

Приусадебный участок – неисчерпаемый клад

Трудолюбивые жители Ташкентской области эффективно используют каждую пядь земли, увеличивают объемы выращиваемой сельскохозяйственной продукции, насыщают внутренний рынок, обеспечивают благополучие и достаток своих семей.

ЯГОДА-МАЛИНА НАС К СЕБЕ МАНИЛА

С недавних пор инициативный Илхом Отабеков из схода граждан «Олмазор» Янгйюльского района занимается выращиванием малины и ежевики.

– Осенью прошлого года на 30 сотках земли посадил свыше 1 650 саженцев ягод, – говорит он. – В настоящее время с трудом успеваю собирать урожай, поставлять продукцию на рынки. Благодаря отменному вкусу, богатству витаминами и способностью укреплять иммунитет человека они пользуются хорошим спросом.



Взяться за выращивание малины и ежевики Илхому посоветовал его отец Иномжон Отабеков. Теперь этим прибыльным делом занимается вся семья.

Кусты малины могут успешно плодоносить до 10-12 лет, а для этого их нужно регулярно поливать, беречь от холодов.

Глядя на них невольно на память приходят строки из известной песни:

*Ягода-малина нас к себе манила,
Ягода-малина летом в гости звала,
Как сверкали эти искры на рассвете,
Ах, какую сладкой малина была.*

Стоит добавить, что на отдельном участке земли Отабековы также выращивают сорта винограда «Алвика», «Мерседес», «Ламборджини».

Нозима РАСУЛОВА
Фото Мехриддина ИБРАГИМОВА

ЭКОНОМИЯ И БЕРЕЖЛИВОСТЬ – ТРЕБОВАНИЕ ВРЕМЕНИ



В условиях изменения климата, роста дефицита водных ресурсов и необходимости обеспечения продовольственной безопасности вопросы эффективного управления водными ресурсами приобретают стратегическое значение для стран Центральной Азии. Для Узбекистана, где орошаемое земледелие обеспечивает значительную часть сельскохозяйственного производства, внедрение современных цифровых технологий становится одним из ключевых направлений модернизации водохозяйственной отрасли.



Инновационные разработки

Стремительное развитие технологий искусственного интеллекта, интернета вещей (IoT), дистанционного мониторинга, цифровых платформ и интеллектуальных систем поддержки принятия решений открывает новые возможности для повышения эффективности управления и рационального использования водных ресурсов.

Одним из наиболее значимых международных проектов в данном направлении является проект «Цифровое и интеллектуальное орошение в Центральной Азии (AI-Based Smart Irrigation)», реализуемый Научно-исследовательским институтом ирригации и водных проблем Министерства водного хозяйства Республики Узбекистан совместно с Хуанхэским научно-исследовательским институтом проектирования, изысканий и планирования Министерства водных ресурсов Китайской Народной Республики.

Проект реализуется лабораторией «Современные информационные технологии в водном хозяйстве и управление водными ресурсами» Научно-исследовательского института ирригации и водных проблем в рамках международной инициативы «Один пояс – один путь» и является одной из первых масштабных инициатив в Центральной Азии, направленных на внедрение технологий цифрового и интеллектуального управления водными ресурсами.



ВЕСЕЛОЕ ЛЕТО НА ШКОЛЬНОМ ДВОРЕ



Лето-2026

За время летних каникул в детских оздоровительных лагерях и дневных оздоровительных площадках на территории образовательных организаций Ташкентской области отдохнут и наберутся сил более трехсот тысяч школьников.

К примеру, во дворе общеобразовательной школы № 10 города Янгйюля с раннего утра слышны звонкие ребячьи голоса – каждый день сюда приходят десятки мальчишек и девчонок из близлежащих махаллей.

– Стараемся, чтобы дети провели летние каникулы весело и с пользой, – рассказывает заведующая оздоровительной площадкой школы №10 Асель Юсупова. – Скучать не придется никому.

Продолжение на 6-й стр. ▶

Международное сотрудничество

На днях между АО «Алмалыкский горно-металлургический комбинат», Министерством высшего образования, науки и инноваций Рес-

публики Узбекистан и одним из ведущих научно-исследовательских университетов США – Университетом Юты, был подписан трёхсторонний меморандум о сотрудничестве.

оставили у меня только положительные эмоции, – вступает в разговор заведующий кафедрой горного дела Университета Юты Пратт Роджерс. – К примеру, МОФ-3 – производственный комплекс – поразил нас своими масштабами и технологическими возможностями. Мы также ознакомились с деятельностью инженерной школы, где готовят молодых специалистов, которым в будущем предстоит стать опорой горнодобывающей отрасли. В ходе экскурсии мы ещё раз убедились, что между нашими сторонами существует множество направлений для обмена опытом и совместного изучения.

В ходе визита были определены приоритетные направления дальнейшего сотрудничества, среди которых минералогия, горное дело, металлургия, материаловедение, энергетика и экология, автоматизация, искусственный интеллект, технологии переработки руд и техногенных отходов, а также различные инженерные направления. Стороны обсудили вопросы запуска совместных проектов по каждому из этих направлений.

Марат ИЗМАЙЛОВ

ПЕРСПЕКТИВЫ СОВМЕСТНЫХ ПРОЕКТОВ

В рамках документа будет реализован ряд совместных проектов, направленных на проведение научных исследований, поиск научно обоснованных решений актуальных производственных задач, а также обмен квалифицированными специалистами. В целях перевода стратегического партнёрства в практическую плоскость комбинат посетила представительная делегация университета, в состав которой вошли руководители кафедр материаловедения, инженерного дела и горного инжиниринга, а также специалисты, отвечающие за вопросы международного научного сотрудничества.

Гости побывали на смотровой площадке рудника «Кальмакыр» – первом звене производственной цепочки предприятия, где ознакомились с цифровыми системами управления производственными процессами.



Следующим пунктом стала медная обогатительная фабрика-3, построенная в рамках инвестиционного проекта по освоению месторождения «Ёшлик I».

– Мы посетили ряд крупных производственных объектов АГМК, особенно незабываемые впечатления произвели наблюдения за

взрывными работами на руднике «Кальмакыр», – говорит заместитель вице-президента Университета Юты по непрерывному образованию Рэнди Маккриллис. – В США увидеть подобный процесс с такого близкого расстояния практически невозможно, поэтому для нас это стало ценным практическим опытом.

За свою профессиональную деятельность мне довелось посетить множество перерабатывающих предприятий, однако с объектом столь впечатляющих масштабов я сталкиваюсь впервые. Размах комплекса, внедрённые здесь современные технологии, продуманный подход к рациональному использованию минеральных ресурсов, с учётом интересов будущих поколений, произвели на нас огромное впечатление. Поездка ещё раз подтвердила – сотрудничество между нашим университетом и комбинатом обладает большим потенциалом. Реализуемые здесь проекты наглядно демонстрируют колоссальный производственный потенциал предприятия.

Делегация, также ознакомились с деятельностью инженерной школы комбината.

– Посещения структурных подразделений комбината

Аграрный сектор**ЛУК РЕПЧАТЫЙ НА ЭКСПОРТ**

В настоящее время фермерские и дехканские хозяйства Аханганского района активно занимаются уборкой, сортировкой и упаковкой лука.



За первые пять месяцев текущего года они экспортировали 4 500 тонн данного вида сельхозпродукции. А до конца сезона планируют довести этот показа-

тель до 15 000 тонн. При этом, основная часть посевных площадей орошается капельным методом.

Лук репчатый – одна из самых востребованных овощных культур. Он используется в консервной промышленности как приправа, а также для приготовления салатов и большого количества блюд.

Этот овощ всегда использовали для лечения от многих заболеваний и для поддержания красоты. Своим лечебным свойствам лук обязан уникальному составу. В нем есть витамины разных групп, жиры, белки, минеральные соли, органические кислоты и природный сахар.

Нигора ЭРКИНБОЕВА

**Один контур – одна продукция**

По инициативе главы нашего государства начинающим предпринимателям предоставляются льготы и преференции, выделяются земельные участки для выращивания сельскохозяйственной продукции.

**ШИРОКИЕ ВОЗМОЖНОСТИ ДЛЯ МОЛОДЕЖИ**

В рамках программы «Один контур – одна продукция» 40 парней и девушек из схода граждан «Мустакиллик» Ташкентского района через аукционные торги получили по полгектара земли. В их числе инициативный Саидолим Ахборов, который сегодня успешно занимается выращиванием цветов.

– Искренне благодарен главе нашего государства за предоставляемые льготы и преференции, – рассказывает молодой предприниматель. – За сравнительно короткое время сумел получить солидную прибыль.

Сегодня эти красивые представители мира флоры успешно продаются на столичных рынках, уже начали поступать заказы от иностранных покупателей. В следующем году намерен заняться экспортом продукции, взять на работу выпускников образовательных учреждений.

На земельных площадях Саидолима также высажены саженцы яблонь и черешни. Не ровен час, когда и они начнут плодоносить.

**Соб. инф.
Фото Мехриддина
ИБРАГИМОВА**

В Пскентском районе Ташкентской области на демонстрационном участке площадью 10 гектаров создаётся современная инновационная площадка, где внедряются решения на основе искусственного интеллекта, интернета вещей (IoT), автоматизированного мониторинга и цифрового управления водораспределением. Реализация проекта позволит сформировать

автоматического измерения расходов воды, дистанционного мониторинга и удалённого управления. На демонстрационном объекте уже установлены шесть затворов для управления водораспределением на участке канала протяжённостью около 400 метров.

Использование затворов «Сяоюй» позволяет существенно повысить точность водоучёта и эффективность

хозяйственных культур и гидрологических параметрах, интеллектуальная система способна прогнозировать потребность в воде, определять оптимальные режимы орошения и поддерживать принятие решений в автоматизированном режиме. Это позволяет значительно повысить эффективность использования водных ресурсов и адаптировать управление орошением к

(IoT), автоматизированного мониторинга, спутниковых данных и цифровых платформ управления. Следует отметить, что данный проект, реализуемый в рамках инициативы «Один пояс – один путь», является одним из первых крупных практических и инвестиционных проектов в Центральной Азии, предусматривающих комплексное управление системой «магистральные

выпуска оборудования для цифрового управления водными ресурсами. В частности, в Пскентском районе Ташкентской области планируется открытие специализированного завода по производству и сборке интеллектуального гидротехнического оборудования, автоматизированных систем управления, контрольно-измерительных устройств и компонентов для технологий искусственного интеллекта и интернета вещей (IoT). Реализация данного проекта позволит наладить выпуск современной продукции на территории нашей страны, создать новые рабочие места, повысить уровень технологической независимости отрасли и ускорить внедрение инновационных решений в национальную водохозяйственную систему.

Ожидается, что результаты проекта позволят значительно повысить эффективность использования водных ресурсов, сократить потери воды при её транспортировке и распределении, улучшить качество управления оросительными системами и повысить урожайность сельскохозяйственных культур. Кроме того, реализация проекта будет способствовать укреплению продовольственной безопасности, повышению устойчивости сельского хозяйства к последствиям изменения климата и достижению Целей устойчивого развития ООН.

Полученный опыт имеет важное значение не только для Узбекистана, но и всей Центральной Азии. В перспективе разработанные решения могут быть масштабированы на магистральные каналы, насосные станции, гидротехнические сооружения и оросительные системы различных стран региона. Таким образом, проект «AI-Based Smart Irrigation» становится не просто демонстрационной площадкой, а основой для формирования новой цифровой модели управления водными ресурсами, отвечающей современным вызовам и требованиям устойчивого развития.

Хусен ГАФФОРОВ,
заведующий лабораторией «Современные информационные технологии в водном хозяйстве и управлении водными ресурсами» НИИ ирригации и водных проблем

ЭКОНОМИЯ И БЕРЕЖЛИВОСТЬ – ТРЕБОВАНИЕ ВРЕМЕНИ

практическую основу для дальнейшего развития системы «Умное водное хозяйство», ориентированной на повышение эффективности использования воды, обеспечение устойчивости оросительных систем и адаптацию водного хозяйства к современным климатическим вызовам.

В рамках реализации проекта Хуанхэским научно-исследовательским институтом проектирования, изысканий и планирования и компанией Lichuang Technology Co., Ltd. (LETRUE) поставлено современное научно-техническое оборудование стоимостью более 230 тысяч долларов. На объекте выполняются строительные работы, осуществляется внедрение программно-аппаратного комплекса и настройка интеллектуальных систем управления.

Одним из ключевых элементов проекта является создание единой цифровой платформы управления водными ресурсами, которая обеспечивает сбор, хранение, обработку и анализ данных, поступающих от гидротехнических сооружений и измерительного оборудования. Благодаря интеграции технологий интернета вещей (IoT) информация о расходах воды, ее уровнях, техническом состоянии сооружений и параметрах орошения поступает в режиме реального времени в единый диспетчерский центр.

Особое место в проекте занимает внедрение интегрированных контрольно-измерительных затворов «Сяоюй» (Xiaoyu) – нового поколения интеллектуальных гидротехнических сооружений. Эти устройства объединяют функции регулирования водоподдачи,

(Окончание. Начало на 1-й стр.)



распределения водных ресурсов. Благодаря встроенным датчикам и системам связи оборудование автоматически передаёт данные на цифровую платформу, где алгоритмы искусственного интеллекта анализируют текущую ситуацию и формируют рекомендации по оптимальному управлению водоподачей. Такой подход обеспечивает прозрачность процессов водораспределения и минимизирует потери воды.

быстро меняющимся климатическим условиям.

В рамках данного проекта цифровая трансформация охватывает всю цепочку управления водными ресурсами от магистральных каналов и гидротехнических сооружений до внутрихозяйственных оросительных сетей и ко-

каналы – оросительные сети – водосберегающие технологии – цифровой мониторинг.

Не менее важным направлением проекта является развитие научно-технического сотрудничества между Узбекистаном и Китаем. В рамках проекта осуществляется обмен опытом между научными учреждениями, внедряются современные инженерные решения, создаются условия для



Важнейшей особенностью проекта является широкое применение технологий искусственного интеллекта. Используя информацию о погодных условиях, влажности почвы, водопотреблении сельско-

хозяйственных водопользователей. Проект является важным шагом к созданию комплексной системы «Умное водное хозяйство», основанной на интеграции технологий искусственного интеллекта, интернета вещей

подготовки высококвалифицированных специалистов и проведения совместных исследований в области цифрового управления водными ресурсами.

Особое внимание в рамках проекта уделяется локализации современных технологий и оборудования на территории Узбекистана. По итогам переговоров между Научно-исследовательским институтом ирригации и водных проблем, китайскими научными организациями и промышленными партнёрами достигнуты договорённости о развитии производственной кооперации и локализации

В мире науки

ВЫСОКИЙ ЭФФЕКТ СМАРТ-ТЕХНОЛОГИЙ

Умные технологии – это интегрированные системы, занимающиеся обработкой данных, принятием решений при минимальном вмешательстве человека. Их высокий эффект заключается в способности улучшать качество жизни, повышать эффективность и устойчивость общества, а также создавать новые возможности для развития.



Смарт-технологии позволяют контролировать и автоматизировать различные аспекты жизни, от умного дома с автоматическим регулированием температуры и освещения до умных городов с интеллектуальными системами управления транспортом и общественной безопасностью.

Внедрение смарт-технологий трансформирует бизнес-процессы практически во всех отраслях, предоставляя компаниям конкурентные преимущества и создавая новые бизнес проекты. А это повышает точность прогнозирования спроса на продукцию до 85 – 95 процентов, оптимизирует управление запасами, сокращает время принятия решений на 60 – 90 процентов за счёт автоматизации аналитических процессов. Уменьшает человеческие ошибки на 80 – 95 процентов в процессах контроля качества и производства, оптимизирует логистические маршруты с экономией 15 – 30 процентов на транспортных расходах.

Важно отметить, что максимальные выгоды достигаются при комплексном подходе к внедрению смарт-технологий, охватывающем все ключевые бизнес-процессы. Точечное внедрение отдельных решений приносит ограниченную пользу.

Смарт-системы способны к адаптации и самообучению, принимать решения на основе обработки данных в реальном времени.

Они способствуют повышению производительности труда, уменьшают незапланированные простои оборудования, создают новые источники доходов посредством продажи собранных данных.

Умные технологии также могут использоваться для постановки целей и задач, например в управлении проектами, маркетинге и операционной работе. Для этого цели нужно формулировать так, чтобы они были конкретными, измеримыми, достижимыми.

Использование смарт-технологий обеспечивает прозрачность, простоту, лёгкость в отслеживании результата, помогает управлять командой, повышает мотивацию, позволяет экономить время, отсеивая лишнее несколько не влияя на результат.

Шохсанам ЭРМАМАНОВА,
ассистент кафедры «Цифровая экономика»
Ташкентского государственного
экономического университета

Актуальная тема

Население Узбекистана превысило отметку в 39 миллионов человек, об этом и многом другом говорилось в ходе прошедшей в столице конференции, посвященной предварительным итогам переписи населения и сельского хозяйства.

На конференции, проводимой Национальным комитетом Республики Узбекистан по статистике и Представительством фонда ООН в области народонаселения (UNFPA) в нашей стране отмечалось, что перепись населения в Узбекистане охватила 97,3 процента от общего числа жителей. Оставшиеся 2,7 процента были учтены с использованием административных данных.

– Прошедшая с 15 января по 28 февраля нынешнего года перепись населения и сельского хозяйства является важным статистическим процессом, позволяющим сформировать достоверную информационную базу о демографическом, социально-экономическом положении государства, получить точные цифры по аграрной отрасли, – рассказывает председатель Национального комитета по статистике Бехзод Хамраев. – Мы получили данные о численности населения, его размещении в разрезе регионов, возрастном и половом составе, условиях проживания

ТЕПЕРЬ СТАТИСТИКА ЗНАЕТ ВСЕ



и так далее. Не менее интересные цифры получены по сельскому хозяйству. Наши специалисты применяли самые передовые методологии и цифровые технологии получения и обработки данных. Результаты переписи будут использоваться при разработке государственных программ и принятии решений в среднесрочной и долгосрочной перспективе. К примеру, предварительные результаты переписи показали, что мужчин (19 766 166 человек) в республике на 485 011 больше, чем женщин (19 281 155 человек). Исходя из полученных данных, выстраивается грамотная социальная политика.

Были озвучены и цифры по национальному составу населения республики. Узбеки составили 89,4 процента населения, таджики – 3,3 процента, каракалпаки – 2,2 процента,

казахи – 1,8 процента, русские – 1,6 процента, киргизы – 0,6 процента, туркмены – 0,5 процента и представители других национальностей – 0,6 процента.

По результатам анализа данных сельскохозяйственной переписи установлено, что площади многолетних растений оказались больше расчетных на 23 процента, садов и виноградников на 18,8 процента, теплиц на 2,2 процента, а рыбоводческих хозяйств на 15 процентов. Существенные корректировки внесены и в показатели по животноводству. Так, численность крупного рогатого скота, лошадей, овец и коз оказалась ниже расчетных. Зато количество птицы увеличилось более чем на 12 процентов.

Цифра и информация, полученные в ходе переписи, несомненно, будут способствовать более точной и адресной организации планирования развития регионов и отраслей экономики, сфер здравоохранения, образования и социальной поддержке населения.

Марат ИЗМАЙЛОВ
Фото Рашида ГАЛИЕВА

Сегодня – Международный день благодарности кондиционеру

ТЕХНОЛОГИЯ, ОХЛАЖДАЮЩАЯ ПЫЛЬ

Ежегодно отмечаемый 3 июля праздник призван напоминать жителям планеты о том, насколько комфортной может быть жизнь благодаря кондиционированию воздуха.

День приурочен к изобретению первого современного воздушного кондиционера. В июле 1902 года американский инженер Уиллис Кэрриер запустил в работу устройство, которое стало его прототипом. Изначально оно предназначалось не для создания комфортного микроклимата для человека, а для борьбы с высокой влажностью, которая ухудшала качество печати в бруклинской типографии. Кэрриер использовал катушки с холодной водой, через которые проходил воздух, охлаждая и осушая его.

В 1914 году в США был запатентован первый воздушный кондиционер. С тех пор технология неустанно развивалась: появились сплит-системы, улучшились фильтры. Сегодняшние кондиционеры – это не просто устройства для ох-



лаждения воздуха. Они стали незаменимыми помощниками в создании комфортного микроклимата, оснащены системами очистки воздуха и способны работать даже при экстремально низких температурах.

Более того, кондиционеры обеспечивают стабильный микроклимат в серверных центрах, фармацевтическом производстве, музеях и библиотеках, где критически важно поддерживать постоянную температуру и влажность.

Ни для кого не секрет, что кондиционирование воздуха радикально улучшило качество жизни людей во всем мире. Помогает пожилым и больным справиться с жарой, улучшает условия труда и качество воздуха в помещениях для людей с аллергией.

Следовательно, в этот день нам нужно позаботиться о своём кондиционере – почистить или заменить фильтры, протереть пыль, а при необходимости – провести техническое обслуживание.

При этом важно помнить о правилах безопасного использования кондиционера: не сидеть под прямыми потоками холодного воздуха, периодически проветривать помещение, соблюдать дистанцию от устройства до рабочего места и не допускать чрезмерного переохлаждения.

Мы должны ценить технологические достижения и благодарить кондиционер за прохладу и комфорт в самые жаркие дни!

Подготовил **Х. УБАЙДУЛЛАЕВ**

Молодежь Нового Узбекистана

КАЖДЫЙ ПРОЕКТ – ГОТОВОЕ РЕШЕНИЕ ДЛЯ БИЗНЕСА

На днях в столице в инновационном центре «U-ENTER» состоялся финал масштабной программы «Green Start», направленной на поддержку молодежных стартапов.

Из более 30 стартапов программы «Green Start», реализуемой в Узбекистане при поддержке правительства Швейцарии, Германского общества по международному сотрудничеству (GIZ) и «Virtual Accelerate», до финала дошли 12, которые и должны были доказать, что они лучшие, чтобы войти в шестерку призеров. Призом для них является образовательная поездка в Германию для ознакомления с передовым опытом в области инноваций, «зелёных» технологий и предпринимательства. Кроме того, участники из Узбекистана получат дальнейшую инфраструктурную поддержку, смогут познакомиться с потенциальными инвесторами, корпоративными партнёрами.

Главной особенностью финалистов стало то, что все они представили уже работающие проекты, которые доказали свою применимость. До финала команды получили возможность в течение шести недель пройти онлайн- и офлайн-сессии, консультации отраслевых экспертов, встретиться с представителями бизнеса. Они изучали развитие устойчивых бизнес-моделей, подготовку инвестиционных предложений и стратегии масштабирования проектов.

Вот лишь один пример грамотного подхода к работе.

Хотим ли мы знать, как именно была произведена футболка или джинсы, которые мы собираемся купить? Откуда поступил хлопок, какие технологии использовались при его выращивании, применялись ли пестициды, на каких предприятиях хлопок был переработан и, наконец, сшита понравившаяся вещь? Возможность для такого подро-



ного отслеживания качества товаров уже есть. Её представил директор проекта «Catextra» Шахзод Нарзуллаев.

– Платформа позволяет оценивать экологичность продукции, например объем выбросов CO₂, потребление воды и электроэнергии при производстве каждого изделия, – рассказывает Ш. Нарзуллаев. – И чем лучше будут эти показатели, тем выше будет цениться данный продукт, тем больше будет его добавленная стоимость. Тем более, наличие таких показателей скоро станет необходимостью для экспорта отечественного текстиля на международные рынки. При этом платформа может быть адаптирована для разных отраслей, однако текстильная промышленность Узбекистана обладает для этого уникальными условиями. Это связано с внедрённой в неё кластерной системой, объединяющей весь производственный цикл, начиная с выращивания хлопка и заканчивая выпуском готовой одежды.

В шестерку победителей, которые отправятся в Германию, вошли не только самые оригинальные, но и самые жизнеспособные проекты, с которыми организаторы планируют работать и дальше.

Марат ИЗМАЙЛОВ

Человек и природа



В ходе состоявшегося на днях в столице заседания экспертного совета, организованного Центром устойчивого развития в водной сфере (ЦУРВС), на тему «Реформы в водном секторе Узбекистана: достигнутые результаты, текущие вызовы и перспективы на будущее», был дан комплексный анализ проводимых в стране реформ в водной сфере, обсуждены актуальные вопросы эффективного управления водными ресурсами, обеспечения водной безопасности и внедрения водосберегающих технологий.

ГРАМОТНО УПРАВЛЯТЬ ВОДНЫМИ РЕСУРСАМИ

Мероприятие открыл вступительным словом заместитель руководителя Администрации Президента Республики Узбекистан Тимур Бутунбаев. Затем с докладами выступили директор ЦУРВС Жалолитдин Усманов, представители научных учреждений, международных организаций и экспертного сообщества. В своих выступлениях они представили результаты проводимых в стране реформ, обозначили текущие задачи отрасли и приоритетные направления её дальнейшего развития, а также высказали свои предложения и рекомендации.

В заседании также приняли участие специалисты Национального исследовательского университета «ТИИИМСХ», расположенного в Ташкентском районе «Green University», Швейцарского агентства по развитию и сотрудничеству, Научно-информационного центра Межгосударственной координационной водохозяйствен-

ной комиссии, Всемирного банка и других организаций.

В ходе дискуссий были рассмотрены результаты, достигнутые за последние годы в области модернизации системы управления водными ресурсами, рационального использования воды в аграрном секторе, цифровизации отрасли и многое другое. Вместе с тем было подчеркнuto, что вызовы, связанные с изменением климата, дефицитом воды и трансграничным сотрудничеством, требуют новых подходов и научно обоснованных решений.

Предложения и рекомендации, выработанные по итогам заседания, будут использованы ЦУРВС и компетентными государственными органами в качестве важной аналитической основы при разработке программ, направленных на дальнейшее развитие водного хозяйства.

Вали КАДЫРОВ
Фото Рашида ГАЛИЕВА

УЗЫ ДРУЖБЫ, ПРОВЕРЕННЫЕ ВРЕМЕНЕМ

Нашу страну посетила представительная парламентская делегация Республики Индонезия во главе с председателем Народного консультативного конгресса Ахмадом Музани.

Узбекистан – Индонезия: грани сотрудничества

Парламентарии из Страны тысяч островов ознакомились с деятельностью Духовного управления мусульман Узбекистана, Комитета по делам религии, Центра исламской цивилизации, Международной академии исламоведения, а также приняли участие в мероприятиях по наращиванию торгово-экономического сотрудничества между двумя странами.

Гости в ходе поездки посетили места паломничества, в том числе в Ташкентской области, подробно ознакомились с богатым историко-культурным наследием народов Узбекистана, промышленным и туристическим потенциалом ряда регионов республики.

В рамках визита парламентской делегации в резиденции Чрезвычайного и Полномочного Посла Индо-

незии в нашей стране Сити Рухаини Жухаятин состоялось культурно-просветительское мероприятие с участием представителей общественных организаций, руководителей научных и учебных заведений, отечественных и индонезийских артистов.



В своих выступлениях ректора профильных вузов отмечали важность наращивания взаимовыгодного сотрудничества между Узбекистаном и Индонезией

во всех без исключения сферах.

Особое внимание уделялось туристической отрасли. Путешественники из Страны тысяч островов проявляют большой интерес к историческим городам Узбекистана, местам паломничества, этим можно и нужно пользоваться, совершенствуя инфраструктуру и создавая для гостей все условия.

В завершение состоялась концертная программа и дегустация блюд индонезийской кухни.

Сергей МУТИН
Фото Рашида ГАЛИЕВА

ВЕСЕЛОЕ ЛЕТО НА ШКОЛЬНОМ ДВОРЕ



Для школьников, в зависимости от возраста, подготовлены различные игровые и познавательные программы, конкурсы, спортивные викторины и многое другое. Помимо всего прочего детям предлагаются занятия в кружках по чтению, музыке, робототехнике, родному и иностранному языку, рисованию, шаш-

(Окончание. Начало на 1-стр.)



кам и шахматам. Большое внимание уделяется соревнованиям и духовно-про-



светильской работе, а также подготовке старшеклассников к поступлению

в вузы, и дополнительным занятиям по основным школьным предметам.

Необходимо подчеркнуть, что каждая школа может формировать свои программы для посещающих оздоровительные площадки, с учетом собственных ресурсов и наличия квалифицированных педагогов.

Вали КАДЫРОВ
Фото Рашида ГАЛИЕВА



TOSHKENT HAQIQATI
ТАШКЕНТСКАЯ ПРАВДА

Учредитель:

ХОКИМИЯТ

ТАШКЕНТСКОЙ ОБЛАСТИ



Газета зарегистрирована в Управлении по информации и массовым коммуникациям Ташкентской области. Регистрационный № 03-002, 12.01.2011 г.

Редакционная коллегия газет «Тошкент ҳақиқати» и «Ташкентская правда»:

Зойир МИРЗАЕВ

(председатель
редакционной коллегии)

Абдусамад НОСИРОВ

Умнат МИРЗАКУЛОВ

Хотамжон САЙДАХМЕДОВ

Гафуржон МУХАМЕДОВ

Махмуд ТОИР

Ускенбой АТЕМОВ

Абдулла ХУРСАНОВ

Гайрат ШЕРАЛИЕВ

Сергей МУТИН

Олимжон БЕГАЛИЕВ

Главный редактор

Тухтамурод ХАСАНБОВЕВ

Ответственный за выпуск

Хамидулла УБАЙДУЛЛАЕВ



ОТДЕЛЫ:

информации – 55-520-06-20
рекламы – 55-520-21-20
e-mail: toshkenthaqiqati@mail.uz

Использование материалов, размещенных в газетах «Тошкент ҳақиқати» и «Ташкентская правда», разрешается при указании источника.

Мнение редакции может не совпадать с мнением автора

Время подписания в печать по графику 18.00. Номер подписан в 18.00. Объем – 2 печ. л. Формат – А-3. Индекс – 207. Заказ Г-736. Тираж 2 671. Цена договорная. ISSN 2010-9326.

Адрес редакции: 111500, город Нурафшон, ул. Тошкент йўли, 90. Офис в Ташкенте: Бектемирский район, ул. Иттифок, 2.

Газета набрана и сверстана в компьютерном центре «Ташкентская правда». Выходит по пятницам.

Дизайнер Тохир МАХМУДХОДЖАЕВ
Дежурный Бехруз НУРБОБОВЕВ

Газета отпечатана в "Niso nashriyoti va matbaa uyi".

Адрес предприятия:
Ташкентская область,
Уртачирчикский район,
улица Машъал, дом 1.

1 2 3 4 5 6

Паломнический туризм НАБИРАЕТ ОБОРОТЫ



Организаторы: Комитет по туризму Республики Узбекистан совместно с Ассоциацией организаций умра-туризма нашей страны постарались сделать программу выставки максимально интересной и насыщенной.

– Узбекистан последовательно укрепляет позиции стабильного и безопасного туристического направления на международном рынке, – рассказывает заместитель председателя Комитета по туризму Республики Узбекистан Сардор Бобокалонов. – Цифры говорят сами за себя. К примеру, за первые пять месяцев 2026 года страну посетили более 5,3 миллиона иностранных туристов, а по данным ООН республика вошла в число пяти стран с наиболее высокими темпами развития туристической отрасли. Положительную динамику демонстрируют и ключевые рынки: по итогам января-мая 2026 года число туристов из Азербайджана увеличилось почти на 82 процента, из Малайзии – более чем в два раза, из Индонезии – более чем на 63 процента, а из Турции – почти на 19 процентов по сравнению с аналогичным периодом прошлого года. Именно поэтому основная цель выставки – привлечение паломников в Узбекистан в

В столице в спортивном комплексе «Нито Арена» состоялась IV Международная выставка «Умра плюс и паломнический туризм», участие в которой приняли более 200 туристических фирм, гостиничных и транспортных компаний из Узбекистана, стран Центральной Азии, Малайзии, Индонезии, Турции, России, Азербайджана и Саудовской Аравии. **Сфера гостеприимства**



рамках проекта «Умра + Узбекистан», повышение качества туристических услуг и расширение сотрудничества с зарубежными партнерами.

Необходимо отметить, что масштабный проект «Умра + Узбекистан» предусматривает знакомство иностранных паломников, совершающих умру, с богатым историко-культурным наследием страны, священными местами и современной туристической инфраструктурой. Особое внимание уделяется формированию новых маршрутов «Умра+», сочетающих паломничество с путешествиями по историческим городам Узбекистана. По оценкам специалистов отрасли, по итогам прошлого года большинство иностранных туристов, посетивших Узбекистан, проявили интерес, в том числе, к объектам паломнического туризма.

– Мы представили на выставке несколько направлений для паломнического туризма по городам и селениям Южного Казахстана, – вступает в раз-

говор руководитель компании «Shamtour» (Шымкент, Казахстан) Лейла Бисекнова. – Такие маршруты, рассчитанные на несколько дней, очень популярны у жителей Узбекистана. Также в течение двух дней мы с группой туроператоров из Казахстана поучаствовали в B2B-встречах, деловых переговорах и презентациях туристических продуктов. Такие мероприятия способствуют укреплению партнерских связей между туристическими компаниями из государств СНГ и стран дальнего зарубежья.

В рамках деловой программы для иностранных участников было организовано посещение Центра исламской цивилизации в Ташкенте. По итогам ознакомительного визита достигнута договоренность о включении Центра в число основных объектов паломнических маршрутов, предлагаемых иностранным туристам при посещении Узбекистана.

Ожидается, что реализация соглашений, заключаемых в рамках выставки, и дальнейшее расширение проекта «Умра + Узбекистан» позволят значительно увеличить поток паломников, приезжающих в нашу страну.

Сергей МУТИН
Фото Рашида ГАЛИЕВА