

# Предварительное регулирование доступа к инфраструктуре

**Национальное агентство по регулированию в области электронных коммуникаций и информационных технологий (НАРЭКИТ) принял постановления мерах по предварительному регулированию оптового рынка доступа к инфраструктуре сети в фиксированной точке и оптового рынка широкополосного доступа. Таким образом НАРЭКИТ сохраняет специальные предварительные обязанности, возложенные ранее на АО «Moldtelecom», в связи с его значительным влиянием на данных рынках.**

Как сообщил для «ЛП» представитель НАРЭКИТ Анатол Барбей, Агентство каждые два года проводит анализ релевантных рынков услуг электронных коммуникаций для оценки уровня конкуренции и необходимости сохранять, изменять или отменять ранее возложенные обязанности на операторов со значительным влиянием на этих рынках.

Такие обязанности были впервые возложены на АО «Moldtelecom» в 2011 году. В 2013 году НАРЭКИТ дополнено их обязанностью предоставлять операторам доступ к телефонной канализации, а также опубликовать ссылочное предложение по предоставлению такого доступа, который должен содержать все коммерческие и технические условия.

АО «Moldtelecom» опубликовало ссылочное предложение по предоставлению доступа к своей телефонной канализации. Однако альтернативные операторы пренебрегают доступом к телефонной канализации в Кишиневе и других городах республики, и устанавливают свои кабели между крышами домов, что приводит зачастую к обрыву проводов, представитель НАРЭКИТ ответил, что воздушный способ прокладки телекоммуникационных сетей не запрещен и намного дешевле, поэтому операторы часто предпочитают применять именно этот способ. К тому же, на некоторых участках магистральной кабельной сети телефонная канализация

либо отсутствует, либо нет мест в существующей подземной канализации.

В европейских странах, например Германии или Австрии, не увидишь свисающих с домов кабелей. Это происходит потому, что в этих странах градостроительные нормы намного строже – в городах просто не позволяет устанавливать воздушные линии. Это обязывает новых операторов или устанавливать линии в существующую канализацию (т.е. арендовать, если нет своей), либо закапывать кабель в землю или строить собственную канализацию.

Строить самому неимоверно дорого, а зачастую – невозможно. Поэтому, как и в случае нынешних постановлений НАРЭКИТ, европейские регуляторы электронных коммуникаций устанавливают аналогичные обязательства своим операторам со значительным влиянием на рынках доступа к инфраструктуре сети в фиксированной точке (т.е. инфраструктура конечной мили) и оптового широкополосного доступа к услугам коммуникаций. Это позволяет альтернативным операторам получать доступ к инфраструктуре сети доступа бывших телефонных монополистов («исторических операторов») для предоставления широкополосного доступа абонентам.

Отвечая на вопрос, почему постановления НАРЭКИТ касаются только компании «Moldtelecom», если в Молдове действуют такие операторы как «Orange Moldova» и «StarNet», у которых тоже имеются оптоволоконные линии, представитель Агентства пояснил, что НАРЭКИТ устанавливает специальные предварительные обязательства только операторам со значительным влиянием на рынке, так как использование этого влияния позволяет им «закрывать» рынок для других операторов.

Сети «Orange Moldova» и «Moldtelecom» (фиксированная сеть) несравнимы. В первом случае сеть – мобильная сотовая, а оптоволоконные линии построены с расчетом на подключение базовых станций и антенных сооружений к

опорной сети. Во втором случае – это фиксированная сеть, ориентированная на подключение к сети зданий, домов, квартир, предприятий и т. д. Поэтому сети этих операторов даже не попадают в определение одного и того же рынка.

Сети «StarNet» и «Moldtelecom» сравнимы, но у «StarNet», как и у других аналогичных операторов, охват сети намного меньше по сравнению с сетью «Moldtelecom», что и повлияло на оценку рыночной мощности операторов и определению АО «Moldtelecom» как оператора со значительным влиянием на данном рынке.

На прошлой неделе правительство утвердило законопроект о доступе к собственности и совместном использовании

ассоциированной инфраструктуры публичных электронно-коммуникационных сетей, который призван стимулировать увеличение инвестиций в инфраструктуру, повышать конкуренцию между операторами сетей и услуг электронных коммуникаций, и эффективность совместного использования операторами существующей инфраструктуры.

Согласно законопроекту, в планах развития муниципалитетов и городов, проектах строительства, восстановления и реконструкции улиц или национальных дорог, находящихся в публичной собственности, в обязательном порядке будет предусмотрено строительство подземных каналов для размещения публичных сетей элек-

тронных коммуникаций. При этом в проектах строительства новых зданий будут предусматриваться кабельные трассы и технологические помещения для установки оборудования и других элементов инфраструктуры внутренних сетей для широкополосного доступа, что позволит избежать необходимости размещения множества кабелей на лестничных площадках жилых домов. В черте муниципалитетов и городов, чтобы сохранить их эстетичный вид, новые магистральные кабельные сети будут устанавливаться только подземным способом и совместного использования операторами любой подземной инфраструктуры.

**Сергей МОЙСЕЕВ**