

Сегодня общая площадь складских помещений в Узбекистане составляет **634 тысячи** квадратных метров, из которых **72 процента** приходится на столицу и Ташкентскую область. Лишь **34 процента** существующих складов относятся к современной категории класса «А». По расчетам экспертов, для обеспечения устойчивого экономического роста нашей страны в ближайшие **пять лет** потребуется **2,5 миллиона** квадратных метров современных складских помещений. В этой связи предложено расширить сеть современных складов крупных международных маркетплейсов.

Общественно-политическая газета. Основана 2 апреля 1917 года

НОВЫЕ ГАРАНТИИ ДЛЯ БИЗНЕСА: ЛИБЕРАЛИЗАЦИЯ ШТРАФОВ И УСИЛЕНИЕ СУДЕБНОЙ ЗАЩИТЫ

Президент Шавкат Мирзиёев 13 апреля ознакомился с презентацией предложений, направленных на дальнейшую либерализацию порядка применения финансовых штрафов в отношении субъектов предпринимательства, сокращение избыточных бюрократических барьеров в этой сфере, а также повышение эффективности судебного контроля за деятельностью государственных органов и должностных лиц.

На презентации отмечалось, что в действующей практике применения финансовых штрафов для предпринимателей сохраняется ряд проблем. В частности, в большинстве случаев штрафы применяются уполномоченными органами, а остальные - судами, что указывает на необходимость усиления судебного контроля в данной сфере.

В этой связи предложено с 1 октября текущего года ввести новый и единый порядок стимулирования добровольной уплаты финансовых штрафов. Согласно ему, если субъект предпринимательства в течение одного месяца со дня вручения решения уполномоченного органа оплатит 50 процентов суммы штрафа, он освобождается от уплаты оставшейся части.

Кроме того, предусматривается возможность уплаты штрафа равными долями в течение шести месяцев. При этом, если в течение месяца после вручения постановления будет внесена первоначальная сумма в размере одной шестой штрафа, такой порядок начнет применяться автоматически.

В целях усиления судебного контроля предложено установить механизм возврата зысканных средств в течение 15 дней в случаях, когда постановление уполномоченного органа

о применении финансового штрафа отменено судом либо признано недействительным. Если этот срок будет нарушен, за каждый календарный день просрочки предполагается начисление процентов исходя из основной ставки Центрального банка.

Отдельное внимание уделено цифровизации процессов применения финансовых штрафов. Предложено внедрить в информационную систему «Единый государственный контроль», которую ведет Бизнес-омбудсман, электронный реестр финансовых штрафов, примененных в отношении субъектов предпринимательства.

Постановления уполномоченных органов после их принятия должны будут в обязательном порядке вноситься в эту систему и удостоверяться электронной цифровой подписью. Постановления, не внесенные в информационную систему и не подтвержденные электронной цифровой подписью, будут считаться недействительными, и взыскание штрафов на их основании не допускается.

Также отмечена необходимость ведения учета финансовых штрафов, их мониторинга и создания возможности их онлайн-оплаты через мобильное приложение, а также интеграции

информационных систем заинтересованных ведомств. Предусматривается внедрение механизма онлайн-обжалования решений о финансовых штрафах через личный кабинет субъекта предпринимательства, с автоматической приостановкой исполнения постановления с момента подачи жалобы.

На презентации также было выдвинуто предложение о разработке проекта закона «О мерах правового воздействия», направленного на унификацию порядка применения таких мер.

Глава государства подчеркнул, что надежная защита прав и законных интересов субъектов предпринимательства, стимулирование их деятельности при соблюдении закона, а также обеспечение справедливости и прозрачности в практике применения штрафов являются одними из важнейших задач.

Ответственным лицам даны соответствующие поручения по тщательной проработке представленных предложений, усилению судебного контроля, ускорению цифровизации и формированию в этой сфере единого, четкого и справедливого правового механизма.

УзА

Актуально

Развитие электронной коммерции в Узбекистане выходит на новый этап: от количественного роста - к формированию современной инфраструктуры и глубокой интеграции с глобальными торговыми цепочками.

УЗБЕКИСТАН РАЗВИВАЕТ E-COMMERCE ЧЕРЕЗ БОНДОВЫЕ МЕХАНИЗМЫ



Президент страны Шавкат Мирзиёев 9 апреля текущего года ознакомился с презентацией предложений, направленных на развитие электронной коммерции и налаживание деятельности бондовых складов. Представленные меры нацелены не только на ускорение цифровой трансформации торговли, но и создание системных условий для привлечения инвестиций, расширения экспорта и повышения конкурентоспособности национальной экономики.

За последние восемь лет рынок электронной коммерции в стране вырос в 20 раз, достигнув объема в 1,3 млрд долларов. Сегодня в Узбекистане действует более 120 цифровых платформ, а благодаря либерализации условий для самозанятых, упрощению лицензирования и налогового администрирования создано около 750 тысяч высокодоходных рабочих мест. Дополнительный эффект получает и бюджет: ежегодные налоговые поступления от отрасли достигают 200 млрд сумов.

Однако на фоне этих успехов сохраняется значительный потенциал роста. Доля электронной коммерции в розничной торговле страны составляет лишь 4-4,6 процента - примерно в пять раз ниже среднемирового уровня, оцениваемого в 22 процента. Эксперты считают,

что при правильной политике данный показатель может быть доведен до 9-11 процентов уже в среднесрочной перспективе.

Ключевым направлением дальнейшего роста становится развитие инфраструктуры, прежде всего - создание и внедрение системы бондовых складов. Они являются важным элементом современной внешнеэкономической инфраструктуры, предоставляя экономическим операторам возможность хранить товары без уплаты импортных пошлин, иных обязательных сборов и без применения мер торговой политики. Этот инструмент позволяет бизнесу гибче управлять товарными потоками: откладывать таможенное оформление до наиболее благоприятного момента, хранить продукцию до ее реализации на внутреннем рынке или последующего реэкспорта за пределы таможенной территории. Помимо того, бондовые зоны активно используются для оптимизации логистических цепочек, в частности, для консолидации или разделения партий грузов при транзитных перевозках, что способствует снижению издержек и повышению эффективности поставок.

(Окончание на 2-й стр.)

Сотрудничество

СТРАТЕГИЧЕСКАЯ СИНЕРГИЯ МЕЖДУ УЗБЕКИСТАНОМ И КАЗАХСТАНОМ

Зарубежные политологи и аналитики
о встрече лидеров Узбекистана и Казахстана



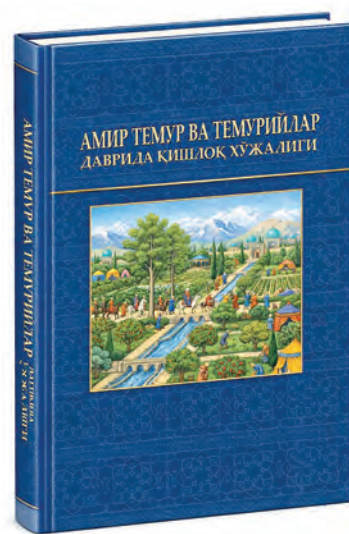
11 апреля по приглашению Президента Узбекистана Шавката Мирзиёева Президент Казахстана Касым-Жомарт Токаев посетил Узбекистан с однодневным рабочим визитом.

В ходе состоявшейся в Бухаре встречи главы государств обсудили широкий круг вопросов двустороннего и регионального сотрудничества, уделив особое внимание укреплению экономического партнерства, расширению промышленной кооперации, а также взаимодействию в сферах энергетики, цифровых технологий и экологической безопасности.

Данный визит получил широкий отклик в экспертной среде, и его итоги были высоко оценены зарубежными политологами и аналитиками, которые акцентировали внимание на его стратегической значимости.

(Окончание на 2-й стр.)

Традиции и современность



Именно в данных целях к 690-летию со дня рождения Амира Темура Министерством сельского хозяйства РУз совместно с Академией наук РУз подготовлена к изданию монография «Сельское хозяйство эпохи Амира Темура и Темуридов». В ее основе лежит редкая рукопись XV-XVI веков «Фанни кишту зироат» («Наука земледелия»). В работе представлен богатый опыт возделывания почвы и выращивания культур в эпоху Темуридов, а в необходимых местах методы и подходы того времени снабжены пояснениями для современного читателя.

(Окончание на 3-й стр.)

СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО ЭПОХИ АМИРА ТЕМУРА

Работают ли сегодня секреты
земледелия наших предков?

Президент Узбекистана Шавкат Мирзиёев поставил перед аграрной отраслью большие задачи по развитию на основе науки и новых технологий. В Стратегии «Узбекистан - 2030» предусмотрено довести доход с каждого гектара до пяти тысяч долларов, а объем экспорта в сфере сельского хозяйства - до 10 миллиардов долларов в год. Для этого необходимы не только зарубежные технологии, но и опыт наших предков, накопившийся тысячелетиями.



Семинар-тренинг

КАК СДЕЛАТЬ ПЛАН РАБОЧИМ: В ТЕРМЕЗЕ ОБСУДИЛИ ПРАКТИКУ УПРАВЛЕНИЯ РАЗВИТИЕМ

Сегодня вопросы развития все чаще выходят за рамки формального планирования и требуют более глубокого и системного подхода. Уже недостаточно просто обозначить цели и направления. Важно понимать, каким образом они будут достигнуты, какими ресурсами обеспечены и как оценивать результат. В центре внимания постепенно оказываются не процессы, а реальные изменения, которые ощущают люди в своей повседневной жизни.

Именно поэтому все большее значение приобретает качество управленческих решений, их согласованность и прозрачность. От того, насколько продуманно выстроена эта система, зависит эффективность отдельных программ и общий уровень доверия к институтам, а также устойчивость развития в долгосрочной перспективе.

В начале апреля в Термезе прошел семинар-тренинг в рамках Совместной программы ООН «Инклюзивная трансформация системы местного управления, дружественного к детям и молодежи Узбекистана», на котором пилотные планы трех территорий проверили на готовность к бюджету, КРІ, мониторингу и реальной подотчетности. В центре внимания - не формальное обсуждение документов, а практическая проверка того, насколько пилотные стратегические планы развития Термеза, Джаржурганского и Шурчинского районов готовы к реальному исполнению: имеют ли они ясную логику результатов, измеримые показатели, связь с финансированием и понятные механизмы мониторинга.

(Окончание на 3-й стр.)



Агросектор

С наступлением весны высадка саженцев и побелка деревьев традиционно считаются неотъемлемой частью народных обычаев. Эти добрые традиции, берущие начало в глубокой древности, сегодня приобрели по-настоящему общенациональный масштаб. В это время года в стране стартовал традиционный общенациональный проект «Яшил макон».

БОЛЬШЕ МЕДА: НОВЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ ДЛЯ ПЧЕЛОВОДОВ

Значение проекта не ограничивается лишь посадкой деревьев. В процессе реализации специалисты подбирают виды и сорта растений с учетом климатических условий регионов, природных особенностей и ряда других факторов. Виды, которые после научных исследований и экспериментальных испытаний предлагают отечественные ученые для посадки, отличаются не только декоративностью, но и лечебными свойствами, а также значительной экологической ценностью. Ежегодно появляются и новые сорта.

(Окончание на 4-й стр.)



УЗБЕКИСТАН РАЗВИВАЕТ E-COMMERCE ЧЕРЕЗ БОНДОВЫЕ МЕХАНИЗМЫ

← (Окончание. Начало на 1-й стр.)

На практике такие объекты нередко выступают не просто как места хранения, а как полноценные логистические хабы, предлагая широкий спектр сопутствующих услуг - от упаковки, переупаковки и маркировки до сортировки, отбора проб и подготовки товаров к дальнейшей реализации. В отдельных случаях допускается и переработка продукции под таможенным контролем, что расширяет возможности для бизнеса в сфере добавленной стоимости.

Функционирование бондовых складов и зон строго регулируется таможенным законодательством и иными нормативными актами, которые определяют их виды, порядок создания и эксплуатации. Эти документы устанавливают перечень разрешенных операций, условия их проведения, права и обязанности операторов и пользователей, а также механизмы таможенного контроля, обеспечивающие прозрачность и законность всех процедур. В совокупности это делает бондовые зоны важным инструментом развития международной торговли и привлечения инвестиций.

Как отмечалось на презентации, внедрение механизма уплаты таможенных пошлин непосредственно в момент продажи товара способно привлечь в экономику не менее 500 млн долларов инвестиций. Международный опыт подтверждает эффективность этой модели. В Китае бондовые зоны стали



основой стремительного роста трансграничной электронной торговли: такие площадки, как Ханчжоу и Шэньчжэнь, позволяют иностранным товарам поступать на склады без немедленной уплаты пошлин, а оформление происходит уже при покупке онлайн. В Сингапуре действует одна из самых эффективных систем свободных складов, интегрированных с цифровыми платформами и таможенными сервисами, что обеспечивает минимальные сроки обработки грузов.

В Объединенных Арабских Эмиратах бондовые склады широко развиты

в свободных экономических зонах, таких как Джебель-Али, где они служат ключевым инструментом для реэкспорта и электронной торговли на рынках Ближнего Востока и Африки. В странах Европы, включая Германию и Великобританию, данный механизм используется прежде всего для оптимизации налоговой нагрузки и ускорения логистики, особенно в условиях роста онлайн-торговли. В России и Казахстане бондовые склады активно внедряются в рамках развития евразийских логистических коридоров и поддержки маркетплейсов.

На этом фоне инфраструктура Узбекистана пока остается ограниченной. Общая площадь складских помещений составляет 634 тысячи квадратных метров, причем 72 процента сосредоточены в Ташкенте и Ташкентской области. Лишь треть складов соответствует стандартам класса «А». Между тем, по оценкам экспертов, для устойчивого экономического роста в ближайшие пять лет потребуются не менее 2,5 млн квадратных метров современных складских площадей.

В этой связи предлагается актив-

ное привлечение крупных международных маркетплейсов и расширение сети передовых логистических центров. Особое внимание уделяется интеграции цифровых платформ с налоговыми и таможенными системами. В качестве пилотного проекта на 2026-2028 годы рассматривается внедрение новой модели, основанной на цикле «импорт - бондовый склад - электронная торговая платформа - потребитель».

Суть предлагаемого механизма заключается в том, что товары размещаются на бондовых складах, реализуются через специализированные онлайн-платформы, а таможенное оформление и уплата пошлин происходят непосредственно в момент продажи. При этом склады и платформы будут включены в соответствующие реестры и находиться под контролем таможенных органов, что обеспечит прозрачность операций.

Ожидается, что внедрение такой системы окажет комплексный эффект: снизит нагрузку на оборотный капитал бизнеса, сократит логистические издержки, упростит выход отечественных производителей на внешние рынки и повысит конкурентоспособность экспорта Узбекистана.

В целом поставленная задача по превращению электронной коммерции в один из ключевых драйверов экономики требует не только технологических решений, но и системных институциональных изменений. Формирование современной складской инфраструктуры и внедрение бондовых механизмов могут стать тем самым недостающим звеном, которое обеспечит переход отрасли к новому качеству роста.

Алексей Чукарин.
«Правда Востока».

Пулс страны ОБСУЖДЕН МАСШТАБНЫЙ ЦИФРОВОЙ ПРОЕКТ

В Нурафоне (Ташкентская область) состоялась **переговоры руководства города и представителей Азиатского банка развития о реализации масштабного проекта Digital Innovation Valley, который может стать одной из ключевых точек роста цифровой экономики страны в ближайшие годы.**

Проект рассчитан на 2027-2030 годы и охватит территорию площадью 35 гектаров. На этой площадке планируется создать полноценную инновационную экосистему, включающую ИТ-парк, научно-исследовательские институты, современные лаборатории, образовательные корпуса, конференц-залы и жилую инфраструктуру.



Ключевым элементом будущего комплекса станет национальный центр по искусственному интеллекту и цифровым технологиям. Общий объем инвестиций в проект оценивается в 200 миллионов долларов.

По прогнозам, реализация Digital Innovation Valley позволит запустить более 500 научных и инновационных проектов, создать свыше 160 технологических прототипов и более 100 стартапов. Ожидается также привлечение частных инвестиций на сумму около 10 миллионов долларов, коммерциализация 40 технологических решений и вывод не менее 10 стартапов на международные рынки.

В ходе встречи стороны детально рассмотрели вопросы выбора площадки, обеспечения инженерной и цифровой инфраструктурой, а также поэтапной реализации проекта. Особое внимание уделено формированию устойчивой инновационной среды и созданию рабочих мест.

РАСШИРЯЮТСЯ ВНЕШНЕЭКОНОМИЧЕСКИЕ СВЯЗИ

Свободная экономическая зона «Наманган» вышла на новый уровень международного сотрудничества, став полноправным членом Всемирной организации свободных зон (World Free Zones Organization). Этот шаг стал логичным продолжением системной работы по укреплению инвестиционного климата региона и расширению его внешнеэкономических связей.



В хокимияте Наманганской области сообщили, что в 2026 году СЭЗ получила официальный статус участника организации с правом голоса, что подтверждено соответствующим сертификатом. Таким образом зона вошла в число признанных международных площадок, активно интегрированных в глобальную экономическую систему.

Членство открывает перед СЭЗ «Наманган» широкий спектр возможностей. Речь идет не только о привлечении новых зарубежных инвесторов, но и о доступе к передовым управленческим и производственным практикам, расширению экспортного потенциала и усилении позиций на мировых рынках.

Эксперты отмечают, что участие в подобной структуре способствует формированию более прозрачной и конкурентоспособной деловой среды. В перспективе это должно положительно сказаться на темпах экономического роста области, создании рабочих мест и повышении благосостояния населения.

ОТКРЫТА НОВАЯ ОБЪЕЗДНАЯ ДОРОГА

В Иштыханском районе Самаркандской области **сделан еще один шаг к модернизации транспортной инфраструктуры - введена в эксплуатацию новая объездная дорога протяженностью четыре километра.**



Новая магистраль призвана разгрузить центральные улицы Иштыхана, а также улучшить транспортное сообщение с поселком Митан и автомобильной трассой М-37. Ожидается, что запуск дороги позволит снизить уровень заторов в районном центре примерно на 40 процентов и ускорит транзит грузов в направлениях Кушрабатского, Каттакурганского и Пайарьского районов.

Стоимость проекта составила 40 миллионов сумов. Помимо самой дороги, в рамках строительства возведен мост длиной 73 метра и шириной 15 метров. Инфраструктура объекта включает 3,5 километра вело- и пешеходных дорожек, адаптированных для людей с ограниченными возможностями, две современные автобусные остановки и 155 фонарей на солнечных батареях.

Ввод новой объездной дороги в Иштыханском районе рассматривается как важный элемент комплексного обновления транспортной системы региона, способный повысить его логистическую привлекательность и качество жизни населения.

Подготовил
Алексей Руденко.

СТРАТЕГИЧЕСКАЯ СИНЕРГИЯ МЕЖДУ УЗБЕКИСТАНОМ И КАЗАХСТАНОМ

← (Окончание. Начало на 1-й стр.)

Антонио Алонсо МАРКОС,
профессор Университета СЕУ Сан-Пабло (Испания):

Хотел бы отметить, что прошедший в Бухаре саммит Президента Узбекистана Шавката Мирзиёева и Президента Казахстана Касым-Жомарта Токаева является ярким свидетельством углубляющейся стратегической синергии между двумя братскими республиками.

Особо важно, что узбекско-казахский регулярный диалог лидеров носит не декларативный, а практико-ориентированный характер. Конкретные результаты - рост товарооборота, расширение промышленной кооперации и продвижение инфраструктурных проектов - демонстрируют устойчивую динамику двусторонних отношений. Достижение показателя в пять миллиардов долларов и нацеленность на дальнейшее увеличение торговли до 10 миллиардов долларов свидетельствуют о высоком уровне экономического доверия и взаимной заинтересованности.

Отдельного внимания заслуживает акцент на развитии транспортно-логистической взаимосвязанности. В условиях трансформации глобальных цепочек поставок именно такие инициативы формируют новую геоэкономическую роль Центральной Азии как важного транзитного и интеграционного пространства.

Позитивные результаты дают и стремление сторон к совместному решению вопросов энергетики, включая проекты в области зеленой энергии, а также рационального использования водных ресурсов. Данные направления имеют ключевое значение для устойчивого развития всего региона.

Не менее значимым является расширение сотрудничества в инновационной сфере - от цифровизации и электронной торговли до космических технологий. Это свидетельствует о переходе двустороннего взаимодействия на качественно новый уровень, ориентированный на будущее.

В целом итоги встречи подтверждают, что узбекско-казахские отношения сегодня являются одним из ключевых факторов стабильности, экономического роста и региональной интеграции в Центральной Азии. Такой формат взаимодействия может служить примером эффективного и дальновидного партнерства.

Алена ПАВЛЕНКО,
политолог и журналист (Азербайджан):

Экономическое сотрудничество остается центральным элементом двусторонней повестки. Узбекистан и Казахстан нацелены на достижение товарооборота в 10 миллиардов долларов, что требует не только роста взаимной торговли, но и углубления промышленной кооперации и локализации производства.

По данным Национального комитета Республики Узбекистан по статистике, товарооборот между странами в январе-феврале 2026-го составил 837,5 миллиона долларов, увеличившись на 26,8 процента в годовом выражении. Дополнительным фактором сближения выступает рост инвестиционного присутствия Казахстана в Узбекистане: на начало текущего года в стране действует 1221 предприятие с казахским капиталом. Промышленная кооперация между странами сегодня включает 78 инвестиционных проектов с объемом инвестиций 1,8 миллиарда долларов.

Одним из ключевых направлений становится транспортно-логистическая интеграция. Казахстан и Узбекистан усиливают координацию в развитии железнодорожных маршрутов и пограничной инфраструктуры, рассматривая ее как инструмент расширения выхода на рынки Ближнего Востока, Южной Азии и Европы.

Объем грузоперевозок между странами в 2025 году достиг рекордных 32,3 миллиона тонн, увеличившись на 16 процентов и обновив десятилетний максимум. Эта динамика отражает не только рост двусторонней торговли, но и усиление транзитной роли региона в евразийской логистике.

Важным проектом является развитие Международного центра промышленной кооперации «Центральная Азия» на границе Казахстана и Узбекистана. Проект рассматривается как инструмент ускорения промышленной интеграции и снижения барьеров для транс-

граничного бизнеса. Соглашение о регулировании деятельности центра было подписано в ноябре 2023-го. Объект будет расположен рядом с пунктами пропуска «Атамекен» (Казахстан) и «Гулистан» (Узбекистан) и включает производственные площадки, склады для хранения товаров и оборудования, а также транспортную инфраструктуру.

Кроме того, в апреле этого года подписан ЕРС-контракт на строительство первого этапа Многопрофильного современного центра логистики (МСЦЛ) в Ташкентской области. Контракт заключен СП ООО «Silkway CA», созданным в марте 2025-го, при участии казахстанской PTC Holding и АО «Узбекистон темир йуллари», а также China Railway Construction Engineering Group. Предусматривается реализация проекта «под ключ» - от проектирования и поставки оборудования до строительства железнодорожной инфраструктуры, контейнерного терминала и ввода комплекса в эксплуатацию. Инвестиции в первый этап составляют 84 миллиона долларов.

Отдельное значение приобретает сотрудничество в сфере водных ресурсов, где страны переходят к более формализованной модели совместного управления. Подписанное в ноябре 2025 года соглашение о трансграничных водных объектах закрепляет механизмы координации эксплуатации инфраструктуры, обмена данными и совместного мониторинга, а также меры по предотвращению аварийных и климатических рисков.

Параллельно усиливается энергетическое измерение регионального взаимодействия. Обсуждаются проекты гидроэнергетики, включая Камбаратинскую ГЭС-1 мощностью 1880 МВт, которая строится с участием Казахстана и Узбекистана на реке Нарын в Кыргызстане. Формируется более широкая архитектура сотрудничества в сфере зеленой энергетики.

А 9 апреля 2026 года Казахстан ратифицировал соглашение с Азербайджаном и Узбекистаном о стратегическом партнерстве в области развития и передачи зеленой энергии, подписанное на полях Всемирного климатического саммита COP29 в ноябре 2024-го. Оно предусматривает реализацию совместных энергетических проектов, обеспечение взаимосвязанности энергосистем трех стран и прокладку подводного кабеля по дну Каспийского моря. В рамках соглашения формируется маршрут поставок электроэнергии с интеграцией в Черноморский энергетический коридор.

Совокупность текущих процессов указывает на постепенное формирование более плотной экономико-инфраструктурной связи между Казахстаном и Узбекистаном. Сотрудничество выходит за рамки двусторонней повестки и начинает выполнять системообразующую функцию для всей Центральной Азии.

В этих условиях визит в Бухару стал этапом закрепления модели региональной интеграции, где ключевую роль играют торговля, логистика, энергетика и управление ресурсами.

Александр ВОРОБЬЕВ,
научный сотрудник Института востоковедения Российской академии наук, директор Центра общественной дипломатии и анализа мировой политики:

Визит Президента Казахстана Касым-Жомарта Токаева в Бухару укладывается в логику дальнейшего интенсивного развития отношений Казахстана и Узбекистана, которые идут по восходящей траектории.

Отношения Ташкента и Астаны являются стержнем региональной интеграции в Центральной Азии и сегодня носят комплексный характер: это не только торговля между двумя странами, но и промышленная кооперация, работа совместных предприятий, общие транспортно-логистические проекты с выходом за пределы региона, вопросы водопользования и сотрудничества в сфере высоких технологий.

Визит лидера Казахстана важен как для сверки часов по экономическим и политическим вопросам, так и формирования условий для дальнейшей интенсификации сотрудничества. В ходе визита лидера Казахстана в Узбекистан обсуждены вопросы дальнейшего развития указанных выше магистральных направлений взаимодействия.

В условиях геополитической неопределенности руководство Узбекистана и Казахстана через активное развитие двусторонних связей будет ускорять совместную кооперацию, которая позитивно повлияет на развитие двух стран и окажет положительное влияние на стабильность и устойчивость всего региона.

Хань ХУА,
генеральный секретарь Пекинского клуба международного диалога:

Президент Казахстана с рабочим визитом побывал в Узбекистане. В этот раз главы двух стран встретились в историческом и красивом городе Бухаре.

Лидеры обсудили широкий комплекс вопросов региональной безопасности, укрепления экономических связей. Однако, чтобы обогатить программу, они начали визит с посещения культурных объектов, таких как комплекс Бахауддина Накшбанда.

Следует отметить, что Президент Узбекистана как инициатор нового формата сосуществования в Центральной Азии всегда придает большое значение укреплению дружественных отношений с ближайшими соседями.

Сотрудничество с Казахстаном демонстрирует уверенный рост. Взаимная торговля приближается к отметке пять миллиардов долларов в год. Узбекистанские компании активно открывают представительства в Казахстане, меняя деловой баланс в регионе. Страны поставили перед собой цель довести объем взаимной торговли до 10 миллиардов долларов.

В апреле 2026 года в Самарканде прошел Второй форум научно-творческой интеллигенции двух республик, направленный на укрепление культурных мостов.

Наряду с этим Узбекистан и Казахстан активно наращивают национальные программы развития искусственного интеллекта. Очевидно, что совместное посещение главами двух государств Общенационального хакатона по искусственному интеллекту четко говорит о планах совместного сотрудничества по данному актуальному направлению.

Хочу пожелать двум братским народам успехов, благополучия, мира и развития.

Виктор КИМ,
научный сотрудник Института философии, политологии и права имени А. Баховаддина Национальной академии наук Таджикистана:

Встреча лидеров Узбекистана и Казахстана в Бухаре подтверждает курс на сближение, добрососедство и развитие союзнических отношений между братскими государствами. Следует при этом иметь в виду, что Узбекистан и Казахстан сегодня не только экономические «тяжеловесы» в Центральной Азии, на которые приходится около 80 процентов регионального ВВП и 70 процентов населения региона, но и внедрение высоких технологий в промышленности, широкое распространение ИТ-технологий и передовые взгляды на будущее, включая участие в космических программах. Хорошие перспективы сотрудничества в промышленной кооперации и по превращению региона в транспортно-логистический хаб на перекрестке коридоров Север - Юг и Восток - Запад.

Президент Казахстана Касым-Жомарт Токаев ознакомился в Бухаре с современными подходами в управлении развитием региона, посетил Ситуационный центр Бухарского областного хокимията. Это что-то похожее на центр управления космическими полетами, где в режиме реального времени аккумулируются, обрабатываются и системно анализируются данные по ключевым направлениям области. Главы государств посетили и Общенациональный хакатон по искусственному интеллекту - National AI Hackathon, проходящий в универсальном спортивном комплексе города Бухары. Лидеры двух стран ознакомились с промышленной площадкой компании «Нигора», налажившей полный цикл выпуска конкурентоспособной готовой продукции. Высокотехнологические линии из Японии, Италии, Бельгии и Германии позволяют уверенно конкурировать на зарубежных рынках и выпускать ежегодно 20 миллионов погонных метров готовой ткани и миллион единиц швейных изделий с годовым объемом поставок 10 миллионов долларов.

Успехи двусторонних отношений в регионе рассматриваются в контексте развития региона в целом. Следует отметить, что 2026 год - начало нового этапа структурных изменений в Центральной Азии. Интеграционные процессы, запущенные по инициативе Узбекистана в 2017-м, постепенно и поэтапно преобразуют регион в единое пространство сотрудничества и доверия.

ИА «Дунё».



СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО ЭПОХИ АМИРА ТЕМУРА

Работают ли сегодня секреты земледелия наших предков?



Иброхим Абдурахмонов.
Министр сельского хозяйства
Республики Узбекистан, академик.

(Окончание.
Начало на 1-й стр.)

Как предсказывали погоду?

Как наши земледельцы узнавали о погоде в те времена, когда не существовало синоптических станций? Вы удивитесь: они смотрели на Луну, на птиц и даже на котел.

Например, если на третий или четвертый день Луна сияла ярко, днем ожидали ясную погоду. Если отливала красным - усиливался ветер, если темнела - ждали сильных дождей. Воробы и майны щебечут на деревьях - признак скорого дождя. Курица все время встряхивается или под пошевеливанием в оаге котлом появляется много искр - будет дождь.

Что говорит об этом современное земледелие? Наука называет такие наблюдения фенологией. И по сей день в Японии и Китае фермеры нередко ориентируются на лунный календарь.

Где искать подземную воду? Помогут шерсть и медный котел

В ту эпоху фермеры определяли, где текут подземные воды, при помощи... медного котла.

Они выкапывали яму глубиной в три газа (традиционная старинная мера длины, соответствующая локтю, примерно до 70 см), смазывали желтый медный котел маслом. Затем делали из чистой шерсти шарик размером с грецкий орех, окунали его в расплавленный воск и прикрепляли к внутренней стенке котла. После этого котел переворачивали вверх дном, закапывали в яму, а на следующее утро извлекали. Если он оказывался влажным, а шарик набирал влагу - значит, подземные воды близко к поверхности; если влаги было мало - вода залегала глубже.

Сегодня это делают с помощью геофизических приборов. Использование метода наших предков могло бы оказаться дешевым и понятным решением для небольших фермерских хозяйств.

Засоленность почвы определяли... на вкус

Сегодня, чтобы определить засоленность почвы, существуют специальные

лаборатории. А в эпоху Темуридов действовали проще. Как именно? Пробовали землю на вкус.

С глубины в два-три газа брали горсть земли, насыпали в глиняный сосуд, заливали дождевой водой и перемешивали. Когда вода отстоялась, ее пробовали. Если вкус воды не менялся, земля считалась хорошей, если становилась соленой или горькой - почва засолена. В случае, если от земли исходил неприятный запах - ее вообще признавали непригодной для посева.

Любопытно, что в книге говорится: на засоленных почвах хорошо растет только финиковая пальма. И то, что сегодня во многих засоленных районах создаются плантации этого растения, показывает: предки были правы.

Бессемянная тыква - технология, существовавшая 500 лет назад

Сегодня бессемянные арбузы и виноград принято считать достижением современной селекции. Но в трактате описан поразительный способ.

Делали так: когда плеть тыквы или огурца вырастала на один газ, под ней выкапывали ямку и часть плети укладывали в нее так, чтобы кончик оставался снаружи. Когда плеть отстала еще на один газ, процедуру повторяли. После того как это проделывали трижды, плеть под землей укоренялась, и после отделения от основного растения плоды на оставшейся части оказывались бессемянными.

Наука называет подобное явление партенocarпией - образованием плодов без оплодотворения. Сегодня этого добиваются с помощью гормональных средств. А наши предки получали такой эффект механическим путем - закапывая плеть и создавая стресс для растения. К сожалению, данный способ тоже забыт. А ведь если бы передовые фермеры Кукдалы, специализирующиеся на бахчевых, попробовали его на практике, возможно, у нас появился бы не только ранний, но и бессемянный арбуз - новый высокодоходный бренд.

В книге приводятся способы получения бессемянных (без косточек) не только тыквы, но и граната, винограда.

Чтобы сделать гранат бессемянным, саженец расщепляли на один газ и удаляли сердцевину вручную. Затем раздробленное место сращивали, связывали ивовою корой, обмазывали чистой глиной и сажали в землю. После того как черенок прорастал, часть над расщепом срезали. В результате у созревшего граната в зернах не было косточек.

Для получения бессемянного винограда часть лозы, касающейся земли, расщепляли и действовали аналогично с вышеприведенным примером с гранатом.

Три разных цвета винограда с одной лозы - как такое возможно?

Одна из самых интересных глав книги посвящена прививке. В ней говорится:

берут три черенка длиной по два газа от трех разных сортов винограда, каждый расщепляют, не повреждая сердцевины, затем сращивают их друг с другом, связывают ивовою корой и сажают. Когда такая лоза дает урожай, виноград полу-

трагой его в этом году, на следующий год оно даст плоды!» В итоге год спустя дерево и в самом деле давало обильный урожай.

Что на это скажет современное земледелие? Наука называет это «шоковой

дереву быстрее накапливать питательные вещества и раньше давать урожай. Современная агрономия называет это «стрессовой пересадкой», но на практике применяет редко.

Простые способы защиты плодовых деревьев от вредителей

В те времена, когда не существовало химических пестицидов, садоводы боролись с насекомыми с помощью подручных средств. Вот некоторые из них.

Если посадить анзур (дикий лук) под корнями яблони, это защищало дерево от червей. А если размотать в воде голубиный помет и смазать им ветви, урожай плодов увеличивался.

Что говорит об этом современное сельское хозяйство? Наука подтвердила многие из этих методов. Сегодня это называется экологической инженерией. Например, алкалоиды в составе анзура и аммиачные соединения являются мощными инсектицидами. Сейчас в экологическом земледелии наблюдается возвращение к подобным природным средствам. Однако наши фермеры забывают об этих методах.

Забытые секреты сохранения влаги и экономии воды

Дефицит воды сегодня - одна из самых больших проблем. Темуриды же умели экономить воду.

Для бахчевых культур они поливали землю зимой, а затем покрывали ее соломой. Тогда летом земля требовала меньше воды. Этот метод - точная копия современной технологии мульчирования (покрытия земли соломой, сеном). В Европе данный метод был заново «открыт» в конце XX века. А у нас до сих пор многие фермеры оставляют землю открытой и попусту тратят воду.

Для долгосрочного хранения зерна Темуриды выстилали подземное хранилище соломой, засыпали туда пшеницу, а сверху замазывали глиной. В таком амбаре зерно не портится до 50 лет! Это древний аналог современной технологии «хранилища с модифицированной атмосферой».

Сегодня подобные знания в несколько модернизированном виде используются во всем мире. Например, синьзянский метод выращивания хлопка под пленкой. Он весьма эффективен, позволяет экономить воду и гарантирует урожайность. В текущем году применяется на 325 тысяч гектаров.

Традиции наставничества - наследие предков, требование сегодняшнего дня

Если посмотреть на опыты времен Темуридов, агротехнические знания передавались в основном через практику, то есть через традиции наставничества (учитель-ученик), семейное воспитание и повседневный труд - из поколения в поко-

ление. Так опытные земледельцы обучали молодых своим знаниям и навыкам, на практике показывая методы обработки земли, выбора видов посевов, борьбы с болезнями и вредителями. Благодаря этой традиции каждое новое поколение обогатилось большими знаниями, чем предыдущее, и земледелие постоянно развивалось.

Согласно поручению Президента страны Шавката Мирзиёева в сельском хозяйстве эта забытая система наставничества восстанавливается. В частности, с 2026 года в хлопководстве внедрено поколение, по которому более тысячи передовых фермеров становятся наставниками для почти пяти тысяч фермеров, имеющих низкую урожайность. Цель - превратить знания и опыт в эффективный инструмент устранения отставания в этой сфере.

Яркий пример - инновационная сельскохозяйственная «Школа Азамата», созданная в Мирзачульском районе Джизакской области. Хлопкороб Азамат Султонов своими передовыми методами добивается урожайности 70 центнеров хлопка с гектара в пустынных условиях. В его школе набираются опыта не только местные фермеры, но и из других районов. Это - современное воплощение традиции «учитель-ученик» наших предков. Если в эпоху Темуридов благодаря преемственности агротехнические знания совершенствовались веками, то сегодня таким путем можно достичь впечатляющих результатов в более короткие сроки.

Мы наследники великого прошлого

К сожалению, в статье невозможно привести все методы и рекомендации, описанные в книге. Мы рекомендуем каждому соотечественнику прочитать ее и воспользоваться содержащимися в ней знаниями.

Потому что монография «Сельское хозяйство эпохи Амира Темура и Темуридов» - не только исторический документ, но и духовное наследие, в котором собран богатый опыт наших предков по гармоничному взаимодействию с природой и рациональному использованию земли и воды.

Сельское хозяйство становится все более зависимым от химических удобрений и пестицидов. Это засоляет почву, сокращает запасы воды и вредит качеству продукции. Между тем большинство методов, известных со времен Темуридов, экологичны, дешевы и понятны каждому фермеру.

В этой связи в качестве основы реформ отечественной системы сельского хозяйства внедряемая нами программа реформ STEM (Наука, Технологии, Инженерия, Математика) + HECI (Человечность, Этика, Креативность, Воображение) направлена на восстановление этого богатого наследия, гармонизацию его с современными знаниями и передачу молодому поколению.



чается трех разных цветов - на одной лозе вместе растут белый, красный и черный.

Сегодня этот метод называется «инъекция» или «молекулярное фермерство». Суть заключается в использовании растения в качестве контейнера для доставки лекарств! Сейчас генетические инженеры создают растения, производящие вакцины и антитела. Темуриды 500 лет назад успешно применили на практике ту же самую идею.

Любое живое существо, ощущая угрозу гибели, стремится оставить потомство. Для дерева - это его плоды. Сегодня мы привыкли увеличивать урожай химическими средствами. А простой метод наших дедов, над которым мы посмеиваемся, - экологичный и бесплатный.

Пересадка деревьев для ускорения плодоношения

Сегодня мы сажаем саженец в одно место и оставляем там на всю жизнь. Темуриды же поступали иначе. Например, они выкапывали саженец ореха и пересаживали на другое место. Через год повторяли. И так три раза. В результате дерево быстрее вступало в пору плодоношения.

В чем причина? Постоянная пересадка ограничивала центральный корень и способствовала развитию множества боковых ответвлений, что позволяло

«Запугивание» деревьев, чтобы они плодоносили - слышали о таком?

Многие из нас слышали об этом, но относились как к шутке, а на самом деле... Если дерево не плодоносило, садоводы... пугали его топором. Да, мы правильно прочитали. Один человек брал топор, в гневе подбегал к дереву и кричал: «Я срублю тебя!» Другой защищал растение: «Не

спешивают положения Стратегии «Узбекистан - 2030», в рамках которой заданы долгосрочные цели и приоритеты реформ. Существенное значение также имеет Указ Президента страны «О мерах по повышению эффективности деятельности органов государственной власти на местах» от 2 февраля 2024 года, направленный на повышение эффективности деятельности органов государственной власти на местах.

Кроме того, программа учитывает требования постановления Кабинета Министров от 4 января 2024-го, регулирующего внедрение механизмов программного бюджетирования. Дополнительно при разработке документа приняты во внимание нормы законов «О нормативно-правовых актах» и «Об обще-

спешивают положения Стратегии «Узбекистан - 2030», в рамках которой заданы долгосрочные цели и приоритеты реформ. Существенное значение также имеет Указ Президента страны «О мерах по повышению эффективности деятельности органов государственной власти на местах» от 2 февраля 2024 года, направленный на повышение эффективности деятельности органов государственной власти на местах.

Кроме того, программа учитывает требования постановления Кабинета Министров от 4 января 2024-го, регулирующего внедрение механизмов программного бюджетирования. Дополнительно при разработке документа приняты во внимание нормы законов «О нормативно-правовых актах» и «Об обще-

спешивают положения Стратегии «Узбекистан - 2030», в рамках которой заданы долгосрочные цели и приоритеты реформ. Существенное значение также имеет Указ Президента страны «О мерах по повышению эффективности деятельности органов государственной власти на местах» от 2 февраля 2024 года, направленный на повышение эффективности деятельности органов государственной власти на местах.

Кроме того, программа учитывает требования постановления Кабинета Министров от 4 января 2024-го, регулирующего внедрение механизмов программного бюджетирования. Дополнительно при разработке документа приняты во внимание нормы законов «О нормативно-правовых актах» и «Об обще-

Землеустройство и кадастры являются основой для формирования и реализации стратегии развития территории. В рамках этой стратегии реализуется программа «Узбекистан - 2030», в рамках которой заданы долгосрочные цели и приоритеты реформ. Существенное значение также имеет Указ Президента страны «О мерах по повышению эффективности деятельности органов государственной власти на местах» от 2 февраля 2024 года, направленный на повышение эффективности деятельности органов государственной власти на местах.

В этом и заключался ключевой смысл обсуждения. Речь шла не просто о подготовке качественного документа, а о том, чтобы сделать городской план реально исполнимым. Когда в программе развития заранее определены ответственные исполнители, источники финансирования, сроки, риски, показатели и порядок пересмотра решений - управление перестает быть реактивным. Оно получает возможность своевременно выявлять отклонения, корректировать ресурсы и отвечать перед обществом не только за процесс, но и за достигнутые результаты.

Особую значимость придает семинару и Совместная программа ООН «Инклюзивная трансформация системы местного управления, дружественного к детям и молодежи Узбекистана». Это означало, что к планированию относились не как к формальности внутри ведомств, а как к важному инструменту для развития, которое учитывает интересы людей и делает систему более справедливой. А за всеми сложными словами (RBM, KPI, программное бюджетирование, дашборды и мониторинг) на самом деле стояли понятные вещи: удобные и доступные услуги, надежная инфраструктура, новые рабочие места, поддержка молодежи, большая открытость и более взвешенные решения на местном уровне.

Для Термеза такой подход особенно актуален. Быстрорастущий город не может развиваться только за счет масштабов строительства или объема расходов. Ему необходим новый стандарт управленческой связи, при котором стратегический приоритет, бюджет, показатель, мониторинг и общественная подотчетность работают как единый механизм.

Директор Уразметова.
Начальник отдела Движения «Юксалиш».

(Окончание.
Начало на 1-й стр.)

Самая постановка вопроса отражает важный поворот, который сегодня переживает местное управление в Узбекистане. Эффективность все заметнее оценивается не количеством проведенных мероприятий и не объемом освоённых средств, а тем, какие изменения реально происходят в жизни людей. Это означает, что среднесрочный план уже не может быть только перечнем инициатив. Он должен стать рабочим инструментом, который соединяет цель, бюджет, ключевые показатели эффективности, отчетность и управленческое решение.

Почему именно Термез становится одной из ключевых площадок такого перехода, пожалуй, нетрудно. Город сегодня сочетает в себе мощный потенциал роста и одновременно нарастающую нагрузку на инфраструктуру и систему управления. В Термезе утверждена среднесрочная программа развития города на 2026-2028 годы, направленная на поэтапное достижение конкретных социально-экономических результатов. Документ предусматривает четкую организацию процессов планирования, финансирования, реализации и учета всех запланированных мероприятий. Объем работ, намеченных к выполнению в 2026-м, оценивается в 27,3 млрд сумов, тогда как общий объем финансирования на весь период 2026-2028 годов достигнет 86,75 млрд сумов. Реализация программы призвана обеспечить устойчивое развитие города и повышение качества жизни его жителей.

В 2025-м в Термезе зафиксирована положительная динамика социально-экономического развития. При этом ключевой задачей остается обеспечение соответствия темпов роста качеству инфраструктуры, уровню услуг и конечным результатам для населения. Численность постоянного населения города составляет 207,3 тысячи человек, из которых 129 тысяч - экономически активное население. Объем оказанных услуг в 2025-м достиг 6,1 трлн сумов, а доходы местного бюджета запланированы на уровне 115,1 млрд сумов.

В сфере экономики и рынка труда создано 804 новых субъекта предпринимательства, а также легализовано 3359 скрытых рабочих мест. Важным направлением стала поддержка предпринимательства: 6610 граждан получили кредиты на общую сумму 144,1 млрд сумов. Одновременно ведется активная работа по развитию городской среды и инфраструктуры. По 21 объекту предусмотрено финансирование в размере 172,7 млрд сумов.

В 2025 году запланирована реализация четырех жилищных проектов на 37,8 млрд сумов. За последние восемь лет в Термезе построено 382 многоквартирных дома, и их общее количество достигло 816. В целом, несмотря на наличие необходимых ресурсов, основной задачей остается их эффективная увязка с реальными результатами, ощущаемыми жителями города.

Программа развития Термеза сформирована на основе поэтапного и системного подхода, обеспечивающего ее понятность для городского руководства, привязку к бюджетным ресурсам и четкие механизмы

КАК СДЕЛАТЬ ПЛАН РАБОЧИМ: В ТЕРМЕЗЕ ОБСУДИЛИ ПРАКТИКУ УПРАВЛЕНИЯ РАЗВИТИЕМ



контроля. На первом этапе проведен сбор данных по населению, экономике, бюджету и ключевым отраслям. Далее выявленные проблемы систематизированы и распределены по семи приоритетным направлениям, ориентированным на реальные потребности жителей.

Следующим шагом стало определение конкретных результатов, которых необходимо достичь к 2028-му, а также промежуточных показателей для оценки

прогресса. Финансирование программы на 2026-2028 годы связано с ответственными исполнителями и источниками средств, что позволило обеспечить прозрачность и управляемость процесса реализации.

Особое внимание уделено системе контроля: внедрен порядок ежеквартального мониторинга, обсуждения на уровне Кенгаша народных депутатов, а также разработан план действий на первые 100 дней. В результате была создана не просто концепция, а полноценный рабочий механизм управления развитием города.

Правовой основой программы развития Термеза стали действующие нормативно-правовые акты Республики Узбекистан, обеспечивающие ее соответ-

ствие требованиям в сфере бюджетного планирования, управления и оценки эффективности. В частности, программа опирается на положения Бюджетного кодекса РУз, регулирующего вопросы бюджетных полномочий и среднесрочного планирования, а также на Закон «О государственной власти на местах», определяющий полномочия хокимиятов и Кенгашей народных депутатов.

Стратегическую направленность документа обе-

рабатывают положения Стратегии «Узбекистан - 2030», в рамках которой заданы долгосрочные цели и приоритеты реформ. Существенное значение также имеет Указ Президента страны «О мерах по повышению эффективности деятельности органов государственной власти на местах» от 2 февраля 2024 года, направленный на повышение эффективности деятельности органов государственной власти на местах.

Кроме того, программа учитывает требования постановления Кабинета Министров от 4 января 2024-го, регулирующего внедрение механизмов программного бюджетирования. Дополнительно при разработке документа приняты во внимание нормы законов «О нормативно-правовых актах» и «Об обще-



БОЛЬШЕ МЕДА: НОВЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ ДЛЯ ПЧЕЛОВОДОВ

← (Окончание. Начало на 1-й стр.)

В текущем году посадки саженцев к их числу добавился еще один новый вид. Дерево, известное в Южной Корее и Китае под названием эвдия, адаптировано к климатическим условиям нашей страны фармацевтом Анваром Ибрагимовым, имеющим многолетний опыт в области лекарственных растений. Он вырастил саженцы с применением метода in vitro. В начале 2026 года этот новый вид впервые в практике Узбекистана был внесен в Государственный реестр под названием «Пчелиное дерево», после чего дано заключение о возможности его выращивания в различных регионах страны.

Название дерева напрямую связано с его особенностями. По словам специалистов, помимо приятного аромата, его цветки отличаются способностью накапливать большое количество нектара. Во время цветения вокруг растения постоянно кружат пчелы, а с одного взрослого дерева при благоприятных условиях можно получить значительное количество меда.

В практике Узбекистана подобных деревьев пока не встречается, - говорит руководитель частного предприятия Ibrohim Rahmat из Зангиатинского района Ташкентской области, отличник здравоохранения, фармацевт Анвар Ибрагимов. - Безусловно, в экспериментальных целях большое внимание уделяется выращиванию таких медоносных растений и деревьев, как софора, кашкарбеда, индол, фацелия и каштан. Однако эвдия («пчелиное дерево») является новым видом и рассматривается как перспективный медонос, способный дополнять традиционные культуры, такие как липа. Поэтому новый вид представляет собой ценное кормовое растение для пчел.

Дело в том, что увеличение количества пчелиных семей - это одна задача, а обеспечение их кормовой базой - совсем другая. Как правило, отечественные пчеловоды собирают мед, используя возможности хлопковых полей, лесных хозяйств и природных территорий в целом. Однако в мире существует около тысячи растений, выделяющих нектар. При этом около 400 килограммов нектара, собранного пчелами, в процессе переработки превращается примерно в 100 килограммов меда. В ходе своих исследований убедился, что многие нектароносные растения можно адаптировать к климатическим условиям нашей страны. Поэтому важно выращивать и распространять такие растения на местах.

Начал исследования в этом направлении в 2020 году. Поскольку наше предприятие занимается пчеловодством, возникла идея изучить зарубежные сорта и испытать их в наших условиях. Привез семена эвдии, которая выращивается в отдельных провинциях Южной Кореи и Китая. Процесс оказался непростым: с одной стороны - пандемия, с другой - высокая стоимость семян и сложности с их доставкой. Высадили на научно-опытном полигоне нашего предприятия. Затем с однолетнего саженца был взят образец, а на основе договора в лаборатории in vitro были подготовлены новые саженцы. После выхода из лаборато-

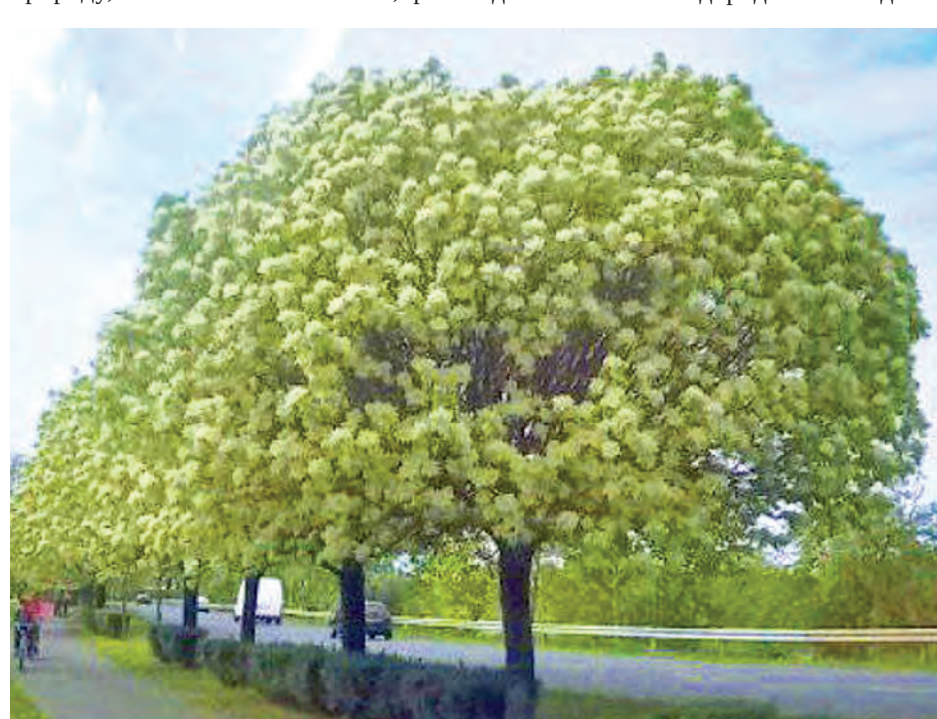
рии в первый год их выращивали в теплице, а затем высадили в открытый грунт. Во второй половине июня 2024 года дерево зацвело, а в следующем году результаты стали еще более обильными.

Для испытаний в открытом грунте саженцы были переданы специалистам в различные регионы страны. По итогам проведенных опытов убедились, что этот новый вид можно успешно выращивать во всех регионах Узбекистана.

Дерево начинает цвести через четыре-пять лет после посадки. В настоящее время имеется более двух тысяч трехлетних саженцев, которые уже можно высаживать в открытый грунт и выращивать в различных регионах нашей страны.

РАСТЕНИЕ, УСТОЙЧИВОЕ К ЗАСУХЕ

Главная особенность растений, безусловно, связана с их способностью выделять большое количество кислорода. В условиях, когда атмосферный воздух загрязняется все больше, люди стремятся не только сохранить природу, но и восстановить ее, рас-



ширяя площади зеленых насаждений. Ученые же обращают внимание на то, что такие растения могут приносить пользу не только с экологической точки зрения, но и в других направлениях.

К примеру, создание круглогодичной кормовой базы для пчел. Этому вопросу в нашей стране уделяется особое внимание. Специалисты дают рекомендации по выращиванию растений с учетом сроков их цветения, чтобы обеспечить пчел нектаром в течение всего сезона. Уже в марте в нашей стране начинают цвести плодовые деревья, в апреле - эспарцет, важный источник питания для насекомых. Затем наступает очередь липы, с цветков которой также собирается нектар. Теперь эту последовательность продолжит эвдия, она зацветает в середине июня и образует большое количество цветков, а богатые нектаром соцветия постоянно привлекают пчел. Растение быстро растет и достигает высоты 8-15 метров. Маленькие белые душистые цветки, собранные в пышные соцветия, создают красивый декоративный вид.

Поскольку «пчелиное дерево» является светолюбивым растением,

оно отличается быстрым ростом, - говорит А. Ибрагимов. - Расширение площадей посадки эвдии в нашей стране будет напрямую способствовать дальнейшему развитию пчеловодства. К примеру, у нас липа широко известна как богатый медонос, поэтому ее часто используют для сравнения. Однако объем меда, который получают с десяти гектаров липы, можно собрать всего с одного гектара эвдии. Уже один этот факт свидетельствует о ценности данного растения.

Выращивание и уход за «пчелиным деревом» не представляет особой сложности. Оно устойчиво к засухе и не требовательно к почве. В период роста дерево не нуждается в большом количестве воды: в первые годы достаточно обеспечить умеренную влажность. Более того, выращивание эвдии на больших площадях позволяет эффективно использовать земельные ресурсы. Пока дерево не достигнет зрелости, под его кроной можно высаживать медоносные растения или сельскохозяйственные культуры. Это приносит дополнительный доход.

«Пчелиное дерево» может расти даже на малоплодородных и бедных



почвах и начинает цвести через четыре-пять лет. Его крупные соцветия образуют пышные кисти, на которых активно работают пчелы, собирая нектар. Дерево также приносит плоды, которые служат пищей для птиц.

ЛЕЧЕБНЫЕ СВОЙСТВА ДЕРЕВА

Поскольку по основной профессии Анвар Ибрагимов является фармацевтом, он изучает растения прежде всего с точки зрения их лечебных свойств. Сегодня ему удалось адаптировать к условиям нашей страны несколько видов растений. Многие из них выращиваются на землях лесного хозяйства. Также он занимается развитием пчеловодства. Параллельно с содержанием пчелиных семей он проводит исследования растений, служащих для них кормовой базой, и испытывает новые сорта на экспериментальных участках. «Пчелиное дерево» стало результатом именно этих научных поисков.

Трудно найти человека, который не любил бы мед. О том, что этот природный целебный продукт укрепляет организм и помогает при многих

недугах, слышим с детства. Особенно весной, когда ощущаются слабость и упадок сил, нередко советуют съесть ложку меда.



Согласно источникам, пчелы появились на нашей планете задолго до первобытного человека. С тех пор как люди научились пользоваться дарами природы, они добывали мед из дупел деревьев, где пчелы строили свои ульи. Таким образом, пчеловодство является одним из древнейших видов деятельности. В старинных источниках нередко встречаются упоминания о лечении различных заболеваний с помощью меда. В древности его даже называли «эликсиром долголетия» и «соком жизни». Великий ученый и врач Абу Али ибн Сина, которого считают основоположником медицинской науки, подробно описывал свойства меда и его лечебное значение. По имеющимся данным, из продуктов пчеловодства Ибн Сина изготавил около 500 лекарственных средств, а Абу Райхан Беруни - более 300 различных препаратов.

Примечательно и то, что само дерево обладает лечебными свойствами. Помимо цветков, в лечебных целях могут использоваться кора и листья. Благодаря высокому содержанию эфирных масел и биологически активных веществ растение применяется в медицине как средство при различных заболеваниях.

С одной стороны, эвдия может широко использоваться в нашей стране как декоративное растение при создании зеленых зон, а с другой - как источник меда и лекарственного сырья, - отмечает А. Ибрагимов. - В настоящее время мы продолжаем изучение его лечебных свойств. Совместно с Агентством по развитию фармацевтической отрасли при Министерстве здравоохранения РУз ведется работа по созданию лекарственных средств на основе продуктов пчеловодства. Кроме того, наше предприятие ведет переговоры со специалистами отрасли из Словении и Азербайджана.

Так, уже в текущем весеннем сезоне в республике впервые начнется массовая посадка саженцев нового вида - «пчелиного дерева». Не исключено, что уже летом можно будет увидеть его первые цветы. Нет сомнений, что эвдия со временем получит широкое распространение и как важный элемент озеленения, способствующий улучшению экологической обстановки.

Ирода Тошматова.

Событие

Комитет санитарно-эпидемиологического благополучия и общественного здоровья Республики Узбекистан в партнерстве с правительством Соединенных Штатов Америки и при реализации Детским фондом Организации Объединенных Наций (ЮНИСЕФ) в качестве исполнительного партнера открыл Центр оперативного реагирования на чрезвычайные ситуации в области общественного здравоохранения (РНЕОС) в городе Термезе Сурхандарьинской области.

ОТКРЫЛСЯ РЕГИОНАЛЬНЫЙ КООРДИНАЦИОННЫЙ ЦЕНТР

Задача нового центра - выполнять функции региональной координационной платформы, обеспечивая обмен информацией в режиме реального времени, оперативное планирование и межведомственное взаимодействие в условиях чрезвычайных ситуаций. Интеграция центра в национальные системы позволит обеспечить своевременное, согласованное и координированное реагирование на угрозы общественному здоровью в соответствии с национальными приоритетами.

Как отметил председатель Комитета санитарно-эпидемиологического благополучия и общественного здоровья РУз Баходир Юсупалиев, создание центра способствует реализации проводимых в стране национальных реформ, направленных на укрепление механизмов раннего выявления рисков для общественного здоровья и совершенствование систем реагирования на чрезвычайные ситуации по всей территории Узбекистана.

Созданный в рамках Программы правительства США по глобальной безопасности здравоохранения (Global Health Security Program) и реализуемый ЮНИСЕФ в тесном сотрудничестве с национальными партнерами, центр способствует укреплению национальной системы координации реагирования на чрезвычайные ситуации в соответствии с рекомендациями Совместной внешней оценки (Joint External Evaluation, JEE), проведенной в рамках Международных медико-санитарных правил (2005).

Новая структура в Термезе совместно с центром, созданным в городе Нукусе Республики Каракалпакстан, усиливает региональную готовность за счет укрепления межведомственной координации, обеспечения оперативного обмена информацией и поддержки принятия решений на основе фактических данных в условиях чрезвычайных ситуаций. Они также служат платформой для проведения моделирующих учений, подготовки специалистов и усиления межсекторального планирования готовности.

Укрепление систем готовности имеет ключевое значение для защиты детей и семей в условиях кризисов, - говорит представитель ЮНИСЕФ в Узбекистане Рехина Мария Кастижио. - Новый центр усиливает координацию, повышает потенциал реагирования и способствует обеспечению непрерывности предоставления основных услуг в наиболее критические периоды.

ЮНИСЕФ подтверждает приверженность сотрудничеству с правительством Республики Узбекистан и партнерами по развитию в целях дальнейшего укрепления национальных систем готовности к чрезвычайным ситуациям.

Подготовил
Максим Черногаев.
«Правда Востока».

Реклама

ТАДБИРКОР ВА САРМОЯДОРЛАР ДИҚҚАТИГА! «ZAMONAVIY REALTOR XIZMATI» МЧЖ ОЧИҚ ТАНЛОВ САВДОЛАРИГА ТАКЛИФ ЭТАДИ!

«ZAMONAVIY REALTOR XIZMATI» МЧЖ «Чилонзор буюм савдо комплекси» АЖнинг 2026 йил 6 январдаги 1-сонли буюртманомасига асосан 2026 йил 15-16 январь кунлари матбуотда чоп этилган эълонлари савдо шохобчаларининг нархлари ўзгаргани сабабли қўйидаги жадвал асосида ўқилишни маълум қилади. Бошқа эълонда қўрилган «Чилонзор буюм савдо комплекси» АЖ худудида жойлашган савдо шохобчаларини ижарага олиш ҳуқуқи эса ўзгаришсиз қолиб, танлов савдолари ўтказилиши билдирилди. Асос: «Чилонзор буюм савдо комплекси» АЖнинг 2026 йил 8 апрелдаги 140-сонли буюртманомаси.

№	Савдо шохобчаларининг асосий тавсифи	Бошланғич баҳоси (сўмда)
1.	Умумий майдони 12,00 м² бўлган 44-29-сонли савдо шохобчаси	74 160 000
2.	Умумий майдони 12,00 м² бўлган 44-30-сонли савдо шохобчаси	74 160 000
3.	Умумий майдони 12,00 м² бўлган 44-31-сонли савдо шохобчаси	74 160 000
4.	Умумий майдони 12,00 м² бўлган 44-32-сонли савдо шохобчаси	74 160 000
5.	Умумий майдони 15,00 м² бўлган 21-1-6-сонли савдо шохобчаси	92 700 000
6.	Умумий майдони 15,00 м² бўлган 21-1-7-сонли савдо шохобчаси	92 700 000
7.	Умумий майдони 15,00 м² бўлган 21-1-8-сонли савдо шохобчаси	92 700 000
8.	Умумий майдони 15,00 м² бўлган 21-1-9-сонли савдо шохобчаси	92 700 000

Савдода иштирок этиш истагани билдирган талабдорлардан аризалар ушбу эълон чоп этилган санадан бошлаб расмий иш кунлари соат 10.00 дан 16.00 гача қабул қилинади (13.00 дан 14.00 гача - тушлик). Таклифларни қабул қилишнинг охири мuddати - 2026 йил 22 апрель (16.00 да тўхтатилади). Талабдорларнинг таклифлари 2026 йил 22 апрель кунлари соат 11.00 дан бошлаб қабул қилинади. Энг юқори таклифни берган талабдор билан сотувчи ўртасида келишув битими тузилади.

Танлов ўша кунни бўлиб ўтмаган тақдирда, тақририй савдолар 2026 йилнинг 7, 21 май, 4, 18 июнь, 1, 15, 29 июль кунлари сотилгунга қадар соат 11.00 да ўтказилади. Савдода қатнашиш учун талабдорлар ёпиқ конвертга солинган таклифлари ҳамда ариза билан қўйидаги ҳужжатларни тақдим этади: давлат рўйхатидан ўтказилганлиги тўғрисидаги гувоҳнома нусхаси - юридик шахслар учун; СТИП ва паспорт / ID карта нусхаси - жисмоний шахслар учун.

Талабдорлар ижарага олиш ҳуқуқининг 30 фойзидан кам бўлмаган микдордаги суммаси заволят сифатида «ZAMONAVIY REALTOR XIZMATI» МЧЖнинг «Davt Bank» ХАТБ Олмасор филиалидаги ҳисобрақамга (х/р: 2020 8000 9057 4042 7002, МФО 01121, СТИР 311 041 441) савдода иштирок этиш учун ариза топширгунга қадар тўлашлари зарур. Таклифи маълум деб топилган талабдорга савдо ўтказилган кундан бошлаб 20 банк иш кунлари ичида сотувчи билан ижара шартномаси тузиш мажбурияти оқлатилади.

Ташкилотчи жойлашган, савдолар ўтказиладиган ва уларада иштирок этиш учун аризалар қабул қилинадиган манзил: Тошкент шаҳри, Мирзо Улуғбек тумани, Ҳамид Олимжон кўчаси, 13А-уй. Телефон: (+998 71) 237-23-82.

Хизматлар лицензияланган.

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

УЧРЕДИТЕЛЬ:
Кабинет Министров
Республики Узбекистан

Главный редактор:
Салим ДОНИЁРОВ

Канцелярия: 71-233-70-98

Редакция рукописи не рецензирует и не возвращает.

За доставку газеты ответственность несет организация, оформившая подписку.

Ответственность за качество печати газеты несет ИПАК «Шарк».

Отдел рекламы: 71-233-70-98

Газета зарегистрирована в Агентстве по печати и информации Республики Узбекистан.

Рег. № 0005 от 17.09.2009 г.

Индекс - 178, Способ печати - офсетный, формат А-2, объем 2 п.л. Тираж 812. Заказ 431.

Выходит пять раз в неделю, кроме воскресенья и понедельника. Цена договорная.

Газета отпечатана в типографии ИПАК «Шарк».

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

Дежурный редактор: А. Боровикова
Корректор: С. Ким
Дизайнер: А. Ковтунов

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

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

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

ISSN 2010-4943

QR code

Время итота - 21:05
Время подписи - 22:30

12 34 5 6