком» стал расти медленнее: в 2013 г. количество подключенных к его сети домохозяйств выросло только на 7% до 3 млн. (Договоров больше - 5,7 млн., поскольку часть домохозяйств имеют контракты и на ШПД, и на телефонию, и на платное ТВ.) А тех, которые технически могут подключиться, стало в 2013 г. больше всего на 3% - 8,7 млн. В 2012 г. оба этих показателя выросли на 25%. По данным Telecom Daily, в конце 2013 г. «Эр-телеком» оставался вторым в России по количеству пользователей ШПД (2,7 млн.), уступая только «Ростелекому».

Чтобы стать федеральным оператором, «Эр-телекому» необходима Москва, указывает Мирзабеков. В 2013 г. «Эр-телеком» вел переговоры о покупке «Акадо» и в июле 2013 г. даже получил разрешение на сделку от Федеральной антимонопольной службы. Но переговоры прекратились, говорит человек, знакомый с акционерами «Акадо». Сейчас «Эр-телеком» не ведет переговоры о покупке «Акадо», подтверждает Семериков, но это не значит, что компания отказалась от планов выхода на московский рынок.

Если не считать Москву, «Эр-телеком» охватил практически все крупные российские города с населением свыше 700 000 человек, констатирует гендиректор Telecom Daily Денис Кусков. Остаются города 300 000+. Платежеспособный спрос на ШПД и платное ТВ там несколько ниже, чем в крупных городах, но скромнее и затраты на подключение абонентов, говорит Кусков.

Источник: В. Кодачигов. Vedomosti.ru, 21.03.2014.

3.11. ТТК начал строительство сети в поселке Дальний республики Коми

Компания "СеверТрансТелеКом" ("ТТК-Север") начала строительство сети широкополосного доступа в интернет (ШПД) в поселке Дальний, входящем в состав Ухты (республика Коми) для предоставления услуг связи жителям поселка.

Пресс-служба оператора сообщила, что в результате реализации проекта домашний интернет от "ТТК-Север" станет доступен жителям 2,3 тыс. домохозяйств более чем в 60 многоквартирных домах "Дальнего", что составляет около 100% многоэтажного жилого фонда поселка.

"ТТК-Север начал вести строительство местных сетей связи в Ухте осенью 2011 г. и за два года увеличил технический охват сети до более чем 34 тыс. домохозяйств, - отметил генеральный директор "ТТК-Север" Евгений Медков. - Интернетом от ТТК в Ухте могут воспользоваться около 10 тыс. жителей города. В поселке Дальний строительство сети широкополосного доступа в интернет мы планируем завершить летом 2014 года".

Местные сети связи ТТК в поселке Дальний строятся на базе технологии FTTB (Fiber To The Building – "оптика до здания").

Поселок городского типа Дальний входит в состав городского округа "Ухта" (республика Коми). Население - более 3,5 тыс. человек.

Досье ComNews:

ЗАО "СеверТрансТелеКом" ("ТТК-Север") - региональное предприятие компании ТТК, работает на территории Ярославской, Костромской, Ивановской, Архангельской, Вологодской областей и республики Коми. Общая протяженность волоконно-оптических линий связи, находящихся в зоне ответственности компании составляет более 3,8 тыс. км.

Источник: © ComNews, 21.03.2014.

3.12. ТТК построил сеть ШПД в Усинске республики Коми

Компания "СеверТрансТелеКом" ("ТТК-Север") завершила строительство сети широкополосного доступа в интернет (ШПД) в Усинске республики Коми. Сеть готовится к сдаче Управлению Роскомнадзора для получения разрешительных документов на ввод в эксплуатацию.

Пресс-служба оператора сообщила, что в Усинске сеть ШПД "ТТК-Север" охватывает около 18 тыс. домохозяйств в 178 домах, что составляет более 90% всего многоэтажного жилого фонда города.

Жителям Усинска будет доступна линейка безлимитных тарифных планов со скоростью доступа от 20 до 100 Мбит/с и ежемесячной абонентской платой от 550 руб.

"Строительство местных сетей связи в Усинске реализовано в рамках соглашения о сотрудничестве между компанией ТТК и правительством республики Коми, подписанном в мае 2012 г., - отметил генеральный директор "ТТК-Север" Евгений Медков. - Создание развитой инфраструктуры в Усинске позволит нам обеспечить высокоскоростным доступом в интернет частных пользователей, органы власти и бизнес любого уровня".

Городские сети связи ТТК построены на базе технологии FTTB (Fiber To The Building – оптоволоконный кабель до здания).

Досье ComNews:

ЗАО "СеверТрансТелеКом" ("ТТК-Север") - региональное предприятие компании ТТК, работает на территории Ярославской, Костромской, Ивановской, Архангельской, Вологодской областей и республики Коми. Общая протяженность волоконно-оптических линий связи, находящихся в зоне ответственности компании, составляет более 3,8 тыс. км.

Источник: © ComNews, 24.03.2014.

3.13. «Ростелеком» в Калмыкии проложил «оптику» в «Город шахмат»

«Ростелеком» в Калмыкии реализовал инвестиционный проект по организации «последней мили» для административно-территориального образования (АТО) «Город шахмат» («Сити Чесс»). В рамках проекта специалистами Калмыцкого филиала построена волоконно-оптическая линия связи (ВОЛС) протяженностью 3 км на участке от ул. Хрущева в Элисте до точки подключения в «Сити Чесс», смонтировано необходимое оборудование и организовано подключение физических и юридических лиц к услугам «Ростелекома».

«Территория «Города шахмат» для Республики Калмыкия особенная. «Сити Чесс» – не только настоящее украшение нашего города, излюбленное место для отдыха, туризма и семейных прогулок, но и своеобразный культурный и бизнес-центр, - отметил директор Калмыцкого филиала «Ростелекома» Арслан Корняков. - Здесь располагается большое количество офисов, регулярно проводятся крупные мероприятия, проживает несколько тысяч горожан. «Ростелеком», имея широкие технические возможности, с радостью удовлетворил потребность в качественных инфокоммуникационных услугах. Думаю, что с развитием телеком-инфраструктуры жизнь шахматного городка станет еще активнее и насыщеннее».

Как рассказали SNews в операторе, оптоволоконная линия связи позволяет абонентам из «Города шахмат» подключать целый комплекс самых современных телекоммуникационных услуг, основными из которых являются скоростной доступ в интернет по технологии ЕТТН и «Интерактивное телевидение». Кроме того, ВОЛС в направлении АТО «Город шахмат» обеспечивает возможность подключения услуг организации виртуальных корпоративных сетей, видеоконференцсвязи и пр.

Источник: SNews, Телеком, 25.03.2014.

3.14. ТТК увеличил охват сети ШПД в Воронеже

Компания ТТК сообщила об увеличении технического охвата сети широкополосного доступа в интернет (ШПД) Воронеже на 700 домохозяйств.

В результате строительства очередного участка сети, домашний интернет от «ТТК-Юго-Восток» (ТТК-ЮВ), регионального предприятия компании ТТК, стал доступен жителям 4 многоквартирных домов на улице Владимира Невского. На сегодняшний день зона технического охвата сети ТТК в Воронеже составляет порядка 27,3 тыс. домохозяйств.

ТТК-ЮВ предлагает жителям Воронежа безлимитные тарифные планы со скоростью интернет-доступа от 30 до 100 Мбит/с и абонентской платой от 350 до 700 руб. в месяц. Кроме того, с 11 марта по 31 мая 2014 г. новые абоненты компании могут подключиться к тарифному плану «проКАЧАЙ Wi-Fi и ЛЕТАЙ» на скорости от 75 Мбит/с по сниженной цене 450 руб. и получить Wi-Fi-роутер.

Источник: SNews, Телеком, 25.03.2014.

3.15. МГТС сообщила о росте популярности дистанционных каналов обслуживания

«Московская городская телефонная сеть» сообщила о росте популярности дистанционных каналов обслуживания. Свыше 60% обращений и заявок клиенты МГТС направляют в компанию с помощью сервисов самообслуживания.

Сервисы дистанционной оплаты услуг пользуются особой популярностью у абонентов. Более 90% клиентов используют систему удаленных платежей, которые не требуют посещения офисов МГТС, количество таких оплат выросло за прошедший год на 30%. На первом месте стоят платежи онлайн, далее следует оплата через терминалы и банкоматы, и сервис «Легкий платеж» МГТС с использованием мобильного телефона, сообщили CNews в МГТС.

Количество обращений к сервису «Личный кабинет» в первом квартале 2014 г. выросло в два раза по сравнению с аналогичным периодом прошлого года. Посещаемость сайта растет в среднем на 15% ежеквартально. В первом квартале 2014 г. сайт посетило свыше 1 500 000 человек, из них более 800 000 – уникальные пользователи. Общее число просмотров страниц с начала года превысило шесть миллионов, самые популярные разделы сайта – тарифы для физических лиц и отправка заявок на подключение интернета по технологии GPON.

Наряду с развитием сервисов самообслуживания, МГТС модернизирует традиционные каналы обслуживания, чтобы коммуникации между компанией и клиентами оставались максимально удобными. Так, в 2013 г. в рамках программы повышения качества обслуживания МГТС начала создавать «офисы будущего» – просторные современные центры обслуживания с интерактивными CRM-сенсорами и демонстрационными зонами, где каждый может протестировать качество услуг МГТС.

«Клиенты МГТС могут получить информацию о тарифах и услугах компании на нашем сайте, в социальных сетях, по телефону или лично в офисах обслуживания. Мы активно развиваем каналы обслуживания, уделяя внимание современным способам коммуникаций. Сегодня клиенты МГТС могут, не выходя из дома, проверить текущее состояние лицевого счета, изменить тарифный план, подключить дополнительные услуги, оплатить счет, а также оперативно получить информацию о зачисленных платежах, списании денежных средств, посмотреть статистику телефонных разговоров и детализацию вызовов», – говорит директор по маркетингу и развитию продуктов МГТС Дмитрий Кулаковский.

Решения МГТС базируются на возможностях оптической сети GPON и обеспечивают скорости передачи данных до 300 Гбит/с в транспортной сети и до 1 Гбит/с в направлении к абоненту, что позволяет развивать новые комплексные продукты для дома, бизнеса и государственных учреждений. В настоящий момент МГТС построила в Москве 25 тыс. км оптических линий связи, к 2015 г. протяженность сети удвоится. К оптической сети МГТС уже подключено более двух миллионов абонентов столицы.

Источник: CNews, Телеком, 26.03.2014.

3.16. ТТК построил сеть в Чебаркуле Челябинской области

Компания "Южурал-Транстелеком" ("ТТК-Южный Урал") начала предоставлять услугу широкополосного доступа в интернет (ШПД) и кабельного телевидения в Чебаркуле Челябинской области.

Пресс-служба оператора сообщила, что домашний интернет и кабельное телевидение от "ТТК-Южный Урал" стали доступны жителям более 10,5 тыс. домохозяйств, что составляет 40% от общего жилого фонда города, а также предприятиям малого и среднего бизнеса.

"Сегодня "ТТК-Южный Урал" продолжает строительство сетей ШПД в городах Челябинской, Курганской и Оренбургской областей, - отметил генеральный директор "ТТК-Южный Урал" Сергей Кудрявцев. - Услугу домашнего Интернета мы предоставляем на базе собственной магистральной сети, что позволяет предлагать абонентам качественные услуги связи по оптимальным ценам".

Городские сети связи ТТК строятся на базе технологии FTTB (Fiber To The Building – "оптика до здания").

Чебаркуль - административный центр Чебаркульского района Челябинской области, находится в 78 км к западу от Челябинска. Население - 42 тыс. человек.

Досье ComNews:

ЗАО "Южурал-Транстелеком" ("ТТК-Южный Урал") - региональное предприятие компании ТТК, работает на территории Челябинской, Курганской, Оренбургской областей, а также Северо-Казахстанской области республики Казахстан. Общая протяженность волоконно-оптических линий связи в зоне ответственности компании составляет 4,047 тыс. км.

Источник: © ComNews26.03.2014

3.17. "Ростелеком" отправит миллиарды под воду

"Ростелеком" собирается потратить более 267 млрд. руб. на строительство подводной волоконно-оптической линии связи (ПВОЛС) с острова Сахалин на Камчатку и Магадан. Срок строительства ПВОЛС, которую оператор ранее планировал построить к следующему году, перенесен на 2016 г.

О строительстве ПВОЛС говорится в документах соответствующего тендера, опубликованных на портале госзакупок. Заявки на тендер по строительству ПВОЛС ОАО "Ростелеком" будет принимать до 2 апреля. Итоги аукциона будут подведены 16 апреля.

"В сентябре прошлого года мы объявили тендер по выбору поставщика оборудования. Ни один из участников не смог представить предложения, соответствующие объявленным требованиям. В начале этого года мы пересмотрели требования и несколько смягчили их", - уточнил в разговоре с репортером ComNews представитель "Ростелекома".

В начале декабря прошлого года заместитель директора макрорегионального филиала "Дальний Восток" "Ростелекома", директор по развитию сетей связи Павел Богацкий, заявил, что компания уже завершила проектно-изыскательские

работы по морской части объекта. Максимальная пропускная способность ПВОЛС, которую оператор планировал построить к следующему году, протяженностью 2 тыс. км, составит 8 Тбит/с (80×100G – см. новость ComNews от 5 декабря 2013 г.).

"Срок по строительству перенесен потому, что работы по прокладке ПВОЛС в этом регионе можно вести только в теплое время года. Проект объемный, многоэтапный. Сначала будет построена наземная часть инфраструктуры, затем подводная и т.д.", - пояснил вчера представитель "Ростелекома".

Изначально в строительстве ПВОЛС по маршруту Сахалин - Магадан - Камчатка также планировалось участие операторов "большой тройки" (ОАО "Мобильные ТелеСистемы" (МТС), ОАО "ВымпелКом" и ОАО "МегаФон"). 14 мая 2012 г. в рамках международной выставки "Связь-Экспокомм 2012" представители "Ростелекома" и "большой тройки" подписали соглашение о намерениях по строительству подводной ВОЛС и оценили проект в 2,4 млрд. руб. (см. новость ComNews от 15 мая 2012 г.).

Вчера представители пресс-служб операторов "большой тройки" заверили репортера ComNews, что компании рассматривают участие в строительстве ПВОЛС. "Мы состоим в активном диалоге с "Ростелекомом" по данному проекту, и ожидаем результатов тендера", - подчеркнула в беседе с ComNews пресс-секретарь "ВымпелКома" Анна Айбашева. Начало реализации этого проекта может быть спланировано только после получения

Источник: А. Федосеев. © ComNews, 27.03.2014.

3.18. МТС модернизировала фиксированную сеть в Сибири

Компания "Мобильные ТелеСистемы" (МТС) завершила очередной этап развития и модернизации фиксированной сети связи в Сибири по технологии FTTB. Сеть МТС доступна жителям более 1 млн. домохозяйств в 18 городах и населенных пунктах Сибири.

Пресс-служба оператора сообщила, что реализация комплексной программы развития сети в Сибири позволила в 2013 г. в 4,7 раз увеличить количество абонентов цифрового телевидения, на треть повысить за год число подключений к высокоскоростным тарифам домашнего интернета. За время реализации проекта в 2013 году жители более 100 000 домохозяйств в регионах Сибири получили доступ к современным "домашним" телеком-услугам МТС.

Наиболее масштабные проекты по расширению сети фиксированной связи реализованы в Алтайском крае и Новосибирской области. С начала 2013 г. услуги цифрового телевидения и домашнего высокоскоростного интернета стали доступны жителям Барнаула, Бийска, Осинников и поселка Сибирский, сервисы широкополосного доступа в интернет обеспечены в поселке Криводановке, городах Обь и Искитиме. Также в 2014 г. МТС завершает строительство сети, которая позволит предоставить услуги цифрового телевидения жителям города-порта Дудинка.

Наряду со строительством новой инфраструктуры в 2013 г. МТС продолжила модернизацию действующей сети. По итогам реализации программы около половины домохозяйств Сибири, охваченных фиксированной сетью МТС,

подключены к сервисам домашнего интернета и телевидения посредством по современной технологии ФТТВ ("оптика до дома").

Всего, по данным компании, модернизировано более 90% фиксированной сети МТС в Сибири, что позволило в среднем в два раза увеличить скорость доступа в интернет и расширить число транслируемых телеканалов для действующих абонентов на большинстве тарифных планов в среднем в полтора раза.

"Мы стремимся обеспечить абонентов в каждом регионе присутствия полным комплексом телекоммуникационных сервисов высокого качества. Для этого МТС, как универсальный оператор связи, не только модернизирует существующую инфраструктуру, но и последовательно расширяет территорию предоставления услуг. В 2013 г. "домашние" сервисы МТС в целом охватили жителей еще более 100 тыс. домохозяйств Сибири. Мы планируем и далее развивать сеть, также в 2014 г. продолжится модернизация существующих сетей в Новосибирске, Барнауле, Кемерово, Новокузнецке и Осинниках", - отметил директор "МТС Сибирь" Александр Соловечук.

Источник: © ComNews, 27.03.2014.

3.19. "Акадо Екатеринбург" выходит на рынок интернет-доступа Тавды

ЗАО "Акадо-Екатеринбург" выходит на рынок широкополосного доступа в интернет в городе Тавда в Свердловской области.

Пресс-служба оператора сообщила, что в марте 2014 г. оператор приступил к подключению абонентов по технологии ФТТВ (оптоволоконный кабель до дома и квартиры). К строительству сети широкополосного доступа в интернет "Акадо-Екатеринбург" приступил в мае 2013 г. в расчете на 1,1 тыс. домохозяйств.

"Компания тщательно готовила свой выход в Тавду. Специалисты провели большую подготовительную и техническую работу. Подключение зданий сейчас осуществляется посредством волоконной оптики, что позволяет абонентам получить высокий уровень качества и надежности предоставления услуг", - сообщил генеральный директор ЗАО "Акадо-Екатеринбург" Андрей Бояринов.

В Тавде будут представлены две группы тарифных планов - "Интернет 1" (с абонентской платой 500 руб. в месяц со скоростью доступа до 6 Мбит/с) и "Интернет 2" (с абонентской платой 700 руб. в месяц со скоростью доступа до 10 Мбит/с).

"Акадо-Екатеринбург" начала работать в Тавде в декабре 2005 года. Первоначально оператор запустил в городе услугу кабельного телевидения. Сейчас жителям Тавды доступны до 40 каналов за 150 руб. в месяц от оператора. Всего в городе к услуге кабельного ТВ подключены 1 тыс. 732 абонентов физических лиц.

Источник: © ComNews, 27.03.2014.

3.20. ТТК завершил строительство сети ШПД в Печоре республики Коми

Компания "СеверТрансТелеКом" ("ТТК-Север") завершила строительство сети широкополосного доступа в интернет (ШПД) в

Печоре республики Коми. Сеть готовится к передаче в Управление Роскомнадзора для получения разрешительных документов на ввод в эксплуатацию.

Пресс-служба оператора сообщила, что в Печоре сеть ШПД "ТТК-Север" охватывает 19 тыс. домохозяйств в 269 домах, что превышает 90% всего многоэтажного жилого фонда города.

"ТТК-Север предложит абонентам в Печоре оптимальное соотношение скорости и стоимости интернет-доступа, а также круглосуточную техническую поддержку", - отметил генеральный директор "ТТК-Север" Евгений Медков.

Жителям Печоры будет доступна линейка безлимитных тарифных планов со скоростью доступа от 4 до 100 Мбит/с и ежемесячной абонентской платой от 550 руб.

Городские сети связи ТТК построены на базе технологии FTTB (Fiber To The Building – оптоволоконный кабель до здания).

Досье ComNews:

ЗАО "СеверТрансТелеКом" ("ТТК-Север") - региональное предприятие компании ТТК, работает на территории Ярославской, Костромской, Ивановской, Архангельской, Вологодской областей и республики Коми. Общая протяженность волоконно-оптических линий связи в зоне ответственности компании составляет более 3,8 тыс. км.

Источник: © ComNews, 28.03.2014.

3.21. "Ростелеком" обновит сети

"Ростелеком" закупил DWDM-оборудование от Huawei на 46 млн. руб. для модернизации каналов сетей передачи данных Нижегородского и Кировского филиалов, а также филиала в Республике Марий Эл.

О закупке оборудования спектрального уплотнения каналов (DWDM) говорится в документах, опубликованных на портале госзакупок.

По условиям договора Huawei в течение 30 календарных дней после поставки оборудования на технологические площадки должен дооборудовать сеть "Ростелекома" в Нижегородском и Кировском филиалах компании. Также Huawei должен будет модернизировать сеть в филиале "Ростелекома" в Республике Марий Эл.

"Выбор данного производителя обусловлен модернизацией действующей сети транспортным оборудованием производства компании Huawei Technologies в перечисленных выше регионах, построенной в предыдущие годы", - пояснил в пятницу репортеру ComNews представитель "Ростелекома".

DWDM-оборудование от Huawei также использует ЗАО "Компания ТрансТелеКом" (ТТК).

"Техническая политика ТТК предполагает использование единых решений для каждого уровня сетей, созданных на базе нашей магистральной сети. Оборудование Huawei используется на всей сети уровня Long Haul DWDM. При этом на других уровнях сети, применяются решения других производителей", - сказал репортеру ComNews представитель ТТК.

Источник: А. Федосеев. © ComNews, 31.03.2014.

4. Сети подвижной радиотелефонной связи

4.1. В 2013 г. 3G - сеть «Билайн» передала в 2,3 раза больше трафика

Компания «ВымпелКом» (бренд «Билайн») объявила об итогах развития сети в 2013 г. и открыла планы стройки и модернизации на 2014 г.

Как рассказали CNews в операторе, в 2013 г. «Билайн» продолжил реализацию программы по качественному улучшению сети мобильной передачи данных, достигнув по показателям качества сети паритета с конкурентами в ключевых регионах.

Главной целью проводимой модернизации сети является улучшение качества сервиса, в том числе мобильного интернета. Система MQA показала, что средняя скорость мобильного интернета в сетях 3G «Билайн» (без учета LTE и HSPA+) составила 2,5 Мбит/с. Данные мониторинга в динамике говорят о том, что в ряде городов рост средней скорости составил до 140%. Наиболее значимые результаты показали такие города как Москва, Санкт-Петербург, Калининград, Екатеринбург, а также Белгород, Курск и Липецк.

Значительное улучшение качества связи подтвердили и независимые исследования, например, компания DMTel в конце 2013 г. провела тестирование качества сервиса в сетях операторов «большой тройки» в ряде городов. В результате «Билайн» продемонстрировал серьезную положительную динамику по росту средней скорости передачи данных, а в Санкт-Петербурге, Калининграде и Екатеринбурге компания показала наилучший результат по средней скорости мобильного интернета. В Москве «Билайн» оказался на первом месте по показателю непрерывности соединения (минимальное количество обрывов) и на втором - по скорости мобильного интернета в сетях 3G – более 4 Мбит/с. Еще более значимые цифры были получены в Московской области: «Билайн» на первом месте по скорости мобильного интернета в сетях 3G – около 7 Мбит/с.

Результатом модернизации сети стало не только улучшение сервиса, но и значительное увеличение спроса со стороны клиентов. В 2013 г. 3G-сеть «Билайн» передала в 2,3 раза больше трафика, чем годом ранее.

«За прошедший год за счет модернизации и расширения сети «Билайн» совершил прорыв в достижении лидерства в области качества мобильного голоса и интернета. Наше превосходство над конкурентами в Москве, Санкт-Петербурге и ряде других регионов подтверждается как нашими собственными, так и независимыми исследованиями и, самое главное, нашими абонентами. Нас радует, что все больший интерес у них вызывают и услуги на базе технологии LTE, доля которых в общем объеме мобильной передачи данных быстро растет, а в некоторых регионах (например, в Назаране или Элисте) после 3 месяцев работы уже составляет более 30% от общего трафика», - добавил Андрей Патока, исполнительный вице-президент по развитию инфраструктуры.

В 2014 г. «Билайн» продолжит модернизацию и стройку сетей второго и третьего поколений там, где это необходимо, а также ускорит внедрение LTE. Напомним, на сегодняшний день LTE «Билайн» действует в Москве, Санкт-Петербурге, Калининградской области, Республиках Алтай, Адыгея, Калмыкия, Ингушетия и Астраханской области.

Источник: CNews, Телеком, 17.03.2014.

4.2. Сотовым операторам придется уведомлять абонентов об изменениях тарифов по sms

Сотовые операторы больше не смогут менять условия тарифных планов за спиной абонентов. Минкомсвязи намерено заставить их уведомлять людей об изменениях тарифов с помощью адресных sms.

Минкомсвязи вчера опубликовало проект новых правил оказания услуг телефонной связи. Одни из самых значительных изменений касаются формы уведомления сотовых абонентов о предстоящих изменениях тарифных планов. Сейчас операторы обязаны уведомлять абонентов об этих изменениях за 10 дней через СМИ, что «не в полной мере защищает права граждан», говорится в сообщении Минкомсвязи. Теперь министерство хочет, чтобы операторы предупреждали абонентов, подписанных на тот или иной тариф, об их корректировках за те же 10 дней, но уже с помощью sms: тогда человек гарантированно получит эту информацию и сможет решить, как действовать – то ли согласиться с изменением тарифа, то ли выбрать новый, то ли вовсе расторгнуть договор с оператором.

Сейчас операторы «уведомляют» абонентов об изменениях действующих тарифов в газетах, которые мало кто читает, или на своих сайтах, зарегистрированных как СМИ, так что получить эту информацию своевременно малореально, констатирует аналитик iKS-Consulting Максим Савватин. Абоненты, много лет сидящие на одних и тех же тарифах, как правило, приносят операторам высокий доход, объясняет председатель правления Международной конфедерации обществ потребителей Дмитрий Янин. Оповещение через sms он считает «единственной приемлемой формой коммуникации между оператором и абонентом».

Минкомсвязи обещало внести в правила оказания услуг соответствующие изменения еще в августе прошлого года, после того как Московский арбитражный суд признал незаконным одностороннее изменение тарифов «Мегафоном». «Мегафон» пытался опротестовать в суде решение Амурского управления Роспотребнадзора, оштрафовавшего оператора в декабре 2012 г. на незаметные для него 10 000 руб. Роспотребнадзор рассматривал жалобу абонента, который подписался на тариф с безлимитным общением внутри сети после пяти минут оплаченных звонков в день. «Мегафон» же впоследствии изменил этот тариф так, что после получаса безлимитных внутрисетевых разговоров в день за дальнейшие минуты нужно было платить. Абонент, обратившийся в Роспотребнадзор, узнал об этом только после того, как у него не осталось денег на счете.

Сейчас «Мегафон» уже технически готов к sms-уведомлениям об изменениях тарифов, но важно, чтобы клиенты не восприняли их как спам, говорит представитель оператора Юлия Дорохина. «Вымпелком», по словам его представителя Анны Айбашевой, уже рассылает sms-уведомления, хотя более удобным каналом информирования абонентов считает личный кабинет пользователя. А МТС с помощью sms сообщает абонентам не только об изменениях в тарифах, но и о платных допуслугах - контент-подписках или оптимизирующих опциях, говорит представитель оператора Дмитрий Солодовников.

Источник: Р. Дорохов. Vedomosti.ru, 18.03.2014.

4.3. Связь 3G от «Билайн» появилась еще в 3 населенных пунктах Владимирской области

Компания «ВымпелКом» (ТМ Билайн) продолжает расширять покрытие сети 3G во Владимирской области.

В феврале этого года в результате проведенных работ по модернизации сети третьего поколения (3G) высокоскоростной мобильный интернет появился еще в 3 населенных пунктах. Это деревня Березенцы и село Мордыш в Суздальском районе, а также поселок Малыгино Ковровского района, сообщили CNews в операторе.

В рамках модернизации сети было также расширено покрытие 3G в самом городе Владимире в Октябрьском районе и микрорайоне Юрьеvec.

Новые базовые станции поддерживают технологию высокоскоростной передачи данных HSPA+, позволяющую скачивать информацию на скорости до 21 Мбит/с.

«Специалисты технической дирекции провели серьезную и масштабную работу по расширению покрытия в 2013 г. В этом году мы продолжим строительство базовых станций, так как наша задача – обеспечить устойчивый сигнал мобильного интернета на территории всей Владимирской области. Наши абоненты должны чувствовать себя уверенно на просторах беспроводной сети, где бы они ни находились», - отметил директор Владимирского филиала компании «ВымпелКом» Сергей Мартынов.

Источник: CNews, Телеком, 18.03.2014.

4.4. МТС держит уровень

Выручка группы МТС в 2013 г. выросла на 5%, до 398,4 млрд. руб., а консолидированная чистая прибыль увеличилась на 169%, до 79,8 млрд. руб. В 2014 г. группа ждет роста выручки на уровне 3 - 5%. Уже до конца года оператор запустит в России сеть LTE в диапазоне 1800 МГц.

Об этом в ходе пресс-конференции, посвященной итогам IV квартала 2013 г. и прошлого года в целом, сообщило руководство МТС. Консолидированный показатель OIBDA компании в 2013 г. увеличился на 8%, до 175 млрд руб., маржа OIBDA возросла на 1,1 процентного пункта, до 43,9%.

По итогам же IV квартала прошлого года выручка группы поднялась на 6%, до 104,8 млрд. руб. год к году, чистая прибыль - на 16%, до 19,8 млрд. руб. Показатель OIBDA вырос на 11%, до 45 млрд. руб., маржа увеличилась на 1,8 процентного пункта, до 42,9%.

В России выручка ОАО "Мобильные ТелеСистемы" (МТС) выросла в IV квартале на 7%, до 94,2 млрд. руб. Показатель OIBDA составил 41,1 млрд. руб. (рост на 11%), маржа OIBDA прибавила 1,7 процентных пункта (рост до 43,7%). Выручка от мобильных услуг стала выше на 8% и достигла 71,6 млрд. руб., выручка от фиксированных услуг увеличилась на 5%. Выручка от услуг передачи данных составила 13,8 млрд. руб. (рост на 49%), показатель ARPU - 315 руб. (рост на 3%).

Президент МТС Андрей Дубовсков также обратил внимание на "очень значимый" прирост абонентской базы по всем странам присутствия группы (в России - увеличение на 3%, до 75,32 млн. абонентов). "Это классический пример

того, как надо работать с базой, - заявил он на вчерашней пресс-конференции компании. - Мы практически стали народным оператором и, в отличие от некоторых наших конкурентов, цены на услуги не повышаем, а понижаем".

Вице-президент компании Андрей Ушацкий, в свою очередь, отметил, что ближе к концу года оператор запустит сети LTE в диапазоне 1805 - 1880 МГц. Регионы России, в которых это произойдет, оператор не раскрывает.

Опрошенные ComNews эксперты заметили, что результаты за IV квартал оказались выше их ожиданий. Рост чистой прибыли произошел за счет стабильного снижения общих и административных расходов, амортизационных отчислений и снижения расходов на обслуживание долга, отмечает аналитик ИК "Русс-Инвест" Мария Шишкина. Ее коллега из Газпромбанка Сергей Васин добавляет, что "особенно хорошо" показали себя OIBDA и ее рентабельность.

По словам Шишкиной, МТС – единственный оператор, который увеличил чистую прибыль за IV квартал 2013 г. Чистая прибыль ОАО "МегаФон" по МСФО упала на 45,7%, до 10,1 млрд. руб., чистый убыток Vimpelcom Ltd. составил \$2,66 млрд. против прибыли в \$195 млн. за аналогичный период 2012 г., напоминает эксперт.

"Особенно стоит отметить рост мобильной передачи данных на 49% год к году в IV квартале 2013 г. и на 43% год к году в 2013 г., - подчеркивает Сергей Васин. - Компания опережает лидера рынка в этом сегменте - "МегаФон" - по темпам роста и уже вплотную к нему приблизилась по объему выручки. Полагаю, что в 2014 г. лидер у нас сменится и МТС вернет себе статус полноценного лидера мобильной связи России".

На его взгляд, в связи с гонкой за лидерство в мобильной передаче данных МТС и спешит запускать LTE 1800 в Москве. "Для компании и для рынка в целом это пилотный проект для начала деятельности после введения технологической нейтральности в конце 2013 г.", - поясняет Васин.

В 2014 г. МТС ожидает увеличение выручки группы на 3 - 5%, в том числе за счет повышения проникновения смартфонов (в 2013 г. оно составило 34%), рост рынка ШПД и платного ТВ, увеличение показателя OIBDA на 2% и рост капзатрат на 21% (развитие LTE и модернизация 3G), говорит Мария Шишкина.

"В целом стратегия МТС такова: не тратить, а вкладывать и приумножать, - подчеркивает представитель "Русс-Инвеста". - Оператор будет выплачивать рекордные дивиденды - 90 млрд. руб. в 2014 - 2015 гг., - дифференцировать свой бизнес - розничную сеть, смартфоны, call-центр - и развивать сегмент мобильного Интернета, который, по мнению компании, имеет огромный потенциал".

Источник: Д. Сидоров. © ComNews, 19.03.2014.

4.5. Сотовая связь "МегаФона" стала самой дорогой в России

Средняя цена минуты (АРМ) услуг сотовой связи оператора "МегаФон" на конец 2013 г. стала самой высокой среди крупных российских операторов, обслуживающих совокупно 92% абонентов в стране, следует из данных компаний.

Показатель АРМ отражает среднюю цену минуты пользования всеми видами всех услуг сотовой связи.

По итогам 2013 г. средняя цена минуты мобильных услуг "МегаФона" в IV квартале составила 1,14 руб. против 1,12 руб. у "ВымпелКома" ("Билайн"), 0,91 руб. у МТС и 0,88 руб. у "Tele2 Россия".

Таким образом, на российском рынке сменился "лидер" по дороговизне сотовых услуг: на протяжении длительного времени им был "Билайн". Как ранее сообщал Digit.ru, еще в III квартале 2013 г. средняя цена минуты "Билайна" была равна 1,2 руб., что было самым высоким показателем в стране.

Примечательно также, что "МегаФон" оказался единственным российским крупным сотовым оператором, чьи мобильные услуги подорожали за прошедший год. В IV квартале 2013 г. показатель АРРМ "МегаФона" вырос на 6,5% по сравнению с тем же кварталом 2012 г. За тот же период средняя цена минуты мобильных услуг у МТС снизилась на 4%, у "Билайна" стала меньше на 5%, у "Tele2 Россия" практически не изменилась.

По данным "МегаФона", подорожание услуг произошло, в основном, за счет голосовой связи, так как средняя цена минуты мобильной передачи данных (доступа в Интернет) у компании за год снизилась с 0,14 руб. до 0,09 руб. Тем не менее, это не предотвратило общего подорожания услуг, так как передача данных в общем объеме выручки от мобильной связи компании составляет лишь 18%.

В целом подорожание средней цены минуты услуг "МегаФона" произошло из-за того, что за год уменьшилось среднее потребление услуг компании в расчете на одного абонента в месяц – с 309 минут в конце 2012 г. до 295 минут на конец 2013 г. При этом средний размер платы одного абонента в месяц, наоборот, вырос – с 330 руб. до 337 руб.

У основных конкурентов "МегаФона" картина прямо противоположная. Объем потребления услуг у них в 2013 г. вырос: у МТС – с 323 минут до 345 минут (н 7%), размер оплаты с одного абонента в месяц увеличился всего на 3% - с 306 руб. до 315 руб.

А у "Билайна" месячная плата с одного абонента даже снизилась с 343 руб. до 327 руб. при том, что объем потребления услуг несколько вырос – с 290 минут до 293 минут.

Источник: И. Агапов. Digit.ru, 20.03.2014.

4.6. «Вымпелком» в IV кв сократил абонбазу в РФ, МТС и «Мегафон» нарастили

Абонентская база ОАО «Вымпелком» (торговая марка «Билайн») в России в четвертом квартале сократилась по сравнению с третьим на 2,7% (1,59 миллиона пользователей) – до 56,512 миллиона, в то время как МТС и «Мегафон» нарастили число абонентов, следует из отчета исследовательской компании АС&М Consulting, сообщает агентство "Прайм".

Пресс-секретарь «Вымпелкома» Анна Айбашева пояснила «Прайму», что изменение абонентской базы связано с сезонным оттоком. «Общеизвестный факт, что в абонентской базе „Вымпелкома“ более всего мигрантов, которые осенью как раз покидают страну», - пояснила Айбашева. Она добавила, что компания нацелена на оздоровлении абонбазы, стараясь привлекать наиболее качественных абонентов. «Мы не считаем правильным увеличивать число пользователей любой ценой», - отметила Айбашева.

Число абонентов МТС в России в четвертом квартале составило 75,321 миллиона (рост на 3%, или 2,18 миллиона), «Мегафона» - 68,13 миллиона пользователей (рост на 2,7%, или 1,812 миллиона абонентов), «Tele2 Россия» - 23,718 миллиона (рост на 0,5%), «Ростелекома» - 14,777 миллиона (рост на 5,1%).

В четвертом квартале МТС перехватил у «Мегафона» лидерство по чистым подключениям в России - его доля по этому показателю составила 45% против 27% в предыдущем квартале. На «Мегафон» пришлось 37% новых подключений (41% в четвертом квартале), «Вымпелкома» в отчете АС&М по чистым подключениям не указан (в третьем квартале на него приходилось 19%). На «Tele2 Россия» пришлось 3% чистых подключений против 7% в предыдущем квартале.

Распределение долей на российском рынке сотовой связи почти не изменилось: МТС занимает 31%, «Мегафон» - 28%, «Вымпелком» - 23%, Tele2 - 10%.

Общее число сотовых абонентов (активных sim-карт) в РФ в четвертом квартале составило 242,79 миллиона, увеличившись за квартал на 1,4% (или 3,269 миллиона пользователей). Уровень проникновения сотовой связи вырос до 170% с 167,7% в третьем квартале.

В Москве на конец четвертого квартала насчитывалось 40,293 миллиона активных sim-карт (рост на 1,5%), уровень проникновения вырос до 216,6% с 213,4%. Лидером по чистым подключениям в столице остался «Мегафон» с 53%-ной долей (в третьем квартале - 50%), на МТС пришлось 47% (26%).

В Санкт-Петербурге, где общее число абонентов увеличилось на 1,7% - до 13,953 миллиона, а проникновение выросло до 211,5% с 208%, «Мегафон» также обогнал конкурентов по чистым подключениям с долей 64% (МТС - 21%, «Ростелеком» - 15%). В третьем квартале по этому показателю в северной столице лидировал МТС, на который приходилось 70% всех новых подключений.

В регионах МТС перехватил лидерство у «Мегафона» по новым подключениям. Доля крупнейшего сотового оператора в новых подключениях составила 46% (в третьем квартале - 26%), «Мегафона» - 28% (39%). На Tele2 в четвертом квартале пришлось 4% новых подключений против 9% в третьем квартале. В целом число абонентов в регионах выросло на 1,3% - до 188,543 миллиона, проникновение увеличилось до 160,2% с 158,2%.

С учетом операций за пределами РФ консолидированная абонбаза МТС в четвертом квартале составила 107,828 миллиона пользователей (рост на 2,4%), «Мегафона» - 70,132 миллиона (рост на 2,7%), «Вымпелкома» - 107,676 миллиона (снижение на 1,1%).

Источник: Digit.ru, 21.03.2014.

4.7. "Tele2 Смоленск" расширяет зону покрытия сети

Сотовый оператор "Tele2 Россия" расширил зону покрытия сети в дачных поселках Смоленской области. Новые базовые станции Tele2, запущенные в Вяземском и Смоленском районах, позволят существенно улучшить качество голосовых услуг и передачи данных накануне открытия дачного сезона.

Пресс-служба оператора сообщила, что в первом квартале 2014 г. техническая служба "Tele2 Смоленск" провела масштабную работу по расширению территории покрытия сети и улучшению качества связи в Вяземском и Смоленском районах.

Особое внимание оператор уделил не только крупным городам, но и небольшим населенным пунктам вблизи районных центров, что имеет особое значение перед предстоящим открытием дачного сезона.

Базовая станция в деревне Новые Батеки Смоленского района помогла улучшить качество голосовой связи и мобильного интернета не только в самом населенном пункте, но и в близлежащем поселке Гнездово, а также на территории санатория Красный Бор. Базовая станция Tele2 в деревне Казаково Вяземского района улучшила качество голосовых услуг и передачи данных в юго-западной части города Вязьмы и в районе железнодорожного узла Москва-Смоленск.

Все новые объекты сетевой инфраструктуры оснащены новым оборудованием Nokia. На более чем 80% базовых станций "Tele2 Смоленск" установки Siemens заменены на более совершенные - Nokia. Новое оборудование позволяет значительно улучшить качественную зону приема сигнала и сократить затраты на обслуживание сети.

Технический директор "Tele2 Смоленск" Максим Балышев отметил: "Техническое развитие сети "Tele2 Смоленск" направлено на решение двух основных задач: обеспечение устойчивого сигнала на всей территории региона и повышение качества предоставляемых услуг. Мы регулярно работаем над улучшением качества связи Tele2 не только в городах с высокой активностью абонентов, но и в отдаленных небольших населенных пунктах. Для создания нашей инфраструктуры мы используем современное и экономичное в обслуживании оборудование. В течение всего 2014 г. мы будем осуществлять серьезные инвестиции в капитальное строительство и планируем значительно увеличить количество базовых станций в Смоленской области".

Tele2 работает в России с 2003 г., обслуживает более 23,7 млн. абонентов в 42 регионах страны.

Источник: © ComNews, 21.03.2014.

4.8. "ВымпелКом" увеличил количество базовых станция в Марий Эл

Компания "ВымпелКом" (торговая марка "Билайн") с марта 2013 г. увеличила количество базовых станций (БС) третьего поколения (3G) в республике Марий Эл на 15%.

Пресс-служба оператора сообщила, что у всех БС активирован функционал HSPA+, позволяющий в три раза увеличить среднюю скорость доступа в интернет с мобильных устройств - до 21 Мбит/с. К настоящему моменту в зоне покрытия сети 3G "Билайн" проживает около 85% населения республики. По итогам анализа ситуации в начале 2014 г. технические специалисты Йошкар-Олинского филиала "ВымпелКома" улучшили емкость сетей в нескольких районах города, что дает возможность большему числу жителей м-нов Сомбатхей, Ремзавод, одновременно пользоваться интернетом. Также изменения коснулись пригорода Йошкар-Олы и городов Волжск и Козмодемьянск. Дополнительная часть ресурсов позволит

достичь наилучшей скорости мобильного интернета в приоритетных районах частного сектора в п. Корта, дер. Данилово. Работы в этих районах направлены на удовлетворение постоянно растущего клиентского спроса.

По данным компании, абоненты "Билайн" республики Марий Эл стали потреблять втрое больше мобильного трафика передачи данных. В 1,7 раза выросло количество абонентов сети третьего поколения (при сравнении данных марта 2013 г. и марта 2014 г.).

В значительной степени позитивная динамика связана с ростом проникновения смартфонов на рынке мобильных устройств. За 2013 год количество абонентов "Билайн", выбравших "умный телефон", увеличилось на 7%. Усилился интерес клиентов компании к планшетам: за 2013 год число обладателей таких устройств в республике выросло в два раза. Безусловным лидером среди планшетных компьютеров у всех абонентов "Билайн" массового рынка является устройство Samsung Galaxy Tab, при этом бизнес-сегмент отдает предпочтение продукции фирмы Apple - iPad.

"Клиенты компании активно интересуются техническими новинками, а вместе с ними - услугами для пользования мобильным интернетом, которые широко представлены в линейке оператора "Билайн" и ориентированы на различные профили пользования. За последнее время мы значительно усовершенствовали наши тарифы и услуги, упростили их использование и сделали более удобными для абонентов", - отметил директор Йошкар-Олинского филиала ОАО "ВымпелКом" Василий Кораблев. - "Кроме того, представители технической дирекции постоянно проводят мониторинг загрузки сети и реализовывают проекты для расширения ее пропускной способности".

Источник: © ComNews, 21.03.2014.

4.9. "ВымпелКом" подготовился к лету

"ВымпелКом" полностью изменил линейку тарифов и опций международного роуминга, совместив их в трех предложениях. При этом, новые интернет-опции в роуминге пока недоступны абонентам пост-оплатной системы расчетов.

Об этом вчера на пресс-конференции, посвященной роумингу, заявил исполнительный вице-президент по развитию массового рынка ОАО "ВымпелКом" (бренд "Билайн") Александр Поповский. По его слова, теперь в Европе, СНГ и Грузии каждому абоненту при первом выходе в Интернет в день предоставляется пакет 30 Мб мобильного Интернета по цене 150 руб.

"Именно такой объем трафика в среднем расходуют владельцы различных моделей iPhone, - отметил Александр Поповский. - Если абонент превысил дневной пакет, стоимость дополнительного трафика составит всего пять рублей за мегабайт".

Во всех остальных странах мира "ВымпелКом" снизил цену на мобильный Интернет до 60 руб. за мегабайт. При первом выходе в Интернет в день клиенту предоставляется 5 Мб трафика по цене 300 руб., подчеркнул Александр Поповский.

Также уже с 1 апреля абоненты "ВымпелКома" смогут воспользоваться в Европе и СНГ услугой "Интернет на неделю" по цене три рубля за мегабайт (пакет 300 Мб за 900 руб.).

Подключив за 25 руб. другую услугу оператора – "Моя планета", - абоненты смогут совершать звонки из Европы и СНГ по стоимости 17 руб. за минуту, из других стран – за 49 руб. По этому предложению входящие вызовы будут стоить в Европе и СНГ 7 руб. за минуту, в других странах – 19 руб. Стоимость SMS-сообщения составит 5 руб. в Европе и СНГ, а на территории других стран – 9 руб. Услуга не имеет абонентской платы и действует бессрочно.

"Для пост-оплатных тарифов из новых предложений доступна пока только "Моя планета", - уточнил Александр Поповский. - Говоря об опциях мобильного Интернета, то там есть некоторые технические трудности, которые мы в течение года планируем разрешить".

По его словам, цены на услуги роуминга для клиентов "ВымпелКома" (как на звонки, так и на Интернет) постоянно снижались в течение последних лет. Особенно заметными были изменения для пользователей мобильного Интернета – цена за мегабайт за последние два года снизилась в три раза, отметил Поповский. "При этом трафик пользователей мобильного Интернета в роуминге только за последний год увеличился на 80%", - подчеркнул он.

Другие операторы пока не собираются менять тарифные опции на международный роуминг.

"В ближайшее время Tele2 не планирует пересматривать цены на международный роуминг, как и прежде мы будем стремиться предлагать абонентам максимально выгодные и понятные тарифы без скрытых условий", - подчеркнула в разговоре с репортером ComNews пресс-секретарь "Tele2 Россия" Ирина Рыбакова.

Кроме того, добавила она, компания предлагает такие опции, как "Евроинтернет" (услуги передачи данных в Европе без ограничения скорости и объема потребляемого трафика за 5 руб. в сутки) и "Льготный роуминг в странах действия сети Tele2" (одна минута разговора или мегабайт мобильного Интернета в Швеции, Эстонии, Латвии, Литве, Хорватии и Казахстане по единой цене 5 руб.).

По словам руководителя направления по взаимодействию со СМИ ОАО "Мобильные ТелеСистемы" (МТС) Дмитрия Солодовникова, возможностью снизить расходы при путешествиях в роуминге с помощью специальных опций пользуется больше половины выезжающих за рубеж абонентов. "Так, при подключении наиболее популярной опции МТС "Ноль без границ" все входящие звонки в первые десять минут разговора предоставляются бесплатно, а стоимость исходящих звонков снижается более чем в три раза, - рассказал в беседе с ComNews Дмитрий Солодовников. - Компания предлагает также покупку пакетов SMS - 100 сообщений за 350 руб. и пакетов data-трафика - 100 Мб за 350 руб."

"ОАО "МегаФон" также предлагает клиентам выгодную опцию для звонков "Весь мир", с помощью которой всего за 25 руб. в сутки клиенты получают 30 минут бесплатных входящих звонков в любой другой стране мира", - в свою очередь отметила в разговоре с репортером ComNews пресс-секретарь "МегаФона" Юлия Дорохина.

Также пользователям мобильного Интернета за границей "МегаФон" предлагает опцию "Отпуск онлайн", которая позволяет снизить стоимость

мегабайта в путешествии до 9 руб. "Опция не имеет без абонентской платы и действует в 26 странах мира", - заключила Юлия Дорохина.

В феврале этого года "МегаФон" уже объявил о повышении базовых роуминговых тарифов, объяснив такие изменения заботой об улучшении качества связи для находящихся в роуминге абонентов (см. новость на ComNews от 10 февраля 2014 г.).

Источник: А. Федосеев. © ComNews, 26.03.2014.

4.10. Tele2 выросла вдвое

Сотовый оператор "Tele2 Россия" изменил макрорегиональную структуру в рамках интеграции мобильных активов "Ростелекома". Количество макрорегионов возросло с семи до девяти, количество регионов – с 41 до 83. Структура компании пока не охватывает Крымский федеральный округ.

Об этом сообщила вчера пресс-служба оператора. Новый федеральный сотовый оператор будет оказывать услуги связи под брендом Tele2 совокупно в более чем 60 регионах России (компания имеет частотные присвоения в 64 субъектах Федерации) с абонентской базой около 38 млн. человек, подчеркивается в сообщении. Новая структура позволит повысить эффективность управления операционной деятельностью "Tele2 Россия" и проектом интеграции сотовых активов "Ростелекома", заявляет компания.

В структуре "Tele2 Россия" появился новый макрорегион - "Москва", а макрорегион "Волга-Урал" разделен на два подразделения – "Волга" и "Урал". Кроме того, макрорегион "Центрально-Черноземный" переименован в "Черноземье".

В макрорегион "Москва" входят Москва и Московская область. Генеральным директором подразделения назначен Игорь Жижикин, ранее занимавший должность генерального директора макрорегиона "Волга-Урал".

Макрорегион "Центр" включает девять регионов, в том числе два новых – Ярославскую и Ивановскую области. Генеральным директором макрорегиона является Сергей Тимошин, который занимает должность с 2011 г.

Девять регионов вошли в макрорегион "Черноземье", из них два – Волгоградская и Саратовская области – новые. Генеральным директором макрорегиона остался Дмитрий Садыков.

Макрорегион "Юг" теперь насчитывает 12 регионов. К трем регионам "Tele2 Россия" добавилось девять новых: Республика Калмыкия, Астраханская область, Ставропольский край, Республика Ингушетия, Республика Дагестан, Карачаево-Черкесская Республика, Кабардино-Балкарская Республика, Республика Северная Осетия, Чеченская Республика. Генеральный директор макрорегиона Андрей Холодов возглавляет его с 2013 г.

Структура макрорегиона "Северо-Запад" не изменилась, в него входят 11 регионов. С 2012 г. подразделение возглавляет Олег Телюков.

Макрорегион "Волга" расширен с трех до десяти регионов: добавились Пензенская область, Республика Мордовия, Ульяновская область, Чувашская Республика, Республика Татарстан, Самарская область, Республика Марий Эл.

Генеральным директором макрорегиона стал Равиль Хайбуллин, ранее коммерческий директор макрорегиона "Центрально-Черноземный".

Макрорегион "Урал" насчитывает девять регионов, восемь являются новыми: Курганская, Тюменская, Свердловская и Оренбургская области, Ханты-Мансийский и Ямало-Ненецкий автономные округа, Республика Башкортостан и Пермский край. Вакансия руководителя региона пока остается открытой.

В макрорегион "Сибирь" входит 11 регионов, включая семь новых: Иркутская область, республики Бурятия, Тыва, Алтай и Хакасия, Красноярский и Алтайский края. Генеральный директор макрорегиона Алексей Ноздрин работает в должности с 2010 г.

Макрорегион "Дальний Восток" пополнился пятью новыми регионами, и теперь в него входит 10 регионов: Республика Саха (Якутия), Амурская область, Приморский, Хабаровский и Забайкальский края. Генеральный директор макрорегиона Владимир Осипенко работает на этом месте с 2011 г.

Республика Крым и город Севастополь, вошедшие в состав Российской Федерации согласно договору от 18 марта 2014 г., пока не включены в структуру "Tele2 Россия". О своих планах на этот счет компания не сообщает.

"Стратегический вектор развития компании предполагает существенный рост количества регионов, где новый сотовый оператор будет вести операции после интеграции мобильных активов "Ростелекома", - комментирует первый заместитель генерального директора "Tele2 Россия" Александр Провоторов. – Измененная макрорегиональная структура повысит эффективность управления компанией, позволит оперативнее выходить в новые регионы и строить сети следующего поколения. Хочу пожелать руководителям макрорегионов энергии и настойчивости в достижении амбициозных целей".

Совместное предприятие (СП) "Ростелекома" с "Tele2 Россия" будет создано на базе ОАО "Т2 Рус Холдинг" – головного подразделения группы. Компании уже подписали рамочное соглашение об интеграции мобильных активов в уставный капитал СП. Сделка будет завершена в течение года (см. новость ComNews от 7 февраля 2014 г.).

Источник: Д. Сидоров. © ComNews, 27.03.2014.

4.11. Правительство РФ поручило обеспечить сотовую связь в Крыму

Правительство РФ поручило Минкомсвязи подготовить до 28 марта план мероприятий по обеспечению устойчивого функционирования проводной телефонной связи и сотовой (мобильной) связи на территориях Республики Крым и города федерального значения Севастополя, говорится в документах правительства.

Кроме того, Минкомсвязи и Федеральной службе охраны (ФСО) поручено обеспечить в кратчайшие сроки организацию каналов связи, в том числе специальной связи, для информационного взаимодействия федеральных государственных органов России и органов государственной власти Республики Крым и Севастополя.

В настоящее время основной объем услуг фиксированной связи в Крыму и Севастополе предоставляет украинская компания «Укртелеком», принадлежащая бизнесмену Ринату Ахметову. Услуги сотовой связи предоставляют, в основном, три компании: крымский филиал «МТС Украина» - украинской «дочки» российского оператора МТС, «Киевстар» - дочрениа компания российского «Вымпелкома» («Билайн») и life - «дочка» турецкой Turkcell.

Источник: Digit.ru, 27.03.2014.

5. Сети передачи данных

5.1. МТС расширила покрытие сети LTE в Забайкальском крае

Компания "Мобильные ТелеСистемы" (МТС) подвела итоги развитию сети стандарта LTE в Забайкальском крае. Теперь высокоскоростной доступ в интернет доступен жителям еще 19 населенных пунктов региона.

Пресс-служба оператора сообщила, что сеть LTE МТС полностью покрывает Читу, включая поселки городского округа - Рудник Кадала, Черновские, Каштак, Смоленка, Угдан, Антипиha, Засопка, Ясный, Кадала и многие другие.

Кроме того, высокоскоростной интернет в сетях LTE также доступен жителям других населенных пунктов Забайкалья - городов Борзя и Краснокаменск, а также поселков Атамановка, Чеховский, Горный, Агинское, Арахлей и Шероловая.

Для работы в сети 4G в салонах МТС доступны больше 20 моделей LTE-смартфонов МТС, Apple, Nokia, Samsung, HTC, Sony, а также LTE-модемы и роутеры МТС, планшеты МТС, Apple и других производителей.

"МТС стал первым оператором, запустившим сети LTE в Забайкалье. Интерес к инновационным услугам со стороны абонентов замечен с первых месяцев работы сети. Количество абонентов, регистрирующихся в сети LTE, ежемесячно увеличивается более чем в два раза. Мы уверены в дальнейшем росте интереса к сети 4G, поэтому постоянно расширяем покрытие, чтобы услуги высокоскоростного доступа в интернет стали доступны для максимально большего числа жителей Забайкалья", - отметил директор МТС в Забайкальском крае Владимир Амосов.

Сети МТС LTE действуют в Москве и Московской области, в населенных пунктах Тамбовской, Ростовской, Амурской и Калужской областей, Хабаровском, Забайкальском и Приморском крае, Кировской области, республиках Удмуртия, Северная Осетия и Татарстан, Псковской области, Новосибирской области, и Красноярском крае.

Источник: © ComNews, 14.03.2014.

5.2. Глава Роскомнадзора высказался за активное привлечение региональных и местных органов власти, общественных организаций к информационной защите детей

Руководитель Роскомнадзора Александр Жаров заявил о необходимости комплексного подхода при реализации законодательства об информационной защите детей, в том числе за счет активного привлечения региональных и местных органов власти, общественных объединений и организаций.

Выступая в пятницу, 14 марта, на парламентских слушаниях в Совете Федерации, А. Жаров обосновал свою позицию тем, что опасная для здоровья и развития детей информация, в первую очередь, пропагандирующая наркоманию и суицид, размещается в значительной степени на региональных сайтах, форумах, интерактивных досках объявлений и т.д.

«Представляется целесообразным подключать региональные общественные объединения к организации работы на местах, результаты которой могли бы ориентировать региональные управления Госнарконтроля в целях принятия ими

соответствующих мер», - сказал А. Жаров. Реализация аналогичного сценария, по его словам, была бы целесообразна и в информационном противодействии призывам к суициду. «Наиболее эффективным было бы пойти по такому же сценарию, как и с наркотиками – создание общественных объединений и организаций, но чтобы они взаимодействовали с местными Уполномоченными по правам ребенка, полицией, организовать горячие линии или службы психологической помощи», - сказал глава ведомства.

Вместе с тем, как заявил А. Жаров, «любые меры со стороны государства не могут быть эффективными, если мы не сумеем вовлечь родителей в процесс ежедневного воспитания ребенка, а в современном мире еще и в процесс доступа ребенка к безопасной информации».

В связи с этим руководитель ведомства высказался за насыщение Интернета позитивным контентом, необходимым для развития детей. «Создавать новые интересные для детей интернет-ресурсы, которые смогут привлечь внимание подрастающего поколения. Безусловно, такая работа должна вестись с привлечением общественности и местных СМИ, с активным обсуждением и популяризацией в публичной плоскости», - подчеркнул он.

Говоря в целом о практике и результатах исполнения законодательства об информационной защите детей, А. Жаров процитировал Президента РФ Владимира Путина: «Никто не собирается использовать это как инструмент борьбы с интернетом, ограничение свобод в интернете, но мы вправе защитить наших детей». «Прошедшие полтора года доказали, что борьба идет только с абсолютным злом – детской порнографией, наркотиками и суицидом», - заявил глава Роскомнадзора.

В ходе парламентский слушаний он сообщил также, что разработанная по заказу Роскомнадзора Концепция информационной безопасности детей, на следующей неделе будет направлена в Совет Федерации. Ранее Концепция прошла несколько этапов общественного обсуждения, в том числе на площадке Государственной думы.

Источник: Сайт Роскомнадзора, 14.03.2014.

5.3. Рынок межмашинной связи в РФ в 2013 г вырос на 40% - МТС

Объем российского рынка услуг сотовой связи между автоматизированными устройствами (связь «машина-машина», M2M) по итогам 2013 года вырос на 40% - до 4,8 миллиона SIM-карт. Об этом говорится в отчете оператора «Мобильные телесистемы» (МТС).

Как машины «разговаривают» в России и мире

МТС прогнозирует, что к 2017 году объем российского рынка достигнет 18,5 миллиона SIM-карт, в то время как общемировой рынок телематических сервисов к 2017 году составит 400 миллионов устройств.

Ранее технический директор Alcatel-Lucent и президент Bell Labs Маркус Велдон в интервью Digit.ru высказал мнение, что в перспективе технологии сотовой связи GSM и третьего поколения (3G) будут использоваться исключительно для связи «машина-машина» (M2M). По словам Велдона, в США

связь GSM в диапазоне 1900 МГц используется уже сейчас преимущественно для решений M2M.

По оценке МТС, число SIM-карт, используемых для связи M2M в сети компании, составляет 52% от общего количества телематических SIM-карт в России. За шесть месяцев 2013 года, с июля по декабрь, количество используемых M2M SIM-карт МТС увеличилось на 450 тысяч и превысило 2,5 миллиона единиц.

Наиболее активными регионами по использованию M2M, помимо Москвы и Санкт-Петербурга, на которые приходится более 35% всех телематических проектов МТС, являются Казань, Уфа, Нижний Новгород, Екатеринбург и Новосибирск.

«Поступательный рост количества проданных M2M SIM-карт обусловлен развитием технологии глобального позиционирования GPS/ГЛОНАСС, стабильным спросом в направлении мониторинга транспорта, системах безопасности и терминальных решениях, а также расширением применения данной технологии на отрасли ЖКХ, здравоохранения и видеонаблюдения, - отметил вице-президент МТС по продажам и обслуживанию Вадим Савченко. - Мы также видим устойчивый рост спроса на M2M-решения у компаний малого и среднего бизнеса и это обусловлено экономическими причинами: к примеру, опыт внедрения M2M для мониторинга транспорта показывает, что уже в первые месяцы пользования эксплуатационные расходы автопарка среднего предприятия сокращаются на 15 - 20%».

Где сколько «говорящих машин»

Доля телематических услуг в структуре доходов от дополнительных платных услуг связи (VAS), по оценке МТС, превышает 80%. Наиболее активно M2M используют представители финансового сектора экономики, государственные структуры, энергетические компании, ритейл и нефтяная промышленность.

Лидирующими отраслями применения M2M среди корпоративных клиентов МТС в 2013 году стали мониторинг транспорта (более одного миллиона SIM-карт) и системы безопасности (500 тысяч SIM-карт).

Доля SIM-карт, задействованных в транспортной сфере в общем объеме телематических услуг выросла на 1 п.п. по сравнению с итогами 2012 года и составила 41%. При этом общее количество транспортных карт выросло в 2 раза до 1 миллиона карт против 520 тысяч в 2012 году. Доля SIM-карт, которые применяются в системах безопасности, не изменилась в течение 2013 года. При этом общее количество этих SIM-карт в сети МТС выросло до 500 тысяч с 290 тысяч SIM-карт в 2012 году.

Доля SIM-карт, задействованных в банкоматах и платежных терминалах сократилась на 3 п.п. до 12%. При этом количество задействованных SIM-карт в этой области выросло в количественном исчислении на 83 тысячи до 300 тысяч.

Отрасли ЖКХ и медицины стали лидерами по динамике роста M2M SIM-карт. За год количество SIM-карт, использующихся в ЖКХ, увеличилось в 2,5 раза, а в медицинской отрасли - в 3 раза. Количество SIM-карт, применяемых в этих областях, составило 250 и 75 тысяч соответственно.

На долю потребительской электроники в секторе услуг M2M приходится лишь 1% SIM-карт - 25 тысяч. На данном этапе развития рынка эта отрасль

обладает наивысшим потенциалом роста за счет увеличения проникновения М2М-устройств - трекеров, пользовательского навигационного оборудования, сервисов «умного страхования», разработки клиентских приложений для компьютеров и смартфонов.

Источник: Digit.ru, 14.03.2014.

5.4. Мобильный интернет "Билайн" в Поволжье стал вдвое быстрее

Приволжский регион ОАО "ВымпелКом" (торговая марка "Билайн") запустил технологию Dual Carrier-HSDPA+ (DC-HSDPA) на 3G-сети в Нижегородской, Самарской областях и в республике Чувашия. Максимальная скорость передачи данных в рамках технологии может достигать 42 Мбит/с.

Пресс-служба оператора сообщила, что, согласно собственным тест-драйвам технической дирекции компании, средние скорости в регионах запуска находятся в диапазоне 8-12 Мбит/с. Таким образом, пользователи мобильного интернета могут ощутить реальное увеличение скоростей в 2 раза. Это существенно повышает качество работы в сетях 3G и обеспечивает комфортный просмотр потокового HD-видео, проведение видеоконференций, быструю загрузку "тяжелых" мультимедийных файлов и другие услуги на основе мобильного интернета.

По данным компании, проникновение технологии составляет более 70% в Нижегородской области и в Чувашии, а также примерно 30% в Самаре. Внедрение функционала проходит, исходя из действительных потребностей жителей, - на наиболее загруженных трафиком базовых станциях. Это крупные торговые центры, места отдыха и учебных заведений. Возможности доступа увеличены вдоль крупных дорожных магистралей, около офисных центров, государственных учреждений и в других местах массового скопления абонентов.

В первом полугодии 2014 г. внедрение технологии планируется также в Мордовии и Башкирии, до конца года - во всех филиалах Приволжского региона компании.

"Мы продолжаем интенсивное развитие сети 3G, несмотря на близкие запуски LTE в Приволжском регионе. В рамках нашей новой стратегии, в первую очередь, мы стремимся усовершенствовать уже существующий и популярный у наших клиентов сервис. Именно поэтому развитие сетей 3G и 4G идет параллельно. Делать интернет не только быстрым и качественным, но и технически простым, доступным каждому - вот единственно верное направление навстречу клиенту", - отметил региональный директор Приволжского региона ОАО "ВымпелКом" Олег Гордеев.

Источник: © ComNews, 17.03.2014.

5.5. МТС запустила сеть LTE в Свердловской области

ОАО «Мобильные ТелеСистемы» (МТС) запустило в Свердловской области сеть четвертого поколения LTE (4G), сообщил журналистам директор макрорегиона «МТС Урал» Сергей Кузьмин.

«Мы объявляем о коммерческом запуске сети стандарта LTE в Свердловской области», - сказал он. Конкретный объем инвестиций в запуск он не назвал. «Если сравнивать инвестиции 2013 и 2014 года, которые, прежде всего, заточены, как раз на модернизацию сети и на поддержку стандарта LTE, то по сравнению с аналогичным предыдущим двухлетним периодом они выросли порядка на 30%», - отметил Кузьмин.

По его словам, до конца 2014 года сети LTE будут запущены во всех регионах Уральского федерального округа (УрФО), а также в Пермском крае. Следующий после Свердловской области субъект УрФО, где это произойдет, - Ханты-Мансийский автономный округ, уточнил Кузьмин.

Как отметил технический директор макрорегиона «МТС Урал» Константин Сергеев, компания параллельно ведет модернизацию сетей предыдущего поколения, которую планирует завершить в первом полугодии 2014 года.

Как следует из сообщения макрорегиона «МТС Урал», сейчас сеть 4G развернута во всех районах Екатеринбурга, а также в городах Нижний Тагил, Каменск-Уральский, Березовский, Верхняя Пышма, Заречный, Полевской, Ревда и Сысерть. До конца года МТС предоставит мобильные сервисы передачи данных на скорости до 75 Мбит в секунду жителям Арамиля, Большого Истока, Первоуральска и других населенных пунктов региона.

По данным компании, собственные сети МТС LTE сейчас действуют в Москве и Московской области, в населенных пунктах Тамбовской, Ростовской, Амурской и Калужской областей, в Хабаровском, Забайкальском и Приморском краях, Свердловской, Псковской, Новосибирской и Кировской областях, республиках Татарстан и Удмуртии, Северной Осетии и Красноярском крае. До конца года МТС расширит сети до 74 регионов страны, в 2015 - охватит всю территорию РФ.

Источник: РИА Новости, 18.03.2014.

5.6. ТТК планирует запустить ШПД еще в 29 городах России до конца года

Оператор связи «Транстелеком» (ТТК) планирует до конца 2014 года запустить широкополосный доступ (ШПД) в интернет еще в 29 городах России, доведя число городов присутствия до 250 городов, сообщила Digit.ru вице-президент ТТК - руководитель блока «Доступ» Светлана Шамзон на форуме ИД «Коммерсант» «Телеком 2014: точки роста».

По ее словам, на сегодняшний день ТТК предлагает своим абонентам услугу ШПД в интернет в 221 городе России, при этом основным рынком для ТТК являются малые города и населенные пункты с населением менее 100 тысяч человек. Шамзон отметила, что для компании экономическая обоснованность присутствия с услугой ШПД в интернет начинается от населенных пунктов с населением от 20 тысяч человек.

Как ранее сообщал Digit.ru, абонентская база ШПД в интернет и кабельного телевидения компании ТТК достигла к концу прошлого года 1,5 миллиона пользователей, увеличившись за год в 1,5 раза. Рубеж в два миллиона абонентов компания намерена преодолеть в 2014 году.

По данным аналитической компании J'son & Partners Consulting на октябрь 2013 года, в пятерку крупнейших игроков российского рынка проводного ШПД в

интернет вошли «Ростелеком», «Эр-Телеком», «Вымпелком», МТС и ТТК. Наибольшая доля абонентов «домашнего» ШПД находится в городах-миллионниках, на малые города России приходится до 28% абонентской базы.

Шамзон уточнила, что в настоящее время компания занимает 5% рынка проводного ШПД. К следующему году компания планирует достичь 6-процентной доли этого рынка.

Источник: Digit.ru, 18.03.2014.

5.7. В сети LTE МТС в Псковской области вырос трафик мобильного интернета

Компания "Мобильные ТелеСистемы" (МТС) сообщила о росте популярности сети 4G МТС для выхода в интернет с мобильных гаджетов, ноутбуков и компьютеров среди жителей Псковской области.

Пресс-служба оператора отметила, что по итогам первых четырех месяцев работы сети LTE совокупный трафик мобильного интернета в сетях МТС в регионе вырос на 40%.

"Спустя четыре месяца после запуска сети LTE в Псковской области, мы отмечаем активно растущий интерес наших абонентов к возможностям сети 4G. Сегодня доля трафика, еженедельно скачиваемого в сетях 4G, достигает почти 30% от совокупного объема трафика в сетях второго, третьего и четвертого поколений связи, и эта доля постоянно увеличивается.

На активность абонентов влияет, в том числе, и увеличение проникновения смартфонов, планшетов, модемов и роутеров, поддерживающих работу в сети 4G, а также расширение территории покрытия сети LTE в Псковской области. Мы прогнозируем и дальнейший рост числа пользователей современных гаджетов, а значит и новой сетью МТС четвертого поколения", - подчеркнул технический директор филиала МТС в Псковской области Сергей Игнатъев.

По данным компании, высокоскоростной мобильный интернет от МТС на скорости до 75 Мбит/с доступен жителям семи городов Псковской области - Пскова, Великих Лук, Острова, Невеля, Опочек, Новосокольников и Печор. Сеть LTE МТС позволяет смотреть потоковое HD-видео, "серфить" в интернете, работать удаленно, а также принимать участие в вебинарах и видеоконференциях.

Строительство сети 4G МТС в Северо-Западном федеральном округе ведется в рамках трехлетнего соглашения, заключенного между МТС и Samsung в 2013 г. В конце февраля этого года МТС запустила в тестовую эксплуатацию сети 4G стандарта LTE FDD на территории Петербурга и пригородов. В процессе тестирования сеть открыта для всех абонентов МТС, которые пользуются смартфонами, планшетами, роутерами или модемами с поддержкой 4G. В 2014 году сети LTE МТС будут также запущены в Архангельской области и республике Коми.

Сети МТС четвертого поколения, кроме Санкт-Петербурга, Ленинградской и Псковской областей, также действуют в Москве и Московской области, в населенных пунктах Новосибирской, Кировской, Тамбовской, Ростовской,

Амурской и Калужской областей, Хабаровском, Забайкальском, Приморском и Красноярском крае, в республиках Удмуртия, Татарстан, Северная Осетия. До конца 2014 г. МТС обеспечит скоростным доступом в интернет в сети LTE жителей примерно 600 населенных пунктов страны.

Источник: © ComNews, 19.03.2014.

5.8. Wi-Fi от Богородского до Тропарева

Компания "МаксимаТелеком" запустила Wi-Fi на Сокольнической линии Московского метрополитена. Ранее технология была доступна на Кольцевой, Каховской и Калининской ветках.

Об этом сообщила вчера пресс-служба ЗАО "МаксимаТелеком". По данным метрополитена, поезда на старейшей линии столичного метро перевозят более 800 тыс. пассажиров в день, подчеркивается в сообщении.

"Запуск сети на Сокольнической линии Московского метрополитена, безусловно, является для нас одним из самых важных и сложных с технической точки зрения этапов в ходе реализации проекта, - отметил генеральный директор компании Борис Вольпе. – Как известно, это самая первая линия метро, которая проходит через центр Москвы. Она имеет участки как глубокого, так и мелкого заложения, а также небольшой открытый участок в районе Преображенского метромоста".

В первое время после запуска сети на Сокольнической линии "МаксимаТелеком" планирует тщательно отслеживать скорость Интернета и качество сигнала. "Функционирует система мониторинга сети, позволяющая отслеживать как скорость канала, так и работоспособность каждого элемента сети, - говорит исполнительный директор оператора Олег Копицын. – В случае обнаружения сбоев они оперативно устраняются нашей службой эксплуатации".

"Бесплатный доступ к Wi-Fi в метро, безусловно, делает проезд граждан намного комфортнее, а время, затраченное в пути, – более продуктивным, – отмечает первый заместитель руководителя Департамента транспорта и развития дорожно-транспортной инфраструктуры Гамид Булатов. – Пассажиры могут во время поездки получать актуальную информацию, слушать радио, смотреть видео, а также пользоваться полезными сервисами, позволяющими оплачивать услуги ЖКХ, сервисы мобильных операторов и даже штрафы ГИБДД".

В конце декабря 2013 г. бесплатный Wi-Fi появился на Кольцевой и Каховской линиях, в середине февраля 2014 г. – на Калининской линии (см. **новость** ComNews от 18 февраля 2014 г.). До декабря 2014 г. услуга станет доступна пассажирам на всех ветках столичного метрополитена: в апреле – на Арбатско-Покровской и Замоскворецкой, в июне – на Калужско-Рижской и Таганско-Краснопресненской, в августе – на Филевской, в сентябре – на Серпуховско-Тимирязевской, Люблинско-Дмитровской и Бутовской линиях (см. **новость** ComNews от 10 октября 2013 г.).

В процессе строительства компания планирует проложить более 600 км оптического и электрического кабеля, установить в тоннеле около 900 базовых

станций, оборудовать точками доступа Wi-Fi более 4,9 тыс. вагонов подвижного состава.

Проект по предоставлению бесплатного беспроводного доступа в Интернет был запущен 1 сентября. Вскоре после этого и.о. руководителя столичного Департамента транспорта и развития дорожно-транспортной инфраструктуры Максим Ликсутов заявил, что точки доступа беспроводного Интернета появятся только в вагонах, а не на станциях: "Из-за перегрузок на станциях мы решили от создания там бесплатного Wi-Fi отказаться" (см. новость ComNews от 9 сентября 2013 г.).

В конце июля ГУП "Московский метрополитен" объявило победителя аукциона на строительство и эксплуатацию сети Wi-Fi в подземке – им стала компания "МаксимаТелеком", совладельцем которой является бывший президент "Ситроникса" Сергей Асланян. Компания оказалась единственной, кто подал заявку на конкурс, другие операторы отказались от участия в аукционе из-за невыгодных условий.

Предоставлять Wi-Fi-доступ "МаксимаТелеком" будет бесплатно, предварительно показав пользователю несколько коротких рекламных роликов. На этой рекламе компания и планирует зарабатывать. Строительство обойдется "Максиме" более чем в 1 млрд. руб. собственных и заемных средств, вернуть их инвесторы рассчитывают примерно через семь лет. Оборудование Cisco оператору поставил подрядчик "Энвижн Груп", он же разработал систему мониторинга сети (см. новость на ComNews от 29 июля 2013 г.).

Источник: © ComNews, 20.03.2014.

5.9. «Билайн» в Тульской области запустил технологию DC-HSDPA

Компания «ВымпелКом» (бренд «Билайн») сообщила о запуске технологии Dual Carrier-HSDPA+ (DC-HSDPA) на 3G-сети в Тульской области. Максимальная скорость передачи данных в рамках технологии может достигать 42 Мбит/с.

Как рассказали CNews в операторе, внедрение технологии DC-HSDPA+ осуществляется в рамках программы модернизации сети третьего поколения 3G в Тульской области. На протяжении 2013 г. велась масштабная работа по переводу действующих 3G базовых станций на высокоскоростные IP-технологии. На сегодняшний день практически у 100% базовых станций в Тульской области активирован функционал HSPA+. Результатом стало увеличение скорости передачи данных.

Запуск технологии DC-HSDPA+ существенно повышает качество работы в сетях 3G, пользователи могут ощутить увеличение скорости в 2 раза. Обеспечен комфортный просмотр потокового HD-видео, проведение видеоконференций, быструю загрузку мультимедийных файлов и другие услуги на основе мобильного интернета.

Внедрение нового функционала проходит, исходя из потребностей абонентов, - на наиболее загруженных интернет-трафиком базовых станциях. Это центр города, где расположены торговые и бизнес-центры, спальные районы. А также районные центры, где проводная сеть не развита, и мобильный интернет является оптимальным решением.

DC-HSDPA+ поддерживает целый ряд мобильных устройств от ведущих производителей, таких как Apple iPad new, Apple iPhone 5 и все последующие модели, HTC One SV, Huawei S10 (MediaPad 10 FHD), Nokia 820 Lumia, Nokia 920 Lumia, Samsung GT-I9500 (Galaxy S4), Samsung GT-P7300 (Galaxy Tab 8.9) и др.

Источник: CNews, Телеком, 19.03.2014.

5.10. «ТТК-Волга» увеличил на 34% доходы от оказания услуг связи в 2013 г.

«ТТК-Волга», региональное предприятие компании ТТК, объявила о результатах деятельности в 2013 г.

Как сообщили CNews в операторе, доходы от оказания услуг связи выросли на 34% по сравнению с 2012 г. и составили 400,7 млн. руб. Совокупный доход компании составил 491,3 млн. руб., увеличившись на 21% по сравнению с предыдущим годом. Чистая прибыль предприятия составила 1,8 млн. руб.

Доходы от оказания услуг широкополосного доступа в интернет (ШПД), кабельного телевидения и телефонии частным пользователям увеличились на 77% по сравнению с 2012 г. и составили 95,2 млн. руб., корпоративным клиентам – на 9% и составили 164,3 млн. руб.

В 2013 г. общий технический охват сетей широкополосного доступа в интернет (ШПД) в городах присутствия «ТТК-Волга» увеличился на 25% и на сегодняшний день составляет более 266 тыс. домохозяйств. Компания вышла на розничный рынок ШПД в Марксе, Фролово, Знаменске, Сенном, Татищево и Степном и предоставляет в настоящий момент услуги связи в 12 населенных пунктах Саратовской, Волгоградской и Астраханской областей. Городские сети связи «ТТК-Волга» строятся на базе технологии FTTB.

«В 2013 г. мы продолжили активное строительство местных сетей связи в городах присутствия и увеличили абонентскую базу более чем на 40% по сравнению с предыдущим годом, – прокомментировал генеральный директор «ТТК-Волга» Александр Егоров. – В этом году мы планируем подключить к нашей сети новые города и расширить спектр предоставляемых услуг для наших абонентов».

Источник: CNews, Бизнес Телеком, 24.03.2014.

5.11. МТС запустила Wi-Fi в пригородных маршрутах Мурманской области

Компания "Мобильные ТелеСистемы" (МТС) совместно с автотранспортным предприятием "Мурманскавтотранс" и региональным навигационным центром запустила проект по организации Wi-Fi-зон в общественном транспорте.

Пресс-служба оператора сообщила, что бесплатные для пассажиров зоны Wi-Fi появились в пригородных автобусах по маршруту "Мурманск-Североморск". МТС организовала бесплатный доступ в интернет для пассажиров, установив в салонах автобусов современные мультистандартные роутеры, благодаря чему пассажиры - пользователи смартфонов, планшетов и ноутбуков – могут прямо во

время поездки на высоких скоростях серфить в интернете, проверять почту, смотреть фильмы онлайн или следить за новостями в социальных сетях.

"Иметь доступ в интернет в любое время и общаться с друзьями и коллегами онлайн уже стало привычкой и потребностью многих жителей крупных городов России. Так, сегодня в Мурманской области мобильным интернетом пользуются примерно 40% абонентов МТС, и это цифра постоянно увеличивается. Чтобы показать удобство и надежность мобильного интернета всем жителям Мурманской области, МТС запустила проект по обеспечению общественного транспорта бесплатными Wi-Fi-зонами. Так, во время поездки из Мурманска в Североморск или обратно пользователи смартфонов и планшетов, мало знакомые с возможностями мобильного интернета, смогут бесплатно выйти в глобальную сеть и убедиться, что это также легко и удобно, как и доступ в интернет с домашнего или рабочего компьютера", – рассказал директор филиала МТС в Мурманской области Олег Низомиддинов.

По данным компании, высокоскоростная 3G сеть МТС обеспечивает уверенное покрытие на территории Мурманской области и позволяет выходить в интернет на скорости до 42 Мбит/с. МТС постоянно модернизирует оборудование сети, чтобы обеспечить возрастающие потребности абонентов, а также готовит его к запуску в регионе сетей "четвертого поколения" связи.

"Помимо Wi-Fi-зон МТС совместно с группой компаний "Региональный Навигационный Центр" Мурманска оснастила пригородные автобусы оборудованием ГЛОНАСС марки FORT 112 3G, которое в том числе работает в режиме автоинформатора. Благодаря этому в автобусах автоматически объявляются все остановки по маршруту следования, а также транслируется информация об истории Мурманской области", - добавил директор ГК "Региональный Навигационный Центр" Мурманска Сергей Плотников.

МТС в течение нескольких лет развивает Wi-Fi-зоны в городских общественных местах и на транспорте. В 2012 г. в Великом Новгороде МТС установила Wi-Fi-роутеры в городских автобусах, благодаря чему пассажиры получили бесплатный доступ в интернет, в 2014 г. зона бесплатного беспроводного доступа в глобальную сеть появилась в городском киноцентре "Россия". В Вологде бесплатный беспроводной доступ в сеть по технологии Wi-Fi от МТС получили маленькие пациенты, проходящие курс лечения в отделении онкологии, гематологии и химиотерапии Вологодской областной детской больницы. В Петербурге работают хот-споты МТС в Летнем саду, а в ближайшие два года МТС планирует развернуть в тестовом режиме несколько подобных зон в крупных торговых комплексах северной столицы.

Источник: © ComNews, 24.03.2014.

5.12. Количество интернет-пользователей «Ростелекома» в Новосибирской области превысило 200 тыс.

Услугой широкополосного доступа в интернет в Новосибирской области пользуются свыше 200 тыс. абонентов «Ростелекома» по итогам 2013 г. По сравнению с данными за тот же период прошлого года динамика абонентской базы в регионе составила 8%.

В обновленной стратегии развития «Ростелекома» приоритетом является развитие скоростного доступа в интернет. Компания продолжает

строительство оптических коммуникаций, как на межстанционном, так и на абонентском уровне («последняя миля»), а также наращивает пропускную способность своих сетей.

Сегодня число клиентов, подключенных по «меди» и «оптике», распределяется как 52,5% к 47,5% соответственно, и это соотношение продолжает изменяться в сторону оптических технологий. «Ростелеком» быстрыми темпами увеличивает количество пользователей интернета, подключенных по GPON/ЕТТН: за последние два года их количество в регионе увеличилось в 1,7 раза.

«Широкополосным доступом от «Ростелеком» охвачено 15 городов и более 540 сел Новосибирской области, – комментирует директор Новосибирского филиала «Ростелекома» Юрий Куприянов. – Крупнейшими по числу абонентов сельскими территориями являются Новосибирский, Искитимский, Куйбышевский районы. Наибольшее число абонентов компании проживает в городах Новосибирск, Бердск, Куйбышев, Искитим, Болотное, Карасук, Барабинск, Татарск, Тогучин, Купино».

Компания оказывает в Новосибирской области весь спектр телекоммуникационных услуг, среди которых – предоставление широкополосного доступа к сети интернет, организация мультисервисных сетей передачи данных и виртуальных частных сетей, оказание услуг внутрислоновой, междугородней, международной и спутниковой телефонной связи, IP-телефонии и др.

Источник: СNews, Телеком, 26.03.2014.

5.13. Большинство пользователей РФ используют мобильный интернет каждый день

Доля пользователей мобильного интернета в России, которые выходят в сеть каждый день, увеличилась до 61% в феврале 2014 года с 56% в аналогичном периоде предыдущего года, следует из отчета «Мобильная Россия» компании NewMR за зимний период 2014 года.

В структуре пользователей за это время увеличилась доля людей в возрасте от 18 до 34 лет, которая составила в зимний период 2014 года 53% вместо 48% зимой 2013 года. Также за аналогичный период с 28% до 30% увеличилось число пользователей со средним общим образованием и с 30% до 27% сократилась доля респондентов с высшим образованием.

По сравнению с зимой 2013 года в отчетном периоде выросло число пользователей, владеющих двумя мобильными устройствами с доступом в интернет - их доля увеличилась до 39% с 31% годом ранее. Самой популярной категорией техники в зимний период 2014 года остались смартфоны, на которые приходится 64% от всех устройств с доступом в интернет.

Android остается самой популярной операционной системой на российском рынке, при этом его позиция значительно усилилась – из всех смартфонов и планшетов с доступом в интернет доля Android-устройств зимой 2014 года составила 60%, что на 11 процентных пунктов выше уровня зимы 2013 года. В России растет доля техники на ОС Windows Phone (с 13% до 16% за аналогичный период), в это же время доля устройств Apple на рынке снижается (с 16% до 13%).

Как сообщал Digit.ru, по данным компании NewMR, в России для выхода в интернет с мобильной техники чаще используется Wi-Fi, на который приходится 72% от общего времени подключения у владельцев смартфонов и 87% у владельцев планшетов. При этом большинство пользователей использует для доступа в сеть домашний Wi-Fi.

Источник: Digit.ru, 27.03.2014.

6. Спутниковая связь

6.1. ГПКС получило ключ к СНТВ

Предназначенные для непосредственного телевидения (СНТВ) спутники "Экспресс-АТ1" и "Экспресс-АТ2" вчера успешно вышли на орбиту. Ракета-носитель "Протон-М" стартовала с космодрома "Байконур" в 3:08 минут по московскому времени.

Об этом сообщила пресс-служба Росвязи. Пресс-служба Роскосмоса добавила, что космический аппарат "Экспресс-АТ1" штатно отделился от разгонного блока "Бриз-М" на целевой орбите 16 марта 2014 г. в 12:10 по московскому времени, а через 18 минут от разгонного блока штатно отделился "Экспресс-АТ2". "Для ракеты-носителя "Протон" этот пуск стал вторым в текущем году и 395-м в ее истории", - отметила пресс-служба Роскосмоса.

Новые космические аппараты АТ1 и АТ2 размещены на геостационарной орбите в позициях 56° в.д. и 140° в.д. соответственно и обеспечат пользователей на всей территории России и Казахстана услугами непосредственного ТВ-вещания. После завершения летных испытаний на орбите "Экспресс-АТ1" будет введен в эксплуатацию в апреле 2014 г., а коммерческое использование "Экспресс-АТ2" начнется в мае 2014 г.

Оба спутника создало железногорское ОАО "Информационные спутниковые системы" имени академика М.Ф. Решетнёва", а полезную нагрузку для них поставил французский концерн Thales Alenia Space. Заказчиком аппаратов выступило находящееся в ведении Росвязи ФГУП "Космическая связь" (ГПКС). Производство этих спутников было включено в Федеральную космическую программу России на 2006 – 2015 гг.

"Запуск спутников "Экспресс-АТ1" и "Экспресс-АТ2" крайне важен для развития рынка отечественного непосредственного вещания, - подчеркнул генеральный директор ГПКС Юрий Прохоров. – Теперь все жители Сибири и Дальнего Востока получают доступ к новым российским и зарубежным телеканалам". По словам Прохорова, после ввода в эксплуатацию спутника "Экспресс-АТ1" ГПКС переведет на него действующие сети с космического аппарата "Бонум-1" – через него вещают "Триколор ТВ" (проект "Триколор ТВ Сибирь") и "НТВ-Плюс" ("НТВ-Плюс Восток").

Спутник "Бонум-1" также находится в позиции 56° в.д., однако его гарантированный срок активного существования на орбите истек еще в 2010 г. Тем не менее он успешно работает и по сей день, что во многом объясняется фактором серийности: "Бонум-1" стал 53-м спутником в серии, которую выпускала американская фирма Hughes Space & Communications International Inc. (ныне входит в Boeing). Этот спутник в октябре 1997 г. заказало ЗАО "Бонум 1", входившее в холдинг "Медиа-Мост" Владимира Гусинского, а на орбиту он был выведен в ноябре 1998 г. ракетой Delta 2 с мыса Канаверал. После разгрома империи Гусинского в октябре 2003 г. на базе ЗАО "Бонум 1" был образован ЦКС "Сколково" - филиал ГПКС; одновременно к госпредприятию перешли и все активы этой компании, включая спутник "Бонум-1", а также орбитальные позиции 36° в.д. и 56° в.д.

Заместитель генерального директора по развитию бизнеса ГПКС Ксения Дроздова уточнила, что к вечеру 16 марта на спутниках "Экспресс-АТ1" и "Экспресс-АТ2" успешно раскрылись связные антенны. "Поздравляю всех! У нас –

два новых спутника СНТВ", - эмоционально сообщила Ксения Дроздова репортеру ComNews.

В свою очередь, заместитель руководителя Россвязи Игорь Чурсин подчеркнул, что запуск на орбиту этих двух аппаратов – "одно из самых значимых и ожидаемых событий 2014 года не только для организаций, участвующих в создании спутников связи, но и для всей страны в целом".

Не меньше ГПКС в успешном запуске аппаратов АТ1 и АТ2 был заинтересован французский оператор Eutelsat. Еще в 2012 г. Eutelsat договорился об аренде более чем половины емкости на этих спутниках. В частности, на "Экспресс-АТ1" он арендовал 19 Ку-транспондеров из 32-ух (см. новость ComNews от 2 ноября 2012 г.), из них 10 вскоре переарендовал у Eutelsat "Триколор ТВ" (см. новость ComNews от 3 июля 2013 г.). На спутнике "Экспресс-АТ2" Eutelsat арендовал у ГПКС 8 Ку-транспондеров из 16-ти.

Генеральный директор Eutelsat Communications Мишель де Розен сообщил репортеру ComNews, что его компания ожидала старта спутников АТ1 и АТ2 еще в 2012 г. и увязывала с ними бизнес-план на 2013 г. Однако из-за задержки со стороны поставщика их запуск был перенесен на IV квартал 2013 г., а после аварии "Протона" с тремя спутниками "Глонасс-М" на борту в июле 2013 г. все последующие пуски на этой ракете-носителе были сдвинуты. На конференции Satellite 2014, состоявшейся на прошедшей неделе в Вашингтоне, Мишель де Розен объявил, что планы наращивания выручки Eutelsat в 2014 г. в значительной степени связаны с тремя новыми спутниками: "Экспресс-АТ1", "Экспресс-АТ2", а также с аппаратом Eutelsat 3В, который 15 апреля стартует в точку 3° в.д. на ракете "Зенит-3SL" (оператор пуска – компания Sea Launch, подконтрольная российской РКК "Энергия").

Досье ComNews:

Космический аппарат "Экспресс-АТ1" создан на основе платформы "Экспресс-1000Н". Его масса составляет около 1800 кг, мощность, выделяемая на полезную нагрузку, - 5600 Вт. На аппарате установлено 32 транспондера, работающих в Ку-диапазоне, и еще 8 резервных стволов ретрансляции. Планируется, что спутник проработает на орбите не менее 15 лет, обеспечивая спутниковым телевидением западную и центральную Россию, а также западную и центральную Сибирь и почти весь Казахстан.

Телекоммуникационный спутник "Экспресс-АТ2" создан на базе платформы "Экспресс-1000К", его масса – около 1250 кг, мощность, выделяемая на полезную нагрузку, - 2850 Вт. На нём находится 16 транспондеров, работающих в Ку-диапазоне. Аппарат обеспечит услугами СНТВ восточную часть России, срок его службы должен составить также не менее 15 лет.

Источник: Д. Сидоров, Л. Коник. © ComNews, 17.03.2014.

6.2. "Триколор ТВ" в ожидании апреля

"Триколор ТВ" планирует с 16 апреля начать вещание со спутника "Экспресс-АТ1", успешный запуск которого состоялся в марте этого года. Спутник в апреле займет точку стояния в орбитальной позиции 56° в.д. и обеспечит спутниковым телевидением Сибирский регион.

О начале вещания вчера на пресс-конференции, посвященной развитию цифрового ТВ в Сибири, заявил технический директор ЗАО "Национальная спутниковая компания" (бренд "Триколор ТВ") Игорь Коцарев. По его словам, благодаря спутнику "Экспресс-АТ1" впервые в Сибирском регионе появится расширенный спутниковый пакет от компании, состоящий из более двух десятков HD-телеканалов.

"Новое предложение для абонентов "Триколор ТВ-Сибирь" (у оператора более 1 млн. абонентов в Сибирском регионе – Прим. ComNews) по количеству телеканалов и качеству вещания будет сопоставимо с тем, что доступно жителям центральной России. В дальнейшем к стандартным пакетам "Триколор ТВ" планирует добавлять региональные телеканалы, а также часовые версии телеканалов. Жителям Сибири станут доступны все семь дополнительных сервисов оператора", - говорится в сообщении "Триколора ТВ".

По словам и.о. генерального директора, директора по региональному развитию "Триколора ТВ" Сергея Ставропольцева, на территории Сибири проживает почти 20 млн. человек, и они имеют такое же право на качественное цифровое телевидение, как и остальные граждане страны.

"Недостаток спутниковой емкости сдерживал темпы развития не только проекта "Триколор ТВ-Сибирь", но и в целом спутникового телевидения в регионе. Таким образом, создалось цифровое неравенство. С запуском нового КА "Экспресс-АТ1" это неравенство будет преодолено, и, в частности, мы сможем предложить пользователям гораздо больше возможностей", - отметил Сергей Ставропольцев.

Предназначенные для непосредственного телевещания (СНТВ) спутники "Экспресс-АТ1" и "Экспресс-АТ2" 16 марта успешно вышли на орбиту. Новые космические аппараты АТ1 и АТ2 будут размещены на геостационарной орбите в позициях 56° в.д. и 140° в.д. соответственно и обеспечат пользователей на всей территории России и Казахстана услугами непосредственного ТВ-вещания. После завершения летных испытаний на орбите "Экспресс-АТ1" будет введен в эксплуатацию в апреле 2014 г., а коммерческое использование "Экспресса-АТ2" начнется в мае 2014 г.

По словам генерального директора ФГУП "Космическая связь" (ГПКС) Юрия Прохорова, после ввода в эксплуатацию спутника "Экспресс-АТ1" ГПКС переведет на него действующие сети с космического аппарата (КА) "Бонум-1" – через него вещает как "Триколор ТВ", так и "НТВ-Плюс" ("НТВ-Плюс Восток" - см. новость ComNews от 17 марта 2014 г.). КА "Бонум-1", срок активной службы которого истек еще в прошлом году, был замещен спутником DirecTV 1R.

У "Триколора ТВ" на "Бонуме" арендовано 2,5 транспондера (по 33 МГц), а на DirecTV-1R – пять транспондеров (по 26 МГц). На спутнике "Экспресс-АТ1" "Триколор ТВ" зарезервировал 10 транспондеров (33 МГц). Всего на аппарате установлено 32 транспондера.

Как рассказал вчера репортеру ComNews начальник отдела по связям с общественностью ГПКС Денис Сухоруков, переговоры с участниками рынка по аренде транспондеров на "Экспрессе-АТ1" ведутся. Однако с кем именно ведет переговоры ГПКС, он не уточнил.

"Орион Экспресс" не планирует арендовать транспондеры на спутнике "Экспресс-АТ1". "Развитие нашего проекта "Телекарта Восток" связано со спутником "Экспресс-АМ5", который начнет свою работу в позиции 140° в.д.", -

пояснила в беседе с ComNews представитель ООО "Орион Экспресс". ГПКС планирует в мае ввести спутник "Экспресс-АМ5" в коммерческую эксплуатацию (см. новость ComNews от 13 марта 2014 г.).

ОАО "Ростелеком" тоже не собирается арендовать транспондеры на КА "Экспресс-АТ1". Так как, по словам представителя оператора, для предоставления услуг связи, в том числе платного ТВ, компания использует волоконно-оптическую инфраструктуру.

Однако в целом "Ростелеком" не исключает покупку спутникового оператора или заключение с кем-либо из спутниковых операторов партнерских отношений. По словам президента "Ростелекома" Сергея Калугина, основной услугой оператора является "тяжелый" контент, который в некоторых регионах проще передавать со спутника. "Поэтому у "Ростелекома" есть интерес к этому сегменту", - подчеркнул он (см. новость на ComNews от 20 марта 2014 г.).

Досье ComNews:

Космический аппарат "Экспресс-АТ1" создан на основе платформы "Экспресс-1000Н". Его масса составляет около 1800 кг, мощность, выделяемая на полезную нагрузку, - 5600 Вт. На аппарате установлено 32 транспондера, работающих в Ku-диапазоне, и еще восемь резервных стволов ретрансляции. Планируется, что спутник проработает на орбите не менее 15 лет, обеспечивая спутниковым телевидением западную и центральную Россию, а также западную и центральную Сибирь и почти весь Казахстан.

Источник: Андрей Федосеев© ComNews21.03.2014

6.3. Iridium доволен Россией

Россия в 2013 г. стала самым быстрорастущим рынком среди стран присутствия оператора спутниковой телефонной связи Iridium. Число пользователей по стране компания не раскрывает, ее абонентская база в мире за год выросла на 53 тыс. человек.

Об этом репортеру ComNews сообщил генеральный директор Iridium Communications Inc. Мэтт Дэш.

"Наш сервис стал в РФ полностью легальным. Кроме того, мы привлекли новых value-added-реселлеров и начали продвигать продукты М2М", - объяснил причины успеха Iridium на российском рынке Мэтт Дэш. Абсолютное количество абонентов в России он называть не стал. Абонентская база Iridium во всем мире, согласно годовому отчету компании, к началу 2014 г. достигла 664 тыс. человек по сравнению с 611 тыс. годом ранее.

Мэтт Дэш особо подчеркнул, что в России не осталось "серых" пользователей Iridium - они либо перешли на обслуживание к российскому сервис-провайдеру - ООО "Иридиум Коммьюникешенс", либо были отключены. Теперь даже роуминговые абоненты, приезжающие в Россию со спутниковым телефоном Iridium из-за рубежа, должны зарегистрироваться в сети "Иридиум Коммьюникешенс". Об этом сообщает специальный пункт "Traveling to Russia?" в основном меню на международном веб-сайте Iridium.

Получить комментарии других участников рынка ComNews не удалось.

Американская Iridium Communications Inc. получила разрешение на коммерческую эксплуатацию сети в России осенью позапрошлого года.

23 сентября 2012 г. "Иридиум Коммьюникешенс" сдала российский сегмент сети в эксплуатацию Федеральной службе по надзору в сфере связи (Роскомнадзор). Iridium 12 лет не работала в России - в 2000 г. компания Iridium LLC обанкротилась, а ее российский сервис-провайдер "Иридиум-Евразия" остался без частот и операторской лицензии.

Первые договоры с российскими партнерами "Иридиум Коммьюникешенс" заключила в конце позапрошлого года (см. новость ComNews от 25 февраля 2013 г.). Ранее оператор планировал жестко отключать нелегальных абонентов от своей сети. Однако, как недавно сообщил генеральный директор Iridium Communications Мэтт Дэш, хотя возможность отключить нелегальный трафик у компании есть, сейчас это нежелательная стратегия для компании. В беседе с репортером ComNews топ-менеджер сообщил, что за последние два месяца количество регистраций бывших "серых" абонентов Iridium - а их в России 20 - 30 тыс. - значительно увеличилось (см. новость ComNews от 16 мая 2013 г.).

Согласно данным ComNews Research, в 2012 г. услугами Iridium пользовались 20 тыс. российских пользователей, что составляло 29,5% национального рынка подвижной спутниковой радиосвязи. По сравнению с 2011 г. абонентская база компании выросла в два раза.

Источник: Д. Сидоров. © ComNews, 24.03.2014.

6.4. "Ростелеком" ведет переговоры о покупке "Радуги ТВ"

Акционеры спутникового оператора "Радуга ТВ" ведут переговоры о продаже бизнеса государственному оператору связи "Ростелеком". Об этом сообщил ИТАР-ТАСС Анатолий Сосновский - член совета директоров "Радуги ТВ" от группы Continental Media, которая владеет 50% оператора.

"Мы ведем переговоры с "Ростелекомом" и со всеми крупными участниками рынка - с "Триколором ТВ", "Орион Экспрессом" и прочими - совместно с нашими шведскими партнерами MTG", - сказал он.

О том, что акционеры "Радуги ТВ" ищут покупателя на оператора, ИТАР-ТАСС сообщал в ноябре 2013 года. Тогда источник, знакомый с планами "Триколора", рассказывал ИТАР-ТАСС, что акционеры "Радуги ТВ" уже провели несколько встреч с представителями "Триколора ТВ" и "Орион Экспресса", после того как Роскомнадзор летом 2013 года выявил нарушения в деятельности оператора. По его словам, речь шла о продаже абонентской базы оператора.

Источник, знакомый с планами "Триколора ТВ", сообщил сегодня ИТАР-ТАСС, что на данный момент оператор не заинтересован в приобретении "Радуги ТВ". Аналогичной позиции придерживаются в "Орион Экспрессе", сказал агентству собеседник, близкий к руководству оператора.

В российском офисе MTG отказались от комментариев. Представитель "Ростелекома" Андрей Поляков не стал комментировать информацию о переговорах с акционерами "Радуги ТВ".

Информация о продаже бизнеса появилась на фоне претензий Роскомнадзора к оператору. Летом 2013 года ведомство в ходе проверки выявило отсутствие у

"Радуги" лицензии на спутниковое вещание. Компания подала ряд исков против Роскомнадзора, но добиться решения в свою пользу ей не удалось. В феврале шведский холдинг MTG, владеющий 50% российского спутникового оператора, списал с баланса 100% нематериальных активов (гудвилл, образовавшийся в результате покупки компании по цене выше балансовой) на сумму 147 млн. шведских крон (около 790 млн. руб.), относящихся к "Радуге ТВ".

О том, что "Ростелекому" интересно работать на рынке платного спутникового ТВ, говорится в стратегии госоператора. В документе отмечается, что "Ростелеком" рассматривает возможность выхода на этот рынок путем покупки одного из игроков. По итогам четвертого квартала 2013 года абонентская база платного ТВ "Ростелекома" составила 7,5 млн. абонентов, увеличившись на 9%, с 6,9 млн. абонентов годом ранее.

По словам управляющего партнера iKS-Consulting Константина Анкилова, стоимость оператора "Радуга ТВ" может превысить 1 млрд. руб. без учета претензий Роскомнадзора, которые снижают стоимость бизнеса. При покупке 50% компании в 2010 году шведским холдингом MTG всю компанию оценили в \$45 млн. (около 1,57 млрд. руб. по текущему курсу).

Оператор "Радуга ТВ" начал вещание в 2009 году, спутниковый сигнал охватывает более 90% территории России. По данным iKS-Consulting, оператор занимает четвертое место среди спутниковых операторов России и по итогам 2012 года обслуживал 220 тыс. абонентов. 50% оператора владеет медиахолдинг MTG, 50% - Continental Multimedia, входящей в спутниковый холдинг "Геотелекоммуникации".

Источник: ИТАР-ТАСС, 27.03.2014.

6.5. Eutelsat накинёт сеть на Россию

Оператор спутниковой связи Eutelsat создает отдельную дочернюю компанию Eutelsat Networks для прямого продвижения услуг СШПД в Ка-диапазоне на российском рынке, а также ищет руководителя для новой структуры.

Об этом ComNews стало известно от ряда источников на рынке спутниковой связи. Региональный вице-президент Eutelsat в России Николай Орлов подтвердил репортеру ComNews планы компании.

"В 2013 г. мы создали на Кипре компанию Eutelsat International, которая занимается продажей емкостей операторам непосредственного спутникового вещания, - поясняет Николай Орлов. - Теперь под этой компанией создается также 100%-ная "дочка" Eutelsat Networks, которая будет заниматься услугами спутникового ШПД в Ка-диапазоне через спутник Eutelsat 36С/"Экспресс-АМУ1". Этот КА производства EADS Astrium планируется запустить в 2015 г. в позицию 36° в.д."

Основа для новой компании была заложена еще летом прошлого года. ООО "Евтелсат Нетворкс" (сокращенно ООО "Ледженд Коммьюникейшнс") Eutelsat купил в июле 2013 г. через оффшор Eutelsat International, который располагается по общему адресу с ООО "Нью Медиа Ледженд" (Москва, Большой Афанасьевский пер., д.22). Объединяет эти две российские компании и то, что владеющие ими

кипрские фирмы (Ivmaco Investments and Trading Ltd и Dationis Investments Ltd соответственно) располагаются по единому адресу: Karava 2, Ergates, 2643 Nicosia (данные "СПАРК-Интерфакс"). В свою очередь, "Нью Медиа Ледженд", созданная в январе 2006 г., является давним партнером Eutelsat, предоставляя услуги непосредственного вещания через спутники Eutelsat W4 и W7.

Николай Орлов подчеркнул, что, несмотря на создание собственной структуры для продвижения услуг СШПД, они будут продолжать работать с партнерами. В первую очередь это ФГУП "Космическая связь" (ГПКС), которое работает на рынке СШПД через операторов-партнеров, используя спутник Eutelsat Ka-SAT 9A, и которое является непосредственным заказчиком КА "Экспресс-АМУ1".

За год продажи услуги спутникового Ка-интернета (с осени 2012 г. по октябрь 2013 г.) через таких операторов, как Altegrosky и Starblazer, абонентская база ГПКС по СШПД приблизилась к 3 тыс. (см. новость ComNews от 17 октября 2013 г.).

По словам Николая Орлова, сейчас решается вопрос со строительством телепорта для Eutelsat Networks. "Естественно, что под Ка-диапазон на "Экспрессе-АМУ1" нам будет необходимо создавать наземную инфраструктуру, но вот будем ли мы строить телепорт сами, или совместно с партнерами, или закажем его у партнеров - это будет ясно немного позже. В любом случае, строительство должно быть закончено до запуска спутника в 2015 г."

Николай Орлов отметил, что сейчас Eutelsat проводит отбор кандидатов на пост руководителя новой российской структуры, который предположительно завершится в апреле этого года.

По мнению руководителя ГК Altegrosky Сергея Пехтерева, создание собственной компании - это абсолютно естественный шаг для Eutelsat, поскольку объемы ресурса в Ка-диапазоне на "Экспрессе-АМУ1" очень велики.

"Это большой бизнес, и отдавать его реализацию в чужие руки было бы слишком рискованно, - рассуждает Сергей Пехтерев. - А для продажи услуг связи на территории РФ надо иметь лицензии, которые может получить только российское юридическое лицо".

Он добавил, что вопрос успеха подобного предприятия сложен, поскольку зависит от внешних условий - как от состояния экономики, валютного курса, доходов населения и развития ВОЛС, так и от опытности рабочего персонала, и понимания особенностей российского бизнеса спутниковой связи новым подразделением Eutelsat.

Руководитель исследовательского направления ComNews Research Евгений Евдокименко подчеркнул, что конкуренции между Eutelsat Networks и ГПКС опасаться не стоит и отношениям двух компаний в будущем ничего не грозит.

"Еще в 2012 г. ГПКС считало, что их емкостью для DTH и СШПД лучше распорядится Eutelsat, у которой отлажена структура работы с операторами DTH и СШПД не только в Африке, но и в России - опыт дистрибуции услуг Ka-Sat. Такой структуры, а самое главное опыта, у ГПКС нет, и они решили по-прежнему работать с крупными клиентами", - уверен Евгений Евдокименко.

Источник: Д. Лютцау. © ComNews, 27.03.2014.

6.6. Новые возможности для российского телекома

16 марта 2014 года КА "Экспресс-АТ1" и "Экспресс-АТ2" были успешно выведены на целевую орбиту. Совершенно случайно запуск этих спутников совпал с другим историческим событием, случившимся в тот же день, - референдумом в Крыму, по итогам которого 96,77% избирателей проголосовали за воссоединение с Россией. 16 марта стало, по большому счету, той точкой отсчета, после которой можно забыть о России слабой и переходной и начать говорить о России вполне себе сильной и технологически развитой.

Еще менее года назад кому-то могло показаться, что российская космическая отрасль находится в кризисе. Причиной этому были два неудачных запуска: 5 декабря 2010 года "Протон" с тремя спутниками "Глонасс" отклонился от курса на 8°, в результате чего спутники не смогли выйти на нужную орбиту и упали в Тихий океан. А 2 июля 2013 года тот же "Протон" взорвался в нескольких километрах от Байконура. Были и другие просчеты (специалистам они хорошо известны), но именно эти две аварии вызвали в прессе и блогах волну негативных откликов и какой-то болезненной реакции: мол, все пропало, Роскосмос уже не тот, зачем мы тратим такие бешеные деньги на космическую промышленность, да и вообще, Россия больше не сверхдержава, а так, страна третьего, развивающегося мира.

Желание либеральных журналистов лишний раз ткнуть пальцем в сломанную руку и сказать что-нибудь плохое в принципе понятно. Таким "акулам пера" бессмысленно приводить статистику, согласно которой около 95% удачных запусков Роскосмоса за последние 10 лет - это ровно те же показатели, что и у обожаемого ими Запада, притом что Россия запускает КА больше в 1,6 раза. Бессмысленно напоминать об аварии ракеты-носителя "Ариан" в 1996 году или о гибели шаттла "Колумбия" над Техасом в 2003 году. Бессмысленно объяснять, что космическая отрасль, спутниковая в частности, - это давно уже предмет международной кооперации. Либерального журналиста/блогера интересуют только те факты, которые укладываются в его концепцию: все плохо, все кругом "пилят", и только я один, уважаемые читатели/подписчики, говорю вам правду, верьте мне.

Я очень рассчитываю на то, что рано или поздно журналисты и блогеры все-таки осознают, что в России огромное количество частных бизнесменов, кровно заинтересованных в качественной спутниковой инфраструктуре. И речь здесь не только о "Триколор ТВ", интересы которого я, разумеется, представляю, но и о других компаниях, больших и не очень, которые предлагают российским пользователям услуги цифрового спутникового телевидения, спутникового Интернета, связи и навигации. И именно этих бизнесменов, казалось бы, должна поддерживать либеральная пресса, потому что по определению либерализм - "идеологическое и общественно-политическое течение, объединяющее сторонников свободы капиталистического предпринимательства" (БСЭ).

Запуск "Экспресса-АТ1" и "Экспресса-АТ2" открывает для российского бизнеса возможности, о которых 15 - 20 лет назад можно было только мечтать. Напомню, что на территории Сибири проживает почти 20 миллионов человек; это огромное пространство со сложным рельефом и климатом и слабо развитой инфраструктурой - для того чтобы протянуть кабель между двумя городами,

требуется не один миллион рублей. Наиболее эффективное решение с учетом геоэкономических факторов - именно спутник "Экспресс-АТ1" и создавался как решение этой задачи. Это та стратегическая основа, которая обеспечит Сибири цифровую стабильность на ближайшие 10 - 15 лет и даст толчок к развитию. Это *conditio sine qua non* - "условие, без которого нельзя", условие, которое создает новые правила игры на потенциально очень перспективном рынке. В частности, транспондерные мощности, арендованные нами на "Экспрессе-АТ1", позволят обеспечить регион современным цифровым телевидением. Абоненты "Триколор ТВ-Сибирь" получают в несколько раз больше телеканалов, в том числе и HD-мультиплекс.

Другой пример перспективного (хотя и несколько неожиданно открывшегося) для российского бизнеса рынка - Крым. Я не хочу и не буду рассуждать о политических аспектах возвращения Крыма в состав России. С точки зрения бизнеса здесь все просто: открылась новая рыночная ниша, и если туда не придем мы, туда придет кто-то другой. Разумеется, должны быть улажены все юридические формальности, но, буду откровенен, уже сейчас мы каждый день получаем множество писем и звонков на тему: "Когда "Триколор ТВ" будет в Крыму?" В этом нет ничего удивительного: географически и экономически Крым близок причерноморским регионам России, где "Триколор ТВ" занимает около половины всего локального телевизионного рынка. Там очень схожий менталитет, общие родственные связи, хорошо развитая туристическая отрасль и т.д. Крым находится в зоне покрытия Eutelsat 36A/B, поэтому с технической стороны никаких сложностей не возникнет.

Повторю свою главную мысль: 16 марта и Сибирь, и Крым стали частью новой, цифровой России, которая стремительно идет вперед, совершенствуя спутниковую инфраструктуру и открывая дополнительные рынки и возможности. И вне зависимости от того, нравится вам это или нет, это правила игры, которые вам придется принять, если вы хотите достичь успеха в своем деле.

Мнение автора может не совпадать с позицией редакции ComNews.ru, не влияет на выбор и освещение новостей в других частях газеты.

Источник: С. Ставропольцев, Директор по региональному развитию, И.о. генерального директора "Триколор ТВ". © ComNews, 27.03.2014.

6.7. Три спутника для системы персональной спутниковой связи "Гонец" запустят в начале июля

Тройка космических аппаратов системы персональной спутниковой связи "Гонец" готова к запуску, сообщил "Интерфаксу" на международной выставке военной и авиакосмической техники FIDAE-2014 гендиректор компании "Информационные спутниковые системы" им. Решетнёва" (ИСС, Железногорск, Красноярский край) Николай Тестоедов.

"Три "Гонца" ждут своей очереди. Мы их запустим 4 июля", - сказал он.

Еще три аппарата будут запущены на орбиту в конце текущего - начале 2015 года, добавил глава ИСС.

"Система "Гонец" создается для государственных нужд. В течение ближайших двух лет группировка будет доведена до полноценной и будет поддерживаться государством", - сказал он.

В настоящее время система насчитывает шесть аппаратов из 12, разнесенных по четырем плоскостям. Такая структура "обеспечит для северных регионов, таких как Россия, и южных, как Чили, непрерывный обмен информации, а в районе экватора небольшие перерывы в передаче информации", - пояснил он.

В свою очередь, президент компании "Спутниковая система "Гонец" Дмитрий Баканов сообщил, что после развертывания орбитальной группировки компания "Гонец" начнет экспансию на зарубежные рынки. "Мы сейчасждемся полного разворачивания группировки, которое планируется на конец этого года или на первый квартал следующего, и после этого с заявленными характеристиками и с уверенностью, что мы их исполним, будем брать на себя международные обязательства", - сказал он.

Компания "Гонец" определила для себя три основных сегмента, в которых она может предложить услуги спутниковой связи. Во-первых, построение коммуникационно-навигационной системы для подвижных объектов. Во-вторых, предоставление услуг связи в зонах, не покрытых наземными сетями связи. "Терминал спутниковой системы "Гонец" содержит в себе три составляющие - возможность передачи данных по каналу наземной сети GSM, который является основным, но в тот момент, когда объект находится вне зоны покрытия сети, автоматически включается спутниковый канал. Третий элемент терминала - ГЛОНАСС/GPS-модуль, который позволяет определить координаты и время", - рассказал Баканов.

Третий перспективный сегмент - необслуживаемые инфраструктурные объекты, такие как газонефтепроводные сети, дорожная инфраструктура - мосты, виадуки, переправы. "Все эти три сегмента подходят как для Чили, так и для всей Латинской Америки", - сказал он.

Источник: INTERFAX.RU, 28.03.2014.

6.8. "Триколор ТВ" подаст заявку на конкурс Роскомнадзора на спутниковую лицензию

Спутниковый оператор "Триколор ТВ" подаст документы на участие в конкурсе на спутниковое вещание по всей России (спутник ABS-2), сообщила ИТАР-ТАСС официальный представитель оператора Анастасия Соколовская.

"Да, мы намерены подавать документы на конкурс", - сообщила ИТАР-ТАСС Анастасия Соколовская, не уточнив, на какое количество передатчиков будет претендовать оператор.

28 мая Роскомнадзор объявит результаты двух конкурсов на лицензии спутникового вещания по всей территории России со спутника ABS-2. Плата за первую лицензию (девять передатчиков, каждый из которых позволяет передавать до 20 телеканалов) составит 90 млн. руб., за вторую (четыре передатчика) - 40 млн. руб. Конкурсный сбор составит 2% от стоимости лицензии. Документы на участие в конкурсах принимаются до 29 апреля 2014 года.

"Триколор ТВ" является крупнейшим российским оператором спутникового телевидения. На конец 2013 года абонентская база оператора составила 14,1 млн. человек. Выручка оператора за отчетный период выросла на 28%, до 8,1 млрд. руб., средний доход с одного абонента в месяц - на 10,8% (с 726 до 805 руб.). 25% спутникового оператора принадлежит "ВТБ Капиталу". Владелец

остальных 75% в СМИ называли производителя цифровых приставок General Satellite.

Помимо "Триколор ТВ" претендентами на лицензии ранее назывались операторы МТС и "Радуга ТВ". Однако "Радуга" в данный момент подать документы на конкурс не может из-за отсутствия универсальной вещательной лицензии. В пресс-службе МТС отказались комментировать планы компании относительно предстоящего конкурса, пресс-секретарь "Радуги ТВ" на момент написания текста был недоступен для комментария.

Спутник ABS-2 занимает позицию 75 градуса восточной долготы. Аппарат принадлежит компании Asia Broadcast Satellite, спутниковому оператору со штаб-квартирой на Бермудских островах. Сам оператор с 2010 года принадлежит британскому инвестфонду Permira. Спутник был запущен 6 февраля с космодрома Куру во французской Гвиане, расчетный срок службы аппарата - 15 лет, пояснили в пресс-службе Asia Broadcast Satellite, отказавшись комментировать ход переговоров с компаниями-операторами и российским регулятором.

Источник: ИТАР-ТАСС, 31.03.2014.

7. Эфирное телевизионное вещание и радиовещание

7.1. Комиссия по телерадиовещанию решила перевести цифровое ТВ в HDTV

Правительственная комиссия по развитию телерадиовещания признала целесообразным внедрение стандарта HDTV для дальнейшего развития наземного эфирного цифрового ТВ-вещания в России.

Правительственная комиссия по развитию телерадиовещания признала целесообразным внедрение стандарта телевидения высокой четкости (HDTV) для дальнейшего развития наземного эфирного цифрового ТВ-вещания в России, говорится в протоколе заседания комиссии, с которым ознакомился Digit.ru.

На заседании 25 февраля 2014 года комиссия также согласилась с предложением Минкомсвязи о начале работ по переводу телеканалов, входящих в состав первого и второго мультиплексов, в стандарт HDTV.

Согласно протоколу, комиссия предложила Роскомнадзору совместно с ФГУП "РТРС" до декабря 2014 года провести работы по изысканию радиочастотных каналов, чтобы обеспечить перевод ТВ-программ, входящих в состав первого мультиплекса, в стандарт HDTV, а также определить зоны тестового вещания.

Как ранее сообщал Digit.ru, в первый мультиплекс вошли бесплатные цифровые каналы: "Первый канал", "Россия-1", "Россия-2", НТВ, "Петербург-5 канал", "Россия-Культура", "Россия-24", "Карусель", "ТВ-Центр" и "Общественное телевидение России".

В настоящее время во второй мультиплекс входят следующие каналы: РЕН ТВ, "СПАС", СТС, "Домашний", ТВ-3, "Спорт плюс" ("НТВ Плюс"), "Звезда", "МИР", ТНТ, "Муз ТВ".

Источник: Digit.ru, 17.03.2014.

7.2. Аналоговое вещание региональных ТВ-каналов продолжится после 2018 г.

Правительственная комиссия по развитию телерадиовещания одобрила предложение Минкомсвязи о продолжении аналогового вещания региональных каналов, не распространяемых в составе цифровых мультиплексов, после 2018 года, следует из протокола заседания комиссии, с текстом которого ознакомился Digit.ru.

Ранее сообщалось, что 1 июля 2018 года эфирное телевизионное вещание в аналоговом формате на территории РФ будет полностью прекращено и сохранится только цифровое эфирное телевидение. Согласно нормативным документам, для отключения аналогового ТВ в регионе должно быть обеспечено цифровым ТВ не менее 95% населения.

В настоящее время в состав первого цифрового мультиплекса включены Первый канал, "Россия 1", "Россия 2", "Пятый канал", НТВ, "Россия-Культура", "Россия-24", "Карусель", Общественное телевидение России, "ТВ Центр". Во

второй мультиплекс входят РЕН ТВ, "СПАС", СТС, "Домашний", ТВ-3, "Спорт плюс" ("НТВ Плюс"), "Звезда", "МИР", ТНТ, "Муз ТВ".

Предполагается, что будет создан третий мультиплекс, в который войдут региональные телеканалы. Как ранее говорил глава Роскомнадзора Александр Жаров, необходимым условием для вхождения в состав третьего мультиплекса является 100-процентное собственное программирование телеканала.

Источник: Digit.ru, 17.03.2014.

7.3. В Чечне началось вещание второго мультиплекса российского телевидения

Министр связи и массовых коммуникаций Российской Федерации Николай Никифоров и председатель правительства Чеченской Республики Абубакар Эдельгериев приняли участие в запуске вещания второго мультиплекса цифрового телевидения и пакета цифровых телеканалов первого мультиплекса с объекта Российской телевизионной и радиовещательной сети (РТРС) в селе Тазбичи Чеченской республики.

РТРС Тазбичи - самый высокогорный объект телевидения в Чеченской Республике, расположенный на границе с Грузией на высоте 1267 метров над уровнем моря. Высота антенной опоры - 20 метров. Запуск второго мультиплекса позволит жителям этого высокогорного района смотреть качественное цифровое изображение телепрограмм наравне с крупными городами центральной части страны.

Николай Никифоров напомнил, что в рамках программы по развитию телерадиовещания в РФ Минкомсвязь России ведет работу по модернизации инфраструктуры государственных сетей телерадиовещания и внедрению цифрового телевидения, которое должно обеспечить возможность почти 98% населения уверенно принимать не менее 20 телевизионных каналов в цифровом качестве. «Запуск второго мультиплекса в Чечне позволит нам решить проблему цифрового неравенства», - добавил он.

В ходе визита в село Тазбичи Николай Никифоров принял работу РТРС, проведенную в рамках федеральной целевой программы «Развитие телерадиовещания в Российской Федерации на 2009 - 2015 годы», которая реализовала региональную врезку в программы первого мультиплекса. Таким образом, Чеченская республика стала первым регионом в европейской части России, где началась трансляция региональной программы «Вайнах» в составе модифицированного пакета общероссийских телеканалов.

Также глава Минкомсвязи России в режиме удаленного доступа через VSAT-станцию включил модернизированный Центр формирования мультиплексов в Грозном.

Источник: CNews, Телеком, 17.03.2014.

7.4. На пороге Digital & Connected TV Russia 2014

Накануне V Международной конференции Digital & Connected TV Russia 2014, которая состоится в Москве 26 марта, главный редактор ComNews Леонид Коник обратился к старейшему деятелю отечественного и мирового

телевещания, главному научному сотруднику НИИ Радио, почетному председателю вещательной Исследовательской комиссии (ИК-6) МСЭ-Р Марку Кривошееву с вопросами по тематике предстоящей конференции.

- Марк Иосифович, каково ваше мнение о конференции?

- Прежде всего, хотел бы подчеркнуть особую значимость V юбилейной международной конференции Digital & Connected TV Russia 2014. Она по традиции явится мощным всплеском выдачи новой информации о будущем отрасли непосредственно от ее участников. Однако важная отличительная особенность этого форума состоит в том, что его работа будет происходить буквально сразу после принятия целого ряда судьбоносных решений в этой сфере в России и в мире, а также за год до завершения формулирования задач после ФЦП "Развитие телерадиовещания в РФ на 2009 - 2015 годы".

- Что вы имеете в виду, говоря о судьбоносных решениях в России?

- В России недавно официально объявлены масштабные программы на ближайшие пять лет: создание волоконно-оптических сетей для доставки сигналов ТВ-программ вплоть до малых населенных пунктов, аналогично массовый ШПД возлагается на новые мобильные системы связи, запланирована высокая доля охвата населения наземным и спутниковым телевидением, намечено значительно повысить роль кабельного ТВ. Кроме того, взят решительный курс на широкое внедрение телевидения высокой четкости (ТВЧ), поддержку регионального и местного ТВ-вещания, активную защиту радиочастот, используемых наземным вещанием. Продвигаются облачные технологии, IPTV, OTT, Smart TV и другие цифровые платформы и направления.

Таким образом, как никогда ранее, конференция впервые обсудит складывающееся в России множество разнонаправленных форматов доставки ТВ-сигналов и выскажется, что делать дальше.

- Каковы ваши предложения по развитию вещания в стране?

- Необходимо ускорить определение реальных путей развития ТВ-вещания и связанных с ним информационных служб после 2015 года на период 5 - 10 лет.

Главное: назревающей конфронтации предстоит противопоставить интеграцию и гармонизацию возможных путей развития 2D/3D-вещания и обязательно сервисов на длительную перспективу. Сегодня это: ТВ всегда и везде; ТВ для всех и для каждого; ТВ в покое и в движении; ТВ на любом видеотерминале; наконец, массовая интерактивность с учетом предстоящей вездесущности связи. Таковы цели гармонизации, и альтернативы этому не просматриваются.

Стартовые положения новой концепции на эту тему были обсуждены на такой же конференции в прошлом году и помещены в журнале "Стандарт" № 5 за май 2013 г. За прошедший год они были не только подтверждены, но и значительно продвинуты.

В отличие от ФЦП, реализуемой в 2009 - 2015 гг., новая концепция предусматривает востребованный комплексный подход к проблеме, который интегрирует инновации в ТВ-вещании на основе принципиально новой технологической платформы в режиме гармонизации интересов всех ее участников. Она учитывает взаимное стремление создателей контента и его распространителей к сближению усилий.

Необходимость новой платформы обусловлена радикальным отличием современных требований к этой службе от ее первоначальных задач, не отражающих последние международные решения и прогресс технологий. Наряду с интеграцией, в ней ставится задача комплексно решить проблемы повышения натуральности воспроизведения передаваемых сюжетов, эффекта присутствия в них зрителей. Имеется в виду, что для достижения этих целей, наряду с дальнейшим увеличением четкости (системы ТВЧ, сверхвысокой и ультравысокой четкости) необходимо улучшить и другие ключевые параметры изображений путем расширения гаммы цветов, диапазона яркости, увеличения числа уровней квантования, повышения частоты кадров, адаптации воспроизводимых изображений к условиям их наблюдения и др.

Эта платформа неизбежно станет доминирующей частью перспективной модели информационного общества, так как будет включать как новые высокоскоростные видеопотоки (3D-вещание, ТВ ультравысокой четкости и др.), так и низкоскоростные потоки традиционной информации (звуковой, текстовой, интерактивной).

- Вы давно продвигаете термин "гармонизация" и не раз говорили, что он сыграл важную роль в вашей деятельности. Расскажите об этом подробнее.

- Исследовательская комиссия 11 МСЭ-Р (ИК-11, ранее МККР, которую Марк Кривошеев возглавлял в течение 30 лет, начиная с 1970 г. – прим. ComNews) разработала более 130 рекомендаций. Это коллективный труд представителей многих стран и добиться единства, другими словами - консенсуса, согласия всех участвующих сторон, часто было непросто. Как председатель ИК-11 я твердо помнил слова Уинстона Черчилля: "Все, что я хотел – это согласие с моим мнением после конструктивной дискуссии".

В призыве делегатов мероприятий МСЭ к сотрудничеству понятия координация, консолидация, объединение усилий и т.п. не подходили, поскольку воспринимались бы как некоторое принуждение и насилие, а когда мною было предложено использовать понятие "гармонизация", оно было воспринято как аналог мастерского сопряжения звуков и, самое главное, каждого инструмента в достижении общего хорошего звучания. При терпеливом подходе к процессу гармонизации каждый из участников поиска консенсуса ощущал удовлетворение или, во всяком случае, внимание и к его интересам.

Все эти процессы в период с самого начала изучения цифрового вещания в 1972 г. по 2006 г. описаны в монографии "Международная стандартизация цифрового ТВ вещания", изданной в НИИР в 2006 г., а после 2006 г. по настоящее время - в сборнике "Цифровое ТВ вещание", недавно помещенном на сайте ФГУП НИИР. Он подготовлен по просьбе МСЭ в связи с приближившимся полным переходом на цифровое ТВ-вещание и 150-летием МСЭ, которое будет отмечаться в 2015 г.

- Какие еще факты способствуют продвижению стартовых положений новой концепции развития ТВ-вещания в России?

- В первую очередь отмечу новую Рекомендацию МСЭ-Р ВТ.2053, принятую в феврале 2014 г., - "Технические требования к интегрированным вещательным широкополосным системам", - предназначенную для согласования и взаимодействия многих типов приложений, которые доставляются с помощью вещательных и широкополосных систем.

Интеграция различных форматов средств и сред доставки, используя преимущества каждого, производится на основе новой технологической платформы, изучение которой началось, кстати, по предложению России. Это важно, в первую очередь, для нашей страны, учитывая ее специфические особенности: огромную территорию, неравномерную плотность населения, горный рельеф, многообразие регионов и т.д. При этом характерна исключительно высокая востребованность разных форматов.

В соответствии с предложенной Россией программой исследований по всемирному вещательному роумингу, ВВР (Вопрос ITU-R 136/6, Док. 6/82, 29 октября 2012 г.), уже подготовлен проект новой рекомендации по техническим требованиям к средствам приема, участвующим в ВВР.

Развитие ВВР и прогресс в информационных технологиях (Интернет, мобильный IP, смартфоны и др.) отображает всеобъемлющая концепция всемирного информационного роуминга (см. "Стандарт" № 9 (104) за 2011 г.).

- А как вам видится будущее ТВЧ и ТВ ультравысокой четкости?

- Отрадно, что ТВЧ будет широко внедряться во всех форматах доставки. В связи с этим настало время напомнить некоторые поучительные факты из истории ТВЧ. Изучение международных аспектов ТВЧ с четкостью порядка 1000 строк впервые было начато на собрании ИК-11 МККР в июле 1972 г. по предложению Японии (Док. 11/31, 17 марта 1972 г.). При этом для наземного вещания ТВЧ выдвигалась необходимость частотных каналов шириной примерно 30 МГц, что в международном плане было не реально. Потому председатель ИК-11 настоял на принятии концепции "ТВЧ-6,7,8", т.е. предложил начать изучение передачи цифровых сигналов в стандартных радиоканалах с ТВЧ. При уровне видеокompрессии в те годы такой подход казался неосуществимой фантазией, и звучали голоса о том, что это даже рискованно. Все же приоритет был отдан концепции "ТВЧ-6,7,8", и это мотивировалось тем, что если бы начали с более легкой задачи передачи сигналов стандартных систем ТВ, то судьба ТВЧ осталась бы нерешенной, а пути сопряжения этих концепций были бы неясными. Выбранный путь вселял уверенность, что, реализовав концепцию "ТВЧ-6-7-8", можно будет на основе компрессии ТВЧ обеспечить передачу в одном радиоканале в одном мультиплексе нескольких ТВ-программ стандартной четкости и стереотелевидения. Поэтому в проекте первой рекомендации, подготовленном еще до создания необходимых средств компрессии, твердо регламентировалась передача цифрового ТВЧ-вещания в каналах с полосами 6,7,8 МГц (Рекомендация МСЭ-Р ВТ.798 "Цифровое наземное телевизионное вещание в диапазонах ОВЧ/УВЧ"). На основе этих концепций были разработаны первые системы цифрового наземного ТВ-вещания, спецификации которых вошли в ряд рекомендаций МСЭ-Р, региональных и мировых стандартов.

Изучение систем цифрового ТВ-вещания с сохранением существующих наземных и кабельных ТВ-каналов позволило сфокусировать проводимые в мире исследования в области сжатия и обработки цифровых телесигналов на четко поставленной задаче, что в итоге обеспечило передачу сигналов цифрового ТВ, ТВЧ, многопрограммного ТВ и программ стерео ТВ по стандартным каналам частотных планов. Благодаря этому удалось значительно повысить эффективность использования радиочастотного спектра, создать цифровой дивиденд, а также заметно сократить расходы - как на электроэнергию, так и на передачу ТВ-программ.

Малоизвестно, что еще в 1992 г., когда практически была реализована концепция "ТВЧ-6-7-8", тут же было предложено начать международное изучение ТВ-систем сверхвысокой четкости с разрешением более 1000 строк, выбранным для ТВЧ. Это предложение также оказалось дальновидным.

Первая Рекомендация по этой теме - ВТ. 1201 МСЭ-Р "Изображения со сверхвысокой четкостью" - была принята в 1993 г. В Рекомендации МСЭ-Р ВТ. 2020, принятой в 2012 г., были выбраны форматы 3840x2160 (4К) и 7680x4320 (8К) для систем телевидения ультравысокой четкости (ТУВЧ). Изображение в формате 7680x4320 (8К) содержит около 32 млн пикселей, что в 16 раз превышает их количество для формата ТВЧ 1920x1080 и практически стирает грани между изображением на экране и реальностью.

В связи с тем, что при наблюдении изображений ТУВЧ зрители ощущают эффект присутствия, были разработаны предложения по изучению этого эффекта, методов его усиления и оценки. Основные положения данных предложений включены в Вопросы МСЭ-Р 40/6 и 128/6. Отмечу, что ожидается прогресс в изучении восприятия визуальных образов путем радиоизлучений, воздействующих непосредственно на мозг.

Возвращаясь к вашему вопросу. Значительному повышению технического качества контента для ТВЧ-вещания будет способствовать принятая в феврале 2014 г. новая Рекомендация МСЭ-Р ВТ. 2050. Предусматривается использование систем с изображением ТВ сверхвысокой четкости, описанных в Рекомендациях МСЭ-Р ВТ. 2020 (4К и 8К) для получения, редактирования, окончательной доработки и архивирования программ с высочайшим качеством, предназначенных для доставки в формате ТВЧ.

Особо хотел бы обратить внимание, что практическая реализация этой Рекомендации заметно скажется на всем программном секторе, поскольку потребует создания новых комплексов для производства программ ТВ сверхвысокой четкости и ТВЧ. Предстоит учесть ее и в работах по оцифровке кино- и видеоархивов.

Новая Рекомендация МСЭ-Р ВТ. 2056, касающаяся международного обмена программами ТВЧ по соединениям на базе IP, также принята в феврале 2014 г. Что касается поставщиков услуг на базе IP, ожидается, что установленные требования будут способствовать выбору методов кодирования источника, мультиплексирования и передачи на базе IP при обмене такими программами, а также стандартизации соответствующих метаданных, используемых для описания программного контента и параметров передачи на базе IP.

Знаменательно, что темпы продвижения ТУВЧ намного опережают темпы внедрения ТВЧ, базовая рекомендация по которому после долгих согласований была принята еще в 1999 г. (Рекомендация МСЭ-Р ВТ. 709-4).

Этому способствует принятие нового стандарта высокоэффективного кодирования изображений HEVC МСЭ-Т H.265/ISO/IEC 23008-2. Потребуется лишь половина скорости передачи в битах по сравнению с предыдущим стандартом AVC. Новый стандарт охватит весь спектр ИКТ – от мобильных устройств до телевидения сверхвысокой четкости.

Удивительно продвинулись технологии телевидения не только в формате 4К, но и в 8К! Японская компания NHK наметила продемонстрировать в Лас-Вегасе в апреле 2014 г. на выставке NAB передачу в формате 8К в наземных ТВ-

каналах дециметрового диапазона в полосе 6 МГц, а также запись в этом формате фрагментов Олимпиады в Сочи.

- Что важно учесть в области радиочастот?

- В стартовых положениях уделено внимание эффективному использованию радиоспектра после перехода наземного ТВ-вещания от аналогового к цифровому. Известны широкие обсуждения накануне ВКР-15 намерений мобильной службы использовать частоты в дециметровом диапазоне, выделенные вещанию.

Ограничусь лишь некоторыми замечаниями по этому поводу. Главное - чтобы делить шкуру медведя, необходимо ею обладать. Поэтому стоит напомнить впервые достигнутое на первой сессии региональной конференции радиосвязи в 2004 (М.И. Кривошеев был заместителем руководителя делегации России и избран председателем этой конференции, - прим. ComNews) официальное признание статуса списков ТВ-станций на всей территории Азербайджана, Армении, Грузии, Казахстана, Киргизии, России, Таджикистана, Туркменистана и Узбекистана в полосах 172 - 230 МГц и 470 - 862 МГц. Это около половины дефицитного диапазона частот ниже 1 ГГц!

Таким образом, в России и перечисленных странах была обеспечена возможность не только внедрения наземного цифрового ТВ-вещания, но и вообще принятия решений о дальнейшем использовании этих закрепленных частот.

Во всяком случае, при планировании на конкретный период предстоит учитывать частотно-временной фактор. Это реальность практического использования требуемых полос радиочастот для соответствующих средств информационных и интерактивных каналов, долговременно гарантированных международными и национальными решениями, включая сроки конверсии и другие особенности стран и регионов.

Благодаря намеченной к созданию разветвленной сети ВОЛС во многих случаях прием ТВ-вещания в малых населенных пунктах может обеспечиваться с помощью микро-ретрансляторов. Здесь идея "аналоговой ТВ деревни" президента ростовской медиагруппы "Южный Регион" Георгия Кудинова сможет возродиться в привлекательном цифровом виде. Это может стать новой сферой гармонизации возможностей фиксированной и мобильной связи, а также маломощных наземных сетей многофункционального ТВ-вещания практически без частотных ограничений ввиду малых зон действия.

И в заключение отмечу, что в системах кабельного ТВ для передачи сигналов, например, в соответствии с Рекомендацией J.112 (Системы передачи для услуг интерактивного кабельного ТВ) используется спектр 50 - 860 МГц, в Рекомендации J.222 (Третье поколение систем передачи услуг интерактивного кабельного ТВ. IP кабельные модемы) используется спектр 300 - 1002 МГц. Учитывая, что в круг участников рынка, интенсивно занимающихся развитием кабельного ТВ, кроме членов АКТР, вошли и компании мобильной связи, их также могут заинтересовать вопросы защиты сетей КТВ от радиопомех мобильных систем.

- Каковы ваши пожелания конференции Digital & Connected TV Russia 2014?

- Отрадно, что этот форум, как удивительный фейерверк разнообразных идей, мыслей и предложений, пройдет весьма своевременно, и авторитетно дополнит картину, которая на пороге финального года ФЦП по цифровому

телевещанию позволит правильно обрисовать будущее отрасли в нашей стране на следующие 5 - 10 лет.

Полагаю, что конференция придет к выводу о необходимости концепции комплексного развития отрасли телерадиовещания с учетом упомянутых стартовых положений, как с точки зрения технической политики, так и ее современного государственного нормативно-правового обеспечения.

Желаю успехов организаторам и участникам юбилейного форума. Твердо убежден, что он подтвердит свою значимость и войдет в историю отрасли, как активный участник определения ее будущего после окончания срока действия ФЦП "Развитие телерадиовещания в РФ на 2009 - 2015 годы".

Источник: Л. Коник. © ComNews, 19.03.2014.

8. Кабельное телевизионное вещание и проводное радиовещание

8.1. МТС почти в 5 раз увеличила число абонентов цифрового ТВ в регионах Сибири

Компания МТС сообщила о росте популярности цифрового телевидения в регионах Сибири. По итогам 2013 г. число пользователей услуги увеличилось почти в 5 раз.

В 2013 г. в регионах Сибири более 90% от общего числа подключений кабельного ТВ от МТС приходится на цифровой стандарт. Наиболее активно цифровое телевидение подключали клиенты МТС в Кемеровской и Омской областях, где количество абонентов с января по декабрь 2013 г. выросло больше чем в четыре раза. В Новосибирской области число зрителей цифрового телевидения МТС за аналогичный период увеличилось в 3 раза, а в Норильске - в 2,5 раза.

Сегодня каждый четвертый абонент кабельного телевидения МТС в Сибирских регионах смотрят телевизионные программы в цифровом качестве. Наибольший процент проникновения цифрового телевидения МТС - в Омской области (65%). Каждый пятый пользователь цифрового телевидения МТС в Сибири подключает тематические пакеты каналов. Наиболее популярный пакет - «Фильмовой», незначительно ему уступают позиции «Познавательный» и «Спорт», замыкают топ-5 каналов пакеты «Музыкальный» и «Детский». По итогам 2013 г. число клиентов, подключивших дополнительные пакеты каналов, в Новосибирске и Норильске выросло в 4,4 раза, в Кемеровской области - в 4,5 раза.

«Сегодня недостаточно просто купить современный телевизор, необходимо обеспечить его подключение к качественному поставщику контента. Цифровое телевидение МТС с набором каналов в HD-качестве, с тематическими пакетами и фирменным оборудованием позволяет удовлетворить потребности самых требовательных клиентов. Кроме того, подключив телевизор к широкополосному интернету от МТС, клиент имеет возможность создать у себя дома полноценный мультимедийный центр с неограниченными возможностями», — отметил директор МТС в Сибири Александр Соловечук.

Источник: CNews, Телеком, 20.03.2014.

8.2. ТТК увеличил технический охват сети кабельного телевидения в Хабаровске

Компания ТТК сообщила о завершении очередного этапа строительства участка сети кабельного телевидения (КТВ) в Хабаровске.

В результате строительства сети в очередном районе города услуга кабельного телевидения от «ТТК-Дальний Восток» (ТТК-ДВ), регионального предприятия компании ТТК, стала доступна жителям еще 187 домов по улицам. Серышева, Некрасова, Индустриальная, Краснореченская, Октябрьская, Сергеевская, 70 лет Октября, Павла Морозова, Калараша, Космическая, Путевая и Юности.

Услуга кабельного телевидения предоставляется жителям города как в качестве самостоятельной услуги, так и в пакете услуг с широкополосным доступом в интернет (ШПД). Абонентская плата за услугу КТВ составляет 240 руб.

в месяц. При подключении к пакету услуг, общая стоимость услуг снижается на 10%. Абонентам ТТК-ДВ доступно 60 популярных телеканалов, среди которых развлекательные, познавательные, спортивные и обучающие.

«На сегодняшний день технический охват услуги КТВ от ТТК превышает 23 тыс. домохозяйств в 283 домах Хабаровска, – прокомментировал генеральный директор «ТТК-Дальний Восток» Иван Линник. – Мы будем продолжать активное строительство сети в течение года. В планах компании предоставить услугу кабельного телевидения жителям еще нескольких районов Хабаровска».

Источник: CNews, Телеком, 26.03.2014.

9. Почтовая связь

9.1. Правительство присмотрится к почтовой стратегии

Минкомсвязь снова внесла в правительство проект стратегии развития "Почты России", а также несколько дополнительных документов, которые Кабмин поручил разработать в декабре. Ведомство рассчитывает, что проекты будут утверждены в течение двух месяцев.

О внесении пакета документов вчера сообщила пресс-служба Министерства связи и массовых коммуникаций РФ. Министерство представило правительству стратегию развития ФГУП "Почта России" на пять и десять лет. Также Минкомсвязь внесла в Кабмин документы, содержащие программу деятельности предприятия на 2014 г. и концепцию развития всей почтовой отрасли на десять лет.

Пакет документов предусматривает оценку состояния "Почты России" в целом и ее модернизацию. "Модернизация предприятия должна проходить за счет его собственных средств, заемных средств, а также доходов от оптимизации использования недвижимости. До 2018 г. "Почте России" потребуются инвестиции в размере более 140 млрд. руб.", - говорится в сообщении министерства.

Замглавы Минкомсвязи Михаил Евраев уточнил репортеру ComNews, что основной текст - стратегия развития "Почты России" до 2023 г. - не претерпел изменений, но на его основе были написаны два новых документа. По словам чиновника, ведомство рассчитывает на утверждение проектов в течение двух месяцев.

Кто будет одобрять документы - Минкомсвязи или правительство - пока не решено. "Это отдельный вопрос, как будет проходить процесс утверждения документов", - пояснил Михаил Евраев.

Минкомсвязи уже дважды в прошлом году вносило стратегию развития "Почты России" в Кабмин. Тогда вице-премьер Аркадий Дворкович, курирующий в правительстве отрасль связи, возвращал ее на доработку в министерство. Третью версию стратегии правительство в общих чертах одобрило (см. новость ComNews от 19 ноября 2013 г.), но отложило ее окончательное рассмотрение до 15 марта этого года, попросив Минкомсвязи представить несколько дополнительных документов.

Также 12 марта Государственная дума в первом чтении приняла проект закона "О почтовой связи", реформирующий отрасль. По словам председателя комитета палаты по информационной политике, информационным технологиям и связи Алексея Митрофанова, Госдума может провести второе чтение законопроекта через 30 - 40 дней. До этого специально созданная рабочая группа рассмотрит предложения заинтересованных сторон и выскажет замечания к документу. Сам Митрофанов ожидает "десятки" поправок (см. новость ComNews от 13 марта 2014 г.).

Новый законопроект вводит несколько новых понятий (см. новость ComNews от 14 февраля 2014 г.), среди которых – "виртуальное отделение почтовой связи", "автоматизированное отделение почтовой связи, или почтомат", "мелкий пакет", "регистрируемое почтовое отправление", "почтово-банковские услуги", "электронное письмо". Пересматриваются такие понятия, как "почтовый

ящик", "абонентский почтовый ящик", "адресат". Почтовая связь, согласно документу, будет разделена на универсальную и курьерскую. Услуга универсальной почтовой связи включит все виды почтовых отправлений, в том числе мелкие пакеты, посылки, почтовые отправления денежных средств. В услугу курьерской почтовой связи войдут пересылка почтовых карточек, писем, мелких пакетов и посылок на определенной территории. Помимо этого, вводится понятие "уполномоченный оператор универсальной почтовой связи".

По данным Минкомсвязи, за IV квартал 2013 г. более 80% писем по Москве доставлялись в установленные сроки - вместо 3,45% в I квартале прошлого года, рост составил более 77 процентных пунктов. По Московской области также был отмечен рост более 20%.

Источник: А. Федосеев. © ComNews, 18.03.2014.

9.2. Первая почта из Республики Крым доставлена в Москву

Первый самолет с почтовыми отправлениями вылетел сегодня из Симферополя в Москву. В столицу доставлена приоритетная внутрироссийская и международная почта: письма и экспресс-отправления для адресатов в России, Белоруссии и Казахстане. На сегодня также запланирована отправка почты из Шереметьево в адрес получателей в Республике Крым.

С понедельника, 24 марта «Почта России» приступит к регулярному почтовому авиаобмену между Москвой и Симферополем. Ежедневно из столицы в Симферополь и обратно будет совершаться по два пассажирских рейса, которые будут перевозить почту с приоритетными сроками доставки.

Также планируется, что 24 марта из Краснодара в Симферополь выйдет первая машина с посылками. Автомобиль в ежедневном режиме будет курсировать по маршруту Краснодар - Симферополь, пересекая на пароме Керченский пролив. На начальном этапе на маршруте будет совершаться один рейс в сутки. По необходимости число рейсов машин «Почты России» между Краснодаром и Симферополем может быть увеличено. Соответствующая договоренность достигнута с руководством паромной переправы через Керченский пролив.

В Симферополе всю почту будет принимать Центр обработки и перевозки почты, где после сортировки ее будут доставлять адресатам в Крыму. Из Крыма вся почта, в том числе, и поступающая через Краснодар, будет поступать на сортировку автоматизированный сортировочный центр Московского региона в Подольске, где будет отсортирована и отправлена получателям в России и других странах.

О приоритетной необходимости наладить почтовое сообщение с Россией в ходе первого официального визита в Республику Крым и город Севастополь 20 марта сказал министр связи и массовых коммуникаций Российской Федерации Николай Никифоров.

«Важно, чтобы потребители услуг почты в Республике Крым и Севастополе не почувствовали особенности переходного периода. Необходимо, чтобы услуги оказывались вовремя и в полном объеме. Мы готовы оказывать любую помощь: финансовую и технологическую, - заявил глава Минкомсвязи России. - Почтовый

обмен налажен, теперь предстоит организовать своевременную выплату пенсий на почтовых отделениях».

Напомним, что с 1 апреля 2014 года в каждом почтовом отделении Крыма и Севастополя также начнется подписка на все СМИ из общероссийского каталога газет и журналов. Изменяются и почтовые индексы. К ним добавится «двойка». Таким образом, почтовый индекс Симферополя изменится с «95000» на «295000», Севастополя - с «99000» на «299000».

Источник: Сайт Минкомсвязи, 22.03.2014.

9.3. "Почта России" переводит почтовое сообщение с Крымом на российские тарифы

Национальный почтовый оператор "Почта России" начинает переводить почтовое сообщение с Республикой Крым на внутрироссийские тарифы, говорится в сообщении пресс-службы оператора. Новые тарифы начинают действовать с 25 марта.

Со вторника в Крым по российским тарифам можно будет отправить письменную корреспонденцию (простую, заказную и с объявленной ценностью); посылки (обыкновенные и с объявленной ценностью); отправления EMS (обыкновенные, с объявленной ценностью), а также простые и заказные уведомления о вручении. С 27 марта адресатам в Крым по российским тарифам можно будет отправлять и почтовые переводы.

К апрелю 2014 года будет создано ФГУП "Почта Крыма", которое на время переходного периода будет работать с ФГУП "Почта России" на основании соглашения о сотрудничестве, ранее заявил ИТАР-ТАСС источник, близкий к Почте России.

"В дальнейшем ФГУП "Почта Крыма" войдет в состав ФГУП "Почта России" как два самостоятельных филиала - крымский и севастопольский", - уточнил источник.

Почтовые индексы Крыма станут шестизначными, к существующему пятизначному номеру будет добавлена цифра два, об этом сообщил 20 марта 2014 года министр связи и массовых коммуникаций Николай Никифоров в своем твиттере. "Переходим на российские 6-значные индексы. Перед 5-значными индексами Крыма будет "2". Например, в Симферополе почтовый индекс 95000 станет российским почтовым индексом 295000", - сообщил Никифоров.

Источник: ИТАР-ТАСС, 25.03.2014.

9.4. ЦТ подарит Крыму новые тарифы

С 3 апреля ЦТ снизит тарифы на услуги документальной электросвязи в Республике Крым и Севастополе. Изначально компания планировала это сделать в десятых числах апреля.

Об этом вчера сообщила пресс-служба ОАО "Центральный телеграф" (ЦТ). Компания ускорила переход на внутрироссийские тарифы в связи с увеличением потока корреспонденции.

"По предварительным оценкам востребованность услуг телеграфии за последний месяц уже возросла почти в три раза при прежних тарифах, которые в

настоящий момент действуют на территории СНГ и в странах Балтии", - говорится в сообщении ЦТ.

По словам начальника службы по связям с общественностью и госорганами ЦТ Натальи Флоринской, стоимость слова в телеграммах на Украину, а также в другие государства СНГ, составляет 20 руб.

"Телеграфные сообщения между Россией и ее новыми субъектами – Крымом и городом Севастополем – будут стоить в восемь раз дешевле, то есть 2 руб. за слово", - отметила в разговоре с репортером ComNews Наталья Флоринская.

В Крыму на внутрироссийские тарифы также уже переведены почтовые услуги.

К апрелю 2014 г. будет создано ФГУП "Почта Крыма", которое на время переходного периода будет работать с ФГУП "Почта России" на основании соглашения о сотрудничестве. В дальнейшем ФГУП "Почта Крыма" войдет в состав ФГУП "Почта России" как два самостоятельных филиала - крымский и севастопольский (см. новость на ComNews от 25 марта 2014 г.).

Источник: А. Федосеев. © ComNews, 27.03.2014.

10. Средства массовой информации

10.1. ФОМ: Россияне признают право СМИ искажать информацию в интересах государства

Россияне доверяют в основном государственным СМИ (62%) и отмечают, что профессиональный уровень журналистов за последнее время вырос (54%), свидетельствуют результаты опроса фонда «Общественное мнение» (ФОМ) 1500 респондентов в 43 субъектах федерации. Статистическая погрешность не превышает 3,6%.

По мнению 60% опрошенных, российские средства массовой информации освещают текущие события в стране в целом объективно. Противоположного мнения придерживаются 23%, а 17% затруднились ответить. Большинство респондентов (62%) признались, что больше доверяют государственным СМИ, чем негосударственным (16%). Каждый пятый (21%) затруднился ответить.

При этом 72% россиян полагают, что есть такие общественно важные проблемы, при освещении которых допустимо умалчивать информацию в интересах государства. А 54% считают, что при освещении подобных тем можно искажать информацию в государственных интересах. С ними не согласны соответственно 17 и 28% опрошенных.

Опрос, проведенный 23 марта, показал, что последние новости подавляющее большинство россиян узнает благодаря центральному телевидению (88%). Остальные пользуются для этих целей интернетом (41%), местным телевидением (28%), центральными газетами (17%), центральным радио (13%), местными газетами (10%) или радио (5%).

Говоря об уровне профессионализма российских журналистов, 54% отметили, что в последнее время он повысился. Наоборот считают 7% респондентов, в то же время каждый четвертый (25%) изменений не увидел.

69% опрошенных сказали, что сегодня журналисты пользуются уважением в обществе, однако 59% затруднились назвать имена таких авторитетных журналистов. 47% участников опроса уверены, что за последнее время у журналистов стало больше возможностей свободно высказывать свое мнение, 32% полагают, что в этом смысле ничего не изменилось, 8% говорят, что возможностей стало меньше.

Сейчас у представителей СМИ возможностей свободно высказывать свое мнение «столько, сколько нужно», полагают 65% респондентов. 14% говорят, что возможностей слишком мало, с ними не согласны 11% россиян.

Источник: Интерфакс, 27.03.2014.