



**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 1)

Москва, 2014

СО Д Е Р Ж А Н И Е

1. Общие вопросы развития инфокоммуникационной инфраструктуры	9
1.1. Закон о санкциях к операторам за задержки MNP вступает в силу 1 марта	9
1.2. Минкомсвязь России выступает за поддержку отечественных производителей систем связи	10
1.3. Минкомсвязи хочет разрешить госкомпаниям покупать российское оборудование связи без конкурсов	11
1.4. Роскомнадзор доверил Россвязи замруководителя	11
1.5. Минкомсвязь России разработала проект программы по стандартизации в области телекоммуникаций	12
1.6. Москвичи жалуются на трудности со сменой оператора связи	13
1.7. Российско-украинский кризис: Что будет с телекоммуникациями	15
1.8. «Ростелеком» занимает телеграф. Госоператор готовит смену гендиректора «Центрального телеграфа»	17
1.9. Минкомсвязь представила рейтинг федеральных органов власти по недоступности электронных сервисов в СМЭВ	18
1.10. Минкомсвязь предлагает отменить плату за смену тарифа у оператора	20
1.11. Суды получили возможность блокировать сайты по любым основаниям	20
1.12. Мобильные операторы увеличили инвестиции в Москву на 34%	22
1.13. Минкомсвязи разработало поправки, позволяющие выдавать работникам компании опционы	24
1.14. Чиновники смогут перенести мобильный номер в долг	25
1.15. «Ростелеком» подготовил инфраструктуру связи к весеннему паводку в Сибири	26
1.16. Михаил Евраев: «Развитие конкуренции в сфере связи зависит от совместной и конструктивной работы двух ведомств»	27
1.17. Николай Никифоров: Электронные сервисы в СМЭВ должны функционировать круглосуточно	28
1.18. В сотовых сетях заработал номер поддержки госуслуг 115	29
1.19. Операторы не в курсе	30
2. Регулирование использования радиочастотного спектра	33
2.1. Суд снова не услышал «Антарес»	33
2.2. МТС может получить частоты для LTE Advanced в Приморском крае	33
2.3. На ближайшее заседание ГКРЧ вопрос о лишении «Основы телеком» частот не вынесен	34
2.4. Подготовлены предложения по развитию перспективных адитехнологий гражданского назначения	36
2.5. Началась реорганизация радиочастотных центров в федеральных округах	37
2.6. Анатолий Абрамов присмотрит за частотами	38
2.7. Проект новой методики определения платы за экспертизу электромагнитной совместимости РЭС направлен на общественное обсуждение	39
2.8. Частотный конкурс. Региональным операторам предложат ресурс для LTE ...	39
2.9. Минкомсвязи предложило установить четкий график передачи сотовым компаниям радиочастот	41

3. Сети фиксированной связи	43
3.1. 180 км до Норильска	43
3.2. МГТС вводит специальные тарифы на домашний интернет и цифровое ТВ для абонентов сети GPON	43
3.3. ТТК подключил интернет-доступ в Усть-Илимске Иркутской области	44
3.4. «МегаФон» развивает магистральный доступ в интернет на Ставрополье	45
3.5. ТТК подключит к интернету строящиеся жилые комплексы Иркутска	45
3.6. ТТК-ЮВ увеличил пропускную способность сети доступа в Воронеже до 10 Гбит/с	46
3.7. ТТК построит сеть ШПД в селе Выльгорт Республики Коми	46
3.8. ТТК прокатился по Европе	47
3.9. ТТК начал строительство сети доступа в новом микрорайоне Воронежа	48
3.10. МГТС приступила к подключению транспортно-пересадочных узлов Москвы к сети GPON	48
3.11. В Тверской области в 5 раз увеличилось количество абонентов цифрового телевидения МТС	49
3.12. «Акадо Телеком» организует связь для московских полицейских	50
3.13. ТТК подключил к интернету поселок Клены в Вольске	50
3.14. «Ростелеком» продолжит модернизацию сельской связи Северной Осетии	51
3.15. МГТС предлагает пакеты услуг жителям новостроек	52
4. Сети подвижной радиотелефонной связи	53
4.1. МТС позаботится о Красноярском крае	53
4.2. СП Tele2 и «Ростелекома» возглавит Михаил Носков	54
4.3. МТС инвестирует в Бурятию полмиллиарда рублей до 2015 г.	54
4.4. «Мегафон» заключит договор аренды со «Скартелом» на 5 млрд. рублей	55
4.5. «МегаФон» с пользой провел год	56
4.6. Снижение цен на связь в Москве откладывается	58
4.7. «ВымпелКом» играет в долгую	59
4.8. МТС расширила сеть в шести районах Чечни	61
4.9. Мэрия Владивостока предпочла мобильную связь МТС	61
4.10. Tele2 выбрала путь	62
5. Сети передачи данных	65
5.1. МТС начала тестирование базовых станций сети LTE в Санкт-Петербурге ...	65
5.2. МТС запустила собственную сеть LTE в Татарстане	66
5.3. Абоненты «Билайн» Черноземья установили рекорд по использованию мобильного интернета	67
5.4. «Ростелеком» заглянет в глубинку	68
5.5. Мобильный Интернет берет свое	69
5.6. МТС расширила покрытие LTE в Кировской области	70
5.7. «Роснано» уронило российское LTE	71
5.8. «Билайн» в Чувашии увеличил скорости до 42 Мбит/с	72
5.9. SAP развернул LTE-роуминг	72
5.10. Быстрый Интернет - людям в помощь. М. Дубин, исполнительный директор по развитию бизнеса на массовом рынке "МегаФона"	74
5.11. «МегаФон» подвел итоги первого года работы 4G в Тамбове	75

5.12. «ВымпелКом» ускорил Петербург	76
5.13. Сети LTE в 2013 году были развернуты в 50 субъектах РФ	77
5.14. МТС взяла кредит ради LTE	78
5.15. «Билайн» обеспечил скоростным интернетом около 43 тыс. жителей Брянской области	79
6. Спутниковая связь	81
6.1. «Радуга-Интернет» вернулась на «Ямал-402»	81
6.2. Начались орбитальные испытания полезной нагрузки нового российского спутника связи и вещания «Экспресс-АМ5»	82
7. Эфирное телевизионное вещание и радиовещание	85
7.1. Общественное телевидение прощается с половиной сотрудников	85
8. Кабельное телевизионное вещание и проводное радиовещание	87
8.1. Украинских кабельных операторов заставляют отключить российские каналы	87
9. Почтовая связь	89
9.1. Почтовый закон приехал в Думу	89
9.2. Счетная палата просит защитить «Почту России»	91
10. Защита персональных данных	93
10.1. Госсектор лидирует по числу утечек данных в 2013 г.	93
10.2. Минкомсвязь усилит защиту персональных данных граждан	94
10.3. Штрафы за утечку персональных данных вырастут в разы	95
11. Средства массовой информации	97
11.1. Печатным СМИ в России нанесен жесточайший экономический удар, считает главред «МК»	97

Поздравление руководителя Россвязи с Международным женским днем

Милые женщины!

Примите наши самые теплые поздравления с самым прекрасным весенним праздником - 8 Марта!
Для вас не существует невыполнимых задач и нет той вершины, которую не вы достигали.

От всего сердца желаю вам любви и счастья, крепкого здоровья и творческих успехов.

Пусть этот день будет для вас наполнен радостью и подарками, солнечным настроением и приятными мыслями.

Весь мужской коллектив Федерального агентства связи благодарит вас за доброту и заботу, за ответственность и твердые нравственные принципы.

Радости и счастья вам!

Руководитель
Федерального агентства связи

О.Г. Духовницкий

1. Общие вопросы развития инфокоммуникационной инфраструктуры

1.1. Закон о санкциях к операторам за задержки MNP вступает в силу 1 марта

Закон о бесплатном предоставлении связи мобильным оператором за несвоевременную передачу абонентского номера другому оператору в рамках услуги переноса номера (MNP) вступает в силу 1 марта 2014 года.

Закон был принят Госдумой в ноябре 2013 года.

Согласно требованиям закона "О связи" и отраслевых нормативных актов, абонент, подавший заявление о переносе своего номера в сеть другого оператора, должен начать обслуживаться в сети "принимающего" оператора не позднее чем через 8 дней для физических лиц и не позднее чем через 29 дней – для юридических лиц. "Отпускающий" оператор должен к этому сроку завершить все технические и юридические действия для последующей передачи номера уходящего абонента в сеть другого оператора.

Однако, по принятому позднее постановлению правительства, в настоящее время абоненты могут подавать заявления о переходе на обслуживание со своим номером к другому оператору, но новый оператор может установить любой срок фактического начала обслуживания, но не позднее, чем 15 апреля 2014 года. После 15 апреля сроки начала обслуживания должны быть не больше установленных законом - 8 или 29 дней с момента подачи заявления.

Ранее предполагалось, что наказывать операторов, не "отпускающих" вовремя своих абонентов к другому оператору, будут с 1 декабря 2013 года - даты, когда в России вступил в силу закон об MNP или об отмене "мобильного рабства". Однако затем этот срок был перенесен на 1 марта 2014 года.

Ведущие сотовые операторы не видят особых проблем для себя в связи со вступлением в силу закона о санкциях за несвоевременное "освобождение" абонентов.

В компании МТС Digit.ru сообщили, что оператор начал оказывать услугу по переносу номеров абонентов других операторов с 1 декабря прошлого года. "МТС уже оказывает услугу MNP в соответствии с действующей нормативно-правовой базой - осуществляет перенос номеров как из своей сети, так и принимает абонентов других сотовых операторов", - сказали в пресс-службе оператора.

Срок, отведенный для переноса номера, обусловлен необходимостью согласования с прежним оператором возможности переноса номера абонента, решения вопросов с оплатой задолженности абонента за услуги связи, корректного оформления необходимых документов для передачи номера в новую сеть и занесения этого номера в центральную базу данных перенесенных номеров, напомнили в компании. Сейчас абоненты, которые перешли в МТС с сохранением своего номера, получают все услуги в полном объеме: базовые услуги - голосовую связь, передачу и прием сообщений SMS и MMS, доступ в интернет, а также могут пользоваться дополнительными услугами.

Представитель "Вымпелкома" (бренд "Билайн") Анна Айбашева сообщила Digit.ru: " "Вымпелком" начал предоставлять услугу по переносу номера еще с декабря 2013 года. Поэтому для нас ситуация в связи с вступлением в силу

ФЗ 314 (о наказании - ред.) не меняется: мы предоставляли и предоставляем услугу MNP. Вопрос в готовности всех остальных операторов, в частности, мелких региональных игроков".

В пресс-службе "Мегафона" заявили: "Мы продолжаем принимать и обрабатывать заявления от наших клиентов на перенос номеров. Но на наш взгляд, гораздо важнее сосредоточиться на отладке вопросов взаимодействия всех участников процесса для того, чтобы клиент, переходя от одного оператора к другому, имел возможность получать качественные услуги в полном объеме".

По данным Россвязи, на момент публикации, число абонентов, воспользовавшихся услугой MNP, составляет в России 49 тысяч или около 0,02% всей сотовой абонентской базы в РФ.

Источник: Digit.ru, 03.03.2014.

1.2. Минкомсвязь России выступает за поддержку отечественных производителей систем связи

Министерство связи и массовых коммуникаций Российской Федерации в рамках работы одиннадцатого Красноярского экономического форума активно продвигает идею поддержки отечественного производителя. Об этом на круглом столе «Успехи и трудности роста среднего высокотехнологичного бизнеса» сказал глава ведомства Николай Никифоров.

Мероприятие проходило под руководством исполнительного директора Ассоциации инновационных регионов России Ивана Бортника. Министр рассказал участникам дискуссии–победителям национального рейтинга российских высокотехнологичных быстроразвивающихся компаний «ТехУспех 2013» об инициативах министерства по поддержке и развитию ИТ-отрасли. В частности, речь шла о расширении действия льгот по страховым взносам, увеличении количества бюджетных мест для подготовки ИТ-специалистов в вузах, а также об идее создания перечня отечественного оборудования, рекомендуемого российскими государственными компаниями для использования в работе.

«Мы много думали над тем, как можно на практике стимулировать госзаказчиков покупать отечественную продукцию. Пришли к выводу, что самым правильным решением будет принять распоряжение Правительства с перечнем конкретного оборудования, содержащим название поставщика, его номер, приказ Минпромторга о признании товара отечественным, рекомендуемую цену и так далее. Если компания решает приобрести это оборудование по указанной цене, она может купить его без аукциона, не тратя 40 дней на тендерные процедуры. В настоящее время эта инициатива прорабатывается и обсуждается с отраслью», - сказал министр.

Помимо участия в круглом столе, Николай Никифоров посетил научно-производственное предприятие «Радиосвязь» и конструкторское бюро «Искра» - одни из крупнейших в России предприятий, занимающиеся разработкой и созданием различных систем связи.

Источник: CNews, Телеком, 28.02.2014.

1.3. Минкомсвязи хочет разрешить госкомпаниям покупать российское оборудование связи без конкурсов

Это один из вариантов поддержки отечественного производителя.

Разрешить госкомпаниям покупать российское оборудование без конкурса предложил министр связи Николай Никифоров, чтобы поддержать отечественных производителей, говорится в сообщении Минкомсвязи. По его словам, предлагается принять распоряжение правительства с перечнем оборудования, «содержащим название поставщика, его номер, приказ Минпромторга о признании товара отечественным, рекомендуемую цену и т. д.».

Представитель Минпромторга затруднился вспомнить, признавало ли уже это министерство какое-нибудь оборудование связи отечественным. В августе 2011 г. ведомство выпустило приказ с формулами для определения отечественного оборудования связи, исходя из доли в его себестоимости зарубежных компонентов и технологий. Впрочем, недавно Минпромторг предложил смягчить эти критерии.

Российское оборудование и сейчас успешно выигрывает в конкурсах «Ростелекома», говорит представитель госоператора Андрей Поляков. В закупках «Ростелекома» на российское оборудование приходится 5 - 7% - главным образом это несложные системы для магистральных сетей связи, сетей широкополосного доступа в интернет и проч., рассказывали раньше представители оператора. Поляков не смог уточнить, может ли это оборудование быть признано российским по критериям Минпромторга.

Председатель совета Ассоциации производителей электронной аппаратуры и приборов (АПЭАП) Светлана Аполлонова поддерживает идею помочь российским производителям, но затрудняется оценить, насколько в этом поможет отказ от тендеров. Для получения сертификата на российское оборудование нужно пройти длительную процедуру, говорит Михаил Маслов, бывший исполнительный директор АПЭАП. Те, кто ее прошел, заслуживают льгот, считает он.

Еще одна подобная инициатива рассматривается в Госдуме. В феврале депутаты от КПРФ внесли в Думу закон, запрещающий операторам использовать зарубежное оборудование, если у него есть российские аналоги. Российским предлагается считать оборудование, производитель которого платит налоги в России и владеет исключительными правами на технологию его производства. Он также должен будет владеть исключительными правами на используемое в оборудовании ПО и использовать операционную систему с открытым исходным кодом.

Источник: Р. Дорохов. Vedomosti.ru, 03.03.2014.

1.4. Роскомнадзор доверил Россвязи замруководителя

Замглавы Роскомнадзора Роман Шередин назначен заместителем руководителя Россвязи. На новой должности он будет курировать блок подтверждения соответствия средств связи и направление по разработке нормативно-правовых актов.

Об этом вчера сообщила пресс-служба Федерального агентства связи (Россвязи).

"Роман Шередин будет курировать блок подтверждения соответствия средств связи, оказание Россвязью государственных услуг, а также направление по разработке нормативно-правовых актов и юридических документов в рамках полномочий федерального агентства", - уточнил в разговоре с репортером ComNews советник руководителя по связям с общественностью и СМИ Россвязи Владимир Калинин.

Ранее Роман Шередин работал заместителем руководителя Роскомнадзора и курировал госконтроль и надзор в сфере IT защиты персональных данных.

"Позиция заместителя руководителя Роскомнадзора пока вакантна. Деятельность по защите персональных данных, которую курировал Роман Шередин, осуществляется соответствующим управлением службы во главе с начальником управления Юрием Контемировым", - пояснил в беседе с ComNews пресс-секретарь Роскомнадзора Вадим Амелонский.

Досье ComNews:

Роман Шередин родился 10 октября 1970 г. в Рязани. В 1991 г. с отличием и золотой медалью окончил Рязанское высшее военное командное училище связи им. маршала Советского Союза М.В.Захарова, в 2001 г. - Военный университет (Москва) по специальности "Юриспруденция". С 1987 г. по 2008 г. проходил службу в Вооруженных силах на различных должностях. Полковник юстиции запаса. Кандидат технических наук. Действительный государственный советник РФ II класса. С 2008 г. по 2009 г. работал в коммерческом секторе. С 2009 г. по 2014 г. – заместитель руководителя Роскомнадзора. В феврале 2014 г. назначен заместителем руководителя Россвязи.

Источник: А. Федосеев. © ComNews, 05.03.2014.

1.5. Минкомсвязь России разработала проект программы по стандартизации в области телекоммуникаций

Минкомсвязь России разработала проект программы стандартизации в телекоммуникациях на перспективу до 2020 года. Об этом сообщил министр связи и массовых коммуникаций Российской Федерации Николай Никифоров на заседании Правительственной комиссии по связи, которая прошла в Доме Правительства Российской Федерации под председательством вице-преьера РФ Аркадия Дворковича.

По словам министра, современные услуги связи - необходимое условие для обеспечения достойного уровня жизни и безопасности наших граждан. При этом высокая динамика изменений в отрасли создает необходимость регулярной оценки уровня развития телекоммуникаций.

Как отметил Николай Никифоров, сегодня насчитывается более сотни базовых отраслевых документов, относящихся к данной сфере регулирования, но более 65% из них нуждаются в обновлении.

Более того, отсутствует комплексный подход к разработке новых стандартов. В результате на рынке услуг связи представлено оборудование и решения различных производителей, которые зачастую несовместимы друг с другом. «Это негативно отражается на качестве услуг связи и приводит к удорожанию стоимости и времени строительства сетей связи из-за проведения дополнительных интеграционных работ. Реализация программы стандартизации в телекоммуникациях будет способствовать росту конкуренции на рынке, развитию

экономики в целом, а также созданию высокоэффективного производства в отрасли», - подчеркнул министр.

Глава Минкомсвязи России добавил, что реализация программы создаст российским компаниям четкие ориентиры для производства, что будет способствовать развитию отрасли и в перспективе позволит уменьшить технологическую зависимость России от зарубежных решений.

Николай Никифоров сообщил, что Минкомсвязь России провела необходимые научно-исследовательские работы, в ходе которых был изучен опыт западных стран в области стандартизации, определены основные направления работы и целевые показатели, а также стратегические направления участия в международных организациях. В результате был разработан проект программы, согласно которому до 2020 года будет разработано порядка 150 новых стандартов в телекоммуникациях, в том числе для построения сетей связи, оказания качественных услуг, обеспечения совместимости оборудования и безопасности.

Проект также включает комплекс стимулирующих мер для производителей и разработчиков. Среди них: привлечение ключевых игроков рынка к разработке стандартов, сотрудничество с международными организациями в области стандартизации, а также разработку мер господдержки для компаний, разрабатывающих и использующих российские стандарты связи в России.

Министр подчеркнул, что для реализации программы требуются совместные усилия всех заинтересованных сторон. В связи с этим было предложено создать межведомственную рабочую группу при Правительственной комиссии по связи, которая займется подготовкой изменений в действующее законодательство по развитию стандартизации в отрасли и выработкой предложений по источникам финансирования этих работ.

В ходе заседания также был утвержден руководитель и состав рабочей группы Правительственной комиссии по связи по вопросу развития спутниковой связи и вещания, куда вошли представители федеральных органов исполнительной власти, ведомств, операторов, фондов и экспертов. Рабочая группа займется разработкой финансово-экономического обоснования и финансовой модели дальнейшего развития спутниковой связи и вещания в Российской Федерации и рядом других вопросов.

Источник: Сайт Минкомсвязи, 05.03.2014.

1.6. Москвичи жалуются на трудности со сменой оператора связи

Общество защиты прав потребителей возьмет ситуацию под свой контроль.

Москвичи жалуются на операторов, которые не отпускают их из «мобильного рабства». В столичное отделение Общества защиты прав потребителей поступило уже несколько сотен жалоб от абонентов, которые в течение длительного времени не могут перейти к другому оператору. Об этом «Известиям» рассказал председатель организации Михаил Аншаков. По его словам, если количество жалоб не сократится, то будет направлено обращение в Россвязьнадзор и Антимонопольную службу с требованием разобраться в причинах сложившейся ситуации.

- Люди жалуются на двух операторов, говорят о том, что заявления о переводе не принимают, указывая на ошибки в заполнении документов, будь то неправильно поставленная запятая или неразборчивый почерк, - объяснил Аншаков. - Если заявления по другим вопросам сотрудники офисов часто помогают заполнять клиентам, чтобы избежать ошибок, то в данном случае такого нет. Люди жалуются, что операторы тянут время, вынуждая абонентов приходить снова и снова, - объяснил Аншаков. - Многим потребителям становится жаль своего времени, и они остаются у прежнего оператора, откладывая переход на потом. Дело в том, что с 1 марта операторы обязаны бесплатно предоставлять услуги тем абонентам, которых по любым причинам не удалось перевести в срок 8 дней. Но это касается лишь тех, у кого официально приняли заявление на перевод.

В пресс-службе компании МТС заявили, что часто проблемы перевода с номером связаны с рядом процедур, которые необходимо выполнить для выполнения заявки.

- Срок переноса зачастую зависит не только от одного оператора, он обусловлен необходимостью решения вопросов с оплатой задолженности абонента за услуги связи, корректного оформления документов для передачи номера в новую сеть и занесения этого номера в центральную базу данных перенесенных номеров, - пояснил пресс-секретарь оператора Дмитрий Солодовников.

В пресс-службе оператора «Билайн» («ВымпелКом») заявили, что о намеренном затягивании процесса не может быть и речи.

- На начальном этапе запуска услуги с декабря 2013 года действительно фиксировались проблемы с исполнением ряда заявок на портацию, - отметила пресс-секретарь Анна Айбашева. - Это было связано с тем, что услуга запускалась в «пожарном» режиме и многие бизнес-процессы между операторами и оператором базы данных перенесенных номеров отрабатывались одновременно с процессом реальных портаций. Плюс многие заявления отклонялись по причине несовпадения данных абонентов в заявлениях с теми данными, что были в системах операторов. При этом многие операторы пускать в свою сеть абонентов в начале декабря были технически не готовы, а ведь MNP (Mobile number portability. - «Известия») - это услуга сетевая, в которой задействован не один оператор. По истечении времени ситуация начала выправляться, и, по нашим данным, такой остроты проблемы с неисполнением заявок в настоящее время уже нет.

Генеральный директор исследовательской компании Telecomdaily Денис Кусков считает, что проблемы при оформлении заявлений на перевод связаны с тем, что номера, которые сохраняют абоненты, были оформлены давно.

- Как правило, человеку нет смысла сохранять номер, приобретенный месяц назад, и смысл услуги заключается в том, чтобы перейти к новому оператору с номером, который знают все родные, друзья и коллеги на протяжении многих лет, - объяснил Кусков. - Для перехода к другому оператору человек заполняет заявку, где указывает данные, которые он указывал когда-то при оформлении своего номера. Сначала соответствие проверяет старый оператор, затем тот, к которому переходит абонент. И в процессе всплывают различные ошибки. Учитывая, что приобретение SIM-карт у нас происходит спонтанно (в стране зарегистрировано 200 млн. SIM-карт, в то время как людей, физически способных их использовать, как минимум в два раза меньше), многие просто не помнят, какие данные они оставляли при оформлении номера, также присутствуют ошибки консультантов,

которые когда-то плохо заполнили бланк. Лучшим решением в данном случае будет поднять договор и посмотреть, что и как там написано, - однако, как правило, и договоры у людей оказываются потеряны. В любом случае, если данные в действующем паспорте и заявке совпадают, заявление должны принять. Если этого не происходит, человек должен написать жалобу на имя главы офиса оператора, в который он подает заявку. Если и это не поможет, нужно писать в Россвязьнадзор.

Как ранее писали «Известия», возможность обращаться с заявлением о смене оператора с сохранением номера россияне получили уже 1 декабря. Как заявили тогда представители операторов, мобильные компании уже в конце года технически были готовы к этой процедуре, однако закон, вводящий штрафные санкции для оператора, который затягивает сроки перевода, вступил в силу лишь 1 марта. Санкции подразумевают бесплатную связь, которую оператор обязан предоставить абоненту в том случае, если в течение восьми рабочих дней после принятия заявления перевод не был осуществлен. Однако закон никак не регламентирует сроки, в которые оператор обязан принять заявление от абонента, и «отсчет» начинается лишь после того, как заявление от абонента официально принято.

Источник: М. Шаталова. Известия, 07.03.2014.

1.7. Российско-украинский кризис: Что будет с телекоммуникациями

CNews проанализировал российско-украинский кризис с точки зрения телекоммуникаций. С одной стороны, сотовые операторы Украины в той или иной степени давно находятся под влиянием российских инвесторов. С другой – стоит ожидать передела телекоммуникационного рынка в Крыму.

Украинский телекоммуникационный рынок уже 10 лет в значительной степени контролируется российскими инвесторами. Некогда на Украине было пять сотовых операторов стандарта GSM, причем во всех из них имели долю россияне. Сейчас – вследствие ряда слияний – число операторов сократилось до трех.

Российское влияние

Крупнейший сотовый оператор на Украине – «Киевстар». В начале 2000-х годов «Альфа-групп» приобрела в нем блокирующий пакет акций. Контролирующим акционером «Киевстара» был норвежский Telenor, с которым у россиян долгое время происходил конфликт. В частности, вопреки мнению норвежцев, российский «Вымпелком» (его основные акционеры – также «Альфа-групп» и Telenor) в 2005 г. приобрел конкурента «Киевстара» - «Украинские радиосистемы».

«Альфа-групп» также была крупнейшим акционером оператора фиксированной связи Golden Telecom, который на Украине занимался еще и сотовой связью. В 2008 г. Golden Telecom был присоединен к «Вымпелкому», причем слияние активов коснулось также и Украины. Годом позже «Альфа-групп» и Telenor урегулировали противоречия и объединили «Вымпелком» и «Киевстар» в новую международную компанию – Vimpelcom. Соответственно, украинские активы «Вымпелкома» были переданы в «Киевстар». Сейчас "Альфа-групп" принадлежит 48% голосующих акций Vimpelcom.

Второй по величине сотовый оператор на Украине – UMC. В 2003 г. контроль над ним приобрел МТС, переименовав затем актив в «МТС-Украина». Основным продавцом UMC выступал государственный оператор фиксированной связи «Укртелеком». Уже через год власти попытались опротестовать сделку, но безуспешно.

Третий по величине сотовый оператор Украины – «Астелит». Здесь также есть «русский след». Контролирующий акционер «Астелита» - турецкий Turkcell, 13,3% акций которого принадлежат «Альфе-групп». Более того, «Альфа» вместе с другим крупным акционером Turkcell – скандинавской TeliaSonera – уже несколько лет ведет борьбу за контроль над турецким оператором.

Вероятность того, что российские инвесторы станут подвергаться гонениям из-за ухудшения отношений между Украиной и Россией, невелика. МТС и Vimpelcom имеют листинги на американских фондовых биржах, поэтому проблемы этих компаний коснутся и их американских акционеров, тогда как новое правительство Украины ориентировано на Запад. Кроме того, Vimpelcom вообще позиционирует себя как международная компания.

Но общее ухудшение ситуации на Украине не может не влиять негативно на бизнес обоих сотовых операторов. Vimpelcom еще по итогам IV квартала 2013 г. осуществил списания из-за переоценки своих активов на Украине и в Канаде. Украинские списания были осуществлены из-за нестабильной макроэкономической ситуации и высоких страновых рисков, причем это случилось еще до нынешней эскалации напряжения в стране.

В результате чистый убыток Vimpelcom за IV квартал 2013 г. составил \$2,7 млрд., за весь прошлый год - \$1,4 млрд. Выручка «Киевстара» в 2013 г. составила \$1,6 млрд. (7% от общего дохода Vimpelcom), у компании 25 млн. сотовых абонентов (чуть больше 1% от общего числа абонентов Vimpelcom). МТС за 2013 г. еще не отчитывалась. По итогам 2012 г. на Украину приходилось 20 млн. абонентов – пятая часть от общего числа абонентов, а выручка была в размере \$307 млн. (15% от общего дохода компании).

Ситуация в Крыму

Другой интересный вопрос – чтобы будет с телекоммуникациями в Крыму, если этот полуостров станет частью России. МТС и Vimpelcom, с высокой вероятностью, смогут договориться как с российскими, так и с украинскими властями о продолжении своей работы в регионе. Однако непонятно, будут ли там работать украинские «дочки» сотовых операторов, или это будут российские юридические лица. Кроме того, возникает вопрос, останется ли международный роуминг для россиян, приезжающих в Крым, и не появится ли международный роуминг для приезжающих с территории Украины.

Возникают вопросы и с регулированием радиочастотного спектра. В вопросе развития беспроводных технологий Украина сильно отстала от России: в стране только один 3G- оператор – это «дочка» «Укртелекома», а LTE-частоты вообще не выданы. Логично представить, что российские власти будут распределять 3G- и 4G-частоты и в Крыму, а вот «Укртелеком» свои частоты в этом регионе может потерять.

Рискуют лишиться своих частот в Крыму и украинские CDMA-операторы: PeopleNet и «Интертелеком». На Украине технология CDMA развивается в диапазоне 800 МГц, тогда как в России эту технологию CDMA переместили в другой диапазон – 450 МГц, а диапазон 800 МГц отдали сначала для цифрового

телевидения, а потом – для LTE. Впрочем, у украинского МТС есть CDMA-сеть и в диапазоне 450 МГц.

Передел возможен и на рынке фиксированной связи Крыма. Основной оператор в этой сфере – «Укртелеком». Власти Крыма уже заявили о намерении национализировать государственное имущество. Правда, «Укртелеком» еще несколько лет назад был приватизирован, и сейчас его контролирует предприниматель Ринат Ахметов.

Кстати, «Укртелеком» уже столкнулся с проблемами: неделю назад компания сообщила о повреждении ее оптоволоконного кабеля, ведущего в Крым. По-видимому, это было сделано с целью лишить связи дислоцированные в регионе украинские военные части. В случае, если полуостров Крым все-таки станет российским, власти России, скорее всего, иницируют прокладку к нему оптоволоконного кабеля с российской территории.

Кроме того, для Крыма должен быть выделен телефонный код из российского ресурса нумерации. Подобным образом российский телефонный код был выделен Абхазии, хотя она является лишь признанным Россией государством, а не российским регионом.

Источник: И. Королев. CNews, Телеком, 07.03.2014.

1.8. "Ростелеком" занимает телеграф. Госоператор готовит смену гендиректора "Центрального телеграфа"

"Ростелеком" планирует поменять руководство дочернего оператора "Центральный телеграф", контролирующего около 5% рынка ШПД Москвы. Вместо Родиона Левочки гендиректором компании может стать глава департамента инвестиций "Ростелекома" Александр Снытко. Следом госоператор может выкупить 10% акций "Центрального телеграфа" у крупнейшего миноритария, Тростовой брокерской компании (ТБК). По данным "Ъ", она управляет бумагами в интересах группы "Дело" Сергея Шишкарева.

О подготовке смены руководства "Центрального телеграфа" "Ъ" рассказал источник, близкий к компании, и подтвердил менеджер "Ростелекома" (контролирует 80% обыкновенных акций "Центрального телеграфа"). "Полномочия Родиона Левочки будут прекращены досрочно. Кандидатом на пост гендиректора выбран директор департамента инвестиций "Ростелекома" Александр Снытко", - утверждает собеседник "Ъ" в "Ростелекоме". По его словам, оператор планирует провести перестановки уже в марте. Родион Левочка комментариев не предоставил. В "Ростелекоме" вопрос о смене руководства "Центрального телеграфа" официально не комментируют.

В 2013 году "Центральный телеграф" получил выручку в размере 3,4 млрд. руб., что на 11% меньше, чем в 2012 году. OIBDA выросла на 18%, до 930 млн. руб., а чистая прибыль - более чем в пять раз, до 290 млн. руб. Чистый долг - 2,1 млрд. руб.

Решение о кадровой перестановке было неожиданным как для гендиректора "Центрального телеграфа", так и для сотрудников "Ростелекома", говорит один из собеседников "Ъ". Причиной могло стать то, что Родион Левочка близок к предыдущему менеджменту "Ростелекома". Он был назначен гендиректором

"Центрального телеграфа" в декабре 2012 года при поддержке бывшего президента "Ростелекома" Александра Провоторова, отмечают два собеседника "Ъ". Новый президент "Ростелекома" Сергей Калугин весной - летом 2013 года полностью заменил команду предшественника. "Дополнительным раздражающим фактором стало то, что менеджмент "Центрального телеграфа" был достаточно независим по отношению к новому руководству "Ростелекома", - отмечает источник, близкий к оператору. - Например, из-за недавнего скандала с телеканалом "Дождь" - "Ростелеком" прекратил его вещание, а "Центральный телеграф" - нет". Сейчас на московском рынке широкополосного доступа (ШПД) в интернет "Центральный телеграф", занимая менее 5%, конкурирует с материнским "Ростелекомом" (13%). Из-за этого у гендиректора "Центрального телеграфа" был конфликт с главой столичного филиала "Ростелекома" Дмитрием Брагиным, добавляет еще один источник "Ъ".

О грядущей смене руководства компании слышал и представитель крупнейшего миноритария "Центрального телеграфа", гендиректор Трастовой брокерской компании Сергей Бабинцев. Возможно, господин Левочка не устроил "Ростелеком" тем, что "прислушивался к мнению всех акционеров "Центрального телеграфа"", - говорит господин Бабинцев. ТБК, по данным "Ъ", управляет 8,44% обыкновенных акций и 11,3% уставного капитала "Центрального телеграфа" в интересах структуры, входящей в группу "Дело" бывшего депутата Госдумы Сергея Шишкарева. Сергей Бабинцев бенефициаром этих акций называет себя.

Получив контроль над советом директоров и менеджментом "Центрального телеграфа", "Ростелеком" приступит к консолидации его акций, в первую очередь пакета ТБК, сообщают два источника "Ъ". Господин Бабинцев говорит, что готов продать "Ростелекому" весь пакет и что на этой неделе у него запланированы переговоры с менеджментом госоператора. В "Ростелекоме" утверждают, что таких переговоров не ведется. Договориться о цене акций "Центрального телеграфа" будет непросто. По мнению Сергея Бабинцева, стоимость 8,44% акций "Центрального телеграфа" может достигать 900 млн. руб. В пятницу на Московской бирже этот пакет стоил существенно меньше - 177,2 млн. руб. Капитализация всего "Центрального телеграфа" тогда взлетела на 25%, до 2,1 млрд. руб.

Источник: В. Новый. Коммерсантъ, 11.03.2014.

1.9. Минкомсвязь представила рейтинг федеральных органов власти по недоступности электронных сервисов в СМЭВ

Минкомсвязь России представила рейтинг федеральных органов исполнительной власти и органов государственных внебюджетных фондов Российской Федерации по недоступности электронных сервисов в системе межведомственного электронного взаимодействия за февраль 2014 г.

Согласно опубликованным данным в прошлом месяце были полностью недоступны электронные сервисы Службы Банка России по финансовым рынкам, Министерства транспорта Российской Федерации, Федерального агентства лесного хозяйства и Федерального агентства по делам молодежи.

Федеральные органы исполнительной власти и органы государственных внебюджетных фондов	Недоступность за февраль (по убыванию суммарного времени недоступности)
Служба Банка России по финансовым рынкам	100%
Министерство транспорта Российской Федерации (Минтранс)	100%
Федеральное агентство лесного хозяйства (Рослесхоз)	100%
Федеральное агенство по делам молодежи (Росмолодежь)	100%
Министерство обороны РФ	85%
Министерство образования и науки (Минобрнауки России)	54%
Федеральное агентство морского и речного транспорта (Росморречфлот)	50%
Федеральная служба исполнения наказаний (ФСИН России)	50%
Федеральная служба по гидрометеорологии и мониторингу окружающей с	46%
Федеральная служба судебных приставов (ФССП)	43%
Министерство здравоохранения Российской Федерации	38%
Федеральная служба по аккредитации (Росаккредитация)	32%
Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии (Рос	30%
Федеральная служба по надзору в сфере транспорта (Ространснадзор)	24%
Федеральная служба по интеллектуальной собственности, патентам и тов	21%
Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки (Рособрнад	20%
Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному на	19%
Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны, чре	18%
Федеральная служба по финансовому мониторингу (Росфинмониторинг)	17%
Федеральное агентство железнодорожного транспорта (Росжелдор)	17%
Федеральная служба по надзору в сфере здравоохранения (Росздравнадз	14%
Федеральная антимонопольная служба (ФАС России)	13%
Федеральное космическое агенство (Роскосмос)	12%
Федеральная служба по ветеринарному и фитосанитарному надзору (Рос	10%
Федеральная служба по надзору в сфере природопользования (Росприрод	10%
Министерство внутренних дел Российской Федерации (МВД)	10%
Министерство сельского хозяйства Российской Федерации (Минсельхоз Р	8%
Федеральное агентство по туризму (Ростуризм)	8%
Федеральное казначейство (ФК)	8%
Федеральное агентство по водным ресурсам (Росводресурсы)	7%
Федеральная таможенная служба (ФТС)	6%
Министерство иностранных дел Российской Федерации (МИД)	5%
Пенсионный фонд Российской Федерации (ПФР)	5%
Министерство культуры Российской Федерации (Минкультуры)	5%
Федеральная служба государственной статистики (Росстат)	4%
Фонд социального страхования РФ (ФСС)	2%
Федеральное медико-биологическое агентство (ФМБА)	2%

Доклад представителя Минкомсвязи о мерах по предотвращению неработоспособности электронных сервисов федеральных органов исполнительной власти в СМЭВ будет представлен на внеочередном заседании подкомиссии по использованию ИТ при предоставлении государственных и муниципальных услуг 12 марта.

Как ожидается, ведомствам, имеющим нулевую доступность электронных сервисов, а также доступность ниже 50%, будет поручено в кратчайшие сроки провести анализ причин и обеспечить их полную работоспособность. Кроме того, они должны будут в срок до 1 апреля направить в Минкомсвязь информацию о причинах неработоспособности электронных сервисов в СМЭВ и принятых мерах по обеспечению их полного функционирования.

Источник: CNews, Информатизация, 11.03.2014.

1.10. Минкомсвязь предлагает отменить плату за смену тарифа у оператора

Минкомсвязь предлагает отменить взимание платы с абонентов за изменение тарифного плана у оператора сотовой связи.

Минкомсвязь предлагает отменить взимание платы с абонентов за изменение тарифного плана у оператора сотовой связи, говорится в проекте постановления правительства "Об утверждении Правил оказания услуг телефонной связи", подготовленного Минкомсвязью.

В настоящее время переход на некоторые тарифные планы у операторов сотовой связи является платным для абонента.

Согласно тексту проекта, Минкомсвязь предлагает принять новые правила оказания услуг телефонной связи вместо ранее действовавших постановлений правительства от 18 мая 2005 года "Об утверждении Правил оказания услуг местной, внутризонавой, междугородной и международной телефонной связи" и от 25 мая 2005 года "Об утверждении Правил оказания услуг подвижной связи".

Новые правила оказания услуг телефонной связи также содержат пункт о том, что в договоре, заключенном оператором с абонентом сотовой связи, должен быть указан адрес электронной почты последнего для предоставления абоненту сведений о всех заключенных договорах.

В пояснительной записке к проекту уточняется, что действующие правила оказания услуг как подвижной, так и фиксированной связи имеют избыточное регулирование, которое было необходимо, так как отношения операторов связи и абонентов на момент издания постановлений только начинали формироваться. Вместе с тем, с момента издания постановлений существенно изменились как уровень проникновения услуг связи, так и технологии их оказания, поэтому планируется, что новые правила будут носить рамочный характер.

Источник: Digit.ru, 12.03.2014.

1.11. Суды получили возможность блокировать сайты по любым основаниям

Роскомнадзор начал включать в Единый реестр запрещенных сайтов интернет-ресурсы, доступ к которым запрещен решениями судов. Таким образом, в России появился централизованный механизм блокировки сайтов по любым основаниям. Среди первых заблокированных ресурсов – сайты о даче взяток, обналичивании денег и дог-хантерах.

В Единый реестр запрещенных сайтов, который ведет Роскомнадзор, стали включаться интернет-ресурсы, доступ к которым заблокирован по решению судов. По подсчетам CNews, основанным на неофициальной копии реестра, согласно судебным вердиктам было заблокировано 19 ресурсов.

Российские суды в различных регионах уже давно выносят решения о блокировке доступа к тому или иному сайту. Однако такие решения исполнялись только местными провайдерами, в отношении которых и были вынесены вердикты. Правда, если интернет-сайт признается экстремистским, то он включается в Федеральный список экстремистских материалов, но это происходит лишь через несколько месяцев после вынесения решения, кроме того, лишь некоторые провайдеры мониторят данный список, и то вручную.

Единый реестр запрещенных сайтов ведется с ноября 2012 г. В соответствии с принятыми в 2013 г. поправками в Закон «Об информации», в него стали во внесудебном порядке стали включаться сайты с детской порнографией, пропагандой наркотиков и суицида. Позже в закон была добавлена четвертая категория – информация о несовершеннолетних, ставших жертвами преступлений, но блокировок по этой статье до сих пор не было.

В 2013 г. в реестр также стали включаться и сайты с ТВ- и кино-материалами, нарушающими авторское право. Для этого необходимо специальное решение Мосгорсуда о вынесении предварительных обеспечительных мер. Наконец, с 1 февраля 2014 г. Генпрокуратура получила возможность внесудебной блокировки через реестр сайтов с экстремистской тематикой. Что касается судов, то еще в 2012 г. законодатель предусмотрел возможность внесения в реестр сайтов, доступ к которым ограничен решениями судов. Правда, до недавнего времени соответствующего механизма не было.

Но Роскомнадзор давно стремился к тому, чтобы Реестр запрещенных сайтов стал для интернет-провайдеров единой точкой сбора информации о необходимых блокировках, говорит пресс-секретарь ведомства Вадим Ампиловский. Методы сбора информации о решениях судов могут быть различным, например, сами провайдеры могут передавать Роскомнадзору соответствующие данные, добавляет Ампиловский.

После того, как Роскомнадзор получает решение полномочного органа о блокировке сайта, он направляет требование об удалении запрещенного контента владельцу ресурса и его хостинг-провайдеру. Если в течение трех дней ответа не поступает, ресурс добавляется в реестр запрещенных сайтов.

Таким образом, теперь в России заработал механизм централизованной блокировки сайтов по любым основаниям (а не только по тем, что в прямую приведены в Законе «Об информации»). Например, уже сейчас в реестр внесены следующие сайты: ресурс для дог-хантеров; две фирмы с услугами по обналачиванию денег и одна с услугами по уходу от налогов; три украинских сайта, разместивших у себя один и тот же текст о способах дачи взяток.

Кроме того, по решениям судов в реестр были включены целый ряд ресурсов, которые можно заблокировать и во внесудебном порядке. Так, по причинам распространения экстремистских идей в реестр попали: два сайта, разместивших у себя русский перевод книги «Поганка» («пособие» для детей, изданное в нацистской Германии); страница с форума крымской молодежи мусульманского толка, на которой размещена запрещенная книга Мухаммада бин

Ауда ас-Са'ави об основах вахабизма; информационный ресурс чеченских сепаратистов и сайт запрещенной в России организации «Хизб Ут-Тахрир».

Наконец, в соответствии с судебными решениями в реестр добавлены сайт, продающий наркотические вещества, и два форума о наркотиках. При этом последние два ресурса и так были в реестре, так как Госнаркоконтроль признал их незаконными.

Для интернет-провайдеров появление процедуры передачи судебных решений интернет-сайтов в реестр значительно упрощает процедуру блокировки. Внося какой-либо сайт в реестр, Роскомнадзор указывает точный адрес страницы с противоправной информацией, IP-адрес ресурса, а также отслеживает ситуацию на предмет попыток сайта изменить свой IP-адрес. А в случае удаления противоправного контента Роскомнадзор удаляет ресурс из реестра.

«Мы давно выступали за включение в реестр сайтов, заблокированных по решению различных судов: это добавляет прозрачности процессу блокировки, - говорит координатор проекта «Роскомсвобода» Артем Козлюк. – Роскомнадзор должен был начать вести соответствующую базу данных еще в 2012 г., но, видимо, у ведомства не доходили руки до этого».

По мнению Козлюка, было бы неплохо, если бы в реестр добавлялась информация о том, какой конкретно суд принял решение о блокировке.

Источник: И. Королев. CNews, Бизнес Безопасность Интернет, 11.03.2014.

1.12. Мобильные операторы увеличили инвестиции в Москву на 34%

Основные объекты инвестиций - мобильный и фиксированный интернет-доступ.

В 2013 г. операторы инвестировали в московские сети связи 25 млрд. руб. – на 33,7% больше, чем годом ранее (18,7 млрд. руб.), следует из отчета департамента информационных технологий (ДИТ) Москвы. Эти инвестиции предусмотрены программой «Информационный город», предполагающей, что за пять лет (2012 - 2016 гг.) в московские сети связи ИТ будет вложено 310 млрд. руб., в том числе городом - 186,5 млрд. руб., говорит представитель ДИТ Константин Горохов. В 2014 г. операторы должны инвестировать в Москву около 26 млрд. руб., добавляет он.

На что были потрачены средства и кто из операторов инвестировал больше, а кто меньше, в отчете не говорится. Обозначен лишь главный итог года - рост проникновения высокоскоростного (10 Мбит/с и выше) фиксированного широкополосного интернет-доступа (ШПД). Если в 2012 г. услугами ШПД на таких скоростях пользовались 31% московских абонентов, то в 2013 г. - уже 50%. Отчасти это результат строительства оптической сети интернет-доступа по технологии GPON Московской городской телефонной сетью (МГТС), гласит отчет. К концу 2013 г. к ней было подключено около 700 000 абонентов, а годом ранее - всего 200 000.

Управляющий партнер iKS-Consulting Константин Анкилов согласен: интернет-доступом со скоростью свыше 10 Мбит/с пользуется более 50% москвичей, но за прошлый год этот показатель вырос, по его расчетам, лишь на 5 п.п. Лидерами по чистому приросту московских абонентов ШПД он называет

«Ростелеком» (без учета дочернего «Центрального телеграфа» прирост составил около 80 000 пользователей) и МТС с дочерней МГТС (около 55 000).

МТС постоянно расширяет московскую зону покрытия мобильного ШПД (3G и 4G/LTE), а в секторе фиксированной связи, где работает ее «дочка» МГТС, инвестирует за пять лет (2011 - 2015 гг.) \$2 млрд., меняя медные сети на современную оптику, говорит представитель МТС Дмитрий Солодовников. Благодаря технологии GPON количество клиентов, подключивших проводной интернет на скорости от 100 Мбит/с, за прошлый год удвоилось, так что в декабре 2013 г. широкополосным доступом в интернет и цифровым телевидением пользовались 43% абонентов МГТС, чьи дома технически подключены к GPON (всего подключено почти 2 млн. домохозяйств во всех районах Москвы).

Анкилов видит несколько основных причин роста инвестиций операторов. Во-первых, сотовые компании достраивали сети мобильной связи третьего поколения (3G), строили 4G и упрочняли транспортные каналы. Во-вторых, активно развивались МГТС и «Акадо», расширяя и модернизируя сети ШПД. В-третьих, все операторы фиксированного интернет-доступа, несмотря на то что в целом этот рынок давно насыщен, понемногу продолжают расширять присутствие - достраивают сети в отдельных районах, тянут кабель в новые торговые центры и т. п.

Один из инструментов конкурентной борьбы между провайдерами ШПД в Москве - увеличение скорости при сохранении неизменной абонентской платы, констатирует исполнительный директор группы операторов «Горком» Алхас Мирзабеков. Если в конце 2012 г. за 500 руб. в месяц можно было пользоваться скоростью до 15 Мбит/с, то сейчас - 50 Мбит/с, то есть косвенно тарифы снизились более чем в три раза, объясняет он. У «Ростелекома» в последние пару лет средняя скорость доступа в интернет при неизменных тарифах выросла в разы, говорит его представитель Андрей Поляков. Причем самыми низкими скоростями пользуются менее 10% московских абонентов оператора, а наиболее востребованы тарифы, предусматривающие скорости 20 - 50 Мбит/с и выше.

Увеличение скорости за те же деньги - хороший маркетинговый инструмент, согласен Анкилов, но есть определенный порог скорости, когда абонент перестает ощущать улучшение качества, и заставить его сменить провайдера только ради более высокой скорости становится сложно. Для корпоративных клиентов, которые платят за ШПД на порядок больше, чем домохозяйства, этот стимул может быть более действенным, допускает аналитик.

Косвенно это подтверждает Солодовников: МГТС намерена ощутимо усилить позиции в сегментах обслуживания корпораций и госструктур, а особенно большой потенциал видит в нише услуг для органов власти: в ближайшие три года он будет расти в среднем на 40% ежегодно. Например, МГТС уже участвует в создании сети связи для управления и мониторинга пассажиропотока на 132 транспортно-пересадочных узлах, в организации видеонаблюдения за парками, скверами, придомовыми и подъездными территориями жилых домов и школ и т. д.

Для «Вымпелкома» прошлый год был рекордным по инвестициям, в том числе в стратегически важном Московском регионе, говорит представитель компании Анна Айбашева. Правда, в первую очередь средства вкладывались в мобильную связь - прежде всего в сети третьего поколения, которые «Вымпелком»

несколько лет недофинансировал, в результате серьезно отстав от конкурентов и наперстив упущенное только к концу 2013 г. Инвестиции в московский фиксированный ШПД всегда были на должном уровне, говорит Айбашева. Этот рынок уже насыщенный и высококонкурентный, но зоны роста все-таки есть - это города новой Москвы с их новостройками, а также корпоративные клиенты, продолжает она. В Москве все больше торговых и бизнес-центров, и «Вымпелком», по словам Айбашевой, уже давно удерживает лидирующие позиции на рынке коммерческой недвижимости.

Источник: В. Кодачигов, И. Цуканов. Vedomosti.ru, 12.03.2014.

1.13. Минкомсвязи разработало поправки, позволяющие выдавать работникам компании опционы

Минкомсвязи хочет помочь стартапам, прописав в законодательстве опционы для сотрудников. Поправки пригодятся не только IT-компаниям, но могут быть использованы не по назначению

Минкомсвязи разработало поправки в законы, которые позволят компаниям давать сотрудникам опционы на приобретение своих акций или долей. Текст поправок опубликован на сайте правительства, предназначенном для общественного обсуждения законопроектов.

О том, что такие поправки будут разработаны, пообещал в ноябре 2013 г. замминистра связи и массовых коммуникаций Марк Шмулевич. Минкомсвязи видит запрос от IT-отрасли на такую новацию, объяснял представитель министерства. Дело в том, что IT-стартапы, как правило, не могут предложить квалифицированным сотрудникам рыночные зарплату и социальный пакет - это решается выдачей опционов ключевым сотрудникам, но в России нет соответствующей законодательной базы, объяснялось в отчете ассоциации российских IT-компаний АП КИТ о мерах, которые нужно принять для развития IT-отрасли в России.

Опционы не только мощный инструмент привлечения лучших специалистов на рынке труда, они также позволяют компаниям экономить средства, говорит Шмулевич. Ведь для стартапов вопрос экономии стоит очень остро, а прямые расходы на оплату труда снижаются, если часть компенсации предлагается в форме долгосрочного вознаграждения, объясняет он. Поэтому опционы так популярны среди компаний, привлекающих небольшие инвестиции или развивающихся на собственные средства, замечает Шмулевич.

Минкомсвязи предложило поправить законы об акционерных обществах и об обществах с ограниченной ответственностью, прописав в них порядок реализации акций или долей общества его работникам. А также внести в Трудовой кодекс опционы как средство поощрения сотрудников.

Сейчас акционерное общество обязано в течение года погасить казначейские акции на его балансе, но в поправках предусматривается исключение для акций, необходимых для исполнения опционов перед работниками. Минкомсвязи также предлагает добавить для таких опционных соглашений исключение в закон об обществах с ограниченной ответственностью: на них не будет распространяться преимущественное право выкупа другими владельцами долей в уставном капитале,

а также не будет требоваться их согласие на совершение сделок при реализации опционов.

Трудно будет проверить, для каких целей используется опционный договор, уверена старший юрист корпоративной практики компании Sameta Маргарита Сологубенко. Она не исключает ситуацию, при которой из устава общества по каким-то причинам будет убрано принятое прежде решение наделить работника долями. Тогда ООО не сможет обеспечить взятые на себя обязательства, а работнику придется идти в суд - доказывать убытки, а это будет проблематично, поскольку ООО не публичная компания.

Этим механизмом попытаются воспользоваться не только для мотивации собственных работников, но и для иных расчетов под прикрытием опционной программы - как между участниками общества, так и с третьими лицами, предупреждает Сологубенко. Например, компания сможет аккумулировать все доли в самом обществе и законсервировать такое положение или рассчитаться с кем-то долями как по номинальной стоимости, так и с дисконтом либо бесплатно.

В Гражданском кодексе указывается обязанность всех участников гражданских отношений действовать добросовестно и не допускать злоупотреблений законом, говорит советник юридической фирмы Lidings Вадим Конюшкевич. Он предполагает, что механизмом опционов могут воспользоваться не по назначению и в этом случае судебная практика может признать такие опционные соглашения действиями в обход закона.

По предварительной оценке руководителя корпоративной практики «Пепеляев групп» Николая Солодовникова, если поправки будут приняты, в акционерных обществах будет больше возможностей для злоупотребления по опционам, поскольку там не требуется единогласное голосование, как в случае с ООО.

Источник: О. Сальманов, А. Михайлов. Vedomosti.ru, 12.03.2014.

1.14. Чиновники смогут перенести мобильный номер в долг

Минкомсвязи предложило упростить процедуру оказания услуги MNP (сохранение номера при переходе к другому оператору) для государственных заказчиков. Перенос номера для них будет проходить в сроки, которые указаны в отдельном договоре, и без требования погасить долг за связь.

Сегодня все абоненты (и частные лица, и компании), желающие воспользоваться услугой переноса номера в сети другого оператора связи, обязаны полностью погасить долги перед прежним оператором. В противном случае им будет отказано в MNP. Правила оказания услуг телефонной связи позволяют отключить абонента, если тот не погасит задолженность в течение 20 дней. Министерство связи считает, что государственные абоненты могут проигнорировать это правило - для переноса номеров госзаказчика хватит договора с новым оператором, победившим на торгах.

«Задолженность заказчика перед оператором-донором (старым оператором. - РБК) погашается заказчиком в соответствии с условиями договора, заключенного между заказчиком и оператором-донором», - говорится в тексте проекта правительственного постановления. Другими словами, урегулирование

задолженности становится делом госзаказчика и его старого оператора и не влияет на процесс переноса номеров.

Сроки начала оказания услуг по перенесенным номерам для госзаказчиков также регламентироваться не будут. Точную дату клиент и его новый оператор вправе прописать в договоре самостоятельно. Единственное, что они должны будут учесть - девятидневный срок обновления базы данных перенесенных номеров, оператором которой назначен Центральный НИИ связи.

Операторы «большой тройки» в целом поддерживают инициативу Минкомсвязи. «Госзаказчики являются ответственными плательщиками, поэтому в их случае данный шаг вполне оправдан», - считает пресс-секретарь компании «МегаФон» Юлия Дорохина.

Тем не менее представитель компании МТС Дмитрий Солодовников отмечает, что в части проблемы переносимости номера при госзакупках одних поправок в подзаконный акт недостаточно. «Нужно гармонизировать закон «О связи» и законодательство о госзакупках - убрать противоречия, связанные с обязательным расторжением срочных договоров, которые мешают переносу номеров», - подчеркивает Солодовников.

Сегодня МТС в Москве обслуживает более 60% государственных учреждений, среди которых МИД, Следственный комитет, аппарат Госдумы, Минюст, Генпрокуратура, ФАС, Высший арбитражный суд, Минфин, а также Минпромторг.

У «МегаФона» в корпоративных госклиентах значится около 50 федеральных министерств и ведомств, среди которых Пенсионный фонд России, арбитражные суды и Федеральное казначейство.

«ВымпелКом» (бренд «Билайн») имена своих госзаказчиков не раскрывает, но пресс-секретарь компании Анна Айбашева уточнила, что за 2013 год оператору удалось увеличить число заключенных госконтрактов на 30%, а сумму выигранных тендеров - примерно на 50%.

Ранее операторы сталкивались со сложностями переноса номеров госзаказчиков (услуга оказывается с декабря прошлого года). В январе 2014 года «МегаФон» не смог перенести номера сенаторов Совета Федерации из сетей МТС. По утверждению оператора, конкурент намеренно не «отдавал» абонентов. МТС, со своей стороны, заявила, что «МегаФон» сам был технически не готов взаимодействовать через базу данных перенесенных номеров и его заявки были составлены некорректно.

Глава ФАС Игорь Артемьев, к которому обратился «МегаФон» с жалобой на конкурентов, впоследствии заявил, что проблему надо решать на системном уровне, совершенствуя нормативно-правовую базу.

Сегодня заявление на перенос своего номера в сети другого оператора связи, согласно данным Центрального НИИ связи, подали почти 160 тыс. абонентов, общее количество перенесенных номеров составило 68,7 тыс.

Источник: Е. Красников. РБК daily, 12.03.2014.

1.15. "Ростелеком" подготовил инфраструктуру связи к весеннему паводку в Сибири

"Ростелеком" провел ряд мероприятий, направленных на предупреждение и ликвидацию возможных аварий на объектах и сооружениях

связи в период весеннего паводка, а также в пожароопасный период на территории Сибирского федерального округа.

Пресс-служба оператора сообщила, что проверены и подготовлены к работе транспортные средства высокой проходимости, плавсредства, резервные источники питания, необходимые средства спасения, создан необходимый аварийный запас ГСМ и средств связи. Кроме того, скорректированы имеющиеся графики обходов и замен, проверено наличие у персонала технологических карт на проведение аварийно-восстановительных работ, уточнены места прохождения магистралей, наиболее подверженных воздействию весеннего паводка. Организовано проведение измерений изоляции металлических кабелей связи через каждые 2 часа.

"Мы сделаем все возможное, чтобы погодные условия никак не отразились на бесперебойном функционировании нашей сети связи, - сказал директор департамента мобилизационной подготовки ГО и ЧС макрорегионального филиала "Сибирь" ОАО "Ростелеком" Василий Артемьев. - Оператор заблаговременно проводит работы по организации дополнительного резервирования линий связи. Это позволит даже при возникновении чрезвычайных ситуаций обеспечить надежность предоставления телекоммуникационных услуг".

Пресс-служба оператора также сообщила, что в соответствии с указаниями Федерального агентства связи во всех филиалах проведен комплекс противопожарных мероприятий на сооружениях связи и в пределах полос отвода вдоль линий связи, сопредельных с землями лесного фонда, направленных на предупреждение пожаров в весенне-летний пожароопасный период, а именно: проведен мониторинг объектов и линий связи, попадающих в зоны лесных пожаров, на основании которого составлен перечень потенциально опасных объектов и линий связи, сопредельных с лесным фондом. В данный перечень вошло 106 объектов. На всех объектах организованы и проведены проверки противопожарного состояния, приняты меры к устранению выявленных нарушений требований пожарной безопасности.

Источник: © ComNews, 12.03.2014.

1.16. Михаил Евраев: «Развитие конкуренции в сфере связи зависит от совместной и конструктивной работы двух ведомств»

Заместитель Министра связи и массовых коммуникаций Российской Федерации Михаил Евраев выступил на расширенной годовой коллегии Федеральной антимонопольной службы (ФАС России).

В своем выступлении замглавы Минкомсвязи России сказал, что развитие конкуренции в сфере связи зависит от совместной работы двух ведомств, и отметил, что уже многое сделано в этом направлении. Также Михаил Евраев рассказал о совместных проектах, которые удалось реализовать в последнее время. Так, например, вступил в силу закон о переносимости мобильных номеров. «Мы совместно с ФАС России провели большую работу, одним из результатов которой стала отмена мобильного рабства», - сказал Михаил Евраев.

Заместитель министра подробно рассказал о системе борьбы с электронным мошенничеством «Независимый регистратор». Это - ИТ-система, которая

подключается к электронным площадкам, отобранным в соответствии с требованиями законодательства РФ о размещении заказов, и используется для отслеживания проходящих на них электронных торгов. К информации из системы по запросу будут иметь доступ заинтересованные органы власти, в частности, ФАС России при рассмотрении жалоб. «Одна из первых задач, которую мы для себя поставили в январе 2013 года, - создать независимый регистратор, потому что без такой системы говорить о прозрачности электронных торгов в нашей стране не приходится в принципе», - отметил Михаил Евраев.

Как только система будет запущена в рабочую эксплуатацию на всех электронных площадках, станет возможно получать объективную информацию о действиях участников, заказчиков, операторов электронных площадок практически в режиме реального времени.

Кроме того, Михаил Евраев остановился на подготовленных изменениях в Федеральный закон № 135 «О защите конкуренции», которые предусматривают перевод всех аукционов с обычной «молоточной» формы в электронную.

Также в проекте Минкомсвязи России создание совместно с Министерством строительства и ЖКХ России Единой информационной системы ГИС ЖКХ, в которой планируется в обязательном порядке размещать все платежные документы, формируемые ресурсоснабжающими организациями или управляющими компаниями, так как без внесения таких документов в систему услуга не будет считаться оказанной в полном объеме, а следовательно, и не подлежащей оплате. «Это создаст мотивацию для своевременного внесения поставщиками коммунальных и жилищных услуг всей необходимой информации в полном объеме», - сказал Михаил Евраев.

В завершение своего выступления заместитель министра отметил, что у Минкомсвязи и ФАС России впереди еще очень много совместной работы и поздравил антимонопольную службу с 10-летием. Михаил Евраев отметил, что именно ФАС России зачастую выступает движущей силой многих реформ, которые проходят в нашей стране.

Источник: CNews, Бизнес Телеком, 13.03.2014.

1.17. Николай Никифоров: Электронные сервисы в СМЭВ должны функционировать круглосуточно

Министр связи и массовых коммуникаций России Николай Никифоров провел внеочередное заседание Подкомиссии по использованию информационных технологий при предоставлении государственных и муниципальных услуг. Заседание было инициировано в связи с необходимостью повышения бесперебойной работоспособности электронных сервисов ряда федеральных органов исполнительной власти (ФОИВ) и, как следствие, качественного оказания гражданам государственных и муниципальных услуг в электронном виде в соответствии с требованиями действующего законодательства.

Как отметил глава Минкомсвязи России, в настоящее время система межведомственного электронного взаимодействия (СМЭВ) запущена в полном объеме и к ней подключены все ФОИВ и все субъекты Российской Федерации. Общее количество участников СМЭВ превышает 8,4 тыс., а количество запросов, прошедших через систему, составляет более 1,6 млрд. В то же время в ряде случаев отмечаются сбои в работе электронных сервисов, стабильную работу которых

должны обеспечить органы исполнительной власти, поэтому ситуацию необходимо взять под жесткий контроль.

По словам Николая Никифорова, такие сервисы должны функционировать круглосуточно с учетом всех часовых поясов Российской Федерации и позволять оперативно получать ответы на поступающие запросы. «В перспективе работоспособность сервисов должна составлять не менее 98%», - сказал министр.

Заместитель министра связи и массовых коммуникаций Алексей Козырев пояснил, что действующая нормативно-правовая база уже сейчас позволяет включать условия по обеспечению доступности сервисов на уровне не ниже 97,6% в контракты на эксплуатацию информационных систем с подрядными организациями, однако многие ФОИВ до сих пор этого не сделали. «ФОИВам необходимо наладить контроль над соблюдением требований по надежной работе сервисов», - отметил замминистра.

В ходе заседания также выступили участники межведомственного электронного взаимодействия, у которых были отмечены сбои в работе сервисов. Было отмечено, что ведется активная работа по устранению имеющихся трудностей.

В результате было принято решение, что федеральные органы исполнительной власти-участники СМЭВ до 1 апреля 2014 г. направят в Минкомсвязь России информацию о причинах возникших простоев в работе электронных сервисов в СМЭВ, принятых мерах по обеспечению их надежного функционирования и совершенствованию методики измерения времени их бесперебойной работы.

Источник: CNews, Информатизация, 13.03.2014.

1.18. В сотовых сетях заработал номер поддержки госуслуг 115

В российских сотовых сетях заработал короткий номер 115 для получения справочной поддержки при получении госуслуг в электронном виде, сообщила пресс-служба Минкомсвязи.

Как показало тестирование Digit.ru, вызов службы поддержки госуслуг доступен в основных российских сотовых сетях: «Билайн», МТС и «Мегафон». Соединение с оператором произошло в течение минуты после поступления звонка. Оператор после поступления запроса о процедуре получения загранпаспорта соединил с необходимым специалистом. Консультацию специалиста было предложено оценить по 5-балльной шкале.

По данным Минкомсвязи, номер 115 также доступен абонентам мобильных операторов «Екатеринбург-2000» и «Ростелеком». По номеру круглосуточно доступна техническая поддержка по работе портала госуслуг, можно узнать статус прохождения заявления по определенной услуге, адрес или график работы интересующего государственного или муниципального предприятия. Служба поддержки также поможет гражданам России решить проблемы, связанные с прохождением регистрации на портале госуслуг.

В дальнейшем в службе поддержки планируется организовать возможность переадресации звонка в федеральный орган исполнительной власти, который непосредственно оказывает услугу в электронном виде. Таким образом, по заявлению ведомства, по номеру 115 граждане России смогут получить весь спектр

необходимых консультаций при получении государственных и муниципальных услуг в электронном виде.

В 2013 году госуслуги в электронном виде, по данным Минкомсвязи, получили 30,8% россиян от числа пользователей госуслугами. Согласно указу Президента РФ «Об основных направлениях совершенствования системы государственного управления» к 2018 году этот показатель должен достичь 70%. Число зарегистрированных пользователей Единого портала государственных услуг (ЕПГУ) в 2013 году превысило 7,1 миллиона человек.

Источник: М. Кирпичевская. Digit.ru, 13.03.2014.

1.19. Операторы не в курсе

Продолжающееся падение курса рубля пока не отразилось на тарифах операторов связи, но, возможно, абонентам стоит морально подготовиться к повышению стоимости услуг связи.

Курс рубля продолжает падать "стремительным домкратом", посрамив самые пессимистичные оценки финансовых аналитиков. С начала года евро подорожал более чем на пять рублей, а доллар – почти на четыре рубля. Я не буду говорить о причинах этого явления - о них и так рассуждают на каждом углу. Следствие тоже логично – цены растут. Но в этой логике наблюдается один изъян.

Операторы связи уже давно как заклинание повторяют, что ненасытные абоненты потребляют все больше трафика. И это правда. Объем данных, передаваемых по операторским сетям, не просто растет, а растет лавинообразно. Это, в свою очередь, ставит операторов перед необходимостью вложения больших средств в развитие и поддержание инфраструктуры. При этом конкуренция заставляет регулярно снижать тарифы на услуги, следовательно, себестоимость 1 мегабита трафика растет.

Эта тенденция тревожила операторов еще до того, как случился обвал российской национальной валюты. Теперь же затраты на инфраструктуру вырастут еще сильнее, ведь львиную долю оборудования связи поставляют зарубежные вендоры, а значит, уровень их цен должен расти примерно такими же темпами, какими сдает свои позиции рубль. Наверняка у операторов есть некоторый стратегический запас закупленного заранее оборудования, который позволит им некоторое время сохранять уровень дохода, но надолго ли его хватит? Что нас ждет после того, как он будет исчерпан?

В 1990-е и начало 2000-х у отечественных операторов был способ, как избежать проблем, связанных со скачками курса валют. Все их прайс-листы изначально составлялись в условных единицах. Одни операторы приравнивали у.е. к курсу доллара, другие вводили внутренний курс. Привычные к такой схеме абоненты относились к изменению стоимости услуг философски, так же как и к изменению цен на любой другой товар, а операторы страховались от финансовых потерь, не боясь навлечь на себя гнев клиентов.

Но после того как с 2005 года в России запретили указывать цены на товары и услуги в у.е., телеком-компании лишились этого механизма. Как же в нынешних реалиях оператору сохранить доходность? Можно повысить цены, но в наше время борьбы за лояльность абонента потребители привыкли, что операторские тарифы меняются исключительно в сторону снижения. Компания, которая изменит тарифы

в большую сторону, сильно рискует, так как ее клиенты могут убежать к конкуренту, предоставляющему услуги на копейчку дешевле.

Пока мне сложно предположить, как повлияет продолжающееся падение курса рубля на российский рынок связи. Может быть, нам все-таки стоит готовиться к повышению тарифов, а может, операторы найдут другой способ восполнить потери. Думаю, что мы узнаем об этом в ближайшем будущем.

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

Источник: А. Калигин, продюсер круглых столов журнала "Стандарт".
© ComNews, 13.03.2014.

2. Регулирование использования радиочастотного спектра

2.1. Суд снова не услышал "Антарес"

Девятый арбитражный апелляционный суд отклонил вчера жалобу группы "Антарес" по делу о незаконной выдаче оператору частот для строительства сети LTE.

Об этом сообщило РАПСИ. Пресс-служба "Антареса" от комментариев отказалась.

В начале февраля группа "Антарес" (ООО "Антарес", ООО "Арктур" и ООО "Интеграл"), владельцем которой является бизнесмен Евгений Ройтман, подала апелляционную жалобу на решение Арбитражного суда Москвы. Суд тогда счёл, что компании незаконно получили полосы частот в диапазоне 1980 - 2000 МГц для строительства по всей России сетей 4G.

Группа "Антарес" еще в середине 2011 г. направила заявки на частоты в Государственную комиссию по радиочастотам (ГКРЧ) и чуть позже получила нужные согласования от Роскомнадзора, Министерства обороны РФ (Минобороны) и Федеральной службы охраны (ФСО). Однако затем ГКРЧ дважды - в декабре 2011 г. и в марте 2012 г. - откладывала рассмотрение заявок "Антареса", тем самым нарушив собственный регламент.

Тогда "Антарес" обратился в суд, который в марте 2013 г. обязал ГКРЧ рассмотреть заявки группы. Комиссия подчинилась решению суда и в мае 2013 г. заявки рассмотрела, но выдать частоты отказалась.

Группа обжаловала этот отказ в суде, но безуспешно. Против того, чтобы выделять ей частоты, высказались Роскомнадзор, Минобороны и Федеральная антимонопольная служба (ФАС), гласит решение суда. Роскомнадзор счел выдачу частот "нецелесообразной", указав, что интересующие "Антарес" полосы не включены в перечень частот, пригодных для LTE, ни в России, ни даже в Европе. А Минобороны и ФАС (последняя, правда, имеет в ГКРЧ лишь совещательный голос) сочли, что выдача частот "Антаресу" противоречит порядку выделения полос радиочастот, утвержденному ГКРЧ 20 декабря 2011 г.

Этот порядок велит выделять частоты обобщенными решениями (то есть для всех желающих сразу, а не по просьбам конкретных заявителей). Таким образом ГКРЧ решила бороться с лоббистами, требующими себе частот вне очереди (см. новость на ComNews от 3 февраля 2014 г.).

Источник: А. Федосеев. © ComNews, 04.03.2014.

2.2. МТС может получить частоты для LTE Advanced в Приморском крае

Госкомиссия по радиочастотам (ГКРЧ) 26 марта рассмотрит вопрос о выделении ОАО «Мобильные ТелеСистемы» (МТС) радиочастот 1800 МГц для тестирования технологии LTE Advanced (LTE-A, следующая технологическая ступень после LTE) в Приморском крае, следует из материалов ГКРЧ, имеющихся в распоряжении «Прайма».

Тестирование должно быть проведено в срок до 1 июня 2015 года. МТС протестирует агрегацию полос частот 1800 МГц и 2600 МГц, выделенных компании ранее, пояснил представитель оператора Дмитрий Солодовников. «В

конце прошлого года МТС провела лабораторные тестирования LTE Advanced, следующий этап испытаний - создание полноценной тестовой зоны LTE Advanced на работающей сети», - отметил он.

По его словам, запрос на выделение частот 1800 МГц был направлен в ГКРЧ до принятия решения о техничности этого диапазона. Выбор региона обусловлен тем, что в Приморском крае установлено оборудование Huawei, уже поддерживающее технологию LTE-A. Впоследствии такие пилотные зоны планируются в других регионах на оборудовании других поставщиков.

В перспективе рефарминг диапазона 1800 МГц позволит увеличить скорость передачи данных LTE. На сегодня у поставщиков смартфонов и модемов поддержка LTE-A отсутствует, и говорить о масштабном внедрении таких сетей и их коммерческом использовании пока преждевременно, отметил Солодовников.

МТС намерена интегрировать существующие собственные сети LTE с сетями LTE-A по мере распространения абонентских устройств, но сейчас оператор концентрируется на развитии сетей LTE (до конца года МТС запустит LTE-сети в 74 регионах России, в 2015 году покроев всю страну).

В конце февраля первую коммерческую сеть LTE-A запустил в Москве «Мегафон», который также тестировал эту технологию во время Олимпиады в Сочи. «Вымпелком» готовится к следующему этапу в развитии LTE и рассматривает различные варианты применения функциональности LTE-A, сообщила пресс-секретарь компании Анна Айбашева. «Соответствующие пилоты с различными партнерами мы уже ведем», - сказала она.

Источник: Digit.ru, 03.03.2014.

2.3. На ближайшее заседание ГКРЧ вопрос о лишении «Основы телеком» частот не вынесен

Госкомиссия по радиочастотам (ГКРЧ) не спешит лишать «Основу телеком» частот, на чем настаивал замминистра обороны. На ближайшее заседание комиссии этот вопрос не вынесен.

Аппарат ГКРЧ не стал вносить в повестку ближайшего заседания госкомиссии вопрос об аннулировании частот «Основы телеком», рассказал «Ведомостям» сотрудник одной из компаний связи и подтвердил высокопоставленный чиновник одного из ведомств, представленных в ГКРЧ. Заседание комиссии назначено на 26 марта, следует из его повестки (есть у «Ведомостей»).

«Основа телеком» на 75% минус 1 акция принадлежит «Айкоминвесту» Виталия Юсуфова, на 25% плюс 1 акция - «Воентелекому», входящему в структуру Минобороны. В сентябре 2011 г. ГКРЧ выделила «Основе» частоты 2,3 - 2,4 ГГц по всей России для строительства сети двойного назначения (с подсистемой конфиденциальной связи для органов государственной власти). А в декабре 2013 г. к министру связи Николаю Никифорову, возглавляющему комиссию, обратился один из ее членов - замминистра обороны Юрий Борисов. Он просил рассмотреть на заседании комиссии вопрос о прекращении действия решения ГКРЧ по «Основе телеком». Согласно утвержденному ГКРЧ порядку принятия решений о выделении

частот (п. 32) Минобороны может поставить вопрос о прекращении решения комиссии, если нарушены условия использования спектра. В письме Борисов напоминал, что использовать частоты «Основа телеком» могла, только получив статус единственного поставщика услуг связи для Минобороны. В 2012 г. она этот статус получила, но позже, после смены руководства Минобороны, потеряла.

Решение ГКРЧ о выделении частот «Основе телеком» ставит под сомнение не только Минобороны. На прошлой неделе отменить это решение постановил Арбитражный суд Москвы. Он рассматривал иск трех компаний, претендовавших на этот же диапазон: они просили отменить решение ГКРЧ и обязать комиссию вместо этого рассмотреть их заявки. Суд решение отменил, а в остальном истцам отказал. Решение суда еще не вступило в законную силу, «Основа телеком» собирается подавать апелляцию.

Ранее «Основе» пришлось (также через суд) истребовать в Роскомнадзоре частотные присвоения для базовых станций. Минобороны то согласовывало, то отменяло согласования на установку этих базовых станций, из-за этого Роскомнадзор не выдавал «Основе» разрешения использовать частоты. В сентябре 2013 г. суд утвердил их мировое соглашение, по которому Роскомнадзор обязался выдать эти разрешения. Однако на прошлой неделе «Основа» вновь подала иск к подконтрольному Роскомнадзору ФГУП «Государственный радиочастотный центр» (ГРЧЦ). Она просит признать незаконным решение ГРЧЦ о выдаче «Основе» отрицательных заключений экспертизы на электромагнитную совместимость по нескольким заявкам от февраля 2013 г. и обязать ФГУП выдать ей положительные заключения, следует из документов суда.

По словам источника в одной из компаний связи, письмо Борисова аппарат ГКРЧ не принял, уведомив Минобороны, что оно было написано «неправильно». Минобороны письмо переписало, но это произошло уже после того, как была разослана повестка заседания ГКРЧ, знает он.

Вопрос пока не вынесен на ГКРЧ, поскольку Минкомсвязи решило уточнить у Минобороны мотивировку предложения об отзыве частот у «Основы», говорит источник в Минкомсвязи, напоминая о наличии поручения премьера Дмитрия Медведева ввести эти частоты в эксплуатацию с учетом военных потребностей. По словам собеседника «Ведомостей», Минкомсвязи настаивает на том, чтобы оставаться в рамках закона: юридических оснований для лишения «Основы» частот министерство не видит.

Решение ГКРЧ действует вне зависимости от того, есть ли сейчас у «Основы телеком» статус единственного поставщика услуг, поскольку ранее это условие было выполнено, убежден представитель «Основы телеком». Минобороны в лице «Воентелекома» является акционером «Основы телеком», напоминает он. По его словам, министр обороны Сергей Шойгу, отвечая на поручение премьера в письме от 25 января 2014 г., сообщал о готовности к вводу в эксплуатацию частот «Основы телеком». Компания готова к запуску построенных сетей и оказанию услуг, которое должно начаться по поручению премьера до 15 апреля, говорит представитель «Основы».

Но президент России Владимир Путин поручал выставить частоты 2,3 - 2,4 ГГц на конкурс, уверен представитель Минобороны. Само оборонное ведомство, по его словам, не претендует на эти частоты и заключит договор об

услугах связи с победителем конкурса. Пресс-секретарь Путина Дмитрий Песков говорит, что ему о таком решении президента ничего не известно.

Представитель Минкомсвязи отказался от официальных комментариев.

Источник: О. Сальманов, А. Никольский, Е. Серьгина, М. Гликин. Vedomosti.ru, 05.03.2014.

2.4. Подготовлены предложения по развитию перспективных радиотехнологий гражданского назначения

Глава Минкомсвязи России Николай Никифоров выступил на Правительственной комиссии по связи, которая прошла в Доме Правительства Российской Федерации под председательством вице-преьера РФ Аркадия Дворковича. В ходе встречи, в частности, был рассмотрен вопрос развития перспективных радиотехнологий гражданского назначения.

Как отметил Николай Никифоров, постоянно растущий дефицит радиочастотного спектра сдерживает развитие радиотехнологий. Ситуация осложняется высоким уровнем фрагментированности спектра, его занятостью для нужд силовых ведомств, а также неэффективностью использования ранее распределенного спектра. Чтобы удовлетворить потребности государства, рынка и граждан в радиочастотном ресурсе Минкомсвязь России разработала комплекс мероприятий.

Министр подчеркнул, что администрация связи России оценила потребность в радиочастотном спектре для систем подвижной связи - к 2020 году она составит 1065 МГц, что примерно на 35% больше выделенного в настоящее время.

В связи с этим предлагается совместное использование радиочастотного спектра, которое позволит операторам объединять имеющиеся у них полосы радиочастот и тем самым увеличивать пропускную способность сетей связи.

Кроме того, одним из дальнейших шагов станет распространение принципа технологической нейтральности на новые полосы радиочастот после проведения необходимых исследований, что станет толчком к развитию технологий LTE и UMTS (3G), в том числе в диапазонах 450, 900 МГц.

По словам Николая Никифорова, дополнительный радиочастотный спектр нужен и для перехода на цифровое вещание, который завершается в 2018 году. Он должен обеспечить возможность почти 98% населения уверенно принимать не менее 20 телевизионных каналов в цифровом качестве.

Глава Минкомсвязи России особое внимание уделил технологии «когнитивного радио», которая позволяет значительно повысить эффективность использования радиочастотного спектра и активно внедряется на мировом уровне. Принцип технологии основан на создании систем связи, которые используют информацию о состоянии электромагнитной обстановки в конкретных географических точках и выбирают неиспользуемые полосы радиочастот для создания линий связи. Для развития «когнитивного радио» планируется разработка концепции внедрения сетей связи, использующих эту технологию в нашей стране.

Кроме того, по предложению Минкомсвязи России комиссия поручила министерству совместно с заинтересованными федеральными органами

исполнительной власти разработать долгосрочный план перспективного использования радиочастот, где будут определены конкретные сроки высвобождения полос под перспективные радиотехнологии гражданского назначения, а также поднять уровень утверждения этого плана до распоряжения Президента Российской Федерации.

Источник: Сайт Минкомсвязи, 05.03.2014.

2.5. Началась реорганизация радиочастотных центров в федеральных округах

В соответствии с распоряжением Росимущества от 24 февраля 2014 года № 81-р началась реорганизация предприятий подведомственной Роскомнадзору радиочастотной службы.

Реорганизация проводится путем присоединения к ФГУП «Радиочастотный центр Центрального федерального округа» шести других радиочастотных центров в федеральных округах.

Как заявил руководитель Роскомнадзора Александр Жаров, реорганизация радиочастотных центров федеральных округов (их основная задача - осуществление радиоконтроля с целью обеспечения надлежащего использования радиочастотного спектра в РФ) проводится в рамках совершенствования структуры Роскомнадзора в целом. Ранее были сформированы восемь окружных управлений Федеральной службы, ряд территориальных органов были объединены.

Объединение радиочастотных центров федеральных округов позволит повысить уровень управления радиочастотной службой, оптимизировать расходование финансовых средств, в том числе за счет модернизации организационно-штатной структуры, унификации технического и программного обеспечения, улучшить качество взаимодействия с территориальными органами Роскомнадзора. Как предполагается, на радиочастотную службу будет возложен весь объем инженерных функций, реализуемых в интересах Роскомнадзора по всем сферам его деятельности.

«Главная задача реорганизации - повышение эффективности деятельности Роскомнадзора в целом», - подчеркнул А. Жаров. По его словам, реорганизационные мероприятия должны проходить с учетом необходимости сохранения кадрового потенциала радиочастотных центров.

Исполняющим обязанности руководителя объединенного ФГУП «РЧЦ ЦФО» приказом руководителя Роскомнадзора назначен Анатолий Абрамов, занимавший ранее должность генерального директора ФГУП «Радиочастотный центр Северо-Западного федерального округа».

ФГУП «Главный радиочастотный центр», основная деятельность которого связана с экспертной деятельностью в интересах Роскомнадзора, в том числе с проведением экспертизы электромагнитной совместимости РЭС гражданского назначения, под реорганизацию не подпадает.

Завершение реорганизационных мероприятий запланировано на август 2014 года.

Источник: Сайт Роскомнадзора, 05.03.2014.

2.6. Анатолий Абрамов присмотрит за частотами

В рамках реорганизации радиочастотных центров федеральных округов бывший исполняющий обязанности генерального директора Радиочастотного центра Северо-Западного федерального округа Анатолий Абрамов назначен исполняющим обязанности руководителя объединенного ФГУП "РЧЦ ЦФО".

Об этом вчера сообщила пресс-служба Роскомнадзора. Анатолий Абрамов сменил на этом посту Александра Кузовенкова, который продолжит работать в радиочастотной службе. На какой именно должности Кузовенков продолжит работу, вчера пресс-служба Роскомнадзора ComNews не уточнила.

На новой должности Анатолий Абрамов будет отвечать за реорганизацию ФГУП "Радиочастотный центр Центрального федерального округа".

Реорганизация будет проводиться путем присоединения к РЧЦ ЦФО шести других радиочастотных центров в федеральных округах. Завершение реорганизационных мероприятий запланировано на август 2014 г. ФГУП "Главный радиочастотный центр", как указано в сообщении Роскомнадзора, под реорганизацию не подпадает.

"Объединение радиочастотных центров федеральных округов позволит повысить уровень управления радиочастотной службой, оптимизировать расходование финансовых средств, в том числе за счет модернизации организационно-штатной структуры, унификации технического и программного обеспечения, улучшить качество взаимодействия с территориальными органами Роскомнадзора. Как предполагается, на радиочастотную службу будет возложен весь объем инженерных функций, реализуемых в интересах Роскомнадзора по всем сферам его деятельности", - говорится в сообщении Роскомнадзора.

По словам руководителя Роскомнадзора Александра Жарова, реорганизация радиочастотных центров федеральных округов проводится в рамках совершенствования структуры Роскомнадзора в целом.

Досье ComNews:

Анатолий Абрамов родился 14 сентября 1961 г. в городе Александрове Владимирской области. В 1982 г. окончил Орловское высшее военное командное училище связи им. М.И.Калинина, в 1991 г. - Военную орден Ленина Краснознаменную академию связи им. С.М.Буденного. С 1978 г. по 2000 г. проходил действительную военную службу. В 2001 г. назначен на должность заместителя генерального директора ФГУП "Радиочастотный центр Северо-Западного федерального округа". С 2010 г. по 2014 г. – и.о. генерального директора ФГУП "Радиочастотный центр Северо-Западного федерального округа". В марте 2014 г. назначен исполняющим обязанности руководителя ФГУП "РЧЦ ЦФО".

Женат, воспитывает двух дочерей.

Источник: А. Федосеев. © ComNews, 06.03.2014.

2.7. Проект новой методики определения платы за экспертизу электромагнитной совместимости РЭС направлен на общественное обсуждение

Минкомсвязь России направила на общественное обсуждение проект приказа, предполагающий внесение изменений в действующую методику определения размера платы за экспертизу электромагнитной совместимости радиоэлектронных средств. Документ разработан Роскомнадзором при участии радиочастотной службы с учетом взаимодействия с операторами.

Действующая методика была утверждена в 2011 году, однако практика ее применения в течение двух лет выявила ряд недостатков, требующих устранения. В связи с чем Роскомнадзор совместно с радиочастотной службой подготовил проект приказа «О внесении изменений в Методику определения размера платы за оказание платной услуги по экспертизе возможности использования заявленных радиоэлектронных средств и их электромагнитной совместимости с действующими и планируемыми для использования радиоэлектронными средствами, утвержденную приказом Министерства связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 26.12.2011 № 355». Предлагаемые изменения направлены на приведение положений методики в соответствие с действующим порядком, который регламентирует проведение экспертизы электромагнитной совместимости и принятие решений о присвоении радиочастот.

Кроме того, по мнению Роскомнадзора и радиочастотной службы, новая редакция методики учитывает тенденции развития радиотехнологий и совершенствует механизм расчета и взимания платы за экспертизу электромагнитной совместимости.

В частности, проект приказа закрепляет механизм установления размеров платы за проведение экспертизы электромагнитной совместимости для перспективных радиотехнологий, который в настоящее время отсутствует в методике.

Действующая методика определяет порядок расчета трудовых затрат на проведение экспертизы электромагнитной совместимости. Проект приказа предусматривает уточнение порядка расчета трудовых затрат для радиоэлектронных средств (РЭС) телевизионного вещания и унификацию расчетов для РЭС сухопутной подвижной службы, в том числе стандарта LTE.

Источник: Сайт Минкомсвязи, 05.03.2014.

2.8. Частотный конкурс. Региональным операторам предложат ресурс для LTE

Госкомиссия по радиочастотам (ГКРЧ) может выставить на торги частоты 2570 - 2620 МГц. Всего могут разыграть один лот 20 МГц по всей России за исключением Москвы и Московской области и еще 20 МГц в 81 регионе страны. Несмотря на то что Минкомсвязь настаивает на проведении торгов в форме аукциона, частоты могут выставить на конкурс.

На ближайшем заседании, намеченном на 26 марта, ГКРЧ может рассмотреть результаты исследования о выделении полосы радиочастот 2570 - 2620 МГц для развития стандарта LTE и последующих его модификаций.

Как следует из имеющегося в распоряжении у "Ъ" проекта решения ГКРЧ, комиссия намерена поручить Роскомнадзору не позднее второго квартала этого года провести торги (аукционы, конкурсы) на право получения лицензий на оказание услуг связи LTE с использованием этого ресурса. ГКРЧ установит минимальную величину спектра для одного игрока в размере 20 МГц, то есть в указанном диапазоне смогут работать не более двух компаний. При этом ГКРЧ планирует выставить на торги 82 лота. Первый лот - частоты 2595 - 2620 МГц на территории всей страны за исключением Москвы и Московской области, остальные лоты - частоты 2570 - 2595 МГц в 81 регионе (в каждом регионе по одному лоту). В проекте решения также говорится, что необходимо рекомендовать Роскомнадзору "при формировании конкурсных условий" учесть необходимость обеспечения победителями торгов досрочного прекращения использования полосы частот 2,5 - 2,7 ГГц средствами технологии MMDS (технология беспроводного ТВ).

Участники рынка часто критиковали распределение частот на конкурсах, поскольку считали, что их условия писались под определенных игроков. В результате Минкомсвязь заявляла, что будет отдавать предпочтение аукционам. Вчера в Минкомсвязи отказались комментировать проект решения. Учитывая, что ресурс в некоторых регионах занят операторами MMDS, его невозможно разыграть на аукционе, отмечает источник "Ъ", близкий к одному из ведомств, входящих в ГКРЧ. Он напоминает, что исходя из тех же соображений на конкурсах разыгрывали частоты для 4G в 2012 году.

ГКРЧ планировала еще на заседании 11 декабря 2013 года рассмотреть вопрос о проведении торгов на частоты 2570 - 2620 МГц, но этот вопрос перенесли. Комиссия намеревалась разыграть по четыре лота по 10 МГц в 55 регионах. На ресурс найдется немного претендентов из-за размера полосы, который не позволил бы построить качественную сеть, жаловались тогда "Ъ" сразу несколько участников рынка. Кроме того, частоты сопровождалась обременениями по охвату небольших населенных пунктов, что делало строительство экономически непривлекательным.

Частоты для LTE в России получили компании "большой четверки", "Скартел" (принадлежит "МегаФону"), "Основа Телеком" и "Вайнах Телеком" в Чечне. Выставляемый на торги ресурс подходит для развития технологии LTE TDD. Ранее считалось, что он может быть интересен региональным сотовым операторам, а также таким компаниям, как "Транстелеком" и "Сумма Телеком", давно стремящимся на мобильный рынок.

Среди региональных компаний наиболее крупным игроком до сих пор была "Tele2 Россия" (занимала 10% рынка). Но недавно было решено объединить компанию с мобильными активами "Ростелекома", в том числе с лицензиями, позволяющими строить федеральную сеть LTE. Вчера представитель "Tele2 Россия" Константин Прокшин отметил, что диапазон 2,6 ГГц обеспечивает хорошую емкость сети, но требует установки большего количества базовых станций, чем, например, диапазон 1800 МГц. При этом, отметил он, если торги будут проводиться в форме конкурса, от его условия будет зависеть решение компании об участии.

Источник: А. Балашова. Коммерсантъ, 06.03.2014.

2.9. Минкомсвязи предложило установить четкий график передачи сотовым компаниям радиочастот

График должен быть утвержден распоряжением президента.

Минкомсвязи предложило правительственной комиссии по связи под руководством вице-преьера Аркадия Дворковича разработать долгосрочный план использования радиочастот и установить конкретные сроки высвобождения их диапазонов для нужд операторов. Об этом сообщило вчера министерство. Комиссия одобрила идею утвердить график передачи частот, закрепленных за госструктурами (включая Минобороны и другие силовые ведомства), специальным распоряжением президента. По расчетам Минкомсвязи, уже через шесть лет, к 2020 г., сотовым операторам потребуется в общей сложности 1065 МГц - это примерно на 35% больше того, что у них есть сейчас. А частоты нужны кроме них еще и операторам эфирного цифрового ТВ (которое в 2018 г. должно прийти на смену аналоговому телевидению). Цель госпрограммы цифровизации российского ТВ - сделать так, чтобы 98% населения страны могли смотреть не менее 20 каналов в цифровом качестве.

Установить четкие сроки конверсии частот - лишь одно из предложений Минкомсвязи. Кроме того, ведомство предлагает узаконить совместное использование частот операторами и распространить принцип технологической нейтральности на новые полосы частот, в частности на диапазоны 450 и 900 МГц. Тогда операторы смогут использовать эти диапазоны в том числе для строительства сетей мобильной связи третьего и четвертого поколения (3G и 4G LTE).

Имеющегося сейчас радиочастотного спектра операторам недостаточно для развития в долгосрочной перспективе, согласна с Минкомсвязи представитель "Вымпелкома" Анна Айбашева. В ближайшие пять лет им потребуется в несколько раз больше частот, чем у них есть сейчас, даже с учетом рефарминга (использование частот, предназначенных под конкретную технологию, для развития другой). Совместное использование частот поможет увеличить пропускную способность сетей и скорость передачи данных, но этого вряд ли будет достаточно, когда встанет вопрос о развитии следующих поколений LTE, предупреждает Айбашева.

Сотовым операторам недостаточно выделенного им частотного ресурса, подтверждает представитель "Мегафона" Юлия Дорохина. Для тех диапазонов, где ситуация особенно критична и средства связи спецназначения используются наиболее активно, совместное использование частот может решить проблему, допускает она.

Но основной ресурс пополнения "гражданских" частот - конверсия и расчистка спектра, считает представитель "Ростелекома".

МТС тоже заинтересована в расширении доступного частотного спектра, ведь спрос на высокоскоростной мобильный интернет постоянно растет, говорит представитель оператора Дмитрий Солодовников.

Источник: В. Кодачигов, И. Цуканов. Vedomosti.ru, 06.03.2014.

3. Сети фиксированной связи

3.1. 180 км до Норильска

Строительство волоконно-оптической линии (ВОЛС) до Норильска завершено на 80%. За год проложено 781 км оптики, оставшийся участок в 180 км находится в труднодоступной зоне.

Об этом сообщила в пятницу пресс-служба Минкомсвязи России.

"Это крупнейший населенный пункт России без наземной ВОЛС, в котором проживает 180 тыс. человек. До Норильска таким городом был Якутск, численностью в 300 тыс. жителей. Там оптику мы открыли в декабре 2012 г. Норильск для нас - не менее важная точка на карте России, которая станет очередным этапом в решении проблемы цифрового неравенства", - заявил глава Минкомсвязи Николай Никифоров на встрече с мэром Норильска Олегом Куриловым в ходе XI Красноярского экономического форума.

В свою очередь Курилов отметил, что работа по прокладке ВОЛС идет по плану. До Норильска осталось 180 км, но этот участок находится в труднодоступной зоне, что осложняет прокладку линии связи.

В прошлом году, также в ходе Красноярского экономического форума, Минкомсвязи и правительство Красноярского края подписали соглашение о строительстве ВОЛС по маршруту Тарко-Сале (Ямало-Ненецкий автономный округ) – Ванкор – Игарка - Снежногорск (Усть-Хантайская ГЭС) - Норильск. Общая протяженность линии связи составляет 961 км.

Линию строит ООО "ИнформТехноКомп" (Москва), стоимость проекта оценивается в 2,7 млрд. руб. (см. новость ComNews от 26 февраля 2013 г.).

Николай Никифоров и Олег Курилов в пятницу также обсудили последние поправки в федеральный закон "О связи", позволяющие обеспечить современными услугами связи жителей населенных пунктов численностью от 250 человек (см. новость ComNews от 31 января 2014 г.). Министр и мэр Норильска договорились составить список близлежащих к городу населенных пунктов с соответствующей численностью населения, чтобы включить их в проект.

"По этому направлению работы, кроме подключения домохозяйств, нам также важно обеспечить высокоскоростным Интернетом школы, государственные органы и отделения "Почты России", - подчеркнул Николай Никифоров.

Источник: Д. Сидоров. © ComNews, 03.03.2014.

3.2. МГТС вводит специальные тарифы на домашний интернет и цифровое ТВ для абонентов сети GPON

МГТС вводит новые специальные тарифы на домашний интернет и цифровое телевидение для абонентов сети GPON.

Как рассказали SNews в операторе, с 28 февраля 2014 г. МГТС ввела пакетные тарифные планы "Интернет + ТВ". Теперь все жители Москвы, имеющие возможность подключения услуг по технологии GPON, могут экономить на новых тарифах более 30% от стоимости услуг, подключенных по отдельности.

В новое предложение входят четыре пакетных тарифа, объединяющих доступ в интернет на скоростях 40, 60, 120 и 240 Мбит/с и просмотр 85 цифровых каналов, в том числе 22 каналов в HD-качестве. В рамках этих пакетов доступ в интернет на скорости 60 Мбит/с вместе с цифровым телевидением с поддержкой HD-каналов будет стоить 600 руб. в месяц.

Подключение к новым пакетам услуг доступно во всех районах Москвы как действующим, так и новым абонентам МГТС, до 31 мая 2014 г. При этом стоимость пакетов останется неизменной в течение всего периода пользования.

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, и 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, 03.03.2014.

3.3. ТТК подключил интернет-доступ в Усть-Илимске Иркутской области

Компания "Байкал-ТрансТелеКом" ("ТТК-Байкал") начала предоставлять услугу широкополосного доступа в интернет (ШПД) жителям Усть-Илимска Иркутской области.

Пресс-служба оператора сообщила, что в результате реализации проекта домашний интернет от "ТТК-Байкал" стал доступен жителям 640 домохозяйств в 6 многоквартирных домах Усть-Илимска.

"ТТК-Байкал" предлагает горожанам безлимитный доступ в интернет со скоростью доступа от 5 до 25 Мбит/с и абонентской платой от 490 до 950 руб. в месяц.

"Жители Усть-Илимска смогут по достоинству оценить качество и скорость доступа в интернет от ТТК, - отметил генеральный директор "ТТК-Байкал" Николай Калугин. - Дополнительно мы предлагаем нашим абонентам бесплатные внутрисетевые ресурсы, такие как: портал settka.ru и развлекательный портал okno.ru, с огромным количеством мультимедийного контента".

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

Усть-Илимск - город в Иркутской области, административный центр Усть-Илимского района. Население - около 84 тыс. человек.

Досье ComNews:

ЗАО "Байкал-ТрансТелеКом" ("ТТК-Байкал") - региональное предприятие Компании ТТК, работает на территории четырех субъектов Федерации: Иркутской области, республики Бурятия, части Забайкальского края и республики Саха (Якутия). Общая протяженность волоконно-оптических линий связи в зоне ответственности компании составляет более 3,612 тыс. км.

Источник: © ComNews, 03.03.2014.

3.4. "МегаФон" развивает магистральный доступ в интернет на Ставрополье

Компания "МегаФон" в 2013 г. увеличила на 30% продажи услуг интернет-доступа и организации передачи клиентских данных (IP-транзит) для региональных операторов связи.

Пресс-служба оператора сообщила, что в результате активного строительства и развития волоконно-оптических линий связи в 2013 г. "МегаФон" увеличил объем продаж услуг своей магистральной сети на 30% по сравнению аналогичным периодом 2012 г. Теперь более 35 операторов связи Ставропольского края, оказывая услуги интернет-доступа на территории региона, используют для этого магистральную инфраструктуру "МегаФона".

Такие высокие темпы роста продаж в "МегаФоне" также связывают с успешно реализованным проектом по организации магистральных сетей связи в городах Ставрополья с населением до 70 тыс. человек. Благодаря этому региональные интернет-провайдеры с помощью волоконно-оптических линий связи (ВОЛС) "МегаФона" смогли обеспечить десятки тысяч человек экономным доступом к услугам высокоскоростного интернета.

"Мы последовательно реализуем стратегию развития операторского рынка и собственной магистральной сети. Это позволяет нашим клиентам, среди которых многие государственные и коммерческие структуры, крупные интернет-провайдеры, объединить свои региональные представительства в единую информационную сеть для увеличения объемов и скоростей обмена информацией. В итоге от этого выигрывает обычный потребитель, т.к. получает еще более качественную услугу" - отметил директор Ставропольского отделения Кавказского филиала компании "МегаФон" Игорь Пироженко.

Строительство собственных ВОЛС на Ставрополье "МегаФон" начал в 2004 г. Их общая протяженность в крае составляет примерно 2,1 тыс. км - магистральные и городские ВОЛС. В этом году на Ставрополье компания запланировала строительство еще более 80 км городских волоконно-оптических линий связи.

Источник: © ComNews, 04.03.2014.

3.5. ТТК подключит к интернету строящиеся жилые комплексы Иркутска

Компания "Байкал-ТрансТелеКом" ("ТТК-Байкал") начала реализацию проекта по обеспечению волоконно-оптическими линиями связи (ВОЛС) четырех новых строящихся жилых комплексов (ЖК) Иркутска - "Море солнца", "Березовый" в Ленинском районе, "Завидный" и ЖК на территории ИВВАИУ (Иркутское высшее военное авиационное инженерное училище). Срок окончания проекта - 4 квартал 2014 г.

Пресс-служба оператора сообщила, что в результате завершения проекта домашний интернет от "ТТК-Байкал" станет доступен 3 тыс. домохозяйств в 70 многоквартирных домах.

Сети связи ТТК в жилых комплексах строятся на базе технологии FTTB (Fiber To The Building – волоконно-оптический кабель до здания).

"Строительство телекоммуникационной инфраструктуры в новых жилых комплексах Иркутска - очень перспективный проект, так как большинство жильцов новостроек – это молодые семьи, активные пользователи интернета, для которых важнейшими показателями при выборе оператора являются высокое качество, гарантированная скорость и приемлемая стоимость. ТТК полностью отвечает данным требованиям, – отметил генеральный директор "ТТК-Байкал" Николай Калугин. - На сегодняшний день мы уже предоставили возможность подключить высокоскоростной Интернет 2,5 тыс. жителей ЖК "Луговое" в Свердловском районе".

Досье ComNews:

ЗАО "Байкал-ТрансТелеКом" ("ТТК-Байкал") - региональное предприятие компании ТТК, работает на территории трех субъектов Федерации: Иркутской области, республики Бурятия и части Забайкальского края. Общая протяженность волоконно-оптических линий связи в зоне ответственности компании составляет более 3,612 тыс. км.

Источник: © ComNews, 05.03.2014.

3.6. ТТК-ЮВ увеличил пропускную способность сети доступа в Воронеже до 10 Гбит/с

«ТТК-Юго-Восток» (ТТК-ЮВ), региональное предприятие компании ТТК, сообщил об увеличении пропускной способности сети доступа в Воронеже с 7 до 10 Гбит/с.

В рамках модернизации в центре обработки данных ТТК-ЮВ был установлен новый сервер широкополосного доступа (ШПД), который позволит повысить скорость интернета для всех абонентов компании в Воронеже, рассказали CNews в операторе.

«С увеличением пропускной способности сети мы сможем удовлетворить высокий спрос на услуги связи, сохранить традиционно высокое качество услуг ТТК и предоставлять доступ в интернет на скорости до 100 Мбит/с еще большему количеству абонентов», – отметил генеральный директор «ТТК-Юго-Восток» Евгений Шевченко.

ТТК-ЮВ предлагает жителям Воронежа безлимитный доступ в интернет со скоростью от 30 до 100 Мбит/с и абонентской платой от 350 до 700 руб. в месяц, в зависимости от выбранной скорости. На сегодняшний день технический охват сети ТТК в Воронеже превышает 26 тыс. домохозяйств.

Источник: CNews, Телеком, 06.03.2014.

3.7. ТТК построит сеть ШПД в селе Вильгорт Республики Коми

Компания "СеверТрансТелеКом" ("ТТК-Север") начала строительство сети широкополосного доступа в интернет (ШПД) в селе Вильгорт Сыктывдинского района республики Коми для предоставления услуг связи жителям села.

Пресс-служба оператора сообщила, что в результате реализации проекта домашний интернет от "ТТК-Север" станет доступен жителям

1,5 тыс. домохозяйств более чем в 30 многоквартирных домах Вьльгорта, что составляет около 50% многоэтажного жилого фонда села.

"ТТК-Север, продолжая вести строительство местных сетей связи в Сыктывкаре, выходит и в сельскую местность. В Вьльгорте мы планируем обеспечить высокоскоростным доступом в интернет всех пользователей", - отметил генеральный директор "ТТК-Север" Евгений Медков.

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

Вьльгорт - село в республике Коми, административный центр Сыктывдинского района и Вьльгортского сельского поселения, расположен в 7 км от Сыктывкара. Население - более 10 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 ТТК-Север, составляет более 3800 км.

Источник: © ComNews, 06.03.2014.

3.8. ТТК прокатился по Европе

ТТК в рамках программы развития европейского сегмента IP-сети подключился к трем точкам обмена трафиком в Европе: во Франции, Чехии и Польше. Емкость подключения - 10 Гбит/с.

Об этом вчера ComNews сообщила пресс-служба ЗАО "Компания ТрансТелеКом" (ТТК). Компания подключилась к таким точкам обмена трафиком, как France-IX в Париже, NIX.CZ в Праге и PLIX в Варшаве. Каналы связи на территории Европы предоставлены компанией Hibernia Networks.

"Подключение к крупным точкам обмена трафиком в Европе - важный момент в развитии зарубежного сегмента IP-сети ТТК. Помимо France-IX, NIX.CZ и PLIX мы планируем подключиться еще к двум точкам в Италии и Испании", - подчеркнул вице-президент ТТК - руководитель блока "Магистраль" Виталий Котов.

ТТК уже имеет подключения к LINX в Лондоне, AMS-IX в Амстердаме, DE-CIX во Франкфурте, Netnod в Стокгольме, а также к НКIX в Гонконге и Equinix в Токио, Сан-Хосе и Эшберне (США).

Другие операторы связи тоже планируют подключение к новым международным точкам обмена трафиком.

"У "МегаФона" уже есть выход на международные точки обмена трафиком по следующим направлениям: NetNod в Стокгольме, LINX в Лондоне, AMS-IX в Амстердаме, DE-CIX во Франкфурте. Мы планируем укреплять позиции на рынке и увеличивать присутствие на международных IX", - отметила в разговоре с репортером ComNews пресс-секретарь ОАО "МегаФон" Юлия Дорохина.

"ВымпелКом" уже имеет прямые стыки с оператором Латвии - Lattelecom. "В 2010 г. было подписано соглашение об увеличении емкости международного телекоммуникационного стыка между Россией и Латвией для пропуска интернет-

трафика до 20 Гбит/с", - отметила в беседе с ComNews пресс-секретарь ОАО "ВымпелКом" Анна Айбашева.

Еще у "ВымпелКома" есть прямое присоединение сети международной и междугородной телефонной связи с сетями операторов связи на Кубе (Etecsa) и на Кипре (Cyta). Также сети "ВымпелКома" уже присоединены к сетям китайской компании China Mobile Communications Corporation и пакистанского оператора Mobilink.

Кроме того, в сентябре прошлого года "ВымпелКом" и China Telecom Corp. Ltd подписали соглашение о прямом присоединении сетей международной и междугородной связи и установлении межсетевое взаимодействия. Сумма контракта составила \$2,2 млн. (см. новость ComNews от 16 сентября 2013 г.).

У другого оператора – ОАО "Ростелеком" - есть выход на международные точки обмена трафиком в Стокгольме, Франкфурте, Гонконге. "Подключение к другим точкам будет зависеть от бизнес-задач компании", - лаконично ответил ComNews представитель "Ростелекома".

Источник: А. Федосеев. © ComNews, 07.03.2014.

3.9. ТТК начал строительство сети доступа в новом микрорайоне Воронежа

Компания "Юго-Восток ТрансТелеКом" начала строительство сети доступа в новом микрорайоне "Боровое" в Воронеже.

Пресс-служба оператора сообщила, что в рамках проекта "ТТК-Юго-Восток" охватит сетью широкополосного доступа в интернет (ШПД) 6 многоквартирных домов нового микрорайона. В результате высокоскоростной Интернет от ТТК станет доступен жителями 1,62 тыс. домохозяйств.

"В текущем году "ТТК-Юго-Восток" продолжит активно развивать городские сети связи в Воронеже. "Боровое" - новый строящийся микрорайон города, и по мере сдачи новых многоэтажных домов в эксплуатацию, мы будем расширять здесь наше присутствие. К концу года планируем охватить 70% новостроек", - отметил генеральный директор "ТТК-Юго-Восток" Евгений Шевченко.

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

Досье ComNews:

ЗАО "Юго-Восток ТрансТелеКом" ("ТТК-Юго-Восток") - региональное предприятие компании ТТК, работает на территории Воронежской, Липецкой, Белгородской, Тамбовской, Курской, Саратовской и Пензенской областей. Общая протяженность волоконно-оптических линий связи в зоне ответственности компании составляет более 2,24 тыс. км.

Источник: www.comnews.ru, 11.03.2014.

3.10. МГТС приступила к подключению транспортно-пересадочных узлов Москвы к сети GPON

«Московская городская телефонная сеть» (МГТС) сообщила о подключении первых 40 транспортно-пересадочных узлов к высокоскоростным каналам связи в рамках тендера Правительства Москвы.

По условиям тендера, МГТС создаст сеть связи для управления и мониторинга пассажиропотока на 132 транспортно–пересадочных узлах. Стоимость контракта составляет около 170 млн. руб. с учетом предоставления доступа к телекоммуникационной сети компании в течение трех лет.

Как рассказали CNews в операторе, МГТС подключит систему управления транспортными узлами, камеры видеонаблюдения, охранные комплексы и пожарную сигнализацию к системе мониторинга Департамента транспорта и развития дорожно-транспортной инфраструктуры Москвы. Видеоизображения с видеокамер городской системы видеонаблюдения будут передаваться в Единый центр хранения данных по закрытой VPN – сети, что гарантирует безопасность передачи информации. Инфраструктура в рамках госконтракта будет построена на базе существующей оптической сети GPON, которая охватывает все районы столицы.

Объединение ИТ-коммуникаций пересадочных узлов в единую телекоммуникационную сеть позволит создать интеллектуальную систему управления пассажиропотоком, сократить нагрузку на транспортную сеть Москвы и повысить безопасность пассажиров в местах их массового скопления. Сегодня пропускная способность сети передачи данных МГТС GPON составляет 300 Гбит/с, что позволит в будущем администрациям транспортных узлов оперативно подключать к ресурсам МГТС и другие интеллектуальные сервисы: счетчики пассажиропотока, датчики потребления света, электроэнергии, воды.

Источник: CNews, Телеком, 11.03.2014.

3.11. В Тверской области в 5 раз увеличилось количество абонентов цифрового телевидения МТС

Компания «Мобильные ТелеСистемы» (МТС) подвела итоги развития сети фиксированной связи в Тверской области в 2013 г. Сервисы фиксированной связи стали доступны в пяти районах Твери, количество абонентов цифрового телевидения увеличилось в пять раз, сообщили CNews в МТС.

В 2013 г. МТС в Тверской области реализовала проекты по строительству мультисервисной сети по технологии FTTV в Центральном, Московском и Заволжском районах города Твери. Также в рамках модернизации цифровое ТВ и интернет стали доступны микрорайонах «Мамулино 2» и «Радужном», районах Химинститута и Силикатного завода, а также в поселке Элеватор г. Твери. В результате жители более 18 тыс. домохозяйств получили возможность пользоваться услугами высокоскоростного проводного интернета и цифрового телевидения.

Жители домов, которые получили доступ к фиксированной сети связи МТС, могут воспользоваться услугами домашнего интернета на скорости до 100 Мбит/с, а также услугами цифрового телевидения. Количество телеканалов цифрового телевидения в базовом пакете МТС в 2013 г. увеличилось. На сегодняшний день жителям Тверской области в базовом пакете доступен 91 телеканал для всей семьи.

У абонентов также есть возможность увеличить количество телеканалов и подключить дополнительные пакеты, предоставляющие доступ более чем к 180 телеканалами, в том числе в формате высокой четкости HD (High-Definition). По итогам 2013 г. каждый третий абонент цифрового ТВ от МТС подключил

дополнительный пакет. Наибольшей популярностью пользуются фильмовые, спортивные, детские, познавательные и музыкальные пакеты.

В 2014 г. МТС планирует обеспечить услугами фиксированной связи микрорайон «Мамулино» и расширить покрытие в Центральном, Московском и Заволжском районах Твери.

Источник: CNews, Телеком, 11.03.2014.

3.12. "Акадо Телеком" организует связь для московских полицейских

Столичный оператор "Комкор" (торговая марка "Акадо Телеком") предоставит услуги электросвязи подразделениям Главного управления Министерства внутренних дел РФ по Москве.

Пресс-служба оператора сообщила, что в рамках заключенного по итогам открытого конкурса контракта московская телекоммуникационная корпорация построит для заказчика выделенный цифровой канал с максимальной пропускной способностью 622 Мбит, виртуальный выделенный канал Ethernet пропускной способностью до 10 Гбит, виртуальную частную сеть (VPN) для организации IP-телефонии, видеоконференцсвязи и обеспечения высокой степени безопасности при передаче информации. Контрактом предусматривается также оказание услуг интернет-доступа.

Срок действия контракта - 1 год, стоимость работ составляет 104 млн. 222,4 тыс. руб.

"В 2013 г. провайдер также становился победителем открытого конкурса Главного управления Министерства внутренних дел РФ по Москве. В перечень услуг вошло создание выделенных цифровых каналов пропускной способностью до 2 Мбит, виртуальных выделенных каналов Ethernet пропускной способностью до 1 Гбит и VPN", - подчеркнула пресс-служба "Акадо Телеком".

Досье ComNews:

Московская телекоммуникационная корпорация ОАО "Комкор" (торговая марка "Акадо Телеком") - оператор мультисервисной сети связи московского региона, оказывает услуги на базе собственной волоконно-оптической сети, протяженность которой составляет более 20,5 тыс. км.

Источник: © ComNews, 12.03.2014.

3.13. ТТК подключил к интернету поселок Клены в Вольске

Компания "Волгатранстелеком" ("ТТК-Волга") начала предоставлять услуги широкополосного доступа в интернет (ШПД) жителям поселка Клены в Вольске Саратовской области.

Пресс-служба оператора сообщила, что в результате строительства волоконно-оптической сети связи домашний интернет от "ТТК-Волга" стал доступен жителям более 1 тыс. домохозяйств в 15 многоквартирных домах поселка. Зона технического охвата сети ТТК в Вольске составляет более 7,7 тыс. домохозяйств в 107 многоквартирных домах или более 65% от общего многоквартирного жилого фонда города.

"Мы предоставляем в Вольске услуги связи с 2012 г. и продолжаем активно расширять телекоммуникационную инфраструктуру в городе. С подключением к нашей сети новых многоэтажных домов, жители поселка Клены смогут оценить гарантированное качество высокоскоростного интернета от ТТК по оптимальным ценам", - отметил генеральный директор "ТТК-Волга" Александр Егоров.

"ТТК-Волга" предлагает своим абонентам в поселке Клены в Вольске безлимитные тарифные планы со скоростью доступа в интернет от 20 до 100 Мбит/с и абонентской платой от 450 до 750 руб. в месяц в зависимости от выбранного тарифа.

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

Досье ComNews:

ЗАО "Волгатранстелеком" ("ТТК-Волга") - региональное предприятие компании ТТК, работает на территории Саратовской, Волгоградской и Астраханской областей. Общая протяженность волоконно-оптических линий связи в зоне ответственности компании составляет более 4 тыс. км.

Источник: © ComNews, 12.03.2014.

3.14. "Ростелеком" продолжит модернизацию сельской связи Северной Осетии

"Ростелеком" в 2014 г. продолжит модернизацию сельских сетей связи в горных и труднодоступных районах Северной Осетии. Компания планирует проложить более 27 км оптико-волоконных линий связи, что позволит жителям Республики получать современные и качественные телекоммуникационные услуги.

Пресс-служба оператора сообщила, что в число первоочередных задач по модернизации сети связи включена установка мультисервисных узлов абонентского доступа MSAN Si-3000 в семи населенных пунктах. В Ирафском районе республики будет проложено более 11 км оптоволокна, в Кировском и Алагирском (до селений Верхний Бирагзанг и Ногкау) - по 8 км. Для полного перехода на цифровые АТС компании осталось переключить 5 координатных телефонных станций, эти работы включены в инвестиционный план филиала на текущий год.

"Мы должны подтянуть уровень жизни горцев до стандартов равнинных жителей, обеспечив им равные возможности с помощью доступной связи, - считает директор Северо-Осетинского филиала ОАО "Ростелеком" Александр Тишков. - "Оптика" позволит абонентам воспользоваться комплексом высокотехнологичных услуг, основными из которых являются скоростной доступ в интернет и "Интерактивное телевидение".

"Самым сложным аспектом телефонизации сельской местности является проблема малочисленных, депрессивных населенных пунктов, которые действительно нуждаются в социальной помощи, - сказал глава АМС Алагирского района Артур Бараков. - В нашем районе таких насчитывается 15. Необходимо обеспечить проживающих здесь людей средствами современной связи, что для оператора равносильно закапыванию денег в землю. Тем не менее, "Ростелеком"

придерживается избранной стратегии, что не может не вызывать благодарности сельских жителей".

По данным компании, связисты уже приступили к подготовительным работам по переключению абонентов аналоговых АТС в Алагирском районе на выносные модули и к разблокировке спаренных номеров.

Источник: © ComNews, 13.03.2014.

3.15. МГТС предлагает пакеты услуг жителям новостроек

"Московская городская телефонная сеть" (МТС), входящая группу МТС, ввела специальные пакетные тарифы в составе домашнего интернета и телефонии, которые позволяют установить телефон за один рубль и существенно сэкономить на ежемесячной оплате обеих услуг.

Пресс-служба оператора сообщила, что с марта 2014 г. в рамках нового пакета услуг компания снижает цену на установку телефона до одного рубля с 1800 руб. для всех, кто планирует подключить интернет вместе с телефоном. Абоненты могут выбрать один из двух тарифов телефонии - комбинированный или безлимитный вместе с интернетом на четырех скоростях до 100 Мбит/с.

По данным компании, ежемесячная экономия на оплате пакета из двух услуг составит до 30%. За неограниченное количество местных телефонных соединений и интернет абоненты заплатят 600 руб. (при скорости доступа 30 Мбит/с) или 900 руб. (при 100 Мбит/с) в месяц. Кроме того, пользователи новых тарифов МГТС могут подключить базовый ТВ-пакет по цене 99 руб. в месяц и получить в бесплатное пользование ТВ-приставку до конца 2015 г.

"Мы предлагаем жителям Москвы преимущества современной технологии GPON, которая гарантирует высокие скорости доступа в интернет, качество голосовой связи и телевизионной картинки. Благодаря новой технологии жители новостроек смогут подключить пакет самых популярных цифровых услуг по выгодным ценам. При этом все сервисы можно оплатить в едином счете", - отметил 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. МГТС построила в Москве 25 тыс. км оптических линий связи, к 2015 г. протяженность сети удвоится.

К оптической сети МГТС подключено более 2 млн. абонентов столицы.

Источник: © ComNews, 13.03.2014.

4. Сети подвижной радиотелефонной связи

4.1. МТС позаботится о Красноярском крае

МТС до 2016 г. планирует инвестировать 3 млрд. руб. в телекоммуникационную инфраструктуру Красноярского края. Компания и правительство региона подписали соглашения о реализации инвестиционных и социальных проектов на территории региона.

Об этом в пятницу сообщила пресс-служба ОАО "Мобильные ТелеСистемы" (МТС).

В рамках инвестиционной программы МТС планирует до конца 2016 г. в два раза увеличить в Красноярском крае количество базовых станций (БС) стандарта LTE. Строительство новых БС 4G, по данным компании, обеспечит доступ более 75% населения региона к услугам мобильного Интернета на скорости до 75 Мбит/с. Также компанией будут модернизированы сети 3G.

"В рамках развития сети на промышленных и инфраструктурных объектах региона дополнительные базовые станции МТС появятся на Сузунском, Тагульском нефтегазовых месторождениях и на других объектах", - говорится в сообщении МТС.

Как сообщил вице-президент по финансам и инвестициям МТС Алексей Корня, компания активно инвестирует в региональную инфраструктуру связи: за последние годы оператор обеспечил услугами сети 3G 90% населения Красноярского края, запустил услуги в стандарте 4G и реализовал несколько специальных проектов по повышению качества услуг в труднодоступных местах.

"Только за прошедший год МТС модернизировала сети в 50 отдаленных населенных пунктах края и в два с половиной раза увеличила количество базовых станций на промышленных объектах, что позволяет нам предоставлять современные телекоммуникационные сервисы, как для крупных предприятий региона, так и для миллионов его жителей", - отметил Алексей Корня.

"По сути, сегодня мы расширяем ранее подписанное соглашение с МТС. Подчеркну, что компания в полном объеме выполнила все взятые ранее обязательства по созданию и развитию в регионе инфраструктуры связи. Это важный для края вопрос, поскольку регион в силу географических особенностей покрыт телекоммуникационными сетями неравномерно, и правительство края в интересах жителей и предприятий приветствует и поддерживает инвестиционные планы провайдеров", - в свою очередь добавил председатель правительства Красноярского края Виктор Томенко.

По данным МТС, в 2011-2013 гг. оператор на 70% увеличил количество базовых станций 3G, запустил сеть 4G в девяти населенных пунктах Красноярского края. "Заявленный на данный период инвестиционный план – 1,5 млрд. руб. - был реализован досрочно, осенью 2012 г. В зоне действия сети МТС проживает около 98% населения края", - говорится в сообщении компании.

Другой оператор "большой тройки" – ОАО "ВымпелКом" – в прошлом году тоже развивал сети в Красноярском крае.

"Только с начала 2013 г. компания увеличила количество базовых станций в Красноярском крае на 38%. Для повышения качества голосового сигнала и скорости мобильного Интернета новые позиции были установлены как в столице края, так и в населенных пунктах по всему региону, - рассказала в беседе с ComNews пресс-секретарь "ВымпелКома" Анна Айбашева. - В Красноярске особое

внимание при расширении сети в 2013 г. было уделено районам торговых, административных центров и образовательных учреждений".

По ее словам, в этом году компания не будет останавливаться на достигнутом и планирует существенно увеличить покрытие сети 3G. "Если говорить о цифрах, то в течение 2014 г. прирост базовых станций составит около 20% к существующему количеству станций 3G", - заключила Анна Айбашева.

Пресс-служба ОАО "МегаФон" в пятницу отказалась от комментариев.

Источник: А. Федосеев. © ComNews, 03.03.2014.

4.2. СП Tele2 и «Ростелекома» возглавит Михаил Носков

Генеральным директором «Т2 Рус Холдинг», совместного предприятия «Tele2 Россия» и «Ростелекома», назначен Михаил Носков. С Соответствующее решение было принято на собрании акционеров компании, состоявшемся 28 февраля. Полномочия Александра Провоторова решением собрания досрочно прекращены. По информации источника РБК daily в Tele2 Россия, Провоторов не будет покидать компанию, а останется в ней в должности первого заместителя генерального директора.

«Избрать Генеральным директором Общества Носкова Михаила Вячеславовича сроком на 1 год, с 3 марта 2014 года по 2 марта 2015 года (включительно). Во избежание сомнений, 3 марта 2014 года является первым рабочим днем Носкова М.В. в должности Генерального директора Общества», - говорится в решении собрания акционеров.

«Ростелеком» - федеральный оператор связи, оказывающий услуги проводной и беспроводной телефонии. Выручка компании по МСФО в 2012 году составила 321 млрд. руб., чистая прибыль - 34,5 млрд. руб.

Tele2 в России работает с 2003 года. Компания имеет лицензии на оказание услуг сотовой связи в 42 регионах страны. Доля рынка оператора составляет около 10%. По итогам 2012 года чистая выручка «Tele2 Россия» составила 1,99 млрд. долл. В марте 2013 года российский бизнес Tele2 выкупила группа ВТБ у шведской Tele2 Holding AB. 17 октября ВТБ продал 50% акций оператора связи Tele2 банку «Россия» и структурам Алексея Мордашова.

Источник: РБК daily, 03.03.2014.

4.3. МТС инвестирует в Бурятию полмиллиарда рублей до 2015 г.

Компания «Мобильные ТелеСистемы» (МТС) и Правительство Бурятии объявили о стратегическом партнерстве в рамках развития телекоммуникационной инфраструктуры на территории республики. До 2015 г. МТС планирует инвестировать в расширение и модернизацию сетей сотовой связи на территории региона более 500 млн. руб., сообщили CNews в компании.

В рамках подписанного соглашения МТС планирует реализовать в 2014 г. проект по строительству в Улан-Уде высокоскоростной инновационной сети. МТС также проведет комплекс работ по строительству сетей 2G и 3G в 25 малочисленных населённых пунктах в удаленных районах Бурятии.

Кроме того, в планах компании реализация программы по строительству волоконно-оптических линий связи на севере региона по направлению Хоринск – Сосновоозерск и запуск ключевой магистральной сети связи, которая пройдет по направлению Улан-Удэ – Иркутск и Улан-Удэ – Чита и свяжет Владивосток и Москву. Строительство ВОЛС позволит увеличить скорость мобильного интернета, качество и надежность сети МТС как в региональном центре, так и в удаленных населенных пунктах республики.

«Последние годы мы наблюдаем активное развитие сети сотовой связи МТС в Республике Бурятия. На сегодняшний день уже достигнуты договоренности о дальнейшем строительстве сети связи в удаленных населенных пунктах. В этом плане подписанное с МТС соглашение является основой для сотрудничества при реализации проектов в сфере телекоммуникаций, направленных на повышение доступности инновационных сервисов для населения», - отметил глава - председатель Правительства Республики Бурятия Вячеслав Наговицын.

«МТС активно инвестирует в региональную инфраструктуру связи - за последний год мы обеспечили сетью сотовой связи порядка 20 населенных пунктов региона, организовали ковровое покрытие федеральной трассы М55 на территории Бурятии, построили сеть фиксированной сети связи в Улан-Удэ. Сотрудничество с правительством Республики Бурятия подтверждает, что сегодня перед нами стоят общие цели – активное развитие телекоммуникационной инфраструктуры региона, повышение доступности инноваций для улучшения качества жизни населения области. МТС активно ведет работу по строительству и модернизации сети связи Бурятии, и в дальнейшем мы также будем прилагать все усилия, чтобы появление современных телекоммуникационных сервисов в Бурятии стало импульсом для опережающего развития социальной инфраструктуры, внедрения передовых технологий в сферы образования и здравоохранения», — отметил директор МТС в регионах Востока России Игорь Егоров.

В 2014 г. МТС запланировала начало реализации на территории Республики Бурятия проекта по строительству собственной наземной инфраструктуры сети спутниковой связи VSAT для привязки удаленных базовых станций в местности, где прокладка наземных ВОЛС невозможна. Реализация проекта позволит организовать на территории и удаленных населенных пунктов качественное покрытие сетью сотовой связи МТС и высокоскоростной доступ в интернет за счет, увеличения емкости транспортного канала.

Источник: CNews, Бизнес Телеком, 04.03.2014.

4.4. «Мегафон» заключит договор аренды со «Скартелом» на 5 млрд. рублей

Совет директоров ОАО «Мегафона» одобрил заключение договора аренды с дочерним ООО «Скартел» на сумму 5 млрд. руб., говорится в сообщении сотового оператора. «Скартел», у которого «Мегафон» в скором времени выкупит сетевую инфраструктуру, выступит арендатором 2G/3G/4G сетей «Мегафона».

Ранее в феврале акционеры «Мегафона» утвердили покупку имущества у «Скартела». Оператор купит у своей «дочки» всю инфраструктуру сети LTE, которую сейчас использует на правах виртуального оператора (MVNO). Сумма сделки составит не более 18 млрд. руб. Эти средства фактически останутся внутри группы «Мегафон».

Непосредственно договор купли-продажи имущества будет заключен, как ожидается, 31 марта. После совершения сделки по продаже оборудования «Скартел» останется юридическим лицом и продолжит быть оператором связи, арендуя инфраструктуру у «Мегафона», сообщили в пресс-службе сотовой компании.

Кроме того, после совершения сделки по продаже сети к «Скартелу» будет завершено присоединение ООО «Йота», оператора, работающего под брендом Yota и занимающегося непосредственно подключением и обслуживанием абонентов. Ранее менеджмент сотового оператора сообщал, что пока намерен сохранить бренд Yota как самостоятельный.

Подписанное в 2012 г. генеральное соглашение между «Мегафоном» и «Скартелом», в рамках которого стороны могут работать на сетях друг друга по модели MVNO, продолжит свое действие. Если ранее соглашение в основном использовалось «Мегафоном» для предоставления услуг своим абонентам сети LTE «Скартела», то теперь «Скартел» (в который волеется Yota) будет работать на 2G/3G/4G сетях «Мегафона».

«В связи с тем, что «Скартел» сохраняет свою сеть и продолжает оказывать услуги связи, а меняется только право собственности на имущество, никаких принципиальных изменений в генеральное соглашение в связи с продажей инфраструктуры вносить не планируется, за исключением отдельных имущественных вопросов. Это позволит избежать дублирования документов», - говорили в пресс-службе «Мегафона».

После покупки имущества у «Скартела» «Мегафон» приступит к процессу полной интеграции сетей, который, как ожидается, завершится к концу 2014 г. В настоящее время «Мегафон» и «Скартел» обслуживают свои сети отдельно, предполагается, что интеграция позволит «Мегафону» оптимизировать расходы.

«Мегафон» приобрел 100% ООО «Скартел» и 100% ООО «Йота» (в настоящее время присоединяется к «Скартелу») у своего контролирующего акционера, холдинга Garsdale, в октябре прошлого года. Суммарная оценка приобретаемых активов составила около \$1,85 млрд.

Источник: Интерфакс, 05.03.2014.

4.5. "МегаФон" с пользой провел год

За 2013 г. выручка "МегаФона" увеличилась на 9,1% до 297 млн руб. - на фоне роста доходов от мобильной передачи данных и усиления сегмента розничного бизнеса.

Об этом вчера на пресс-конференции, посвященной финансовым итогам компании, заявил глава "МегаФона" Иван Таврин. По его словам, чистая прибыль оператора за прошлый год по сравнению с аналогичным периодом 2012 г. увеличилась на 16,3% и составила 51 млн. руб.

Показатель OIBDA "МегаФона" за прошлый год составил 132 млн. руб., увеличившись по сравнению с 2012 г. на 13,2%. Рентабельность OIBDA в 2013 г. выросла до 44,6% с 43,0% в 2012 г.

Аналитик "Инвесткафе" Тимур Нигматуллин отметил этот высокий для мобильных операторов темп роста совокупной выручки.

"Динамика обусловлена преимущественно как ростом выручки от розничного сегмента, где приращение составило 36,2% год к году и достигло объема в 18,2 млрд. руб., так и от передачи мобильных данных. Этот сегмент бизнеса подрос на 28,9% по сравнению с 2012 г., - до 50,4 млрд. руб.", - отметил в беседе с ComNews Тимур Нигматуллин.

Ведущий аналитик телекоммуникации и медиа Газпромбанка Сергей Васин также считает, что одним из основных драйверов роста прибыли оператора остается мобильная передача данных.

"МегаФон" является лидером рынка мобильного Интернета, и на данном этапе снимает сливки с бурнорастущего рынка, до начала острой ценовой конкуренции в этом сегменте между "большой четверкой", - сказал репортеру ComNews Сергей Васин.

Оператору удалось нарастить и абонентскую базу - теперь "МегаФон" обслуживает 68,1 млн. пользователей, из которых 25,2 млн. в этом году воспользовались услугой мобильной передачи данных, что на 20,1% выше показателя аналогичного периода 2012 г. Показатель ARPU (средней выручки на абонента) компании за прошлый год вырос на 2,8% и составил 328 руб.

"С приобретением "Скартела" мы усилили свои позиции на рынке мобильной передачи данных. Сделка обеспечивает "МегаФону" ключевое преимущество на высококонкурентном рынке телекоммуникаций и в дальнейшем приведет к значительной экономии денежных средств при развертывании и обслуживании сети", - подчеркнул Иван Таврин.

Капитальные затраты "МегаФона" в прошлом году увеличились на 4,2% и составили 15,9% от всей выручки (47 млн. руб.). Чистый долг "МегаФона" на 31 декабря 2013 г. составил 103 млн. руб.

"Компании удалось в прошлом году увеличить свободный денежный поток (рост по сравнению с 2012 г. на 16,3%, до 82 млн. руб.) и снизить долговую нагрузку. Все это создает предпосылки для хороших дивидендов за 2013 г., добавил Сергей Васин.

В "МегаФоне" прогнозируют, что в этом году прирост выручки компании будет на уровне от 6% до 8%, а рентабельность по OIBDA составит 44%. "Мы также планируем, что объем капитальных расходов компании на 2014 г. составит 58 - 64 млн. руб.", - говорится в сообщении "МегаФона".

"Прогноз на 2014 г. выглядит достаточно нейтрально - прогноз роста и рентабельности примерно совпадают с ожиданиями рынка, а капзатраты немного выше консенсуса. Основная интрига заключается в уровне дивидендов за 2013 г., которые будут объявлены в апреле-мае и могут оказаться несколько выше ожиданий за счет низкого уровня капвложений в 2013 г.", - резюмировал в беседе с ComNews аналитик Райффайзенбанка Сергей Либин.

Совет директоров "МегаФона" уже проголосовал за ускорение сроков реализации Иваном Тавриным опциона, который он получил еще в 2012 г. на приобретения 1,25% акций компании. Теперь Иван Таврин сможет реализовать этот опцион, который был запланирован на 2015 г., уже в мае текущего года. Кроме того, СД "МегаФона" отменил ограничение, по которому глава компании не имел права наращивать долю в "МегаФоне" свыше 5%.

Источник: А. Федосеев. © ComNews, 06.03.2014.

4.6. Снижение цен на связь в Москве откладывается

Как стало известно «Ведомостям», у трех крупнейших сотовых операторов есть еще как минимум год, чтобы подготовиться к приходу в Москву четвертого: «Т2 РТК холдинг» начнет строить сеть в столице только в 2015 г.

На прошлой неделе менеджеры «Т2 РТК холдинга» - нового сотового оператора, который образуется путем объединения «Tele2 Россия» и мобильных активов «Ростелекома», - провели несколько встреч, на которых обсуждали тонкости юридического оформления этого объединения. Об этом «Ведомостям» рассказали знакомый нескольких сотрудников новой компании и менеджер «Ростелекома». Изначально планировалось, что стороны заключат 152 соглашения о создании виртуальных операторов мобильной связи (MVNO); эти соглашения позволят новому холдингу работать на частотах GSM, LTE и CDMA, которые сейчас использует «Ростелеком». Но теперь выяснилось, что таких соглашений понадобится значительно больше - около 300, - и из-за этого интеграция может занять больше времени. Стройкой и запуском в новых для него регионах, в том числе в Москве, «Т2 РТК холдинг» займется только в 2015 г., заключают собеседники «Ведомостей».

Представитель холдинга сказал «Ведомостям», что интеграция, выход в новые регионы и запуск новых услуг «идут по утвержденному плану». Когда будет запущена сеть в Москве, он не раскрывает. В январской презентации «Ростелекома» для инвесторов говорилось, что активное развертывание сетей начнется в конце 2014 - начале 2015 г.

Менеджер «Ростелекома» напоминает, что оператор уже начинал строить сеть в Москве, но признается, что в итоге «построено было совсем немного», - «Т2 РТК холдингу» предстоит проделать большую работу, объясняет он, и раньше 2015 г. сеть точно не запустится.

Последним масштабную стройку в Москве затевал 4G-оператор «Скартел». Его бывший гендиректор Егор Иванов рассказывает, что с нуля это делать трудно и на раскачку нужен «минимум год». Но с учетом возможностей «Ростелекома» - наличия у него и родственных ему компаний («Центральный телеграф», ММТС-9) большого количества недвижимости для размещения вышек в столице он может рассчитывать развернуть сеть в 1500 - 2000 базовых станций за полгода-год, предполагает Иванов. Московский регион - самый крупный из не охваченных холдингом. По данным AC&M Consulting, на конец III квартала 2013 г. в столице и области было зарегистрировано 39,696 млн. сотовых абонентов - это 16,5% от общероссийского числа, а проникновение связи составляет 213,4% (в среднем по России - 167,7%). Кроме всего прочего, в Московском регионе у сотовых операторов самые выгодные абоненты. По данным «Уралсиба», на него приходится 30 - 40% выручки «большой тройки». Доли на этом рынке, по данным AC&M, распределялись следующим образом: 36,5% - у МТС, 34,9% - у «Вымпелкома», 28,1% - у «Мегафона» и 0,5% - у «Ростелекома» (бывший «Скай линк»).

Выход четвертого игрока на новый рынок может подтолкнуть «большую тройку» к «иррациональному поведению», в частности к снижению цен,

предполагали аналитики Credit Suisse. По их подсчетам, тарифам есть куда падать, особенно в Московском регионе - примерно на 30 - 40%.

Операторы о намерении снижать тарифы на московском рынке после выхода на него четвертого игрока пока ничего не говорят. Представители МТС и «Вымпелкома» в ответ на вопрос, что их компании противопоставят «Г2 РТК холдингу», говорят о развитии технологий и клиентского сервиса, а «Мегафона» - что оператор и так давно и успешно конкурирует с Tele2 в других регионах.

Источник: Е. Серьгина. Vedomosti.ru, 06.03.2014.

4.7. "ВымпелКом" играет в долгую

В 2013 г. операционная выручка "ВымпелКома" выросла на 2% и достигла 289,9 млрд. руб., сервисная выручка в мобильном сегменте поднялась на 1% - до 229 млрд. руб. В IV квартале 2013 г. все эти показатели снизились. Аналитики дают негативный прогноз на 2014 г., но надеются на положительные сдвиги в компании через один-два года.

Показатель EBITDA поднялся за год на 1% - до 121,4 млрд руб., однако в IV квартале упал на 6% и составил 28,4 млрд. руб. Операционная выручка за три последних месяца 2013 г. снизилась на 4%, до 70,6 млрд. руб., сервисная выручка в мобильном сегменте - на 2%, до 56,2 млрд руб. (главным образом, за счет единовременных списаний в IV квартале 2013 г.).

Абонентская база оператора выросла на 1% и достигла 56,5 млн. пользователей. Из них абоненты мобильного сегмента составляют 3,1 млн. - их стало больше на 18%. Средняя выручка на абонента (ARPU) в мобильном сегменте за IV квартал стала меньше на 4%, снизившись до 327 руб.

В фиксированном сегменте общая выручка поднялась на 4% по результатам квартала (до 12,5 млрд. руб.) и на 3% - по итогам года (до 50 млрд. руб.). Выручка фиксированного ШПД по итогам квартала осталась практически на прежнем уровне - 3,1 млрд. руб., по результатам года выросла на 8% - до 12,6 млрд. руб. Число абонентов фиксированного ШПД в IV квартале уменьшилось на 3% и сейчас составляет 2,3 млн., ARPU фиксированного ШПД увеличилось на 1% - до 451 руб.

В 2013 г. соотношение капитальных затрат (CAPEX) к выручке увеличилось с 18% до 20% в результате роста инвестиций в сеть мобильной передачи данных (число БС увеличилось на 40% по России, на 190% - в Москве) и развитие монобрендовых салонов, количество которых выросло в три раза. В 2014 г. "ВымпелКом" прогнозирует этот показатель на уровне 22%.

Аналитик Газпромбанка Сергей Васин называет результаты "ВымпелКома" в 2013 г. ожидаемо слабыми. "У компании проблемы с ростом в России, качество сети отстает от конкурентов, и, похоже, абоненты голосуют за качество рублем", - отмечает он.

С тем, что показатели оператора по выручке "нельзя назвать выдающимися по сравнению с конкурентами", согласился и аналитик MFX Broker Сергей Некрасов. Эти цифры, на его взгляд, говорят о слабом приросте абонентов компании, который наблюдается вместе со снижением среднего дохода на абонента в 4%.

На взгляд Некрасова, в целом показатели компании неплохи, но для ее развития и привлечения инвесторов требуются более высокие результаты.

Прогноз Сергея Васина на 2014 г. не очень утешительный: компания не ждет роста ни выручки, ни EBITDA. В то же время он связывает определенные надежды с последующим периодом. "Сейчас "ВымпелКом" активно меняет подходы к ведению бизнеса в России и на Украине, и я надеюсь, что на горизонте одного-двух лет мы увидим положительные сдвиги в компании", - подчеркивает аналитик.

В январе ОАО "ВымпелКом" представило новую стратегию, рассчитанную на три года, которая направлена на изменение образа компании в глазах пользователей (см. новость ComNews от 20 января 2014 г.). Для этого оператор займется развитием сети, оптимизирует тарифную линейку, повысит прозрачность услуг, в том числе введя жесткие правила для контент-провайдеров, и улучшит качество обслуживания клиентов. При этом планируемые финансовые показатели и желаемую численность абонентской базы оператор не раскрывает.

На взгляд генерального директора компании Михаила Слободина, уже в 2015 г. она сможет компенсировать нынешние минусы плюсами, которые будут связаны со "здоровой" абонентской базой, ростом потребления услуг и уменьшением оттока абонентов. "Если будем крайне последовательны в этом вопросе, то в 2016 г. уже получим дивиденды", - отмечал ранее топ-менеджер.

Он подчеркивал, что стратегия рассчитана на длительный срок и предполагает "серьезное изменение подходов и целеполагания", в том числе у акционеров. Теперь они делают ставку не на "короткие" деньги, а на инвестиции в будущее, говорил Михаил Слободин. "То, что мы делаем, удерживает долю рынка в стабильном положении, когда в определенной степени приходится отказываться от части доходов. Наша доходная база будет кардинально лучше, здоровее и эффективнее", - резюмировал топ-менеджер.

Выручка другого участника "большой сотовой тройки", ОАО "МегаФон", в 2013 г. увеличилась на 9,1%, до 297 млрд. руб., на фоне роста доходов от мобильной передачи данных и усиления сегмента розничного бизнеса (см. новость ComNews от 6 марта 2013 г.). Чистая прибыль оператора за прошлый год по сравнению с 2012 г. выросла на 16,3% и составила 51 млрд. руб. Показатель OIBDA "МегаФона" за 2013 г. составил 132 млрд. руб., увеличившись по сравнению с 2012 г. на 13,2%. Рентабельность OIBDA в 2013 г. выросла до 44,6% с 43,0% в 2012 г.

Оператору удалось нарастить и абонентскую базу - теперь "МегаФон" обслуживает 70,1 млн. пользователей, из которых 25,2 млн. в этом году воспользовались услугой мобильной передачи данных, что на 20,1% выше показателя аналогичного периода 2012 г. Показатель ARPU компании за прошлый год вырос на 2,8% и составил 328 руб.

Капитальные затраты "МегаФона" в прошлом году увеличились на 4,2% и составили 15,9% от всей выручки (47 млрд. руб.). Чистый долг "МегаФона" на 31 декабря 2013 г. составил 103 млрд. руб.

Третий федеральный сотовый оператор, ОАО "Мобильные ТелеСистемы" (МТС), еще не оглашал результаты за IV квартал и весь 2013 г.

Источник: Д. Сидоров. © ComNews, 07.03.2014.

4.8. МТС расширила сеть в шести районах Чечни

Компания «Мобильные ТелеСистемы» (МТС) завершила очередной этап строительства сети в Чечне. В результате услуги сети МТС стали доступны жителям населенных пунктов шести крупных районов Чеченской республики, включая горные поселения, сообщили SNews в операторе.

За последние три месяца сеть МТС появилась в селах Мекен-Юрт, Керла-Юрт, Галайты, Мескеты, Левобережное и станице Старогладовской. Также была расширена емкость уже существующей сети в столице республики - городе Грозном. На сегодняшний день более 70% базовых станций МТС в Чечне поддерживают работу по технологии DC-HSDPA+, что позволяет получить максимальную скорость доступа в интернет до 42 Мбит/с. Сегодня связь МТС доступна более чем 90% жителей Чеченской республики. При этом чеченские абоненты являются наиболее активными пользователями мобильного интернета на территории всего Юга России. Порядка 50% абонентской базы МТС в регионе пользуются устройствами с поддержкой 3G и сервисами на их основе.

В 2014 г. МТС в Чечне намерена значительно увеличить емкость сети 3G еще как минимум в 14 населенных пунктах региона, а также продолжить совершенствовать качество голосовых услуг связи во всех крупных городах и селах республики.

Источник: SNews, Телеком, 06.03.2014.

4.9. Мэрия Владивостока предпочла мобильную связь МТС

Компания «Мобильные ТелеСистемы» (МТС) сообщила о победе в конкурсе администрации города Владивостока на оказание услуг мобильной связи на 2014 г. Сумма контракта составила почти 2 млн. руб., сообщили SNews в операторе.

На сегодняшний день МТС обслуживает порядка 180 номеров сотрудников мэрии Владивостока, подключенных на корпоративный тарифный план с дополнительными сервисами и скидками на наиболее популярные услуги. Тарифная программа для мэрии разработана с учетом особенностей деятельности организации.

«МТС предлагает клиентам индивидуальный подход, и, что особенно актуально для Приморского края, широкую географию покрытия. МТС обеспечивает связью органы государственной власти, крупнейшие промышленные и градообразующие предприятия, которые играют решающую роль в жизни и развитии края. Активное развитие телекоммуникационной инфраструктуры региона: строительство собственных ВОЛС, перевод оборудования базовых станций на IP-технологии, масштабное развертывание сети LTE делают МТС лидером в корпоративном сегменте Приморского края. Так уже более 50% коммерческих предприятий и государственных организаций Приморья выбрали МТС в качестве своего оператора связи», — сообщила коммерческий директор по работе с бизнес-рынком МТС на Дальнем Востоке Екатерина Галаган.

Ранее в 2014 г. МТС выиграла ряд ключевых тендеров на оказание услуг мобильной связи органам государственной власти Приморского края. Корпоративными клиентами МТС стали Администрация и Законодательное Собрание Приморского края, ГУФСИН России по Приморскому краю, Следственный комитет Российской Федерации по Приморскому краю.

Источник: CNews, Информатизация Телеком, 12.03.2014.

4.10. Tele2 выбрала путь

За 2013 г. выручка "Tele2 Россия" выросла по сравнению с позапрошлым годом на 10%, до 65,3 млрд. руб. Объем инвестиций компании в ИТ-инфраструктуру и технологическое развитие сети в прошлом году составил 5,9 млрд. руб.

Об этом вчера сообщила пресс-служба оператора. За прошлый год показатель EBITDA по сравнению с показателем 2012 г. увеличился на 12% и составил 24,2 млрд. руб.

По словам аналитика ИК "Русс-Инвест" Марии Шишкиной, в то же время показатель CAPEX у "Tele2 Россия" в прошлом году снизился на 4%, до 5,9 млрд. руб., причем основные инвестиции были направлены в ИТ-инфраструктуру и технологическое развитие сети, сокращение которых не приветствуется в телекоммуникационном секторе, так как в будущем можно серьезно отстать от своих конкурентов. "На этом в свое время ошиблось ОАО "ВымпелКом", когда в годы кризиса компания стала сокращать развитие сетей", - подчеркнула Шишкина в разговоре с репортером ComNews.

Ведущий аналитик телекоммуникации и медиа Газпромбанка Сергей Васин в целом охарактеризовал результаты компании как сильные. "Не имея полноценной возможности зарабатывать на растущем сегменте мобильной передачи данных, компания, тем не менее, показала 10%-ный рост выручки год к году, а рентабельность EBITDA прибавила за год 0,6 процентного пункта и составила 37,1%", - отметил он. Васин напомнил, что выручка "ВымпелКома" за 2013 г. выросла лишь на 2% год к году, а у ОАО "МегаФон" - на 9%. При этом голосовая выручка от мобильной связи выросла у "МегаФона" лишь на 4% год к году.

Аналитик MFX Broker Сергей Некрасов тоже считает, что "Tele2 Россия" продемонстрировала хорошие финансовые результаты за 2013 г. "Компании удалось улучшить ключевые показатели: абонентская база выросла на 4% (23,7 млн абонентов – Прим. ComNews) по сравнению с 2012 г., ARPU тоже вырос на 2% и составил 234 руб.", - резюмировал в беседе с ComNews Сергей Некрасов.

Впрочем, нужно не забывать о том, что темпы роста выручки "Tele2 Россия" в будущем будут неизбежно замедляться по мере повышения потребности абонентов в услугах передачи мобильных данных, добавил аналитик "Инвесткафе" Тимур Нигматуллин. "Уже сейчас мы видим, что даже с учетом успешной бизнес-стратегии дискаунтера абонентская база оператора в 2013 г. выросла на 4% год к году, против 10% годом ранее", - говорит он.

По словам первого заместителя генерального директора Tele2 Александра Провоторова, уникальная бизнес-модель дискаунтера и профессионализм команды позволили оператору увеличить абонентскую базу и расширить сеть, сохранив расходы на прежнем уровне. "Это отличный старт для дальнейшего развития Tele2

как нового федерального оператора - выхода в новые регионы, запуска 3G- и 4G-сетей и предоставления новых услуг", - подчеркнул Александр Провоторов.

На взгляд Марии Шишкиной, все внимание рынка направлено к сделке "Tele2 Россия" с ОАО "Ростелеком", на которую возлагаются большие надежды и в результате которой ожидается появление "большой четверки".

На базе "Т2 Рус Холдинг" будет создано совместное предприятие (СП) "Ростелекома" с "Tele2 Россия". 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.). "Новый мобильный оператор займет примерно 16% рынка - около 38 млн. абонентов, в его активах будет полный портфель частот и коммерческие операции в 64 регионах России", - заметила Шишкина.

Выручка СП к 2018 г. должна составить 212 млрд руб., EBITDA - 73 млрд. руб., рентабельность по EBITDA - 34,6%. В 2016 г. новая компания должна выйти на биржу, разместив до 10% акций, а к 2018 г. занять 23% рынка российской сотовой связи, добавила в заключение Мария Шишкина.

Источник: А. Федосеев. © ComNews, 14.03.2014.

5. Сети передачи данных

5.1. МТС начала тестирование базовых станций сети LTE в Санкт-Петербурге

Компания «Мобильные ТелеСистемы» (МТС) объявила о запуске в тестовую эксплуатацию в Санкт-Петербурге базовых станций сети стандарта LTE, обеспечивающей интернет-доступ на скорости до 75 Мбит/с.

МТС приступила к завершающей стадии строительства собственной сети 4G стандарта LTE FDD в Санкт-Петербурге. Компания начала тестирование базовых станций на территории Санкт-Петербурга и пригородов. В период тестирования абоненты МТС, пользующиеся оборудованием с поддержкой 4G, могут вручную или автоматически, если оборудование само «находит» сеть LTE, подключиться к сети «четвертого поколения». Тарифы МТС на услуги передачи данных едины, независимо от того, в какой сети находится абонент – 3G или 4G, рассказали CNews в компании.

«Мы приступили к финальной стадии строительства собственной сети LTE – тестированию оборудования базовых станций, в ходе которого мы планируем отладить сетевую архитектуру в условиях различного городского ландшафта в отдельных районах Санкт-Петербурга и решить вопросы, связанные с взаимодействием базовых станций разных поколений. Базовые станции включаются лишь на период времени, необходимый для проведения измерений и настройки, тем не менее, в процессе этого тестирования наша сеть фрагментарно уже открыта для всех абонентов МТС, которые пользуются смартфонами, планшетами, роутерами или модемами с поддержкой 4G. Уверен, что по окончании тестирования, когда мы запустим сеть на полную мощность, пользователи смогут по достоинству оценить максимальные скорости, высокое качество и новые возможности, которые предоставляет LTE», – рассказал технический директор филиала «МТС Северо-Запад» Дмитрий Смирнов.

Запуск сети 4G МТС предоставит абонентам оператора в Санкт-Петербурге и Ленинградской области возможность не только комфортно смотреть потоковое HD-видео, «серфить» в интернете, работать удаленно, но и принимать участие в вебинарах и видеоконференциях, что требует высоких скоростей и безупречного качества соединения. Предпринимателям сеть 4G поможет сделать свой бизнес более мобильным – не только внедрять самые современные телеком-решения, такие как VPN, конференц-связь, но и быстро разворачивать полноценный офис в любой точке города.

Строительство сети 4G МТС в Северо-Западном федеральном округе ведется в рамках трехлетнего соглашения, заключенного в 2013 г. между МТС и Samsung Electronics. Первая сеть стандарта LTE МТС на Северо-Западе была запущена в ноябре 2013 г. в Псковской области. В 2014 г. сети 4G МТС будут запущены в Санкт-Петербурге, Ленинградской, Архангельской, Мурманской и Вологодской областях и в Республике Коми.

Собственные 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, в

республике Удмуртия, республике Северная Осетия, Псковской области, Новосибирской области и Красноярском крае. До конца 2014 г. МТС обеспечит скоростным доступом в интернет в сети LTE жителей порядка 600 населенных пунктов страны.

Источник: CNews, Телеком, 28.02.2014.

5.2. МТС запустила собственную сеть LTE в Татарстане

Компания МТС объявила о запуске в коммерческую эксплуатацию сети 4G (LTE) на территории Республики Татарстан, которая обеспечит возможность пользоваться услугами передачи данных на скорости до 75 Мбит/с.

На первом этапе ввода в коммерческую эксплуатацию сеть 4G LTE развернута во всех районах Казани, также услугами передачи данных в сети «четвертого поколения» могут воспользоваться абоненты МТС в Набережных Челнах. В Казани мобильный интернет на скорости до 75 Мбит/с доступен на привокзальной площади и центральном автовокзале, в районе корпусов Казанского (Поволжского) Федерального университета и Казанского национального исследовательского технического университета, в ТЦ «Сувар-Плаза», ТРК «Сити-Центр», также сеть доступна в поселках Залесный, Салмачи, Дербышки, Привольный, Юдино.

Как рассказали CNews в МТС, запуск сети LTE позволит компании реализовать в Казани уникальную мультитехнологическую систему мобильной передачи данных, объединяющую возможности сетей 2G/3G/4G и городской сети Wi-Fi МТС. Внедрение системы обеспечит бесшовный переход между сотовыми сетями и Wi-Fi, что эффективно решает задачу перераспределения нагрузки в условиях растущей потребности пользователей в трафике и высоких скоростях интернета.

«Развитие телекоммуникационной инфраструктуры региона является одним из важных направлений работы Правительства Республики Татарстан. Увеличение проникновения высокоскоростного доступа в интернет создает условия для повышения инвестиционной привлекательности региона. Уверен, развитие современных интернет-сервисов окажет позитивное влияние на качество жизни жителей Татарстана, будет способствовать сокращения «цифрового неравенства» и повышению доступности электронных государственных услуг», – подчеркнул заместитель премьер-министра Республики Татарстан – министр информатизации и связи РТ Роман Шайхутдинов.

«Символично, что запуск сети «четвертого поколения» МТС в Татарстане состоялся ровно через 15 лет после первого в республике GSM-звонка. За эти годы существенно изменился сам профиль потребления услуг связи: если раньше мобильную связь использовали для простейших задач, например, для звонков, SMS, то сейчас потребители могут комфортно работать онлайн с «тяжелым» мультимедийным контентом, пользоваться широким спектром дополнительных услуг на базе мобильных и фиксированных сетей МТС, – заявил директор МТС в Поволжье Михаил Чернышов. – Следующий этап – создание в Казани уникальной для РФ мультистандартной комплексной системы передачи данных, объединяющей все действующие технологии мобильного интернета. Уверен, что развитие в Татарстане высокоскоростных сетей передачи данных даст новый

импульс появлению инновационных проектов, способствующих развитию экономики региона».

Запуск сети 4G МТС предоставит абонентам МТС в Татарстане возможность комфортно смотреть потоковое HD-видео, удаленно работать с «тяжелыми» файлами, принимать участие в вебинарах и видеоконференциях, требующих высоких скоростей и безупречного качества соединения. Предпринимателям сеть 4G поможет сделать свой бизнес более мобильным – не только внедрять самые современные телеком-решения, такие как VPN, конференц-связь, но и быстро разворачивать полноценный офис в любой точке города.

Источник: CNews, Телеком, 03.03.2014.

5.3. Абоненты "Билайн" Черноземья установили рекорд по использованию мобильного интернета

Центральный регион компании ОАО "ВымпелКом" (торговая марка "Билайн") в 2013 г. расширил покрытие сети на 40%, скорость мобильного интернета выросла в 3 и более раза.

Пресс-служба оператора сообщила, что развитие сети позволило абонентам поставить свои рекорды в использовании мобильного интернета: трафик в сети "Билайн" в Черноземье вырос в 3 раза, количество пользователей смартфонов и планшетов увеличилось в 5 раз, USB-модемов - в 4 раза. Безусловным лидером среди планшетных компьютеров у всех абонентов "Билайн" массового рынка Центрального региона является устройство Samsung Galaxy Tab, при этом бизнес-сегмент отдает предпочтение продукции фирмы Apple - iPad, подчеркнула пресс-служба.

По данным компании, модернизирована сеть третьего поколения в наиболее популярных местах отдыха и культурно-исторических объектах региона, таких как: Заповедник Галичья гора и Задонский мужской монастырь (Липецкая область); Дворец Бобринских, государственный музей - заповедник Куликово поле (Тульская область); Графский заповедник, село Костенки (Воронежская область); Дом-музей И.В. Мичурина (Тамбовская область); памятник князю Владимиру (Белгородская область), село Константиново (Рязанская область).

В первом полугодии 2014 г. "Билайн" в Черноземье начал развитие технологии Dual Carrier-HSDPA+ (DC-HSDPA). На технологию, которая позволяет повысить максимальную скорость передачи данных до 42 Мбит/с, переводятся базовые станции в крупных населенных пунктах с самым большим потреблением интернет-трафика: Тула, Воронеж, Брянск, Липецк, Тамбов, Белгород.

"В этом году модернизация и строительство сети "ВымпелКом" в Центральном регионе будут продолжены. Кроме того, в Орле и Тамбове вскоре появится связь четвертого поколения - подготовка к запуску сети LTE идет полным ходом", - отметила пресс-служба оператора.

Рост числа пользователей мобильного интернета также был обусловлен выводом на рынок пакетных предложений, включающих в себя современное мобильное устройство и услуги связи prepaid на несколько месяцев вперед. Так, в настоящее время абоненты могут приобрести смартфон "Билайн" Smart по рекордно низкой для российского рынка цене (490 рублей). Общая

стоимость комплекта с услугами связи, оплаченными на 7 месяцев вперед составит 2,59 тыс. руб.

"Мы знаем, насколько востребован мобильный интернет в небольших населенных пунктах, где возможности проводного доступа в сеть ограничены. Масштабное строительство и модернизация сети сделали интернет доступным на территории всего Центрального региона. Но работа продолжается, наши абоненты получают все более высокие скорости и комфортные условия для использования любимых гаджетов", - сказал региональный директор Центрального региона ОАО "ВымпелКом" Юрий Смагаринский.

Источник: © ComNews, 03.03.2014.

5.4. "Ростелеком" заглянет в глубинку

"Ростелеком" до 2018 г. инвестирует 61 млрд. руб. в развитие широкополосного доступа (ШПД) в населенных пунктах с численностью жителей от 250 до 500 человек.

Об этом говорится в документах, размещенных на портале госзакупок. Заявки на конкурс по проектированию и строительству сетей связи по проекту "Устранение цифрового неравенства" ОАО "Ростелеком" принимает до 11 марта.

"Объявленный конкурс проводится в рамках развития сетей широкополосного доступа в Интернет по стране в полном соответствии с принятой стратегией компании", - уточнил в разговоре с репортером ComNews представитель "Ростелекома".

Ранее министр связи и массовых коммуникаций Николай Никифоров заявлял, что в течение ближайших лет все населенные пункты с численностью жителей 250-500 человек будут подключены к наземным волоконно-оптическим линиям связи со скоростью не менее 10 Мбит/с.

По словам премьер-министра Дмитрия Медведева, всего в рамках инвестиционной программы до 2018 г. "Ростелеком" получит более 270 млрд. руб., которые направит на прокладку волоконно-оптических линий в отдаленные города и села. Приоритетной задачей "Ростелекома" является ликвидация цифрового неравенства, подчеркивал он. "Возможность иметь широкополосный доступ к Интернету и получать современные услуги должна быть обеспечена абсолютному большинству населенных пунктов, в том числе малым", - отмечал председатель правительства. Делать это он предлагал "постепенно, исходя из соображений экономической логики" (см. новость ComNews от 21 февраля 2014 г.).

Как ранее сообщал ComNews, "Ростелеком" предложил правительству РФ вариант обеспечения ШПД в населенных пунктах от 250 человек при условии сохранения объемов ежегодной компенсации из фонда универсального обслуживания. Проект предусматривает прокладку волоконно-оптических линий, а при организации "последнего дюйма" могут быть использованы различные технологии радиодоступа (не только мобильная связь, но и, например, Wi-Fi), говорила представитель "Ростелекома" (см. новость ComNews от 23 сентября 2013 г.).

ОАО "ВымпелКом" поддерживает предложения "Ростелекома" по увеличению доступности услуг связи в населенных пунктах с численностью от 250 до 500 человек путем развития и модернизации сети универсального обслуживания. "При этом будет использоваться предусмотренная законодательством схема финансирования из резерва универсального обслуживания, что автоматически подразумевает участие всех операторов связи, - отметила вчера в беседе с ComNews пресс-секретарь "ВымпелКома" Анна Айбашева. - Кроме того, "ВымпелКом" продолжит развитие доступности услуг Интернета в населенных пунктах с численностью от 10 тыс. до 50 тыс. жителей в рамках собственных инвестиционных программ, используя любые доступные технологии".

У другого оператора - ЗАО "Компания ТрансТелеКом" (ТТК) - стратегических планов по освоению населенных пунктов с численностью жителей от 250 до 500 человек пока нет.

"Приоритетными с точки зрения развития ШПД для ТТК остаются небольшие города с населением менее 50 тыс. человек. В населенные пункты с населением менее 500 жителей мы выходим только в том случае, если они попадают в зону покрытия наших беспроводных сетей в рамках проекта WiMax", - пояснил репортеру ComNews представитель ТТК.

Источник: А. Федосеев. © ComNews, 04.03.2014.

5.5. Мобильный Интернет берет свое

Треть россиян в декабре 2013 г. выходили в Сеть с мобильных устройств. Подавляющее большинство из них пользуется Интернетом дома.

Таковы данные исследования Mail.Ru Group. По информации TNS, за 2013 г. месячная аудитория мобильного Интернета выросла в нашей стране на 53% и достигла 25,5 млн. пользователей старше 12 лет в городах с населением больше 100 тыс. человек.

Согласно сведениям Mail.Ru, 57% пользователей услуги предпочитают выходить в Сеть из дома. 23% используют мобильный Интернет на работе, 22% - в общественном транспорте, 19% - в барах, кафе и ресторанах.

Чаще всего россияне используют смартфоны для поиска информации (87%) и посещения социальных сетей (76%), реже всего - для игр (11%). Выходить в Интернет с мобильных устройств одинаково готовы и мужчины, и женщины, в то время как среди посетителей сайтов с настольных компьютеров количество женщин несколько превышает количество мужчин - 52% и 48% соответственно.

По данным Mail.Ru Group, пользователи мобильного Интернета моложе тех, кто заходит в Интернет со стационарных компьютеров и ноутбуков. Почти две трети из первых составляют люди моложе 30 лет (среди выходящих в Сеть с десктопа таких 52%). Кроме того, молодая аудитория проявляет гораздо большую активность в мобильном Интернете. 43% пользователей в возрасте от 16 до 34 лет и 34% - от 35 до 44 лет посещают киберпространство с мобильных устройств более трех раз в день. А вот среди пользователей в возрасте от 45 до 64 лет такую активность проявляет всего 15%.

Чаще всего на мобильные версии сайтов заходят с устройств Samsung (29%). Второе место держат устройства Apple (22%), затем следует Nokia (16%). Среди операционных систем лидирует Android (55%), на втором месте - iOS (26%), на третьем - J2ME (11%). Устройства с системами Symbian и Windows Phone используют только 5% и 3% аудитории соответственно.

Самые популярные приложения среди владельцев смартфонов – музыка (14%), фотографии (11%), игры и социальные сети. Наименее популярны здоровье и образование.

Годом ранее российская аудитория мобильного Интернета, по данным "Яндекса", увеличилась на 35% и достигла 16,7 млн. человек (см. новость ComNews от 3 апреля 2013 г.).

По сведениям TNS, в 2012 г. показатель проникновения мобильного Интернета в городах с населением свыше 100 тыс. человек (за исключением двух столиц) составил почти 27%. Наибольший рост был тогда зафиксирован в Приволжском федеральном округе – на 57%, до 26%, также значительно увеличилась аудитория в Северо-Западном (на 49%, до 23%) и Сибирском округах (на 44%, до 25%). В Южном, Уральском и Центральном округах рост достиг 28% (до 29%), 23% (до 22%) и 10% (до 25%) соответственно. В Дальневосточном округе уровень проникновения мобильного Интернета снизился на 6%, однако оставался самым высоким по стране – 31%.

"Пользователи быстрее и активнее осваивают мобильный Интернет в том числе потому, что им не надо покупать компьютер, специально подключать его к Интернету – с мобильным доступом все проще", - объяснял директор по маркетингу и сервису "Яндекса" Андрей Себрант.

По словам вице-президента по стратегическим проектам Mail.Ru Group Анны Артамоновой, в апреле 2013 г. около 23% заходов на мобильную почту совершались с dumb-телефонов без операционных систем. Среди же операционных систем лидером оставался Symbian (43,4%), затем шел Android (41,3%), со значительным отрывом следовали iOS (10,5%), WP7 (2,7%), Bada (1,6%) и BlackBerry (0,6%).

Источник: Д. Сидоров. © ComNews, 05.03.2014.

5.6. МТС расширила покрытие LTE в Кировской области

Компания «Мобильные ТелеСистемы» (МТС) сообщила о расширении покрытия сети LTE в Кировской области. Мобильный интернет на скорости 75 Мбит/с стал доступен жителям городов Кирово-Чепецк и Котельнич, а также в пригороде Кирова, рассказали CNews в МТС.

Сегодня сеть LTE МТС охватывает все районы города Кирова, включая 122 высших и средних учебных заведений города, а также 34 объекта здравоохранения. В феврале 2014 г. новые базовые станции были запущены также в Кирово-Чепецке, Котельниче и пригороде г. Кирова – поселках Костино и Ганино. В планах МТС до конца первого полугодия дополнительно улучшить покрытие в Кирове и Кирово-Чепецке, а также запустить сеть LTE в поселке Стрижи и поселке городского типа Мурыгино Кировской области.

Источник: CNews, Телеком, 06.03.2014.

5.7. "Роснано" уронило российское LTE

Nokia Solutions and Networks и НПФ "Микран" после выкупа у "Роснано" доли в "Центре беспроводных технологий" намерены закрыть предприятие, занимавшееся производством телекоммуникационного оборудования для сетей LTE.

О продаже доли вчера сообщила пресс-служба ОАО "Роснано". Из-за нецелесообразности создания в рамках ООО "Центр беспроводных технологий" (ЦБТ) производственного цикла по интеграции российских нанотехнологических компонентов совет директоров "Роснано" принял решение продать за 9,6 млн. руб. 25% акций ЦБТ финской компании Nokia Solutions and Networks (NSN) и российскому ЗАО НПФ "Микран" (эти организации тоже являются владельцами ЦБТ).

"В ходе реализации проект (ЦБТ – Прим.ComNews) претерпел значительные изменения, - говорится в сообщении "Роснано". - Таким образом, данная инвестиция перестала соответствовать одной из целей деятельности "Роснано" - развитию nanoиндустрии в России, что и послужило причиной выхода компании из проекта".

По словам президента Ассоциации региональных операторов связи (АРОС) Юрия Домбровского, то, что российские наночипы не подошли для LTE - факт печальный, но ожидаемый. Такие чипы способны сегодня производить только два-три мировых лидера, да и патентами они защищены вкруговую, добавил он.

Юрий Домбровский считает, что не с этого следовало начинать локализацию производства LTE сетей, а с чего-нибудь попроще, так как этот процесс непростой и небыстрый.

"Даже в автомобильной промышленности процесс локализации занимает многие годы, - отметил в беседе с ComNews Юрий Домбровский. - Этот опыт показывает, что для развертывания производства LTE в России правительство должно было бы создать особо привлекательные, выгодные для производителя условия. Надеюсь, со временем так и произойдет".

Представитель "Роснано" уточнил в разговоре с репортером ComNews, что сделка по продаже доли госкорпорации уже завершена. Однако детали сделки он не раскрыл.

"Nokia Solutions and Networks и НПФ "Микран" после выкупа и оформления доли "Роснано" в ЦБТ намерены закрыть предприятие", - подчеркнула представитель NSN Ирина Бизяева. Когда именно предприятие будет закрыто, она не уточнила.

По ее словам, для NSN участие в совместном проекте позволило передать имеющийся многолетний международный опыт в становлении бизнес-процессов и развитии инновационных технологий своему партнеру - НПФ "Микран", - а также оценить потенциал российского телекоммуникационного рынка. "Компании и в дальнейшем продолжают сотрудничество", - отметила Ирина Бизяева.

Предприятие ЦБТ было создано в 2011 г. в Томске. Изначально 75% ЦБТ владел NSN, 25% – НПФ "Микран". Из-за того, что большая часть предприятия принадлежала NSN, в феврале прошлого года межведомственный экспертный совет при Минпромторге РФ отказался предоставить статус "отечественного" оборудованию производства ЦБТ. Кроме того, ЦБТ направил в Минпромторг список из трех компаний, которые владеют предприятием, но при этом не указал,

кто является конечным бенефициаром (см. новость ComNews от 21 февраля 2013 г.).

В начале июля прошлого года "Роснано" вошло в капитал ЦБТ, приобретя 25% акций предприятия у NSN. Появление нового владельца позволило ЦБТ устранить препятствие, мешавшее предприятию получить статус российского производителя телекоммуникационного оборудования (см. новость ComNews от 19 августа 2013 г.). Однако NSN так и не подала заявку в Минпромторг.

Тем не менее, в конце августа 2013 г. Управление Роскомнадзора по Чеченской Республике разрешило "Вайнах Телекому" ввести в коммерческую эксплуатацию сеть мобильной связи четвертого поколения на частотах 2,3 - 2,4 ГГц (см. новость ComNews от 20 августа 2013 г.). Разрешению предшествовало письмо Минкомсвязи о том, что ведомство не видит препятствий для начала работы сети. Регулятор учел и "факт исключительной социальной значимости сети "Вайнах Телекома", и то, что инвестиции в сеть уже сделаны, причем оборудование приобретено на кредитные деньги.

В результате Минкомсвязи признало, что продукцию ЦБТ можно считать соответствующей статусу "РЭС отечественного производства", а получать в Минпромторге статус "телекоммуникационное оборудование российского происхождения" необязательно. Параллельно 3 сентября Государственная комиссия по радиочастотам смягчила свои решения, также препятствовавшие запуску сети (см. новость ComNews от 19 декабря 2013 г.).

Источник: А. Федосеев. © ComNews, 07.03.2014.

5.8. "Билайн" в Чувашии увеличил скорости до 42 Мбит/с

Чебоксарский филиал компании "ВымпелКом" (торговая марка "Билайн") внедрил в Чувашии технологию Dual Carrier-HSPA+. Технология позволяет увеличить максимальную скорость передачи данных к абоненту в сети 3G до 42 Мбит/с.

Пресс-служба оператора сообщила, что на Dual Carrier-HSPA+ переведены 70% наиболее загруженных 3G базовых станций республики. До конца марта 2014 г. планируется модернизировать оставшиеся 30%. Технология приоритетно внедряется на базовых станциях, максимально загруженных трафиком.

"DC-HSPA+ позволяет одновременно использовать две частоты UMTS вместо одной, благодаря чему средняя скорость доступа абонентов в глобальную сеть возрастает в два раза, - отметил директор Чебоксарского филиала Владимир Данилов. - Это существенно повышает качество работы в сетях 3G и обеспечивает пользователям комфортный просмотр потокового HD-видео, проведение видеоконференций, быструю загрузку "тяжелых" мультимедийных файлов и другие услуги на основе мобильного интернета", - подчеркнул он.

Источник: © ComNews, 07.03.2014.

5.9. SAP развернул LTE-роуминг

Компания SAP AG заключила соглашения об LTE-роуминге с российским ОАО "МТТ", а также с европейскими операторами Orange и Telenor Global Services.

Об этом сообщила пресс-служба SAP. Соглашения "подчеркивают решимость подразделения SAP Mobile Services расширить сообщество операторов LTE-роуминга, чтобы предоставить мобильным абонентам непрерывное глобальное роуминговое покрытие", - подчёркивается в сообщении.

"Имея за плечами более двадцати лет развития, ОАО "МТТ" стала одной из крупнейших международных телекоммуникационных компаний России, - отметила директор по корпоративным коммуникациям "МТТ Групп" Анна Бойко. - У нас длительный опыт партнерских отношений с SAP в предоставлении услуг роуминга GPRS/GRX для нескольких крупнейших операторов Европы и Азии. С внедрением LTE-роуминга от SAP на основе IPX мы сможем удовлетворить огромный спрос на услуги высокоскоростной связи четвертого поколения".

"В то время как компания Orange разворачивает сети 4G в Европе и за ее пределами, мы сможем выделиться среди конкурентов за счет уникального предложения, которым является зона непрерывного роумингового покрытия", - заявил в свою очередь исполнительный вице-президент International Carriers for Orange Александр Пеберо. По его словам, подключившись к роуминговому хабу IPX LTE компании SAP, Orange сможет быстро расширить круг стран, входящих в зону покрытия, одновременно снижая затраты и поддерживая высокий уровень безопасности.

"Telenor Global Services предоставляет услуги межсетевого роумингового обмена операторам LTE в составе Telenor Group, которая обслуживает более 160 миллионов абонентов по всему миру, - поясняет исполнительный директор Telenor Global Services Бьёрн Иверсен. - TGS гордится многолетней историей своего сотрудничества с SAP. Данное соглашение позволит нашим компаниям обмениваться LTE-трафиком и еще больше наращивать его объем. Наша главная цель - предоставлять надежные услуги LTE-роуминга для максимально качественного обслуживания клиентов по всему миру".

"Всего лишь за шесть месяцев мы значительно расширили сообщество обмена LTE-трафиком за счет прямых и косвенных партнеров, которые благодаря этому получили возможность предлагать услуги LTE-роуминга на всех континентах", - заявил руководитель направления IPX в SAP Mobile Services Майкл ван Вин.

На его взгляд, быстрый рост популярности LTE-роуминга наглядно демонстрирует, насколько важно для всех участников экосистемы объединить свои усилия и обеспечить "открытость" операторов. Эта модель сотрудничества позволит резко ускорить развитие LTE-сетей в нынешнем году, полагает ван Вин. "В целом же мы намерены и дальше продолжать расширение глобальной сети обмена трафиком, чтобы помочь операторам обеспечить качественное и непрерывное международное покрытие", - подчеркнул топ-менеджер.

Как следует из сообщения компании, SAP Mobile Services предлагает операторам мобильной связи возможности межсетевого обмена, услуги роуминга данных и широкий спектр сервисов на базе IPX, а компаниям из других отраслей - решения для взаимодействия с клиентами и мобильного маркетинга. Подразделение обрабатывает 1,8 млрд. сообщений в день и работает более чем с тысячей операторов, которые обслуживают 6,1 млрд. абонентов в 210 странах мира.

Пресс-служба SAP в пятницу не предоставила дополнительных комментариев. По словам источника ComNews на рынке, недавно компания приобрела фирму, специализирующуюся на предоставлении услуг роуминга. Благодаря этой покупке SAP активно развивает роуминговые услуги и подписывает провайдерские соглашения с партнёрами, утверждает источник ComNews.

Источник: Д. Сидоров. © ComNews, 11.03.2014.

5.10. Быстрый Интернет - людям в помощь. М. Дубин, исполнительный директор по развитию бизнеса на массовом рынке "МегаФона"

Сейчас уже никому не приходится объяснять, что такое 4G. Скоростная сеть четвертого поколения на глазах меняет жизнь российских регионов и привычки простых людей. Сегодня мобильный Интернет – не младший брат проводного, а скорее полноценная замена ему.

Не без нашей помощи жители самой большой страны мира могут выходить в Интернет на средней скорости 20-25 Мбит/с, а местами и до 100 Мбит/с! Сегодня у "МегаФона" большая LTE-сеть, потенциально доступная 50 млн. человек. Почти за два года мы ушли в колоссальный отрыв. При этом один из наиболее популярных вопросов, который нам задают, звучит просто: "Отлично, а что дальше?"

Скорости никогда не бывает много. Неделю назад "МегаФон" запустил сеть LTE-Advanced в Москве, причем сразу в коммерческую эксплуатацию. Минувя "младший" стандарт LTE-Advanced Cat.4, мы построили сеть категории Cat.6 – именно она позволяет устройствам достигать скоростей до 300 Мбит/с.

Что самое важное – такую скорость клиент может получить прямо сейчас, купив роутер MegaFon Space. Мы стали первым оператором в мире, способным дать клиенту такую скорость. Сегодня новая сеть работает в пределах Садового Кольца, а к концу года самая быстрая мобильная сеть страны и мира будет доступна в пределах МКАД. Кроме того, в салонах появятся мобильные роутеры и модемы, работающие в LTE-Advanced. А во второй половине года, согласно анонсам производителей, стоит ожидать смартфоны и планшеты, поддерживающие этот стандарт.

Многие спросят: "Зачем нужны эти 300 Мбит/с?" Сама по себе скорость важна только в привязке к новым возможностям, которые она обеспечивает.

Во-первых, это экономия времени. Скачать фильм или архив с фотографиями весом в полтора гигабайта со "среднестатистическим" проводным Интернетом в 10 - 20 Мбит/с можно за 20 - 30 минут. В сети LTE-Advanced вам хватит всего одной минуты.

Во-вторых, вышеупомянутый MegaFon Space принимает сигнал LTE-Advanced и раздает его по Wi-Fi одновременно трем десяткам устройств. То есть он может раздавать Интернет целому офису, причем у каждого пользователя будет вполне приличная скорость. Любой Wi-Fi-роутер сам по себе избавляет от необходимости тянуть провода к каждому из компьютеров. А MegaFon Space – еще и от нужды обращаться к провайдерам стационарного Интернета, читай – от волокиты с подписанием договора с новым подрядчиком, ожиданием мастера и прокладкой витой пары. Поставьте роутер на полку и включите его в розетку – доступ в сеть для всех работников готов.

В-третьих, и это немаловажно, такая скорость доступна не только в зданиях. Никаких проводов, никаких подключений к розеткам, и при этом - 300 Мбит/с в любой точке города. Кажется, совсем недавно мгновенная передача огромных массивов информации казалась уделом далекого будущего. Теперь же это реальность.

Сегодня Россия занимает особенное место в мире мобильных технологий. Во время запуска 3G наша страна была в числе догоняющих. Сегодня же российский телеком в мировых лидерах. Мы провели первую Олимпиаду с 4G, и уже одно это сразу перенесло нашу страну в список государств, подающих пример другим. Предложив клиентам настоящую сеть LTE-Advanced с доступным и работающим на заявленных скоростях устройством, мы сделали Россию мировым лидером по скорости мобильного интернет-доступа. Следующая наша цель – 1 Гбит/с. И это цель ближайшей перспективы. Словом, вперед, в будущее. Нас не догонят!

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

Источник: © ComNews, 11.03.2014.

5.11. «МегаФон» подвел итоги первого года работы 4G в Тамбове

«МегаФон» сообщил о 100% росте популярности собственных услуг мобильного интернета по итогам первого года работы высокоскоростной сети 4G в Тамбове.

Как сообщили CNews в компании, более 200 ТБ использовали абоненты 4G «МегаФона» в Тамбове за первый год после запуска новой технологии. Такой объем информации сравним с непрерывным просмотром видеороликов в HD-качестве в течение 2,5 лет. На сегодняшний день в среднем один тамбовский абонент в сети 4G «МегаФона» использует около 20 ГБ интернет-трафика в месяц, это почти в 10 раз больше, чем потребляют остальные потребители мобильного интернета. Активнее всего пользуются 4G-интернетом клиенты компании неподалеку от парка Победы, Центрального рынка и в районе Белого бака.

«МегаФон» был первым оператором, который запустил 4G в Тамбове, и за год работы новой сети общий объем нашего интернет-трафика вырос почти на 100%, - отмечает Николай Муравьев, директор Тамбовского регионального отделения компании «МегаФон». - Сегодня средняя доступная скорость мобильной передачи данных для наших абонентов 4G - 18 Мбит/с. На такой скорости, например, файл объемом 1 ГБ можно скачать всего за 8 минут. Мы рады предоставить жителям Тамбова такие качественно новые возможности мобильного интернета».

Мобильными устройствами, работающими на высоких скоростях мобильного интернета в сети 4G «МегаФона», сегодня активно пользуются уже около 7 тыс. тамбовчан. В салонах «МегаФона» представлены более 50 моделей 4G-смартфонов и планшетных компьютеров.

Источник: CNews, Телеком, 11.03.2014.

5.12. "ВымпелКом" ускорил Петербург

"ВымпелКом" запустил в коммерческую эксплуатацию первый фрагмент сети LTE в Петербурге и Ленинградской области. До конца года компания планирует обеспечить полное покрытие Северной столицы сетями 4G.

Об этом вчера сообщила пресс-служба ОАО "ВымпелКом". Услуга 4G от "ВымпелКома" уже доступна в большинстве районов Петербурга, а также в городах Ленинградской области - Выборге, Всеволожске, Гатчине. Сеть построена на частотах 2600 МГц. Поставщиком оборудования является китайская компания Huawei.

"Мы ставим перед собой цель обеспечить до конца года покрытие сети LTE на 85% территории Петербурга, - пояснила в разговоре с репортером ComNews пресс-секретарь "ВымпелКома" Анна Айбашева. Однако она не уточнила, каковы пределы запущенного фрагмента сети 4G в Северной столице, сколько базовых станций построено и когда будет полностью покрыта сетями четвертого поколения территория Ленинградской области.

"ВымпелКом" ведет масштабное строительство сети LTE в Петербурге, чтобы предоставить клиентам все преимущества технологий передачи данных нового поколения, подчеркнул директор Северо-Западного региона "ВымпелКома" Андрей Ковтонюк.

"Строительство сети LTE усилит наши позиции как лидера по качеству мобильной передачи данных в городе, что подтверждается как нашими собственными измерениями, так и исследованиями сторонних компаний. Например, по итогам исследования компании DMTel, "Билайн" (бренд "ВымпелКома" – Прим. ComNews) продемонстрировал наилучший показатель в Петербурге по средней скорости мобильного Интернета", - отметил исполнительный вице-президент по развитию инфраструктуры "ВымпелКома" Андрей Патока.

Другой оператор "большой тройки" – ОАО "Мобильные ТелеСистемы" (МТС) – в конце февраля этого года начал тестирование базовых станций LTE на территории Петербурга и пригородов (см. новость ComNews от 28 февраля 2014 г.). Запустить в коммерческую эксплуатацию сети LTE в Петербурге МТС планирует уже этой весной.

"Строительство сети 4G МТС в Северо-Западном федеральном округе ведется в рамках трехлетнего соглашения, заключенного в 2013 г. между МТС и Samsung Electronics. Первая сеть стандарта LTE МТС на Северо-Западе была запущена в ноябре 2013 г. в Псковской области, - уточнил вчера в разговоре с репортером ComNews руководитель направления по взаимодействию со СМИ МТС Дмитрий Солодовников. - В 2014 г. сети 4G МТС помимо Петербурга будут запущены в Ленинградской, Архангельской, Мурманской и Вологодской областях и в Республике Коми".

Третий оператор "большой тройки" – ОАО "МегаФон" – запустил сети LTE в Петербурге еще в 2012 г. По словам пресс-секретаря компании Юлии Дорохиной, за 2013 г. число абонентов в сети 4G "МегаФона" на Северо-Западе выросло более чем в пять раз. "При этом объем скачиваемого трафика за последний год в новой сети также увеличился в пять раз", - отметила в беседе с ComNews Юлия Дорохина.

ОАО "Ростелеком" определится со сроком запуска сетей 4G в Петербурге и Москве только после создания совместного предприятия (СП) с "Tele2 Россия", в которое в том числе будут переданы лицензии на LTE. Сделка по созданию СП будет завершена в течение года (см. новость ComNews от 7 февраля 2014 г.). "Сроки строительства и запуска новых сетей четвертого поколения будут определяться СП, исходя из своих приоритетов", - заключил в беседе с ComNews представитель "Ростелекома".

Источник: А. Федосеев. © ComNews, 12.03.2014.

5.13. Сети LTE в 2013 году были развернуты в 50 субъектах РФ

Операторы мобильной связи построили на лицензионной территории более 10,5 тысячи базовых станций 4G.

Сети "четвертого поколения" (4G/LTE) в 2013 году были развернуты в 50-ти субъектах РФ, говорится в сообщении Союза операторов LTE.

Операторы мобильной связи построили на лицензионной территории более 10,5 тысячи базовых станций 4G. Из них 2337 базовых станций в диапазоне 791 - 862 МГц, что составляет 22% от общего числа, и 8165 базовых станций в диапазоне 2530 - 2570 МГц и 2640 - 2680 МГц, что составляет 78% от общего числа базовых станций, отмечается в сообщении.

По словам исполнительного директора Союза LTE Гульнаны Хасьяновой, по итогам выполненных в 2013 году работ по конверсии - обеспечив электромагнитную совместимость с РЭС различного назначения в диапазонах 791 - 862 МГц и 2500 - 2700 МГц, операторы смогли выполнить лицензионные требования.

Согласно сообщению, в соответствии с решением Госкомиссии по радиочастотам (ГКРЧ) от 8 сентября 2011 года, определяющим конверсию радиочастотного спектра, как организационно-технические мероприятия по обеспечению возможности использования полос радиочастот 694 - 876 МГц и 2500 - 2690 МГц радиоэлектронными средствами сетей LTE или по их высвобождению, рефармингу, перераспределению радиочастот или радиочастотных каналов между пользователями и иные необходимые действия с целью высвобождения радиочастотного спектра, в 2013 году Союз LTE провел ряд организационно-технических мероприятий по всем диапазонам частот, выделенным для развития LTE в РФ: 791 - 862 МГц, 694 - 790 МГц и 2500 - 2690 МГц.

Основной задачей Союза LTE является координация деятельности операторов по исследованию возможностей и условий создания сетей 4G. По условиям лицензий операторы обязаны обеспечить развертывание сетей LTE во всех субъектах РФ поэтапно в течение семи лет. В настоящее время лицензии на предоставление услуг LTE в России имеют операторы МТС, "Вымпелком", "Ростелеком", "Мегафон" и "Вайнах Телеком", оператор связи "Таттелеком" получил разрешение использовать частоты 1800 МГц для сетей связи LTE. Первым в стране сеть 4G развернул оператор "Скартел" (Yota).

Источник: Digit.ru, 13.03.2014.

5.14. МТС взяла кредит ради LTE

МТС взяла кредит в размере \$300 млн. у Citibank и Swedish Export Credit Corporation на развитие сетей LTE в Приволжском, Сибирском, Уральском, Южном и Северо-Западном федеральных округах.

О взятом кредите вчера сообщила пресс-служба ОАО "Мобильные ТелеСистемы" (МТС). Кредит предоставлен в рамках одного транша с процентной ставкой, исходящей из плавающей ставки LIBOR (London Interbank Offered Rate). Срок погашения кредитной линии – июль 2024 г.

Полученные \$300 млн. МТС направит на покупку оборудования Ericsson для развития сетей LTE.

"Наше долгосрочное сотрудничество с Ericsson дает нам ценные ресурсы для развития лидирующих позиций на телеком-рынке России", - отметил вице-президент по финансам и инвестициям МТС Алексей Корня.

В прошлом году МТС и Ericsson заключили соглашение о поставке вендором в течение трех лет (начиная со II квартала 2013 г.) оборудования для сетей четвертого поколения в Приволжском, Сибирском, Уральском, Южном и Северо-Западном федеральных округах (см. новость ComNews от 21 июня 2013 г.).

По мнению аналитика "Инвесткафе" Тимура Нигматуллина, кредит Citibank Europe PLC (Citibank) и Swedish Export Credit Corporation (SEK) на сумму до \$300 млн. вписывается в рамки обычной деятельности МТС и в нем нет ничего удивительного.

"МТС ежегодно инвестирует в развитие сети порядка \$2 - 2,5 млрд., в том числе в рамках обязательств перед Министерством связи и массовых коммуникаций РФ вкладывать в развитие LTE не менее чем 15 млрд. руб. в год", - отметил в беседе с ComNews Тимур Нигматуллин.

Аналитик MFХ Broker Сергей Некрасов тоже считает, что для МТС это не крупный кредит. "Этот кредит не окажет существенного влияния на бизнес компании, однако позволит улучшить услуги в области высокоскоростного Интернета. В целом компания ведет правильную политику развития и поддержания качества услуг на высоком уровне. Использование кредитных ресурсов позволяет не отвлекать имеющийся капитал", - резюмировал в разговоре с репортером ComNews Некрасов.

МТС планирует уже в этом году довести число регионов, охваченных мобильным ШПД в стандарте LTE, до 74, а в следующем - завершить строительство сети 4G по всей России. Число базовых станций LTE при этом вырастет с 5 тыс. до нескольких десятков тысяч.

Активное строительство сетей передачи данных - одно из положений новой стратегии МТС "3Д" ("Данные + Дифференциация + Дивиденды"), рассчитанной на 2014 - 2016 гг. Согласно материалам компании, LTE позволит МТС улучшить пользовательский опыт "тяжелых" абонентов и разгрузить 3G-сети. Заметный вклад от LTE в выручку оператор ожидает только через пять лет.

Более агрессивные инвестиции в строительство LTE-сетей обусловят рост капитальных затрат, говорил ранее Алексей Корня. По итогам 2013 г. капзатраты МТС уменьшились на 7%, до 81,6 млрд. руб., в 2014 г. они прогнозируются на уровне около 90 млрд. руб. (21% от выручки). Таким образом, CAPEX в этом году может вырасти на 10,3% (см. новость ComNews от 5 февраля 2014 г.).

Источник: А. Федосеев. © ComNews, 13.03.2014.

5.15. Билайн» обеспечил скоростным интернетом около 43 тыс. жителей Брянской области

Брянский филиал «ВымпелКома» (бренд «Билайн») продолжает улучшать покрытие 3G в области. Высокоскоростной мобильный интернет теперь появился в таких населенных пунктах как: г. Дятьково, п. Фокино Дятьковского р-на, п. Октябрьский, Брянского р-на, п. Селец Трубчевского р-на, п. Литиж Комаричского р-на.

Как рассказали CNews в операторе, новые базовые станции 3G работают по стандарту HSPA+, который позволяет скачивать информацию на скорости до 21 Мбит/с.

Также в 2014 г. прошли работы по модернизации уже действующей сети в г. Брянске. Теперь жители Советского и Фокинского районов г. Брянска могут без проблем просматривать видеоролики, загружать фотографии и общаться в социальных сетях.

«Повышение качества связи - одно из важнейших направлений нашей работы. Мы постоянно ищем оптимальные решения, направленные на развитие современных каналов передачи данных. При этом мы продолжаем расширять покрытие, чтобы все большему числу абонентов, в том числе в удаленных населенных пунктах, были доступны не только голосовые услуги, но и качественный мобильный интернет», - прокомментировал Дмитрий Фомин, директор Брянского филиала «ВымпелКома».

Источник: CNews, Телеком, 13.03.2014.

6. Спутниковая связь

6.1. "Радуга-Интернет" вернулась на "Ямал-402"

Компания "Радуга-Интернет" расширила сервис двустороннего спутникового Интернета, начав вчера предоставлять услугу со спутника "Ямал-402". Ранее на базе этого аппарата работал совместный проект "Радуги" и "РуСата" KiteNet.

Об этом заявила пресс-служба провайдера. До этого оператор работал только через европейский спутник Ka-Sat, находящийся в орбитальной позиции 9°в.д. Покрытие "Ямала-402" (55°в.д.), кроме регионов Дальнего Востока, распространяется практически на всю территорию РФ – это все регионы от Псковской области до Забайкальского края, подчеркивается в сообщении.

Для подключения к сервису на "Ямале-402" оператор использует компактное пользовательское оборудование американского производителя Hughes с антенной 0,74 м и приемопередатчиком мощностью 2 Вт. Стоимость комплекта оборудования для клиентов составит 18 990 руб. Линейка тарифных планов пока представлена пакетными тарифами "Просто" с объемом трафика от 300 Мб до 45 Гб по цене от 370 руб., но компания планирует вскоре ее расширить.

"Ранее мы уже запускали пилотный проект на спутнике "Ямал-402", который показал востребованность спутникового ШПД в зоне его вещания, - напомнил технический директор ЗАО "Спутниковый Интернет" (торговая марка - "Радуга-Интернет") Денис Дианов. - Мы предоставим доступ в Интернет в тех регионах покрытия спутника, где по техническим причинам другие операторы этого сделать не могут, что связано с типом используемого оборудования и невозможностью приема-передачи сигнала в точках, где угол места менее 9°, – в Восточной Сибири, на северо-востоке Красноярского края и в Забайкальском крае, а также в юго-западной части Республики Саха".

С развитием проекта компания планирует увеличить свою долю рынка в сегменте пользовательского ШПД в 2014 г. и войти в тройку лидеров, отмечается в пресс-релизе. Представитель пресс-службы "Радуги-Интернет" уточнил репортеру ComNews, что до конца года оператор собирается подключить 500 - 700 абонентов со средним ARPU в 2 тыс. руб.

В марте 2013 г. VSAT-оператор "РуСат" запустил на базе "Ямала-402" услугу двустороннего спутникового Интернета для частных пользователей под маркой KiteNet (см. новость ComNews от 19 марта 2013 г.). Запуск был осуществлен в партнерстве с "Радугой-Интернет", которая предоставляла программную платформу, позволяющую работать абонентским и партнерским сервисам. В течение 2013 г. "РуСат" подключил 2532 новых абонента в сегменте для физических лиц. С 22 января оператор перевел сервис двустороннего спутникового доступа в Интернет на независимую техплатформу и прекратил партнерские отношения с "Радугой-Интернет" (см. новость ComNews от 28 января 2014 г.).

Генеральный директор ГК "Сетьтелеком" (торговая марка AltegroSky) Сергей Пехтерев назвал новое предложение "Радуги-Интернет" "естественным шагом". "До разрыва с "РуСатом" в рамках проекта KiteNet она предлагала сервис

через этот спутник и, соответственно, имеет там развитую партнерскую сеть, которой теперь есть что предложить", - поясняет он. По его словам, выбранное "Радугой" оборудование Hughes Network System ничем функционально не уступает оборудованию Newtek, на котором компания работала в прошлом году, - оператор сможет обеспечить клиентам даже большие скорости в обратных каналах.

"Радуга", несмотря на "развод" с "Русатом", может рассчитывать на сохранение места в первой тройке поставщиков СШПД для физлиц, - полагает руководитель исследовательского направления ComNews Research Евгений Евдокименко. - Более того, у нее есть шансы несколько увеличить свою долю за счет "Русата", поскольку опыт существующей команды "Радуги" по работе с частными клиентами намного больше, чем у новой команды "Русата", которая еще плохо известна рынку". Эксперт напомнил, что в 2013 г. взаимоотношения с клиентами в проекте KiteNet занимались именно сотрудники "Радуги-Интернет".

На взгляд Сергея Пехтерева, для всего рынка СШПД новое предложение "Радуги" обеспечит еще большую конкуренцию между его участниками в районах восточнее Москвы до Байкала, где будут работать четыре оператора ("Радуга", Altegrosky, "Русат" и StarBlazer) и появится большой выбор для клиента.

"Да, конкуренция на рынке несколько возрастет, - соглашается Евгений Евдокименко. - Но пока на рынке СШПД играют основную роль совсем другие факторы - в первую очередь, цена на оборудование и трафик. Здесь острой конкуренции пока нет". По мнению эксперта, в 2014 г. темпы прироста абонентской базы СШПД сохранятся на уровне предыдущего года (по данным ComNews Research, в 2013 г. они составили 186%) или еще повысятся.

Пресс-служба ООО "Русат" вчера воздержалась от комментариев.

Источник: Д. Сидоров, С. Шикула. © ComNews, 04.03.2014.

6.2. Начались орбитальные испытания полезной нагрузки нового российского спутника связи и вещания «Экспресс-АМ5»

11 марта 2014 года начались приемо-сдаточные испытания полезной нагрузки нового космического аппарата тяжелого класса «Экспресс-АМ5», запуск которого осуществлен 26 декабря 2013 года.

В соответствии с графиком работ, подведомственное Россвязи ФГУП «Космическая связь» планирует ввести спутник «Экспресс-АМ5» в эксплуатацию в мае 2014 года в орбитальной позиции 140° в.д., откуда он обеспечит устойчивое покрытие территории Сибири и Дальнего Востока.

Космический аппарат «Экспресс-АМ5» по заказу ФГУП «Космическая связь» изготовлен ОАО «ИСС им. М.Ф. Решетнева» совместно с канадской компанией MDA и ФГУП «НИИР». Спутник создан на базе платформы «Экспресс-2000» и оснащен 84 транспондерами С-, Ku-, Ka- и L- диапазонов. Срок активного существования КА по целевому назначению составляет 15 лет. «Экспресс-АМ5» создан с учетом прогнозов развития отечественного рынка услуг спутниковой связи и телерадиовещания в соответствии с Федеральной целевой

программой «Развитие телерадиовещания в Российской Федерации на 2009 – 2015 годы» в рамках Федеральной космической программы России на период до 2015 года.

Спутник позволит создать необходимую инфраструктуру для обеспечения населения восточных регионов страны доступным многопрограммным цифровым теле- и радиовещанием, включая телевидение высокой четкости. Космический аппарат АМ5 предназначен также для решения задач подвижной президентской и правительственной связи, широкополосного доступа в интернет, предоставления пакета мультисервисных услуг (цифровое телерадиовещание, телефония, видеоконференцсвязь, передача данных) и для создания сетей связи на основе технологии VSAT на территории Сибири и Дальнего Востока.

Источник: Сайт Россвязи, 13.03.2014.

7. Эфирное телевизионное вещание и радиовещание

7.1. Общественное телевидение прощается с половиной сотрудников

Более половины сотрудников "Общественного телевидения России" (ОТР) покинули телеканал по соглашению сторон. Об этом "Известиям" сообщили несколько источников на телеканале. Сокращения главным образом коснулись режиссерского состава и редакций, готовящих новости для эфира.

Гендиректор телеканала Анатолий Лысенко не отрицает, что штат ОТР сократился, и ссылается на реструктуризацию внутри канала.

- Мы никого не увольняем, сокращения проводятся в рамках реструктуризации. У кого-то заканчиваются сроки договоров, кто-то уходит по собственному желанию, - подчеркнул он.

Уже покинувшие телеканал сотрудники утверждают: с канала они уходили не совсем по собственной воле. Общих собраний, на которых коллективу разъяснялась ситуация, не проводилось, однако перед тем, как подписать соглашение между сторонами, сотрудников вызывали на беседу редакторы отдела, которые объявляли о том, что ОТР испытывает трудности и придется избавиться от части состава. Уволившиеся работники, по словам собеседника издания, по соглашению сторон получают два оклада.

В конце января гендиректор телеканала Анатолий Лысенко обещал сокращать штат только в крайнем случае, а также отмечал, что у руководства канала есть понимание, как можно сократить расходы таким образом, чтобы сохранить персонал. Но увольнения всё же начались.

По оценке работников ОТР, штат канала уже сократился больше чем наполовину.

ОТР запустилось в мае 2013 года и задумывалось как первый в России телеканал, который должен спонсироваться телезрителями. Практически с самого начала ОТР столкнулось с финансовыми трудностями. Канал запускался за счет госсубсидий, однако вскоре после запуска стало ясно, что этих денег на дальнейшее развитие не хватает, а система добровольных взносов от телезрителей не работает. За 10 месяцев работы каналу удалось собрать чуть больше 2 млн. рублей, причем почти четверть из этой суммы пожертвовали министр связи и массовых коммуникаций Николай Никифоров (200 тыс. рублей) и глава Федерального агентства по печати и массовым коммуникациям Михаил Сеславинский (100 тыс. рублей).

Сейчас бюджет канала по-прежнему формируется из госсубсидий. На 2014 год ОТР получило 1,5 млрд. рублей из госказны. По словам Лысенко, телеканал рассчитывает и на субсидии, распределяемые "Роспечатью". Соответствующие заявки канал уже направил в ведомство.

Замминистра связи и массовых коммуникаций Алексей Волин считает, что сокращение числа сотрудников пойдет на пользу ОТР.

- Я думаю, и неоднократно заявлял об этом руководству ОТР, что штат канала чрезвычайно раздут, - говорит Волин. - Сокращение штата заставит оставшихся сотрудников работать эффективнее.

Источник: С. Поворазнюк. Известия, 04.03.2014.

8. Кабельное телевизионное вещание и проводное радиовещание

8.1. Украинских кабельных операторов заставляют отключить российские каналы

Власти Украины потребовали от операторов кабельного телевидения отключить вещание российских информационных каналов. В то же время власти Крыма, наоборот, заменили украинские каналы российскими.

Национальный совет Украины по вопросам теле- и радиовещания напомнил операторам кабельного и спутникового телевидения страны о необходимости прекратить вещание четырех российских каналов, в эфире которых есть выпуски новостей. Речь идет о канале «Россия-24» и международных версиях трех федеральных каналов: «Первый канал», «РТР-Планета» (версия канала "Россия-1") и «НТВ-Мир».

По данным Нацсовета, по состоянию на начало вторника, 11 марта, половина украинских операторов уже отключили вышеупомянутые российские каналы. Нацсовет требовал отключить каналы еще до 7 часов вечера вчерашнего дня. Правда, по данным «Укртелесети» (ассоциация кабельных операторов Украины), из крупных операторов отключение российских каналов пока осуществил только киевский «Ланет». Причем он сделал это самостоятельно, еще до соответствующего требования украинских властей.

При этом два крупнейших кабельных оператора страны – «Воля-Кабель» и «Триолан», на которых в совокупности приходится половина украинских абонентов кабельного телевидения – еще не проводили отключений. Большинство операторов ждут сегодняшней встречи с Нацсоветом, говорят в «Укртелесети».

Впрочем, «Воля-Кабель» все-таки решил начать отключения. В пресс-службе оператора сообщили CNews, что сегодня проинформируют об этом российских вещателей, а также начнут информировать абонентов по электронной почте о датах отключений в каждом конкретном городе. «Воля-кабель» обслуживает 1,4 млн. из 3,8 млн. украинских абонентов платного телевидения.

Но если операторы кабельного телевидения на востоке Украины, традиционно считающемся русскоязычным, будут производить отключения, это приведет к негативным последствиям. По мнению почетного президента «Укртелесети» Василия Анипченко, абоненты будут подключаться к нелегальным кабельным сетям, причем нельзя исключать и нападения на сотрудников операторов кабельного телевидения. Например, недавно пророссийские активисты напали на луганскую телекомпанию «Ирта».

Впрочем, аналитик Netton Consulting Group Роман Химич не видит оснований драматизировать ситуацию. «Речь идет только о четырех информационных каналах, к тому же те, кому они очень нужны, смогут продолжать смотреть их через спутник», - говорит Химич.

На Украине, помимо официальных спутниковых операторов (украинского филиала «НТВ-Плюс», «Лыбидь ТВ» и Viasat) активно развит нелегальный сегмент. Порядка 1 млн. абонентов подключаются к российским спутниковым операторам по схеме кардшаринга, причем половина из них приходится на «Триколор-ТВ» (официально не работает на территории Украины). А еще 5 млн. абонентов смотрят со спутника российские каналы в открытом формате.

Отношения между Россией и Украиной ухудшились после того, как Правительство автономной республики Крым решило выйти из состава Украины и стать частью России. При этом в самом Крыму в области телевидения сейчас «зеркальная» ситуация. На выходных от эфирных частот были отключены каналы «Первый национальный», «1+1», СТБ, ICTV, «5 канал», «Интер» и местный канал «Черноморский».

Вместо них вещание начали российские каналы: «Первый», «Россия 1», НТВ, ТНТ, «Звезда» и канал из Татарстана «ТНВ-Планета». А вот украинские операторы кабельного телевидения, работающие в Крыму, оказались в щекотливой ситуации. С одной стороны, они должны отключить российские каналы. С другой – логично ожидать, что власти автономии, наоборот, будут требовать отключения украинских каналов.

По сведениям «Укртелесети», в Крыму «Воля-кабель» отключила украинские каналы, сохранив вещание российских. В пресс-службе оператора не стали комментировать ситуацию в Крыму.

Источник: И. Королев. CNews, Телеком, 12.03.2014.

9. Почтовая связь

9.1. Почтовый закон приехал в Думу

Государственная Дума вчера приняла в первом чтении проект закона "О почтовой связи", реформирующий отрасль. Ко второму слушанию документ может значительно измениться.

"За" законопроект проголосовали 284 парламентария, "против" – 81, два депутата воздержались. Фракция КПРФ в голосовании не участвовала. Сопутствующие поправки в Налоговый кодекс и другие документы поддержали 289 думцев, 89 членов палаты выступили против.

Представляя проект, заместитель министра связи и массовых коммуникаций Михаил Евраев напомнил, что ныне действующий закон "О почтовой связи" был принят ещё в 1999 г. За прошедшие 15 лет рынок почтовых услуг серьёзно изменился, отметил замминистра. Среди задач нового документа он выделил три – повышение качества услуг, их доступность населению и развитие рынка.

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".

Наибольшее беспокойство у членов парламента вызвало возможное акционирование ФГУП "Почта России": законопроект снимает запрет на эту операцию. Так, представитель КПРФ Валентин Шурчанов увидел в документе "первый шаг на уничтожение единой по условиям и тарифам почтовой связи" и призвал оставить существующую организационно-правовую форму предприятия, одновременно усилив его финансирование за счёт государства.

"Изменение формы со ФГУП на акционерное общество никак не снижает контроль государства", - успокоил народных избранников Михаил Евраев. По его словам, акционирование, наоборот, поможет компании привлечь инвестиции, при этом вопрос о приватизации в ближайшие годы не стоит.

Борис Резник из "Единой России" и справедливоросс Андрей Туманов напомнили о существенном росте подписных цен на газеты и журналы, призвав урегулировать этот вопрос в законопроекте. Ещё один единоросс Александр Хинштейн выразил обеспокоенность тем, что принятие документа "приведёт к полному провалу почтовой связи на селе".

Член ЛДПР Вадим Деньгин, в свою очередь, считает основной проблемой повышение спроса молодёжи на "традиционные" почтовые услуги и слабое знакомство возрастной аудитории с новыми технологиями. "Как вы будете пожилым людям объяснять, что такое гибридная почта? – недоумевает он. – "Почта

России" должна быть с новой торговой маркой. Мы должны туда приходить и балдеть, мы должны кайфовать!"

Михаил Евраев согласился с тем, что законопроект "нужно серьёзно дорабатывать ко второму чтению". Он также призвал избежать ситуации, когда доходы смогут получить частные почтовые операторы, а убытки достанутся "Почте России". Замминистра заверил парламентариев и в том, что почтовые отделения не будут сокращаться – наоборот, предлагаемые поправки в Градостроительный кодекс должны ввести нормативы об открытии таких отделений в новых районах.

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.

Представители команды Николая Никифорова, назначенного главой Минкомсвязи в мае 2012 г., с самого начала говорили о необходимости создания нового закона "О почтовой связи". Министерство планировало внести его в парламент еще в марте 2013 г., но срок неоднократно сдвигался из-за многочисленных согласований. В результате Кабинет министров внес законопроект на рассмотрение Госдумы 27 декабря (см. новость ComNews от 23 декабря 2013 г.).

Представители отрасли ранее высказывали опасения, что законопроект поставит национального почтового оператора в невыгодное положение по сравнению с частными операторами (см. новость ComNews от 21 февраля 2014 г.). "Согласно законопроекту, предполагается разделить почтовую связь на почтовую и курьерскую. На наш взгляд, это необоснованно, так как ставит "Почту России" в неравное положение с частными операторами", - отмечал аудитор Счётной палаты Сергей Агапцов.

На его взгляд, операторы курьерской почтовой связи наделяются многочисленными правами, в том числе и за счет оператора универсальной почтовой связи, при этом на деятельность последнего накладываются дополнительные ограничения.

"Основная работа (над законопроектом - Прим. ComNews) начнется после первого чтения, надеюсь, она будет плодотворной, - подчеркивал генеральный директор ФГУП "Почта России" Дмитрий Страшнов. - Мы хотим, чтобы была конкуренция и "Почта России" имела те же возможности, что и другие операторы". По словам Страшнова, в большинстве стран есть защищенный сегмент, компенсирующий затраты, которые почта несет на универсальные услуги, но в России он пока отсутствует.

Один из авторов законопроекта, руководитель Учебно-консультационного центра почтовой связи Евгений Биргер в беседе с репортером ComNews отвергал претензии к документу и обвинял его критиков в безграмотности. "Законопроект, наоборот, создает защищенный сегмент для "Почты России" - письменная корреспонденция, нерегистрируемая почта. Что касается курьерских операторов - у нас свободная страна, свободный рынок. Вы что, хотите запретить их?" - возмутился Биргер.

Одновременно с законопроектом Минкомсвязь и "Почта России" разрабатывали стратегию развития предприятия. Два раза 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, попросив ведомство Николая Никифорова представить несколько дополнительных документов. Вчера Михаил Евраев сообщил журналистам, что 14 марта Минкомсвязь вновь внесёт в правительство стратегию "Почты России". На этот раз она поступит в двух вариантах – на пять и на десять лет. Одновременно ведомство представит ещё два проекта: программу деятельности предприятия на 2014 г. и концепцию развития почтовой отрасли на 10 лет.

Источник: Д. Сидоров. © ComNews, 13.03.2014.

9.2. Счетная палата просит защитить «Почту России»

Госдума одобрила в I чтении законопроект «О почтовой связи». Однако замечания к документу предъявила Счетная палата, посчитав, что документ ставит «Почту России» в неравные условия по сравнению с альтернативными операторами.

Государственная Дума приняла в I чтении законопроект «О почтовой связи», который должен прийти на смену существующему документу от 1999 г. Разработкой законопроекта занималось Правительство, причем дебаты вокруг документа длились в кабинете министров с 2010 г.

Однако возражения все равно остались. В частности, свои замечания представила Счетная палата. Ведомство раскритиковало ключевое положение законопроекта – о разделении почтовой связи на универсальную и курьерскую. Универсальный оператор будет назначаться Правительством и им, очевидно, станет «Почта России». Он будет обязан обеспечивать базовый набор почтовых сервисов на всей территории России по регулируемым тарифам.

Курьерские службы смогут оказывать услуги на любой территории и по любым тарифам, но они смогут отправлять только регистрируемые отправления (то есть, которые вручаются непосредственно получателю). Нерегистрируемые отправления (письма и открытки, которые опускаются в почтовые ящики) будут прерогативой «Почты России».

Счетная палата считает, что такого рода разделение поставит «Почту России» в неравные условия по сравнению с альтернативными операторами. Кроме того, курьерская связь – это услуги по перемещению ценностей, тогда как почта – это разновидность услуг связи, отмечают в ведомстве. Счетная палата также считает необходимым прописывать лицензионные требования к работе курьерских служба непосредственно в Законе «О почтовой связи», а не в подзаконных актах.

Кроме этого, Счетная палата предлагает прописать в законе дальнейшую работу «Почты России» в условиях предстоящего акционирования, включая использование имущества предприятия и земельных участков. Также ведомство предлагает учесть в документе возможные затраты «Почты России» на ее докапитализацию.

В Минкомсвязи не согласны с замечаниями Счетной Палаты. Замминистра Михаил Евраев пояснил СNews, что разделение почтовой связи на универсальную и курьерскую есть и в существующем законе, а разница лишь в формулировках. В частности, нынешний закон писался еще до объединения разрозненных почтовых предприятий в «Почту России».

Относительно лицензионных требований Евраев говорит, что их можно прописывать только в Законе «О лицензировании отдельных видов деятельности». Что касается особенностей акционирования «Почты России», то они будут прописаны в отдельном законопроекте, который вскоре будет внесен в правительство.

В числе прочего одобренный законопроект позволяет «Почте России» заниматься банковскими услугами: выдачей наличных, денежными переводами, отправкой документов для получения кредитов и т.д. Также «Почта России» сможет оказывать услуги пересылки юридически значимой электронной почты.

Ранее гендиректор «Почты России» Дмитрий Страшнов также указывал на неравное положение предприятия и альтернативных операторов. В качестве компенсации он предлагал ввести защищенный сегмент, на который у предприятия будут эксклюзивные права, например, рассылка уведомлений от органов госвласти. В Минкомсвязи сообщили, что готовы рассматривать различные предложения, поступающие ко II чтению.

Источник: И. Королев. СNews, Бизнес Телеком, 13.03.2014.

10. Защита персональных данных

10.1. Госсектор лидирует по числу утечек данных в 2013 г.

Аналитический центр InfoWatch опубликовал результаты исследования утечек информации за 2013 г. За этот период было скомпрометировано более 561 млн. записей, в том числе финансовые и персональные данные. Обнародованный ущерб, который компании понесли вследствие утечек информации, составил \$7,79 млрд. При этом в СМИ освещается не более 4 - 8% от истинного числа утечек, сообщили CNews в InfoWatch.

По сравнению с предыдущим годом количество зафиксированных инцидентов в мире возросло на 22% - это самый высокий прирост, начиная с 2008 г. Авторы исследования связывают данную тенденцию с повышением прозрачности темы защиты данных в «развитых» с позиции ИБ странах и более широким освещением инцидентов в СМИ. Кроме того, компании изменили отношение к средствам защиты данных. Теперь технические решения используются не только для того, чтобы формально выполнить требования регуляторов, но и для реального обеспечения информационной безопасности. В итоге это позволяет компаниям все лучше детектировать инциденты, пояснили в InfoWatch.

В первой тройке по числу утечек присутствуют США (1 место) и Великобритания (3 место) - в этих странах компании обязаны предавать огласке все произошедшие утечки. Хотя Россия таких требований к компаниям не предъявляет, и, как результат, большое число утечек остается «в тени», это не мешает нашей стране занимать вторую строчку в списке. Число «российских» инцидентов в 2013 г. выросло на 78% и составило около 12% от общего числа мировых утечек информации.

В 2012 г. аналитики InfoWatch отмечали «бум» утечек из государственных организаций. В 2013 г. государственные органы не изменили своего отношения к проблеме - доля утечек в госсекторе по всему миру выросла и составила 31%.

«Своеобразным барометром уровня защищенности информации в той или иной отрасли являются утечки персональных данных, - отметили в компании. - Так, если говорить о лидерах по утечкам ПДн в 2013 г., то ими стали опять-таки госорганы и силовые структуры». Как показало исследование, за это время из организаций этой категории утекло 247 млн записей. На втором месте оказались представители сферы ИТ и телекома (в основном, операторы), которые не уберегли 157 млн записей абонентов. Третье место осталось за торговыми компаниями и сегментом HoReCa.

Эти же сегменты возглавляют список лидеров по размеру ущерба (включая затраты на ликвидацию последствий утечек, судебные разбирательства, компенсационные выплаты), понесенного в результате утечек персональных данных. Исключением стали торговые компании и сфера HoReCa, чей ущерб достаточно невелик. А вот медицинские учреждения вышли по сумме потерь на второе место (\$1 633,92 млн.) после государственных (\$2 507,52 млн.).

Аналитики InfoWatch обратили внимание на еще один важный факт: в большинстве отраслей компании среднего размера (до 500 ПК) как по совокупному ущербу, так и по количеству утекших записей ПДн не отстают от крупных. Огромное число утечек происходит из СМБ-организаций. Это говорит о том, что

вопрос защиты ПДн от утечек для среднего бизнеса сегодня так же актуален, как и для крупного, подчеркнули в компании.

В целом, хотя доля ПДн в общей массе утекающей информации несколько сократилась, в 85% случаев были скомпрометированы именно они. Любопытно, что по сравнению с 2012 г. компании в три раза чаще сталкивались с утечками коммерческой тайны и ноу-хау.

В большинстве случаев (в общей сложности около 54%) виновниками утечек информации в 2013 г. были сотрудники компаний - настоящие или бывшие. Велика доля утечек, случившихся на стороне подрядчиков, чей персонал имел легитимный доступ к охраняемой информации (23,4%). Топ-менеджмент, главы отделов и департаментов, напротив, были более аккуратны с информацией и лояльны работодателю - они были виновны только в 6,7% инцидентов.

Утечки информации, совершенные со злым умыслом, происходили примерно так же часто, как и те, что были вызваны халатностью сотрудников. При этом доля инцидентов, в которых определить умысел невозможно, сократилась. Авторы исследования связывают это с более широким распространением технических средств защиты от утечек (в том числе решений класса DLP), которые позволяют точно определить виновника и сценарий инцидента.

«Российские компании и граждане все чаще сталкиваются с тем, что давно стало реальностью для более зрелых в плане информационной безопасности западных стран. Например, мошенничество с использованием персональных данных еще три-четыре года назад было распространено большей частью в США. Сегодня и в нашей стране никого не удивляют сообщения о “краже личности” - сотрудники банков оформляют кредиты, используя украденные паспортные данные россиян. Глобальный характер киберпреступности сводит на нет все разговоры о возможности “собственного” пути развития ИБ в различных странах, - считает Сергей Хайрук, аналитик компании InfoWatch. - Необходимо уже сейчас понять, что и в России, и по миру в целом ситуация с защитой персональных данных и иной конфиденциальной информации изменится к лучшему лишь в том случае, если компании будут отвечать рублем и репутацией за факт утечки, а не за нарушение подчас искусственных требований регуляторов».

Источник: CNews, Информатизация Безопасность, 07.03.2014.

10.2. Минкомсвязь усилит защиту персональных данных граждан

Министерство связи и массовых коммуникаций Российской Федерации сообщило о завершении публичного обсуждения - в рамках оценки регулирующего воздействия - проекта Федерального закона «О внесении изменений в Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях» (КоАП РФ), нацеленного на совершенствование законодательства и защиту прав граждан России при обработке их персональных данных. В ходе открытого общественного обсуждения предложенных Минкомсвязью России инициатив общественные организации, бизнес и граждане России знакомились с изменениями и вносили свои замечания и предложения. После обработки всех результатов проект ФЗ «О внесении изменений в КоАП РФ» был направлен на заключение в Минэкономразвития России.

Как рассказали СNews в Минкомсвязи, проект закона предусматривает дифференциацию составов административных правонарушений в зависимости от причиненного ущерба и тяжести последствий для гражданина России и соответствующее увеличение штрафных санкций за нарушение законодательства о персональных данных.

Также согласно новому проекту ФЗ «О внесении изменений в КоАП РФ» возбуждать дела об административных правонарушениях в сфере персональных данных и доводить их до суда будет не прокуратура, а Роскомнадзор. В соответствии с требованиями Конвенции Совета Европы о защите физических лиц при автоматизированной обработке персональных данных, которая для России вступила в силу 1 сентября 2013 г., эта мера не позволит операторам, осуществляющим обработку персональных данных, избежать наказания за нарушение законодательства.

Новые поправки в КоАП РФ позволят обеспечить высокую степень защиты прав граждан России при обработке их персональных данных.

С результатами публичного обсуждения проекта ФЗ «О внесении изменений в КоАП РФ» можно ознакомиться на едином портале, созданном для размещения информации о разработке федеральными органами исполнительной власти проектов нормативных правовых актов и результатах их общественного обсуждения

Источник: СNews, Информатизация Бизнес Безопасность, 12.03.2014.

10.3. Штрафы за утечку персональных данных вырастут в разы

В России ужесточают наказание за утечку персональных данных. Штрафы будут отличаться в зависимости от серьезности разглашенной информации.

Минкомсвязи России завершило публичное обсуждение изменений законодательства, в десятки раз увеличивающих штрафы за утечку персональных данных, говорится в сообщении министерства. Законопроект направлен на согласование в Минэкономразвития. Если проект будет принят, максимальный штраф за утечку вырастет с 10 000 до 300 000 руб.

Увеличить штрафы предлагал осенью 2013 г. Роскомнадзор. Правда, его предложения были жестче - до 700 000 руб. (за нарушения правил передачи персональных данных за рубеж), писала газета "Известия". Представитель ведомства Вадим Апмелонский пояснил "Ведомостям", что Роскомнадзор действительно участвовал в выработке предложений, но часть из них не была утверждена.

Законопроект претерпел ряд концептуальных изменений, подтвердил "Ведомостям" представитель Минкомсвязи. По его словам, штрафы были повышены только за те нарушения, которые причинили серьезный вред человеку, чьи данные были разглашены: например, была разглашена информация о состоянии его здоровья. А за нарушения, которые не столь существенны, наказания даже смягчены - введена система предварительных предупреждений. Законопроект согласован с рынком - в состав экспертного совета входили не только сотрудники и

эксперты министерства, но и представители многих операторов персональных данных, говорит он.

Минус нынешнего законодательства в том, что операторы персональных данных "на бумаге" соответствуют требованиям регуляторов, но данные граждан регулярно утекают, говорит ведущий эксперт компании InfoWatch по информационной безопасности Андрей Прозоров. Максимальный штраф - 10 000 руб., а в среднем его размер не превышает 1500 руб. Даже для маленькой компании это несерьезный ущерб, он не мотивирует вкладывать деньги, время и силы в построение системы защиты, подчеркивает он.

Источник: А. Михайлов. Vedomosti.ru, 13.03.2014.

11. Средства массовой информации

11.1. Печатным СМИ в России нанесен жесточайший экономический удар, считает главред "МК"

Главный редактор "Новой газеты" Дмитрий Муратов считает, что "подписка на периодику будет уничтожена".

"Начиная с 1922 года в нашей стране ни разу не срывалась подписка, включая годы Великой Отечественной войны. В этом году подписки не будет. В каталогах в графе "цена" цены нет. Осталось три с небольшим недели. Цена будет увеличена в 3 - 5 раз", - сказал Муратов на заседании Совета при президенте РФ по развитию гражданского общества и правам человека, на котором обсуждалась проблема развития СМИ.

По его мнению, такая цена окажется "неподъемной" для потребителей.

Главный редактор "Новой газеты" утверждает, что из-за отказа от существующей во всех странах мира практики предоставления дотаций почте на доставку периодики подписка в стране (в РФ) оказалась "фактически уничтожена". Он считает, что это приведет к существенному падению тиражей и потере рабочих мест, в частности, рабочими типографий.

Кроме того, Муратов выразил крайнее разочарование отсутствием на заседании СПЧ руководителей Министерства связи и массовых коммуникаций, Роскомнадзора и Федеральной антимонопольной

В свою очередь главный редактор газеты "Московский комсомолец" Павел Гусев заявил, что печатным СМИ в России нанесен жесточайший экономический удар. В ходе заседания Совета при президенте РФ по развитию гражданского общества и правам человека Гусев пояснил, что запреты на рекламу, принятые на законодательном уровне, отразились серьезнейшим образом на состоянии средств массовой информации, в особенности печатных. В этом ряду он назвал и закон о запрете рекламы БАДов, и лечебных учреждений и другие инициативы.

"Запрещено рекламировать алкоголь и табак, которые давали огромное количество денег для глянцевого журналов. А они рекламировали напитки, которые стоят по 300 - 500 долларов и впасть в алкоголизм от которых очень сложно, потому что купить сложно", - отметил Гусев, добавив, что готовятся законопроекты, запрещающие рекламу кредитов в банках.

Главред "МК" обратил внимание и на уменьшение точек по продаже печатных изданий: "Только за прошлый год 30% газетных киосков уничтожено по стране. На этих местах появляется "Шаурма", киоски "Цветы". Возле метро (в Москве) снесены все газетные киоски, а все остальное осталось". "Цветы" приносят такие "бабки", что уму непостижимы, а газетный киоск малоприбыльное предприятие".

Гусев назвал ложью разговоры о том, что интернет уничтожает печатные СМИ. "У нас 40 млн. человек активно используют интернет, у нас 60 тыс. зарегистрированных печатных СМИ - это аудитория 110 млн. человек. И 10 млн. человек - (аудитория) интернет-СМИ", - пояснил он.

Источник: ИТАР-ТАСС. © ComNews, 05.03.2014.