

РАЗВИТИЕ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ В ЧЕЧЕНСКОЙ РЕСПУБЛИКЕ

МИНИСТР
ТРАНСПОРТА
И СВЯЗИ
ЧЕЧЕНСКОЙ
РЕСПУБЛИКИ
Рамзан
Саид-Эмильевич
Черхигов



В настоящее время в Чеченской Республике завершаются работы по восстановлению и идет активное развитие экономики, промышленности, сельского хозяйства, транспорта, а также инфраструктуры связи.

В рамках Федеральной целевой программы «Электронная Россия», учитывая опыт Москвы и Санкт-Петербурга, в конце 2007 года в республике приступили к созданию единой автоматизированной системы управления Чеченской Республики. В частности, поставлена на опытную эксплуатацию первая очередь информационно-аналитической подсистемы единой автоматизированной системы управления Чеченской Республики и информационно-аналитической системы органов государственной власти и местного самоуправления. На сегодня к данной системе подключены Администрация Президента и Правительства Чеченской Республики и девять министерств. Ведутся работы по внедрению второй очереди.

Одним из последних прорывов в сфере развития информационных технологий в Чеченской Республике является проект внедрения сетей связи широкополосного беспроводного доступа WiMAX и мультисервисной сети связи с использованием технологий NGN.

Проект предусматривает обеспечение населения республики всем спектром телекоммуникационных услуг связи с использованием современных беспровод-

ных технологий, на основе беспроводного широкополосного доступа WiMAX, что позволит обеспечить труднодоступные высокогорные районы республики связью, высокоскоростным доступом к Интернету. В общей сложности более 250 тыс. человек будут обеспечены данными видами услуг связи, более чем 3 тыс. человек получат постоянные рабочие места.

Учитывая сложившуюся ситуацию и конъюнктуру рынка услуг связи республики, а также предложения от магистральных и национальных операторов – ОАО «Вымпелком», ОАО «МТС», ЗАО «Компания ТрансТелеКом», – разрабатываются и реализуются специальные проекты на общую сумму более 2 млрд. рублей:

1. Строительство магистрально-транспортного кольца волоконно-оптических линий связи на территории Чеченской Республики протяженностью 544 км, связывающего Дагестан и Ингушетию.

2. Строительство транзитно-зонального узла связи (ТЗУС ЗАО «ВайнахТелеком»). В этом проекте используется коммутационное оборудование для NGN-технологий, с монтированной емкостью 10 тыс. портов.

3. Строительство «последней мили» в г. Грозном с использованием технологий MetroEthernet.

В октябре 2009 года в Министерстве связи и массовых коммуникаций РФ прошло заседание научно-технического совета по вопросам перехода на неиерархические принципы построения сетей связи в Российской Федерации (принцип единой нумерации).

Таким образом, в настоящее время Чеченская Республика – единственный субъект Российской Федерации, где разрешен переход на неиерархические принципы построения сетей связи.

Все эти мероприятия в перспективе должны способствовать ускорению социально-экономического развития, повышению качества жизни населения и созданию предпосылок для полного перехода Чеченской Республики к информационному обществу.