

Здравствуйте Уважаемые участники международной конференции «Туркментел 2023»!

Уважаемый председатель!

Дамы и господа!

Мы рады приветствовать Вас на XVI Международной выставки и научной конференции по телекоммуникации и информационным технологиям «Туркментел-2023» в городе Ашхабаде.

Внешняя и внутренняя политика Уважаемого Президента Туркменистана **Сердара Бердымухамедова**, направлена на интенсивную интеграцию Независимого Туркменистана в высокоразвитое мировое сообщество, равноправное и взаимовыгодное сотрудничество во имя неукоснительного роста экономики страны и благосостояния народа.

Конференция «Туркментел-2023» - одно из значимых событий региона объединяющая участников из многих стран и поднимает важные вопросы в области развития телекоммуникаций и информационных технологий.

Проведение столь масштабного форума дал возможность собрать на одной площадке крупные международные организации, компании, а также экспертов в сфере информационно-коммуникационных технологий из разных стран мира.

Как известно, наша страна является активным сторонником привлечения новаций во всех сферах жизнедеятельности государства, включая область телекоммуникаций и высокоскоростных информационных технологий.

Создание устойчивых и безопасных транспортно-коммуникационных коридоров и цифровизации телекоммуникационных услуг является актуальной задачей мирового сообщества.

Следует отметить, что информационно-коммуникационные системы, во всем мире являются наиболее развивающимся направлениями. Поэтому компания электросвязи «Туркментелеком», придает большое значение развитию информационной транспортной сети.

Особое внимание уделяется на модернизацию системы связи, что открывает широкое поле для новых проектов. Возрастающая потребность в расширении каналов связи между странами и континентами привела к созданию глобальной Трансазиатской-европейской волоконно-оптической кабельной связи.

Магистральная и внутривизовая транспортная сеть организована на базе волоконно-оптических линий связи, с использованием современных сетевых решений, обеспечивающие многоуровневые управления сетью.

С вводом в эксплуатацию современной волоконно-оптической линии связи стало реальным решать вопросы «цифровизации» телекоммуникационной сети и внутри страны. Использование волоконно-оптической линии связи позволяет значительно увеличить пропускной способности сети, расширить перечень предоставляемых услуг. За последние годы нами было спроектировано и введено в эксплуатацию волоконно-оптические линии связи между всеми этрапами и сёлами, увеличили пропускную способность сети, магистральные линии связи имеют резервирование, большинство из участков преобладающие в кольцевой топологии, провели монтаж трехсот двадцати девяти (329) FM передатчиков с возможностью покрытия всей территории страны.

Значимой точкой национальной экономики, а также развития внешнеэкономических связей выступает транспортная и телекоммуникационная сфера. Выгодное географическое расположение государства региона в Азии открывает большие перспективы в области телекоммуникации, в частности транзита передачи данных.

Особое внимание уделяется на расширение возможностей по многовариантной диверсификации пропуска международного телефонного трафика и передачи данных.

На сегодняшний день компания электросвязи «Туркментелеком» имеет восемь международных стыков на базе оборудования DWDM с такими операторами как Казахтелеком, Телекоммуникационная компания Иран (ТСИ), Афгантелеком, Афганским оператором связи “AfganWireless” и “Узбектелеком”.

Уважаемые участники конференции в связи с вышеизложенным компания электросвязи «Туркментелеком» готовы рассмотреть все предложения по транзиту международного трафика по выше перечисленным направлениям.

В рамках модернизации технологической платформы «Туркментелеком» последовательно развивает оптическую сеть. В 2023 году пропускная способность магистральной сети IP/MPLS была увеличена на 20%. И в течение 2024 года планируется ввести в эксплуатацию новой магистральной транспортной сети на базе DWDM с увеличением пропускной способности в 10 раз.

Претворяя в жизнь политику Президента Туркменистана, осуществляемого под девизом «Государство – для человека» наша компания особое внимание уделяет развитию телекоммуникационной инфраструктуры в регионах и соответственно в сельской местности.

В плане нашей компаний это обеспечение потребностей сельского населения, сельскохозяйственных предприятий, органов местного самоуправления и социальной инфраструктуры в самых современных и качественных информационно - телекоммуникационных услугах, включая телефонную связь, передачу данных, доступ к сети Интернет. То есть стратегия нашей компании в плане достижения цифровой трансформации страны, мы видим в своевременном обеспечении в широкополосных и высокоскоростных сетях связи всех населенных пунктов и во всех уголках страны.

Многие из зарубежных участников международной конференции уже имеют опыт делового партнёрства с нашей компанией, совместно осуществляя перевод на стандарты цифрового вещания и телевидения, расширение сети услуг и доступа к информационным ресурсам, внедрение систем электронного документооборота.

За последние годы по стране установлены сотни цифровых телефонных станций. В основном эти станции малой емкости, предназначенные для эксплуатации в сельских и удаленных населенных пунктах. Каждому гражданину Туркменистана должны быть доступны передовые и качественные услуги по сохранению здоровья, образованию, жилищному обустройству, социальной поддержке, удовлетворению культурных запросов предоставляемые в онлайн режиме и используя

подготовленные для этих целей цифровую транспортную инфраструктуру.

Всем известно, что повсеместно объемы и доходы от голосового трафика неуклонно падают. Поэтому мы особое внимание обращаем и на введение новых, дополнительных услуг, направленных на улучшение и более комфортного быта, культуры и повседневной жизни пользователей.

По мимо вышеизложенных в настоящее время нами ведутся работы в реализации еще ряд проектов, финансируемых Исламским банком развития (ИБР).

В частности, предусматривается модернизация магистральной транспортной сети с увеличением пропускной способности между районными центрами более 100 Гб/с;

- модернизация инфраструктуры сети Интернет. Были установлены новые оборудования для маршрутизации и коммутации, современные серверные оборудования. Также на территории страны было установлено большое количество точек Wi-Fi в общественных местах столицы, национальной туристической зоне «Аваза», оздоровительных курортах, и в общественных местах других городов Туркменистана.

- Замена существующей международной станции на IMS с учетом резервирования;

- расширение фиксированной телефонной сети с использованием на базе оборудования GPON;

- внедрение государственных электронных видов услуг через единый портал и ряда других проектов.

Реализация вышеназванных проектов, отвечающих современным требованиям, позволит значительно расширить возможности сотрудничества.

В соответствии с концепцией проводятся соответствующие работы по внедрению электронного правительства. В целях автоматизации производственной деятельности хякимликов, отраслевых ведомств, упрощения работы по регистрации и учету, достижения ряда удобств в ведении социально-общественных работ граждан, совершенствования

системы электронных услуг, был создан Единый портал государственных услуг Туркменистана e.gov.tm.

Данный портал представляет собой автоматизированную информационную систему «единое окно» для оказания государственных услуг в электронной форме для граждан и бизнеса.

По инициативе Национального лидера туркменского народа Гурбангулы Бердымухамедова был возведен «Умный» город Аркадаг. По его замыслу, город Аркадаг, за которым специальным Законом закреплён статус города государственного значения, будет первым «умным» городом в стране. Это целый комплекс современных технологий, созданный на базе цифровых платформ и инструментов управления процессами. Smart City решает общественные проблемы за счёт инфокоммуникационных ресурсов. Это «инновационный город», который комплексно внедряет решения во благо окружающей среды и жителей. IT-инфраструктура «умного» города – крайне сложная система, которая состоит из большого количества подсистем, подключённых компьютеров, контролёров, датчиков и других современных устройств.

Все они собирают большие массивы данных, которые нужно не только обрабатывать, анализировать, передавать, но и хранить. Цифровые технологии помогают городу оптимизировать все процессы так, чтобы людям было комфортно жить, работать и отдыхать. Кроме того, они положительно влияют на развитие экономики и промышленности страны.

Уважаемые участники конференции!

В заключение от имени всех работников нашей компании хочу выразить признательность **Уважаемому Президенту Сердару Бердымухамедову** за неустанную заботу о развитии сферы телекоммуникации Туркменистана и пожелать крепкого здоровья, успехов во всех начинаниях во благо туркменского народа.

Уважаемые участники конференции, позвольте поблагодарить Вас за внимание и пожелать Вам успешной и плодотворной работы. Я искренне надеюсь, что данное мероприятие способствует расширению международного сотрудничества в секторе связи, в обмене опытом между отечественными и иностранными специалистами, обсуждению взаимовыгодных проектов, новых технологий, научных открытий.

Благодарю Вас за внимание!