

УЧАСТНИКАМ IV МЕЖДУНАРОДНОГО ФЕСТИВАЛЯ ИСКУССТВА БАХШИ

Уважаемые участники фестиваля, дорогие гости!

От всей души поздравляю вас с открытием IV Международного фестиваля искусства бахши в древней Хиве - неповторимом городе-музее под открытым небом.

Выражаю искреннюю признательность, глубокое уважение и самые добрые пожелания участвующим в сегодняшнем празднике искусства представителям авторитетных международных организаций и братских стран, мастерам народного творчества, известным деятелям культуры и искусств из более 40 государств мира.

Добро пожаловать в гостеприимный Узбекистан, в древний и прекрасный Хорезм!

Дорогие друзья!

Международный авторитет нашего фестиваля все более возрастает. Проведение нынешнего форума в Хорезме - жемчужине Востока - придает ему особый дух и значение. Школа сказителей этого края имеет очень древнюю и богатую историю, и не будет преувеличением сказать, что именно из этой «большой реки» черпают силу известные на весь мир классические песни, мелодии, красивые танцы, такие как лази.

Взращенные этой священной землей народные бахши Узбекистана Бола бахши - Курбоназар Абдуллаев, Каландар бахши - Рузмибой Норматов, Абдулла Курбоназаров, Етмишбой

Абдуллаев, обладающие ярким голосом и поэтическим даром возвышенно исполняли народные дастаны, такие как «Ошик Гариб ва Шохсанам», «Гуругли», «Авазхон», «Алпамыш» и «Хирмондали», и сегодня мы с глубокой благодарностью отмечаем достойное место этих произведений в нашей духовной сокровищнице как бесценного наследия национальной культуры и желаем нынешним продолжателям искусства бахши творческих успехов и развития.

Уважаемые участники фестиваля!

Уверен, что в эти дни вы получите много ярких впечатлений от встреч и душевных бесед с нашим гостеприимным, великодушным народом, всем сердцем любящим и почитающим искусство, непосредственного знакомства с богатой историей нашего края, его культурой и вечными ценностями, святынями, сегодняшними достижениями Нового Узбекистана, в частности, осуществляемой работой по развитию искусства бахши.

Пользуясь случаем, желаю успехов всем участникам, а также работе международной научно-практической конференции, которая пройдет в рамках фестиваля.

Желаю вам здоровья, энергии и вдохновения в воспеании самых благородных чувств и поистине народных устремлений!

Шавкат МИРЗИЁЕВ,
Президент Республики Узбекистан

ИННОВАЦИИ ОСНОВНОЙ ДВИГАТЕЛЬ ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ И РОСТА

В современных условиях развитие регионов все чаще связывают с инновационной экономикой. Ориентированные на прорывные технологии, интенсивность экономического развития территории получают карт-бланш для достижения уровня конкурентоспособности.

Как показывает практика, инновации становятся основным двигателем экономического развития и роста, конкурентоспособности, создания рабочих мест и улучшения качества жизни. А региональный уровень имеет принципиально важный смысл для внедрения инноваций, которые меняют экономику и социальную сферу.

Инновационное развитие страны - это одна из ключевых задач, поставленных главой государства. В целях повышения эффективности коммерциализации разработок и развития в регионах инновационного предпринимательства усилия сосредоточены на ускоренном формировании бизнес-моделей технологического развития.

Очертания национальной инновационной системы в Карманинском районе Навоийской области начали формироваться сразу после подписания Президентом Узбекистана Указа «О совершенствовании системы государственного управления в сфере развития научной и инновационной деятельности» от 1 апреля 2021 года. Документ способствовал внедрению инструментов содействия и поддержки инновационной деятельности преобразованного в инновационную зону региона и пробудил у местных предпринимателей технологические амбиции, которые за последние три года предложили десятки решений проблем энергетической и продовольственной безопасности.



Одним из первых таких проектов стало запущенное в августе 2021-го на площади 1300 кв. метров в махалле «Фарход» Карманинского района производство фильтров для воды на основе технологии обратного осмоса. В течение 2022-2024 годов ООО «Innovation

water filters» установило фильтры для воды в более чем 30 тепличных хозяйствах общей площадью 75 га. Суммарная производительность составляет 150 кубометров в час.

(Окончание на 2-й стр.)

НАКАНУНЕ СОБЫТИЯ ИННОПРОМ. ЦЕНТРАЛЬНАЯ АЗИЯ: ТАШКЕНТ ПРИНИМАЕТ МЕЖДУНАРОДНЫЙ ПРОМЫШЛЕННЫЙ ФОРУМ

Одно из самых ожидаемых событий этого года - пятая Международная промышленная выставка «ИННОПРОМ. Центральная Азия - 2025» - пройдет в столичном международном выставочном центре САЕх Uzbekistan с 28 по 30 апреля. Организация крупнейшего мероприятия, открывающего новые возможности экономических, промышленных и деловых перспектив для стран-участниц в Узбекистане, подтверждает его значимость и востребованность на международной арене.

В Министерстве инвестиций, промышленности и торговли Республики Узбекистан состоялась пресс-конференция, посвященная предстоящему событию, где организаторы ИННОПРОМ озвучили актуальную информацию о промышленной выставке, перспективных направлениях сотрудничества, запланированных сессиях участников, организации деловых переговоров, подписании договоров и не только.

Отмечалось: ИННОПРОМ - такое событие экономической повестки региона, где компании, в частности связанные с промышленностью, встречаются с бизнесом, государственными органами и другими деловыми людьми

с целью организовать активный диалог между странами, найти точки соприкосновения в интересах мирного развития, создать что-то новое, запустить инновационный проект. Соглашения участников в дальнейшем приведут к открытию современных предприятий, выпуску востребованной продукции, созданию рабочих мест. Это в свою очередь будет способствовать росту экономики стран-участниц и улучшению качества жизни людей.

О масштабности мероприятия говорят следующие цифры. В выставке ИННОПРОМ, прошедшей в 2024 году в Ташкенте, приняли участие свыше десяти тысяч представителей из 37 стран, в том числе члены зарубежных прави-



тельств и руководители более 400 иностранных компаний. В экспозиции Узбекистана были стенды всех 14 регионов и коллективный - отраслей республики. В рамках прошлогоднего мероприятия достигнуты договоренности по реализации инвестиционных проектов и торговых контрактов на общую сумму около четырех млрд долларов.

(Окончание на 2-й стр.)

АГРОСЕКТОР Перспективные и быстроразвивающиеся направления аграрного сектора, грамотно адаптированные к местным условиям, стали одним из драйверов повышения благосостояния населения в сельской местности, создания дополнительных рабочих мест. При всесторонней поддержке государства предприниматели, трудолюбивые фермеры и дехкане смогли заполнить полки магазинов качественными дарами природы, наладить экспорт в страны ближнего и дальнего зарубежья. ПРИ УМЕЛОМ ПОДХОДЕ ЗЕМЛЯ ПЛОДОНОСИТ КРУГЛЫЙ ГОД



(Окончание на 2-й стр.)

АКЦЕНТЫ ИСКУССТВЕННЫЙ ИНТЕЛЛЕКТ РЯДОМ: КАК МЕНЯЕТСЯ НАША ЖИЗНЬ



Еще десять лет назад искусственный интеллект казался фантастикой - удел голливудских блокбастеров и научных лабораторий. Сегодня он незаметно, но прочно вошел в нашу повседневность. От утреннего будильника до вечернего просмотра сериалов - мы постоянно взаимодействуем с алгоритмами, которые учатся, предугадывают и даже принимают решения за нас.

(Окончание на 3-й стр.)

СОЦИУМ ФОРМИРУЯ КУЛЬТУРУ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ В СОЗНАНИИ ДЕТЕЙ

В народе бытует утверждение «Пример родителей - лучшая школа для детей». Это неспроста. Ведь мы часто наблюдаем: как ребенка воспитывают в семье, так он и проявляет себя на протяжении жизни. Однако сегодняшняя тема важна не только для воспитания наших детей, но и для нас самих.

Повседневную жизнь невозможно представить без электричества. И даже кратковременные перебои в системе электроснабжения, возникающие по определенным причинам, могут негативно повлиять на образ жизни и трудовую деятельность каждого из нас. Однако мы не задумываемся о том, какие средства затрачиваются на выработку электроэнергии и насколько тяжелый труд для этого требуется. Не беспокоимся и по поводу экономии электроэнергии: нередко остаются включенными приборы, которыми в данный момент не пользуемся...

Ожидается, что к 2030 году население Узбекистана превысит 40 миллионов человек, а национальная экономика вырастет в 1,5 раза. В соответствии с этим предполагаются создание в сфере промышленности добавленной стоимости в размере 45 миллиардов долларов, увеличение объема предоставляемых услуг в три раза, запуск крупных центров данных и открытие новых рабочих мест. Как понимаем, все это тесно связано с устойчивым развитием энергетической сферы.



(Окончание на 4-й стр.)

ПРИ УМЕЛОМ ПОДХОДЕ ЗЕМЛЯ ПЛОДОНОСИТ КРУГЛЫЙ ГОД



(Окончание. Начало на 1-й стр.)

Достигнутые успехи далеко не предел. У отрасли огромный потенциал для развития. К примеру, в Уртачирчикском районе Ташкентской области в конце минувшего - начале нынешнего года успешно реализовано сразу несколько крупных проектов в сельском хозяйстве с привлечением к работе жителей махаллей, в том числе из малоимущих семей.

В ходе пресс-тура, организованного информационной службой хокимията Ташкентской области, представители СМИ осмотрели созданное полгода назад на территории махалли «Гульзор» тепличное хозяйство ООО «Agro-Servis-Orzu», специализирующееся на выращивании клубники и получении круглый год богатых урожаев.

Уже никого не удивляет, что на рынках и в торговых сетях в любое время года можно приобрести отечественные фрукты, овощи, зелень, ароматные ягоды. Поэтому мы, нацелившись на долгосрочную перспективу, к развитию своего аграрного бизнеса подошли со всей серьезностью, - говорит директор предприятия Ибрахилла Рихситиллаев. - Общая территория нашего комплекса превышает пять гектаров, под теплицы отведено более одного. После консультации со специалистами мы сделали упор на выращивании хорошо зарекомендовавших себя сортов клубники «альбион», «кабрилло» и «монтерей». Теплицы возведены по новейшим технологиям, с использованием гидропоники, капельного полива, вентиляции и поддержанием постоянной температуры. В зимний период, чтобы получить хороший урожай даже при сильном холоде, температура внутри теплиц должна сохраняться на уровне 16-18 градусов. Помещения отапливали углем. Установили специальные датчики, которые следят за температурным режимом, влажностью воздуха и почвы.

Доказали свою эффективность и биологические методы защиты растений. Для опыления ростков клубники специалисты, работающие в теплице, используют шмелей и пчел. Прилагают все усилия, чтобы витаминный конвейер не давал сбоев. Сель-

ское хозяйство XXI века - симбиоз опыта предков и достижений ученых. Именно это делает аграрный сектор Узбекистана конкурентоспособным на мировом рынке.

Работа в тепличном комплексе кипит с раннего утра и до позднего вечера. Предприниматели уже смогли выйти на получение 300 килограммов клубники в день. Следующая планка - довести общую урожайность до 360 тонн в год. Все условия и возможности для этого созданы. К примеру, для хранения даров природы построен мощный холодильник вместимостью десять тонн. Разработан и дизайн этикеток и оригинальных упаковок для клубники (рынок



выдвигает жесткие требования не только к качеству продукции, но и к внешнему виду товара).

- Делать ставку только на одну сельскохозяйственную культуру было бы неправильно, - вступает в разговор делопроизводитель Ашир Али Атаджанов. - Мы уже начали разводить домашних птиц (куры, индюки). В планах выращивать малину, голубику и лаванду. Спрос на ягоды как внутри страны, так и за рубежом стабильно высок. У нас есть договоренности с крупными отечественными супермаркетами и партнерами из Казахстана. Сельскохозяйственная продукция под маркой «Сделано в

Узбекистане» - символ качества и экологической безопасности.

Чем больше в нашем аграрном секторе будет высокотехнологичных предприятий, тем лучше. Это и новые рабочие места, и повышение экспортного потенциала страны.

Доказал свою эффективность и принцип работы, когда большие земельные площади отводятся жителям махалли под выращивание конкретной сельскохозяйственной культуры. Так, в СГМ «Тинчлик» более пяти гектаров полей выделено для выращивания брокколи семьям, попавшим в трудную жизненную ситуацию.



А в ходе граждан махалли «Уйгур» на деле реализован принцип «Одна махалла - одна продукция». По словам председателя махалли Вохида Рамазанова, практически все жители на своих приусадебных участках начали выращивать картофель, зелень, цветную капусту, а также брокколи.

При умелом подходе земля - кормилица. Эти сельскохозяйственные культуры при грамотном уходе дают урожай четыре раза за сезон, принося семьям дополнительный стабильный доход.

Сергей Мутин.
Фото Рашида Галиева.

ИННОПРОМ. ЦЕНТРАЛЬНАЯ АЗИЯ: ТАШКЕНТ ПРИНИМАЕТ МЕЖДУНАРОДНЫЙ ПРОМЫШЛЕННЫЙ ФОРУМ

(Окончание. Начало на 1-й стр.)

В этом году организаторы стремятся заключить новые соглашения, призванные расширить рамки взаимодействия всех участников промышленного форума. В мероприятии примут участие делегации стран Центральной Азии, России, Беларуси, Саудовской Аравии, Афганистана и не только. Многие гости посетят Ташкент впервые, что подтверждает интерес промышленных компаний к перспективному и динамично развивающемуся рынку нашей республики и региона в целом.

Национальная экспозиция Узбекистана - это более ста ведущих отечественных компаний, которые представят свыше 500 образцов продукции в сферах строительных материалов, электротехники, мебели, автомобилестроения, легкой и пищевой промышленности, здравоохранения и фармацевтики, энергетики и ИТ. Еще несколько лет назад республике приходилось прикладывать максимум усилий, чтобы привлечь потенциальных партнеров и инвесторов из-за рубежа: принимались указы и постановления, реализовывались соответствующие программы, направленные на либерализацию экономики, создание благоприятной инвестиционной политики, снижение налоговых и таможенных платежей, другие меры.

Сегодня в нашей стране наблюдается значительное развитие регионов и отраслей, а по некоторым показателям (автомобилестроение, электротехника, цифровые технологии и не только) мы выходим в число лидеров среди стран Центральноазиатского региона. Многие отечественные предприятия производят конкурентоспособную продукцию мирового уровня, а значит, партнеры из-за рубежа должны принять своеобразный вызов и продемонстрировать на площадке форума новейшие решения и технологии на основе инновационных и креативных подходов. В связи с этим в мероприятии участвуют лучшие представители разных отраслей промышленности стран-участниц.

«ИННОПРОМ. Центральная Азия» представлен следующими разделами выставки и деловой программой: развитие инфраструктуры; машиностроение; металлургия и материалы; информационные и телекоммуникационные технологии; решения для энергетики.

Ключевые задачи этого масштабного события - содействие в продвижении новейших технологий и разработок в сфере промышленности; налаживание новых контактов между предприятиями нашей страны и деловыми партнерами из-за рубежа; подписание соглашений по реализации новых проектов промышленной кооперации, - гово-

рит начальник департамента по привлечению инвестиций из России и стран СНГ Министерства инвестиций, промышленности и торговли Республики Узбекистан Эрвин Тургунов. - Здесь в приоритете активный диалог между странами и регионами, поиск точек соприкосновения интересов для создания и реализации совместных проектов. Главное - открытость взаимодействия переходит на новый уровень: у каждой делегации, прибывшей в Узбекистан, своя программа посещения, причем охватывающая в этом году не только Ташкент.

- В рамках деловой программы запланировано свыше 15 мероприятий, где участники профильных дискуссий обсудят ключевые и актуальные темы, отражающие современные вызовы и возможности промышленного развития, - отметил программный директор «ИННОПРОМ. Центральная Азия» Антон Атрашкин (Россия). - По итогам также ожидаем активизацию практического взаимодействия между предприятиями Узбекистана и компаниями из регионов РФ. В последние годы торгово-экономические отношения между двумя странами стремительно развиваются. Так, зафиксирован рост товарооборота с 6,9 млрд долларов в 2021-м, когда начинали «ИННОПРОМ. Центральная Азия», до 10 млрд - по итогам 2024 года.

Промышленное сотрудничество России со странами Центральной Азии оформлено во множестве документов стратегического значения: международные договоры, дорожные карты и межрегиональные соглашения. Главная пленарная сессия «Стратегическое промышленное партнерство в Центральной Азии: интеграция на основе передовых технологий» - возможность услышать экспертную оценку того, как на деле работают эти договоренности, какие достижения можно представить уже сегодня, какие барьеры необходимо устранить. Участие руководителей органов власти и большого бизнеса гарантирует объективный подход к обсуждению вопросов промышленной кооперации.

Одно из значимых событий экономической повестки - совместное 10-е заседание Узбекско-Российского и Российско-Узбекского деловых советов. Участники изучат торгово-экономический и инвестиционный потенциал регионов двух стран, а также наиболее перспективные направления сотрудничества. Рассмотрят вопросы производственной кооперации между компаниями, обсудят сопряжение национальных программ развития малого и среднего бизнеса и как зарабатывать на экспортных воз-

Максим Черногаев.
«Правда Востока».

(Окончание. Начало на 1-й стр.)

Как показывает практика, для орошения гектара земли в тепличных хозяйствах с системой капельного орошения необходим фильтр для воды на основе технологии обратного осмоса, производящий 2000 л чистой воды в час. В результате использования таких устройств производительность увеличивается на 30-35 процентов. Срок созревания растений уменьшается на 20-30 процентов. Засоление почвы и эрозия минимизируются. Расход минеральных удобрений сокращается в 4-5 раз.

Также за этот период клиентам поставлено 260 фильтров для воды мощностью от 500 до 10 тысяч литров. Кроме того, на кредитные средства, выделенные в рамках программы «Каждая семья - предприниматель», индивидуальным субъектам бизнеса поставлены фильтры для воды на основе технологии обратного осмоса. В результате у 128 семей появилась возможность заниматься предпринимательской деятельностью.

- Принята концепция по превращению Карманинского района в течение 2022-2026 годов в инновационную территорию, - рассказывает заместитель хокима Карманинского района по вопросам развития инноваций Уткир Тиллаев. - В качестве приоритетных сфер регионального экономики определены строительство и производство строительных материалов, сельское хозяйство, промышленность, медицина, образование, рыболовство, птицеводство, тепличное хозяйство, сферу услуг. В 2022-2024

ОСНОВНОЙ ДВИГАТЕЛЬ ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ И РОСТА



годах профинансировано 12 инновационных проектов общей стоимостью 19,2 миллиарда сумов. Запущено 11 проектов на 12,5 миллиарда, создано 109 рабочих мест.

В 2024 году этими предприятиями произведено инновационной продукции на 32,5 млрд сумов. Кроме того, число субъектов предпринимательства, занимающихся инновационной деятельно-

стью в регионе, составило 132. Ими в 2023-м создано инновационных продуктов и оказано соответствующих услуг на 701,8 млрд сумов.

Два таких проекта введены в эксплуатацию в конце 2024 года. В частности, Навоийским государственным горно-технологическим университетом на территории СГМ «Сардоба» Карманинского района организован на основе местного сырья новый способ производства хлорного железа, используемого для качественной очистки воды промышленных предприятий. На это направлен грант Агентства инновационного развития при Министерстве высшего образования, науки и инноваций Республики Узбекистан, финансовые ресурсы Навоийского государственного горно-технологического университета и самого предприятия на общую сумму около 2,5 млрд сумов. Постоянной работой обеспечены шесть человек. Мощность предприятия - тысяча тонн.

За счет государственных вложений региональный рынок инновационных продуктов динамично развивается. Создавать новые решения на базе фундаментальных открытий местным субъектам предпринимательства вполне под силу. ООО «Номадан минераллари» на тер-

ритории СГМ «Янгиарик» ввело в эксплуатацию предприятие общей проектной стоимостью 3,2 млрд сумов (из них часть - грантовые средства Агентства инновационного развития Республики Узбекистан) и годовой мощностью шесть тысяч тонн по производству инновационным методом измельченного мраморного порошка (микрокальцита), обладающего широкой сферой применения в промышленном производстве. Организовано 17 рабочих мест.

- Цель создания инновационного предприятия заключается в переработке местных природных карбонатных горных пород и промышленных отходов, богатых карбонатом кальция. С помощью современных технологий сырье очищается до высокой степени чистоты и перерабатывается в порошкообразный микрокальцит ультратонкого помола. Таким образом, производится недорогой и качественный микрокальцит, - прокомментировал заведующий отделом «Геология, добыча, переработка драгоценных, цветных металлов и урана» Навоийского отделения АН РУз Шерзод Шарипов, под непосредственным руководством которого осуществлялся данный проект и чьи разработки легли в основу инновационного предложения. - Микрокальцит широко применяется в производстве строительных материалов, пластмасс и полимеров, резинотехнических изделий, керамики и стекла, лакокрасочной продукции, бумаги, продуктов питания, а также в сельском хозяйстве и нефтегазовой промышленности.

Благодаря реализации в прошлом году ряда проектов сегодня в Карманинском районе введены в эксплуатацию пять станций для зарядки электромобилей общей мощностью 600 кВт. В 2022-2023 годах в 29 фермерских хозяйствах района на площади 758 га внедрили технологии капельного и дождевого орошения, за счет чего урожайность в отдельных хозяйствах увеличилась в среднем до 40-41 центнера с гектара. В 26 ФХ засеяли новые сорта пшеницы, что позволило поднять отдачу с каждого гектара до 75-80 центнеров.

Проекты в сфере образования были направлены на создание инновационной

дошкольной образовательной организации, а также на специализацию отдельных классов на конкретных предметах и содействие в повышении заинтересованности школьников в инновациях, реализации ими идей и проектов посредством создания в двух школах района центров акселерации и еще в двух - комплексов виртуальных лабораторий по физике и биологии. В медицине - полный перевод 16 учреждений (многопрофильной и семейных поликлиник, а также сельских врачебных пунктов) на электронный прием пациентов.

- Сегодня в Карманинском районе сформирован портфель из восьми новых инновационных проектов общей проектной стоимостью 11,5 млрд сумов, - подытоживает У. Тиллаев. - Четыре из них для коммерциализации и финансирования в установленном порядке направлены в Агентство инновационного развития. Ведем разъяснительную работу среди инициаторов проектов для их участия в разных программах. Например, проект MUNIS, реализуемый совместно Всемирным банком и Министерством высшего образования, науки и инноваций Республики Узбекистан, направлен на развитие рыночно ориентированной национальной инновационной системы в нашей стране. В его рамках подписаны соответствующие договоры на реализацию пяти проектов в сфере производства и оказания услуг общей стоимостью 695 тысяч долларов (из них 250 тысяч долларов - грантовые средства).

Серьезной платформой также является проводимый в соответствии с постановлением Кабинета Министров «О мерах по поддержке талантливой молодежи, занимающейся научной и инновационной деятельностью» от 19 апреля 2021 года Академией молодежи при Министерстве высшего образования, науки и инноваций конкурс «Будущий ученый» по поддержке стартап-проектов, обладающих инновационным элементом и научной новизной.

Вместе с тем в нашем инновационном районе будет продолжена работа по широкому внедрению во все сферы умных, экономических и экологически чистых технологий. Этому будет способствовать тесное сотрудничество с высшими образовательными учреждениями области и Навоийским отделением Академии наук Республики Узбекистан.

Дилфуза Гулямова.
«Правда Востока».

Навоийская область.



ТУПАЛАНГ: ЭНЕРГИЯ И РАЗВИТИЕ

В рамках инициативы, выдвинутой Президентом страны во время визита в Сурхандарынскую область 1-2 июня 2021 года, продолжается масштабное строительство магистральной питьевой водопроводной сети от Тупалангского водохранилища до города Термеза протяженностью почти 382 километра.

Благодаря этому крупному инфраструктурному проекту планируется обеспечить чистой питьевой водой около двух миллионов жителей Сариасийского, Денауского, Алтынсайского, Шурчинского, Кумкурганского, Джаркурганского, Термезского, Бандиханского, Кизирикского, Ангорского, Муз-рабадского и Шерабадского районов, а также города Термеза.

За последние пять лет в целях обеспечения населения питьевой водой и улучшения системы канализации проложено 950 км водопроводных сетей, на 157 объектах выполнены строительные и реконструкционные работы на 356 млрд сумов. Введено в эксплуатацию 227 новых объектов, обслуживающих водоснабжение. В результате уровень обеспеченности населения региона централизованным питьевым водоснабжением достиг 63 процентов.

К концу текущего года данный показатель планируется довести до 80 процентов. С этой целью сегодня вода из Тупалангского водохранилища подается в районы и города области.

Если за последние два года всего пять районов начали получать природную питьевую воду, то в кратчайшие сроки (в частности, до конца текущего года) живительная влага из водохранилища поступит в 12 районов.



- Жители региона до сих пор потребляли воду с жесткостью 14 градусов. По санитарно-эпидемиологическим нормам это может стать причиной различных заболеваний. Так, один из основных факторов роста числа заболеваний желчного пузыря и почек в регионе - именно некачественная вода, которую пьем, - говорит врач из Денау Тиллажон Боев. - Кроме того, экологически чистая вода также необходима и для профилактики сопутствующих заболеваний, поддержания солевого баланса, гормональной и ферментативной активности.

В рамках проекта в каждом районе будут построены водосборные резервуары объемом 1000, 10 000 и 20 000 кубометров. Например, в одном из самых удаленных от водохранилища районов - Термезском - будет проложена внутренняя металлическая водопроводная линия длиной

28,6 км, а в Бандиханском - 9,42 км магистрального и 2,3 км внутреннего трубопровода.

- Сначала вода поступает на объект, где перерабатывается и подготавливается к потреблению. Проходит пять этапов обработки: насыщается кислородом, очищается, в нее добавляются необходимые реагенты, отстаивается в бассейнах с морским песком и хлорируется, - рассказывает ответственный за строительство Омон Бобомуродов. - Обработка воды контролируется через автоматизированную систему. Здесь используются зарубежные современные технологии, которые помогают избежать лишних расходов и предотвратить перебои в сети.

В рамках этого масштабного и значимого проекта в каждом районе при объектах водоочистки создана лаборатория, где ежедневно проводятся контроль качества воды и проверка ее состава.

На основе соответствующих постановлений Президента страны реализованы проекты по строительству гидроэлектростанций «Зарчоб-1» и «Зарчоб-2» в Сариасийском районе, продолжаются работы по завершению малой ГЭС «Зарчоб-3». После ввода объекта в эксплуатацию летом 2025 года ежегодно будет вырабатываться в среднем 70 млн кВт/ч электроэнергии. Это означает, что 23 000 домов обеспечат бесперебойным электроснабжением.

Теперь на одном каскаде с четырьмя гидроэлектростанциями намечено достичь выработки 266,4 мегаватта электроэнергии, что покроет 40 процентов потребностей региона. Поскольку эти ресурсы - природные и возобновляемые, производится устойчивая энергия, не наносящая вреда окружающей среде. Поступает промышленным предприятиям, учреждениям и населению.

В настоящее время идет активная работа по обеспечению населения региона чистой питьевой водой. В целях ее подачи потребителям из реки Тупаланг до конца года задействованы шесть строительных подразделений, 63 сварщика, 232 рабочих, 22 экскаватора, семь автокранов грузо-

подъемностью до 30 тонн, 11 дизельных генераторов, 22 сварочных аппарата, шесть грузовых автомобилей для перевозки труб и другая специальная техника.

В рамках мегапроекта от водохранилища до областного центра будет проложено 382 км металлических труб, из которых 160 км - магистральные, а оставшиеся 222 км - внутренние.

- Раньше от реки Тупаланг было мало пользы для населения Сурхандарьинской области. В последние шесть лет река начала эффективно использоваться в интересах граждан, - говорит депутат областного Кенгаша народных депутатов Орикул Соатов. - То, что из одной реки добываются жизненно важные ресурсы, заслуживает признания. Уверен, очередной этап этого масштабного проекта, направленного на улучшение благосостояния жителей оазиса, тоже даст свои плоды и решит насущные проблемы.

Получение зеленой энергии столь же жизненно важно для отечественной экономики и развития страны, как и обеспечение людей питьевой водой. Сегодня это - одно из самых ценных благ.

Сарвар Тураев.



(Окончание. Начало на 1-й стр.)

Современные технологии стремительно меняют наш образ жизни, и все больше людей уже не могут представить свой дом без умных устройств. К примеру, умные колонки перестали быть просто средствами развлечения: теперь это полноценные элементы умного дома. С их помощью можно управлять освещением, регулировать температуру, контролировать систему безопасности и даже делать покупки. И все это с помощью простых голосовых команд.

Эксперты прогнозируют, что к концу 2025 года не менее 80 процентов жилых помещений будет оборудовано хотя бы одним устройством с искусственным интеллектом. Эта тенденция свидетельствует не только о растущей популярности технологий, но и о стремлении людей к большему комфорту, безопасности и эффективности в повседневной жизни.

Однако стремительное распространение ИИ вызывает не только восхищение, но и серьезные опасения. Вопросы конфиденциальности данных, кибербезопасности и потенциальной угрозы для рынка труда становятся все более актуальными. Многие опасаются, что технологии искусственного интеллекта могут вытеснить людей с рабочих мест, полностью заменив их труд. Кроме того, существует риск того, что ИИ будет использован в недобросовестных или опасных целях, например, в военной сфере или в промышленности, где возможны масштабные последствия.

Искусственный интеллект находит все более широкое применение в разных сферах, существенно меняя подходы и процессы. В медицине помогает ускорить и повысить точность диагностики, анализируя медицинские изображения, такие как рентгеновские снимки и МРТ, что позволяет врачам своевременно выявлять заболевания. Кроме того, используется для разработки персонализированных планов лечения, анализа медицинских данных и предсказания возможных заболеваний, а также в роботизированных хирургических системах, что улучшает результаты операций.

В сфере образования внедряется в создание адаптивных образовательных систем, подстраивающихся под уровень знаний и потребности каждого студента. Анализ успеваемости и автоматическая корректировка учебных планов позволяют повысить качество образования.

В финансовом секторе ИИ используется для автоматизации транзакций, выявления мошенничества и оптимизации инвестиционных стратегий. Кредитные рейтинги и прогнозы рисков стали более точными благодаря анализу данных с использованием машинного обучения.

В промышленности активно применяется для предупреждения поломок оборудования, улучшения качества продукции и автоматизации производственных процессов. Роботы с ИИ могут работать на сборочных линиях, выполняя рутинные задачи с высокой точностью.

В транспортной сфере беспилотные автомобили и дроны уже осуществляют доставку, а системы ИИ анализируют трафик и оптимизируют маршруты, снижая затраты и время на перевозку.

В сфере маркетинга искусственный интеллект помогает создавать персонализированные рекламные кампании, анализируя поведение пользователей и предлагая им соответствующие товары и услуги. Чат-боты, использующие ИИ, обеспечивают качественное взаимодействие с клиентами и повышают их удовлетворенность. В ритейле ИИ использует

ИСКУССТВЕННЫЙ ИНТЕЛЛЕКТ РЯДОМ: КАК МЕНЯЕТСЯ НАША ЖИЗНЬ



зуется для прогнозирования спроса, управления складом и улучшения логистики, что значительно повышает эффективность бизнеса.

Безопасность - еще одна сфера, где ИИ играет важную роль. Системы распознавания лиц и номеров, а также анализ видеопотоков помогают обеспечивать безопасность в общественных местах. В кибербезопасности ИИ анализирует сетевой трафик, выявляя аномалии и предотвращая атаки.

В творческих индустриях используется для создания музыки, текстов и изображений, что позволяет значительно ускорить процессы производства контента. В кино и дизайне искусственный интеллект помогает оптимизировать процессы монтажа и редактирования, а также предлагает новые идеи и варианты. Наконец, в области государственного управления содействует анализу больших данных для принятия обоснованных решений, а также улучшению взаимодействия с гражданами через автоматизированные системы обработки запросов.

В правосудии ИИ применяется для предупреждения преступности и повышения эффективности работы правоохранительных органов. В итоге искусственный интеллект становится неотъемлемой частью множества отраслей, существенно повышая их эффективность и точность.

Технологии ИИ - одно из актуальных и важных направлений экономического развития для любой страны. Сегодня более 30 государств в мире, в том числе такие ведущие экономические и технологические державы, как Япония, Германия, США, Южная Корея, приняли и реализуют национальные стратегии развития искусственного интеллекта. И Узбекистан не исключение.

Соответствующим постановлением Президента от 14 октября 2024-го утверждена Стратегия развития технологий искусственного интеллекта до 2030 года. Этот документ задает амбициозные цели и приоритетные направления в одной из ключевых технологий XXI века. Принятие стратегии подтверждает стремление Узбекистана занять ведущие позиции в регионе в области ИИ и максимально использовать его потенциал

для ускорения экономического развития, повышения уровня жизни населения и решения актуальных социальных задач.

Принятая стратегия включает несколько ключевых целей: к 2030 году планируется достичь объема созданных программных продуктов и услуг на основе искусственного интеллекта на сумму 1,5 млрд долларов; предполагается довести долю услуг на Едином портале интерактивных государственных услуг, использующих искусственный интеллект, до 10 процентов; планируется увеличить количество научных лабораторий, занимающихся искусственным интеллектом, до 10, а также запустить мощные вычислительные серверы. Кроме того, ожидается, что Узбекистан войдет в топ-50 стран по Индексу готовности правительства к искусственному интеллекту.

Стратегией определены приоритетные сферы и отрасли для внедрения ИИ. В их числе - сельское хозяйство, промышленность, энергетика, транспорт, банковский сектор, здравоохранение, образование, государственные услуги. По каждому направлению запланирована реализация конкретных проектов с использованием таких инструментов ИИ, как машинное обучение, компьютерное зрение, обработка естественного языка, экспертные системы, и других. В сельском хозяйстве искусственный интеллект поможет повысить урожайность и минимизировать издержки за счет точечного внесения удобрений, орошения, мониторинга состояния посевов и скота. В промышленности его внедрение позволит оптимизировать производственные процессы, сократить простои оборудования, повысить качество продукции. В энергетике интеллектуальные системы будут управлять спросом и предложением, интегрировать в сеть возобновляемые источники, предотвращать аварии. Банки с помощью ИИ смогут лучше оценивать кредитные риски, персонализировать услуги, выявлять мошеннические действия. В медицине такие технологии помогут ставить более точные диагнозы, разрабатывать новые лекарства, снизить врачебные ошибки.

Важным условием успешной реализации стратегии является формирова-

ние необходимой нормативно-правовой базы. Планируются разработка и принятие законов, регулирующих отношения в сфере ИИ, обеспечивающих безопасность и конфиденциальность данных, устанавливающих этические нормы и правила взаимодействия человека с интеллектуальными системами. Предстоит большая работа по гармонизации национальных стандартов с международными, развитию системы сертификации решений с использованием ИИ.

Другим важным направлением является создание технологической основы для развития искусственного интеллекта. Это включает формирование надежной и мощной инфраструктуры: центров хранения и обработки данных, высокопроизводительных вычислительных кластеров с современными процессорами и ускорителями, а также сетей связи пятого поколения. Одним из ключевых условий успешного развития ИИ является доступ к большим объемам качественных данных, необходимых для обучения интеллектуальных моделей. В рамках стратегии предусмотрено создание национальной платформы больших данных, которая объединит информационные ресурсы государства, бизнеса, науки и общества при строгом соблюдении требований информационной безопасности.

Также особое внимание в стратегии уделено развитию кадрового и научного потенциала. Планируется внедрение комплексной системы подготовки специалистов: от введения курсов по ИИ в школьное образование до открытия новых факультетов и специальностей в университетах. Для повышения цифровой грамотности населения и переподготовки специалистов будет запущена онлайн-платформа с открытым доступом к образовательным курсам. Кроме того, планируется поддержка исследовательских центров и стартапов, работающих над инновационными решениями в сфере ИИ.

Одним из ключевых механизмов реализации стратегии станет международное сотрудничество. Узбекистан плани-

рует активно развивать партнерство со странами - лидерами в области искусственного интеллекта, участвовать в глобальном обмене технологиями, а также привлекать зарубежный опыт и инвестиции в национальные проекты. Особое внимание будет уделено расширению взаимодействия с ведущими мировыми IT-компаниями и научно-исследовательскими организациями. Параллельно с этим Узбекистан ставит цель занять ведущие позиции в сфере ИИ в Центральной Азии, превратиться в региональный центр компетенций и притяжения талантливых специалистов.

Принятие Стратегии развития технологий искусственного интеллекта до 2030 года стало важным и символическим шагом для Узбекистана. Реализация намеченных задач потребует значительных инвестиций, скоординированных действий со стороны государства, бизнеса, научного сообщества и общества в целом, а также активной подготовки кадров. В случае успешной реализации документа наша страна имеет шанс войти в число мировых лидеров в области ИИ, открыв новые горизонты для экономического роста и повышения качества жизни. Даже если не все цели будут достигнуты в полном объеме, само движение в этом направлении обеспечит республике значительные преимущества - развитие человеческого капитала, модернизацию инфраструктуры, стимулирование инноваций и укрепление международного сотрудничества.

Кроме того, Президент Шавкат Мирзиёев 24 декабря прошлого года ознакомился с презентацией планов по развитию технологий искусственного интеллекта и телекоммуникаций. Отмечено, что в рамках Стратегии «Узбекистан - 2030» страна стремится стать региональным ИТ-хабом. За последние годы в отрасль привлечено три млрд долларов инвестиций, создано более 190 тысяч рабочих мест. Количество ИТ-компаний с иностранным участием выросло в 8,5 раза, а экспорт ИТ-услуг превысил 900 млн долларов.

В стране реализуются и развиваются проекты на базе ИИ - уже внедрено более 20, разработано еще 70. Узбекистан поднялся на 17 позиций в международном рейтинге готовности к его использованию.

В 2025 году планируется запуск облачных дата-центров в трех регионах, открытие ИИ-лабораторий в вузах, обучение трех тысяч госслужащих. Количество ИИ-проектов должно достичь 100, а объем цифровых продуктов - 50 млн долларов.

Сегодня искусственный интеллект способен создавать новости, писать музыку и рисовать картины. Однако в случае ошибки или злоупотребления ответственность по-прежнему несут люди. Необходим закон хотя бы для того, чтобы определить, кто именно должен отвечать: разработчик, заказчик, государство или, что еще хуже, никто. В 2024 году Европейский союз первым принял масштабный закон, регулирующий сферу ИИ.

В Узбекистане также обсуждается проект закона об упорядочении отношений, возникающих в связи с применением искусственного интеллекта. Разрабатываемый законопроект предлагает закрепить в законодательстве базовые понятия и общие правила, касающиеся использования технологий искусственного интеллекта.

Так, за последний год количество поддельных фото- и видеоматериалов с изображением известных личностей,

созданных при помощи ИИ, увеличилось в 50 раз. В 2023 году в Узбекистане было зарегистрировано 1129 случаев распространения незаконного контента, созданного с использованием ИИ, в 2024-м - уже 3553. В таких материалах нередко применялись голоса и изображения других людей, чтобы ввести пользователей в заблуждение и завоевать их доверие.



В ЧАСТНОСТИ, ПРОЕКТ ПРЕДУСМАТРИВАЕТ:

- введение термина «искусственный интеллект»;
- определение ключевых направлений государственной политики в этой области;
- установление задач уполномоченного государственного органа;
- закрепление общих правил использования ИИ при создании информационных ресурсов и функционировании информационных систем.

Поправки планируется внести в Закон «Об информатизации» и в Кодекс Республики Узбекистан об административной ответственности.

Согласно документу, все информационные материалы, созданные с помощью ИИ, подлежат обязательной маркировке со стороны тех, кто размещает их в интернете. К примеру, в Китае нанесение специальных отметок для ИИ-контента - обязательная практика.

Также предлагается запретить применение ИИ для создания систем и материалов, которые могут нарушать фундаментальные права человека на жизнь, здоровье, свободу, честь и достоинство.

Проект закона вводит ответственность за незаконную обработку персональных данных с использованием ИИ, а также за их распространение через интернет и СМИ. За подобные нарушения может быть предусмотрена административная ответственность.

Пока специалисты продолжают спорить о достоинствах и рисках, связанных с искусственным интеллектом, мир переживает стремительные и необратимые изменения. Электричество, телевидение, интернет, мобильные телефоны - все эти технологии когда-то перевернули привычный уклад жизни. И, несмотря на опасения, ни одно из этих изобретений не было запрещено окончательно. Главное сегодня не в том, хороша ли сама технология, а в том, чьи руки ею управляют и с какой целью она применяется.

Анастасия Боровикова.
«Правда Востока».

ФОРМИРУЯ КУЛЬТУРУ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ В СОЗНАНИИ ДЕТЕЙ

← (Окончание.
Начало на 1-й стр.)

По подсчетам, Узбекистану потребуется 117 миллиардов кВт/ч электроэнергии к 2030 году и 135 миллиардов кВт/ч - к 2035-му (то есть в 1,7 раза больше ресурсов). Поэтому реализуются масштабные проекты по строительству новых мощностей по производству электроэнергии и ее накоплению. Для подключения к системе будет протянуто семь тысяч километров магистральной сети и внедрено цифровое управление. Благодаря этому обеспечивается энергобаланс в регионах.

В Стратегии «Узбекистан - 2030» определен ряд целей и задач, направленных на бесперебойное обеспечение электроэнергией отраслей экономики и населения. В частности, предусмотрено доведение объема электроэнергии для отраслей экономики и нужд населения до 120 миллиардов киловатт, объема добычи природного газа до 62 миллиардов кубометров, а также увеличение энергоэффективности отраслей экономики в два раза.

Также в число приоритетных задач входит создание независимого регулятора по упорядочению рынка энергоресурсов, разделение функций закупки, реализации и поставки электроэнергии, модернизация инфраструктуры, распределения, генерации и поставки потребителю электроэнергии и природного газа, полная цифровизация ведения учета всех видов энергоресурсов.

В направлении электроэнергетики задачи, поставленные в стратегии, являются прежде всего неотъемлемым продолжением результатов, достигнутых в последний период. В частности, в течение восьми лет производство электроэнергии в стране увеличилось на 38 процентов, достигнув 81,5 миллиарда кВт/ч. Широкие возможности позволили частному сектору создать дополнительные мощности в 11,2 гигаватта. Его доля в производстве электроэнергии достигла 24 процентов, а вклад зеленой энергетики - 16.

Еще один из важных вопросов на сегодня - энергосбережение. Спрос на энергию в мире, в том числе в нашей стране, растет по мере развития отраслей экономики и повышения уровня жизни населения. Поэтому важно формировать культуру потребления.

Вопросу обучения потребителей основам энергосбережения по опыту Японии глава нашего государства уделил особое внимание в ходе презентации предложений по повышению энергоэффективности 19 февраля текущего года. Отмечено: важно прививать это детям со школьного возраста.

Так, Министерство дошкольного и школьного образования реализует проект по повышению грамотности в области энергопотребления в сотрудничестве с Узбекским агентством по техническому регулированию при Министерстве инвестиций, промышленности и торговли РУз и Узбекско-Японским молодежным центром инноваций. На сегодня разработано и отдельное руководство. Проект, который стартует в столичных школах, постепенно будет популяризирован и в других регионах страны.

Прививая детям в школе понятие экономики, мы формируем в них бережное отношение к окружающей среде, понимание того, что вода и другие природные ресурсы являются национальным богатством и их необходимо использовать разумно. В результате каждый ребенок осознает необходимость бережливости.



В современном мире спрос на электроэнергию растет не с каждым днем, а с каждым часом. Прогресс приводит к увеличению потребительского спроса. По оценкам экспертов, за последние 50 лет мировой спрос на энергию вырос более чем в два раза. По данным Международного энергетического агентства, к 2050 году этот показатель вырастет еще на 50 процентов.

Япония обладает богатым опытом в области энергосбережения. В 2011 году после аварии на АЭС «Фукусима» правительство временно закрыло десятки атомных электростанций в целях проведения расследования, в связи с чем в административном порядке крупным компаниям, субъектам малого предпринимательства и квартирам пришлось ограничить подачу электроэнергии. В том же году были опробованы разные методы снижения ее потребления. Например, на станциях метро и вокзалах отключили эскалаторы, а в офисных зданиях и даже небоскребах остановили некоторые лифты. В то же время людям было рекомендовано подниматься на один этаж или спускаться на два этажа вниз. Везде выключили избыточное освещение. Помимо того, японцы согласились повысить температуру в помещениях с кондиционерами как минимум на два градуса.

Японские школы стремились решить проблему охлаждения зданий, несмотря на нехватку финансирования и неразвитую инфраструктуру, когда чрезвычайно жаркая летняя погода сказывалась на здоровье и успеваемости детей... Но наиболее эффективной из этих инициатив было обучение учащихся вопросам энергосбережения со школьного возраста.

В нашей стране энергетические мощности увеличиваются в соответствии с растущим спросом населения и отраслей экономики. В частности, в прошлом году произведено 50 миллиардов кубометров природного газа и 81 миллиард киловатт/часов электроэнергии. А чтобы полностью удовлетворить спрос, нам необходимо не только увеличить ее производство, но и стремиться к культуре потребления и экономии. И начинать применять усилия в этом сегменте следует в образовательных учреждениях. В первую очередь в школах.

Включение уроков энергоэффективности в школьное образование не является спонтанной инициативой. Согласно мировому опыту, за счет внедрения программ энергосбережения в школах можно экономить до 10-15 процентов энергии в год. В скандинавских странах, например, этот показатель достигал 25 процентов. А в США и европейских государствах доказано, что, внедряя данную программу в школах, можно эконо-

мить 100 миллионов мегаватт/часов энергии в год.

Министерство в сотрудничестве с Узбекско-Японским молодежным центром инноваций приступило к реализации программы по повышению грамотности в области энергопотребления, - информирует начальник управления Министерства дошкольного и школьного образования Дилшода Норбоева. - Первый этап этой программы реализован в 2024 году в 10 школах Сырдарьинской области и города Ташкента. В результате за неделю сэкономлено 1,86 мегаватта электроэнергии и 113 кубометров воды.

Это важно для каждого директора школы, учителя и учащегося - населения в целом. Министерство в сотрудничестве с Узбекским агентством по техническому регулированию подготовило специальные программы по повышению грамотности учащихся в области энергопотребления, в рамках которой ребята со школьной скамьи узнают, насколько важно экономить энергоресурсы.

С учетом этого отобраны базовые школы регионов страны. И в текущем учебном году учащиеся 5-6-х классов вовлечены в данный проект в области естественных наук, а учащиеся 7-х классов - в области физики. Большое значение для эффективного внедрения программы на практике до начала реализации проекта имела организация японскими партнерами-тренерами учебных курсов для учителей, работающих в этих школах.

Согласно программе, сначала учащиеся знакомятся с процессом производства энергии. Затем начинается практический этап. Ученики, записывая данные на счетчиках электричества, газа и воды, подсчитывают, сколько энергии экономится, и представляют свои идеи по эффективности энергопотребления. Это не только воспитывает в учениках бережливость, но и укрепляет их технологические знания.

Обучение учащихся экономии энергии - огромная инвестиция в будущее. Уже видны предварительные результаты в школах, которые первыми приступили к реализации инициативы.

Школьников обучают основам грамотного энергопотребления, - говорит заместитель директора специализированной школы имени Мухаммада аль-Хорезми Фазлиддин Исмоилов. - В образовательные программы включаются примеры ресурсосбережения. Это важная практика. Тот факт, что мы учим детей экономить ресурсы со школьного возраста, служит устойчивому развитию отраслей экономики при одновременном достижении энергоэффективности.

В школах, детских садах и других социальных объектах планируется установить солнечные батареи и теплоколлекторы для воды, а также обновить двери и окна. В этом году можно сэкономить пять миллионов кубометров газа, 15 миллионов кВт/ч электроэнергии, обновив котельные в социальных учреждениях, используя зеленую энергию.

С малых лет учим детей не выбрасывать хлеб, продукты питания. А вот научить их экономить электроэнергию, которая является таким же благом, забываем. Инициатива в этом отношении, выдвнутая с благой целью, придаст импульс реализации изобретательских способностей молодежи как с точки зрения энергосбережения, так и широкого использования альтернативных видов энергии.

В этом году в Узбекистане планируется сэкономить 1,6 миллиарда кубометров газа и 3,5 миллиарда кВт/ч электроэнергии. В частности, на крупных промышленных предприятиях установлен энергетический норматив, который идет на производство одной единицы продукции. Таким образом, потребление энергии снижается на 5-10 процентов, что позволяет не только государству, но и предпринимателям вкладывать свои средства в другие прибыльные сферы за счет экономии. Кроме того, принимаются меры по установке энергосберегающего оборудования на социальных объектах.

Лутфулла Суванов.

Великие имена

ОТМЕЧАЯ ЗНАЧИМОСТЬ ТВОРЧЕСКОГО НАСЛЕДИЯ ПИСАТЕЛЯ

В Национальном университете Узбекистана имени Мирзо Улугбека в сотрудничестве с Союзом писателей Узбекистана была организована международная конференция «Чингиз Айтматов - общая гордость тюркского мира».



В ходе конференции состоялась презентация произведений, переведенных на узбекский язык. В их числе «Пришло письмо» известной писательницы Розы Айтматовой, которая приходится писателю младшей сестрой, и «Кыргызнама» Каныбека Иманалиева.

Чингиз Айтматов известен своими яркими, увлекательными и душевными произведениями - повестями, романами и рассказами. Благодаря его литературному дарованию он снискал прижизненную славу и всемирное признание. Как выдающийся дипломат и общественный деятель Айтматов оставил неизгладимый след в истории культуры. Его художественные произведения, пронизанные гуманизмом и глубоким пониманием человеческой природы,

обрели преданных читателей в 150 странах мира, а вклад писателя в сокровищницу мировой литературы отмечен многочисленными престижными наградами и премиями.

В ходе мероприятия председатель Союза писателей Узбекистана Сирожиддин Саййид, Чрезвычайный и Полномочный Посол Кыргызской Республики в Узбекистане Дуйшенкул Чотонов, председатель Союза писателей Кыргызстана Каныбек Иманалиев, главный редактор журнала «Жахон адабиёти» (Мировая литература) Ахмаджон Мелибоев, профессор Национального университета Узбекистана Хамидулла Болтабоев и переводчик Нурали Кабул отметили в своих выступлениях значимость творческого наследия Чингиза Айтматова для культур-

ного достояния тюркских народов, его вклад в развитие мировой литературы и влияние на формирование духовных и нравственных ценностей подрастающего поколения. Было также отмечено, что произведения писателя затрагивают множество тем, которые актуальны и сегодня. Это человеческая судьба и поиск своего места в обществе, природа и ее связи с человеком, духовность и мораль, память и наследие, а также любовь, дружба, верность и ответственность.

Народный поэт Кыргызстана Маркабой Ааматов и директор Общества дружбы «Узбекистан - Кыргызстан» Зухриддин Исомиддинов рассказали об инициативах, которые будут способствовать укреплению литературных и культурных связей между двумя странами. В частности, выдвинуто предложение о праздновании на международном уровне 100-летия со дня рождения Чингиза Айтматова. Для этого следует обратиться в Организацию Объединенных Наций с ходатайством об объявлении 2028-го Годом Чингиза Айтматова.

Данная конференция стала важным шагом на пути укрепления культурных и литературных связей между тюркскими народами и будет способствовать популяризации наследия великого писателя среди подрастающего поколения.

Динара Вальшина.
«Правда Востока».
Фото пресс-службы НУУЗ.

Мир о нас

НА ЦЕНТРАЛЬНЫХ УЛИЦАХ МОСКВЫ ТРАНСЛИРУЮТСЯ ВИДЕОРОЛИКИ О ТУРИСТСКОМ ПОТЕНЦИАЛЕ УЗБЕКИСТАНА

Посольство Узбекистана организовало яркую и информативную презентацию туристского потенциала нашей страны на десяти рекламных экранах, установленных на центральных и оживленных улицах столицы России.



Видеоролики «Добро пожаловать в Узбекистан» знакомят жителей Москвы с величественными минаретами и лазурными куполами узбекских мечетей, историческими местами Самарканда, Бухары, Живы и Шахрисабза.

Население столицы России, которое составляет более 13 миллионов человек, а также гости знакомятся с богатым культурным наследием Узбекистана и уникальной

архитектурой, со всем, что делает нашу страну особенно привлекательной для путешественников.

Напомним, что Узбекистан входит в ТОП-10 приоритетных туристических направлений среди россиян, которых привлекают древнейшая история и богатое наследие нашей страны.

ИА «Дунё».

Реклама

Общество с ограниченной ответственностью «ALCHEMICALS» (г. Ташкент, Янгихаётский район, МСГ «Файзли», ул. Райхон, д. 107. ИНН 311 381 289, р/с 2020 8000 5070 8949 0001, Сергелийский филиал АКБ «Капиталбанк», код банка 01158) сообщает, что на основании протокола общего собрания учредителей ООО «ALCHEMICALS» № 01/04 от 01.04.2025 года ООО «ALCHEMICALS» (ИНН 311 381 289) будет реорганизовано в форме присоединения к ООО «INFINITY IMPORTED GROUP» (ИНН 309 404 289).

Обращения заинтересованных лиц и требования кредиторов могут быть поданы в письменной форме в сроки, установленные законодательством Республики Узбекистан, по адресу: г. Ташкент, Янгихаётский район, МСГ «Файзли», ул. Райхон, д. 107.

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

УЧРЕДИТЕЛЬ:
Кабинет Министров
Республики Узбекистан

Главный редактор:
Салим ДОНИЕРОВ

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 1009. Заказ Г431.
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: Е. Юн
Корректор: Л. Карабаева
Дизайнер: Б. Эгамкулов

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

Примемная:
тел. 71-233-56-33.
E-mail: info@pv.uz

Адрес в интернете: www.yuz.uz
Сайт: 71-233-05-18.



Время итога - 22:00
Время подписи - 22:30

123456