

ПРЕСС-РЕЛИЗ

О ходе реализации Программы развития и модернизации инженерно-коммуникационной и дорожно-транспортной инфраструктуры на 2015-2019 годы

В целях создания необходимых условий для дальнейшего ускоренного развития промышленного потенциала страны, структурных преобразований и диверсификации экономики за счет опережающего создания развитой дорожно-транспортной и инженерно-коммуникационной инфраструктуры, широкого внедрения в отраслях и сферах экономики современных информационно-коммуникационных технологий, создания в регионах новых рабочих мест, повышения на этой основе уровня и качества жизни населения, 6 марта 2015 года принято постановление Президента № ПП-2313, которым определены приоритетные направления дальнейшего комплексного развития и модернизации инженерно-коммуникационной и дорожно-транспортной инфраструктуры на период 2015 – 2019гг., в том числе:

- полномасштабная модернизация низковольтных распределительных сетей и объектов электроснабжения, прежде всего в сельской местности, направленная на обеспечение надежных и ритмичных поставок электроэнергии потребителям;

- широкое внедрение в отраслях и сферах экономики страны прогрессивных информационных технологий и систем коммуникаций, современных программных продуктов, увеличение технических возможностей доступа пользователей в сеть интернет, полный переход на цифровые системы телефонной связи телевидение и радиовещания;

- дальнейшее развитие и укрепление материально технической базы железнодорожного и авиационного транспорта, повышение уровня и качества оказываемых ими услуг по перевозке пассажиров и грузов, строительство и ввод в эксплуатацию современных высокоскоростных железнодорожных транспортных магистралей, соединяющих крупные города республики, повышение уровня электрификации железных дорог, строительство и реконструкцию аэропортовой инфраструктуры в г.Ташкенте и областных центрах;

- продолжение строительства и реконструкции, соответствующих высоким требованиям международных стандартов, участков автомобильных дорог, входящих в состав узбекской национальной автомагистрали, а также проведение последовательной модернизации дорог местного значения;

- развитие и модернизацию систем питьевого водоснабжения и санитарной очистки населенных пунктов республики, повсеместное внедрение автоматизированной биллинговой системы учета расхода ресурсов питьевой воды.

В 2015-2019 годах рамках Программы предусмотрено освоение 9,8 млрд. долларов на реализацию 150 инвестиционных проектов.

В результате реализации Программы будет построено и реконструировано 5628 трансформаторных пункта, более 25 тыс.км линий электропередачи;

за счет расширения сети мобильной связи уровень охвата населения мобильной связью достигнет 90%, общая протяженность волоконно-оптической линии связи по республике увеличится до 28,5 тыс. км (в 1,7 раз), за счет расширения сетей фиксированного и беспроводного широкополосного доступа количество пользователей сети интернет по республике увеличится с 25% до 70%;

доля электрифицированных железнодорожных путей увеличится с 34% до 51% и составит 885,2 км, в целях увеличения пропускной способности аэропорта г.Ташкент будет введен в эксплуатацию новый пассажирский терминал Ташкент-4;

завершится строительство и реконструкция участков автомобильных дорог входящих в состав Узбекской национальной автомагистрали;

уровень обеспеченности населения качественной питьевой водой городов увеличится до 90%, а сельской местности до 85% за счет строительства и реконструкции более 6 тыс. км распределительных сетей питьевого водоснабжения.

На сегодняшний день:

- Завершена электрификация железнодорожного участка Мароканд-Карши с организацией скоростного движения пассажирских поездов до г.Карши;
- Завершена электрификация железнодорожного участка Самарканд-Бухара с организацией высокоскоростного движения пассажирских поездов до Бухары, со строительством нового вокзала;
- В рамках реализации проекта Обновление вертолетного парка НАК «Узбекистон хаво йуллари» приобретен вертолет Ми-8 МТВ-1;
- В рамках реализации проекта Обновление и унификация парка воздушных судов НАК "Узбекистон хаво йуллари" приобретен самолет Боинг-787-800;
- Реконструировано 376 км автомобильных дорог общего пользования.

До конца 2016 года ожидается:

- Завершение строительства 302 трансформаторных пункта и более 320 км линий электропередачи.
- Поставка второго самолёта Боинг-787-800
- Приобретение высокоскоростного электропоезда Talgo-250
- Реконструкция 512 км автомобильных дорог, включая:

А-380 «Бухара – Нукус – Бейнеу» по направлению Бухара – Турткуль протяжённостью 125 км (устройство 4-полосного цементобетонного покрытия);

М-39 «Ташкент – Термез» по направлению Гузар – Термез протяженностью 50 км (устройство асфальтобетонного покрытия);

М37 "Самарканд – Бухара – Туркманбоши" по направлению Самарканд – Навоий протяженностью 16,7 км (устройство асфальтобетонного покрытия).