**Прошла пресс-конференция на тему «О проводимой работе по развитию телекоммуникационной инфраструктуры»**

**Сегодня, 11 декабря 2020 года в Агенстве информатизации и массовых коммуникаций при Администрации Президента Республики Узбекистан прошла пресс-конференция, посвященная проводимой работе по развитию телекоммуникационной инфраструктуры.**

В пресс-конференции приняли участие ответственные сотрудники Министерства по развитию информационных технологий и коммуникаций, а также представители средств массовой информации. На нем представителям средств массовой информации была представлена информация о проводимой работе в сфере информационно-коммуникационных технологий.

В настоящее время в республике осуществляется последовательная работа по развитию современных информационных технологий и коммуникаций, созданию целостной системы оказания электронных государственных услуг, внедрению новых механизмов по взаимодействию государственных органов с населением.

Символично и то, что 2020 год у нас в стране объявлен **Годом развития науки, просвещения и цифровой экономики**. В текущем году в сфере информационно-коммуникационных технологий был реализован ряд масштабных проектов.

28 апреля 2020 года было принято постановление Президента «**О мерах по широкому внедрению цифровой экономики и электронного правительства**». В соответствии с документом, в Министерстве по развитию информационных технологий и коммуникаций было создана комплексная система по развитию цифровой экономики.

Согласно постановлению, вопросы развития электронного правительства, цифровизации экономических отраслей и сельского хозяйства, организации и управления IT-парками полностью перешли в ведение Министерства. В 2020-2022 годах запланирована реализация в общей сложности **268** проектов, в частности, в рамках развития системы «Электронное правительство» — **104 проекта**, в реальном секторе экономики – **87 проектов**, по развитию телекоммуникационной инфраструктуры — **35 проектов**, аграрной сферы – **24 проекта**, IT-парков – **18 проектов**. На Министерство по развитию информационных технологий и коммуникаций возложены полномочия по классификации базы данных государственных ведомств, их подключению к межведомственной интеграционной платформе, внедрению единых технологических требований по электронному сотрудничеству.

Вместе с этим, с целью обеспечения ускоренного цифрового развития Республики Узбекистан, устранения цифрового разрыва в регионах, повышения эффективности государственного управления, оказания удобных государственных услуг для бизнеса и населения был принят Указ Президента Республики Узбекистан «**Об утверждении Стратегии «Цифровой Узбекистан — 2030» и мерах по ее эффективной реализации**»*(№УП-6079, 05.10.2020).*

В соответствии с указом в 2020-2022 годах в ходе цифровой трансформации регионов и отраслей намечено повысить уровень охвата Интернетом в населенных пунктах, в том числе довести количество установленных портов широкополосного доступа до **2,5 миллиона** единиц, проложить **20 тысяч километров** оптоволоконных кабелей связи, посредством развития сетей мобильной связи повысить уровень охвата широкополосной мобильной связью до **95 процентов**.

В настоящее время общая пропускная способность международной сети передачи данных доведена до **1 200 Гбит/с.**

Тариф на оказание Интернет-услуг для операторов и провайдеров был снижен на 20**процента**, и сегодня составляет **45,0 тысяч сумов** (**4,3 доллара**) за **1 Мбит/с.**

Количество пользователей Интернет-услуг достигло **22,1 миллиона**, из них количество пользователей мобильным Интернетом составляет **19 миллионов**человек.

Реализовано **2 проекта** по дальнейшему развитию **магистральных транспортных телекоммуникационных сетей,**по результатам которых были проведены строительно-монтажные работы на **237**объектах.

Также, в рамках реализации проекта строительства оптовоколонных линий связи было проложено **19 тысяч километров**оптоволоконных линий связи, и тем самым их общая протяженность была доведена до **55,6 тысячи километров** (согласно годовому плану – ***10 тысяч километров***).

**С целью развития мобильных сетей связи**в течение **11 месяцев**этого года было возведено и запущено в строй **4,5 тысячи**, модернизировано **3 тысячи** базовых станций мобильной связи. В результате уровень охвата мобильной связью населенных пунктов в республике достиг **97 процентов**, а уровень охвата широкополосной мобильной связью –**87 процентов.**

С целью увеличения уровня охвата широкополосной Интернет-связью по республике был осуществлен монтаж **1 миллиона портов**, и таким образом количество портов широкополосного доступа достигло **3 миллионов единиц**.

Введен в строй Центр обработки данных с вместимостью **5 Петабайт**.

Также в текущем году в свободной экономической зоне «Джизак» начало свою работу совместное предприятие по производству оптоволоконных кабелей связи.

**Масштабная работа осуществляется в рамках обеспечения высокоскоростной Интернет-связью социальных объектов.**В частности, в республике насчитывается **10 154** общеобразовательные школы, **5 781** дошкольное образовательное учреждение и **3 527** объектов здравоохранения. По состоянию на 1 декабря текущего года проложено порядка **12 867 километров** оптовоколонных линий связи. В результате **7 150 школ (70 процентов)**, **4 581** дошкольное образовательное учреждение **(80 процентов)** и **2 747** объектов здравоохранения **(78 процентов)**обеспечены высокоскоростной Интернет-связью.

К концу этого года намечено довести уровень охвата высокоскоростной Интернет-связью дошкольных образовательных учреждений и объектов здравоохранения до **100 процентов.**Также в ходе развития телекоммуникационной инфраструктурқ в 2021 году намечено **386,5 миллиона долларов** зарубежных инвестиций. В их числе для развития мобильных сетей связи будут реализованы проекты на сумму **136,9 миллиона долларов.**

По итогам пресс-конференции специалисты ответили на вопросы представителей средств массовой информации.