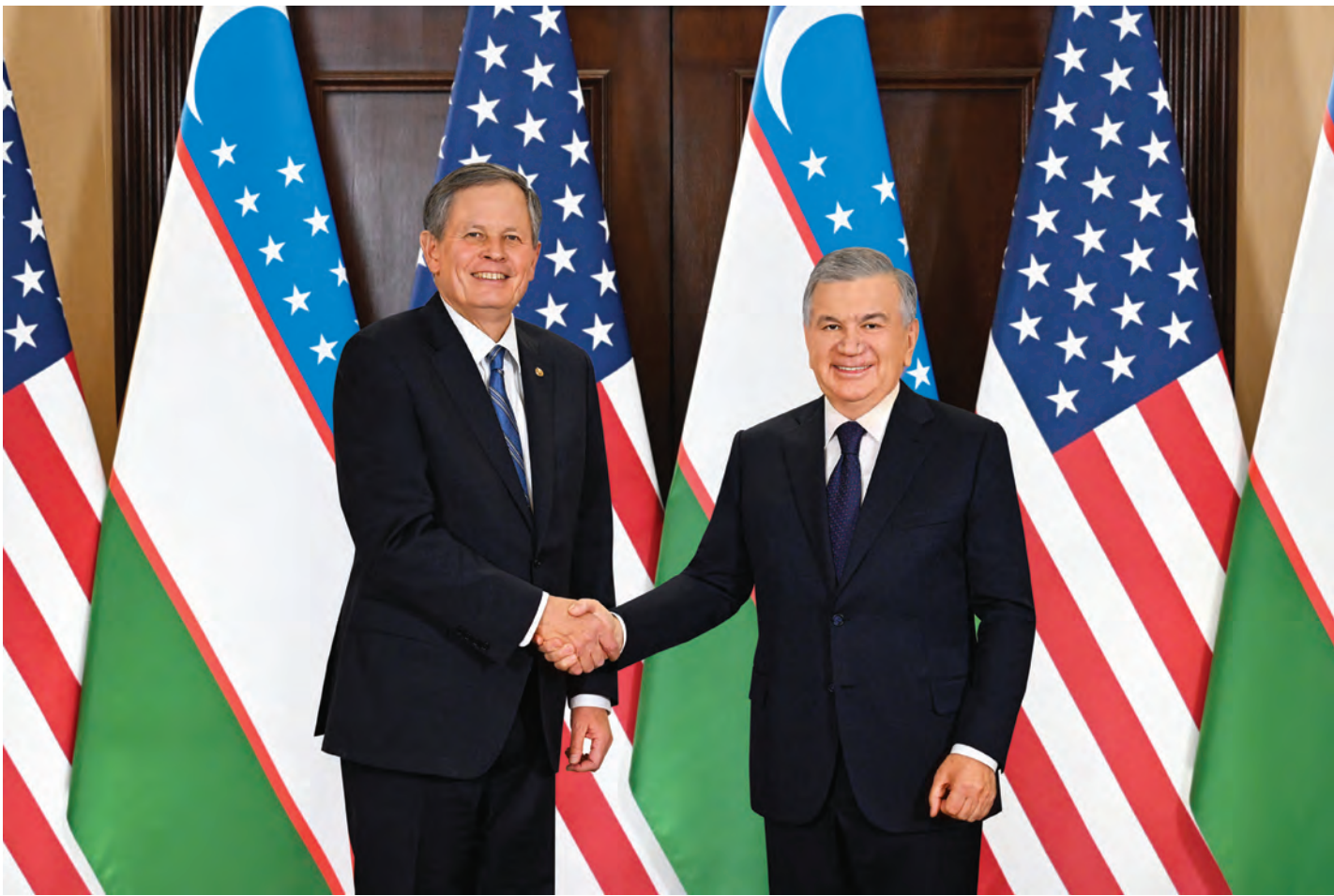


За последние 40 лет сессия ЮНЕСКО проводится за пределами штаб-квартиры в Париже. В ней участвуют более 2800 представителей из 190 государств-членов и международных организаций, включая около 70 высокопоставленных персон. Проведение такого авторитетного форума в нашей стране - яркое выражение высокого доверия представителей мирового сообщества к масштабным реформам, проводимым в Новом Узбекистане.

УСТАНОВЛЕНЫ ПРИОРИТЕТЫ УКРЕПЛЕНИЯ СТРАТЕГИЧЕСКОГО ПАРТНЕРСТВА МЕЖДУ УЗБЕКИСТАНОМ И США

Президент Республики Узбекистан Шавкат Мирзиёев по приглашению Президента Соединенных Штатов Америки Дональда Трампа с рабочим визитом пребывает в городе Вашингтоне.



В рамках программы пребывания в Вашингтоне 5 ноября Президент Республики Узбекистан Шавкат Мирзиёев принял в своей резиденции членов Палаты представителей Конгресса США Билла Хайзенгу, Кэрл Миллер и Сидни Камлагер-Дав.

Были рассмотрены вопросы дальнейшего укрепления отношений стратегического партнерства между Узбекистаном и США, а также расширения практического сотрудничества по линии парламентов двух стран.

С удовлетворением отмечено динамичное развитие контактов между законодательными органами, плодотворная деятельность Кокуса по сотрудничеству с Узбекистаном в Конгрессе США. Ежегодно при содействии Кокуса в Палате представителей проводятся Дни Узбекистана, способствующие укреплению узбекско-американских отношений.

Подчеркнута важность всемерного содействия Конгрессом практической реализации договоренностей на высшем уровне, прежде всего по наращиванию торгово-экономических, инвестиционных и культурно-гуманитарных связей.

Отдельное внимание уделено расширению межрегиональных связей, налаживанию практического взаимодействия со штатами Западная Вирджиния, Мичиган и Калифорния, которые представляют законодатели.

По итогам встречи достигнута договоренность об организации визита представителей Конгресса США в Узбекистан, а также взаимном обмене бизнес-делегациями во главе с руководителями регионов.

Затем в рамках рабочего визита в Вашингтон Президент Республики Узбекистан Шавкат Мирзиёев в своей резиденции принял сопредседателя Кокуса по Центральной Азии в Сенате США, сенатора Стива Дэйнса.

Были рассмотрены вопросы дальнейшего укрепления узбекско-американских отношений стратегического партнерства и наращивания многопланового сотрудничества.

Глава нашего государства дал высокую оценку межпарламентскому взаимодействию, в частности работе действующего в Сенате Кокуса по Центральной Азии.

С удовлетворением отмечен беспрецедентно высокий уровень дву-

стороннего сотрудничества. Растут показатели взаимной торговли, увеличивается число успешных проектов кооперации с ведущими американскими компаниями.

За последние месяцы заключены соглашения и контракты на рекордные суммы. В ходе нынешнего визита запланировано подписание новых документов экономического характера. Подчеркнута важность поддержки Конгрессом США практической реализации указанных договоренностей.

Особое внимание уделено продолжению активного взаимодействия со штатом Монтана, который представляет сенатор Стив Дэйнс. Достигнута договоренность об организации бизнес-миссии штата в Узбекистан.

Также состоялся обмен мнениями по актуальным международным и региональным вопросам, представляющим взаимный интерес.

Рабочий визит Президента Республики Узбекистан Шавката Мирзиёева в Соединенные Штаты Америки продолжается.

УзА

Фото Пресс-службы
Президента Республики Узбекистан.

ГЛОБАЛЬНЫЕ ВЫЗОВЫ И НОВЫЕ РЕШЕНИЯ: ОТ КЛИМАТА ДО КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ

В последние годы Самарканд, принимая крупные международные события, стал одним из ключевых символов Центральной Азии и превратился во второй по значению город Узбекистана после Ташкента. За короткий период здесь реализовали масштабные строительные проекты, включая комплекс Silk Road Samarkand, что усилило экономический, социальный и туристский потенциал региона.



Это подтверждается рядом крупных мероприятий, проведенных в этом году: саммитом «Центральная Азия - Европейский союз», Самаркандским международным климатическим форумом, Форумом государственной службы ООН, а также 43-й сессией Генеральной конференции ЮНЕСКО, которая проходит в эти дни.

Примечательно, что впервые за последние 40 лет сессия ЮНЕСКО проводится за пределами штаб-квартиры в Париже. В ней участвуют более 2800 представителей из 190 государств-членов и международных организаций, включая около 70 высокопоставленных персон. Проведение такого авторитетного форума в нашей стране - яркое выражение высокого доверия представителей мирового сообщества к масштабным реформам, проводимым в Новом Узбекистане.

Как подчеркнул в своем выступлении глава нашего государства, проведение форума в Самарканде глубоко символично. Этот город вошел в историю человечества как центр знаний, межкультур-

ционного диалога и гуманистических идей. Наша земля издавна была колыбелью великих открытий человечества, городом, где процветали наука, литература и культура. В качестве примера можно привести следующее: под куполами обсерватории, построенной правителем и ученым Мирзо Улугбеком, создана уникальная звездная таблица. История свидетельствует, что позднее она послужила основой для научных открытий таких выдающихся ученых, как Коперник и Кеплер.

Отмечая свое 80-летие, ЮНЕСКО превратилась в авторитетный мировой институт глобального сотрудничества в сфере образования, науки, культуры, искусства и информации, а также в важный инструмент укрепления взаимного доверия и солидарности. Эта организация имеет определяющее значение, особенно в деле сохранения национальной идентичности народов мира, их культурного наследия и укрепления диалога между представителями разных религий.

(Окончание на 2-й стр.)

ЦИФРОВИЗАЦИЯ: КАК ТЕХНОЛОГИИ МЕНЯЮТ ПОДХОД К ВОДЕ

Цифровизация водного хозяйства становится одним из ключевых направлений устойчивого развития. В условиях изменения климата, роста урбанизации и увеличения нагрузки на экосистемы традиционные методы управления водой уже не справляются с современными вызовами. Технологии помогают по-новому организовать учет, распределение и контроль водных ресурсов, делая систему прозрачнее и эффективнее.



Одним из главных инструментов цифровой трансформации водной отрасли стали датчики и системы дистанционного мониторинга. С их помощью можно в режиме реального времени отслеживать давление в трубах, уровень воды в резервуарах, температуру и даже химический состав. Например, в Сингапуре работает национальная система Smart water grid: тысячи сенсоров контролируют качество воды, давление и расход по всей сети. Это позволяет мгновенно выявлять утечки, предотвращать аварии и таким образом экономить миллионы кубометров воды в год.

МИРОВОЙ ОПЫТ: «УМНАЯ ВОДА» В СИНГАПУРЕ

В ходе государственного визита в 2023 году Президента Республики Узбекистан Шавката Мирзиёева в Сингапур обсужден широкий круг вопросов, связанных с углублением практического сотрудничества в торгово-экономической, инвестиционной и инновационной сферах, а также с применением передового опыта этой страны в разных отраслях.

(Окончание на 3-й стр.)

В ЦЕНТРЕ ВНИМАНИЯ ПЕРЕДОВЫЕ ИННОВАЦИИ В МЕДИЦИНЕ

В Узбекистане в сфере здравоохранения продолжается углубление реформ, направленных на повышение качества и эффективности медицинской помощи. В последние годы принят целый ряд законодательных актов, создающих прочную правовую основу для совершенствования отрасли. Особое внимание уделяется укреплению материально-технической базы медицинских учреждений, внедрению современных стандартов обслуживания и расширению доступа населения к квалифицированным специалистам.

Главная цель проводимых реформ - обеспечить каждому гражданину возможность получения качественных медицинских услуг и содействовать распространению принципов здорового образа жизни. Внедрение современных управленческих подходов, цифровизация процессов и повышение профессиональной подготовки врачей создают условия для эффективного функционирования всей системы, улучшения здоровья людей и повышения качества жизни.

(Окончание на 3-й стр.)





ГЛОБАЛЬНЫЕ ВЫЗОВЫ И НОВЫЕ РЕШЕНИЯ: ОТ КЛИМАТА ДО КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ

← (Окончание.
Начало на 1-й стр.)

В последние годы Узбекистан, являясь полноправным членом ЮНЕСКО, осуществляет последовательные шаги по повышению эффективности взаимодействия с организацией, выводу плодотворных отношений на качественно новый уровень. В настоящее время успешно реализуется пятилетняя программа сотрудничества, рассчитанная до 2027 года. На международном уровне получили широкое признание юбилейные даты, связанные с именами великих предков - Абу Райхана Беруни, Ахмада Фергани, Амира Темура, Али Кушчи, Камолдинна Бехзода, а также важные исторические события, включая годовщины научных учреждений, таких как Хорезмская академия Маъмуна, и литературных памятников, в частности эпоса «Алпамыш».

Включение Хивы, Бухары, Шахрисабза и Самарканда в Список всемирного наследия ЮНЕСКО является важным достижением и предметом исторической гордости. В то же время сохранение этого богатейшего наследия и его гармоничное сочетание с современным развитием - один из ключевых принципов политики Нового Узбекистана. Слова Президента Шавката Мирзиёева: «Наша страна всегда готова быть мостом между Востоком и Западом, Севером и Югом, площадкой открытого и конструктивного всестороннего сотрудничества», - отражают философию внешнеполитической стратегии страны.

Одной из ключевых идей выступления стала инициатива внедрения инклюзивного образования и широкого применения

технологий искусственного интеллекта. Президент Узбекистана отметил, что важно предоставить каждому ребенку независимо от его физических и социальных особенностей равные возможности для получения образования. Эта идея логично перекликается с концепцией ЮНЕСКО, направленной на создание инклюзивной и равноправной образовательной среды для всех.

Среди приоритетов страны - воспитание нового поколения, свободно владеющего информационными технологиями и обладающего креативным мышлением. В рамках широкого внедрения искусственного интеллекта в образовательный процесс планируется реализация проекта «Искусственный интеллект - школа» при участии ЮНЕСКО. Кроме того, выдвигается инициатива провести под эгидой ЮНЕСКО Международный форум экспертов по этике искусственного интеллекта с привлечением ведущих университетов, педагогических и научно-исследовательских центров со всех континентов.

Данные инициативы демонстрируют стремление Узбекистана идти в ногу с мировым сообществом в сфере науки и технологий, становятся важным шагом на пути к превращению страны в один из центров образования и инноваций.

Глава нашего государства отметил необходимость усиления совместных усилий по сохранению нематериального культурного наследия мира, которое является бесценным достоянием человечества. Узбекистан выражает заинтересованность в развитии Программы ЮНЕСКО «Память мира», направленной на охрану и обеспечение доступа к уникальным объектам наследия - устному народному творчеству, рукописям, архивам, историческим документам и культурным данным. Президент Шавкат Мирзиёев предложил объявить день создания этой программы - 19 ноября - Международным днем документального наследия, а также создать в структуре ЮНЕСКО Международный

институт цифрового наследия. Кроме того, с учетом включения древней Бухары в Сеть творческих городов ЮНЕСКО по линии ремесел и народного творчества. Узбекистан готов провести здесь в 2027 году Международный конгресс по данной тематике.

Отмечена важность более активного внедрения глобальных программ, направленных на развитие лидерских качеств и компетенций женщин. Согласно данным Института статистики ЮНЕСКО, во всем мире женщины занимают лишь около 25 процентов руководящих должностей в научных и культурных учреждениях, около 30 - в сфере образования и только 33 - среди исследователей.

Эти показатели свидетельствуют о том, что вопрос обеспечения прав женщин все еще сопровождается значительным неравенством. Гендерное равенство является одной из фундаментальных и приоритетных целей ЮНЕСКО, и организация предусматривает интеграцию этого принципа во все свои инициативы. В связи с этим предлагается создать Академию ЮНЕСКО по женскому лидерству, которая станет платформой для изучения передового опыта государств-членов и обмена знаниями в данной сфере.

Кроме того, выдвигается инициатива провести в Самарканде Глобальный форум женщин в сфере образования, культуры и науки с участием известных исследователей, представителей искусства, педагогов и новаторов со всех континентов.

Президент Узбекистана отметил, что актуальной задачей является усиление совместных усилий по противодействию климатическому кризису. Повышение средней температуры, таяние ледников, опустынивание, эрозия почв и ускоренная урбанизация оказывают серьезное воздействие на состояние объектов культурного наследия. В связи с этим выдвигается глобальная инициатива «Экологическая столица ЮНЕСКО», направленная на особое признание городов, которые ответственно отно-

сятся к окружающей среде и успешно реализуют зеленые программы. Кроме того, мы выступаем за разработку резолюции Исполнительного совета ЮНЕСКО «Об усилении мер по сохранению культурного наследия в условиях глобализации и изменения климата» и готовы провести международный симпозиум по данной теме в Хиве.

Президент Шавкат Мирзиёев также подчеркнул необходимость принятия совместных мер по предотвращению распространения необъективной информации, манипуляций общественным мнением и дискриминации в виртуальном пространстве. В связи с этим инициируется проведение Международного фестиваля детского культурного контента для обмена лучшими творческими работами и мультимедийными идеями молодежи, формирующей свое мировоззрение в условиях цифровой трансформации. Кроме того, предложено разработать Комплексную стратегию ЮНЕСКО по развитию медиаграмотности, направленную на формирование аналитического восприятия информации, защиту молодежи от манипуляций и обеспечение прозрачности информационной среды.

43-я сессия Генеральной конференции ЮНЕСКО в Самарканде - новая историческая страница не только для Узбекистана, но и для всей человеческой цивилизации в деле укрепления духовного единства, культурного и научного сотрудничества.

Фаррух Абдухамидов.
Депутат Арнасайского районного Кенгаша народных депутатов.

Пресс-конференция

КОНТРОЛЬ В СФЕРЕ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ: СООТВЕТСТВОВАТЬ ВЫСОКИМ СТАНДАРТАМ КАЧЕСТВА

В Национальном пресс-центре Узбекистана состоялась пресс-конференция, посвященная итогам деятельности за девять месяцев года Инспекции по контролю в области технического регулирования Агентства по техническому регулированию при Кабинете Министров Республики Узбекистан.

Как отметил первый заместитель директора инспекции Сухбатжон Ниёзов, за девять месяцев текущего года проведены контрольные мероприятия на 442 предприятиях республики. Проверены 492 вида продукции, из них 451 признан не соответствующим установленным требованиям (91,6 процента). В денежном выражении это означает, что продукция на общую сумму 8,8 млрд сумов не отвечает международным стандартам качества.

Наряду с этим выяснилось, что из 28 477 измерительных приборов на 21 035 (73,8 процента) не проведена проверка. А 69 вообще непригодны.

По выявленным случаям оказалось, что со стороны 62 предприятий было продано продукции на 570,9 млрд сумов, не отвечающей сертификатам по качеству. А 48 видов не соответствуют требованиям технических регламентов изготовления и стандартам.

Если рассматривать в разрезе отраслей, то больше всего нарушений выявлено в производстве строительных материалов (32,5 процента), продовольствия (29,9) и легкой промышленности (29).

Возникает вопрос: какие меры воздействия приняты представителями Инспекции в области технического регулирования в отношении нарушителей? Как выяснилось, на 429 должностных лиц составлены протоколы о привлечении к административной ответственности. Вместе с тем подготовлены документы о приме-

нении штрафных санкций в адрес 122 предприятий на общую сумму 305,3 млрд сумов.

Инспекция не является карательным органом, - пояснил свою позицию С. Ниёзов. - И в наши функции не входит жесткое воздействие. Мы нацелены на оказание помощи предпринимателям в обеспечении тщательного контроля качества продукции. Да и они в основном не отказываются сотрудничать с нами. Кстати, наложение штрафа тоже имеет немалый эффект. Например, с 64 субъектов предпринимательства уже взыскано в Государственный бюджет штрафов на 748,6 млн сумов. В отношении 31 предприятия вынесены судебные решения о выплатах штрафов на 62,8 млрд.

Представители инспекции поделились раскладом обстановки в разрезе регионов республики. Так, в городе Ташкенте проведены 43 проверки: из 207 изделий 199 признаны не соответствующими стандартам качества. В Ферганской области в ходе 29 проверок все 33 вида изделий не отвечали установленным требованиям. В Бухарской области 38 проверок показали несоответствие 54 видов продукции из 56.

На пресс-конференции присутствовал начальник Ташкентского отдела инспекции Шухрат Суяркулов, которого попросили прокомментировать ситуацию. В частности, по каким видам продукции были нарекания относительно качества.

- Совместно с представителями



Комитета по развитию конкуренции и защите прав потребителей Республики Узбекистан проведены на ряде предприятий контрольные закупки, выявившие не отвечающие требованиям стандартов продовольственные товары, лекарственные препараты, радиаторы отопления, мини-котельные с самодельными горелками, - ответил он. - Зимой актуальны электрические радиаторы, изготовленные по китайским лицензиям, при проверке некоторые не выдержали испытаний и взрывались. Не отвечали заявленным параметрам горелки в котлах. А это не просто проблема качества, но и вопрос безопасности потребителей.

По словам спикеров, проблемы с качеством продукции чаще всего выявляются у небольших компаний-производителей. У солидных фирм контроль качества уже более надежный.

Отмечено, что в текущем году объем проверок увеличен в полтора раза. При этом не остались в стороне органы, осуществляющие контроль качества: должны нести свою долю ответственности за выданные сертификаты. В ходе проверок 2161 сертификата соответствия у 290 выявлены недочеты.

Если судить по видам продукции, то, помимо котлов и горелок, определенные упущения имелись при изготовлении лифтов и эскалаторов, кабелей, цемента и строительных изделий.

Какие еще меры воздействия могут применять представители инспекции в отношении предприятий, выпускающих некачественную продукцию, кроме штрафов и лишения сертификатов?

По словам главного специалиста Ислама Норматова, есть еще инструмент в виде включения нарушителей в перечень «блэк-лист» на сайте инспекции. Потенциальные покупатели могут проверить по этой странице, стоит ли доверять производителю.

Прозрачность - важнейшее оружие борьбы против некачественной продукции. Если производитель применяет для привлечения клиентов средства рекламы, то размещение информации о несоответствии качества его товаров установленным регламентам станет антирекламой.

К тому же готовится и противодействие подобным явлениям и на законодательном уровне - в виде проекта закона о контроле рисков. Вместе с тем нередко

данные нарушения являются следствием не злого умысла, а неосведомленности производителей. Поэтому представители инспекции ведут разъяснительную работу. В частности, с начала года заключены договоры с 587 предприятиями на 13,8 млрд сумов на проверку и подтверждение соответствия лабораторий по техническому соответствию. Проверена 441 лаборатория. По итогам 379 получили сертификаты, а 21 отказано ввиду наличия недостатков.

Почему настолько важна работа в сфере контроля технического регулирования? Во-первых, это безопасность потребителей в Узбекистане. Во-вторых, надежные заслоны на пути некачественной продукции способствуют наращиванию экспортного потенциала республики, последовательно ведущей деятельность по вступлению во Всемирную торговую организацию. Ведь членство в ВТО связано с обязательствами контроля качества продукции.

Аблай Камалов.
«Правда Востока».

При содействии пресс-службы Инспекции по контролю в области технического регулирования. Фото из архива пресс-службы.

Пульс страны

ВВЕДЕН В СТРОЙ СОВРЕМЕННЫЙ ЗАВОД

На Алмалыкском горно-металлургическом комбинате введен в строй новый современный завод эмульсионных взрывчатых материалов. Проект реализован в рамках программы освоения месторождения Ёшлик-1 и стал важным этапом в расширении промышленного потенциала предприятия.

Завод будет производить материалы для обеспечения вскрышных работ на рудниках Кальмакыр и Ёшлик-1. Это универсальное производство, рассчитанное на использование местных компонентов проектной мощностью 90 тысяч тонн эмульсионных веществ в год.

При строительстве и запуске объекта строго соблюдались международные и национальные нормы безопасности на всех этапах технологического процесса. Особое внимание уделено экологической безопасности и ресурсосбережению. На предприятии введены в строй очистные сооружения, которые обеспечивают обработку до 25 кубометров технической воды в сутки с последующим возвратом ее в производственный цикл. Новая схема позволяет существенно экономить водные ресурсы и снижать себестоимость продукции.



Для повышения энергоэффективности на территории завода установлена солнечная фотоэлектрическая станция, покрывающая потребности административно-бытового корпуса в электричестве. Также предусмотрены системы контроля выбросов и обращения с отходами, соответствующие международным экологическим требованиям. В производственном процессе широко применяются цифровые технологии: автоматизированный мониторинг обеспечивает контроль ключевых этапов, что повышает безопасность и стабильность работы оборудования.

Строительство выполнено силами комбината при участии треста «Олмалик металлург курилиш», управления специализированных ремонтных работ, управления по ремонту и подрядной организации. Общая стоимость проекта составила 81 млрд сумов, в результате реализации которого создано 68 рабочих мест.

ЦИФРОВИЗАЦИЯ КАК ФАКТОР ПОВЫШЕНИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ ПРОИЗВОДСТВА

В АО «Навоийский горно-металлургический комбинат» поэтапно внедряется искусственный интеллект. Эти технологии на гидрометаллургических заводах АГМК позволяют повысить эффективность производства, снизить затраты и автоматизировать рабочие процессы.

В текущем году проведено более 40 соответствующих мероприятий. В частности, в рамках проекта «Создание цифрового гидрометаллургического завода № 7» на предприятии модернизированы автоматизированные системы управления технологическими процессами и интегрированы в систему оперативного диспетчерского управления завода, внедрены технологии искусственного интеллекта. В результате появилась возможность контролировать производственные показатели предприятия в режиме реального времени, непрерывно отслеживать рабочее состояние технологического оборудования (дробилки, мельницы, насосы и так далее), оперативно выявлять любые изменения или неисправности и принимать оперативные меры.



В результате создана централизованная система эффективного управления, достигнуто увеличение производственных мощностей до 2 процентов и сокращение удельного расхода электроэнергии до 1,5 процента, уменьшено количество незапланированных простоев.

НАЧАТО СТРОИТЕЛЬСТВО ПЕРЕРАБАТЫВАЮЩЕГО ПРЕДПРИЯТИЯ

В кишлаке Окбилот Ферганского района дан старт строительству предприятия по выработке электроэнергии посредством сжигания твердых бытовых отходов.

Проект стоимостью 150 миллионов долларов реализуется компанией China Everbright International Ltd и будет способствовать дальнейшему росту экономического потенциала области, улучшению обеспечения электроэнергией.

В церемонии запуска приняли участие заместители хокима Ферганской области Нуриддин Мамаджонов и Хакимджон Долимов, представители инвесторов и ответственные руководители. Они отметили, что в стране реализуется ряд проектов, направленных на обеспечение экологической устойчивости, эффективное управление отходами и создание системы их переработки на основе современных технологий.

Предприятие сможет перерабатывать 547 тысяч тонн (1,5 тысячи тонн в сутки) бытовых отходов экологически безопасным термическим способом и производить 227,5 миллиона кВт/ч электроэнергии в год. Кроме того, будет создано около 400 рабочих мест, а местные специалисты смогут повысить квалификацию на основе современных технологий.

Запуск этого предприятия позволит существенно сократить объем отходов, складиремых на полигонах, улучшить экологическую ситуацию и повысить устойчивость в энергетической сфере.

Подготовил
Алексей Руденко.

← (Окончание.
Начало на 1-й стр.)

Среди ключевых направлений двустороннего взаимодействия были выделены внедрение современных зеленых технологий и цифровых решений, развитие городской инфраструктуры и коммуникаций. Стороны достигли перспективных договоренностей по совместной работе в области градостроительства, благоустройства, озеленения и коммунального хозяйства.

Сингапур по праву считается одним из наиболее развитых центров Азии и мировым лидером по внедрению инноваций. Особый интерес для Узбекистана представляет богатый опыт этой страны в сфере водообеспечения, несмотря на практически полное отсутствие природных водных ресурсов.

По оценкам экспертов, водная стратегия Сингапура является одной из самых эффективных в мире: ежедневное потребление воды здесь составляет около 1,9 млн м³. Стремление страны к рациональному использованию водных ресурсов во многом объясняется ее зависимостью от поставок воды из соседней Малайзии.

В Сингапуре действует уникальная система водоснабжения «четыре крана»: местные источники водосбора; импорт воды из Малайзии; повторное использование сточных вод; опреснение морской воды.

Вода - один из важнейших ресурсов жизни. В условиях современных глобальных изменений ее роль и ценность продолжают расти. Поскольку нехватка воды способна серьезно повлиять на социально-экономическую стабильность в Центральной Азии, в Узбекистане осознают необходимость своевременных и эффективных действий и по инициативе Президента Шавката Миразиёева особое внимание уделяется комплексному развитию водного хозяйства, рациональному использованию водных ресурсов. В стране активно внедряются цифровые и водосберегающие технологии орошения, что уже приносит ощутимые результаты.

СТРАТЕГИЯ УЗБЕКИСТАНА: КУРС НА ЦИФРОВОЕ ВОДНОЕ ХОЗЯЙСТВО

За последние десятилетия водная система Узбекистана испытывала серьезные перегрузки. Большая часть оросительных каналов и насосных станций была построена еще в советский период, а их техническое состояние значительно ухудшилось. Из-за утечек и испарения теряется до 40 процентов воды, что особенно остро ощущается в засушливые годы. При этом спрос на воду растет: сельское хозяйство расширяет посевные площади, промышленность увеличивает потребление, а города нуждаются в стабильном водоснабжении. В этих условиях цифровизация становится инструментом, который позволяет видеть полную картину происходящего и принимать решения на основе точных данных, а не на предположениях.

Еще 7 ноября прошлого года на видеоселекторном совещании по мерам рационального исполь-

ЦИФРОВИЗАЦИЯ: КАК ТЕХНОЛОГИИ МЕНЯЮТ ПОДХОД К ВОДЕ



зования воды и энергетических ресурсов, а также сокращению потерь в сельском хозяйстве Президент Шавкат Миразиёев отметил, что единственный способ кардинальных изменений в водном хозяйстве - цифровизация.

Без перехода к цифровым системам управления невозможно достичь устойчивого развития аграрного сектора и обеспечить продовольственную безопасность страны в условиях меняющегося климата и растущего дефицита воды.

Так, утверждена Концепция развития водного хозяйства Республики Узбекистан на 2020-2030 годы, в рамках которой разработаны и реализуются поэтапные стратегии. Также третьи направления Стратегии «Узбекистан - 2030», включающей 100 ключевых целей по пяти приоритетным направлениям, посвящено сохранению водных ресурсов и защите окружающей среды.

Президент Шавкат Миразиёев 13 октября этого года ознакомился с презентацией по цифровизации водного хозяйства, совершенствованию системы управления водными ресурсами на низовом уровне и повышению привлекательности сферы для частного сектора.

В ходе презентации отмечено, что сегодня в стране действует более 50 тысяч километров оросительных сетей, 1,6 тысячи насосных станций и свыше 10 тысяч гидротехнических сооружений. В последние годы предпринимаются системные шаги по реформированию водного хозяйства, модернизации ирригационной инфраструктуры и повышению эффективности водопользования. Вместе с тем в работе нижнего звена системы сохраняется ряд вопросов, требующих комплексного подхода, прежде всего - в части повышения эффективности обслуживания, прозрачности рас-

четов и обеспечения финансовой устойчивости организаций.

В ходе презентации рассмотрены меры по дальнейшему углублению процессов цифровизации и совершенствованию механизмов управления в отрасли. Так, через информационную платформу Suv hisobi будет обеспечен точный электронный учет объема использованной воды и оперативное информирование потребителей. Внедрение этой системы снизит влияние человеческого фактора при расчетах, избавит от лишней бумажной работы и повысит эффективность экономии водных ресурсов.

Для повышения точности данных платформа будет интегрирована с системой «Цифровое сельское хозяйство». Это позволит автоматически обновлять сведения об орошаемых землях, видах посевов и установленных водных лимитах.

Кроме того, при Министерстве водного хозяйства создадут Центр цифровизации и мониторинга водного хозяйства, который объединит отраслевые данные в единую систему. Центр займется анализом информации о водном балансе, насосных станциях и расходе воды, что создаст условия для автоматизации управленческих процессов.

В дальнейшем направление цифровизации водного хозяйства будет курировать отдельный заместитель министра, отвечающий за внедрение современных цифровых технологий.

Также формируется информационная система «Государственный водный кадастр», через которую данные о водных ресурсах будут поступать из разных министерств и ведомств в единую базу. Это упростит обмен информацией и сократит объем бумажной отчетности. Полный запуск системы запланирован на апрель 2026 года.

водохозяйственных объектах установлено свыше 13 тысяч устройств Smart water («Умная вода»), обеспечивающих контроль и учет воды в режиме реального времени, а также 15 тысяч датчиков Diver для мониторинга уровня и минерализации грунтовых вод в мелиоративных скважинах. Параллельно ведется работа по созданию устойчивых сортов сельскохозяйственных культур, таких как хлопок и рис, с пониженной потребностью в воде и по расширению посевных площадей под засухоустойчивые культуры.

ЦИФРОВЫЕ РЕШЕНИЯ И РЕФОРМЫ В ДЕЙСТВИИ

Цифровизация водохозяйственной отрасли и внедрение современных систем управления делают процессы более прозрачными и точными. Сокращение человеческого фактора способствует снижению рисков коррупции и повышает эффективность работы.

В целях модернизации активно внедряются цифровые решения. Одним из ключевых шагов стало внедрение единой биллинговой системы UzWater, которая обеспечила прозрачность всех платежей и заменила пять ранее действовавших разрозненных. Также запущен обновленный личный кабинет потребителей, позволяющий пользователям просматривать детальные отчеты об оплатах по месяцам и годам, самостоятельно вводить показания счетчиков и производить онлайн-платежи.

Кроме того, создана карта объектов и сетей с использованием геоинформационной системы (ГИС). Для этого в Агентстве по кадастру получена соответствующая лицензия. В рамках программы мероприятий на 2022-2026 годы реализуется проект по созданию и поддержанию единой геоинформационной системы объектов водоснабжения. Все точечные и линейные объекты, предоставленные региональными предприятиями, объединены в единый географический слой в векторном формате.

Главная цель - обеспечить качество и безопасность питьевой воды, что имеет важное значение для здоровья населения. С этой задачей внедрена информационная система Water lab, предназначенная для мониторинга состояния воды. Благодаря этому возможности контроля качества питьевой воды по республике значительно расширяются. Для реализации проекта все действующие лаборатории полностью оцифрованы, а их отчетность переведена в электронный формат.

* * *

Сегодня Узбекистан делает важные шаги, превращая традиционное водное хозяйство в современную, гибкую и устойчивую систему. Этот процесс небывший и непростой. Но именно он способен изменить будущее страны - когда каждая капля будет учтена, а решения - приниматься на основе точных данных.

Анастасия Боровикова.
«Правда Востока».

В ЦЕНТРЕ ВНИМАНИЯ ПЕРЕДОВЫЕ ИННОВАЦИИ В МЕДИЦИНЕ

← (Окончание.
Начало на 1-й стр.)

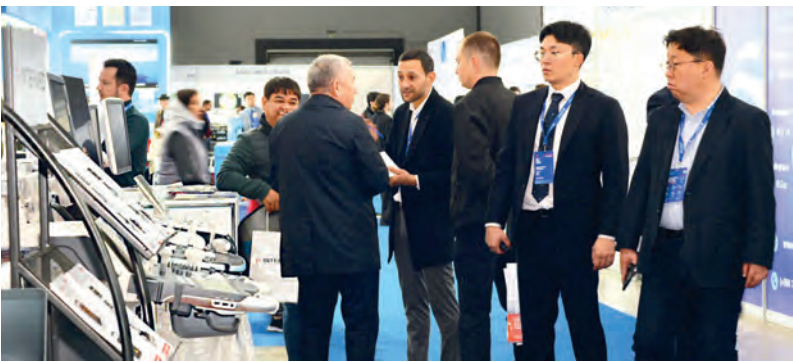
В НВК «Узэкспонентр» прошла 17-я Международная медицинская выставка UzMedExpo 2025, где демонстрировались передовые технологии и последние достижения. За годы работы отраслевого мероприятия, организованного компанией International Expo Group, стало актуальной площадкой для обмена опытом между специалистами учреждений здравоохранения, учеными, поставщиками и производителями современного оборудования, инструментов, лекарственных препаратов и сопутствующей продукции, что способствует реализации программ модернизации системы здравоохранения и повышению качества оказания медицинских услуг.

Официальную поддержку UzMedExpo 2025 оказали Министерство здравоохранения, Агентство по развитию фармацевтической отрасли при Минздраве РУз, Ассоциация представителей иностранных фармацевтических компаний и производителей в Республике Узбекистан.

Выставочная экспозиция объединила широкий спектр решений - от новейших медицинских технологий и оборудования до фармацевтических разработок, расходных материалов, IT-инноваций и современных сервисов для медицины и здоровья. Кроме того, UzMedExpo способствовала продвижению отечественных производителей и расширению возможностей для зарубежных компаний.

В этом году в мероприятии участвовали около 100 компаний из Узбекистана, России, Турции, Японии, Азербайджана, Китая, Республики Корея и Беларуси, а также производители из Ирана (под единым национальным стендом).

Тематика экспозиции включала такие направления, как медицинское оборудование для больниц и клиник, фармацевтика, стоматология, офтальмология и неврология, ортопедия и реабилитация, IT-решения в здравоохранении,



профильное образование, и другие.

Центральное место экспозиции предоставлено компаниям, предлагающим медицинское оборудование, расходные материалы и реагенты. В их числе старожил выставки ООО «Intermed Innovation».

- Работаем на рынке 14 лет, являемся официальным дистрибутором на территории Узбекистана производителя высокотехнологичного медоборудования Mindray, а также ряда других ведущих мировых брендов, - рассказал менеджер Intermed Innovation Максим Логвиненко. - Сотрудничая как с государственными, так и с частными медицинскими учреждениями. Предлагаем клиентам аппараты УЗИ, ИВЛ и рентгена, анализаторы, МРТ и КТ, стоматологические установки.

Специалист также отметил, что компания предоставляет услуги по обучению персонала, гарантийному и постгарантийному обслуживанию, лизингу.

Качественная подготовка медицинских кадров сегодня является ключевым условием устойчивого развития системы здравоохранения республики. Современный врач должен быть не только компетентным специалистом, но и обладать высоким уровнем ответственности, эмпатии, готовностью к постоянному профессиональному росту. Отечественные профильные вузы переходят от формального обучения к практико-ориентированным методам, внедряют симуляционные технологии и цифровые платформы, позволяющие будущим специалистам

отрабатывать навыки в условиях, максимально приближенных к реальным.

Образовательное направление было представлено Central Asian University (CAU). Размещенная на стенде подробная информация о деятельности вуза, учебное оборудование и пособия привлекли большое внимание посетителей, особенно молодежи.

- Главная цель нашего участия в выставке - заинтересовать юношей и девушек направлениями и условиями обучения в университете, перспективами построения будущей профессиональной карьеры, - отметил менеджер приемной комиссии CAU Ойбек Фарходов. - Учебное заведение входит в топ-1000 вузов мира и предоставляет широкий выбор образовательных программ, в том числе по медицинским направлениям. Учебный процесс строится на сочетании академических традиций, инноваций и новейших технологий. В распоряжении студентов, решивших посвятить себя врачебной деятельности, просторные аудитории, полностью оборудованные лаборатории, симуляционный центр, а также комфортные условия для проживания и занятий по интересам.

Разработка и внедрение IT-технологий открывают широкие возможности в здравоохранении. Цифровые решения сегодня стали неотъемлемой частью диагностики, лечения и профилактики заболеваний, менеджмента. Они помогают врачам точнее интерпретировать результаты исследований, а электронные медкарты упрощают обмен данными между

клиниками. Все это не просто повышает эффективность работы системы, но и делает ее более человечной - ориентированной на удобство и безопасность пациентов. Инновации становятся мостом между наукой и практикой, превращая технологический прогресс в реальный инструмент сохранения и укрепления здоровья.

Центр развития цифровой медицины MedInfocom представил на выставке собственную разработку - национальную облачную информационную систему.

- MedData SaaS - облачная платформа, предназначена для управления медицинскими центрами, - сообщила менеджер Малика Нигманова. - Разработка полностью соответствует государственным стандартам, а внедренные решения позволяют оптимизировать управление, снизить количество бюрократических процедур, повысить качество обслуживания и лечебных процессов. Более 25 востребованных приложений полностью охватывают деятельность медучреждения - от регистрации пациентов, ведения электронных медицинских карт, истории болезни и назначений врачей до личного кабинета и аналитического модуля.

Кроме того, MedInfocom в сотрудничестве с Министерством здравоохранения РУз и UNICEF участвовал в разработке электронного регистра иммунизации Республики Узбекистан (EIR) - уникального цифрового решения для мониторинга иммунизации населения.

Выставка UzMedExpo 2025 ярко продемонстрировала вектор развития медицины Узбекистана в области внедрения передовых технологий, повышения эффективности и доступности. Отечественное здравоохранение обладает значительным потенциалом роста, а международное сотрудничество становится важным элементом его совершенствования.

Александр Чукарин.
«Правда Востока».
Фото Рашида Галиева.

■ ■ ■ Адреса благополучия

В Берунийском районе Республики Каракалпакстан уже десятый год успешно работает предприятие «Хунарманд хожи она». Руководит им 70-летняя Жумагул Реймбоева - женщина, чья судьба и жизнь неразрывно связаны с любимым ремеслом.



ВСЕ ВОПРОСЫ РЕШАЮТСЯ НА МЕСТЕ

- В нашем цехе производим более 20 видов продукции: одеяла, подушки, приданое для невест и многое другое, - рассказывает мастерица. - Благодаря современным швейным машинам одно одеяло шьем всего за три минуты, что позволяет выпускать до 100 изделий в день.

Любовь к рукоделию Жумагул-опа переняла от матери. С тех пор игла и нитка стали ее спутниками на всю жизнь. Благодаря честному труду она сумела не только обустроить дом, но и создать собственное производство. Сегодня на предприятии заняты шесть портних. Каждая обеспечивает доход своей семье.

В СГМ «Шимом» реализуется крупный проект в рамках постановления Президента «О мерах по реализации проекта «Устойчивое развитие сельской местности» с участием Исламского банка развития и Фонда ОПЕК по международному развитию» от 18 сентября 2021 года. На территории махалли создан многофункциональный комплекс, включающий центр здоровья, швейный цех, учебные комнаты для профессиональной подготовки, салон красоты, а также пекарню и кондитерский цех. Все это - единая площадка для тех, кто стремится к самозанятости и финансовой независимости.

- Здесь самозанятые женщины могут бесплатно пользоваться швейными машинами и выполнять заказы на пошив одежды и штор, - рассказывает женская активистка махалли Замира Рузимова. - Те, кто только осваивает профессию, проходят трехмесячные курсы и получают диплом и сертификат. Кроме того, обучаем желающих кондитерскому делу и парикмахерскому искусству. А тем, кто хочет открыть собственное дело, помощник хохима помогает получить субсидию или льготный кредит. Есть и другие возможности: безработные женщины пекут и продают домашнюю выпечку, обеспечивая семью стабильным доходом.

Например, молодая предпринимательница Сурайё Аминбоева - кондитер с десятилетним стажем. Благодаря созданным в махаллинском комплексе условиям она смогла расширить производство и увеличить ассортимент. Новые возможности придали ей уверенность и

вдохновение. Сегодня Сурайё не только поставляет свежий хлеб и сладости в местные магазины, но и принимает индивидуальные заказы на свадьбы и другие торжества. Главное, она стала наставницей для молодых безработных женщин, проявивших интерес к кулинарии.

- У меня пять учениц. В зависимости от объема заказов каждая из них зарабатывает от 5 до 10 млн сумов в месяц, - отметила довольная результатом своей деятельности предприниматель.

Реформы, направленные на расширение занятости женщин, приносят реальный эффект: представительницы прекрасного пола становятся активными участниками общественной жизни. Радует и то, что эти позитивные изменения доходят до самых отдаленных территорий.

- Швейным делом занимаюсь с юности, - делится Хаида Урозбоева. - Меня пригласили работать в швейный цех при махалле. Здесь установлено современное оборудование, условия отличные. Сейчас обучаю безработных женщин. Они учатся и одновременно выполняют заказы, совмещая теорию с практикой. Те, кто овладевает ремеслом в совершенстве, начинают собственное дело.

В новом здании сельского склада граждан «Шимом» созданы все условия не только для труда. Здесь функционирует центр «Здоровый образ жизни», где трижды в неделю проводятся занятия по правильному питанию и организованы фитнес-тренировки.

- К нам приходят женщины разного возраста - и молодые, и пожилые, - рассказывает специалист Муяссар Ешимбетова. - Всем и каждому объясняем принципы здорового питания, а также проводим физические упражнения. Благо есть необходимое оборудование. При этом и атмосфера доброжелательная.

Так, постепенно в махалле формируется пространство возможностей, где любой может обрести уверенность, здоровье и профессию. Комплекс действительно делает жизнь людей легче и комфортнее. Теперь все вопросы решаются на месте. При этом растет и вера местных жителей в собственные силы.

Мнаждатдин Култимуратов.

ИННОВАЦИИ



Недавний визит Президента страны в IT-парк стал очередным подтверждением того, что Узбекистан уверенно движется по пути цифровой трансформации. Глава государства ознакомился с рядом инновационных разработок, направленных на широкое внедрение технологий искусственного интеллекта в деятельность министерств, ведомств и других сфер. Среди представленных проектов особый интерес вызвали интеллектуальные решения талантливой молодежи - KotibAI и Detecting-AI.com.

Чем они примечательны? И каких результатов ждать от их внедрения? С этими вопросами мы обратились к авторам проектов.

- KotibAI - платформа на основе искусственного интеллекта, предназначенная для автоматизации процессов работы с документами, редактирования и перевода текстов, - рассказывает основатель проекта Самандар Турсуналиев. - Наше решение помогает сотрудникам раскрыть свой потенциал и повысить эффективность труда. Фактически это целая экосистема сервисов искусственного интеллекта, которая работает на результат. За три месяца мы внедрили технологии в деятельность 50 крупнейших корпораций страны. При этом, подчеркну, искусственный интеллект не сокращает рабочие места, а помогает сотрудникам выполнять задачи быстрее и качественнее. В рамках проекта функционируют восемь AI-агентов, каждый из которых выполняет определенную роль и облегчает работу. Одно из ключевых направлений - Kotib Analytics. Раньше, чтобы прослушать и проанализировать звонок клиентов, компании тратили огромное количество времени. Сотрудник мог контролировать максимум 50 звонков в день, тогда как AI-агент способен проанализировать тысячи обращений, выявить закономерности и подгото-

вить выводы. Это сокращает временные затраты на 75 процентов и значительно повышает качество работы.

Система обеспечивает объективные стандарты контроля для всех подразделений, выявляет и устраняет ошибки в коммуникации с клиентами, что в итоге улучшает качество обслуживания и повышает удовлетворенность граждан.

Другое направление - Kotib Support, единая платформа искусственного интеллекта для общения с пользователями. Она объединяет все каналы коммуникации и, опираясь на обученную AI-модель, автоматически формирует до 60 процентов ответов, существенно сокращая время ожидания и повышая оперативность обслуживания.

Стартапы - не просто молодежные инициативы. Это двигатели инновационного будущего, дающие стране импульс цифрового развития и модернизации экономики. Наблюдая за «умными помощниками» проекта KotibAI, убеждаешься: за такими решениями - завтрашний день.

- В частности, Kotib Assist, входящий в состав платформы, может стать



СТАРТАП НА ДВА МИЛЛИОНА ДОЛЛАРОВ: ИДЕИ, КОТОРЫЕ ВПЕЧАТЛЯЮТ

вашим интеллектуальным помощником для работы с текстами, аудио и видео, - продолжает С. Турсуналиев. - Способен преобразовывать голос в текст, озвучивать написанное, выполнять многоязычные переводы. Особенно это полезно для журналистов: теперь нет необходимости часами расшифровывать аудиозаписи. Искусственный интеллект справляется с этим за считанные минуты, помогая оперативно готовить репортажи и видеосюжеты с мероприятий.

Интеллектуальный ассистент Kotib Event, входящий в состав проекта, помогает в организации мероприятий: осуществляет синхронный перевод, облегчает поиск участников и улучшает возможности для нетворкинга.

Другой продукт - Kotib Dialogue - представляет собой интеллектуального помощника для этичного маркетинга в чатах. Находит клиентов, говорящих о проблеме, и с их согласия предлагает возможные решения.

Стартапы, доказавшие свою эффективность, способствуют ускоренному развитию отраслей по сравнению с тра-

диционным бизнесом. KotibAI - один из таких проектов, который своим влиянием на все сферы экономики вносит существенный вклад в экономическое развитие страны.

Стартап Detecting-AI.com представляет собой глобальную платформу, способную выявлять тексты, голосовые и видеоматериалы, созданные с помощью ИИ. Это действенное решение для обеспечения информационной безопасности и цифровой достоверности.

- Сегодня участились случаи фальшивых звонков, ложных видео и аудиосообщений, которые искажают реальность и подрывают политическую, коммерческую или личную репутацию, - говорит автор стартапа Абдулла Абдураззоков. - Например, нередко используется голос или внешность известных личностей, чтобы обмануть людей, выманить деньги или распространить дезинформацию. Наше решение помогает предотвратить подобные угрозы. Платформа определяет, является ли человек, с которым вы разговариваете по телефону или общаетесь посредством

видео, реальным или созданным искусственным интеллектом.

Сегодня ИИ проникает во все сферы. Все чаще студенты используют его для выполнения домашних заданий или научных работ. С одной стороны, это упрощает учебный процесс, с другой - снижает уровень критического мышления и творческих способностей.

Detecting-AI.com предлагает мультимодальную систему анализа текста, аудио и видео, предназначенную для противодействия подобным рискам. Платформа выявляет подделку в речи, клонирование голоса и искусственные движения в видеороликах. Иными словами, служит инструментом защиты от мошенничества, политических манипуляций и информационных атак, возникающих из-за распространения фейкового контента.

Каждая проверка сопровождается указанием уровня достоверности, аналитическими комментариями и возможностями интеграции для университетов, организаций и государственных структур. Платформа обеспечивает высокую точность, быструю обработку данных

и результаты, соответствующие международным стандартам. Растущий рыночный спрос и инвестиционная привлекательность превратили эту инновационную идею в востребованный продукт.

- Стоимость нашего проекта оценивается в два миллиона долларов. Сегодня платформой пользуются более 350 тысяч человек по всему миру, а также свыше 200 университетов. Не менее 1000 профессоров и преподавателей активно используют Detecting-AI.com. Клиенты из США, Европейского союза и стран Ближнего Востока подтверждают международную надежность и практическую ценность платформы, - отмечает А. Абдураззоков. - Основная часть наших пользователей - университеты, научно-исследовательские центры, образовательные учреждения и организации в сфере информационной безопасности. Платформа функционирует на узбекском, английском и других языках.

Команда проекта запускает специальную версию для Узбекистана - DetectingAI.uz. Она рассчитана на министерства, местные университеты и другие образовательные учреждения и будет использоваться для выявления плагиата, защиты свободы слова и обеспечения цифровой безопасности.

Рисолат Мадиева.

РЕКЛАМА

СПЕЦИАЛЬНОЕ УВЕДОМЛЕНИЕ О ЗАКУПКАХ ЗАПРОС ПРЕДЛОЖЕНИЙ РАБОТЫ

(ПРОЦЕСС ТОРГОВ В ДВУХ КОНВЕРТАХ, БЕЗ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОЙ КВАЛИФИКАЦИИ)

Номер займа / кредита / гранта: IDA-6554 UZ, IDA-6555 UZ.

Проект: «Водоснабжение и институциональная поддержка» (WASIS).

Субпроект: «Реконструкция системы питьевого водоснабжения и канализации в г. Каттакургане Самаркандской области».

Номер и название контракта: KWSSP-W-ICB-5; лот 1: «Строительство систем водоснабжения и водоотведения в Западном Каттакургане»; лот 2: «Строительство систем водоснабжения и водоотведения в Восточном Каттакургане».

Страна: Республика Узбекистан.

Работодатель: АО «Самарканд сув таъминоти».

Номер запроса: KWSSP-W-ICB-5.

Издана: 4 ноября 2025 года.

1. Республика Узбекистан получила финансирование от Всемирного банка на покрытие расходов по проекту «Водоснабжение и институциональная поддержка» (WASIS) и намерена направить часть средств на платежи по вышеуказанным контрактам:

- лот 1: «Строительство систем водоснабжения и водоотведения в Западном Каттакургане»;

- лот 2: «Строительство систем водоснабжения и водоотведения в Восточном Каттакургане».

Участник торгов может подать заявку на любой лот или на все лоты. Каждый лот будет оценен отдельно. Участникам торгов, желающим предложить скидки в случае присуждения им более одного контракта, будет разрешено сделать это при условии, что эти скидки будут включены в письмо о заявке. Заявка на конкретный лот должна содержать все позиции лота. Заявки будут оцениваться, и контракты будут присуждаться по каждому лоту отдельно.

2. АО «Самарканд сув таъминоти» приглашает запечатанные заявки от правомочных участников торгов на один или оба из вышеуказанных лотов. Отводящий канал (название канала) проходит через город Каттакурган и делит город на две части. Работы по водоснабжению и водоотведению в западной части канала будут осуществляться в рамках лота 1, а работы по водоснабжению и водоотведению в восточной части канала будут осуществляться в рамках лота 2.

3. Ниже приведены примерные объемы работ, которые будут выполнены в рамках лотов.

Описание	Лот 1	Лот 2
Линии сточных вод	28 км	22 км
Линии сточных вод (реконструкция*)	8 км	12 км
Сеть водоснабжения	34 км	63 км
Линия коллектора сточных вод Ø≥1400 мм)	7 км	—
Домовые подключения	87 км	112 км
Количество водомеров, которые необходимо установить	6,589	7,335
Насосные станции		
НС 1: Q _р каждый: 33,5 л/с, Н _м : 15 м	2 шт.	—
НС 2: Q _р каждый: 25,5 л/с, Н _м : 15 м		

* Все трубы для сточных вод в контракте, которые должны быть проложены, будут новыми и проложены в соответствии с чертежами. Термин «реконструированный» используется для описания новых труб для сточных вод, которые будут проложены на улицах, которые уже содержат существующую инфраструктуру сточных вод, даже если новые линии не следуют той же трассе или маршруту, что и существующие. Напротив, термин «новый» указывает на то, что на улице, где будет проложен новый трубопровод для сточных вод, нет труб для сточных вод. Это различие не применяется к трубам водоснабжения, поскольку предполагается, что функциональные водопроводы присутствуют на всех улицах, где планируется установка.

4. Срок выполнения строительных работ составляет 540 дней по каждому лоту, а также по обоим лотам, если они будут присуждены одному претенденту.

5. Закупки будут проводиться посредством международных конкурсных закупок с использованием запроса предложений (ЗП), как указано в «Правилах закупок для заемщиков IPF» Всемирного банка, и открыты для всех правомочных участников торгов, как определено в Правилах закупок.

6. Заявки будут оцениваться в соответствии с процессом оценки, изложенным в тендерной документации. Следующие весовые коэффициенты применяются для рейтинговых критериев (включая технические и неценовые факторы): 50 %, и для стоимости заявки: 50 %.

7. Заинтересованные правомочные участники торгов могут получить дополнительную информацию у г-на Шавката Норкобилова, руководителя филиала АО «Узсувтаъминот» ГУП ВБ, и ознакомиться с тендерной документацией в рабочие дни с 09.00 до 17.00 (время ташкентское) по указанному в пункте 14 адресу.

8. Тендерная документация на английском языке может быть приобретена заинтересованными правомочными участниками торгов после подачи письменной заявки по указанному ниже адресу и оплаты невозвращаемого сбора в размере 300 долларов США или эквивалента в узбекских сумах по курсу Центрального банка Республики Узбекистан на дату оплаты. Способ оплаты - банковский перевод на указанный ниже счет:

В узбекских сумах	
Получатель	АО «Узсувтаъминот». Филиал «Группа управления проектами Всемирного банка»
Адрес и контактная информация	Г. Ташкент, Юнусабадский р-н, ул. Богишамол, 159 А. Новое здание АО «Узсувтаъминот», ориентир - автозаправка Poytaxt Oil № 3 Телефон (+998 55) 503-12-55 (внутр. 278)
Банк получателя	Мехнатский филиал АКИБ «Ипотека-банк», код банка 00423
Адрес банка	Республика Узбекистан, г. Ташкент, ул. Истиклол, 9
Банковский счет в сумах	2262 6000 0051 9488 2011
ИНН	307 224 696
В долларах США	
Получатель	АО «Узсувтаъминот». Филиал «Группа управления проектами Всемирного банка»
Адрес и контактная информация	Г. Ташкент, Юнусабадский р-н, ул. Богишамол, 159 А. Новое здание АО «Узсувтаъминот», ориентир - автозаправка Poytaxt Oil № 3 Телефон (+998 55) 503-12-55 (внутр. 278)
Банк получателя	Мехнатский филиал АКИБ «Ипотека-банк» SWIFT: UZHOUZ22.
Адрес банка	Республика Узбекистан, г. Ташкент, ул. Истиклол, 9
Банковский счет в долларах	2262 6840 7051 9488 2011
Корреспондент-счет и SWIFT-код	JP MORGAN Chase Bank, N.A. SWIFT: CHASUS33XXX
Корреспондент-счет и адрес	New-York, NY, USA.

9. Заинтересованные участники торгов могут получить электронную версию полной документации на английском языке, направив письменное заявление по адресу, указанному в пункте 14. По запросу документ будет отправлен по электронной почте.

10. Тендерные предложения должны быть доставлены по адресу, указанному в пункте 14, не позднее 16.00 (время ташкентское) 16 декабря 2025 года. Электронные торги не допускаются. Поздние тендерные предложения будут отклонены. Внешние конверты с тендерными предложениями с пометкой «ОРИГИНАЛЬНОЕ ТЕНДЕРНОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ» и внутренние конверты с пометкой «ТЕХНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ» будут публично вскрыты в присутствии назначенных представителей участников торгов и любого, кто пожелает присутствовать, по адресу, указанному в пункте 14, в 16.10 (время ташкентское) 16 декабря 2025 года. Все конверты с пометкой «ФИНАНСОВАЯ ЧАСТЬ» должны оставаться невскрытыми и будут на хранении у заказчика до второго публичного вскрытия тендерных предложений.

11. Все заявки должны сопровождаться декларацией о гарантии заявки.

12. Все заявки должны сопровождаться декларацией об эксплуатации и насилии (SEA) и/или домогательствах (SH).

13. Обращаем внимание на Правила закупок, требующие от заемщика раскрытия информации о бенефициарной собственности победителя торгов в уведомлении о присуждении контракта с использованием формы раскрытия информации о бенефициарной собственности, включенной в тендерную документацию.

14. Адрес:

Вниманию г-на Шавката Норкобилова. Республика Узбекистан, г. Ташкент, Юнусабадский р-н, ул. Богишамол, 159 А. Новое здание АО «Узсувтаъминот». Ориентир - автозаправка Poytaxt Oil № 3. Телефон (+998 55) 503-12-55 (внутр. 278). Эл. почта: wasis@uzsuv.uz

ГУ «Редакции газет
«Янги Ўзбекистон»
и «Правда Востока»

УЧРЕДИТЕЛЬ:

Кабинет Министров
Республики Узбекистан

Главный редактор:
Салим ДОНИЁРОВ

Канцелярия: 71-233-70-98

Редакция рукописи не рецензирует
и не возвращает.
За доставку газеты ответственность несет
организация, оформившая подписку.
Ответственность за качество печати газеты несет
ИПАК «Шарк».

Отдел рекламы: 71-233-70-98

Газета зарегистрирована в Агентстве по печати
и информации Республики Узбекистан.

Рег. № 0005 от 17.09.2009 г.

Индекс - 178, Способ печати - офсетный,
формат А-2, объем 2 п.л. Тираж 767. Заказ Г1131.
Выходит пять раз в неделю, кроме воскресенья
и понедельника. Цена договорная.

Газета отпечатана в типографии
ИПАК «Шарк».

Адрес предприятия: Узбекистан, 100000,
Ташкент, ул. Буюк Турон, дом 41.

Дежурный редактор: Д. Вялышина
Корректор: Л. Аббасова
Дизайнер: Б. Эгамкулов

НАШ АДРЕС:
100060, г. Ташкент,
ул. Шахрисабзская, 85.

Приминас:
тел. 71-233-56-33.

E-mail: info@pv.uz

Адрес в интернете: www.yuz.uz

Сайт: 71-233-05-18.



Время итога - 07:05
Время подписи - 07:55

123456