Общественно-политическая газета. Основана 2 апреля 1917 года

июля 2025 года среда Nº 149 (30723)

Новости и аналитика на портале www.yuz.uz

Объем привлеченных иностранных инвестиций в Джизакскую область ежегодно растет. Если в 2018 году в регионе было освоено лишь 18 миллионов долларов иностранных инвестиций, то по итогам прошлого года эта цифра превысила 1 миллиард долларов. За последние восемь лет в регион было вложено 3,7 миллиарда долларов, введено в эксплуатацию более 4 тысяч промышленных предприятий, а число предприятий с участием иностранного капитала превысило 260.

# ПРОМЫШЛЕННОСТЬ, ТУРИЗМ, АГРОСЕКТОР: В ДЖИЗАКСКОЙ ОБЛАСТИ РЕАЛИЗУЮТСЯ МАСШТАБНЫЕ ПРОЕКТЫ

Президент Шавкат Мирзиёев 22 июля посетил Джизакскую область и ознакомился с проводимой работой в производственной и социальной сферах, новыми промышленными мощностями и другими объектами.

Глава государства сначала посетил специаль- выпуск 15 новых изделий и обеспечит экспорт- водству бытовой техники в Зааминском рай- дению экспорта до 285 миллионов долларов и обладает уникальным туристским потенциа-

На всех территориях страны строятся предприятия, необходимые для экономики. Это способствует созданию новых рабочих мест, развитию отраслей промышленности и повышению уровня жизни населения. В Джизакской области в последние годы в ощутимой степени возрос объем продукции перерабатывающей промышленности.

Строительство зоны «Зааминский технопарк» было инициировано главой государства 27 июня прошлого года. В рамках проекта, реализуемого на территории в 400 гектаров, совместно с китайскими инвесторами планируется осуществить 31 инвестиционный проект на общую сумму 1,2 миллиарда долларов.

За прошедший период была создана необходимая инфраструктура и построены производственные объекты. Недавно начало работу первое предприятие - проект китайской компании Xinjiang Honglin Tiandi по выпуску бетонных изделий стоимостью 10 миллионов долларов. Здесь уже создано 60 рабочих мест.

Работы по реализации второго проекта стоимостью 42 миллиона долларов находятся на завершающем этапе. В рамках этого проекта под брендом Midea планируется наладить производство 300 тысяч единиц бытовой электротехники в год. Будет создано 150 новых рабочих мест.

Президенту были представлены данные об этих и последующих инициативах.

В рамках первого этапа в промышленной зоне размещены 9 проектов. В настоящее время продолжаются строительные работы еще по 7 проектам общей стоимостью около 300 миллионов долларов. Будет налажено производство строительных материалов, металлических конструкций, электротехнической и химической продукции, а также созданы логистический и учебно-тренинговый центры.

В целом реализация всех проектов в технопарке позволит производить промышленную про-

ную промышленную зону «Зааминский техно- ный потенциал в объеме 70 миллионов долларов. Самое главное, будет создано более 5 тысяч рабо-

> Президент дал указания по ускорению реализации проектов, оказанию всесторонней поддержки инвесторам, а также подчеркнул важность подготовки квалифицированных специалистов для новых производств и обеспечения занятости молодежи.

> Глава государства ознакомился с презентацией новых проектов, запланированных к реализации в технопарке Заамина.

> Как было указано выше, на первом этапе уже начаты работы по 9 инвестиционным проектам. В рамках второго этапа сформированы еще 5 перспективных проектов.

> В частности, планируется организовать совместное производство медицинского и охранного оборудования с компанией Longze Investment Group, а также выпуск ноутбуков, планшетов, серверов и роутеров совместно с компанией Foxit. Кроме того, предусматривается реализация проектов по выпуску кожаной и спортивной обуви, строительных материалов, фарфоровой посуды и химической продукции.

> Общая стоимость этих инициатив составляет около 250 миллионов долларов. В рамках всех проектов будет производиться продукция с высокой добавленной стоимостью, при этом около 70 процентов товаров планируется поставлять на внешние рынки.

> Объем привлеченных иностранных инвестиций в Джизакскую область ежегодно растет. Если в 2018 году в регионе было освоено лишь 18 миллионов долларов иностранных инвестиций, то по итогам прошлого года эта цифра превысила 1 миллиард долларов. За последние восемь лет в регион было вложено 3,7 миллиарда долларов, введено в эксплуатацию более 4 тысяч промышленных предприятий, а число предприятий с участием иностранного капитала превысило 260.

Затем Президент Шавкат Мирзиёев ознакодукцию почти на 5 триллионов сумов, освоить мился с ходом строительства завода по произ-

Узбекистан располагает значительным потенциалом в этом направлении. Главой государства поставлена задача наладить выпуск новой продукции под национальными брендами и превратить Узбекистан в региональный электротехнический хаб. Предприятие в Заамине станет частью этой стратегии.

Комплекс организован как филиал промышленного парка «Навои» и расположен на площади 80 гектаров. Стоимость проекта составляет 150 миллионов долларов. На заводе будет налажен выпуск 1 миллиона единиц бытовой техники и комплектующих в год, включая стиральные машины, холодильники, телевизоры, водонагреватели. Ассортимент составит около 100 наименований, при этом уровень локализации достигнет 70 процентов.

Особое значение имеет объем годового производства, который составит 320 миллионов долларов, в том числе 140 миллионов долларов придутся на экспорт. На предприятии будет создано более 7 тысяч рабочих мест.

Готовая продукция, выпускаемая в промышленном парке, будет экспортироваться более чем в 15 стран, включая Азербайджан, Казахстан, Кыргызстан, Таджикистан и другие.

Для оперативной адаптации к меняющимся требованиям рынка при заводе будет организован собственный цех по производству пресс-форм, а также современный логистический центр для эффективной доставки товаров покупателю.

Кроме того, в рамках промышленного парка планируется наладить производство пластмассовых изделий для предприятий, входящих в состав АО «Узавтосаноат».

Продолжается работа по полному раскрытию потенциала всех регионов страны. 31 декабря прошлого года было принято постановление Президента об ускоренном социально-экономическом развитии Джизакской области, в котором предусмотрены конкретные меры по привлечению 2 миллиардов долларов инвестиций, дове- шафту - горам и степям - Джизакская область

обеспечению занятости 168 тысяч человек в 2025

Эти задачи последовательно реализуются. Только за прошедшие шесть месяцев в Джизакской области в промышленности, сфере услуг и сельском хозяйстве было реализовано 200 проектов. Общий объем привлеченных инвестиций составил 662 миллиона долларов.

В целях повышения эффективности проводимых реформ в Зааминском районе Джизакской области создан «Штаб реформ».

Во время поездки Президент Шавкат Мирзиёев ознакомился с презентацией новых проектов, запланированных к реализации в области.

В частности, по принципу «единого окна» создан Агроцентр, объединяющий все сельскохозяйственные услуги в одном месте. Современные подходы, ориентированные на повышение урожайности, положительно сказываются на качестве продовольственной продукции в регионе и способствуют росту доходов населения.

Джизакская область рассматривается как опорный регион по развитию картофелеводства. На сегодня на Зааминской опытно-научной станции налажено первичное семеноводство 12 сортов картофеля отечественной и зарубежной селекции.

Если традиционный процесс выращивания семенного картофеля занимает 6-7 лет и включает 8 стадий, то по новой технологии он сокращается до 4 стадий и 2 лет. В рамках инициативы 12 тонн суперэлитного семенного картофеля будет бесплатно роздано домохозяйствам, что позволит получить 120 тонн семян элитного картофеля. В рамках проекта Зааминский и Бахмальский районы будут специализироваться на выращивании семенного картофеля.

Также запланированы посевы бобовых культур и строительство насосных станций и магистральных трубопроводов на канале в Зарбдорском рай-

Благодаря разнообразному природному ланд-

лом. Развитие туристско-рекреационной зоны «Зомин», реконструкция аэропорта Заамина и строительство новых дорог значительно расширили возможности сферы. На берегах шести крупнейших каналов созданы зоны отдыха. В ближайшее время на берегах Айдар-Арнасайской системы озер будет построен современный туристический кластер.

- Мы стремимся развивать промышленность в каждом районе и создавать рабочие места. Там, где раньше была голая степь, появляются современные предприятия. Люди также получают доход от своего ремесла, приусадебного участка. Но это только сегодняшние результаты. Подрастает новое поколение, растут знания и амбиции нашей молодежи. Уже сейчас мы должны заложить основу для их успешной жизни. Если грамотно использовать имеющиеся возможности, Зааминский район может полностью избавиться от безработицы, - отметил Президент Шавкат Мирзиёев.

Напомним, в новом центре Кукдалинского района строятся дворец и рядом школа искусств, общеобразовательная школа и спортивный комплекс. Глава государства отметил важность создания таких удобных условий для детей и рекомендовал применять этот подход и в других регионах. Так, запланировано строительство дворца культуры и школы искусств в Зааминском районе. Проектируемый дворец культуры будет рассчитан на 300 мест и обслуживать более 45 тысяч жителей районного центра. Здесь будут работать фольклорно-этнографический ансамбль «Зомин сайкали» и 13 творческих кружков.

Ответственным лицам даны поручения по обеспечению реализации этих проектов и дальнейшему развитию социальной и экономической сферы в регионе.

На этом поездка Президента в Джизакскую область завершилась.

3. Жонибеков. А. Рустамов. А. Каюмов. Корреспонденты УзА.

### ■ ■ Цифровизация

С 2024/2025 учебного года в системе высшего образования появилась новая структура -

«Офис регистратора» согласно совместному постановлению Министерства высшего

образования, науки и инноваций Республики Узбекистан

и Проектного офиса «Центр проектов в сфере образования» от 9 июля 2024-го.

Данное нововведение пока не полностью реализовано во всех высших учебных заведениях. Структура «Офиса регистратора» направлена на оптимизацию ряда услуг, связанных с образовательным процессом. Для обеспечения удобной и оперативной поддержки студентов в систему интегрированы функции учебной части, деканатов, бухгалтерии, научного отдела и других структурных подразделений.

Общеизвестно, что государство как политическая организация общества призвано обеспечивать потребности ные органы и организации. К таковым удостоверений, прав на пользование

## «ОФИС РЕГИСТРАТОРА» -«ЕДИНОЕ ОКНО» ДЛЯ СТУДЕНТОВ



социума, предоставляя необходимые относятся: услуги населению через государствен- документов (лицензий, водительских

выдача разрешительных

Каждый день человечество производит миллионы тонн мусора - от оберток и пластиковых

бутылок до испорченных продуктов и текстиля. Вся эта масса становится частью глобальной

экологической проблемы. Несмотря на разговоры о зеленом курсе, реальность такова: большая

и распоряжение имуществом), свидетельств о гражданском состоянии (рождение, брак, развод, смерть) и обеспечение юридического взаимодействия с организациями коммунального обслуживания (регистрация лицевых счетов, приборов учета и так далее).

На современном этапе развития система высшего образования Узбекистана претерпевает важные институциональные изменения. В рамках административной реформы и в целях обеспечения интеграции высшего образования, научно-инновационной деятельности Министерство высшего и среднего специального образования РУз было преобразовано в Министерство высшего образования, науки и иннова-

на 3-й стр.)

### 🔳 📕 🖪 Вектор развития

В Агентстве стратегических реформ при Президенте Республики Узбекистан представлен новый геопортал, направленный на повышение прозрачности и эффективности государственных инвестиций в социальную сферу.

### ЗАПУЩЕН НОВЫЙ ГЕОПОРТАЛ ДЛЯ УПРАВЛЕНИЯ **ИНВЕСТИРОВАНИЕМ** В СОЦИАЛЬНУЮ СФЕРУ



Цифровая платформа охватывает более 23 тысяч объектов инфраструктуры: 11 127 школ, 6888 детских садов, 3689 медицинских учреждений, 879 спортивных комплексов. Разработка геопортала осуществлена офисом Delivery Unit при агентстве без привлечения грантовых и кредитных средств исключительно на базе открытых технологий и собственных решений узбекистанских специалистов.

Инициатива служит инструментом в достижении целей Стратегии «Узбекистан - 2030». Благодаря платформе пользователи могут получить доступ к информации о состоянии объектов социальной инфраструктуры, включая наличие водоснабжения, отопления, актовых залов, санитарных условий и других ключевых параметров. Платформа позволяет оцифровывать и отслеживать состояние всех соцобъектов в стране, видеть, как реализуются проекты, координировать действия между ведомствами,

развитию сети социальных объектов на основе реальных данных, обеспечивать прозрачность и участие граждан.

Геопортал предоставляет гражданам и специалистам интерактивную карту, где можно найти ближайшие объекты социальной инфраструктуры, узнать их характеристики. Доступны функции расчета расстояния, сравнения регионов по уровню доступности и анализа динамики по годам. Платформа также использует спутниковые данные, например, по показателям озеленения (NDVI), водных объектов (NDWI) и застройки

(NDBI) с 2020 по 2025 годы. Каждый пользователь может вносить уточнения в данные через Telegram-бот @real\_holat\_bot, что позволяет формировать максимально точную картину текущего состояния объектов. В ближайшее время будет проведена интеграция с OneID, чтобы можно было оставлять отзывы по всем объектам социальной инфраструктуры.

### ■ ■ За чистую среду!

# ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ДИСЦИПЛИНА ДОЛЖНА СТАТЬ НОРМОЙ ЖИЗНИ



По данным Всемирного банка, каждый год в мире производится свыше двух млрд тонн твердых коммунальных отходов (ТКО). Эксперты прогнозируют, что при сохранении текущих тенденций их объем может

часть отходов продолжает загрязнять почву, воду, воздух и угрожать биосфере планеты. увеличиться до 3,4 млрд уже к 2050-му. Основными ботке отходов - Германия. Еще с 1980-х там действует факторами являются урбанизация, рост населения и изменения в потребительском поведении. Эта динамика вызывает серьезную обеспокоенность экологов и требует

вому управлению отходами. Одной из ключевых проблем, стоящей перед многими государствами, в том числе перед Узбекистаном, является переработка твердых бытовых отходов (ТБО).

срочных мер по сокращению, переработке и устойчи-

Вопрос не только экологический, но и экономический: правильно организованная система обращения с отходами превращает мусор из проблемы в ресурс. Мировой опыт показывает: борьба с мусором - это не только про технологии, но и про культуру, экономику

и политику. Среди лидеров по утилизации и перера-

система раздельного сбора. Почти в каждом доме установлены контейнеры для органики, бумаги, пластика и упаковки, а стекло выбрасывают в уличные емкости. Дополнительно работает депозитная система: при возврате бутылок и банок через фандоматы (автоматическое устройство для приема и утилизации пластиковых бутылок, алюминиевых банок и стеклянной тары) покупатели получают вознаграждение. За несортированный мусор предусмотрен штраф от 30 до 75 евро, а за выброшенный крупногабарит - до 2500 евро. Ежегодно жители платят от 150 до 300 евро за вывоз отходов, при этом до 80 процентов перерабатывается или сжигается на современных заводах.

способствовать принятию решений по

#### на 3-й стр.)





## ЗАПУЩЕН НОВЫЙ ГЕОПОРТАЛ ДЛЯ УПРАВЛЕНИЯ **ИНВЕСТИРОВАНИЕМ** В СОЦИАЛЬНУЮ СФЕРУ

Начало на 1-й стр.)

- Новый геопортал представляет собой мощный аналитический инструмент для планирования, оценки и мониторинга государственных инвестиций в социальную инфраструктуру. Работа над его созданием началась с нуля: были собраны и оцифрованы данные по всем объектам системы образования, здравоохранения, а также государственным спортивным учреждениям. Впервые в единой системе агрегирована информация по подключению школ, детских садов и медицинских учреждений к воде и канализации в разрезе каждой махалли страны. Эти данные легли в основу формирования ежегодных инвестиционных программ в социальной сфере. В будущем геопортал станет инструментом и для мониторинга: действительно ли инвестиции дошли до адресатов, насколько они повлияли на улучшение условий жизни в конкретных регионах, - отметила руководитель офиса Delivery Unit при Агентстве стратегических реформ при Президенте Республики Узбекистан Азиза Умарова. - Платформа является мультидисциплинарной, позволяет комплексно анализировать множество факторов: инвестиционные потребности, демографическую ситуацию, последствия изменения климата, миграционные процессы. Если, например, в районе наблюдается рост населения или существуют климатические угрозы, которые могут повлиять на переселение населения, то это должно учитываться при принятии решений о строительстве школ или поликлиник. Мы стремимся к тому, чтобы решения основывались не на предположениях, а на достоверных данных. Отдельное внимание уделено участию граждан. Уже сейчас в открытом доступе можно ознакомиться с информацией по шко-

лам, в ближайшее время появятся данные по объектам здравоохранения, спорта и другим. Сейчас около 15 процентов информации доступно широкой публике, но мы планируем постепенно расширять открытый массив данных. Портал также предоставляет продвинутые инструменты аналитики, включая модули на основе искусственного интеллекта. Для государственных органов это особенно полезно, ведь платформа позволяет буквально за секунды формировать отчеты, анализировать ситуацию по регионам и принимать обоснованные решения. Новый геопортал доступен на официальном сайте Агентства стратегических реформ. Работа над его развитием продолжается: в ближайшем будущем платформа станет неотъемлемой частью цифровой трансформации системы управления социальной инфраструктурой Узбеки-

Отмечается, что платформа также станет основой для общественного мониторинга государственных про-

Полнофункциональная версия геопортала с расширенной аналитикой доступна государственным органам и включает более 70 параметров. Работа по сбору и верификации информации для портала осуществляется в три этапа: сначала данные собираются у руководителей первичных звеньев, затем перепроверяются через соответствующие министерства, на последнем этапе происходит сверка с информацией граждан.

Запуск платформы - важный шаг к цифровизации госуправления, расширению участия граждан и повышению эффективности государственных инвестиций в социальной сфере.

А. Алимова. Корр. УзА.

### ■ ■ Бизнес малый - вклад большой

## ВСЕ НАЧАЛОСЬ С МИКРОЗЕЛЕНИ...

Предпринимательница Гулзар Торениязова считает, что добилась успехов благодаря трудностям. Ведь каждая проблема стала для нее большим уроком: она искала разные пути, принимала решения. Особенно пандемия, которая изменила жизни многих людей, научила нашу героиню приспосабливаться к сложным ситуациям.

Однажды Гулзар-апа прочитала в интернете, что регулярное употребление микрозелени (молодые съедобные проростки растений) положительно влияет на сердечнососудистую и нервную системы, пищеварение и здоровье человека в целом. Особенно заинтересовало то, что такие растения замедляют процесс старения, улучшают состояние кожи, ногтей и волос. После этого задумалась о выращивании микрозелени и всерьез взялась за дело. Ознакомившись с информацией, поняла, что это не так уж и сложно. Подготовила пластиковые контейнеры, торф, пульверизатор и семена, посеяла их и уже через две недели получила первый урожай.

Родственники и соседи, попробовав микрозелень, тоже ей заинтересовались. Тогда Гулзар-апа задумалась, что это дело можно превратить в бизнес, получать дополнительный доход. Подала свой проект на грантовый конкурс. Благодаря финансированию от Агентства инновационного развития при Министерстве высшего образования, науки и инноваций Республики Узбекистан она смогла организовать выращивание микрозелени в домашних условиях круглый год с использованием гидропоники. Удобство этого метода в том, что зелень поливается через маленький насос, а лишняя влага снова стекает в контейнер с насосом. Таким образом воду можно использовать повторно, что экономит до 95 процентов ценного ресурса по сравнению с обычными методами полива.

 Сначала выращивала горох, подсолнечник, редис, капусту, свеклу. Первый доход был небольшим. В основном поставляли продукцию в местные рестораны и дома, где люди потребляют органические продукты, говорит предпринимательница. - В то время нам приходилось сложно из-за того, что недостаточно изучили рынок, отсутствовали нужные знания, навыки и опыт. Поэтому допустили много ошибок. Но мы не сдавались, постепенно исправляли недостатки и стали лучше понимать все аспекты работы. Сейчас выращиваем более 30 видов микрозелени, включая шпинат, базилик, японскую капусту (мизуна).

Гулзар-апа использует только качественные семена. Чаще покупает произведенные в Италии или у российских производителей микрозелени. По ее словам, местные семена тоже могут быть использованы, но импортные пока имеют более высокое качество. Их всхожесть составляет 95 процентов, а у местных семян этот показатель достигает только 60 процентов. Для одного контейнера в зависимости от типа растения требуется от 0,1 до 30 граммов семян. Время

Кроме того, покупатели в основном

предпочитают получать свежие продукты.

Микрозелень бывает зеленой, красной,

желтой, фиолетовой и других цветов. Крас-

ные сорта особенно популярны, потому что

считаются экзотическими. Много заказов

и на горох, редис и шпинат. Один контей-

нер микрозелени, себестоимость которого

составляет около семи-восьми тысяч сумов,

может продаваться за 15 тысяч. Даже при

люди, знающие, что микрозелень - органический продукт, который играет важную роль в правильном питании, уже добавили в свой рацион. Конечно, у кого-то может быть аллергия или другие медицинские противопоказания, связанные с микрозеленью. Поэтому перед



такой цене это приносит до пяти миллионов

чистой прибыли в месяц. Если учесть расту-

щий спрос на органические продукты, доход

может увеличиться в два-три раза. Ведь

роста в контейнере составляет от 7 до 21 могут питаться в ресторанах. А дома в основдня, а срок хранения в холодильнике - до 14 ном используют укроп, кинзу и петрушку. Подней. Это необходимо, поскольку микрозеэтому маленькая команда под руководством лень готова к употреблению, когда на рас-Гулзар-апы поставила перед собой цель тении появляются три листа. Именно в этот наладить онлайн-продажу, усилить продвижение в социальных сетях и расширить момент оно насыщается такими полезными веществами, как калий, магний, железо и сотрудничество с партнерами. кальций. Поэтому важно, чтобы зелень не

Гулзар Торениязова в рамках своего проекта обеспечила работой троих человек на постоянной основе, а также привлекла еще двоих для сезонных и дополнительных задач. С расширением деятельности количество рабочих мест намерена увеличить. В 2023 году было приобретено необходимое оборудование. Однако этого недостаточно. В ее планы входит внедрение современных технологий и выращивание новых видов микрозелени. Для этого следует увеличить мощности. Также Гулзар-апа планирует



организовать курсы повышения квалифика ции для молодых людей и безработных по выращиванию микрозелени. Это не только поможет создать новые рабочие места, но и будет способствовать развитию отрасли.

Еще один важный аспект заключается в том, что наша героиня планирует эффективно использовать органические материалы и наладить переработку отходов.

- Хотим превратить выращивание микрозелени не только в бизнес, но и в социальную деятельность, которая станет способствовать экологической ответственности, - говорит Г. Торениязова.

На первой презентации стартап-акселератора для женских проектов в сфере изменения климата и зеленых технологий, которая прошла в Нукусе, Гулзар-апа приняла участие со своей разработкой «Микрояшиллар» (Microgreens). Представила способы выращивания и продажи мини-версий растений, богатых питательными веществами. Ее проект вошел в тройку лучших и принес автору 21,5 миллиона сумов инвестиций. Этот акселератор под названием «Ускорение развития женских стартапов в сфере зеленых технологий в Узбекистане» помогает многим женщинам воплотить свои идеи в жизнь. Особенно сейчас, когда все больше внимания уделяется здоровому образу жизни и органическим продуктам, возрастает потребность в новых подходах к данной теме.

Гулзар Торениязова также стремится внести свой вклад в продвижение здорового образа жизни. Поэтому рада, что ее бизнес растет, а проект теперь представлен в Международном инновационном центре Приаралья. В ближайшем будущем она надеется участвовать в еще более престижных презентациях и крупных проектах, доказывая что можно стать успешным предпринимателем, выращивая зелень и создавая процветающий бизнес.

Муножат Муминова.

### ■ ■ Локализация

26 мая текущего года под председательством Президента страны проведено видеоселекторное совещание, посвященное приоритетным задачам по развитию местной промышленности. Как было отмечено, в сферах текстильной промышленности, производства мебели и строительных материалов занят почти миллион человек. В целом локализация промышленности способствует созданию рабочих мест, укреплению

экономической стабильности.

В рамках Программы локализации в Сурхандарьинской области в этом году намечено реализовать 41 проект, что позволит произвести отечественной продукции на 445,5 млрд сумов. Предприятия малого и среднего бизнеса планируют выпуск ряда таких новых видов импортозамещающей продукции, как медицинские мази, переработка и расфасовка лекарственного растения стевии, строительные материалы, декоративное стекло, автомобильные масла, огнеупорный кирпич, запчасти для гидротехнических сооружений, плитка из камыша, минеральные удобрения для агросектора, электротехника, а также кожгалантерейные изделия. В настоящее время по этим направлениям ведется практическая работа, что способствует удовлетворению внутренних потребностей региона и снижению зависимости от импорта.

Для более эффективного использования потенциала региона в приграничных и отдаленных районах строятся промышленные предприятия. Так, в махалле «Айритом» Термезского района реализуется проект по производству минеральной ваты из базальтового сырья. Предприятие, проектная стоимость которого составляет 26 млн долларов, способно выпустить 30 тысяч тонн продукции в год. А уже в нынешнем на рынок поступит продукция на 345 млрд сумов. Будет создано 320 рабочих мест.



- В строительстве нашего предприятия участвуют как местные, так и зарубежные специалисты, - говорит управляющий Махмуд Холматов. - Производство оснащается современными высокоэффективными технологиями из Китая, Турции и Таиланда. Завершается монтаж производственных линий. Через два-три месяца планируем сдать предприятие в эксплуатацию.

В горной местности Вахшивор Алтынсайского района успешно осваивается 60 гектаров земли. Здесь добываются базальтовые и доломитовые породы, которые доставляются на предприятие для переработки.

Из расплава базальта и других горных пород производятся широко применяемые в строительстве и соответствующие международным стандартам минеральная вата и прочие материалы. Продукция отличается высокой тепло- и звукоизоляцией, что делает ее экологически чистым и эффективным решением в строительной отрасли. На заводе работают и иностранные квалифицированные специа-

- Занимаемся монтажом технологических процессов по производству стройматериалов из базальтового сырья, -

инженер Саду Чжоу. - Вместе с коллегами подготовили к запуску основной котел, современный и энергоэффективный. Это повысит качество и производительность. Мне приятно работать в

дружной команде профессионалов. Реализация данного проекта не только повысит экономический потенциал региона, но и даст импульс росту экспорта. были определены конкретные задачи по обеспечению экономической стабильно-

Одно из крупных предприятий, размещенных в СЭЗ, ежегодно будет производить строительное оборудование на 17 млн долларов, полностью заменяющее импорт. При этом планируется экспортировать в пять стран 4,5 тысячи тонн

и в Денауском районе. Радует, что благодаря данному предприятию люди, которые ранее были вынуждены уезжать за границу на заработки, теперь работают в махалле, рядом с семьей. Это яркий пример того, как реформы в Новом Узбекистане позитивно отражаются на жизни граждан.

Высокий спрос на стекло способствовал созданию в городе Термезе предприятия по его производству и обработке, что заметно снизило объем импорта.

- Стоимость проекта - три миллиона долларов, - говорит менеджер предприятия Турдимурод Каримов. - Производственные мощности позволяют выпускать до 30 млн квадратных метров продукции в год. Сегодня выпускаем более 20 видов стекла разного размера и цвета. Его экспорт также способствует как экономическому росту региона, так и повышению благосостояния местных жителей.

Термез становится индустриальным центром. Здесь постоянно изучается динамика спроса и предложения, анализируется внутренний и внешний рынки. Поэтому особое внимание уделяется производству востребованной продукции. В частности, в Термезе начат выпуск

на модернизацию действующих произ-

В Сурхандарье активно ведется техническое и технологическое переоснащение производств. Так, в Джаркурганском районе реализуется проект по выпуску газоблоков методом автоклава. Предприятие стоимостью 35 млрд сумов поставляет продукцию на все стройки области.

А в Музрабатском районе предприниматель перерабатывает камыш в древесно-стружечные плиты. Годовой объем производства составляет 150 тысяч кубометров. Этот проект обеспечил постоянной работой более 110 чело-

- Наши предки с древних времен использовали камыш в быту, - рассказывает местный журналист Абдусалом Йулдошев. - Однако с приходом индустриализации сформировалось мнение, что в нем больше нет нужды. Время диктует необходимость эффективно использовать природные ресурсы. Технологическое развитие позволило превратить камыш в качественное сырье для строительства. Музрабат расположен недалеко от Амударьи, где камыш растет в изобилии. Раньше его сжигали как ненужное растение. Сейчас же это сырье стало основой для целой отрасли, обеспечивающей рабочими местами десятки

молодых людей. На предприятии, оснащенном современным технологическим оборудованием, производят плиты из дробленого камыша и древесно-стружечные панели. В проект вложено 19 млн долларов, из которых семь миллионов - иностранные инвестиции.

- На внутренний рынок поступает 30 процентов нашей продукции, 70 - на экспорт, - говорит главный инженер предприятия Аббос Набиев. - При работе на полную мощность сможем экспортировать продукции на 2,5 млн долларов в год и тем самым сократить импорт на сумму около двух миллионов долларов. В следующем году в местный бюджет, как предполагается, поступит 3,3 млрд сумов налогов и сборов. Чистая прибыль предприятия прогнозируется на уровне более 15 млрд сумов в год.

Сегодня в городах и селах Сурхандарьи формируются отрасли, оснащенные передовыми технологиями. Это позволяет не только полностью покрыть потребности внутреннего рынка, но и направлять излишки продукции за рубеж. Высокие темпы роста промышленного производства в масштабах областей, районов и отдельных регионов во многом обеспечиваются запуском новых предприятий, модернизацией и технологическим обновлением мощностей.

Сарвар Тураев.



удовлетворен процессом китайский

Более того, предприятие станет одним из крупных налогоплательщиков. По предварительным расчетам, налоговые поступления в местный бюджет увеличатся до 20 млрд сумов.

В свободной экономической зоне «Термез» также запланирован ряд перспективных проектов, ориентированных на выпуск импортозамещающей продукции. Напомним, что 22 ноября 2024 года Президент страны провел совещание по мерам социально-экономического развития Сурхандарьинской области, дальнейшему улучшению инвестиционного климата и деловой среды, в ходе которого

готовой продукции на четыре миллиона долларов.

Одно из крупных предприятий, размещенных в СЭЗ, ежегодно будет

4,5 тысячи тонн готовой продукции на четыре миллиона долларов.

производить строительное оборудование на 17 млн долларов, полностью

заменяющее импорт. При этом планируется экспортировать в пять стран

До недавнего времени стекло как один из ключевых компонентов строительных объектов импортировалось в Сурхандарьинскую область из других регионов и стран. Сегодня ситуация кардинально меняется. Предприниматель из Денау организовал предприятие по обработке стекла, инвестировав в проект 1 миллион 250 тысяч долларов. На заводе в соответствии с заказами клиентов стекло обрабатывается и выпускается в разных формах и размерах.

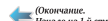
В рамках локализации промышленности реализуются эффективные проекты

необходимых в строительстве сэндвич-панелей из полистирола и с минеральной ватой.

- Ранее сэндвич-панели также импортировались в Сурхандарью, - говорит оператор завода Норбек Ахмедов. - Сегодня их производим сами. Стоимость проекта миллион долларов, а годовая мощность -790 тысяч квадратных метров.

Реформы в Новом Узбекистане направлены на развитие современных промышленных отраслей в регионах, создание конкурентоспособных предприятий, способных занять достойное место на международном рынке, а также





Во Франции также действует раздельный сбор. Стекло, бумага и перерабатываемые отходы складываются в баки с цветными крышками, а крупногабарит можно сдать в специальные центры. В стране работает около 300 предприятий по переработке и свыше 120 мусоросжигательных заводов. Штрафы за неправильный вывоз - от 35 до 150 евро. Перерабатывается около 42 процентов отходов, при этом зола от сжигания активно используется в строительстве.

Италия, несмотря на развитую систему сортировки, сталкивается с проблемами переполненных контейнеров, особенно в Риме и других крупных городах. Вывоз мусора обходится жителям в 150-600 евро в год. Лишь около 18 процентов отходов отправляется на мусоросжигательные заводы, где из них также получают энергию.

В США объемы ТБО поражают: в среднем более 250 млн тонн в год, а один житель Нью-Йорка выбрасывает около 11 кг мусора еженедельно. Раздельный сбор внедрен не везде, но работает депозитная система: за каждую тару можно получить 10 центов. Расходы на вывоз - от 60 до 620 долларов в месяц. Уровень переработки - около 34 процентов. При этом отрасль дает работу более 1,5 млн человек и приносит 250 млрд

долларов в год. Канада активно продвигает экологическую повестку. Там используются баки для разных категорий отходов: от органики и бумаги до батареек и других опасных веществ. За неправильную сортировку предусмотрен штраф до 305 канадских долларов.

Япония считается образцом дисциптины в обращении с отхолами. Там лействует принцип 3R: сокращай, используй повторно и перерабатывай. С 1970-х японцы сортируют мусор на множество фракций, используют прозрачные мешки и платные пакеты. Штрафы за нарушение могут достигать 10 млн иен (около 68 тысяч долларов). Почти 90 процентов алюминиевых банок и 85 процентов

1000 мусоросжигательных заводов производят энергию, не нарушая экологических стандартов.

Китай делает шаги к улучшению, но все еще сталкивается с низкой вовлеченностью населения. В Шанхае внедрена система поощрения - за правильную сортировку начисляют баллы, которые можно обменять на товары. Большая часть отходов утилизируется путем сжигания или на свалках. С 2017 года страна отказалась от импорта вторсырья, чтобы стимулировать внутреннюю перера-

Тем самым мировой опыт ясно показывает: устойчивое обращение с мусором возможно лишь при сочетании законодательного контроля, экономических стимулов, развитой инфраструктуры и экопросвещения.

В Узбекистане в последние годы значительно усилилось внимание к вопросам экологии и устойчивого развития. Одним из ключевых направлений стала борьба с проблемой ТБО - от их сбора до переработки. Координацией этой работы занимается Агентство по управлению отходами и развитию циркулярной экономики, созданное в соответствии с указом Президента от 26 сентября 2024 года.

В период 2024 года и первого квартала 2025-го в сфере обращения с бытовыми отходами закуплено и доставлено на предприятия санитарной очистки 313 единиц спецтехники, более 3800 контейнеров, три сортировочные и 11 перерабатывающих установок.

Для удобства граждан внедрена единая электронная биллинговая система «Тоза макон», доступная также через одноименное мобильное приложение. Вся техника, предназначенная для ном уровне. Это создаст экономичевывоза отхолов оборудована GPS-датчиками и системой онлайн-мониторинга, интегрированной в централизованную платформу. Это позволяет точно определять время прибытия и отправления мусоровозов на конкретные участки и площадки сбора отходов в регионах. В результате обеспечен с американской компанией Sayar. Также своевременный вывоз ТБО, а жители

которые были фактически предостав-

В 2024 году на оказание населению услуг по сбору и вывозу бытовых отходов предприятиями санитарной очистки через Единую электронную систему было выделено 1,5 трлн сумов. В первом квартале 2025-го - 322,8 млрд сумов. Уровень платежной дисциплины достиг 90 процентов. А в соответствии с законом РУз от 7 марта 2025 года с июля 2025-го оплата за вывоз отходов увязана с оплатой за электроэнергию.

С целью внедрения современных технологий и привлечения инвестиций в сферу обращения с отходами при участии трех крупнейших компаний КНР реализуются проекты по производству электроэнергии путем термической переработки отходов.

В соответствии с указом и серией постановлений главы государства от 24 марта 2025 года в Андижанской, Кашкадарьинской, Наманганской, Самаркандской, Ташкентской и Ферганской областях будут построены заводы по производству альтернативной энергии путем сжигания твердых бытовых отходов. Общая стоимость проектов составляет 933 млн долларов. Заводы возведут в 2025-2027 годах и создадут 900 рабочих мест. В результате сжигания 3,6 млн тонн отходов в год будет производиться 1,6 млрд кВт/ч электроэнергии, которая станет поставляться в дома жителей. Это позволит снизить выбросы парниковых газов на 2,4 млн тонн. Уже с 2026-го тарифы на электроэнергию, полученную путем термической переработки мусора, будут регулироваться на государственскую устойчивость таких проектов и повысит их инвестиционную привлекательность.

В Узбекистане реализуется инвестиционный проект по получению тепловой энергии из медицинских отходов стоимостью 115 млн долларов в сотрудничестве совместно с южнокорейской Sejin G&E осуществляется проект по выработке электроэнергии за счет утилизации свалочного газа на бытовых полигонах. Общий объем инвестиций составляет 55 млн долларов.

На полигоне и в Ахангаранском районе проведена рекультивация территории и пробурено 90 специализированных скважин для сбора газа. В перспективе их количество увеличится до 500, что позволит эффективно извлекать метан, обеззараживать его и использовать в энергетических целях.

Кроме того, в Ахангаранском районе введен в эксплуатацию современный полигон твердых бытовых отходов площадью 29 гектаров для нужд ГУП «Махсустранс». Он покрыт специальным защитным слоем, предотвращающим загрязнение подземных вод, оснащен системой мониторинга и учета.

В рамках цифровизации системы обращения с отходами в платформу «Тоза макон» интегрированы данные по 9575 махаллям, 71 066 улицам, 196 полигонам ТБО, 3361 мусорной площадке, 620 тысячам абонентов и 3083 единицам специализированной техники.

В качестве пилотного проекта в девяти районах Джизакской области внедрена GPS-система «Интеллектуальное управление отходами», в которую включены 42 мусоровоза. Это позволило организовать онлайн-мониторинг перемещений техники и повысить оперативность вывоза. Для усиления контроля за качеством обслуживания и соблюдением графика вывоза отходов на 39 полигонах и 219 единицах спецтехники установлены камеры вилеонаблюления

Особое внимание уделяется переработке 14 видов отходов. В 2024 году в республике образовалось 14,8 млн тонн ТБО. Из них 766,3 тысячи тонн (5,2 процента) переработали более 292 специализированных предприятий.

Для налаживания эффективной обратной связи с населением агентство запус-

и 1275. В 2024 году принято 5779 обращений, из которых 4752 удовлетворены. В первом квартале 2025-го поступило 3020 обращений, из них 2017 решены в пользу граждан, по остальным предоставлены разъяснения в соответствии с действующим законодательством.

В рамках общенационального проекта «Яшил макон» вокруг свалок высажено 540 тысяч саженцев деревьев и кустарников, организованы зеленые пояса.

По инициативе агентства под лозунгами «Освободите место для жизни» и «За мир без отходов» прошли массовые экоакции, в которых приняли участие более 5,5 тысячи человек. Всего собрано 386 306 тонн отходов.

Внимание также уделяется переработке бумажных отходов, которые ежегодно составляют 600-700 тысяч тонн. В Узбекистане работает 104 предприятия по переработке бумаги и картона, которые ежегодно перерабатывают 185,6 тысячи тонн этого материала, возвращая его в экономику в качестве вторичного сырья.

Важно и то, что 2025-й объявлен Годом охраны окружающей среды и «зеленой экономики». В рамках этой инициативы разрабатываются новые нормативно-правовые акты, направленные на достижение цели «нулевых отходов». К примеру, Президент подписал Указ «О мерах по дальнейшему совершенствованию и комплексной систематизации сферы переработки отходов» от 24 марта 2025 года. Принятые меры нацелены не просто на утилизацию мусора, а на его вовлечение в экономический оборот - создание новых производств, энергии и рабочих мест на основе вторичных ресурсов. Документ ориентирован на оеализацию принципа «нулевых отходов» и переход к циркулярной экономике.

Ключевым элементом реформы станет создание экопромышленных зон - территорий, где предприятия будут перерабатывать отходы и производить из них новые товары или энергию. В таких зонах внедрят современные технологии сортировки, компостирования и переработки.

от трех млн долларов будут отбираться на конкурсной основе.

С 2026 года для резидентов экозон станет обязательной сортировка и переработка всех отходов, что ознаменует отказ от пассивного захоронения и переход к замкнутому производственному циклу.

Параллельно начнется масштабная реконструкция логистической инфраструктуры: строительство перегрузочных станций, внедрение сортировочных линий и создание новых полигонов с экологическими стандартами. Устаревшие свалки подлежат рекультивации с целью минимизации ущерба окружающей среде и повышения санитарной безопасности, особенно в сельской местности.

Узбекистан, будучи участником Парижского соглашения, взял на себя обязательства по сокращению выбросов парниковых газов. Учитывая, что свалкитретий по значимости источник метана в стране, реформа в сфере обращения с отходами позволит не только улучшить экологическую ситуацию, но и выполнить международные обязательства, что открывает доступ к климатическим инвестициям.

Учитывая активное развитие туризма, особенно в экологически уязвимых районах, таких как Айдаркуль, горные курорты и исторические города, загрязнение отходами создает репутационные риски для страны. Поэтому реформа имеет и стратегическое значение для имиджа Узбекистана на международной

Принятый указ - не просто нормативный акт, а стратегическая декларация о новом экологическом курсе. Уже сегодня к проектам в этой сфере проявляют интерес такие организации, как Всемирный банк. Азиатский и Исламский банки развития.

Инвестиции в переработку отходов это не только улучшение экологии, но и развитие инновационной промышленности, создание рабочих мест и повышение качества жизни.

> Анастасия Боровикова. «Правда Востока».

### (Окончание. Начало на 1-й стр.)

В 2019-м принята Концепция развития системы высшего образования Республики Узбекистан до 2030 года, которая заложила основу для развития государственно-частного партнерства и продвижения вузов республики в международных рейтингах (QS World University Rankings, Times Higher Education (THE), Academic Ranking of World Universities (ARWU). Благодаря системным мерам два вуза страны - Национальный исследовательский университет «ТИИИМСХ» и Национальный университет Узбекистана имени Мирзо Улугбека впервые оказались в рейтинге топ-1000 лучших университетов мира (QS World University Rankings 2025). Ташкентский государственный юридический университет в свою очередь вошел в топ-500 международного рейтинга UI GreenMetric World University Ranking.

Проводя параллель между административной реформой в области общегосударственных услуг по принципу «единого окна» и услугами, оказываемыми в сфере высшего образования, следует отметить роль цифрового «Офиса регистратора», эффективно функционирующего в ТГЮУ.

Что же собой представляет данная система? Важно отметить, что в процессе обучения в вузе студенты взаимодействуют с администрацией в лице ректора, деканата, отделов университета по разным вопросам, таким как оплата за обучение (для обучающихся на контрактной основе), получение информации об успеваемости, подача заявлений о пересдаче экзаменов по предметам с низкими оценками, предоставление общежития и тому подобное. Для оптимизации взаимодействия студентов с администрацией университета и обеспечения централизованной обратной связи образован «Офис регистратора», функционирующий по принципу «единого окна» и выполняющий функции, аналогичные Центру государственных услуг.

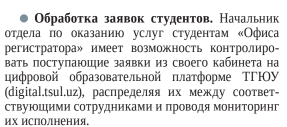
# «ОФИС РЕГИСТРАТОРА» -«ЕДИНОЕ ОКНО» ДЛЯ СТУДЕНТОВ



Примечательно, что ТГЮУ одним из первых внедрил такую практику, что символично, учитывая подчиненность вуза Министерству юстиции Республики Узбекистан, обладающему значительным опытом в сфере оказания государственных услуг через подведомственные центры госуслуг. Этот факт еще раз подтверждает, что Минюст активно участвует в реализации реформ, проводимых по инициативе Президента Шавката Мирзиёева в Новом Узбекистане.

Хотелось бы подробнее остановиться на возможностях, предоставляемых студентам ТГЮУ через взаимодействие с «Офисом реги-

• Отслеживание статуса оказания услуг. Студенты могут взаимодействовать с «Офисом регистратора» через личные кабинеты на цифровой образовательной платформе университета (std.tsul.uz, digital.tsul.uz) и отслеживать статус своих заявок (ожидает рассмотрения, завершена), а также историю предыдущих заявок.



• Формирование статистических данных. Предусмотрена возможность быстрого формирования и загрузки статистических данных о студентах ТГЮУ по форме и типу обучения, курсам, факультетам, семестрам и номеру удостоверения

• Учет академической задолженности. Обеспечивается ознакомление со списком студентов, имеющих академическую задолженность по предметам, с возможностью контроля объема кредитов в срезе учебных дисциплин.

• Обзор индивидуального плана работы профессорско-преподавательского состава,

формируемого на основе распределения учебной нагрузки заведующим соответствующей кафедрой.

• Расчет кредитного модуля. Возможен просмотр расчета кредитного модуля по списку студентов, имеющих задолженность по предметам, количеству полученных договоров по кредитному модулю, общей сумме договоров, включая мониторинг оплаты по факультетам и студентам, а также идет процесс получения и обработки статистических данных.

• Учет средств по учебным контрактам, общей суммы контрактов, ведется мониторинг статуса оплаты по каждому студенту.

• Учет проживающих в общежитиях студентов в разрезе факультетов и курсов.

Услуги, оказываемые «Офисом регистратора», можно классифицировать по следующим направ-

• Академическое (учебное). Включает формирование электронного диплома с QR-кодом;

выдачу академических справок и транскриптов; оформление статуса студентов, направляемых на обучение по программам академической мобильности; предоставление студентам индивидуальных логинов/паролей для доступа к электронным платформам ТГЮУ; формирование обходного листа для выпускников; содействие в формировании заявки для получения дубликата утерянного диплома; прием апелляций по обжалованию результатов экзаменов и

• Вопросы молодежи, духовности и просвещения. Содействие в оформлении заявок на размещение в студенческом общежитии, обращений за субсидией в счет оплаты временного жилья; предоставление информации о зонах отдыха при Министерстве юстиции; помощь в приобретении билетов на концертно-развлекательные мероприятия, соответствующие потребностям воспитания студентов; организация обращений к психологу.

• Международные связи. Выдача справок с места учебы на английском языке; предоставление информации о зарубежных грантах и программах академической мобильности с зарубежными вузами; оказание консультаций по приему на обучение иностранцев.

• Научное. Предоставление сведений о конкурсах, грантах, именных стипендиях; содействие в регистрации инновационных стартапов и идей; предоставление информации об открытых онлайн-курсах.

• Вспомогательные услуги. Включают выдачу справок и документов, необходимых студентам для представления в другие организации.

Таким образом, «Офис регистратора» аккумулирует административные возможности ТГЮУ для эффективного построения обратной связи с вузом, тем самым упрощая бюрократический механизм взаимодействия.

Вышеперечисленные возможности, предоставляемые студентам ТГЮУ, существенно облегчают их взаимодействие с администрацией университета, что положительно сказывается на образовательном процессе.

Лобар Абдукадирова. Сотрудник Учебно-методического управления «Офиса регистратора» ТГЮУ.







### ■ ■ Человек и его дело-

Необыкновенно волнующее море. Золотые лучи солнца и лунный свет, отражаясь в волнах, проникают в его таинственную природу... Наблюдая за этим сюжетом в фильме, юный Улугбек почувствовал волнение в сердце. Морские волны и их волшебные краски не выходили из памяти. На помощь пришли цветные карандаши из школьного портфеля. На листе бумаги он изобразил бескрайнюю водную гладь. Так появилось произведение изобразительного искусства - «Море».



## воспоминания, СТАВШИЕ КАРТИНАМИ



Эта картина, пробудившая в юном создании интерес к живописи, привела в восторг родителей Улугбека Мухамметова. Мать отвела сына в кружок изобразительного искусства, организованный при Дворце культуры «Фарход» города Навои. Там девятилетний мальчик в течение трех лет занимался у руководителя кружка Валентина Нифонтова.

Живопись - важный способ художественного осмысления действительности, воздействия на мысли и чувства зрителя. Художник изображает реальный или воображаемый мир в зримых формах. Юный талант познавал искусство живописи и рисунка именно благодаря первому учителю.

Улугбек продолжил обучение в лицее изящных искусств «Учтут» в Навбахорском районе Навоийской области, где его наставником стал Нурулло Чориев. дый раз, когда я приезжал в родной сложно оживить создаваемый образ, От учителя начинающий живописец усвоил, что художник должен отражать в работах духовный образ эпохи, и это оказало на него большое влияние на протяжении всего творческого пути.

В 2001 году молодой человек поступил в Национальный институт художеств и дизайна имени Камолиддина Бехзода. Окончил отделение станковой живописи факультета изобразительных искусств. В студенческие годы увлекся творчеством Каспара Давида Фридриха, который жил и творил в XIX веке. Работы немецкого художника в направлении «Из тени в свет» вдохновили юношу. Стремление изображать пейзаж возросло еще больше. У. Мухамметов всегда признавал творчество этого мастера как ориентир.

Исполнение национального гимна свойственно каждому художнику. Это отчетливо прослеживается в творчестве Улугбека, который в основном работает в бытовом жанре. Осматривая мастерскую свободного художника, можно

увидеть, как в его работах воплощены композиции исторических памятников Узбекистана, национальных традиций, сельской жизни и детских воспоминаний: «Гранаты», «Кишлак моей юности», «Ляби хауз», «Уч тут», «Горные орехи», «Скунат», «Деревья», «Весна», «Из детских воспоминаний моей матери», «Тандыр». Здесь нужно остановиться на истории создания некоторых работ.

#### «Из детских воспоминаний моей матери»

- Мама часто рассказывала о своем детстве. Особенно ее лицо светилось от радости, когда она вспоминала маму по имени Бибисора. Эту женщину, которая жила в солнечных уголках Навбахора и была очень трудолюбивой, щедрой и доброй, все в деревне называли Сора момо. Моя бабушка в те времена любила носить свою дочь на плечах. Когда наступала ночь и кругом становилось темно, моя мама, крепко обнимая Бибисору за плечи, сидела у нее на спине. Вместе они наблюдали за крошечными звездочками, заполнявшими ночное небо. «Когда мама несла меня, я видела звезды вблизи. Мне было интересно смотреть на звезды с ее плеч», - вспоминала моя мама. Слушая ее рассказы, я начал отражать это в своих рисунках. В работах старался передать дух улиц и природы, которые она описывала.

#### «Тандыр»

- Сейчас большинство людей не пекут хлеб в тандыре. Во многих дворах его нет. Но мы выросли, питаясь хлебом, испеченным в тандыре. Кажкишлак, меня привлекал сюжет: с одной заставить его говорить. То есть невозстороны - куча дров, поодаль - очаг с «поднятым» поверх черным котлом, крошечный стол для хлеба и большая емкость для воды - все это придавало тандыру особое очарование. Птицы, любимцы двора, тоже вносили определенную долю в это очарование. Каждый раз, когда выпекался хлеб, они выхватывали свою порцию со всех сторон тандыра и съедали ее. Когда скучаю по этим пейзажам, я снова и снова вспоминаю работу «Тандыр», которая была создана в гармонии с этими чувствами.

Работы У. Мухамметова - не просто для украшения комнат. Каждая наполнена глубоким композиционным смыслом и побуждает к размышлениям. Природные пейзажи, которые художник вызвал к жизни в своей мастерской, представляют собой смешение классических и современных направлений искусства.

По словам Улугбека, скорость или замедленность процесса напрямую

зависят от количества деталей изображения и душевного состояния художника. Поэтому в его коллекции есть работы, над которыми он трудился многократно и которые не были закончены в течение двух лет.

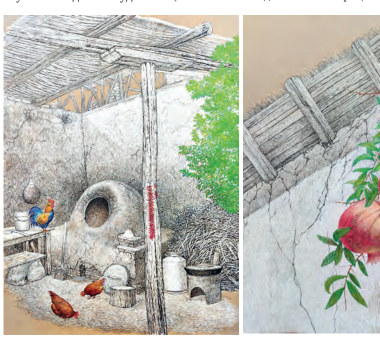
- Когда работаю над произведением, не замечаю, как летит время, - говорит У. Мухамметов. - Могу сидеть с утра до ночи. Каждому творческому человеку, художнику нужны терпение и еще больше информации, чтобы сделать произведение правдоподобным. В частности, необходимо обладать историческими знаниями, размышлять и читать много книг. Без этого работа художника не получится подлинной. У меня много эскизов, которые еще не перевел на чистовик. Стараюсь как можно скорее представить их зрителю.

Улугбек участвует в республиканских и международных выставках в области живописи. В частности, на Фестивале художников «Хонобод-2025», организуемом в Андижанской области по предложению главы нашего государства, У. Мухамметов из Навоийской области был особо отмечен за неповторимый стиль, высокое профессиональное мастерство и самобытное выражение современных идей и признан победителем в номинации «Графика» среди множества талантливых художников, прибывших из регионов республики.

- На фестивале иллюстрировал «Письмо из Андижана Бабуру», - рассказывает Улугбек. - Работа выражает тоску и переживания шаха и поэта. Ведь, создавая произведение в историческом направлении, художник должен хорошо знать дух той эпохи. Иначе можно реалистично подойти к событийности. Здесь нужно сказать, что цвет играет важную роль в живописи и определяет ее характерные аспекты. В графике главными являются в основном линии и черно-белые пятна. Цвет занимает второстепенное место, а во многих случаях может быть использован в символическом смысле для усиления идейно-эмоциональной стороны произведения. На конкурсе данным аспектам уделялось особое внимание.

В октябре этого года Улугбек Мухамметов планирует провести персональную выставку в Ташкенте, где будет представлено около 40 работ. Это прекрасная возможность для художника продемонстрировать свое творчество, а для поклонников вновь почувствовать запах «Весны» и «Тандыра», вкус «Гранатов» и «Горных орехов»

Зебо Кутлиева.





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

УЧРЕДИТЕЛЬ: Кабинет Министров Республики Узбекистан

Главный редактор: Салим ДОНИЁРОВ

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

ИПАК «Шарк».

■ Выставка

# НОВЫЙ УЗБЕКИСТАН -НОВЫЙ РЕНЕССАНС

Как сообщает пресс-служба центра раздел входящего в него музея «Новый Узбекистан - новый Ренессанс» включает инфографику, натурные макеты и модели, цифровые карты и многое дру-

В целом музей состоит из пяти основных разделов. Они дают полное представление о важнейших этапах почти трехтысячелетнего исторического развития Узбекистана.

В частности, в разделе «Новый Узбекистан - новый Ренессанс» с использованием современных технологий можно ознакомиться с реформами и великими достижениями нашей страны за последние восемь лет.

Развитие республики в социальной, научной, культурной и экономической сферах отражено в девяти основных направлениях. В разделе, посвященном экономическим реформам, особое место займут экспонаты, связанные с градостроительством, зеленой энергетикой, агротехнологиями, инфраструктурой и транспортом.

Выставка наглядно продемонстрирует экономическое развитие через макеты

Стремительные реформы, происходящие сегодня в нашей стране, находят яркое отражение в новой экспозиции, формируемой в Центре исламской цивилизации в Узбекистане.



«Ташкент-Сити», Самаркандского международного аэропорта, солнечных и ветряных электростанций, а также новой дорожной и железнодорожной инфраструктуры.

На недавней встрече эксперты высказали свои мнения и предложения по совершенствованию этого раздела. Обсуждались новые подходы к музейному делу, основанные на вопросе, что хочет увидеть зритель, приходя в музей.

Доктор философии по искусствоведению Камола Нишанова подчеркнула необходимость сочетать реальные экспонаты и различные интерактивные элементы при представлении таких сложных тем, как экономическое развитие, не ограничиваясь экранными технологиями.

Словом, в разделе «Новый Узбекистан новый Ренессанс» о современном развитии нашей страны будет рассказано на «языке» музея. Это свидетельствует о том, что Центр исламской цивилизации формируется как научно-просветительское учреждение, анализирующее не только прошлое, но и сегодняшний день республики, устремленной в будущее.

Н. Усманова.

**ПР** Реклама

### ЗАПРОС НА ВЫРАЖЕНИЕ ЗАИНТЕРЕСОВАННОСТИ (КОНСАЛТИНГОВЫЕ УСЛУГИ - ОТБОР ФИРМ)

Страна: Республика Узбекистан.

Наименование проекта: «Управление водными ресурсами в Ферганской долине фаза II. Грант EC: поддержка модернизации сельского хозяйства».

**Кредит №:** 6083-UZ. Грант №: ТF0А9862.

Наименование задания: «Консультационные услуги по обучению и развитию потенциала в сфере внедрения современных методов ведения сельского хозяйства, водосберегающих технологий, охраны водных ресурсов, окружающей среды». Homep: FVWRMP-II/EUG-II/CON/3.

Республика Узбекистан получила второй транш гранта Европейского союза на покрытие расходов по компоненту В (Поддержка модернизации сельского хозяйства) в рамках проекта «Управление водными ресурсами в Ферганской долине фаза II». Во время реализации проекта будет предоставлена поддержка фермерским хозяйствам в области внедрения современных методов ведения сельского хозяйства, водосберегающих тех-

нологий и охраны водных ресурсов. Проект направлен на улучшение водо- и сельскохозяйственного управления, поддержку устойчивости к изменениям климата и содействие рациональному использованию водных ресурсов. рамках проекта будет организован комплекс обучающих мероприятий, а также обмена опытом с использованием лучших мировых практик в области устойчивого земледелия и водных ресур-

Консалтинговые услуги (услуги) будут вклю-

1. Обучение и развитие потенциала: организация тренингов для фермеров, водохозяйственных организаций и ассоциаций водопользователей на тему современных методов ведения сельского хозяйства, внедрения водосберегающих технологий и охраны водных ресурсов.

2. Оценка потребности в обучении: оценка потребности в обучении для разных категорий участников проекта (фермеры, государственные органы, водохозяйственные организации).

3. Организация учебных поездок: планирование и организация местных и региональных учебных поездок для фермеров и сотрудников водохозяйственных организаций с целью обмена опытом и внедрения лучших практик по водосберегающим технологиям и устойчивому сельскому хозяйству.

4. Обучение по внедрению современных водосберегающих технологий: проведение практических занятий и тренингов по водосберегающим технологиям, таким как капельное орошение, оптимизация водопользования, системы

Газета зарегистрирована в Агентстве по печати

и информации Республики Узбекистан.

Per. № 0005 of 17.09.2009 г.

Индекс - 178, Способ печати - офсетный,

формат А-2, объем 2 п.л. Тираж 779. Заказ Г731.

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.

управления водными ресурсами, и другие современные практики.

5. Подготовка учебных материалов и программ: разработка материалов для тренингов и учебных программ по сельскому и водному хозяйству, охране водных ресурсов, внедрению водосберегающих технологий.

Требования к консультантам

• Опыт по проведению обучающих мероприятий не менее 10 лет в области сельского хозяйства, управления водными ресурсами, охраны окружающей среды.

• Успешное выполнение не менее 5 контрактов по обучению внедрения современных, инновационных методов ведения сельского хозяйства, использования водосберегающих технологий в проектах с участием МФО за последние три года.

• Опыт работы в Центральной Азии и СНГ в аналогичных проектах.

• Опыт организации учебных поездок и тренингов по внедрению водосберегающих технологий и устойчивому сельскому хозяйству.

Процесс отбора будет осуществляться на основе отбора консультанта по квалификации (ОКК), как указано в руководящих документах Всемирного банка.

Заявки на участие должны быть предоставлены в твердой форме (с электронной копией на электронном носителе) до 18.00 (время ташкентское) 11 августа 2025 года.

Дополнительную информацию можно получить по указанному ниже адресу в рабочие дни с 09.00 до 18.00 (время ташкентское).

Центр по реализации зарубежных инвестиционных проектов в водном хозяйстве при

Министерстве водного хозяйства. Обид Тураев, менеджер гранта ЕС.

Республика Узбекистан, 100128, г. Ташкент, Шайхантахурский р-н, ул. Лабзак, 1 А (комната 300).

Телефон (+998 90) 909-78-00. Эл. почта: piu.eug.fvwrmp@gmail.com

Дежурный редактор: И. Кочергина

НАШ АДРЕС: 100060, г. Ташкент, ул. Шахрисабзская, 85. Приемная: тел. 71-233-56-33. E-mail: info@pv.uz Адрес в интернете: www.yuz.uz Сайт: 71-233-05-18

Корректор: Л. Аббасова

Дизайнер: Б. Эгамкулов





Время подписи - 22:25

123456

Канцелярия: 71-233-70-98

Отдел рекламы: 71-233-70-98