

Восемь лицензий за 1,1 миллиард леев

Национальное агентство по регулированию в области электронных коммуникаций и информационных технологий приняло решение выдать поставщикам мобильной связи Orange Moldova, Moldcell и Moldtelecom восемь лицензий на использование свободных ресурсов радиочастотного спектра в полосах частот 800, 900 и 1800 МГц.

За это мобильные операторы должны внести в госбюджет эквивалент в молдавских леях 62,5 млн евро (1,1 млрд леев по курсу НБМ). Срок действия прежних лицензий Orange Moldova и Moldcell истекает 5 ноября, срок действия новых лицензий - 15 лет, начиная с 6 ноября 2014 года.

Стоимость одной лицензии на использование радиочастот в полосе 800 МГц (с общей шириной 20 МГц (2x10 МГц) составляет 10 млн евро. Лицензия на использование радиочастот в полосе 900 МГц (с общей шириной 20 МГц (2x10 МГц) стоит 8 млн евро, а лицензия на использование радиочастот в той же полосе 900 МГц, но с шириной 10 МГц (2x5 МГц) - 4 млн евро. Лицензия на использование радиочастот в полосе 1800 МГц, с общей шириной 50 МГц (2x25 МГц), - 7,5 млн евро.

Компания Orange Moldova 1 августа 2014 года уже получила все три лицензии на право использования свободных ресурсов радиочастотного спектра в полосах 800, 900 и 1800 МГц. Их суммарная стоимость составила 25,5 млн евро (470 млн леев).

Директор по стратегии и развитию бизнеса Orange Moldova Серджиу Постика подчеркнул, что приобретением этих лицензий группа компаний Orange подтверждает уверенность в потенциале развития рынка коммуникаций в Молдове на последующие 15 лет.

Процесс рефарминга (frequency refarming) - то есть, реорганизация выдаваемого радиочастотного спектра таким образом, чтобы у каждого оператора был непрерывный диапазон частот. Это позволит использовать имеющиеся частоты более эффективно и внедрять в перспективе новые технологии. Раньше частотный спектр использовался фрагментарно: несколько частот занимал один оператор, несколько частот - другой. И нужно было оставлять между частотами разных операторов «зазор», чтобы не было взаимных помех.

Например, прежде частотный диапазон 900 МГц использовался двумя операторами - Orange и Moldcell. Согласно Программе управления радиочастотным спектром, эти операторы должны высвободить часть спектра посредством рефарминга, что позволит теперь работать и компании Moldtelecom в этом же диапазоне 900 МГц.

Другие лицензии компании Orange Moldova (3G, выданная в 2008 году, и 4G, выданная в 2012 году) продолжают действовать на протяжении 15 лет с момента выдачи.

- Новые лицензии содержат большой перечень обязательств со стороны оператора: по качеству услуг, покрытию, технологической совместимости, инвестициям и др., - подчеркнул Серджиу Постика. - Если раньше для каждой из лицензий, вы-

даваемых на определенную технологию, были свои обязательства, то теперь в новых лицензиях обязательства значительно переработаны, исходя из принципа «технологической нейтральности». Требования к операторам стали более жесткими, что повлечет за собой значительные инвестиции в развитие сетей мобильной связи.

Директор юридического отдела компании Moldcell Октавиан Николаеску сообщил для «ЛП», что истекает срок действия лицензии на частоты в диапазоне 900 МГц, полученной в 1999 году, поэтому процесс выдачи новых лицензий был ожидаем.

Вместе с этим, в процессе рефарминга частоты распределены наиболее эффективным образом, что позволит максимально использовать весь частотный ресурс.

Новые лицензии продлевают право Moldcell на использование частот в диапазоне 900 МГц. При этом компания приобретет частоты в диапазонах 800 и 1800 МГц, что позволит развивать новые технологии и услуги для жителей Молдовы.

- Стоимость выдаваемых Агентством лицензий, конечно, могла быть и ниже, принимая во внимание демографическую ситуацию в стране, а также покупательскую способность населения, - говорит Октавиан Николаеску. - Но компания Moldcell приняла решение о продолжении ин-

вестиций в развитие своего бизнеса в Молдове, и намерена приобрести все три лицензии на использование частот в диапазонах 900, 800 и 1800 МГц. Это знак доверия наших акционеров и подтверждение стратегии компании.

Заместитель генерального директора АО Moldtelecom Константин Шевчук в интервью для «ЛП» уточнил, что для оператора Moldtelecom (предоставляющего услуги мобильной связи под брендом Unite) это новые частоты, которые позволят выйти на новый технологический уровень и значительно улучшить качество предоставляемых услуг. Эти лицензии для нашей компании - огромный шаг вперед, который позволит развиваться в долгосрочной перспективе.

Покупка этих радиочастот подразумевает анализ нескольких сценариев долгосрочного развития сетей и предприятия. Команды специалистов, которые отвечают за стратегическое развитие компании с коммерческой, финансовой и технической точек зрения провели немало времени, анализируя все доступные альтернативы, чтобы рас-

считать прибыльность данной инвестиции. В итоге, несмотря на высокую стоимость лицензий, руководством компании принято решение о закупке частот, для того чтобы на протяжении последующих 15 лет Moldtelecom мог и дальше совершенствовать качество и расширять спектр предоставляемых услуг.

До сих пор лицензии выдавались на определенные технологии, с привязкой к определенной частоте - GSM, CDMA (2G), UMTS (3G), LTE, WIMAX (4G). Но сейчас лицензии предполагают «технологическую нейтральность». Для Moldtelecom, с приобретением новых частот, будет доступен полный спектр технологий, в том числе и те, которые уже развиваются конкурентами: GSM (2G) и LTE (4G). Это услуги, для предоставления которых наша компания не имела до сих пор лицензии.

Moldtelecom оплатит две лицензии: на использование радиочастот в полосе 900 МГц с шириной 5 МГц (2x5 МГц); и на использование радиочастот в полосе 1800 МГц, с общей шириной 25 МГц (2x25 МГц).

Сергей МОИСЕЕВ

В первом полугодии еще 30 юридических лиц были внесены Национальным агентством по регулированию в области электронных коммуникаций и информационных технологий в Публичный регистр поставщиков сетей и услуг электронных коммуникаций.

На основании режима общего разрешения они получили право предоставления сетей и/или услуг электронных коммуникаций общего пользования. По состоянию на 1 июля 2014 г. общее количество лиц, обладающих правом осуществления деятельности на этом рынке, достигло 529.