

Moldcell и Orange Moldova получили лицензии для предоставления сетей и услуг 4G

Национальное агентство по регулированию в области электронных коммуникаций и информационных технологий (НАРЭКИТ) выдало телекоммуникационным компаниям АО "Moldcell" и АО "Orange Moldova", по их заявкам, по одной лицензии на использование радиоканалов/радиочастот в диапазоне 2500-2690 МГц в целях предоставления сетей и услуг электронных коммуникаций с широкополосным радиодоступом, сообщает Пресс-служба НАРЭКИТ. Эти услуги названы условно услугами четвертого поколения (4G).

Первая лицензия была выдана в четверг, 8 ноября, генеральному директору АО "Moldcell" Мехмет Баркин Сечен, а вторая - в пятницу, 9 ноября, генеральному директору АО "Orange Moldova" Людмиле Климок. Лицензии вручил директор НАРЭКИТ Серджиу Сытник.

Компании получили лицензии после того, как перечислили в госбюджет лицензионный сбор за использование полосы радиочастотного спектра в радиочастотном диапазоне 2500-2690 МГц в размере 10 млн евро, в молдавских леях. Лицензионный сбор был установлен Постановлением Правительства N 365 от

06.06.2012 г. о развитии сетей и услуг электронных коммуникаций общего пользования с широкополосным радиодоступом. Этим же Постановлением Правительство рекомендовало НАРЭКИТ выдать лицензии на использование трех полос радиочастотного спектра шириной 20 МГц в диапазоне 2500-2690 МГц путем прямого предоставления поставщикам, которые уже осуществляют деятельность на рынке услуг мобильной связи общего пользования в РМ.

Согласно условиям лицензии, АО "Moldcell" и АО "Orange Moldova" обязаны обеспечить предоставление минимального

пакета услуг 4G (передача данных, в том числе доступ к мобильному Интернету) и начать поставку этих услуг не позднее одного года со дня получения лицензии. В то же время, данные компании обязаны обеспечить через свои сети 4G до 31 декабря 2015 г. покрытие услугами 4G определенных зон, в которых проживают не менее 25% населения РМ.

Услуги 4G - это услуги широкополосного радиодоступа, основанные на стандартах технологий IMT (International Mobile Telecommunications - международные мобильные коммуникации) и/или LTE (Long Term Evolution - долговременное развитие) и/или

IMT-Advanced (International Mobile Telecommunications Advanced - передовые международные мобильные коммуникации), которые обеспечивают скорость подключения к мобильному Интернету до 100 мегабит в секунду, что в несколько раз выше скорости, предоставляемой сетями 3G. Данные технологии значительно улучшают качество доступа к мобильному Интернету, способствуют повышению интерактивности и мощности передачи данных, организации видеоконференций по мобильному телефону, применению других современных приложений для мобильной связи.