



Народное слово

Узбекистан — государство с великим будущим

Издается с 1 января 1991 года • www.nardnoeslovo.uz • e-mail: info@nardnoeslovo.uz • 16 июня 2016 года, № 117 (6522)

Чемберг

Сканируйте QR-код, быстрый переход на наш сайт



ЖИЗНЬ МОЯ, СУДЬБА МОЯ — РОДНОЙ МОЙ, НЕПОВТОРИМЫЙ УЗБЕКИСТАН!

Развитие ИКТ — двигатель прогресса



Весь мировой опыт показывает, что в настоящее время в глобальной экономике все более возрастающую роль и значение приобретает сектор информационно-коммуникационных технологий, разработку программного обеспечения и предоставление на их основе широкого спектра интерактивных услуг. Не следует забывать, что развитие ИКТ напрямую влияет на уровень конкурентоспособности страны, позволяет собирать и обобщать огромные массивы информации, открывает широкие возможности для управления на стратегическом уровне.

Ислам КАРИМОВ

ПУТЬ СОЗИДАНИЯ

Реализуемые в сфере информатизации проекты нацелены на повышение эффективности социально-экономических и демократических реформ. В Узбекистане со стороны государства осуществляется всесторонняя поддержка процесса информатизации, высокоперспективных проектов по внедрению современных информационно-коммуникационных технологий, инновационных методов во все отрасли. За исторически короткий период молодое независимое государство сумело добиться кардинального развития такой ресурсоемкой сферы, как ИКТ. Сегодня Узбекистан уверенно движется к новым горизонтам, используя самые передовые информационно-коммуникационные технологии.

грамотного преподавателя по информатике.

После обретения независимости главой нашего государства уделено особое внимание в числе всех других сфер и отраслей развитию информационно-коммуникационных технологий. Вопрос укрепления правовой, организационной, кадровой и материально-технической базы отрасли рассматривался в числе важнейших, имеющих государственное значение. Была сформирована национальная модель по развитию ИКТ, обеспечивающая к настоящему времени высокий уровень развития. Это благодаря ее последовательной реализации, молодые соотечественники уверенно осваивают передовые информационно-коммуникационные технологии, успешно ими управляют, создают инновации, внедряют в жизнь лучшие продукты ИКТ.

Используя активно нарастающий потенциал, Узбекистан сумел дать достойный ответ технико-технологическим вызовам современности, подчинив их процессам социально-экономического развития, демократизации общества, повышению его благосостояния. В оптимальные сроки в республике было сформировано национальное информационное пространство, способствующее внедрению инновационных технологий и методов информати-

зации, разработке новых, еще более эффективных их видов, стимулирующих прогресс. Привлечение новых инвестиций, внедрение передовых технологий по праву стало одним из ключевых аспектов международного сотрудничества, о чем свидетельствуют многочисленные договоры, заключенные главой государства в ходе официальных визитов в другие государства, а также реализуемые на их основе инновационные проекты и программы при участии зарубежных партнеров.

Нет сомнений, что прочным фундаментом в достижении позитивных изменений стали принятые за годы независимости законы, такие, например, как «О связи», «Об информатизации», «Об открытости деятельности органов государственной власти и управления», «Об электронном правительстве», указы и постановления Президента страны, многие другие законодательные акты.

Выступая на расширенном заседании Кабинета Министров, посвященном итогам социально-экономического



развития страны в 2015 году и важнейшим приоритетным направлением экономической программы на 2016 год, Президент Ислам Каримов отметил, что в современных условиях, в эпоху интернета и электроники приоритетное значение имеет широкое внедрение современных информационно-коммуникационных технологий в отраслях экономики, кардинальное ускорение создания системы «Электронное правительство».

В настоящее время в стране активно формируется ИКТ-инфраструктура нового поколения. Лишь в рамках Комплексной программы развития Национальной информационно-коммуника-

ционной системы Республики Узбекистан на 2013—2020 годы намечено реализовать 17 проектов по развитию телекоммуникационных технологий и инфраструктуры связи общей стоимостью 2,1 триллиона сумов, около 30 проектов по формированию базы данных электронного правительства и комплекса информационных систем.

Во всех магистральных, зональных и межстанционных видах связи применяются волоконно-оптические линии, что является результатом внедрения в телекоммуникационную структуру широкополосных технологий.



Конференции

Новшества и перспективы фондового рынка

О деятельности Республиканской фондовой биржи «Ташкент» за последнее время и планах на перспективу говорилось в ходе пресс-конференции, прошедшей в столице.

Было отмечено, что с момента основания биржи в число ее основных задач входила организация биржевых торгов, размещение акций приватизированных предприятий, обеспечение необходимых условий для нормального обращения ценных бумаг на первичном и вторичном рынках, опреде-

ления рыночных цен на ценные бумаги, отражающих равновесие между спросом и предложением, а также надлежащее распространение информации о ценных бумагах для инвесторов и поддержание высокого уровня профессионализма участников рынка ценных бумаг.



Мероприятия

ННО в жизни страны

Динамично развивающийся сектор ННО в Узбекистане способствует укреплению основ общества, наполняет жизнь реальным содержанием, содействует росту гражданской активности населения, его сопричастности к происходящим в стране демократическим преобразованиям, повышению ответственности за успех осуществляемых в стране реформ.

В годы независимости в нашей стране, уверенно идущей по пути строительства правового демократического государства и сильного гражданского общества, осуществлена масштабная работа по обеспечению гарантии свободы негосударственных некоммерче-

ских организаций, укреплению применяемой для них законодательной базы, либерализации деятельности. Особое внимание уделяется обеспечению соблюдения прав и законных интересов ННО и других институтов гражданского общества, созданию для них

равных возможностей для участия в реформах.

Вчера Министерство юстиции провело пресс-конференцию, посвященную роли негосударственных некоммерческих организаций Узбекистана в жизни общества и перспективам их развития.

На ней подчеркивалось, что гарантией эффективности процесса является прочная правовая база, включающая в себя более 200 актов законодательства, которые создали необходимые организационно-правовые условия, механизмы поддержки развития ННО, содей-

ствия их активному участию в решении актуальных проблем в сфере охраны окружающей среды и здоровья населения, социальной защиты уязвимых слоев населения, развития спорта и утверждения здорового образа жизни, развития предпринимательства, обеспечения занятости населения и других.

Так, в первые годы независимости были приняты законы «Об общественных объединениях в Республике Узбекистан», «О негосударственных некоммерческих организациях», «О гарантиях деятельности негосударственных некоммерческих организаций».



В мире о нас

Во Франции учреждена Международная премия имени Авиценны

В Национальной медицинской академии Франции состоялась церемония вручения Международной премии имени Авиценны, нацеленной на продвижение научного и гуманитарного наследия великого ученого в области медицины, философии и культуры в международном масштабе, развитие академических и научных обменов, диалога культур и цивилизаций.

В церемонии приняли участие представители научно-академических и экспертных кругов Франции, а также дипломаты зарубежных государств. Узбекистан был представлен делегацией в составе деятелей Общественного фонда «Ибн Сино», сотрудников посольства нашей республики в Париже.

В ходе своего участия узбекская сторона подробно проинформировала собравшихся о проводимой под руководством Президента страны многогранной работе по сохранению и обогащению культурно-духовного наследия предков, в том числе Абу Али ибн Сино, внесшего бесценный вклад в мировую науку.

Профессор Мухамед Набир Азиз, президент Ассоциации «Программа MED21», представляющей собой сеть научных, культурных и образовательных учреждений Франции и стран Средиземноморского региона, разъяснил суть учрежденной вновь Международной премии имени Авиценны.

Лауреатами этой награды могут стать видные представители международной научной общественности, работники и эксперты в области медицины, а также организации, вносящие свой вклад в изучение и продвижение научных и гуманистических идей гения медицины.

О том, что Узбекистан является родиной великих ученых-мыслителей, таких, как Аль Хорезми, Беруни, Аль Бухари, Мирзо Улугбек, и других, внесших неоценимый вклад в развитие мировой цивилизации, рассказал в своем выступлении президент Ассоциации «Авиценна — Франция» Марк Боннель.

Особое место в этом ряду занимает Абу Али ибн Сино (Авиценна), великий гений творческой мысли, оставивший заметный след в развитии всего человечества. Большая часть его научных трудов посвящена медицине и философии, а также логике, химии, физике, астрономии, математике, музыке, литературе и

языкознанию. Современная мировая медицина основана на открытиях Абу Али ибн Сино, изложенных в его фундаментальном труде «Канон врачебной науки». Вот уже более тысячи лет имя Авиценны остается символом, объединяющим народы Востока и Запада во имя достижения самых благородных целей.

Знакома собравшимся с биографией ученого, председатель Комиссии по иностранным делам, обороне и вооруженным силам Сената Франции, бывший премьер-министр Жан-Пьер Раффарен отметил, что Авиценна был универсальным исследователем и с ранних лет обладал энциклопедическими знаниями. Он был «принцем врачебных наук», на которого многие века равнялась вся мировая медицина.

Обладая глубокими научными сведениями, Ибн Сино был также и гуманистом, который внес огромный вклад в религиозную толерантность народов Центральной Азии и Среднего Востока. В этом плане эта яркая личность может быть примером для всего человечества.

Почетный генеральный секретарь Медицинской академии Франции Раймонд Ардайллоу подчеркнул, что французская медицина признает Авиценну в качестве отца-основателя клинической медицины, чьи наблюдения и выводы остаются актуальными и по сей день.

В особенности это касается описанных им клинических признаков сахарного диабета, язвенной болезни желудка, множества других заболеваний. Примечательно, что в Парижском регионе функционирует госпиталь имени Авиценны, а в библиотеке Национальной медицинской академии хранятся его труды на арабском и латинском языках. Авиценна был также философом, который возродил труды Аристотеля и вдохновил средневековую европейскую философию, в том числе Фомы Аквинского.



Развитие ИКТ — двигатель прогресса



1

Расширение территории охвата волоконно-оптических линий связи позволяет расширить спектр предлагаемых на рынке ИКТ-услуг, улучшить качество сервисов по видеотелефонии, интернет-телевидению, высокоскоростному интернету, трансляции HD TV-каналов. Модернизация магистральной сети передачи данных обеспечила рост скорости прохождения информации до областей — 40 Гбит/с, до районов — 10 Гбит/с.

Обеспечена цифровизация всех междугородних и международных, а также местных телефонных станций, реконструированы телекоммуникационные сети, уровень развития которых соответствует требованиям сегодняшнего дня. Кардинально расширены каналы доступа к интернету, в несколько раз увеличена скорость. Это в свою очередь позволило за последние пять лет более чем в шесть раз снизить цены на предоставляемые операторам и провайдерам каналы.

Усиление потенциала высокоскоростного интернета способствовала прокладке в прошлом году по территории страны свыше 1 800 километров волоконно-оптических линий. Запущена сеть связи стандарта DWDM, способная передавать до 100 Гбит данных в секунду. Стоит отметить, что данная сеть, обеспечивающая рост производительности магистральных сетей и внедрение высокоскоростных интернет-услуг, является первой в Центральной Азии телекоммуникационной системой, обладающей такой высокой скоростью.

На сегодняшний день протяженность волоконно-оптических линий в республике составляет 17,9 тысячи километров, что существенно повысило качество предоставления услуг широкополосного доступа к интернету.

ПРИЗНАНИЕ

Ким Нам Сок, заместитель министра по развитию информационных технологий и коммуникаций Республики Узбекистан, советник по ИКТ:

— Как эксперт страны, успешно внедряющей систему «Электронное правительство», с уверенностью могу сказать, что принимаемые в Республике Узбекистан нормативно-правовые документы в сфере ИКТ по своему значению соответствуют международным стандартам. Внимание главы государства к развитию сферы, а также практические действия правительства дают ощутимый эффект. Сегодня в Узбекистане гарантировано право граждан на получение и распространение информации. Возможность пользования гражданами системой «Электронное правительство» означает прежде всего заботу о населении, помощь в решении насущных вопросов, его вовле-

чение в общественную жизнь и государственное строительство.

Кoji Накамура, руководитель представительства Японской корпорации NEC по Центральной Азии и региону Закавказья:

— Узбекистан идет по пути инновационного развития. Важным фактором этому служит то, что руководством страны уделяется особое внимание широкому внедрению информационно-коммуникационных технологий во все сферы жизни общества. Хотелось бы отдельно отметить, что в направлении телекоммуникационных технологий ваша страна занимает одно из ведущих мест в регионе.

Наша корпорация сотрудничает с Узбекистаном с первых лет обретения независимости. До сегодняшнего дня совместно осуществляем перспективные проекты в области телекоммуникаций. Взаимное эффективное партнерство в данной сфере продолжится и в дальнейшем.

2008 года с создания экспериментальных зон по переходу на цифровое телевидение в Ташкенте и Бухаре, где были установлены цифровые телевизионные передатчики. На экспериментальных зонах были глубоко изучены особенности цифрового телевидения, что позволило сформировать технико-

К 2017 году население республики будет полностью обеспечено высококачественным цифровым телевидением.

— Помню, 30—35 лет тому назад мы даже о цветном телевизоре понятия не имели, а не то чтобы о компьютере, — говорит пенсионер из Ташкентской области Йулдош

вопросам улучшения условий быта людей, создания для них достойных жизненных удобств. Сегодня в нашем уютном, красивом, полном как чаша дома имеются два цветных телевизора. Внукам купил компьютер, а сам пользуюсь сенсорным телефоном. По нему узнаю новости, даже научился проводить нужные нам виды электронных платежей. Словом, жизнь стала намного комфортней, интересней благодаря ИКТ, — радуется акасал.

Свидетелем такого оптимизма и воодушевления можно стать практически в любых, даже самых отдаленных уголках страны. Нет такой махаллы, кишлака, поселка или города в нашей стране, где не применялись бы ИКТ. Всем они нужны — и учителям, и студентам, и предпринимателям, и госслужащим, и фермерам, и ремесленникам. А все потому, что информационно-

коммуникационных технологий в государственном управлении.

Как результат осуществляемых в стране широкомасштабных преобразований стоит отметить и кардинальные изменения, произошедшие в сознании и мышлении соотечественников, их отношении к происходящим вокруг событиям, в возросшем чувстве сопричастности к ним, повышении политической активности и укреплении гражданской позиции.

Достойно внимания, что совершенствование системы «Электронное правительство» становится важным фактором в расширении спектра государственных интерактивных услуг. Количество государственных информационных ресурсов, являющихся «жизненными артериями» системы «Электронное правительство» и занимающих важное место в информационном взаимодействии, составляет сейчас 318, информационных систем государственных ведомств — 485.

В течение 2015 года более 2 700 судебных дел проведено в дистанционном режиме в формате видео-конференц-связи. Это способствовало экономии возможных расходов в размере 1,7 миллиарда сумов.

Системой единой бухгалтерской отчетности пользуются свыше 25 тысяч бюджетных организаций, зарегистрировано более 186 тысяч личных расчетных счетов. Число пользователей электронной цифровой подписи достигло 1,48 миллиона. За счет онлайн-торговли через специальную электронную платформу государственных электронных закупок сэкономлено с начала года 19,6 миллиарда сумов.

В 2013 году был создан Единый портал государственных интерактивных услуг, позволивший гражданам и юридическим лицам получать сведения о государственных услугах, а также воспользоваться ими в электронной форме. Если в то время органами государственного и хозяйственного регулирования через портал предоставлялось лишь 40 видов государственных интерактивных услуг, то сегодня их количество составляет 280. До конца

текущего года планируется довести этот показатель до 300 и более.

Сегодня наши соотечественники имеют возможность обращаться в любую инстанцию через Единый портал интерактивных государственных услуг, не выходя из дома. За последние три года количество электронных обращений населения, субъектов предпринимательства в государственные органы через Единый портал увеличилось в 130 раз.

Услуги становятся все более востребованными, о чем свидетельствуют многочисленные отзывы пользователей.

— «Огромное спасибо всем, кто содействовал в получении нами услуги, — пишет А. Ниёзова из Ургенча. — Недавно мне необходимо было решить вопрос относительно пенсии. Внуки помогли через интернет связаться с нужными организациями. Все сделали в считанные минуты, не покидая порог дома. Раньше такое невозможное было даже представить. Информационные технологии все глубже входят в нашу жизнь. Этому надо только радоваться».

Открытость и эффективность деятельности государственных органов сегодня не только обеспечиваются, но и повышаются. Исходя из потребностей и интересов граждан расширяются возможности для оказания государственных интерактивных услуг на расстоянии. Предоставление налоговой и статистической отчетности, оформление таможенной декларации, регистрация вновь создаваемых хозяйствующих субъектов осуществляются в электронной форме. А это является важным критерием обеспечения благополучия народа.

Главными целями стратегии развития информационных технологий и коммуникаций остаются широкое внедрение современных ИКТ во всех регионах страны, получение дополнительной информации по цифровому телевидению, дальнейшее совершенствование оказания интерактивных услуг. А это открывает новые горизонты общественно-политического, социально-экономического развития.

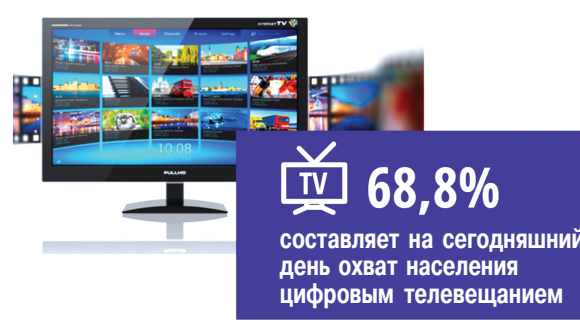
Данияр АТАДЖАНОВ,
начальник Главного управления внедрения электронного правительства и государственных услуг Министерства по развитию информационных технологий и коммуникаций Республики Узбекистан,
Зоҳиджон ЗИЯЕВ,
начальник управления развития телекоммуникационной инфраструктуры.
Фото из архива «Народного слова».



около 18 000 км волоконно-оптических линий связи проложено по всей стране



Во всех областях созданы 13 Call centre информационных служб



68,8% составляет на сегодняшний день охват населения цифровым телевидением



100% ЦИФРОВИЗИРОВАНА

методическую базу для дальнейшей деятельности в данном направлении.

На основе этих и ряда других мер была создана современная техническая база, обеспечивающая охват 68,8 процента населения страны цифровым телевидением. Если до независимости населения демонстрировалось в течение нескольких часов лишь 2-3 телевизионных канала, то сейчас соотечественники имеют возможность круглосуточного просмотра 12 цифровых государственных телепрограмм.

Парпиев. — Дома имелся старый ламповый телевизор. Он напоминал четырехугольный короб, нежели телевизор. А как часто он ломался, даже не счесть. Чтобы узнать хоть какую-то новость, приходилось ловить волну на выдвинутом радиоприемнике, хотя и это не всегда удавалось. В махалле был один-единственный телефон с длинным проводом, да и тот все время выходил из строя. После того, как достигли независимости, вся наша жизнь начала воочью меняться, стало уделять первостепенное внимание

коммуникационные технологии обеспечивают успех в работе и быту, раскрывают все новые и новые возможности для развития.

Активное применение ИКТ базируется на широко развитой, оснащенной самыми новыми видами оборудования и технологиями, инфраструктуре, высоким кадровым потенциалом. В основу этой работы заложено стремление улучшить качество жизни людей, облегчить их повседневный быт, обеспечить эффективное применение информационно-



Хақ сўзи
Народное слово

Главный редактор Уткир РАХМАТОВ

Газета зарегистрирована в Узбекском агентстве по печати и информации. Регистрационный № 0002 от 15 января 2008 года. Индекс 166. Заказ Г-630. Цена договорная. Объем 2 печ. л. Тираж 28 505. Способ печати офсетный. Формат А-2. Газета выходит пять раз в неделю, кроме воскресенья и понедельника.

Отпечатано в типографии издательско-полиграфической акционерной компании «Шарк», адрес предприятия: улица Буюк Турон, 41.



Отделы редакции:

По вопросам парламентской, общественно-политической, международной жизни и права — 236-29-89.
По вопросам экономики — 233-48-04. По вопросам культуры и просвещения, науки и образования, здравоохранения и спорта — 236-09-67. Информационно-аналитический отдел — 236-07-94.
Реклама — 232-11-15. Секретариат — 233-28-49. Канцелярия — 233-52-55.

Редакция рукописи не рецензирует и не возвращает. За достоверность рекламных материалов редакция ответственности не несет. Ответственность за качество печати газеты несет ИПАК «Шарк». Телефон типографии (0-371) 233-11-07.

* Адрес: 100000, Ташкент, ул. Марбугучилар, 32.
Адрес в интернете: www.narodnoeslovo.uz e-mail: info@narodnoeslovo.uz

Депутатский редактор С. ЛИ
Депутатский редактор А. РАШИДБЕКОВ
Корректор Е. ГУЗЕНКО

Газета сверстана А. КОВТУНОВЫМ.
Итого по Уа: 20.55 Подписано в 21.45

УЧРЕДИТЕЛИ:
Кенгаш Законодательной палаты Олий Мажлиса Республики Узбекистан,
Кенгаш Сената Олий Мажлиса Республики Узбекистан и Кабинет Министров Республики Узбекистан