

ОПРЕДЕЛЕНЫ КЛЮЧЕВЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ МОДЕРНИЗАЦИИ ИНДУСТРИИ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ

Президент Шавкат Мирзиёев 20 ноября ознакомился с презентацией по развитию индустрии строительных материалов.

За последние восемь лет население нашей страны увеличилось на 6 миллионов человек. Пропорционально этому расширяются масштабы строительства новых домов, дорог и объектов социальной инфраструктуры. За это время введено в эксплуатацию 210 миллионов квадратных метров жилых и нежилых помещений. Построено жилье на 565 тысяч квартир, что в 10 раз больше, чем в предыдущие годы.

Большие возможности созданы и для промышленности строительных материалов. Ее объем за последние восемь лет вырос в 4 раза и, как ожидается, в этом году достигнет 53 триллионов сумов, а экспорт составит 1,1 миллиарда долларов.

Самое главное, отрасль стала драйвером, генерирующим рабочие места и доход в районах Сурхандарьинской, Сырдарьинской, Хорезмской и Джизакской областей, где прежде не была развита промышленность.

Вместе с тем в отрасли сохраняются проблемы, связанные с качеством продукции и соблюдением стандартов, вопросами логистики и выходом на новые рынки, отмечалось на презентации.

В частности, указано, что, несмотря на наличие крупных отечественных предприятий, производящих ПВХ-трубы, фитинги, облицовочный камень и строительное стекло, в 2024 году эти продукты были импортированы в больших объемах.

На презентации доложено об основных планах на перспективу.

Так, в отрасли планируется реализовать 112 проектов на сумму 2,4 миллиарда долларов, что позволит создать 13,5 тысячи рабочих мест. Кроме того, будут осуществлены еще 5 имеющих стратегическое значение крупных проектов стоимостью

110 миллионов долларов. Поставлена задача в ближайшие годы довести портфель проектов до 3,5 миллиарда долларов.

Президент подчеркнул, что эти проекты должны разрабатываться с учетом имеющихся ресурсов, сырьевой базы и логистических возможностей каждой области и района.

В соседних странах имеется рынок строительных материалов объемом более 4 миллиардов долларов. Кроме того, есть возможность увеличить объемы экспорта по 9 видам продукции в 26 стран.

Ответственным лицам поручено активизировать выход на внешние рынки и увеличить производство экспортноориентированных материалов, полностью задействовав возможности регионов и отраслей.

На презентации также были рассмотрены вопросы эффективного использования запасов каолина. Было отмечено, что, несмотря на наличие в нашей стране залежей каолина объемом более 1 миллиарда тонн, ежегодно завозится фарфор на миллионы долларов. В связи с этим на следующий год запланировано реализовать 40 проектов по глубокой переработке каолина общей стоимостью 515 миллионов долларов и подготовить 460 профильных специалистов.

Особое внимание было уделено вопросам повышения энергоэффективности в отрасли.

Проведенный до настоящего времени энергетический аудит на 34 предприятиях позволил сократить расход топлива на производство продукции.

Поставлена задача системно продолжить эту работу, расширить ассортимент выпускаемой энергосберегающей продукции, а также довести

долю энергоэффективных и экологических материалов в строительных работах до 25 процентов в следующем году и до 35 процентов к 2030 году.

Подчеркнута важность роли науки в повышении качества и безопасности продукции, а также необходимость более широкого использования потенциала отечественных ученых.

Совместно с Ташкентским химико-технологическим институтом в этом направлении реализуются 4 научных проекта, привлечены ученые из Германии, Кореи и Турции. В рамках усиления интеграции науки и практики со следующего года на финансирование научных проектов в области стройматериалов будет выделено 30 миллиардов сумов.

Было подчеркнуто, что за счет широкого внедрения цифрового управления и технологий искусственного интеллекта на предприятиях можно сократить себестоимость продукции на 5-10 процентов. С целью увеличения числа предприятий, в которых будут внедряться такие системы, в течение двух лет предусмотрено выделение 100 миллиардов сумов.

В процессе присоединения нашей страны к Всемирной торговой организации к международным требованиям адаптируется и отрасль строительных материалов. За прошедший период было принято 125 международных стандартов, а к 2026 году планируется довести их количество до 166.

Президент дал конкретные поручения ответственным лицам по реализации намеченных планов, расширению производства качественной и соответствующей международным стандартам продукции и повышению экспортного потенциала.

УзА

Курсом реформ

Статья Президента Республики Узбекистан Шавката Мирзиёева «Центральная Азия на пороге новой эпохи» представляет собой не просто аналитический взгляд на современный этап развития региона, но и программный документ, обозначающий идеологию региональной идентичности сегодняшнего дня. Текст главы государства подчеркивает историческую значимость происходящих трансформаций и концентрирует внимание на тех процессах, которые меняют социально-политическую и экономическую архитектуру целого региона.



НА ПОРОГЕ НОВОЙ ЭПОХИ: ВЗГЛЯД ИЗ АКАДЕМИЧЕСКОГО СООБЩЕСТВА

Сегодня Центральная Азия действительно вступает в ту фазу развития, о которой многие десятилетия можно было говорить лишь как о желаемом будущем. Если ранее каждое государство решало свои проблемы в одиночку, то теперь курс на реальное единство, доверие и добрососедство становится не только политическим выбором, но и жизненной необходимостью.

Главным достижением последнего десятилетия стало не просто преодоление давних противоречий, а последовательное, методичное и, что важно, взаимоуважительное движение стран навстречу друг другу.

Те вопросы, которые десятилетиями оставались камнем преткновения, постепенно вышли в плоскость открытого диалога. Благодаря мудрости руководства государств региона и способности опираться на реальные интересы народов удалось снять самые острые

разногласия и заложить фундамент новых отношений, основанных на уважении, прагматизме и едином видении будущего.

Урегулирование пограничных вопросов, подписание договора о стыке государственных границ трех стран, Худжандская декларация, совместные решения в водно-энергетической сфере - все это отражение совершенно иного уровня политической культуры, где дипломатические шаги превращаются в исторические вехи, формирующие «новую географию» взаимопонимания и стратегической стабильности. Свободное перемещение граждан Узбекистана и Кыргызстана по ID-картам, расширение приграничной торговли, активизация гуманитарных контактов, культурных и образовательных обменов формируют ту прочную основу доверия, которая укрепляет связи между народами.

(Окончание на 3-й стр.) ➔

Сельское хозяйство

В современном мире вопросы продовольственной безопасности, изменения климата и технологического развития требуют внедрения новых подходов в сельском хозяйстве. В связи с этим приоритетными задачами становятся модернизация животноводства в нашей стране на основе инновационных технологий и укрепление научного потенциала отрасли.



В соответствии с требованиями времени в качестве важного приоритета в республике определено развитие животноводческого сектора. Так, в результате реформ последних лет укреплены правовые, научные и экономические основы отрасли, внедряются современные технологии.

Важным шагом в повышении системы на новый уровень стало постановление Президента «Об утверждении Программы развития сферы животноводства и ее отраслей в Республике Узбекистан на 2022-2026 годы» от 8 февраля 2022-го. Документ

содержит четко установленные задачи, касающиеся проведения научных исследований в сфере, обновления производственных мощностей в животноводстве и переработке, создания рабочих мест и выпуска продукции, ориентированной на экспорт. Это привело к увеличению доли животноводства в экономике страны, а также к расширению объемов производства качественной конкурентоспособной продукции на внутреннем рынке.

(Окончание на 2-й стр.) ➔

Акценты

В последние годы водная проблема по всей Центральной Азии постепенно переходит в разряд наиболее острых региональных вызовов. По мере изменения климата, ускоренного таяния ледников, роста населения и расширения сельскохозяйственного производства нагрузка на водные ресурсы становится настолько высокой, что устойчивость традиционных систем водопользования начинает стремительно снижаться. Регион сталкивается с сокращением стока крупных рек, учащением засух, деградацией земель и увеличением конкуренции за воду между разными секторами экономики.

БУДУЩЕЕ РЕГИОНА НАЧИНАЕТСЯ С БЕРЕЖНОГО ОТНОШЕНИЯ К ВОДЕ

Особенно заметно то, что проблема уже перестала быть локальной. Сложности, возникающие в одном государстве, неизбежно отражаются на соседних странах. Это связано с трансграничным характером рек Амударьи и Сырдарьи, которые обеспечивают водой миллионы людей и формируют основу продовольственной и энергетической безопасности Центральной Азии. Любое изменение уровня стока, графиков водоподдачи или характера использования воды немедленно влияет на развитие соседних территорий.

Обострение ситуации требует системного подхода, основанного на долгосрочном планировании, технологическом обновлении, укреплении регионального сотрудничества и создании общих механизмов управления ресурсами. Центральная Азия стоит перед необходимостью перейти к более рациональной модели водопользования, способной обеспечить устойчивое развитие и сохранить природный баланс в условиях климатической неопределенности.

(Окончание на 3-й стр.) ➔



Пресс-конференция

РОСТ КИБЕРУГРОЗ ТРЕБУЕТ ПОВЫШЕНИЯ ЦИФРОВОЙ ГРАМОТНОСТИ НАСЕЛЕНИЯ

В рамках Месячника повышения киберкультуры, проводимого Министерством внутренних дел Республики Узбекистан, в Университете журналистики и массовых коммуникаций Узбекистана состоялась пресс-конференция с участием представителей Центра кибербезопасности Оперативно-розыскного департамента МВД и сотрудников ГУВД столицы.

Как отметил во вступительном слове заместитель начальника Центра кибербезопасности Оперативно-розыскного департамента МВД майор Жахонгир Сагдуллаев, в последние годы в Узбекистане создаются условия для активного внедрения цифровых технологий. В результате соотечественники имеют возможность беспрепятственно размещать в интернете и получать из Всемирной паутины всевозможную информацию.

С другой стороны, это требует повышения ответственности от каждого пользователя киберпространством в плане обеспечения безопасности личных данных, защиты сведений о состоянии счетов на пластиковых картах.

К сожалению, немало сограждан в силу своей излишней доверчивости попадают на уловки мошенников, которые завладевают их личными данными и похищают средства с пла-

стиковых карт, нанося немалый материальный ущерб.

По словам спикера, количество киберпреступлений за последние пять лет выросло в 68 раз! Только по сравнению с 2023-м в прошлом году совершено в 9,1 раза больше таких преступлений. За год численность от сограждан по данной теме возросло в 34 раза. В результате согражданам нанесен ущерб свыше чем на 1 трил 909 млрд сумов.

При этом изобретательность кибермошенников возрастает год от года. Если в 2019-м в республике было зарегистрировано 863 преступления по 18 видам в сфере ИКТ, то в 2024-м этот показатель вырос до 58 600 по 62 видам.

Еще в 2023-м доля киберпреступлений составляла всего 6,2 процента от их общего количества. В прошлом же году выросла до 44,4. То есть почти каждое второе престу-



пление теперь совершается в интернете. Эти цифры заставляют существенно усилить внимание к этому со стороны правоохранительных органов и всей общественности.

Возникает вопрос: что делать простому человеку в такой ситуации? По словам сотрудника Центра кибербезопасности Шухрата Мамадалиева, возможность ИИ позволяют генерировать внешний вид любого человека по фотографиям и видео. В первую очередь использование так называемых дипфейк-технологий нацелено мошенниками на то, чтобы при помощи фальшивых видео от имени медийных личностей распространять поддельную рекламу с той или иной платформы. Люди обычно доверяют популярным в обществе личностям.

(Окончание на 2-й стр.) ➔

Выставка

СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ И ПЕРЕДОВЫЕ РЕШЕНИЯ

В столице в одном из крупнейших выставочных центров Центральной Азии - CAEx Uzbekistan с 20 по 22 ноября проходит важное отраслевое мероприятие - 2-я Международная выставка строительства и дизайна CAEx Build & Co 2025. Событие, призванное стать ориентиром для профессионалов, представило передовые решения в области строительства, архитектуры и дизайна интерьеров.

На выставке множество компаний демонстрирует инновационные технологии и актуальные тренды строительной отрасли. На протяжении трех дней здесь можно ознакомиться с новыми технологиями, современными материалами и передовыми решениями в сфере строительства и дизайна. Мероприятие, объединив представителей бизнеса и отрасли, стало влиятельной платформой для обмена опытом и презентации последних новшеств в сфере, а также налаживания деловых контактов.

(Окончание на 2-й стр.) ➔



СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ И ПЕРЕДОВЫЕ РЕШЕНИЯ



← (Окончание. Начало на 1-й стр.)

- Являемся крупнейшей компанией в Узбекистане по продаже металлических изделий оптом и в розницу, - рассказывает представитель Tashkent Metal Abdulaziz Murodov. - Работаем с 2004 года. Поставляем на рынок до 50 тысяч тонн металла в год. На сегодня имеем шесть крупных складов в Ташкенте и лидируем в области продаж стальной продукции. Наша миссия - предоставлять качественные изделия и быть надежным партнером.

Участники мероприятия представили свою продукцию целевой аудитории, компаниям, заинтересованным в закупке строительных и отделочных материалов, а также инженерного оборудования.

Международную выставку строительной индустрии и дизайна сопровождала насыщенная деловая программа, которая стала главным местом встречи лидеров рынка.

В этом году в экспозиции представлено более 60 компаний из разных регионов Узбекистана, а также зарубежные производители из Китая и России. Среди участников - СП АО «Uzakabel», Monolith Asia,



Case Construction, Heavy Duty, Haier, Oscar, Krantas, Domani Architects, Welcon, Buran Savdo и другие.

Основные направления строительства и дизайна - стройматериалы, оборудование и инструменты; панели и молдинги; керамика, отделочные и кровельные материалы; обои, краски, декоративная штукатурка и мозаика; напольные покрытия, спецтехника; камень и декоративные решения для интерьера.

- Компания Bahor Gullari основана в 1991 году. Более 30 лет привозим в Узбекистан растения из Европы, в том числе комнатные и садовые, - рассказывает представитель организации Одина Мухитдинова. - А также сами выращиваем, а потом реализуем, когда растения адаптируются к местному климату. Нашу продукцию активно используют для ландшафтного дизайна.

В рамках деловой программы на выставке проходят и открытые лекции с участием девелоперов, архитекторов и дизайнеров, где эксперты обсуждают тенденции устойчивого строительства, энергоэффективные решения и современные подходы к проектированию.

Для представителей бизнеса организована байерская программа, направленная на развитие делового сотрудничества. В течение трех дней планируется проведение более 250 B2B-встреч между производителями, поставщиками и руководителями компаний из Узбекистана, Китая, России, Пакистана, Кыргызстана и Казахстана.

Динара Садриддинова.
Фото Рашида Галиева.

← (Окончание. Начало на 1-й стр.)

Однако возможности ИИ не только становятся опасным оружием в руках мошенников. Они также легко распознают фейк с помощью так называемого фактчекинга.

Во-вторых, аферисты могут подделать видео, используя содержимое вашего аккаунта. Так, большинство девушек становятся жертвами шантажа, когда им посылают дипфейк интимного характера. При этом угрожают разместить в интернете или предлагают выкупить. Чаще всего жертвы выкупают. При этом и девушки, и их родители категорически отказываются подать заявление в правоохранительные органы, избегая огласки. На этом и строится расчет вымогателей.

Поэтому спикеры дают совет номер один: прежде чем выставлять в интернете видео со своим участием, подумайте, кто его будет смотреть: только друзья или же недоброжелатели, имеющие определенную цель?

Конечно, правоохранители по мере возможностей выявляют факты мошенничества и пресекают разного рода попытки. Вместе с тем фактор осведомленности здесь играет решающую роль. Недаром говорят: предупрежден - значит вооружен.

В-третьих, есть такой распространенный вид мошенничества, как «фальшивая телефония». Чаще она используется против пожилых людей: им звонят с номера телефона детей или внуков, поддельная даже голоса близких им людей, и требуют срочно перевести деньги якобы для помощи попавшим в беду родным. С 1 сентября этого года МВД положен конец таким звонкам с телефонов внутри Узбекистана.

Постановлением Президента «О мерах, направленных на дальнейшее усиление деятельности по борьбе с преступлениями, совершаемыми с помощью информационных технологий» от 30 апреля 2025-го установлена административная и уголовная ответственность для лиц (дропперов), допустивших использование оформленных на них банковской карты, банковского счета, SIM-карты, электронного кошелька (электронных аккаунтов) при совершении киберпреступлений.

С 1 сентября этого года запущена платформа электронного обмена данными между Министерством внутренних дел, Генеральной прокуратурой и Центральным банком в целях оперативной передачи данных и принятия неотложных мер по поступающим обращениям в сфере борьбы с киберпреступлениями.

В структуре Научно-исследовательского института цифровой криминалистики Право-



РОСТ КИБЕРУГРОЗ ТРЕБУЕТ ПОВЫШЕНИЯ ЦИФРОВОЙ ГРАМОТНОСТИ НАСЕЛЕНИЯ

охранительной академии намечено образовывать Центр содействия цифровому расследованию и борьбе с киберпреступлениями.

Указанный выше центр будет вести разработку обоснованных рекомендаций путем изучения документов на основе научных подходов, внедрять их в правоприменительную практику в целях выявления причин и условий совершения киберпреступлений. На него возлагается ответственность за научное и методическое обеспечение, повышение эффективности следственной деятельности и совершенствование образовательного процесса в направлении киберпреступлений.

Киберпреступность совершенствуется год от года. Мошенник перед звонком жертве изучает все файлы, чтобы выявить уязвимые места до психологической атаки. Поэтому первое правило безопасности: не вступать в долгий разговор с неизвестными людьми. Второе: вас должно сразу насторожить требование предоплаты при предложении искомого товара вдвое или втрое ниже обычной цены.

Перед студентами также выступил блогер Акмал Мирзо. Он напомнил о последствиях финансовой пирамиды Ахмада Турсунова. Дело «Ахмадбая» показало степень уязвимости нашего общества перед посулами быстрого зарабатывания легких денег. Почему вора в

интернете труднее поймать, нежели простого карманника? Потому что он действует издалека. Еще один тренд общественного сознания. Если раньше люди стыдились бедности, то в последнее время, когда государство объявило борьбу с бедностью приоритетом, некоторые стали представляться неимущими.

Так, блогер и сам однажды попался на уловку мошенницы, представившейся матерью-одиночкой, которая затрудняется растить талантливого сына. Мол, кушать нам есть что, а вот на учебу в специализированной школе не хватает. И он послал исправно четыре месяца по 250 тысяч сумов. Думал, что делает благое дело. Она высылала в ответ голосовые сообщения со словами признательности. Но однажды Акмал Мирзо обнаружил точно такое же сообщение у своего коллеги-блогера. Предложил ей получить наличными, из рук в руки сразу миллион сумов. Она отказалась. Якобы живет в Джизаке, не в Ташкенте. Предложил встречу в Джизаке - тоже отказ. Потеряв за четыре месяца миллион, блогер убедился в том, что легко провести даже вроде бы искусственного в работе в Сети человека.

И завершил А. Мирзо призывом к будущим журналистам: «Вы своего рода мост между государством и обществом, а значит вам нести в массы эти знания о мошенниках».

Свою точку зрения высказал и ректор Университета журналистики и массовых коммуникаций Узбекистана Шерзодхон Кудратходжа:

- Главный совет такой: относиться с подозрением к сообщениям из сомнительных источников, перепроверять информацию. Лишь так можно себя обезопасить, если понимать, что только сам человек может помочь себе. Мы хотим открыть в университете направление повышения медиаграмотности, поскольку тема киберпреступности становится актуальной в обществе.

Месячник повышения киберкультуры не означает, что такая акция будет проводиться в Узбекистане раз в год только в ноябре. Медиаграмотность важна, поэтому следует осуществлять данную работу на постоянной основе. При этом привлекать к этой работе широкие слои общества.

Аблай Камалов.

«Правда Востока».
При содействии пресс-службы МВД
Республики Узбекистан.
Фото из архива пресс-службы.

← (Окончание. Начало на 1-й стр.)

Основой успешного развития животноводства является научный подход и эффективное применение современных технологий. В этом направлении значительных успехов достигли ученые Научно-исследовательского института животноводства и птицеводства, работающего при Комитете по развитию ветеринарии и животноводства. С учетом местных климатических условий и особенностей традиционного животноводства была выведена новая чаткальская порода, отличающаяся высокой мясной продуктивностью. Это достижение стало одним из первых значимых результатов в отечественном сегменте сферы, что предоставило животноводов страны ценный генетический ресурс, адаптированный к местным условиям.

Научный потенциал играет ключевую роль в развитии отрасли, однако не менее важным является международное сотрудничество. За последние годы реализовано множество проектов совместно с ведущими организациями Южной Кореи, такими как KORIA, KOICA, JBICA, и другими. Эти иници-



ЖИВОТНОВОДСТВО: ЗАРУБЕЖНЫЙ ОПЫТ И ПЕРЕДОВЫЕ ПОДХОДЫ



ативы создают возможности для практического применения научных достижений, увеличения продуктивности племенного скота, а также внедрения передовых технологий, включая транс-

плантацию эмбрионов и методы искусственного осеменения.

На ферме «Султон», расположенной в Сырдарьинской области, недавно прошел международный узбекско-корейский семинар, посвященный вопросам внедрения передовых инновационных технологий в сфере животноводства. Участники мероприятия стали эксперты из Республики Корея, а также представители научных организаций, работающих в Таджикистане, Кыргызстане и Казахстане. В рамках семинара были представлены телята, полученные методом трансплантации эмбрионов, и особи, выращенные благодаря искусственному осеменению. Такая демонстрация позволила местным специалистам напрямую ознакомиться с международным опытом и перенять передовые практики. Это стало не только полезным учебным занятием для местных фермеров и животноводов, но и наглядно подчеркнуло значимость научных методов

в современном подходе к развитию отрасли. Подобные инициативы способствуют международному обмену опытом и профессиональному росту специалистов на местах.

В теоретической части стороны обсудили направления плодотворного сотрудничества, вопросы генетических исследований, совершенствования ветеринарных служб, расширения взаимодействия между научными центрами в области эмбриологии и искусственного осеменения. Также достигнута договоренность об укреплении научных связей на региональном уровне и реализации совместных проектов в рамках международных грантов.

Сегодня в нашей стране внедряется «умная» система, которая позволяет автоматизировать управление животноводством с помощью цифровых технологий, дистанционно контролировать их здоровье, вести точный учет продуктивности. В частности, по инициативе корейской организа-

ции KORIA установлены биосенсоры на 100 голов крупного рогатого скота, содержащегося на ферме «Султон». Они регулярно следят за состоянием здоровья, температурой, активностью и физиологическими изменениями животных, передают данные ветеринарам в режиме онлайн. Инновационная система позволяет выявлять и предотвращать заболевания на ранней стадии, оптимизировать потребление кормов и повышать продуктивность.

Такие передовые подходы определяют начальный этап процесса цифровизации животноводства в Узбекистане, что служит не только повышению эффективности производства, но и обеспечению безопасности пищевых продуктов. Без инноваций и цифровых решений невозможно достичь устойчивого развития отрасли.

Узбекистан активно стремится развивать животноводство, ставит амбициозные задачи, которые включают не только обеспечение внутренних

потребностей, но и производство продукции на экспорт. Для достижения этих целей активно задействуется научный потенциал, совершенствуется инвестиционная среда и расширяется международное сотрудничество.

Укрепление продовольственной безопасности играет ключевую роль в повышении уровня занятости и улучшении качества жизни в сельских районах. В результате реформ в нашей стране каждое фермерское хозяйство становится не только производственным субъектом, но и центром, внедряющим инновации и применяющим на практике новые знания. Сегодня наряду с экономическим ростом животноводство остается важной отраслью научно-технического прогресса.

Развитие данной сферы получило высокую оценку и на мировом уровне. Успешная реализация совместных проектов с Республикой Корея демонстрирует растущий научный и инновационный потенциал аграрного сектора Узбекистана. Это важный этап на пути к обеспечению экономической независимости страны и укреплению продовольственной безопасности.

Словом, реформы в сфере животноводства способствуют не только экономическому росту, но и социальной стабильности, что в свою очередь формирует экологическую ответственность и обеспечивает международную солидарность. Такой подход, который опирается на научный потенциал, основан на инновациях и направлен на защиту интересов человека, определяет будущее сельского хозяйства Нового Узбекистана.

Сардор Таллибаев.

МИРАББОС АБДУЛХАКОВИЧ МИРЗААХМЕДОВ

19 ноября этого года в возрасте 84 лет ушел из жизни видный деятель национальной культуры и искусства, известный режиссер и телеведущий, заслуженный работник культуры Узбекистана Мираббос Абдулхаквич Мирзаахмедов.

М. Мирзаахмедов родился 30 сентября 1941 года в городе Ташкенте. После окончания средней школы учился в Ташкентском театральном-художественном институте (ныне Государственный институт искусств и культуры Узбекистана), где получил специальность актера театра и кино.

Начав свою трудовую деятельность ассистентом режиссера в Телерадиокомпании Узбекистана, М. Мирзаахмедов более 60 лет плодотворно работал режиссером, главным режиссером редакции «Ёшлар», режиссером высшей категории телеканала «Узбекистон», режиссером и ведущим передачи «Оталар сўзи - ақлнинг кўзи» («Слово отцов - кладезь мудрости»). Радио-, телепрограммы, художественные фильмы на актуальные темы, подготовленные в разных жанрах под его непосредственным руководством, своим национальным духом, глубоким содержанием, подлинной народностью оставили неизгладимый след в сердцах миллионов зрителей. Снятые мастером-режиссером телефильмы, особенно такие, как «Баҳор қайтмайди» («Весна не вернется»), «Излайман» («Ищу тебя»), «Қалбингга қулоқ сол» («Послушайся к своему сердцу»), «Баҳс» («Спор»), «Уч илди» («Три корня»), «Дунёнинг ишлари» («Дела земные»), заняли достойное место в сокровищнице нашей культуры.

М. Мирзаахмедов благодаря своим большим знаниям и опыту привнес новый дух и содержание в передачу «Оталар сўзи - ақлнинг кўзи», которая свыше 40 лет выходит на центральных телеканалах, привлекая внимание многомиллионной аудитории к острым социально-духовным проблемам, способствуя утверждению в обществе, особенно в молодежной среде, любви к семье, Родине, высоких нравственных ценностей, доброты и милосердия.

Как активный творческий деятель, он находился в постоянном поиске, создал свою школу мастерства, стал наставником для многих молодых людей.

Заслуги М. Мирзаахмедова в развитии культуры и искусства нашей страны высоко оценены государством. Он был удостоен почетного звания «Заслуженный работник культуры Республики Узбекистан», награжден орденами «Меҳнат шухрати» и «Дўстлик».

Память об известном деятеле культуры и искусства, искреннем и скромном человеке, заботливом наставнике молодежи Мираббосе Мирзаахмедове навсегда останется в наших сердцах.

Ш. Мирзиёев, Т. Нарбаева, Н. Исмоилов,
А. Арипов, С. Турдиев



БУДУЩЕЕ РЕГИОНА НАЧИНАЕТСЯ С БЕРЕЖНОГО ОТНОШЕНИЯ К ВОДЕ

← (Окончание.
Начало на 1-й стр.)

Поэтому вполне закономерно, что в своем выступлении на седьмой Консультативной встрече глав государств Центральной Азии Президент Республики Узбекистан Шавкат Мирзиёев особо подчеркнул необходимость сохранять в центре внимания вопросы экологии, климата и нарастающего дефицита водных ресурсов. Эти темы становятся определяющими для будущего всего региона, поскольку именно от качества окружающей среды, устойчивости водных систем и способности адаптироваться к климатическим изменениям зависит социальное благополучие, продовольственная безопасность и развитие стран Центральной Азии. Поднятые Президентом вопросы отражают реальную повестку, требующую совместных и последовательных действий.

Со своей стороны, как депутат Законодательной палаты и женщина, представляющая интересы многочисленных семей нашей страны, считаю важным в этом контексте обратить внимание на вопрос, который постепенно становится в ряд главных вызовов для Центральной Азии. Речь идет о воде - ресурсе, который определяет здоровье людей, устойчивость сельского хозяйства, развитие экономики и социальную стабильность. В современном мире вода уже не воспринимается как обычный природный элемент, поскольку становится ключевым фактором национальной и региональной безопасности, что в полной мере выражено в предложении Шавката Мирзиёева объявить 2026-2036 годы Десятилетием практических действий по рациональному использованию воды в Центральной Азии. Эта инициатива отражает глубину понимания главой государства масштабов проблемы, а также необходимость перехода к конкретным результативным мерам. Предложение Президента стало

логичным ответом на растущее давление на водные ресурсы региона и усиление климатических и социально-экономических рисков. Впервые за многие годы появляется возможность объединить страны Центральной Азии вокруг практической программы, а не только вокруг обсуждений и деклараций.

В последние годы ситуация постепенно усложняется, поскольку влияние климатических изменений усиливается, население растет, экономики требуют более высокого потребления воды, а стареющая ирригационная инфраструктура не справляется с современными нагрузками. Ученые отмечают, что ледники региона за последние пять десятилетий потеряли примерно треть площади, что уже в ближайшие годы способно привести к заметному сокращению стока. Население Центральной Азии, по прогнозам, будет увеличиваться, а засухи, которые еще недавно случались раз в шесть или семь лет, стали повторяться значительно чаще.

Сельское хозяйство остается главным потребителем воды. При этом значительная часть ресурса теряется в старых каналах, которые уже давно нуждаются в обновлении. Иногда объем потерь достигает половины всей поданной воды. В таких условиях невозможно сохранять стабильность, если не принимать решительных действий. Именно поэтому инициатива Президента, предусматривающая объявление Десятилетия практических действий, становится актуальной и важной для всех стран региона.

Эта инициатива открывает перед Центральной Азией возможность перейти от реакции на кризисы к стратегическому управлению водными ресурсами. В течение указанного периода следует уделять особое внимание модернизации ирригационных систем, внедрению новых водосберегающих технологий, созданию единой региональной платформы для мониторинга стока, а

также постепенному формированию общей культуры рационального водопользования. Здесь важно сотрудничество стран региона, поскольку реки Амударья и Сырдарья пересекают территории нескольких государств. Общие водные ресурсы требуют совместных подходов. Без укрепления доверия и системного взаимодействия обеспечить устойчивое развитие невозможно.

Десятилетие станет временем, когда страны региона смогут согласовывать ежегодные водные режимы, выбирать совместные проекты, формировать долгосрочные планы и привлекать международный опыт. Важно и то, что инициатива предусматривает вовлечение Афганистана в процессы управления трансграничными реками. Это способствует укреплению безопасности и снижению рисков, связанных с водными разногласиями.

■ **Рациональное водопользование предполагает не только технологическое обновление. Оно связано с восстановлением земель, улучшением состояния рек, сохранением экосистем и формированием нового взгляда на использование воды. Это также возможность привлечь инвестиции, поскольку современные водные технологии становятся фактором экономической устойчивости. Их развитие создает рабочие места, повышает качество жизни, улучшает социальную стабильность.**

Вместе с тем необходимо учитывать и сложности. Модернизация требует значительных вложений. Водная тема всегда чувствительна, поскольку связана с распределением ограниченного ресурса. Недостаток

специалистов по водным системам и климатическим рискам также усложняет задачу. К тому же климатические модели не всегда позволяют точно предсказать динамику стока, что требует гибкого подхода к планированию, однако все эти трудности лишь подчеркивают важность инициативы Президента. Именно наличие долгосрочного плана и объединяющей цели дает возможность идти вперед уверенно и последовательно.

Если задачи на десятилетия будут реализованы в полном объеме, Центральная Азия получит возможность сократить потери воды, укрепить устойчивость сельского хозяйства, улучшить экологическую ситуацию, снизить вероятность водных конфликтов и заложить основу для устойчивого развития.

Для нас, депутатов, водный вопрос является частью социального развития, поскольку вода влияет на равенство возможностей, здоровье населения и условия жизни семей. Рациональное использование воды означает заботу о будущем общества, поэтому мы поддерживаем инициативу Президента и готовы участвовать в реализации программ десятилетия в рамках законодательной деятельности и взаимодействия с общественностью.

В завершение хочу подчеркнуть, что период до 2036 года может стать переломным этапом для всей Центральной Азии. Инициатива Президента Узбекистана о Десятилетии практических действий по рациональному использованию воды представляет собой шанс, которым необходимо воспользоваться. Вода должна стать основой развития, а не источником нестабильности. Сегодня у нас есть возможность изменить будущее, и мы обязаны действовать своевременно и согласованно.

Надира Рашидова.
Депутат Законодательной палаты
Олий Мажлиса Республики Узбекистан.
УзА.

← (Окончание.
Начало на 1-й стр.)

Границы перестают быть линиями разделения - они все чаще воспринимаются как зоны соприкосновения, взаимодействия и роста. Из барьеров они превращаются в мосты сотрудничества, которые позволяют не только государствам, но и обычным людям ощутить преимущества открытого и дружественного региона. Благодаря этому формируется новая модель отношений в Центральной Азии, где ключевым звеном выступает человек, его интересы, возможности и уверенность в завтрашнем дне.

ПРОСТРАНСТВО ВОЗМОЖНОСТЕЙ

Президент страны справедливо отмечает: сегодня Центральная Азия стремительными темпами превращается в единое пространство возможностей и взаимного роста. Экономические показатели подтверждают глубину происходящих преобразований: за восемь лет совокупный ВВП региона увеличился почти в 2,5 раза, внешняя торговля выросла более чем вдвое. Все свидетельствует о формировании устойчивой экономической взаимозависимости.

Растущие беспрецедентные по своим масштабам взаимные инвестиции демонстрируют, что страны региона доверяют друг другу как долгосрочным партнерам. Кооперационные проекты охватывают все ключевые отрасли - промышленность, энергетику, транспортные коммуникации, сельское хозяйство, создавая основу для развития регионального рынка, совместных логистических цепочек и современных производственных кластеров.

Особое значение эти процессы имеют для таких сфер, как образование и наука, которые становятся не просто важными направлениями государственной политики, но и фундаментом устойчивого развития региона. Человеческий капитал рассматривается как главный ресурс Центральной Азии, и именно благодаря современному образованию формируется новый тип лидеров - открытых, инновационных, ориентированных на сотрудничество.

■ **В университетах, научных центрах, колледжах и школах рождается новое поколение, способное мыслить стратегически и работать в едином образовательном и научном пространстве. Расширяется межвузовское партнерство, создаются совместные исследовательские программы, растет мобильность студентов и преподавателей.**

Все это превращает регион в территорию экономического роста и в ядро интеллектуального



притяжения, где создаются идеи и решения, определяющие будущее Центральной Азии. Как представитель академической среды могу уверенно сказать: активизация регионального сотрудничества напрямую отражается на деятельности узбекистанских вузов. Например, Чирчикский государственный педагогический университет активно участвует в реализации новой стратегии открытости и академической мобильности.

В настоящее время кафедра русского литературоведения:

- реализует программы академического обмена со студентами и преподавателями вузов Казахстана и Кыргызстана;
- организует совместные научные семинары, посвященные современным проблемам филологии, межкультурной коммуникации и методике преподавания;
- принимает участие в международных конференциях в Алматы, Шымкенте и Бишкеке;
- расширяет сетевое сотрудничество, что способствует интеграции научного сообщества региона.

Таким образом, университетская практика подтверждает те процессы, о которых говорит глава государства: региональное взаимодействие перестает быть декларативным, превращаясь в ежедневную реальность вузов, исследовательских центров и молодежи.

НА ПОРОГЕ НОВОЙ ЭПОХИ: ВЗГЛЯД ИЗ АКАДЕМИЧЕСКОГО СООБЩЕСТВА

Университеты и научные центры в настоящее время - это площадки, где идеи интеграции приобретают реальное содержание: создаются совместные кафедры, реализуются международные программы мобильности, проводятся научные конференции, объединяющие экспертов из разных стран. Через подобные процессы укрепляется не только взаимопонимание, но и современный образ региона, который стремится к развитию путем сотрудничества.

Региональная идентичность - не лозунг, не политическая метафора и не риторическое украшение. Это постепенно формирующаяся реальность, которую можно наблюдать в повседневном общении студентов, в совместных научных разработках, в синергии культурных проектов и творческих инициатив молодежи.

Во время обучения, работы и общения друг с другом молодые люди из Узбекистана, Казахстана, Кыргызстана, Таджикистана и Туркменистана видят не далеких соседей, а представителей единого сообщества, с которыми они связывают свое будущее. Это проявляется в растущем интересе к языкам соседних стран, к их истории и культуре, в стремлении участвовать в региональных академических программах и конкурсах. Так, шаг за шагом рождается то самое новое мироощущение, о котором пишет лидер нашей республики, - мироощущение открытости, общности и совместного созидания.

ВЫЗОВЫ БУДУЩЕГО И ОТВЕТЫ РЕГИОНА

Президент Узбекистана подчеркивает: Центральная Азия стоит перед необходимостью выработать согласованный, стратегически выверенный подход к решению ключевых вызовов XXI века. Речь идет о задачах, которые невозможно решить в рамках одной страны, поскольку они имеют трансграничный характер и затрагивают жизненно важные интересы всех государств региона.

Климатические изменения, угрожающие стабильности сельского хозяйства, экосистем и водных ресурсов, требуют объединения научных данных, совместного мониторинга и согласованных действий. Водно-энергетическая безопасность становится одним из центральных вопросов, поскольку именно вода формирует основу экономики и социальной стабильности. Цифровая трансформация меняет характер труда, образования и коммуникаций, и лишь вместе страны могут

сформировать единые стандарты, подготовить специалистов будущего и создать конкурентоспособную цифровую инфраструктуру.

Демографический рост одновременно открывает возможности и вызовы: растущее население требует качественного образования, рабочих мест, современного здравоохранения и устойчивого управления человеческим капиталом. Вопросы региональной безопасности также занимают ключевое место, поскольку Центральная Азия находится на пересечении мировых стратегических интересов и нуждается в согласованной политике для обеспечения стабильности.

Все эти направления невозможно развивать изолированно - они требуют механизма диалога, постоянного обмена опытом, совместных институтов и долгосрочных программ сотрудничества. На данном фоне роль образования приобретает особое стратегическое звучание. Именно университеты формируют специалистов, способных мыслить на уровне региона, понимать взаимосвязи экономических, экологических и социальных процессов.

Современные образовательные программы учат работать в межгосударственных командах, анализировать данные, строить прогнозы и принимать ответственные решения, от которых зависит не только будущее отдельной страны, но и всего региона. Академическая интеграция выступает важнейшим условием для подготовки нового поколения экспертов, которые смогут предложить комплексные решения климатических, энергетических, цифровых и социальных задач.

Центральная Азия действительно переживает важный этап развития, когда страны впервые за многие десятилетия осознают себя частью единого региона, а не просто соседями. Как справедливо отмечает Президент Узбекистана Шавкат Мирзиёев, сегодня мы не строим стены - мы строим мосты, которые создаются на уровне межправительственных соглашений, экономических проектов, транспортных коридоров. Мосты формируются в сфере человеческого общения, создают условия для формирования общего интеллектуального пространства, в котором зарождаются идеи, способные определять траекторию развития Центральной Азии на десятилетия вперед.

Вузы республики, в том числе наш, активно развивая международное сотрудничество со странами региона, вносят свой вклад в формирование той самой Новой Центральной Азии, которой предстоит стать зоной мира, устойчивого развития и просвещенного сотрудничества. Исторический импульс, о котором пишет глава государства, ощущается во всех сферах - от дипломатии до университетских аудиторий. И наша общая задача - сохранить этот импульс, усилить его и передать будущим поколениям.

Александра Екабсонс.
Доцент Чирчикского государственного педагогического университета, доктор философии по филологическим наукам.

Актуально

Узбекистан расположен в самом сердце Центральной Азии и заслуженно считается солнечной страной. Географическое положение нашей республики позволяет радоваться обилию солнечных дней в году. Такие благоприятные условия позволяют получать по 2-3 урожая некоторых культур в год, а главное - развивать солнечную энергетику.

Как одна из составляющих альтернативной энергетики солнечная считается одной из наиболее перспективных. Ее потенциал обусловлен практически неисчерпаемым объемом солнечного излучения, достигающего поверхности Земли. Ключевое ее преимущество - экологическая безопасность. В отличие от традиционных источников энергии солнечная считается одной из изобильных, так как скорость, с которой она улавливается Землей, примерно в 10 тысяч раз превышает потребление энергии человечеством. Современные гелиотехнологии не создают парниковых газов, а значит, не влияяют пагубно на климат. Могут использоваться даже в пасмурную погоду и при этом вырабатывать электричество, пусть и в меньшей степени. При грамотном использовании солнечная энергия позволяет обеспечивать дома как теплом, так и электричеством.

Многие страны, видя перспективы и значительные преимущества солнечной энергетики, из года в год наращивают мощности по выработке электричества из альтернативных источников. При этом энергия, получаемая таким образом, используется в качестве дополнения в электросетях и позволяет восполнять возрастающие потребности в электричестве, которые особенно необходимы растущим городам во всем мире, в том числе в нашей стране.

Согласно данным Министерства энергетики РУз, с начала 2025 года солнечные и ветряные электростанции Узбекистана произвели за 10 месяцев 9 млрд кВт/ч электроэнергии. Если принять во внимание и гидроэлектростанции, общий вклад зеленой энергетики уже достиг 14,5 млрд кВт/ч. Такой значительный объем свидетельствует о том, что 23 процента всей генерируемой в стране электроэнергии обеспечивается за счет возобновляемых источников, что подчеркивает растущую роль экологически чистых технологий в энергетическом секторе Узбекистана.

Мировой рост производства фотоэлектрической энергии чрезвычайно динамичен и сильно различается в зависимости от страны. Поэтому неудивительно, что государства стремятся наращивать мощности в области ВИЭ, чтобы не только покрывать свои потребности в электроэнергии, но и продавать излишки.

Первые попытки по использованию солнечной энергии на коммерческой основе предпринимались еще в 80-х годах XX столетия. С тех пор солнечные технологии претерпели значительные изменения, получив стремительное развитие уже в XXI веке. Постепенно год за годом, вырабатываемая таким образом энергия стала одним из важных сегментов для становления и расширения мирового энергетического рынка.

В совокупности множество факторов позволило создать благоприятные условия для ее развития и распространения. Наблюдаемый сегодня бурный рост солнечной энергетики как во всем мире, так и у нас в стране подтверждает, что



будущее - за альтернативными источниками. И те страны, где она внедряется, будут двигаться в своем развитии намного быстрее.

Стоит также отметить, что значительное снижение стоимости солнечных панелей во всем мире на протяжении последних десятилетий позволило солнечной энергетике распространиться так широко. Технологический прогресс и увеличение масштабов производства привели к тому, что энергия, получаемая посредством солнечных панелей, стала более конкурентоспособной по сравнению с традиционными источниками, такими как уголь и газ.

ПРЕИМУЩЕСТВА ВИЭ

У возобновляемых источников энергии, куда входит и солнечная энергетика, в отличие от ископаемого топлива практически нет расходов на разработки и добычу, а их цена во многом зависит исключительно от стоимости технологий. По мере развития и масштабирования производств по выпуску специального оборудования, предназначенного для развития солнечной энергетики, постепенное удешевление комплекующих позволило рассматривать ее развитие не как диковинку, а вполне отличную инвестицию.

ПОТЕНЦИАЛ РАЗВИТИЯ
СОЛНЕЧНОЙ ЭНЕРГЕТИКИ
В УЗБЕКИСТАНЕ



Для многих инвесторов солнечная энергетика уже давно рассматривается как перспективная отрасль, сулящая прибыль. Вместе с зарубежными партнерами в Узбекистане строятся, вводятся в эксплуатацию и подключаются к сети все новые и энергообъекты.

Например, по данным Министерства энергетики РУз, в Узбекистане функционируют 12 фотоэлектрических солнечных электростанций. По прогнозам, доля солнечных ферм в общем объеме получаемой энергии в нашей стране будет только нарастать.

Есть и другие важные факторы, которые подталкивают страны, в том числе Узбекистан, активно развивать солнечную энергетику. Прежде всего это борьба с изменением климата и сокращением выбросов парниковых газов, в частности углекислого, так как высвобождение CO2 - одна из основных причин глобального потепления и климатических изменений. По данным некоторых научных исследований, вырабатываемая во всем мире солнечная энергия способна предотвращать выбросы миллиардов тонн углекислого газа в атмосферу ежегодно. Как же это происходит?

Например, по сообщению Министерства энергетики РУз, благодаря зеленой энергии, выработанной за неполные 10 месяцев текущего года, удалось сэкономить 2 млрд 730 млн кубометров природного газа и предотвратить выброс в атмосферу 4 млн тонн вредных веществ. В совокупности все эти факторы свидетельствуют о том, что развитие солнечной энергетики также способствует защите экосистем и здоровья человека.

Ни для кого не секрет, что рост городов и развитие инфраструктуры могут привести к ухудшению экологии. Из-за воздействия таких частиц, как PM2,5, могут возникать краткосрочные проблемы со здоровьем (раздражение глаз, носа, горла и легких, кашель, насморк и затрудненное дыхание). Также вдыхание подобных частиц может ухудшать некоторые медицинские



состояния, такие как астма и болезни сердца. И это без учета того, что в воздухе могут содержаться другие вредные вещества.

Поэтому множественные факторы, в том числе и неблагоприятные, связанные с экологией, порой даже в большей степени способствуют развитию солнечной энергетики.

Кроме того, важную роль в стимулировании развития солнечной энергетики играет государственная поддержка. Многие узбекистанские предприниматели, а также частные домохозяйства воспользовались предоставленными налоговыми льготами, субсидиями и другими стимулами, поощряющими развитие солнечной энергетики на своей территории. На общественных объектах, на крышах государственных и частных зданий можно видеть выстроенные в ряд солнечные панели, которые активно внедряются в общую сеть для нужд учреждения. Использование солнечной энергии не ограничивается только крупными проектами. Она также находит применение в частных домах и даже в отдаленных районах, где нет доступа к традиционным электрическим сетям.

Так, благодаря государственной поддержке многие присоединились к инициативе, способ-

ствующей устойчивому развитию и экологической ответственности.

Согласно данным Налогового комитета Узбекистана за 2025 год, за девять месяцев владельцам солнечных панелей уже выплачено 153,6 млрд сумов субсидий. В период с января по сентябрь 35 284 гражданина получили эти выплаты в качестве компенсации за солнечную энергию, поставленную ими в электросети. Наибольшие объемы субсидирования пришлись на Хорезмскую область и Республику Каракалпакстан.

ПОТЕНЦИАЛ РАЗВИТИЯ

Солнечная энергия - из тех катализаторов, которые способствуют энергетическому сдвигу во всем мире. Ее потенциал как возобновляемого и экологического чистого источника энергии неоспорим, она демонстрирует впечатляющий рост внедрения и распространения во многих странах.

Глобальный энергетический ландшафт претерпевает изменения, и солнечная энергетика по сравнению с другими источниками лидирует в этом процессе. Когда-то она значилась в числе дорогих и ненадежных. Теперь благодаря широкому распространению - среди наиболее перспективных направлений для развития во всем мире.

Энергетический сектор - один из ключевых сегментов современной мировой экономики. Обеспечивает жизнедеятельность современного общества, позволяет расширять функциональные возможности промышленности. В последние десятилетия во всем мире наблюдается устойчивый рост и интерес инвестиций в данную отрасль.

Согласно данным Международного энергетического агентства (МЭА), мировое потребление электроэнергии в 2024 году выросло на 4,3 процента (в 2023-м - на 2,5). По оценкам специалистов агентства, данный показатель продолжит расти со средней скоростью 4 процента в год.

Согласно прогнозу МЭА, в течение следующих трех лет мировое потребление электроэнергии вырастет на беспрецедентные 3,5 ПВт·ч (пета-ватт-час). В числе причин, по которым ожидается столь высокое потребление, - дальнейшее развитие промышленного производства, распространение кондиционирования, увеличение числа и мощности центров обработки данных и в целом электрификация экономики по всему миру.

Также росту способствует увеличение электропотребления в таких государствах, как Австралия, Канада, Япония, Южная Корея, США и странах Европейского союза, которое началось в 2024 году. С 2009-го по 2023-й в них спрос на электроэнергию снижался.

Кроме того, ведется работа над созданием новых технологий хранения электроэнергии, что позволит решать проблемы, связанные с прерывистым характером работы ВИЭ. Например, известно, что в зимнее время или в облачную погоду солнечные панели работают менее эффективно. Это обусловлено снижением интенсивности солнечного излучения, достигающего поверхности Земли. Уменьшение количества фотонов, попадающих на фотоэлектрические элементы, приводит к снижению генерации электроэнергии. В целом неизменно производительность солнечных панелей в зимний период остается ниже, чем в летний, а потребности в электроэнергии в этот сезон существенно возрастают.

В последние годы в Узбекистане активно развивается солнечная энергетика. Глубоко осознается огромный потенциал ВИЭ в нашей стране. Строительство солнечных электростанций - приоритетное направление энергетического сектора республики. Это позволит в дальнейшем снизить зависимость от ископаемого топлива, которое не способствует улучшению экологической обстановки.

Переход к более устойчивой и чистой энергетике является приоритетной задачей для Узбекистана, который поставил амбициозную цель - к 2030 году вырабатывать до 30 процентов электроэнергии из возобновляемых источников. Развитие и расширение проектов по развитию солнечной энергетики, а также государственная поддержка и стимулы будут способствовать ее дальнейшему распространению, делая таким образом переход к устойчивой энергетической системе ключевым элементом.

Динара Вальшина.
«Правда Востока».

Реклама

Специальное уведомление о закупках
ЗАПРОС ПРЕДЛОЖЕНИЙ
НА ПОСТАВКУ ОБОРУДОВАНИЯ

Проектирование, поставка и монтаж

(двухконвертный процесс торгов без предварительной квалификации)

Страна: Республика Узбекистан.

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

Название контракта: «Закупка детального энергоаудита, поставка и монтаж распределительных насосов и подкачивающих насосов для АО «Qoraqalpоq suv ta'minoti» и АО «Toshkent shahar suv ta'minoti».

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

Номер контракта: WASIS-F-ICB-01.

Дата выпуска: 14 ноября 2025 года.

1. Республика Узбекистан получила финансирование от Всемирного банка на покрытие расходов по проекту развития водоснабжения и институциональной поддержки (WASIS) и намерена использовать часть средств на платежи по контракту на детальный энергетический аудит, распределительные насосы и подпорные насосы, включая установку.

2. АО «Ўзсувтаъминот» приглашает правомочных участников торгов подать запечатанные заявки на детальный энергоаудит, поставку и установку распределительных насосов и подкачивающих насосов для АО «Qoraqalpоq suv ta'minoti» и АО «Toshkent shahar suv ta'minoti» со следующим периодом реализации:

● этап 1. Подробный энергоаудит должен быть завершен в течение 2 месяцев, не включая время на утверждение результатов;

● этап 2. Реализация вариантов энергосбережения должна быть завершена в течение 6 месяцев, не включая время на проведение измерений и верификации.

3. Закупка будет проводиться посредством национальных конкурсных торгов с использованием запроса на представление предложений (Request for Bids, RFB). Малые работы, как это предусмотрено в Правилах закупок для заемщиков IPF Всемирного банка от июля 2016 года, пересмотренных в ноябре 2017 года и августе 2018 года, и открыты для всех участников торгов, как определено в Правилах закупок.

4. Оценка заявок будет проводиться в соответствии с процедурой, изложенной в тендерной документации. Для рейтинговых критериев (включая технические и неценовые факторы) применяются весовые коэффициенты для стоимости заявки - 50%.

5. Заинтересованные правомочные участники торгов могут получить дополнительную информацию у г-на Шавката Норкобилова, руководителя филиала АО «Ўзсувтаъминот» ГУП Всемирного банка, и ознакомиться с тендерной документацией в рабочие дни с 9.00 до 17.00 по указанному ниже адресу.

6. Заинтересованные участники торгов, имеющие право на участие в торгах, могут приобрести тендерную документацию на английском языке и в переводе на русский после подачи письменной заявки по указанному ниже адресу и оплаты невозвращаемого сбора в размере 100 долларов США или эквивалента этой суммы 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 «Ўзсувтаъминот» филиал «Группа управления проектами Всемирного банка»
Адрес и контактная информация	Республика Узбекистан, г. Ташкент, Юнусабадский р-н, ул. Боғишамол, 159 А, новое здание АО «Ўзсувтаъминот», ориентир: АЗС Пойтахт № 3 Телефон (+998 55) 503-12-55 (внутр. 278)
Банк получателя	Мехнатский филиал АКИБ «Ипотека-банк» Код банка 00423
Адрес банка	г. Ташкент, ул. Истиклол, 9
Банковский счет в сумах	2262 6000 0051 9488 2011
ИНН	307 224 696
В долларах США	
Получатель	АО «Ўзсувтаъминот» филиал «Группа управления проектами Всемирного банка»
Адрес и контактная информация	Республика Узбекистан, г. Ташкент, Юнусабадский р-н, ул. Боғишамол, 159 А, новое здание АО «Ўзсувтаъминот», ориентир: АЗС Пойтахт № 3 Телефон (+998 55) 503-12-55 (внутр. 278)
Банк и SWIFT-код	Мехнатский филиал АКИБ «Ипотека-банк» SWIFT: UZHOUZ22.
Адрес банка	г. Ташкент, ул. Истиклол, 9
Банковский счет (доллар США)	2262 6840 7051 9488 2011
Банк-корреспондент и код SWIFT	JP MORGAN Chase Bank, N.A. SWIFT: CHASUS33XXX
Адрес банка-корреспондента	Нью-Йорк, США

7. Заявки должны быть доставлены по адресу, указанному ниже в пункте 10, не позднее **16.00 (время ташкентское) 15 декабря 2025 года**. Электронные торги не допускаются. Заявки, поданные с опозданием, будут отклонены. Внешние конверты с заявками с пометкой «ОРИГИНАЛЬНАЯ ЗАЯВКА» и внутренние конверты с пометкой «ТЕХНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ» будут публично вскрыты в присутствии назначенных представителей участников торгов и любых лиц, пожелавших присутствовать, по адресу, указанному ниже в пункте 10, в **16.00 (время ташкентское) 15 декабря 2025 года**. Конверты с пометкой «ФИНАНСОВАЯ ЧАСТЬ» должны оставаться не вскрытыми и будут храниться в надежном месте у заказчика до второго публичного вскрытия заявок.

8. Все заявки должны сопровождаться Декларацией об обеспечении заявок.

9. Обращаем внимание на Правила закупок, требующие от заемщика раскрытия информации о бенефициарном владельце победителя торгов в уведомлении о присуждении контракта, используя форму раскрытия информации о бенефициарном владельце, включенную в тендерную документацию.

10. Адрес:

Внимание г-на Шавката Норкобилова.

Республика Узбекистан, 100052, г. Ташкент, Юнусабадский р-н, ул. Боғишамол, 159 А (2-й этаж, WB PMU).

Телефон (+998 55) 503-12-55 (внутр. 278).

Эл почта: wasis@uzsuv.uz

Веб-страница: www.uzsuv.uz

ОБЪЯВЛЕНИЕ

В соответствии с решением учредителей общества с ограниченной ответственностью «**JAPAN PLAZA INVESTMENT**» (ИНН 311482638) осуществляется реорганизация общества в форме присоединения к обществу с ограниченной ответственностью «**KYOTO PLAZA HOTELS**» (ИНН 310088043).

В результате реорганизации все права и обязанности ООО «JAPAN PLAZA

INVESTMENT» в полном объеме переходят к его правопреемнику - ООО «KYOTO PLAZA HOTELS».

Заинтересованные лица, имеющие возражения или предложения по данному процессу реорганизации, могут обратиться по адресу: **Республика Узбекистан, Хорезмская область, г. Ургенч, махалла «Шодлик», ул. Ёшлик, 9-й проезд, д. 18. Телефон (+998 99) 869-23-55.**

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: А. Чукарин
Корректор: С. Ким
Дизайнер: А. Ковтунов

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

Применяя:
тел. 71-233-56-33.

E-mail: info@pv.uz

Адрес в интернете: www.yuz.uz

Сайт: 71-233-05-18.



Время итога - 21:00
Время подписи - 22:00

123456