

За последние пять лет в стране в рамках общенационального проекта «Яшил макон» достигнуты значительные результаты. Так, на территории свыше двух тысяч гектаров создано 942 зеленых сада и общественных парков, а также заложены сады «Янги Узбекистон» на 47 массивах. В горных, пустынных и степных районах страны высажены леса на площади 256 тысяч гектаров. Кроме того, на двух миллионах гектаров высохшего дна Аральского моря сформированы защитные лесные насаждения. В 33 районах для снижения негативного воздействия ветров и пыльно-песчаных бурь создан «зеленый пояс» протяженностью 60 километров.

Общественно-политическая газета. Основана 2 апреля 1917 года

## УЗБЕКИСТАН УКРЕПЛЯЕТ МЕЖДУНАРОДНОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО В СФЕРЕ ТУРИЗМА

Президент Республики Узбекистан Шавкат Мирзиёев принял генерального секретаря «ООН Туризм» Шайху Насер Аль Новаис, находящуюся в нашей стране с визитом.



Были рассмотрены вопросы дальнейшего расширения многопланового и долгосрочного взаимодействия Узбекистана с этим специализированным учреждением ООН.

Глава Организации дала высокую оценку проводимым в Узбекистане масштабным реформам в сфере туризма. Последовательно осуществляются меры по модернизации инфраструктуры и диверсификации туристических услуг. Расширяется география авиасообщения, в стране создаются новые музеи, регулярно проводятся крупные культурные мероприятия.

Особо подчеркнуто, что за последние 8 лет число туристов, посетивших Узбекистан, выросло в 6 раз, достигнув почти 12 миллионов. К 2030 году планируется увеличить их количество до 20 миллионов, довести долю туризма в ВВП страны до 7 процентов.

С глубоким удовлетворением отмечена нарастающая динамика сотрудничества между Узбекистаном и «ООН Туризм». В 2023 году в Самарканде успешно проведена Генеральная Ассамблея Организации, создана Международная академия туризма, скоро откроется Тематический офис «Туризм на Шелковом пути».

По инициативе Узбекистана была принята резолюция Генеральной Ассамблеи ООН об объявлении 2027 года Международным годом устойчивого и жизнестойкого туризма.

В ходе беседы подтверждена готовность к дальнейшему развитию партнерства, включая совершенствование международной правовой базы в области туризма, реализацию совместных проектов, расширение экспертного и технического взаимодействия, а также подготовку высококвалифицированных кадров для туристической отрасли.

УзА

## КАЖДОЕ ДЕРЕВО - ВКЛАД В БУДУЩЕЕ СТРАНЫ

Президент Шавкат Мирзиёев принял участие в мероприятии по высадке деревьев в рамках общенационального проекта «Яшил макон» и дал старт созданию Национального дендрологического парка.

Выступая на мероприятии, глава государства подчеркнул, что с древних времен наши соотечественники в дни празднования Навруза, а также при рождении детей, следуя добрым традициям, высаживали саженцы на своих участках, в парках и аллеях, вдоль дорог, украшая окружающее пространство цветами и ароматными растениями. Продолжая эти благородные традиции, в последние пять лет реализуется общенациональный проект «Яшил макон», в рамках которого ежегодно высаживается 200 миллионов деревьев.

За это время в стране достигнуты значительные результаты. Так, на территории свыше двух тысяч гектаров создано 942 зеленых сада и общественных парков, а также заложены сады «Янги Узбекистон» на 47 массивах. В горных, пустынных и степных районах страны высажены леса на площади 256 тысяч гектаров. Кроме того, на двух миллионах гектаров высохшего дна Аральского моря сформированы защитные лесные насаждения. В 33 районах для снижения негативного воздействия ветров и пыльно-песчаных бурь создан «зеленый пояс» протяженностью 60 километров.

Кроме того, развивается инфраструктура выращивания растений. В прошлом году в ряде районов (Ходжейлийском, Янгибазарском, Гиждуванском, Балыкчинском и Ахангаранском) введены в эксплуатацию современные питомники, способные ежегодно производить до 5,5 миллиона декоративных саженцев.

Отдельное внимание уделяется борьбе с опустыниванием. Впервые в этом году на основе китайского опыта в пяти районах страны созданы галофитные сады общей площадью 50 гектаров. Эти устойчивые к засухе растения в дальнейшем помогут снизить засоление почв и повысить их плодородие на тысячах гектаров.

В целом за короткий период уровень озеленения в республике увеличился с 8 до 14,2 процента.

Глава государства подчеркнул, что в этих добрых делах активно участвуют уважаемые старейшины, энергичная молодежь, инициативные представители бизнеса, трудовые коллективы и сотни тысяч соотечественников. В текущем году в рамках инициативы «Я тоже посажу дерево» по всей стране уже высажено более 75 миллионов деревьев и кустарников.

Согласно Указу Президента Республики Узбекистан «О мерах по дальнейшему повышению эффективности Общенационального проекта «Яшил макон» от 25 марта 2026-го, поставлена амбициозная цель: к 2030 году довести уровень озеленения до 30 процентов, а обеспеченность зелеными насаждениями - до 10 квадратных метров на человека. Кроме того, дендрологические сады по статусу приравниваются к ботаническим, а земельные участки, выделяемые для их создания, в исключительном порядке освобождаются от компенсационных выплат за потери сельскохозяйственного производства. Дендрологические сады, как и ботанические, получают статус охраняемых природных территорий.

В этих целях в Сурхандарьинской области на площади 10 тысяч гектаров будет создано «зеленое пространство», в Сырдарьинской области - «зеленый барьер» протяженностью 84 километра. Новые леса организуются на миллионе гектаров пустынных земель в Республике Каракалпакстан, по 300 тысячам гектаров - в Навои и Бухаре и на 85 тысячах гектаров - в Хорезме. Также каждый хоким области ответственный за создание ботанических садов и дендрологических парков на площади не менее 100 гектаров и разбивку как минимум 20 тенистых прогулочных аллей.

Особое внимание уделяется экологическим и санитарным аспектам. В условиях растущей актуальности вопросов экологии и здоровья населения подчеркнута важность правильного подбора пород деревьев с учетом рекомендаций Международного центра молекулярной аллергологии.

С текущего года в каждом регионе внедряется система «зеленых» техникумов. На основе дуального образования здесь ежегодно планируется готовить до 10 тысяч специалистов. Ботанические и дендрологические сады станут для студентов практической базой, а для ученых - площадками для проведения исследований.

Президент страны предложил расширить участие населения и депутатов в создании зеленых зон в регионах. В частности, пересмотрены условия финансирования. Если ранее в рамках программы «Мой сад» на один проект из бюджета выделялось до 250 миллионов

сумов, то теперь эта сумма увеличена до 400 миллионов. Для каждого зеленого сада и общественного парка будет предоставляться участок площадью до гектара - по выбору самих жителей, вблизи мест проживания и, что принципиально, с доступом к водоснабжению.

Дополнительные возможности получат и парламентарии: начиная с этого года каждому депутату Законодательной палаты выделяется по 412 миллионов сумов на создание зеленых зон и парков в своих избирательных округах.

Подчеркнуто, что в нашем народе не случайно бытуют мудрые выражения «От доброго остается сад», «Один саженец - тысяча благ», «Если родился ребенок или устраиваешь свадьбу - посади дерево». Указано, что сегодня такие национальные ценности актуальны как никогда.

Глава государства призвал председателей махаллей, старейшин, женщин-активисток и всех неравнодушных граждан более широко продвигать национальные традиции, укреплять сплоченность и объединять людей вокруг созидательных инициатив.

Особый акцент сделан на работе с молодежью - через создание клубов и общественных объединений, личный пример и вовлечение в экологические проекты. Речь идет о системной работе: озеленении улиц, дворов и дорог, а также посадке деревьев и кустарников в холмистых и предгорных районах.

На месте проведения мероприятия создается Национальный дендрологический парк площадью 108 гектаров. Здесь же, на базе Green University, уже в этом году планируется запуск ключевых научно-практических объектов: лабораторий in vitro, а также центров лекарственных растений, семеноводства и селекции. Они будут работать в единой системе по принципу «наука - проект - практика».

В рамках мероприятия глава государства вместе с участниками высадил декоративные саженцы на первых пяти гектарах будущего дендрологического парка. Одновременно по всей стране акция получила масштабное продолжение: около 21 тысячи человек приняли участие в посадках, в ходе которых было высажено еще 88 тысяч саженцев на общей площади 164 гектара.

Анастасия Боровикова.  
«Правда Востока».

### Агросектор

## ШЕЛКОВОДСТВО: МОДЕРНИЗАЦИЯ И КЛЮЧЕВЫЕ ОРИЕНТИРЫ



В Узбекистане шелководство остается важным источником доходов, способствует занятости в сельской местности и укрепляет экспортный потенциал страны. Республика входит в число ведущих производителей шелка, создавая основу для модернизации всей отрасли.

Для повышения эффективности требуется пересмотреть роль фермера - производителя коконов, закрепив за ним статус полноценного участника экономических отношений. Новая модель предполагает прозрачное ценообразование, долгосрочные контракты и прямую зависимость дохода от качества сырья. Это формирует конкуренцию не по объему, а по качественным параметрам продукции. Именно стабильность характеристик шелка определяет его выход в премиальный сегмент мирового рынка.

Важной задачей остается сосредоточение ресурсов на ключевых направлениях. Создание специализированных центров с современной инфраструктурой, лабораторным контролем и сушильными мощностями позволит обеспечить технологическую дисциплину.

(Окончание на 2-й стр.)

### В интересах человека

В рамках реализации Стратегии «Узбекистан - 2030» особое внимание уделяется созданию достойных условий для раскрытия потенциала каждого человека. Первое направление стратегического документа охватывает ключевые сферы социальной политики - образование, науку, здравоохранение и систему социальной защиты. В нем обозначены конкретные задачи и целевые показатели, направленные на повышение качества жизни населения, укрепление социальной стабильности и развитие человеческого капитала.

## СОЦИАЛЬНАЯ ЗАЩИТА И ВОЗМОЖНОСТИ РАЗВИТИЯ ДЛЯ КАЖДОГО

Одним из важнейших направлений является развитие системы образования. Сегодня она выходит на новый этап, предполагающий реализацию практических мер по формированию современной и благоприятной образовательной среды. В частности, речь идет о совершенствовании условий обучения в школах, развитии учреждений профессионального образования, внедрении передовых образовательных программ и

технологий. Эти шаги позволяют готовить специалистов, соответствующих актуальным требованиям рынка труда и способных эффективно работать в условиях быстро меняющейся экономики.

Значимые задачи поставлены и в сфере науки. В частности, предусматривается усиление прикладных исследований в наиболее динамично развивающихся отраслях экономики. Особая роль при этом отводится модели «предприятие -

высшее учебное заведение - научная организация». Такой формат взаимодействия позволяет объединить научный потенциал, образовательные ресурсы и реальные потребности национальной экономики. В результате научные разработки получают практическое применение, внедряются в производство и способствуют повышению конкурентоспособности отечественной экономики.

(Окончание на 3-й стр.)

### Экология

## ОТ ИДЕЙ К ИНВЕСТИЦИЯМ: КАК РАСТЕТ ЗЕЛЕНАЯ ФИНАНСИРОВАННОСТЬ В УЗБЕКИСТАНЕ

Возрастающая антропогенная нагрузка современного мира приводит к ухудшению состояния окружающей среды и росту экологических проблем. В этой связи улучшение экологической ситуации является одним из ключевых элементов достижения государствами мира Целей устойчивого развития ООН до 2030 года. Более 100 стран и регионов объявили о своих целях в области устойчивого развития, взяв на себя определенные обязательства по экологическому и социально-экономическому развитию стран. Не является исключением и Узбекистан, который предпринимает системные и последовательные шаги по решению актуальных вопросов, связанных с негативными последствиями изменения климата.



В нашей стране в соответствии с указом Президента Республики Узбекистан разработана и исполнена Государственная программа по реализации Стратегии «Узбекистан - 2030» в «Год охраны окружающей среды и «зеленой экономики» от 30 января 2025 года.

Согласно документу, приоритетными задачами определены комплексная «зеленая трансформация» отраслей и сфер при выполнении обязательств Узбекистана, взятых перед глобальным сообществом в рамках Киотского протокола к Рамочной конвенции ООН об изменении климата и Парижского соглашения; обеспечение конкурентоспособности и ресурсосбережения секторов экономики, а также смягчение последствий изменения климата и адаптации к нему; улучшение качества жизни населения и переход экономического роста на новую «зеленую» модель развития.

(Окончание на 4-й стр.)



Выставка



# UZFOOD 2026: НОВЫЕ ГОРИЗОНТЫ ПИЩЕВОЙ ИНДУСТРИИ УЗБЕКИСТАНА

**Развитие индустрии производства продуктов питания становится ключевым фактором укрепления продовольственной безопасности Узбекистана в условиях глобальных экономических вызовов и растущего спроса на качественную продукцию. Последовательная модернизация производственных мощностей, внедрение современных технологий и повышение эффективности агропромышленного комплекса позволяют не только наращивать объемы выпуска, но и обеспечивать стабильность внутреннего рынка.**

Особое значение приобретают расширение ассортимента и повышение качества продовольственных товаров, а также ускоренное развитие отраслей переработки и упаковки продукции. Эти направления формируют добавленную стоимость, снижают зависимость от импорта и создают условия для выхода отечественных производителей на внешние рынки, укрепляя тем самым экономическую устойчивость страны.

В свете этого международная выставка «Продукты питания, ингредиенты и технологии производства - UzFood 2026», проходящая в НБК «Узэксцентр» с 1 по

центра». С самого открытия к стендам участников устремились сотни посетителей - в первый день это преимущественно члены профессионального сообщества, производители и поставщики продукции и оборудования, представители производственных холдингов, научных кругов, правительственных структур. Активно завязывались деловые беседы, демонстрировались новинки производственного оборудования, оценивались внешний вид, качество и вкусовые свойства демонстрируемых образцов продуктов питания.

На церемонии открытия отмечалось, что в 2025-м пищевая промышленность страны произвела

безопасности» от 3 февраля 2025-го, способствуя развитию отечественных предприятий отрасли через демонстрацию современного оборудования и технологий. Выставка предоставляет доступ к решениям ведущих мировых брендов, что позволяет производителям модернизировать производство, улучшать качество и ассортимент, а также увеличивать объемы выпускаемой продукции. Внимание государства к UzFood 2026 продемонстрировала всесторонняя поддержка со стороны Комитета Законодательной палаты Олий Мажлиса Республики Узбекистан по вопросам предпринимательства, развития конкуренции и промышленности, Министерства сельского хозяйства РУз, Министерства инвестиций, промышленности и торговли РУз, Торгово-промышленной палаты РУз, хокимията города Ташкента.

В этом году UzFood 2026 отмечает свое 25-летие, продолжая отражать высокий интерес со стороны зарубежных гостей. Представлено рекордное количество национальных и коллективных экспозиций из Германии, Беларуси, России, Республики Корея, Кыргызстана, Польши, Таиланда, а также широкое участие компаний из Китая, Индии, Турции, Италии и Малайзии.

Экспозиция выставки разбита по павильонам в соответствии с ключевыми тематическими направлениями.

В зале, отведенном под технологическую часть экспозиции «Упаковка. Оборудование и материалы», демонстрируется полный цикл упаковки продуктов питания - от этикеток и тары до линий фасовки готовой продукции. В числе экспонентов французская компания Slextral - мировой лидер в производстве оборудования для двухшнековой экструзии.



- Разрабатываем и производим оборудование для высокоэффективной переработки материалов с помощью двух вращающихся шнеков внутри цилиндра, что обеспечивает отличное смешивание, дегазацию и пластификацию, - рассказала представитель Slextral по РФ и странам СНГ Аина Акаева. - Данная технология универсальна, используется для компаундирования, реактивной экструзии и переработки полимеров, позволяя работать с широким спектром сырья (от пластмасс до пищевых продуктов) при более высокой производительности и точности контроля. Рынок Узбекистана представляется нам весьма перспективным: уже наладили сотрудничество с несколькими местными компаниями. В частности, на нашем оборудовании свою продукцию выпускает крупнейший производитель шнековой продукции СП ООО «East-West Invest».

Ключевым условием обеспечения высокого качества продуктов питания является внедрение современного технологического оборудования и автоматизированных производственных линий. Использование передовых решений позволяет строго контролировать все этапы производства - от переработки

сырья до упаковки готовой продукции, минимизируя человеческий фактор и снижая риски несоответствия стандартам. Новые линии обеспечивают стабильность качества, увеличение производительности, соблюдение международных санитарных и технических требований. В условиях растущей конкуренции, ужесточения требований к безопасности продуктов модернизация производственной базы становится не просто фактором развития, а необходимым условием повышения доверия потребителей и расширения экспортного потенциала отрасли. Лучшие технологические решения в этом направлении представлены в павильоне, где демонстрировалось разнообразное пищевое оборудование. Ключевое место данной экспозиции занял раздел Bakery Uzbekistan - полный цикл хлебопекарных и кондитерских изделий.

Наибольшее внимание посетителей привлекли павильоны, где выставлялись образцы продуктов питания, напитков и пищевых ингредиентов: кондитерские изделия, мясная и молочная продукция, снеки, специи и приправы, замороженные полуфабрикаты и многое другое. Узбекистанцам уже давно полюбилась продукция компаний из

Республики Беларусь. Поэтому у стенда этой страны, где каждый желающий мог отведать широкий ассортимент мясных и колбасных, хлебобулочных и кондитерских изделий, было многолюдно.

- Пришла на выставку, чтобы ознакомиться с продуктовыми новинками из Беларуси, - поделилась мнением домохозяйка из Ташкента Гульчехра. - Часто покупаем их в фирменных магазинах - нам с мужем нравится молоко и кефир, а дети с удовольствием едят сладости.

Первые участвующие в выставке производители из Кыргызстана представили на национальном стенде молочные и кисломолочные продукты, соки и напитки, мороженое, мед, сухофрукты и полуфабрикаты. Компании из Республики Корея демонстрируют готовые блюда и супы, масла и приправы, БАДы и продукты для здорового и спортивного питания.

Не отстали от гостей и отечественные производители. Узбекстанские компании по достоинству оценили возможности выставки для продвижения своей продукции, технологий и идей, а также установления долгосрочных деловых отношений с зарубежными партнерами. В частности, они представили упаковочные материалы и линии, фильтры и системы очистки, пищевое и кондитерское оборудование, продукты питания, напитки и не только.

Кому из соотечественников и иностранных гостей не знакомы яркие банки с консервированным пловом? Это ноу-хау, появившееся на полках наших магазинов в 2018 году, мгновенно завоевало любовь покупателей за высокое качество и возможность отведать настоящий узбекский плов, даже находясь вдалеке от родины.

- Идея производить консервированный плов родилась еще в 2015-м, но три года ушло на разработку технологии, которая бы позволила сохранять уникальный вкус, неотъемлемо ассоциирующийся с Узбекистаном, - рассказал менеджер ООО «Oshpaz Food Tashkent» Дмитрий Самсонов. - Производим несколько

вариантов упаковки по объему и весу, которые всегда можно взять в дорогу и удобно употреблять. Кстати, наш плов побывал и на Эвересте: узбекстанские альпинисты брали его с собой на покoreние высшей точки Земли. Также параллельно производим газированные прохладительные напитки под брендом La Kuba. И если на местном рынке эта продукция только осваивается, то иностранным потребителям она пришлась по вкусу. Организовали экспорт сразу в несколько стран, в том числе в США.

Деловая часть выставки в этом году проходит в новом формате: «Центр закупок сетей» обеспечит прямые переговоры между поставщиками продуктов питания и оптовыми закупщиками. Расширение географии участников и двукратный рост числа ритейлеров создают дополнительные возможности для прямых контактов. Дебютное участие российских торговых сетей открывает новые перспективы для развития внешнеоточных связей и увеличения экспортного оборота компаний из Узбекистана.

Также в рамках деловой программы проходит мастер-классы, презентации передового оборудования и технологий. Яркими событиями выставки ожидаются тренинг по жарке мяса с последующей дегустацией от Американской федерации по экспорту мяса (USMEF) и компании The Thermoplan UZ, семинары «Рыбный день - каждый день» и Rodalys Uzbekistan, программы от китайских компаний.

Выставка UzFood 2026 наглядно демонстрирует, что развитие пищевой промышленности Узбекистана уверенно движется в сторону технологичности, качества и открытости международному сотрудничеству. Представленные решения и достигнутые договоренности создают прочную основу для модернизации отрасли, расширения ассортимента продукции и укрепления продовольственной безопасности страны.

**Алексей Чукарин.**  
«Правда Востока».  
Фото Рашида Галиева.



3 апреля, стала эффективной бизнес-площадкой для решения задач, стоящих перед пищевой индустрией Узбекистана, где специалисты отрасли получили возможность наладить взаимовыгодное партнерство, установить прочные деловые связи.

Мероприятие, организованное компанией Itesa Exhibitions, по-настоящему масштабное. Экспозиция выставки, в которой приняли участие 529 компаний из 26 стран, заняла все павильоны «Узэкс-

продуктов питания на 152,1 триллиона сумов, что на 9,7 процента выше предыдущих показателей. Этот рост свидетельствует о стабильной положительной динамике в указанном и перерабатывающем секторах, а также отражает расширение производственной активности, имеющей ключевое значение для внутреннего рынка и обеспечения продовольственной устойчивости. Кроме того, мероприятие играет важную роль в реализации Закона Республики Узбекистан «О продовольственной

← (Окончание. Начало на 1-й стр.)

Обновление сырьевой базы - отдельное направление. Тутовое дерево следует рассматривать как стратегическую культуру, что требует систематического ухода, селекции и долгосрочного планирования. Инвестиции в выращивание саженцев и их агротехнологии дают результаты через несколько лет. Именно эти факторы определяют устойчивость всей системы. Одной из приоритетных задач является расширение производства продукции с высокой добавленной стоимостью в стране.

Планы, предусмотренные презентацией о мерах по развитию шелковой отрасли, представленной 17 февраля текущего года главе нашего государства, также направлены на развитие сферы.

- На презентации рассмотрены все этапы шелководства. Основное внимание уделено кормовой базе и мерам по дополнительной поддержке населения, занимающегося этой отраслью и семеноводством, - рассказывает директор Агентства по развитию легкой промышленности при Кабинете Министров Республики Узбекистан Нозимжон Холмуродов. - Кроме того, в ходе презентации должно о планах по созданию станций племенной грены в



## ШЕЛКОВОДСТВО: МОДЕРНИЗАЦИЯ И КЛЮЧЕВЫЕ ОРИЕНТИРЫ

Ферганской и Хорезмской областях и производству ими грены элитных сортов, а также по организации в 2026-м двух предприятий по производству грены в Бухаре и Намангане в дополнение к десяти существующим и еще четырех - в Ташкентской, Джизакской, Самаркандской и Сурхандарьинской областях в 2027-2029 годах.

Шелководство - сфера, которая создает огромную добавленную стоимость. Ключевой проблемой развития остается кормовая база. Министерству сельского хозяйства необходимо наладить кормовую базу и внедрить новые механизмы, обеспечить качественными саженцами фермерские хозяйства.

Второй вопрос, требующий решения, связан с производством грены тутового шелкопряда в Научно-исследовательском институте шелководства. Сегодня почти 70 процентов грен импортируется. А значит, местный генофонд используется не в



полной мере. В этих целях важное значение имеет создание молекулярных и генетических лабораторий.

Для поддержки предприятий племенного дела и греноводства предложено внедрить практику покрытия половины их расходов на привлечение иностранных квалифицированных специалистов и оплату труда сезонных рабочих, а также не рассматривать деятельность сезонных работников как объект налогообложения по подоходному и социальному налогу.

В текущем году в нашей стране планируется вырастить около 30 тысяч тонн коконов в более чем 250 тысячах домохозяйств. Но чтобы улучшить качество кокона, необходимо усовершенствовать кормовую базу, которая в 2026-2030 годах будет поэтапно расширяться. В частности, на восьми тысячах гектаров создаются новые тутовые плантации. На площади 41,5 тысячи гектаров высажат одиночные ряды саженцев шелковицы. Реконструируют 15 тысяч гектаров тутовых план-

таций. В результате к 2030-му ожидается высадка 200 миллионов саженцев шелковицы и увеличение кормовой базы на 30 процентов.

Объемы выращивания шелкопряда станут прогнозироваться на основе анализа кормовой базы. В частности, планируется вырастить 30 тысяч тонн коконов в 2026-м и 36 тысяч тонн - к 2030 году.

Деятельность в отрасли будет организована по новой системе. Ассоциация «Узбекипаксаноат», областные и районные структуры ООО «Агропилла», а также шелководческие кластеры станут работать согласованно, организуя деятельность фермеров, надомников и коконопроизводителей и оказывая им поддержку на всех этапах - от создания новых тутовых плантаций до закупки выращенных коконов. Особое внимание уделять вовлечению в шелководство малообеспеченных и включенных в социальный реестр семей. В частности, начиная с этого года через «махалинскую семерку» населению

будут предоставляться субсидия в размере 35 процентов от стоимости килограмма заготовленных коконов, а также ссуды до 20 миллионов сумов на приобретение оборудования и инвентаря для выращивания шелкопряда.

Важной задачей определено расширение выращивания коконов промышленным методом. Сейчас коконы шелкопряда заготавливаются в основном в домашних условиях. Однако имеется возможность обеспечить стабильность производства и повышение качества путем организации специализированных шелководческих ферм. Предложено поощрять строительство и эксплуатацию кластерами шелководческих ферм, в том числе освободить фермы от земельного налога и налога на имущество на срок до 1 января 2029 года. Особое



внимание уделено вопросам увеличения экспорта и добавленной стоимости в отрасли.

Отмечено, что сегодня доля получения высококачественного шелка-сырца из местных коконов и его переработки остается низкой. Указано, что за счет повышения качества и расширения глубокой переработки можно увеличить экспортные поступления до 250 миллионов долларов. В частности, реализация 21 инвестиционного проекта общей стоимостью 200 миллионов долларов до 2030 года увеличит уровень переработки шелка-сырца до 75 процентов, доведя объем до трех тысяч тонн. Это позволит производить 18,5 миллиона погонных метров шелковой ткани.

Еще один важный аспект. Необходимо широко внедрять цифровые технологии в отрасль. Для этого разработана единая информационная система, охватывающая учет кормовой базы, реестр предприятий, ведение отчетности и расчетов в электронном виде, а также мониторинг в режиме реального времени объемов грены и урожая, пунктов приема коконов.

**Лутфулла Сувонов.**



← (Окончание. Начало на 1-й стр.)

Серьезное внимание уделяется развитию системы здравоохранения, где одной из ключевых задач остается увеличение средней продолжительности жизни населения. Согласно целевым показателям стратегии, к 2030 году средняя продолжительность жизни в республике должна достичь 78 лет. Для этого большое значение придается развитию системы профилактики и раннего выявления заболеваний. В частности, предусматривается расширение масштабов профилактических медицинских осмотров. Планируется, что не менее 50 процентов пациентов с неинфекционными заболеваниями будут выявляться именно в ходе таких обследований. Это позволит диагностировать недуги на ранних стадиях и своевременно начать лечение, что в свою очередь способствует снижению уровня преждевременной смертности и укреплению здоровья населения.

Социальная поддержка населения также остается в числе приоритетов. В соответствии с Конституцией Республики Узбекистан, закрепляющей статус страны как социального государства, проводится масштабная работа по совершенствованию механизмов социальной защиты с акцентом на эффективность и прозрачность.

Среди ключевых задач - расширение охвата населения социальными программами, повышение качества предоставляемых услуг, внедрение современных цифровых решений и укрепление институциональной базы системы социальной защиты.

В последние годы система социальной поддержки населения последовательно развивается и становится более доступной для граждан, нуждающихся в помощи. Одним из важных звеньев этой системы выступают центры социальных услуг «Инсон», через которые сегодня предоставляется широкий спектр социальных услуг (свыше 110 видов) для 12 разных категорий населения. Речь идет о поддержке малообеспеченных семей, лиц с инвалидностью, граждан, нуждающихся в постоянном уходе, а также тех, кто оказался в сложной жизненной ситуации. Такие меры направлены на улучшение качества жизни людей и позволяют им получать необходимую помощь своевременно и в полном объеме.

Особое внимание уделяется удобству получения социальных услуг. В центрах все процессы - от приема обращений до назначения конкретной помощи - организованы по принципу «единое окно». Это означает, что гражданам не нужно



## СОЦИАЛЬНАЯ ЗАЩИТА И ВОЗМОЖНОСТИ РАЗВИТИЯ ДЛЯ КАЖДОГО

обращаться сразу в несколько инстанций или собирать многочисленные справки в разных учреждениях. В одном месте можно подать обращение, получить консультацию специалистов, пройти оценку потребностей и оформить необходимые социальные услуги. Такой подход значительно упрощает взаимодействие населения с системой социальной поддержки и позволяет экономить время заявителей.

В работе центров активно применяются современные цифровые технологии. В частности, процессы аутентификации заявителей и подтверждения их права на получение социальной помощи интегрированы с государственными информационными системами. Благодаря этому специалисты могут оперативно проверять необходимые данные и быстрее принимать решения по обращениям граждан.

Цифровизация не только ускоряет процесс рассмотрения заявлений, но и делает его более прозрачным и точным. В результате социальная помощь предоставляется тем, кто действительно в ней нуждается, а сами процедуры становятся удобнее и понятнее для населения.

**По данным Национального агентства социальной защиты при Президенте Республики Узбекистан, в 2025 году социальными работниками принято**

**общей сложности 5,8 млн обращений от 4,3 млн граждан. Значительная часть из них поступила именно через центры социальных услуг «Инсон», что подтверждает их важную роль в системе взаимодействия государства и населения.**

Анализ тематики обращений показывает: граждане чаще всего обращались по вопросам, связанным с получением социальных услуг и различных форм государственной поддержки. В числе наиболее востребованных направлений - оформление социальных пособий и выплат, консультации по оказанию социальной помощи и компенсации расходов на коммунальные услуги. Так, по поводу компенсации платежей за газ и электроэнергию поступило 544 тысячи обращений. Также граждане активно интересовались возможностью получения путевок в санатории - по данному направлению зарегистрировано 432 тысячи обращений. Еще 427 тысяч - связаны с процедурами установления и пересмотра инвалидности, что является важным элементом системы социальной защиты.

В целом динамика обращений за 2025 год показала существенный рост активности граждан. Для сравнения: если в 2024-м было получено 1,9 миллиона заявлений, то уже в 2025

году этот показатель увеличился в 3,3 раза. Такой рост объясняется не только повышением доверия граждан к системе социальной поддержки, но и расширением перечня доступных услуг, а также упрощением процедур обращения за помощью.

Параллельно значительно увеличился и сам спектр предоставляемых услуг. Если в 2024-м гражданам было доступно 99 видов социальных услуг, то к концу 2025 года их количество достигло 120. Расширение перечня позволяет более гибко реагировать на потребности населения и обеспечивать поддержку тем, кто оказался в сложной жизненной ситуации.

Соответствующая работа продолжается и в Год развития махалли и всего общества, что подчеркивает особую роль местных сообществ в системе социальной поддержки. Так, важным шагом в усилении социальной политики стало поэтапное внедрение системы государственного социального страхования. С 2026-го в республике началась реализация новой модели, призванной обеспечить гражданам дополнительные гарантии социальной защиты в ситуациях, когда человек временно утрачивает возможность работать или нуждается в особой поддержке государства.

**Внедрение системы государственного социального страхования позволит значительно**

расширить охват населения мерами социальной защиты. Предполагается, что новая модель будет способствовать снижению финансовой нагрузки на работодателей, поскольку часть социальных выплат станет финансироваться через государственный механизм страхования. Одновременно это выступит дополнительным стимулом для развития официальной занятости, поскольку участие в системе социального страхования напрямую связано с формальной трудовой деятельностью и уплатой страховых взносов.

Практическая реализация новой системы уже запланирована на ближайший период. Так, через Государственный фонд социального страхования в 2026 году планируется выплатить около 180 тысячам застрахованных граждан пособия по беременности и родам. Кроме того, с 1 июля 2026-го предполагается внедрение механизма проактивных выплат пособий по временной нетрудоспособности. Это означает, что около 600 тысяч застрахованных лиц смогут получать выплаты по болезни автоматически - без необходимости подавать отдельные заявления или обращения в государственные органы.

Такая модель существенно упрощит процедуру получения социальной помощи и сократит бюрократические барьеры для граждан. Государственные информационные системы будут обеспечивать обмен необходимыми данными между ведомствами, что позволит назначать выплаты быстрее и эффективнее.

Реализация стратегических задач в социальном секторе демонстрирует, что Узбекистан движется по пути создания комплексной, прозрачной и ориентированной на нужды граждан системы поддержки. Расширение перечня социальных услуг, внедрение цифровых технологий, развитие профессионального и высшего образования, а также укрепление системы государственного социального страхования делают социальную политику страны более эффективной и адресной.

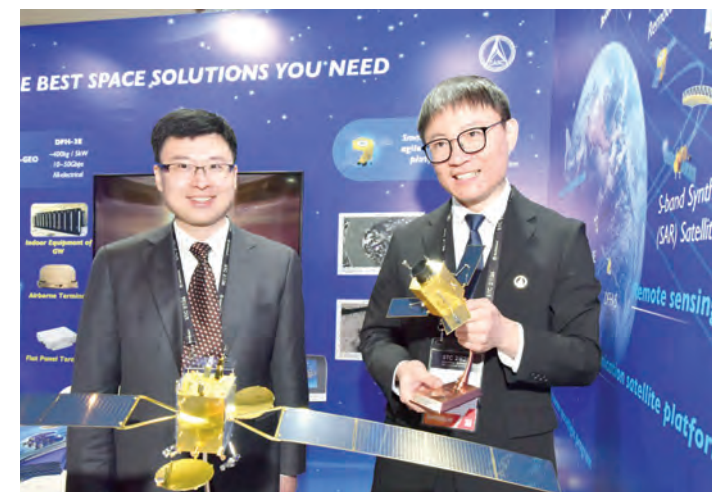
Государство создает не только гарантии материальной поддержки, но и условия для самореализации каждого человека, укрепляя доверие граждан и формируя общество, где социальная защита и возможности для развития становятся доступными для всех.

**Евгения Юн.**  
**«Правда Востока».**

### Конференция

**В столице прошла международная конференция по космическим технологиям Space Technology Conference - Central Eurasia 2026, участие в которой приняли свыше 400 ученых, специалистов-практиков и предпринимателей из более чем 30 стран.**

## ТАШКЕНТ СТАЛ ПЛОЩАДКОЙ КОСМИЧЕСКОГО ДИАЛОГА



Необходимо отметить, что конференция, организованная Агентством космических исследований и технологий при Министерстве цифровых технологий Республики Узбекистан и компанией Dialogue Events (Великобритания) задумывалась как специализированная площадка для развития космической экосистемы всей Центральной Евразии, а также для более тесного сближения региона с глобальным космическим сообществом.

За прошедшие годы конференция стала ежегодной точкой сбора руководителей космической отрасли из Азербайджана, Китая, Казахстана, Кыргызстана, Пакистана, Турции и Объединенных Арабских Эмиратов, обеспечивая уникальную платформу для взаимодействия, изучения бизнес-возможностей, демонстрации инноваций и выстраивания долгосрочного взаимовыгодного партнерства.

Одна из особенностей нынешней конференции в том, что на стендах ведущих компаний представлены последние инновационные разработки, в полной мере отражающие ключевые тенденции и отвечающие актуальным вызовам космического сектора, - говорит исполнительный директор Международной астронавтической федерации (IAF) Кристиан Файхтингер. - Такой формат предоставляет уникальную платформу для обмена знаниями в рамках глобального космического сообщества. Космическая отрасль в подъеме, уже сейчас объем глобальной космической экономики превысил 500 миллиардов долларов и, по прогнозам, к 2030 году достигнет триллиона долларов. Ускоренное распространение космических технологий приобретает стратегическое значение для большинства быстроразвивающихся стран. Значительный рынок и широкие возможности стран Центральной Евразии создают предпосылки для внедрения космических услуг: технологий дистанционного зондирования Земли, связи, навигации и многого другого.

Расписанная буквально по минутам программа конференции включала в себя презентации с ключевыми докладами, панельные дискуссии, индивидуальные встречи на уровне руководителей бизнес-структур (G2B и B2B).

Среди почетных гостей мероприятия - астронавт Аxiom Space и бывший астронавт NASA Майкл Лопес-Алергия, участие которого подчеркивает направленность конференции на инновации, коммерческие пилотируемые миссии и международное партнерство в исследовании космоса. К нему присоединился первый астронавт Турции и представитель Турецкого космического агентства (TUA) Альпер Гезеравджал, который вместе с Майклом Лопесом-Алергией участвовал в миссии AX-3 на Международную космическую станцию.



- Представили большой спектр прикладных технологий, помогающих адаптировать космические исследования для применения в самых разных секторах экономики, - вступает в разговор проектный менеджер по регионам Европы и Азии Департамента международного бизнеса и сотрудничества Китайской академии космических технологий Ван Гопэн. - Среди наших разработок - дистанционное зондирование Земли, создание и запуск спутников разнородной модификации, анализ полученных данных, экологический мониторинг, сейсмологические исследования. Хотим найти в Узбекистане надежных партнеров для совместных проектов и научно-исследовательской деятельности.

В рамках конференции состоялась очередное заседание руководителей космических агентств и уполномоченных ведомств государств-членов и наблюдателей Организации тюркских государств (ОТГ).

В заседании приняли участие руководители космической отрасли Узбекистана, Турции, Казахстана, Азербайджана и Кыргызстана, а также представители государств-наблюдателей - Венгрии и Туркменистана, международных партнерских организаций. В ходе мероприятия подведены итоги проведенной за последние годы работы, обсуждены приоритетные направления дальнейшего развития.

В частности, особое внимание уделено одному из совместных проектов, реализуемых в рамках ОТГ, - созданию технологического спутника. Данный проект предусматривает налаживание технологического трансфера между государствами-участниками, объединение научно-исследовательского потенциала и подготовку молодых специалистов.

Подобные конференции способствуют продвижению стратегии инновационного развития, а также позиционированию страны в качестве регионального технологического центра.

**Сергей Мутин.**  
**Фото Рашида Галиева.**

### Актуально



## ПРАВОВАЯ ПОЛИТИКА В УСЛОВИЯХ ЦИФРОВЫХ ВЫЗОВОВ: СТРАТЕГИЯ ПРОТИВОДЕЙСТВИЯ КИБЕРПРЕСТУПНОСТИ

**Развитие современного общества во многом определяется тем, насколько в нем внедряются инновационные цифровые технологии, а интернет является платформой, влияющей на жизнь и деятельность людей. Сегодня более 70 процентов населения Земли составляют пользователи глобальной сети.**

В Узбекистане за последние десять лет наблюдается стремительный рост числа интернет-пользователей (с 16 процентов населения до свыше 90). По состоянию на март 2026 года число пользователей интернета в Узбекистане превысило 31 миллион, из них 14 миллионов активно пользуются социальными сетями.

Вместе с тем современные технологии стали широко использоваться криминальными элементами ради достижения преступных целей. Согласно данным экспертно-аналитической компании ASTRA, в 2025-м ущерб от высокотехнологичной преступности составил около 10 триллионов долларов! Это больше, чем ВВП Японии, Германии, Индии, Великобритании и Франции. При этом предполагаемый ущерб к 2030 году составит свыше 15 триллионов долларов. Сегодня Узбекистан сталкивается с таким явлением, как преступления в сфере информационных технологий, которые по своим масштабам и степени общественной опасности опережают обычные формы криминала.

Президент Шавкат Мирзиёев 12 марта 2026 года ознакомился с презентацией предложений по совершенствованию борьбы с киберпреступностью и организованной преступностью, а также повышению эффективности предупреждения правонарушений, совершаемых с использованием информационных технологий.

За последние шесть лет количество обращений по фактам киберпреступлений в стране выросло в 48 раз. В прошлом году 82 процента мошенничеств и 76 процентов краж были совершены в киберпространстве. Причиненный физическим и юридическим лицам материальный ущерб превысил два триллиона сумов. В этой связи актуальным и своевременным шагом стало принятие Указа Президента Республики Узбекистан «Об определении Стратегии кибербезопасности Республики Узбекистан и совершенствовании системы предупреждения киберпреступности» от 10 марта текущего года, направленного на защиту критической инфраструктуры.

**Анализ показывает, что 98 процентов всех киберпреступлений носят экономический характер. Наибольшую часть среди них составляют хищения через электронные платежные системы - 62 процента (36 444 случая). Большинство компьютерных правонарушений совершаются без применения насилия. Это следствие того, что одна из основных характеристик виртуального мира - возможность взаимодействия без физического контакта. Анонимность, быстродействие, а также отсутствие реальных государственных границ представляют собой те элементы, которые делают киберпространство привлекательным местом для совершения правонарушений, значительно затрудняют поиск злоумышленников и сохранение электронных следов их деятельности.**

Правовая политика Узбекистана в области противодействия цифровому криминалу последовательно формировалась на протяжении последних 10-15 лет, а за минувшие 2-3 года прошла этап активной трансформации.

Постановлением Президента Республики Узбекистан «О дополнительных мерах по совершенствованию системы контроля за внедрением информационных технологий и коммуникаций, организации их защиты» от 14 сентября 2019 года создано ГУП «Центр кибербезопасности», находящееся в ведении Службы государственной безопасности Республики Узбекистан, определенной уполномоченным органом в сфере регулирования кибербезопасности.

Центр взаимодействует с операторами и провайдерами сетей телекоммуникаций, правоохранительными органами в рамках проведения анализа, идентификации нарушителей, методов и средств, используемых при осуществлении несанкционированных либо деструктивных

действий в информационном пространстве. Применяются меры по защите финансового сектора от киберугроз. Создан и функционирует Центр кибербезопасности Центрального банка РУЗ «CERT-CBU».

В 2025 году на фоне роста интернет-активности в Узбекистане (94,2 процента населения) ГУП «Центр кибербезопасности» выявил угрозы, включая фишинг и использование бот-сетей, требующие усиления защиты данных на фоне высокого уровня киберпреступлений.

В принятой Стратегии определено, что на базе соответствующих структурных подразделений Министерства юстиции, Министерства энергетики и Налогового комитета в рамках действующих штатных единиц создаются отделы по обеспечению кибербезопасности. Кроме того, государственным органам и организациям, не имеющим соответствующего структурного подразделения (ответственного работника) по обеспечению кибербезопасности либо достаточных сил и средств, разрешается пользоваться услугами организаций, оказывающих аутсорсинговые услуги по обеспечению кибербезопасности.

Анализ показывает, что основную долю составляют мошенничества и хищения, совершаемые с использованием банковских карт, электронных платежных систем и онлайн-сервисов. Преобладание подобных деяний указывает на смещение криминальных рисков в сторону граждан и малого бизнеса, а не на атаки против сложной технической инфраструктуры.

Несмотря на это, вопросы обеспечения соответствия информационных систем требованиям кибербезопасности, а также сертификации систем менеджмента информационной безопасности сохраняют актуальность и остаются предметом экспертного обсуждения, включая оценку целесообразности придания таким процедурам обязательного характера.

В Республике реализуется комплекс организационных и правовых мер, направленных на противодействие киберпреступности, повыше-

ние защищенности информационных систем и формирование навыков безопасного поведения в цифровой среде. Вместе с тем сохраняется необходимость дальнейшего развития профилактической работы.

**В этой связи особое значение приобретает формирование правосознания и ответственного поведения пользователей, а также проведение профилактической работы с лицами группы риска. Приоритетным направлением является предупреждение правонарушений на ранних стадиях.**

В Указе главы государства «Об определении Стратегии кибербезопасности Республики Узбекистан и совершенствовании системы предупреждения киберпреступности» определены задачи по развитию среди молодежи культуры поведения и этики в виртуальном пространстве, формирование знаний и навыков безопасного пользования интернетом (организация для учащихся старших классов воспитательных занятий по киберкультуре; разработка платформ, предоставляющих бесплатные онлайн-курсы по основам кибербезопасности, социальные ролики по тематике для студентов и учащихся школ).

В заключение следует отметить, что правовая политика Республики Узбекистан в области противодействия киберпреступности ориентирована на последовательное укрепление механизмов защиты информационных систем, совершенствование нормативно-правовой базы и повышение эффективности деятельности уполномоченных органов, что в совокупности способствует обеспечению защиты личности, общества и государства в условиях цифровизации.

**Шухрат Мирзаев.**  
**Главный научный сотрудник Института законодательства и правовой политики при Президенте Республики Узбекистан.**

Образование: грани реформ

# МОЛОДЕЖЬ В ИТ-СЕКТОРЕ: ОТ ОБУЧЕНИЯ ДО ТРУДОУСТРОЙСТВА

Цифровые технологии занимают важное место в развитии современного государства. В нашей стране уделяется большое внимание созданию условий для реализации потенциала молодежи в области информационных технологий, развития аналитического мышления, талантов и социальной адаптации. В частности, в рамках проекта «Один миллион программистов», запущенного в 2019 году в сотрудничестве с ОАЭ, свыше двух миллионов молодых людей повысили свои знания и навыки.



При поддержке Фонда «Эл-юрт умиди» около 100 наших юношей и девушек учатся в самых престижных университетах мира. Более того, тот факт, что объем экспорта услуг в области информационных технологий в стране вырос в 4,5 раза по сравнению с прошлыми годами, приблизившись к миллиарду долларов, также подтверждает результаты реформ в данной сфере.

В 2025-м на торжественной церемонии открытия Международного форума по искусственному интеллекту в Международном конгресс-холле глава нашего государства отметил, что к 2030 году поставлены большие цели по доведению стоимости экспорта ИТ-услуг до пяти миллиардов долларов и созданию высокооплачиваемых рабочих мест для миллионов молодых людей в этой сфере.

Как отметил лидер страны, в нынешнее стремительно меняющееся время кадры, владеющие информационными технологиями, жизненно необходимы во всех отраслях и направлениях. А услуги в ИКТ-секторе, в том числе их экспорт, зависят от наличия и уровня квалификации кадров. Поэтому поэтапно расширяется и совершенствуется необходимая инфраструктура для подготовки специалистов в области информационных технологий.

**Стратегией «Узбекистан - 2030» также обозначены задачи по превращению страны в региональный ИТ-хаб с развитием цифровых технологий. В частности, поставлена цель довести объем экспорта ИТ-услуг и программных продуктов до пяти миллиардов долларов и обеспечить занятость в данной сфере 300 тысяч человек.**

Для этого предусмотрено множество мер, таких как развитие инфраструктуры информационных технологий и венчурного рынка в регионах, вывод местных предприятий на уровень экспорта, открытие офисов международных компаний в Узбекистане.

В настоящее время проекты цифровой трансформации реализуются в образовании, банковском деле, таможене, финансах, сельском хозяйстве, геологии и кадастре. Создаются новые ИТ-компании, все чаще привлекаются иностранные инвестиции. Наряду с государственными организациями неправительственные организации тоже играют важную роль в подготовке молодых людей в данном направлении.



Соответствующим постановлением главы нашего государства молодежи, имеющей международный ИТ-сертификат, возмещается до 60 процентов расходов на обучение и получение этих сертификатов. Полностью покрываются расходы на получение международного ИТ-сертификата для мальчиков и девочек, имеющих сертификат уровня B2 и выше по английскому языку, - рассказывает руководитель Академии образования в Ташкенте Шохрух Ержанов. - Прошло почти три года, с тех пор как начали свою деятельность. Сегодня наша главная цель - внедрять в отрасль передовые инновации и методы, основанные на зарубежном опыте, способствовать трудоустройству молодежи и женщин, максимально освоивших полученные знания и навыки. В учебном центре молодежь обучается профессиям по более чем десяти направлениям. За прошедший период здесь свыше двух тысяч молодых людей прошли обучение по ИТ и получили специальный сертификат. Только в 2025-м более 300 юношей и девушек, окончивших учебное учреждение, получили международные образовательные сертификаты. Мы также стремимся создавать условия для инноваций и изобретений в сфере ИТ, поддерживать талантливую молодежь в реализации творческого и интеллектуального потенциала, вовлекать ее в научную деятельность. Сегодня рынок труда и работодатели очень требовательны. Одного знания иностранного языка недостаточно. Именно поэтому наше учебное заведение в сотрудничестве с ComPTIA, Oracle и Juniper выдает выпускникам международно признанные сертификаты этих организаций. Такие сертификаты важны для каждого, кто хочет найти достойную и прибыльную работу. Помимо того, молодые люди с ними могут заниматься онлайн-фрилансом в других странах, находясь в Узбекистане.

Учебный центр проводит и ряд благотворительных мероприятий в сотрудничестве с Министерством занятости и сокращения бедности, Агентством по делам молодежи, Министерством дошкольного и школьного образования Республики Узбекистан. В частности, школьник или выпускник может получить здесь бесплатное образование, если семья включена в реестр малообеспеченных. Важно отметить, что слушатели готовятся от начального процесса до достижения уровня специалиста. В то же время безработные граждане проходят обучение на краткосрочных курсах и направляются в отдел занятости.

Лутфулла Сувонов.



# ОТ ИДЕЙ К ИНВЕСТИЦИЯМ: КАК РАСТЕТ ЗЕЛЕНое ФИНАНСИРОВАНИЕ В УЗБЕКИСТАНЕ

← (Окончание. Начало на 1-й стр.)

В рамках эффективного выполнения ключевых задач упомянутой Госпрограммы, по данным пресс-службы Министерства энергетики страны, в прошлом году в Узбекистане из общего объема произведенной электроэнергии 16,8 миллиарда кВт/ч пришлось на возобновляемые источники энергии - солнечные, ветряные и гидроэлектростанции. Этот показатель вырос на 29 процентов по сравнению с 2024 годом. Объем электроэнергии, произведенной только солнечными и ветряными станциями, составил 10,5 миллиарда кВт/ч, увеличившись за год в 2,1 раза.



**Благодаря развитию возобновляемых источников энергии удалось сэкономить 3,2 млрд кубометров природного газа и предотвратить выброс в атмосферу 4,7 млн тонн вредных веществ. Как отмечено в Послании Президента Республики Узбекистан Олий Мажлису и народу Узбекистана от 26 декабря 2025-го, в прошлом году был дан старт строительству новых зеленых мощностей на 3,5 тысячи мегаватт на общую сумму 4,2 млрд долларов. Благодаря этим работам только в 2026 году будет сэкономлено 7 млрд кубометров природного газа, предупрежден выброс в воздух 11 млн тонн вредных веществ.**

Как подчеркнул глава нашего государства: «За последние пять лет запущены солнечные, ветряные и гидроэлектростанции мощностью 6 тысяч мегаватт, в общей генерации доля зеленой энергии достигла 30 процентов».

В целях снижения загрязнения воздуха согласно Указу Президента Республики Узбекистан «О дополнительных мерах по повышению эффективности деятельности тепличных хозяйств и увеличению объемов экспорта» от 8 октября 2025-го предусмотрен перевод тепличного сектора страны на экологичное топливо. В рамках выполнения этой задачи на основе оформления соответствующих заявок тепличные хозяйства, которые ориентированы на экспорт, не имеют дебиторской задолженности и внесли не менее 50 процентов предоплаты, будут переведены с угля на газ. За октябрь - декабрь прошлого года 633 теплицы республики, выполнившие эти условия, уже обеспечены газом полностью. В соответствии с документом также принято решение о прекращении отопления с начала 2026 года тепличных хозяйств котельными, работающими на угле без наличия очистных фильтров, которые ежегодно выбрасывали в воздух 137 тысяч тонн вредных веществ.

В рамках качественного улучшения экологической ситуации во всех регионах Узбекистана проводится

целенаправленная работа по снижению выбросов в атмосферу вредных веществ, сокращению объемов отходов, озеленению, улучшению влажности и микроклимата территорий. Так, в настоящее время в республике реализуются общенациональные проекты: «Чистый воздух» (улучшение качества воздуха), «Территория, свободная от отходов» (совершенствование системы переработки отходов), «Яшил макон» (создание зеленых зон, ботанических садов и дендропарков), «Экокультура» (продвижение экологического образа жизни), «Бионаследие» (сохранение биоразнообразия) и «Мой сад» (создание парков и садов).



Для установки на крупных промышленных предприятиях фильтров, создания очистных сооружений и станций мониторинга выбросов вредных веществ в атмосферу в 2026-м в Узбекистане, как заявил Президент страны, на первом этапе будет открыта кредитная линия в 100 миллионов долларов.

С 1 апреля текущего года также вводится новый порядок применения финансовых санкций за экологические правонарушения, при котором штрафовать будут только предприятия, а не их сотрудники.

В рамках решения задачи по улучшению качества воздуха с 2026 года в нашей стране начата реализация пятилетней программы по увеличению количества экологичных автомобилей. При этом на приобретение электромобилей отечественного производства будут выделяться 12-процентные автокредиты, а импортных - 16-процентные. С 1 апреля текущего года в республике планируется внедрение экологических стикеров для автомобилей. До конца текущего года парк общественного транспорта Ташкента пополнится одной тысячей новых экологичных автобусов на сумму 55,4 миллиона долларов.

По информации пресс-службы Национального комитета по экологии и изменению климата Узбекистана, в 2025-м в рамках реализации проекта «Яшил макон» по всей республике высажено более 200 миллионов саженцев деревьев и кустарников, в соответствии с программой «Мой сад» в 208 районах и городах созданы зеленые сады и общественные парки. Наряду с этим ведется цифровизация зеленого фонда: для 605 тысяч деревьев оформлены электронные паспорта, а их данные внесены в единую платформу мониторинга. Благодаря созданию новых парков и зеленых зон общий уровень озеленения по республике доведен до 14,2 процента.

Более того, в целях борьбы с опустыниванием на основе китайского опыта в текущем году в Арнасайском, Каракульском, Мубарекском, Карманинском районах и городе Нукусе на площади 50 гектаров впервые созданы галофитовые парки, устойчивые к засухе.

Как подчеркнул в своем Послании Олий Мажлису и народу Узбекистана от 26 декабря 2025-го Президент нашей страны, в 2026 году для предотвращения пыльных бурь в Сурхандарье на 10 тысячах гектаров будет создано зеленое пространство, в Сырдарье - «зеленый барьер» протяженностью 84 километра.

Новые леса будут созданы на 1 миллионе гектаров пустынных земель в Каракалпакстане, на 300 тысячах гектаров в Навои и Бухаре и на 85 тысячах гектаров в Хорезме. В регионах появятся ботанические сады и дендропарки, а также не менее 20 тенистых прогулочных аллей.

С целью внедрения экомандартов на предприятиях в 2026 году в каждом регионе будут созданы «зеленые» техникумы, на основе дуального образования - налажена подготовка 10 тысяч специалистов в год и расширена деятельность Центральноазиатского университета изучения охраны окружающей среды и изменения климата (Green University). В сфере экологии в текущем году в Узбекистане планируется направить 1 триллион 900 миллиардов сумов.

В целом проводимая в Узбекистане политика подтверждает последовательный переход к «зеленой» модели развития, где важную роль начинает играть формирование устойчивых финансовых механизмов.

В этом контексте показателем международного опыта, прежде всего КНР, где система зеленого финансирования стала одним из ключевых инструментов экологической трансформации экономики. Китай одним из первых в мире начал масштабный переход к устойчивому развитию, сопровождаемый значительными инвестициями в «зеленые» проекты и формированием целостной финансовой инфраструктуры.

На государственном уровне в Китае закреплена курс на достижение пика выбросов углекислого газа к 2030 году и углеродной нейтральности к 2060-му. Для достижения этих целей задействован широкий набор экономических и финансовых инструментов, стимулирующих бизнес к снижению экологической нагрузки.

К числу ключевых механизмов относятся экологическое налогообложение, система торговли квотами на выбросы, а также масштабное развитие рынка «зеленых» кредитов и облигаций. При этом государство не только вводит ограничения, но и создает экономические стимулы: сниженные процентные ставки по кредитам, субсидии и поддержка инвестиционных проектов экологической направленности.

Особый интерес представляет комплексный подход Китая, при котором зеленое финансирование интегрировано в общую систему экономического

управления. Это выражается в создании экспериментальных зон зеленого финансирования и зеленых инвестиционных фондов, развитии ESG-инструментов и постепенном внедрении показателя «зеленого ВВП», учитывающего экологические издержки.

В результате сформирована масштабная и диверсифицированная система привлечения инвестиций в экологические проекты - от возобновляемой энергетики до экологичного транспорта и переработки отходов. Это позволило Китаю занять ведущие позиции в мире по объему зеленых инвестиций и финансовых инструментов устойчивого развития.

Опыт КНР представляет практический интерес прежде всего тем, что демонстрирует эффективность сочетания административных мер и рыночных механизмов. Его ключевой вывод заключается в том, что устойчивое развитие требует не только проведения эффективной экологической политики, но и глубокой трансформации финансовой системы.

В этой связи отдельные элементы китайского подхода - прежде всего развитие «зеленых» финансовых инструментов, стимулирование бизнеса и создание институциональной базы - могут быть адаптированы с учетом национальных особенностей и использованы для дальнейшего развития «зеленого» финансирования в нашей стране.

**Таким образом, формирование системы «зеленого» финансирования в Узбекистане становится важнейшим условием обеспечения экологической устойчивости и перехода к новой модели экономического развития. Реализуемые в стране меры, направленные на снижение негативного воздействия на окружающую среду, развитие возобновляемых источников энергии и поддержку экологических инициатив, создают прочную основу для дальнейшего развития преобразований.**

Вместе с тем дальнейшее продвижение в этом направлении требует последовательного совершенствования институциональной среды, расширения спектра финансовых инструментов и более активного вовлечения бизнеса и банковского сектора в реализацию «зеленой» повестки.

Очевидно, что укрепление механизмов «зеленого» финансирования позволит не только повысить эффективность проводимой экологической политики, но и станет важным фактором устойчивого экономического роста, повышения инвестиционной привлекательности страны и улучшения качества жизни населения.

Олег Лиманов.  
«Правда Востока».



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 Г431.  
Выходит пять раз в неделю, кроме воскресенья и понедельника. Цена договорная.

Газета отпечатана в типографии ИПАК «Шарк».  
Адрес предприятия: Узбекистан, 100000, Ташкент, ул. Буюк Турон, дом 41.

Дежурный редактор: А. Камалов  
Корректор: И. Ярулина  
Дизайнер: А. Ковтунов

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



Время итота - 01:15  
Время подписи - 01:20

123456