

---

**SOURCE: Ministry of Communications and Informatization, Republic of Belarus**

Администрация связи Республики Беларусь направляет следующую информацию в рамках подготовки Глобального симпозиума для регуляторных органов, который состоится 21-23 сентября 2011 г. в г. Армения, Колумбия (ГСР11).

Постановлением Правительства Республики Беларусь утверждена Национальная программа ускоренного развития услуг в сфере информационно-коммуникационных технологий на 2011 – 2015 годы. Основным результатом успешной реализации Национальной программы станет повышение к 2015 году позиций Республики Беларусь в рейтинге европейских государств по системам оценок Международного союза электросвязи (вхождение в тридцатку ведущих стран мира по уровню развития ИКТ).

Одними из главных составляющих указанного рейтинга являются показатели, непосредственно связанные с развитием инфраструктуры, в частности сетей передачи данных (доля домохозяйств, имеющих доступ в сеть Интернет, количество пользователей сети Интернет, количество абонентов имеющих широкополосный доступ в сеть Интернет).

При этом необходимо отметить, что активное развитие сетей электросвязи, сетей передачи данных в частности, наблюдается только в крупных городах (г. Минск, областные центры), тогда как в сельских населенных пунктах зачастую присутствует только национальный оператор электросвязи, предоставляющий, как правило, услуги телефонной связи. Учитывая общеевропейские тенденции развития, целесообразным видится направление усилий государства на устранение существующего «цифрового разрыва» между городом и селом.

Постановлением Правительства Республики Беларусь утвержден норматив государственного социального стандарта по обслуживанию населения - обеспечение возможности оказания услуг широкополосного доступа в сеть Интернет в каждом населенном пункте с населением более 1,5 тыс. жителей.

В целях стимулирования развития современных информационных технологий в сельской местности представляется целесообразным отказаться от строительства традиционных телефонных сетей, заменив их строительством сетей передачи данных и установкой узлов передачи данных. Это позволит сохранить техническую возможность обеспечения населения услугами телефонной связи (за счет применения технологий IP-телефонии), вместе с тем оказывать ряд востребованных дополнительных сервисов – широкополосный доступ в сеть Интернет, услуги IP-телевидения.