

## ПОЗДРАВЛЕНИЕ НАРОДУ УЗБЕКИСТАНА С ПРАЗДНИКОМ КУРБАН ХАЙИТ

Уважаемые соотечественники!

Искренне, от всего сердца поздравляю вас, всех мусульман страны, весь наш народ с сегодняшним великим праздником - священным Курбан хайитом.

Праздник мира, добра и великодушия - Ийд аль-Адха, отражающий суть нашей священной религии и являющийся ярким воплощением ее благородных идей, особенно дорог нам еще и потому, что эти ценности созвучны по своему содержанию масштабным реформам, осуществляемым сегодня в Узбекистане в интересах человека.

Добрые традиции Курбан хайта служат для нас источником силы и вдохновения в работе по укреплению в нашей многонациональной стране атмосферы мира и спокойствия, дружбы и согласия, поддержке старшего поколения, женщин и молодежи, всех, кто нуждается в помощи, благоустройству махаллей.

В последние годы на новый уровень была поднята деятельность по изучению и популяризации древней истории и богатейшей культуры нашего народа, научно-просветительского наследия предков - великих ученых и мыслителей, истинно гуманистической сути религии ислам. Ярким подтверждением этого являются распахнувшие недавно свои двери

для жителей страны и зарубежных гостей Центр исламской цивилизации в нашей столице, мемориальный комплекс Имама Бухари в Самарканде, научно-просветительский и туристический комплекс Бурхониддина Маргинони в Маргилане, получившие признание как уникальные жемчужины Нового Узбекистана.

Такие важные исторические шаги по построению Нового Узбекистана, несомненно, вдохновляют нас еще увереннее идти по этому пути.

Дорогие друзья! Благодаря созданным в стране условиям для обеспечения свободы вероисповедания и убеждений в эти благословенные дни более 15 тысяч соотечественников совершают священное паломничество - хадж. Как известно, в нынешнем году впервые реализуется программа «Президент жохилари» («Президентские ходжи»). В соответствии с ней 100 наших соотечественников, самоотверженно трудившихся на благо Родины и народа, - улемы, старейшины, ветераны махаллей и члены их семей - получили возможность отправиться в священный хадж.

В эти светлые дни поздравляем всех паломников с праздником Курбан хайит, просим Всевышнего принять их молитвы.

Надеемся, что по возвращении из хаджа они будут еще активнее участвовать в духовно-воспитательной и просветительской работе, проводимой в семьях и махаллях, во всем нашем обществе.

Пользуясь случаем, от всей души поздравляю также наших друзей и партнеров - мусульман других стран, пожелаем им мира, процветания и благополучия.

Дорогие соотечественники!

В связи с Курбан хайитом и в нынешнем году было объявлено несколько выходных дней. Выражаю особую признательность тем нашим гражданам, кто работает в праздничные дни, и тем, кто ответственно выполняет свой долг, защищая рубежи Родины.

Мы также искренне поздравляем соотечественников, которые учатся и работают за рубежом, и выражаем им всем наши самые добрые пожелания.

Благодарим Всевышнего за то, что наш народ встречает этот священный праздник в мире, спокойствии и согласии.

Пусть Всевышний всегда оберегает нашу Родину!

Поздравляю всех вас с Курбан хайитом!

**Шавкат МИРЗИЁЕВ,**  
Президент Республики Узбекистан

## СОЗДАЮТСЯ НОВЫЕ УСЛОВИЯ ДЛЯ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ МАЛОГО БИЗНЕСА

Президент Шавкат Мирзиёев ознакомился с презентацией предложений по созданию более благоприятных экономических условий и регуляторной среды для роста субъектов малого бизнеса.

Малый бизнес является важным сектором экономики, обеспечивающим занятость, доходы и конкурентную среду. Поэтому в последние годы последовательно реализуются меры по поддержке предпринимательства, снижению налоговой нагрузки и упрощению государственных услуг.

Вместе с тем некоторые действующие процедуры препятствуют естественному расширению бизнеса. В частности, если оборот субъектов малого бизнеса не превышает 1 миллиарда сумов, то для них действует упрощенный налоговый режим, а переступая этот порог, они переходят на уплату налога на добавленную стоимость и налога на прибыль.

Этот порог был установлен в 2019 году, и за прошедший период цены ощутимо выросли. В результате некоторые предприниматели, приближаясь к отметке 1 миллиард сумов, начинают прибегать к практике искажения оборота, невыдачи чеков или дробления бизнеса на несколько субъектов.

На презентации было предложено с 1 июня 2026 года повысить порог перехода малого бизнеса на общий налоговый режим с 1 миллиарда до 5 миллиардов сумов.

Выдвинута также инициатива внедрения упрощенного порядка уплаты налога на добавленную стоимость для сфер обществен-

ного питания, торговли и услуг. Согласно новому порядку, предприниматели смогут по своему выбору уплачивать НДС по ставке 6 процентов и освобождаются от налога на прибыль либо продолжить работу в действующем общем налоговом режиме.

Это упростит процессы исчисления и уплаты налогов для малого бизнеса, снизит административную нагрузку, а также уменьшит стимулы для сокрытия оборотов и искусственного дробления бизнеса.

Также проанализированы сложности в администрировании НДС, количество отчетности увеличивается в два раза. В 2025 году 77 процентов ошибок в отчетности налогоплательщиков пришлось на долю плательщиков НДС.

В этой связи предложено автоматически возвращать отрицательную разницу по НДС для предпринимателей с низким уровнем риска, отменить практику временной приостановки свидетельства плательщика НДС, пересмотреть порядок обязательного перехода на уплату НДС при импорте, а также автоматизировать процесс открытия банковских счетов.

В целях снижения административной нагрузки на субъекты малого бизнеса предложено предоставить предпринимателям

возможность самостоятельно исправлять допущенные ошибки, а также внедрить порядок, согласно которому налоговый аудит не будет проводиться при налоговом риске до 500 миллионов сумов, а выездная налоговая проверка - при риске до 100 миллионов сумов.

Ряд послаблений предусмотрен и в сфере общественного питания и гостиничных услуг. В частности, предложено разрешить реализацию алкогольной и табачной продукции за наличную оплату, отменить требование по доле безналичной выручки при возврате части НДС, а также упростить порядок оформления отдельных работников.

Ожидается, что эти меры расширят возможности для легального роста более чем для 600 тысяч субъектов малого бизнеса. За счет повышения прозрачности налоговой базы прогнозируется дополнительное поступление в бюджет не менее 2 триллионов сумов в год.

Глава нашего государства одобрил эти предложения и поручил ответственным лицам принять меры по созданию благоприятных и справедливых условий для малого бизнеса, его стимулированию и укрупнению и укреплению доверия предпринимателей путем упрощения и цифровизации налогового администрирования.

## ИСКРЕННИЕ ПОЗДРАВЛЕНИЯ

В связи со священным праздником Курбан хайит - Ийд аль-Адха, воплощающим такие благородные общечеловеческие ценности, как гуманизм, милосердие и великодушие, на имя Президента Республики Узбекистан Шавката Мирзиёева поступают поздравительные послания от глав иностранных государств и правительств, руководителей авторитетных международных и региональных организаций, видных политических, общественных и религиозных деятелей.

В своих посланиях зарубежные партнеры выражают искреннее уважение, желают мира, благополучия и процветания многонациональному народу Узбекистана, высоко оценивают реформы по обеспечению свободы совести и убеждений, достигнута устойчивого развития, а также проявление заботы о каждом человеке в стране, подтверждают приверженность дальнейшему укреплению отношений дружбы и многопланового сотрудничества.

Свои поздравления направили: Президент Республики Казахстан **Касым-Жомарт Токаев**;

Президент Кыргызской Республики **Садыр Жапаров**;

Президент Республики Таджикистан **Эмомали Рахмон**;

Президент Туркменистана **Сердар Бердымухамедов**;

Национальный лидер туркменского народа, Председатель Халк Маслахаты Туркменистана **Гурбангулы Бердымухамедов**;

Президент Азербайджанской Республики **Ильхам Алиев**;

Первый Президент Республики Казахстан **Нурсултан Назарбаев**;

Президент Турецкой Республики **Реджеп Тайип Эрдоган**;

Президент Арабской Республики Египет **Абдельфаттах ас-Сиси**;

Президент Объединенных Арабских Эмиратов **Шейх Мухаммад бин Заид Аль Нахайян**;

Вице-президент, Премьер-министр Объединенных Арабских Эмиратов, правитель эмирата Дубай **Шейх Мухаммад бин Рашид Аль Мактум**;

Вице-президент, заместитель Премьер-министра, министр по делам Президента Объединенных Арабских Эмиратов **Шейх Мансур бин Заид Аль Нахайян**;

заместитель Премьер-министра, министр внутренних дел Объединенных Арабских Эмиратов **Шейх Сейф бин Заид Аль Нахайян**;

Эмир Государства Кувейт **Шейх Мишааль аль-Ахмад аль-Джабер ас-Сабах**;

Наследный принц Государства Кувейт **Шейх Сабах Халид аль-Хамад ас-Сабах**;

Король Хашемитского Королевства Иордания **Абдалла II**;

Султан Омана **Хейсам бен Тарик**;

Король Бахрейна **Хамад бин Иса аль Халифа**;

Президент Алжирской Народной Демократической Республики **Абдельмаджид Теббун**;

Президент Государства Палестина **Махмуд Аббас**;

Государственный министр - член Совета Министров Королевства Саудовской Аравии **Турки бин Мухаммад бин Фахд бин Абдулазиз Аль Сауд**;

Генеральный секретарь Организации исламского сотрудничества **Хуссейн Иброхим Таха**;

Генеральный секретарь Организации тюркских государств **Кубанычбек Омуралиев**;

Председатель Управления мусульман Кавказа шейх-уль-ислам **Аллахшукюр Пашазаде**.

Поздравления продолжают поступать.

## РАСШИРЯЮТСЯ ИНВЕСТИЦИОННЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ ТРАНСПОРТНОЙ ОТРАСЛИ

Президент Шавкат Мирзиёев ознакомился с презентацией по развитию транспортной инфраструктуры.

Транспортная инфраструктура играет важную роль в обеспечении связности отраслей экономики, полном задействовании потенциала регионов, а также сокращении расстояний для населения и бизнеса. Поэтому в нашей стране уделяется особое внимание развитию автомобильных дорог, авиации, логистики и международных транспортных коридоров.

В начале презентации рассмотрен проект строительства альтернативной автомобильной дороги Ташкент - Самарканд. Ее протяженность составит 282 километра, она соединит Ташкентскую, Сырдарынскую, Джизакскую и Самаркандскую области. Дорога получит статус трассы категории I-а и будет иметь цементобетонное покрытие и три полосы движения в каждом направлении. Расчетная скорость движения составит 150 километров в час.

В рамках проекта предусмотрено строительство 12 транспортных развязок, 60 тоннельных переходов, 91 моста, 16 путепроводов, 258 дренажных сооружений, а также внедрение интеллектуальной транспортной системы. Кроме того, планируется создание 12 терминалов, объектов придорожной инфраструктуры и системов весового контроля.

Поручено ускорить переговорный процесс с потенциальными инвесторами и в короткие сроки приступить к строительным работам.

В Узбекистане ведется широкомасштабная работа по формированию новой экосистемы в сфере гражданской авиации.

В частности, 7 международных аэропортов в регионах реконструируются в соответствии с современными требованиями. В Муйнаке, Коканде, Заамине, Шахрисабзе, Сариясийском и Сохском районах построены новые аэропорты, их общее количество доведено до 18.

Кроме того, ведется работа по организации деятельности Навоийского международного аэропорта на основе принципов проектного управления, а также по повышению его коммерческой самостоятельности. Аэропорту предоставлено право самостоятельно вести переговоры и заключать контракты с местными и зарубежными авиакомпаниями по пассажирским и грузовым перевозкам, транзитным рейсам и техническим посадкам.

К 2030 году планируется увеличить количество рейсов в 2,3 раза и довести их до 7 тысяч в год, а также довести объемы пассажироперевозок через

аэропорт до 150 тысяч человек, а грузооборот - до 45 тысяч тонн в год. На территории аэропорта также будет создана свободная экономическая зона «порто-франко», специализирующаяся на предоставлении технических и коммерческих услуг воздушным судам.

В ходе презентации рассмотрен проект строительства нового международного аэропорта «Новый Ташкент».

Аэропорт будет рассчитан на обслуживание 20 миллионов пассажиров в год. Площадь пассажирского терминала составит 208,4 тысячи квадратных метров, будет построено 160 стоянок для воздушных судов и две взлетно-посадочные полосы длиной 4 километра каждая.

На данный момент проведена оценка экологического и социального воздействия проекта в соответствии с требованиями международных финансовых институтов. В зоне реализации проекта начаты работы по переносу каналов, коллекторов и электрических сетей. В настоящее время ведутся переговоры с проектными и подрядными организациями.

Также рассмотрен вопрос обеспечения предприятий гражданской авиации авиационным топливом.

Суммарная емкость топливозаправочных комплексов в аэропорту составляет 49 тысяч тонн. К 2030 году планируется довести емкость производства авиационного топлива до 600 тысяч тонн в год, а мощности по его хранению - до 80 тысяч тонн. Для достижения этих целей будут построены новые хранилища в международных аэропортах Навои, Андижана, Бухары, Ургенча и Нового Ташкента.

Отмечена необходимость поэтапного перевода процессов хранения и заправки топлива на международные стандарты. Поставлены задачи по полной цифровизации процессов управления топливозаправочными комплексами в текущем году, установлению системного государственного контроля за соблюдением технологических требований в деятельности аэропортовых топливозаправочных комплексов.

Глава нашего государства подчеркнул, что главными критериями при развитии транспортной инфраструктуры должны стать экономическая эффективность проектов, качество строительства, требования безопасности и удобства для населения, и дал соответствующие поручения.

Уголь считается одним из важных ресурсов для обеспечения энергетических потребностей отраслей экономики, тепловых электростанций, социальных учреждений и населения. В связи с этим актуальное значение имеют вопросы обеспечения стабильных поставок, качества продукции, прозрачности цен, конкурентной среды и соблюдения экологических требований в отрасли.

Если за первые 25 лет независимости объем добычи угля увеличился в среднем с 3,1 миллиона до 4 миллионов тонн, то за последние 9 лет этот показатель был доведен до 10 миллионов тонн. В предстоящем осенне-зимнем сезоне планируется увеличить объем добычи угля до 11 миллионов тонн.

На сегодняшний день число частных предпринимателей, занимающихся добычей угля, достигло 18. В 2023-2025 годах они расширили геологоразведочные работы и добыли 2,4 миллиона тонн угля. На эти процессы направлено 117,2 миллиона долларов частных инвестиций. За счет использования смеси агренского и шарунского угля тепловым электростанциям поставлено 1,5 миллиона тонн импортзамещающего местного угля с высокой горючестью.

В ходе презентации рассмотрен вопрос перехода на рыночные принципы ценообразования на уголь. Отмечалось, что действующее ныне административное регулирование цен скрывается на финансовой устойчивости производителей, возможностях привлечения новых инвестиций и наращивания объемов добычи.

## ОПРЕДЕЛЕННЫ ПРИОРИТЕТЫ МОДЕРНИЗАЦИИ И РОСТА УГОЛЬНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

Президент Шавкат Мирзиёев ознакомился с презентацией по внедрению рыночных механизмов, увеличению объемов производства и реализации новых инвестиционных проектов в угольной промышленности.

В этой связи предложено установить государственную цену на уголь, а также исключить уголь из перечня стратегических видов социально значимых товаров, цены на которые регулируются государством. Таким образом, цена на уголь будет формироваться исходя из спроса и предложения, а его реализация потребителям будет осуществляться через биржевые торги.

Такой подход способствует созданию в отрасли открытой конкурентной среды, обеспечению равных условий для всех участников и стимулированию производителей к увеличению объемов и повышению качества продукции. Тепловые электростанции и крупные потребители смогут приобретать уголь на основе процедуры «запрос предложений» по средним биржевым ценам за соответствующий отчетный период.

Для обеспечения стабильных поставок угля населению и бюджетным учреждениям будет внедрен отдельный механизм. Производители

угля будут реализовывать продукцию на биржевых торгах предпринимателям-поставщикам через специальную торговую площадку. Предприниматели будут отбирать через электронную систему на основе таких критериев, как наличие складских помещений, техники и налогового рейтинг.

Для устранения ценового разрыва в поставках угля населению и бюджетным организациям по республике железнодорожные перевозки будут осуществляться по единому тарифу. Деятельность общества с ограниченной ответственностью «Кумир таьминот» будет прекращена, 96 угольных складов и техника в регионах будут реализованы через аукционные торги.

Отдельное внимание уделено поддержке социально уязвимых слоев населения. В июне-декабре семьям, включенным в социальный реестр и приобретающим уголь через систему [www.mucoal.luz](http://www.mucoal.luz), будет выделяться единовременная материальная помощь в размере до 600 тысяч сумов. Эта мера

направлена на адресную защиту нуждающихся семей в условиях перехода к рыночным механизмам.

Также будут установлены новые требования по качеству и экологической безопасности импортного угля, разработаны требования к содержанию серы, калийности и другим показателям угля, ввозимого на территорию республики. Использование и реализация импортного угля, не соответствующего установленным требованиям, на территории нашей страны будет запрещена. В дальнейшем импорт угля будет осуществляться исключительно по железной дороге.

В ходе презентации также доложено об инвестиционном проекте по освоению угольного месторождения «Нишобот». Общие запасы данного месторождения составляют 233 миллиона тонн, а проектная годовая мощность добычи - 10 миллионов тонн. В рамках проекта стоимостью 494 миллиона долларов будет создано 880 новых рабочих мест.

Кроме того, предложено построить новую тепловую электростанцию общей мощностью 1,4 гигаватта на базе данного месторождения. Согласно проекту, планируется привлечь инвестиции в объеме 1,3 миллиарда долларов и построить на основе ультрасверхкритических технологий четыре энергоблока мощностью по 350 мегаватт каждый.

В период строительства будет создано 1500 рабочих мест, а после запуска объекта в эксплуатацию - 310 постоянных рабочих мест. Ожидается, что станция будет производить в среднем 9,8 миллиарда киловатт-часов электроэнергии в год и обеспечивать экономию двух миллиардов кубометров природного газа.

На презентации рассмотрены также вопросы локализации и развития промышленной кооперации в горнодобывающей отрасли.

Отмечена важность увеличения доли местной продукции в проектах с участием иностранных инвестиций, объединения потребностей крупных комбинатов и отраслевых предприятий, а также поддержки местных производителей на основе долгосрочных контрактов.

В связи с этим поручено разработать стратегию локализации в горнодобывающей отрасли на 2027-2030 годы.

Глава государства одобрил представленные предложения и дал соответствующие поручения ответственным лицам.

Тенденции

# ЭКОНОМИКА НЕДР: КАК МЕНЯЕТСЯ РОЛЬ ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ



Около трех триллионов долларов, более 2500 месторождений и свыше трех тысяч перспективных участков - таков масштаб природного и экономического потенциала, сосредоточенного в недрах нашей страны. Однако ключевым фактором здесь является не столько наличие ресурсов, сколько то, каким образом они преобразуются в экономическую, технологическую и социальную ценность.

Исторический опыт показывает: опора исключительно на природные ресурсы далеко не всегда приводит к развитию. В мире немало стран, обладающих значительными запасами, но оказавшихся в ловушке односторонней экономики. Зависимость от экспорта сырья, слабое развитие добавленной стоимости и высокая уязвимость к внешним рынкам зачастую ограничивают возможности их роста.

Именно поэтому в современной глобальной экономике все большее значение приобретает не объем ресурсов, а культура и эффективность управления ими. Иными словами, на первый план выходит вопрос «через какую систему они вовлекаются в экономический оборот» вместо «сколько у нас имеется ресурсов». Ведь реальная ценность ресурса определяется не только его наличием в недрах, но и тем, какую экономическую активность он способен генерировать на поверхности. Следовательно, решающую роль играет не экономика ресурсов как таковая, а экономика управления ими.

В этом контексте современное экономическое мышление переживает важный поворот: природные богатства все чаще рассматриваются как часть долгосрочной стратегической модели развития.

**В последние годы Узбекистан как раз проходит через точку трансформации в геологической сфере. Инвестиции в отрасль в размере 8,2 трлн сумов за последнее десятилетие - не случайный показатель, а отражение системного изменения подходов и переоценки роли ресурсов на государственном уровне. За любыми масштабными**

**вложениями стоят стратегическое видение, доверие и ориентация на будущее.**

Благодаря этим инвестициям геологическая отрасль претерпела глубокую модернизацию как в техническом, так и в содержательном плане. Внедрение тысяч единиц современного оборудования и технологий, обновление почти 70 процентов геологоразведочной техники вывели сферу из состояния, основанного на наблюдениях и ручном труде, и превратили в высокотехнологичную отрасль.

Если раньше геология в большей степени опиралась на процессы наблюдения, выявления и описания, то сегодня она представляет собой сложную аналитическую систему, основанную на данных, моделировании и прогнозировании. Изучение недр стало интеллектуальной деятельностью, тесно связанной с цифровыми технологиями, ИИ и геoinформационными системами. Иначе говоря, данные, получаемые из недр, сегодня участвуют в формировании общего вектора экономического развития.

Наиболее наглядно эти изменения проявляются в инвестиционной среде. Внедрение международных стандартов, оптимизация налоговой нагрузки и усиление принципов открытости способствуют активному притоку в отрасль крупнейших мировых компаний. Сегодня реализуются 90 инвестиционных проектов общей стоимостью 30,7 млрд долларов, что наглядно демонстрирует масштаб происходящих процессов. Это не только капитал, но и экономическое выражение доверия.

**Формирование новых экономических отношений подтверждается и внедрением системы открытых аукционов: 1458 объектов добычи полезных ископаемых реализованы**

в онлайн-формате. В результате в Государственный бюджет поступило более триллиона сумов. Кроме того, создано около 100 тысяч высокодоходных рабочих мест. Таким образом, ресурсы выступают не просто как цифры на балансе государства, но и как прямой источник общественного благосостояния.

Сегодня ключевые преобразования в геологической отрасли происходят благодаря технологиям. Однако этот процесс нельзя назвать лишь модернизацией. Речь идет не просто об обновлении оборудования, а о смене самого способа познания природы. Проведение аэрогеофизических исследований с использованием вертолетов и беспилотников, применение 3D-сейсмических комплексов позволяют изучать недра на глубине до девяти километров.

Недра становятся сложной системой, наполненной данными, превращаясь в интеллектуальное пространство, которое можно анализировать, интерпретировать и прогнозировать. Это выводит геологию за рамки традиционной естественно-научной дисциплины, интегрируя ее с цифровыми технологиями, аналитикой и стратегической экономикой.

Именно благодаря этим технологиям в 2016-2025 годах открыто более 1900 месторождений. Если в 2016-м запасы урана составляли 97 тысяч тонн, то сегодня за счет выявления новых месторождений достигли 140 тысяч. За этими цифрами стоят системный научный подход и долгосрочное планирование. По сути, процесс выявления природных ресурсов превратился из предположительного в расчетный, основанный на моделировании и прогнозировании.

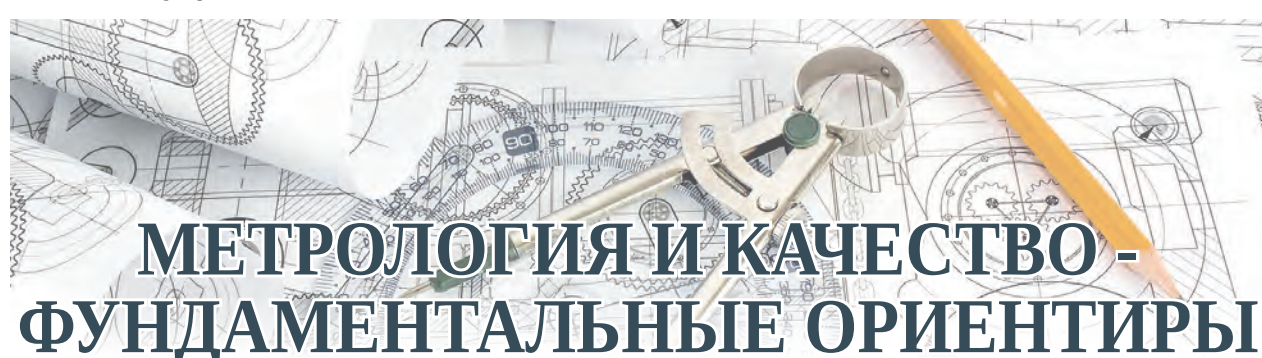
Крупные проекты промышленного масштаба также являются продолжением этой трансформации. Ярким примером служит медно-обогатительная фабрика в Алматы с мощностью переработки до 60 млн тонн руды в год. Реализация проекта позволила создать более шести тысяч рабочих мест, а ежегодный экономический эффект оценивается почти в пять млрд долларов.

Однако ключевой аспект заключается не только в рабочих местах или экономических показателях. Главная трансформация - переход от сырьевой модели экономики к экономике создания добавленной стоимости. Речь идет не просто о добыче ресурсов, а об их переработке, о включении в технологические цепочки и формировании продукции с высокой добавленной стоимостью.

Эта логика находит отражение и в намеченных целях. В рамках Стратегии «Узбекистан - 2030» планируется увеличить производство золота в 1,5 раза, серебра - три раза, меди - 3,5 раза, а также утроить объемы добычи урана, железа и угля. На первый взгляд, это сугубо отраслевые показатели, однако в действительности речь идет о дальнейшем углублении экономического мышления и переходе к новому этапу управления ресурсами.

Сардор Толибоев.

Конференция



# МЕТРОЛОГИЯ И КАЧЕСТВО - ФУНДАМЕНТАЛЬНЫЕ ОРИЕНТИРЫ

**Мировое сообщество широко отметило 20 мая - Всемирный день метрологии. Мероприятия прошли под девизом, предложенным Международным бюро мер и весов (BIPM): «Метрология: укрепление доверия при принятии важных решений». В Узбекском национальном институте метрологии (УзНИМ) в рамках празднования состоялась международная научно-практическая конференция.**

С приветственным словом к участникам конференции обратился директор Узбекского агентства по техническому регулированию при Кабинете Министров Республики Узбекистан Акмал Жуманазаров. Отмечено, что среди масштабных реформ в нашей стране важное место занимают преобразования сферы технического регулирования и метрологии, направленные на приведение в соответствие с международными требованиями. Так, 27 ноября 2025-го Президент Узбекистана подписал Закон «О присоединении Республики Узбекистан к Международной метрической Конвенции (Париж, 20 мая 1875 года, с изменениями и дополнениями от 17 октября 1907 года, 11 октября 1913 года и 6 октября 1921 года)».

В частности, Указом Президента Узбекистана «О мерах по усилению реформ в области технического регулирования на основе передовой международной практики» от 16 февраля этого года определены приоритетные направления и цели.

Речь идет о создании условий для самостоятельной деятельности участников национальной инфраструктуры качества и устранения конфликта интересов, о широком внедрении промышленной метрологии, верификации средств измерений и калибровки, об отказе от практики сопоставления, формирования культуры качества, охватывающей производственные и сервисные предприятия, все направления предпринимательства, а также рядовых потребителей.

А в апреле 2026 года официально объявлено о принятии Узбекистана в члены Международного бюро мер и весов. Стоит отметить, что наша страна стала 65-м государством - членом BIPM, что открывает для республики новые возможности.

В рамках мероприятия состоялась церемония открытия в УзНИМ эталона единицы относительной влажности, созданного в ходе реализации государственных научно-технических программ, а также чествование победителей традиционного конкурса «Лучший технолог».

Итак, в номинации «Самый молодой лучший метролог» победителем признан главный специалист отдела измерений радиотехнических величин, ионизирующих излучений и неразрушающего контроля УзНИМ Азамат Таубалдиев.

Номинацию «Лучший специалист в направлении научной метрологии» завоевал доцент кафедры метрологии, технического регулирования, стандартизации и сертификации Ташкентского государственного технического университета имени Ислама Каримова доктор философии (PhD) по техническим наукам Шодлик Маширплов.

В номинации «Лучший специалист в направлении практической метрологии» победителем назван специалист отдела измерений физико-химических, оптико-физических и температурных величин УзНИМ Достонбек Хужакулов.

Во второй части конференции перед участниками выступил первый заместитель директора Узбекского агентства по техническому регулированию при Кабинете Министров Р.Уз Лазизбек Саидорилов, недавно избранный президентом Евро-Азиатского сотрудничества государственных метрологических учреждений (COOMET). Сам факт избрания представителя нашей страны руководителем региональной организации с участием 19 государств евразийского пространства говорит о растущем авторитете Узбекистана.

Как подчеркнул Л. Саидорилов, «метролог однажды - метролог навсегда». Ведь метрология - это доверие, прогресс и гарантия качества. В эпоху стремительного развития инфор-

мационных технологий значение данной отрасли неуклонно возрастает, превращаясь в один из ключевых факторов инновационного роста. Сегодня Узбекистан системно ведет работу по гармонизации национальных стандартов с международными требованиями, совершенствует систему аккредитации, строит лаборатории и внедряет новые государственные эталоны, расширяет возможности калибровки изделий.

Наряду с внутренними реформами Узбекистан укрепляет позиции и на международной арене. Наложено сотрудничество с такими организациями, как Международная электротехническая комиссия (IEC), Международная организация по стандартизации (ISO), КОИСА (Южная Корея), ТИКА (Турция), Институт стандартов и метрологии исламских стран (SMIIC).

С целью трансформации из пользователя эталонов в их производителя УзНИМ начаты работы по созданию 7 эталонов и высокоточных средств измерения в сотрудничестве с 4 вузами республики технического профиля.

В июне 2025 года Узбекский национальный институт метрологии получил статус ассоциированного члена Европейской ассоциации национальных метрологических институтов (EURAMET). Узбекистан также стал второй страной в регионе, присоединившейся к группе Международного атомного времени UTC. Впервые в республике экспорт метрологических услуг достиг миллиона долларов: они оказаны соседним Таджикистану, Казакстану, Туркменистану, Кыргызстану, а также Азербайджану.

Показатели Узбекистана в направлении метрологии в Глобальном индексе инфраструктуры качества существенно улучшились - страна поднялась с 72-го на 60-е место. В целях внедрения метрологических норм на основе документов Международной организации законодательной метрологии (OIML) разработано 20 национальных стандартов, внедрено 52 документа OIML.

Интересную динамику сотрудничества описал директор филиала в Узбекистане российского ООО «ELMETRO» Дмитрий Жестков. Представители Челябинского предприятия в 2021-м приняли участие в выставке INNOPROM в Ташкенте, в 2022 году осуществили первые поставки своей продукции на рынок Узбекистана, в 2023-м открыли дочернее предприятие в Ташкенте, в 2025-м презентовали учебный стенд на одной из кафедр ТГТУ. Выпускают радарные уровнемеры, вибрационные сигнализаторы, метрологические стенды и прочее оборудование. Довольно быстрое вхождение на рынок.

Заведующая кафедрой Азербайджанского государственного университета нефти и промышленности Лала Бакирова с теплотой вспомнила о своем приезде в ТГТУ имени Ислама Каримова, отметила важную роль метрологии в формировании атмосферы взаимного доверия. Выразила согласие с коллегами и в том, что точные измерения создают основу для правильных решений - будь то энергетика или здравоохранение и экология.

Представители промышленных предприятий подняли вопрос о том, что обязательная калибровка и поверка приборов отзываются повышением себестоимости выпускаемой продукции. И получили ответ, что в разделе о прослеживаемости качества нет требований к стопроцентной калибровке всех измерительных приборов, а речь идет лишь о тех, что влияют на качество.

В целом состоялся насыщенный и разноплановый обмен мнениями с прицелом на дальнейшее развитие сферы метрологии.

Аблай Камалов.  
«Правда Востока».

При содействии информационной службы УзНИМ.

За строкой постановления

**В Узбекистане сделан очередной шаг к формированию современной системы рационального использования энергоресурсов. Постановлением Кабинета Министров Республики Узбекистан «Об обеспечении в 2026 году экономики электрической энергии и природного газа за счет повышения энергоэффективности в отрасли экономики и организации рационального использования энергии на отраслевых предприятиях» от 14 мая 2026-го утвержден комплекс мер, направленных на повышение энергоэффективности экономики, сокращение потребления электроэнергии и природного газа, а также на внедрение современных механизмов энергетического контроля.**

Документ принят во исполнение задач, поставленных Указом Президента страны «О дополнительных мерах по дальнейшему повышению энергоэффективности, экономии и рациональному использованию энергоресурсов в 2026 году» от 29 апреля 2026-го, согласно которому в этом году планируется обеспечить экономно 4,3 млрд кВт/ч электроэнергии и 2,8 млрд кубометров природного газа.

Одним из наиболее значимых и технологически сложных положений нового постановления стало внедрение системы автоматизированной экспресс-оценки энергоэффективности зданий и сооружений. Государство впервые переходит от фрагментарного контроля отдельных объектов к формированию масштабной цифровой системы мониторинга потребления энергии в строительном секторе.

Это направление имеет стратегическое значение, поскольку именно здания - в числе крупнейших потребителей электроэнергии и природного газа. По оценкам международных энергетических организаций, жилой и общественный фонд может потреблять до 35-40 процентов всей вырабатываемой энергии, особенно в странах с высоким уровнем использования кондиционирования, отопления и устаревших инженерных сетей.

**До настоящего времени в Узбекистане система оценки энергоэффективности носила преимущественно эпизодический характер. Полноценный энергоаудит проводился главным образом:**

- на крупных промышленных предприятиях;
- в отдельных государственных учреждениях;
- в рамках инвестиционных проектов;
- при строительстве отдельных современных объектов.

# ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ ПОЛИТИКА УЗБЕКИСТАНА: СТАВКА НА ЭФФЕКТИВНОСТЬ

При этом сама процедура была затратной, длительной и требовала привлечения специалистов для обследования инженерных систем, теплотер, потребления ресурсов и технического состояния здания. В результате значительная часть жилого фонда и коммерческой недвижимости фактически оставалась вне системы энергетического мониторинга.

Новая модель принципиально меняет сам подход государства к сфере. Теперь энергоэффективность станет определяться посредством специальной электронной платформы, работающей в автоматизированном режиме. Это означает, что первичная оценка будет формироваться не на основе выезда комиссии, а путем анализа исходных данных о здании.

Предполагается, что система сможет учитывать год постройки объекта, строительные материалы, площадь и этажность, тип отопления, наличие теплоизоляции, параметры окон и кровли, показатели потребления электроэнергии и газа, климатические особенности региона и тип инженерных коммуникаций.

Речь идет о внедрении элементов «умного» государственного управления в строительной и коммунальной сферах. Государство получает возможность в режиме цифрового мониторинга видеть наиболее энергозатратные объекты и определять, где модернизация необходима в первую очередь.

Особое значение имеет то, что экспресс-оценка будет проводиться массово и автоматически. Если раньше проведение энергоаудита ограничивалось финансовыми возможностями собственника или указанием контролирующих органов, то теперь система сможет охватывать тысячи объектов одновременно.

Среди ключевых результатов экспресс-оценки и формирование электронного энергетического паспорта здания. А значит, создается новый вид цифровой характеристики объекта недвижимости, который в перспективе станет столь же важным, как кадастровые или технические данные.

Энергетический паспорт способен содержать класс энергоэффективности объекта, показатели энергопотребления, рекомендации по модернизации, сведения о проведенных энергоаудитах, данные об использовании возобновляемых источников энергии и историю изменений и реконструкций.

В международной практике подобные паспорта уже давно используются при продаже, аренде и эксплуатации недвижимости. Например, в ряде европейских стран класс энергоэффективности напрямую влияет на рыночную стоимость объекта: чем

ниже потери энергии, тем выше инвестиционная привлекательность здания.

**Для Узбекистана это особенно актуально на фоне стремительного роста жилищного строительства. Многие многоквартирные дома, возведенные в разные годы, существенно отличаются по качеству теплоизоляции и инженерных систем. Введение цифрового энергетического паспорта позволит постепенно формировать единые стандарты качества строительства.**

Важно отметить, что результаты автоматизированной оценки будут носить информативный характер. Это означает, что система не вводит автоматических штрафов или ограничений для собственников.

На данном этапе государство делает акцент не на санкциях, а на выявлении проблемных зон и формировании базы данных для дальнейшей модернизации. Поэтому экспресс-оценка рассматривается как предварительный этап перед полноценным энергоаудитом. Если система покажет высокие потери энергии или чрезмерное потребление ресурсов, объект может быть рекомендован для более глубокого обследования.

Такой подход позволит сократить расходы на массовые проверки, избежать избыточной административной нагрузки, рационально распределить ресурсы энергоаудиторов и сосредоточить внимание на наиболее неэффективных объектах.

В долгосрочной перспективе внедрение цифровой оценки энергоэффективности способно существенно изменить всю систему потребления энергии в стране.

**Для государства это:**

- снижение нагрузки на энергосистему;
- уменьшение потребления газа в отопительный сезон;
- сокращение аварийных перегрузок сетей;
- повышение энергетической безопасности.

**Для граждан и бизнеса:**

- снижение коммунальных расходов;
- повышение комфорта зданий;
- рост стоимости энергоэффективной недвижимости;

● возможность получения льгот и зеленого финансирования.

Особенно важно то, что государство постепенно переходит от экстенсивной модели развития энергетики и постоянного увеличения производства энергии к модели рационального потребления и снижения потерь.

**Эксперты не исключают, что в будущем электронные энергетические паспорта могут быть интегрированы с кадастровой системой, цифровыми платформами ЖКХ, банковскими системами при ипотечном кредитовании, программами субсидирования и зелеными кредитами.**

Кроме того, показатели энергоэффективности могут стать одним из критериев при государственной приемке новых объектов строительства.

Речь не о техническом нововведении, а о начале формирования в Узбекистане полноценной цифровой экосистемы управления энергопотреблением, где каждое здание постепенно становится частью единой системы энергетического анализа страны.

Существенный стимул для производителей - механизм возмещения части затрат на проведение энергоаудита. Теперь промышленные предприятия смогут получить субсидию в размере 50 процентов стоимости энергоаудита, если по итогам обследования подтверждается возможность экономии не менее 10 процентов энергоресурсов. Максимальный размер компенсации - до 100 млн сумов для одного предприятия.

Для сравнения: в предыдущие годы проведение энергоаудита полностью финансировалось самими хозяйствующими субъектами, из-за чего многие из них откладывали модернизацию или ограничивались формальными проверками. Новая система делает энергоаудит не затратой, а инвестиционным инструментом.

Постановлением также утверждены конкретные показатели энергосбережения по месяцам и категориям потребителей. Впервые столь детально определены обязательства органов государственной власти, учреждений социальной сферы, коммерческих банков и страховых компаний, предприятий и жилого фонда.

Ранее меры по энергосбережению зачастую носили рекомендательный характер и реализовывались преимущественно в отопительный сезон.

Теперь вводится системный круглогодичный подход с конкретными количественными показателями. Особое внимание уделено модернизации осветительного оборудования на дорогах, использованию возобновляемых источников энергии, развитию инфраструктуры зарядных станций для электромобилей и стимулированию зеленого кредитования населения.

**Еще одно важное направление - субсидирование приобретения и установки тепловых насосов, калориферов и бойлеров в тепличных хозяйствах. Это особенно актуально на фоне роста затрат на газоснабжение теплиц. Ранее государственная поддержка в данной сфере была ограниченной и касалась главным образом кредитных программ. Теперь предприниматели смогут получить прямую компенсацию части расходов на внедрение энергоэффективного оборудования.**

Эксперты отмечают, что подобные меры способны существенно сократить потребление природного газа в аграрном секторе и ускорить переход к альтернативным источникам энергии.

Принятое постановление демонстрирует переход от локальных мер экономии к полноценной государственной политике энергоэффективности. Если ранее основной акцент делался на увеличении объемов производства энергии, то сегодня приоритетом становится рациональное потребление ресурсов. Внедрение цифровых энергетических паспортов, автоматизированной оценки зданий, субсидирования энергоаудита и поддержки зеленых технологий свидетельствует о формировании в Узбекистане современной системы энергетического менеджмента.

Ожидается, что реализация постановления позволит не только снизить нагрузку на энергосистему страны, но и повысить инвестиционную привлекательность экономики, сократить издержки предприятий и улучшить экологическую ситуацию.

Ирода Умарова.  
Старший преподаватель ТПОУ.



## Центр притяжения

За последние несколько лет туризм в Узбекистане перестал быть просто перспективным направлением - сегодня это одна из самых быстрорастущих отраслей экономики страны. Новые гостиницы, туристические центры, авиарейсы, фестивали и маршруты появляются практически во всех регионах республики. И если еще недавно Узбекистан ассоциировался у иностранцев в основном с древними городами Великого шелкового пути, то теперь республика уверенно формирует образ современного и открытого туристического направления.

В соответствии с постановлением Президента Узбекистана от 19 ноября 2025 года образован Комитет по туризму, а также определены приоритетные направления развития туристической отрасли до 2030-го. В частности, предусмотрено увеличение доли туризма в валовом внутреннем продукте страны до семи процентов, рост числа иностранных туристов до 20 млн человек и наращивание экспорта туристических услуг более чем до шести млрд долларов.

Кроме того, 15 января текущего года Президент Узбекистана Шавкат Мирзиёев ознакомился с презентацией об итогах международных культурных мероприятий, дальнейших задачах по развитию сферы туризма и созданию крупных объектов культуры и туризма. В соответствии с поручениями главы государства республиканская рабочая группа провела масштабные выездные изучения в регионах. В ходе встреч состоялся диалог более чем с 1500 предпринимателями, в рамках которого поднято свыше 200 актуальных вопросов. Большая часть озвученных предложений и инициатив нашла отражение в постановлении Президента Республики Узбекистан «О мерах по ускоренному развитию туристической инфраструктуры в регионах и внедрению в сфере системы проектного управления» от 30 апреля 2026-го.

Главная цель документа - превратить туризм в один из ключевых драйверов региональной экономики. Государство намерено увеличить поток иностранных и внутренних туристов, создать рабочие места, модернизировать инфраструктуру и внедрить современную систему управления туристическими проектами.

Согласно постановлению, в 2026-2027 годах в Узбекистане планируется создать 40 тысяч рабочих мест в сфере туризма и смежных направлениях: из них 24 тысячи - новые, еще 16 тысяч предполагается вывести из тенистого сектора. Параллельно государство рассчитывает существенно увеличить возможности размещения туристов. К 2027-му число объектов размещения должно достичь 8250, а номерной фонд -

МИЛЛИОНЫ ГОСТЕЙ И НОВЫЕ ПРОЕКТЫ:  
КАК РАЗВИВАЕТСЯ ТУРИЗМ

95 тысяч номеров. Из них гостиницы составят около 1380 объектов с общим фондом 45 тысяч номеров.

Документ предусматривает и прямые меры поддержки бизнеса. С сентября 2026 года за счет Фонда поддержки туризма государство будет компенсировать часть расходов иностранных туроператоров, которых приглашают в Узбекистан для продвижения туристического направления.

Отечественным туроператорам обещают вернуть до 25 процентов расходов на рекламные и информационные кампании за рубежом. Максимальный размер компенсации составит 500 млн сумов.

Отдельный блок постановления посвящен транспортной инфраструктуре. Министерству транспорта РУз поручено увеличить частоту общественного транспорта в туристических городах, а также установить туристические указатели и навигацию на английском языке. В документе отдельно упоминаются планы по запуску новых авиамаршрутов, включая рейсы: Термез - Стамбул - Термез, Термез - Дубай - Термез, Андижан - Бухара - Андижан, Ташкент - Бухара - Сарисой, Шахрисабз - Ургенч - Нукус - Шахрисабз.

Рассматривается возможность компенсации государством части расходов авиакомпаниями, выполняющим рейсы из стран с низким туристическим потоком.

Отдельное внимание уделяется качеству обслуживания туристов. Комитет по туризму будет ежегодно организовывать практические курсы для представителей отрасли с привлечением отечественных и зарубежных экспертов. Планируется развивать цифровое продвижение туристических локаций и передать ведение региональных информационных ресурсов по туризму на аутсорсинг.

Еще одно нововведение - проведение регулярных опросов туристов с 2027 года. Это позволит государству оценивать качество услуг и корректировать туристическую политику.

Благодаря масштабным инициативам только за первые четыре месяца 2026-го Узбекистан посетили около 4 млн иностранных туристов - почти на 30 процентов больше, чем за аналогичный период прошлого года. Экспорт туристических услуг достиг 1,6 млрд долларов, показав рост сразу на 40 процентов. Эксперты отмечают: еще несколько лет назад такие показатели казались амбициозной целью, а сегодня они становятся реальностью. Причина - системные реформы, которые последовательно внедряются в туристической отрасли.

Одним из главных факторов роста стало упрощение визового режима. Безвизовый



въезд, электронные визы и расширение международного авиасообщения сделали Узбекистан значительно доступнее для путешественников. Особенно заметно вырос поток туристов из Китая - в 2026 году число гостей из КНР увеличилось в 3,5 раза. Рост также фиксируется по направлениям Малайзии, Японии, США и стран Европы.

Параллельно меняется и сама туристическая инфраструктура Узбекистана. Сегодня речь идет уже не только о Самарканде, Бухаре и Хиве. Активно развивается горный, экологический, гастрономический и медицинский туризм. В регионах появляются новые гостиницы, семейные гостевые дома, зоны отдыха и современные туристические кластеры.

**Особое внимание уделяется внутреннему туризму. В рамках программы «Путешествуй по Узбекистану» местные жители только с начала этого года совершили почти 6,9 млн поездок по регионам - на 18 процентов больше, чем годом ранее.**

Сегодня перед отраслью стоят еще более масштабные задачи. В соответствии со Стратегией «Узбекистан - 2030» в 2026 году планируется принять около 12 млн иностранных туристов, а к 2030-му увеличить данный показатель до 20 млн. Вместе с тем предполагается довести объем туристических услуг до 20 млрд долларов.

Для достижения этих целей государство делает ставку на развитие современной инфраструктуры и повышение качества сервиса. В стране расширяется авиапарк, запускаются новые железнодорожные маршруты, внедряются цифровые сервисы для

туристов. Кроме того, планируется создание бутик-отелей на объектах культурного наследия в рамках программы «Гостиницы наследия Узбекистана».

Отдельное внимание уделяется развитию региональной туристической инфраструктуры. В соответствии с постановлением на эти цели дополнительно направляется 450 млрд сумов. Средства будут использованы для строительства и ремонта дорог туристического значения, модернизации инженерных сетей, благоустройства общественных пространств и развития туристических зон.

Реализация программы осуществляется по принципу комплексной поддержки: «привлекательная локация - проект - инфраструктура - предприниматель - пропаганда - турист», что должно обеспечить более системный и устойчивый рост отрасли. В рамках данного подхода предусмотрена разработка мастер-планов для 34 крупных туристических объектов, а также создание и развитие 31 туристического объекта. В частности, в Амударьинском районе Республики Каракалпакстан с применением системы проектного управления будет реализован проект по развитию туристического комплекса «Кичпачский рыбацкий аул».

Для обеспечения эффективной реализации подобных инициатив при Комитете по туризму учреждается государственная структура - Проектный офис по развитию туристической инфраструктуры.

**Кроме того, в текущем году на развитие туристической инфраструктуры планируется направить 950 млрд сумов. Предусматривается, что данные средства будут использованы для ремонта автомобильных**

**дорог, прокладки инженерно-коммуникационных сетей, строительства санитарных объектов, благоустройства прибрежных зон и реализации других инфраструктурных проектов.**

В целях дальнейшего развития экологического, этнографического, паломнического, гастрономического, медицинского, спортивного и МICE-туризма также создается Проектный офис по развитию туристических продуктов.

Для популяризации туристского потенциала страны и продвижения Узбекистана как привлекательного направления на международном рынке на постоянной основе организуются информационные и прессы туры для иностранных туроператоров, представителей зарубежных СМИ, блогеров и экспертов туристической отрасли. Такие мероприятия позволяют зарубежным партнерам ближе ознакомиться с историко-культурным наследием, современной инфраструктурой, национальной кухней и возможностями туристической индустрии республики. В частности, специальные инфотуры организованы для туроператоров из России, Турции, Пакистана и соседних государств. В рамках поездок участники посетили крупнейшие туристические центры страны, ознакомились с новыми маршрутами, объектами размещения и условиями, созданными для иностранных гостей. Наряду с этим Узбекистан посетили представители ведущих средств массовой информации Великобритании, США, Австралии и Новой Зеландии, которые подготовили материалы и репортажи о туристском потенциале республики для международной аудитории. Ожидается, что подобные инициативы будут способствовать дальнейшему росту интереса к Узбекистану со стороны иностранных туристов и укреплению международного имиджа страны как одного из ключевых туристических направлений региона.

В ходе выступления на ежегодном заседании Совета управляющих Азиатского банка развития Президент Республики Узбекистан Шавкат Мирзиёев отметил, что Центральная Азия обладает значительным потенциалом для развития паломнического, культурного, гастрономического, этнографического, экстремального и медицинского туризма. По словам главы нашего государства, в этой сфере проведены реформы, направленные на развитие инфраструктуры, улучшение сервиса, визового и транспортного обеспечения, а также соблюдение безопасности туристов. Благодаря осуществ-

ленным мерам за последние десять лет поток иностранных туристов в Узбекистан увеличился в шесть раз и достиг 12 миллионов человек в год.

Глава государства также подчеркнул, что недавно открытые Центр исламской цивилизации в Ташкенте и Мемориальный комплекс Имама аль-Бухари в Самарканде стали новыми уникальными достопримечательностями страны. Аналогичные объекты создаются и в других государствах региона. В связи с этим выдвинута инициатива создания «Туристического кольца Центральной Азии» - единого туристического пространства, объединяющего страны региона. Президент Узбекистана призвал соседние государства, Азиатский банк развития и других партнеров сформировать портфель туристических проектов и совместно финансировать их реализацию.

Рядует, что Мемориальный комплекс Имама аль-Бухари в Самарканде после масштабной реконструкции вызывает огромный интерес как у жителей Узбекистана, так и у иностранных гостей. За первый месяц работы комплекс посетили свыше миллиона человек, что сделало его одним из крупнейших центров паломнического туризма и духовного притяжения в регионе.

Реконструкция мемориального комплекса проведена по инициативе Президента страны Шавката Мирзиёева. Строительные работы стартовали в апреле 2021 года и охватили всю территорию объекта. После модернизации площадь комплекса увеличилась до 45 гектаров. Здесь появились новые инфраструктурные объекты, современные зоны обслуживания, благоустроенные пешеходные аллеи и пространства для отдыха посетителей.

Благодаря проведенной реконструкции значительно выросла пропускная способность комплекса - с 12 тысяч до 65 тысяч человек в сутки, что позволило принимать значительно больше паломников и туристов.

Отдельное внимание уделено архитектурному облику и благоустройству территории. В вечернее время комплекс украшает современная система подсветки, которая подчеркивает красоту национально-исламской архитектуры и создает особую атмосферу.

В целом реализуемые реформы направлены на позиционирование Узбекистана как наиболее динамично развивающегося туристического направления региона, повышение качества услуг и расширение международного сотрудничества.

Узбекистан постепенно укрепляет позиции одного из самых привлекательных туристических направлений Центральной Азии. И если раньше страну открывали в основном любители истории и архитектуры, то сегодня сюда все чаще приезжают за новыми форматами отдыха, гастрономией, природой и современным туристическим опытом.

Анастасия Боровикова.  
«Правда Востока».

## Инновации

В последние годы все более заметными становятся последствия засухи и сокращения водных ресурсов. Эти процессы не только затрагивают природный баланс, но и создают серьезные риски для устойчивого развития сельского хозяйства. В ряде регионов уменьшение количества осадков приводит к снижению урожайности, а в отдельных случаях - к гибели посевов. Параллельно снижение уровня воды в водохранилищах ограничивает возможности орошения в наиболее важный, летний период. Все это еще раз подчеркивает необходимость бережного и рационального использования водных ресурсов.

Весна этого года вселяла определенную надежду в дехкан. Для тех, кто занимается сельским трудом, особенно важны своевременные осадки: они создают благоприятные условия для посевов, будь то поздней осенью или весной. При достаточной влажности почвы растения развиваются равномерно, крепнут всходы, что в конечном итоге положительно сказывается на урожайности.

Именно поэтому дождливое начало весны традиционно считается благоприятным фактором для сельского хозяйства. Однако природа остается непредсказуемой: нередко бывает так, что осадки, активно наблюдаемые в начале сезона, к его завершению резко сокращаются. Подобные колебания напрямую отражаются на развитии сельскохозяйственных культур и требуют от аграриев гибкости, опыта и своевременной адаптации к изменяющимся условиям.

С древних времен у нашего народа существовали разные обряды и ритуалы, связанные с вызовом дождя. Эти традиции отражали тесную связь человека с природой и стремление повлиять на ее процессы в периоды засухи.

Сегодня наряду с народным опытом активно развивается и современная наука. Одним из ее достижений стала технология искусственного вызывания осадков, которую специалисты также называют засеваем облаков.

При этом эксперты подчеркивают важный момент: искусственный дождь невозможно создать с нуля в открытом небе. Эта технология эффективна только при наличии облачности и достаточного уровня влажности в атмосфере. По сути, человек не формирует дождь, а лишь помогает ускориться естественному процессу.

Для воздействия на облака используются различные реагенты - йодид серебра, сухой лед или мелкие кристаллы соли. Их распыляют с помощью самолетов, ракетных установок или наземных генераторов. Эти вещества способствуют объединению мельчайших капель влаги в более крупные, которые затем становятся достаточно тяжелыми и выпадают на землю в виде дождя или снега.

Сегодня подобные технологии уже получили широкое распространение в мире. По разным оценкам, их применяют в более 50 странах. Особенно активно в этом направлении работают Китай, США, Россия,

## ДОЖДЬ ПО НАУКЕ:

как технологии искусственных осадков помогают бороться с дефицитом воды



ОАЭ, Индия и Австралия. В этих странах искусственное вызывание осадков используется для нужд сельского хозяйства, пополнения водных ресурсов и смягчения последствий засухи в отдельных регионах.

**Эксперты отмечают, что искусственный дождь нельзя рассматривать как инструмент полного контроля над природными процессами. Вместе с тем в условиях усугубляющегося дефицита водных ресурсов эта технология может давать осязаемый эффект прежде всего в поддержке сельского хозяйства, пополнении водных запасов и частично улучшении водного баланса в отдельных регионах.**

Именно поэтому многие страны сегодня уделяют особое внимание дальнейшему изучению и совершенствованию методов воздействия на атмосферные процессы. По мере развития науки и технологий не исключается, что в перспективе искусственное вызывание осадков станет одним из важных дополнительных инструментов рационального управления водными ресурсами.

## ВОЗМОЖНОСТИ И ОГРАНИЧЕНИЯ

Хотя технология искусственного вызывания дождя уже применяется в ряде стран, ее практическое использование требует серьезных технических возможностей и значительных финансовых затрат. Эксперты отмечают, что процесс засева облаков нельзя отнести к простым или дешевым решениям. Для его реализации используются самолеты, специальные ракетные установки, наземные генераторы, а также различные реагенты, что в совокупности требует крупных вложений. По оценкам специалистов, на реализацию подобных программ в течение года могут расходоваться миллионы долларов.

При этом важно понимать, что результат от при-

менения технологии не всегда гарантирован. Искусственный дождь может быть вызван только при наличии подходящих природных условий: облачности и достаточного уровня влажности в атмосфере. Если в воздушных массах недостаточно влаги или облака не формируются, эффективность таких мероприятий резко снижается.

Существенным фактором остается и научно-техническая сложность процесса. Для организации искусственных осадков необходимы точные метеорологические расчеты, постоянный мониторинг погодных условий, а также участие высококвалифицированных специалистов и наличие современного оборудования. Очевидно, что далеко не все страны располагают такими ресурсами в полном объеме.

По этим причинам технология искусственного дождя пока не получила массового распространения в мире. Чаще всего она используется как научный инструмент или в формате пилотных проектов. Тем не менее в регионах, испытывающих острый дефицит воды, интерес к подобным разработкам постепенно возрастает.

Ученые полагают, что в будущем при дальнейшем развитии технологий и снижении стоимости их применения возможности использования искусственного вызывания осадков могут расширяться. В условиях глобального изменения климата и растущей нагрузки на водные ресурсы вопросы их сохранения и рационального использования становятся одними из ключевых задач устойчивого развития.

НАУЧНОЕ РЕШЕНИЕ  
В УСЛОВИЯХ НЕХВАТКИ ВОДЫ

Сегодня изменение климата и сокращение доступных водных ресурсов становятся серьезным вызовом для многих стран. Центральная Азия, в частности Узбекистан, также сталкивается с этими процессами. Рост населения, расширение сельскохозяйственных площадей и развитие промышленности неизбежно увеличивают потребность в жидкой воде.

В этих условиях все более актуальным становится поиск научно обоснованных решений, позволяющих эффективнее использовать природные ресурсы и частично компенсировать их дефицит.

В Узбекистане уже ведутся исследования, направленные на изучение возможностей увеличения количества осадков. В частности, рассматриваются экспериментальные площадки в бассейне Пскент, а в качестве контрольной зоны анализируются бассейн Чаткал. Эти территории выбраны, чтобы оценить эффективность технологий в разных природно-климатических условиях.

**По словам экспертов, одним из наиболее сложных этапов в процессе искусственного воздействия на осадки является глубокое изучение облачных систем. Для этого используются современные суперкомпьютеры, которые позволяют анализировать движение влажных воздушных масс, атмосферные условия и вероятность выпадения осадков. На основе таких расчетов можно определить, проходит ли влажный воздух над территорией страны без осадков и в каких случаях возможно его «активирование» с помощью специальных технологий.**

В зависимости от температуры воздуха осадки могут выпадать в виде дождя или снега, что также учитывается при моделировании процессов.

Заведующий лабораторией Научно-исследовательского гидрометеорологического института Эркин Абдулаходов отмечает, что определенные эксперименты в этом направлении проводились еще в прошлом веке:

- В самом Пскенте в 1963-1968 годах было проведено около 60 опытных экспериментов. Тогда работы выполнялись с использованием авиации. Сегодня

разработан новый проект, цель которого проверить, возможно ли увеличение осадков на 20-30 процентов с помощью современных генераторов, - рассказывает специалист. - Первый эксперимент планируется провести уже осенью. Даже небольшое увеличение количества осадков может иметь заметный эффект для сельского хозяйства. Например, прибавка всего в один миллиметр осадков потенциально способна увеличить урожайность пшеницы до пяти килограммов. Особенно это важно для богарных земель, где сельское хозяйство напрямую зависит от природных осадков.

Таким образом, научные исследования в области управления осадками становятся важным направлением, которое может внести вклад в повышение устойчивости агросектора и более рациональное использование водных ресурсов страны.

Как отмечают специалисты, проект реализуется на основе постоянного научного мониторинга. Температура атмосферы, уровень влажности и физические характеристики облаков находятся под непрерывным наблюдением. Полученные данные позволяют объективно оценить результаты эксперимента и определить, можно ли в дальнейшем применять подобные методы в других регионах страны.

По словам Э. Абдулаходова, технология искусственного дождя не оказывает негативного воздействия на окружающую среду, именно поэтому и проводится пилотный эксперимент. Каждый этап сопровождается отдельным анализом факторов окружающей среды, включая изменения водного баланса.

- Особенность опыта Пскента заключается еще и в том, что в этом районе идет строительство водохранилища и гидроэлектростанции, - говорит специалист. - Если удастся увеличить количество осадков с помощью искусственного дождя, это может положительно повлиять и на выработку электроэнергии. После завершения серии экспериментов все результаты тщательно изучат на научной основе и рассмотрят возможность масштабирования технологии.

**Таким образом, технология искусственного вызывания осадков представляет собой не вмешательство в природные процессы, а современный научный инструмент их частичного регулирования. В условиях растущей ценности водных ресурсов подобные разработки обретают стратегическое значение. В случае успешных результатов они могут способствовать повышению эффективности сельского хозяйства, снижению дефицита воды и развитию гидроэнергетики.**

Важно и то, что такие исследования отражают стремление страны к устойчивому развитию, основанному на балансе между природными ресурсами и технологическим прогрессом. В перспективе при успешной реализации проектов Узбекистан может занять одно из лидирующих мест в Центральной Азии как страна, внедряющая и развивающая технологии искусственного вызывания осадков на практике.

Сардор Шухрат оғлы.

**MCHJ SHAKLIDAGI «KREDIT BYUROSII CRIF KREDIT-AXBOROT XIZMATLARI»**  
(адрес: г. Ташкент, Яккасарайский р-н, ул. Шота Руставели, 12)  
публикует финансовые отчеты по итогам 2025 года  
**БАЛАНСОВЫЙ ОТЧЕТ ЗА 31 ДЕКАБРЯ 2025 ГОДА**

| Наименование показателя   | Единица измерения (тыс. сумов) |                             |                            |
|---|--------------------------------|-----------------------------|----------------------------|
|   | Код строки                     | На начало отчетного периода | На конец отчетного периода |
| 1   | 2                              | 3                           | 4                          |
| <b>Актив</b>  |                                |                             |                            |
| <b>I. Долгосрочные активы</b>   |                                |                             |                            |
| <b>Основные средства</b>  |                                |                             |                            |
| Первоначальная (восстановительная) стоимость (0100, 0300)                   | 010                            | 2 627 802,12                | 2 690 754,12               |
| Сумма износа (0200)   | 011                            | 1 417 372,72                | 1 686 640,36               |
| Остаточная (балансовая) стоимость (стр. 010-011)                            | 012                            | 1 210 429,40                | 1 004 113,76               |
| Остаточная (балансовая) стоимость (стр. 020-021)                            | 022                            | 0,00                        | 0,00                       |
| Долгосрочные инвестиции, всего (стр. 040+050+060+070+080), в том числе:     | 030                            | 0,00                        | 0,00                       |
| Капитальные вложения (0800)   | 100                            |                             | 5 280 380,75               |
| Итого по разделу I (стр. 012+022+030+090+100+110+120)                       | 130                            | 1 210 429,40                | 6 284 494,51               |
| <b>II. Текущие активы</b>   |                                |                             |                            |
| Товарно-материальные запасы, всего (стр. 150+160+170+180), в том числе:     | 140                            | 267,86                      | 10 019,46                  |
| Производственные запасы (1000, 1100, 1500, 1600)                            | 150                            | 267,86                      | 10 019,46                  |
| Расходы будущих периодов (3100)   | 190                            | 5 663 728,02                | 5 285 197,71               |
| Дебиторы, всего (стр. 220+240+250+260+270+280+290+300+310)                  | 210                            | 1 154 762,01                | 1 490 151,02               |
| Задолженность покупателей и заказчиков (4000 за минусом 4900)               | 220                            | 117 548,43                  | 920 281,90                 |
| Авансы, выданные персоналу (4200)   | 250                            |                             | 0,02                       |
| Авансы, выданные поставщикам и подрядчикам (4300)                           | 260                            | 47 172,51                   | 23 324,84                  |
| Авансовые платежи по налогам и другим обязательным платежам в бюджет (4400) | 270                            | 987 682,07                  | 433 084,39                 |
| Авансовые платежи в государственные целевые фонды и по страхованию (4500)   | 280                            | 0,10                        |                            |
| Прочие дебиторские задолженности (4800)                                     | 310                            | 2 358,90                    | 113 459,87                 |
| Денежные средства, всего (стр. 330+340+350+360), в том числе:               | 320                            | 268 289,17                  | 273 801,66                 |
| Денежные средства в кассе (5000)  | 330                            |                             |                            |
| Денежные средства на расчетном счете (5100)                                 | 340                            | 266 372,05                  | 271 523,83                 |
| Денежные средства в иностранной валюте (5200)                               | 350                            |                             |                            |
| Прочие денежные средства и эквиваленты (5500, 5600, 5700)                   | 360                            | 1 917,12                    | 2 277,83                   |
| Краткосрочные инвестиции (5800)   | 370                            | 300 000,00                  | 7 060 184,74               |
| Прочие текущие активы (5900)  | 380                            |                             |                            |
| Итого по разделу II (стр. 140+190+200+210+320+370+380)                      | 390                            | 7 387 047,06                | 14 119 354,59              |
| Всего по активу баланса (стр. 130+стр.390)                                  | 400                            | 8 597 476,46                | 20 403 849,10              |
| <b>Пассив</b>   |                                |                             |                            |
| <b>I. Источники собственных средств</b>                                     |                                |                             |                            |
| Уставный капитал (8300)   | 410                            | 23 811 425,00               | 18 260 127,91              |
| Добавленный капитал (8400)  | 420                            | 1 819 842,70                | 1 828 146,21               |
| Нераспределенная прибыль (непокрытый убыток) (8700)                         | 450                            | -18 996 139,80              | -1 783 683,58              |
| Итого по разделу I (стр. 410+420+430-440+450+460+470)                       | 480                            | 6 635 127,90                | 18 304 590,54              |
| <b>II. Обязательства</b>  |                                |                             |                            |

|  |     |              |               |
|--|-----|--------------|---------------|
| Долгосрочные обязательства, всего (стр. 500+520+530+540+550+560+570+580+590)                     | 490 | 0,00         | 0,00          |
| в том числе: долгосрочная кредиторская задолженность (стр. 500+520+540+560+590)                  | 491 | 0,00         | 0,00          |
| Текущие обязательства, всего (стр. 610+630+640+650+660+670 +680+690+700+710+720+730+740+750+760) | 600 | 1 962 348,56 | 2 099 258,56  |
| в том числе: текущая кредиторская задолженность (стр. 610+630+650+670+680+690+700+710+720+760)   | 601 | 1 962 348,56 | 2 099 258,56  |
| Задолженность поставщикам и подрядчикам (6000)   | 610 | 1 948 733,07 | 2 037 510,12  |
| Полученные авансы (6300)   | 670 | 10 939,65    | 5 094,44      |
| Задолженность по платежам в бюджет (6400)  | 680 | 2 518,30     | 28 663,02     |
| Задолженность по платежам в государственные целевые фонды (6520)                                 | 700 |              | 23 620,92     |
| Задолженность по оплате труда (6700)   | 720 |              | 4 370,06      |
| Прочие кредиторские задолженности (6900 кроме 6950)  | 760 | 157,54       |               |
| Итого по разделу II (стр. 490+600)   | 770 | 1 962 348,56 | 2 099 258,56  |
| Всего по пассиву баланса (стр. 480+770)  | 780 | 8 597 476,46 | 20 403 849,10 |

| Наименование показателя  | Код строки | Единица измерения (тыс. сумов)          |                  |                    |                  |
|--|------------|---|------------------|--------------------|------------------|
|  |            | За соответствующий период прошлого года |                  | За отчетный период |                  |
|  |            | Доходы (прибыль)                        | Расходы (убытки) | Доходы (прибыль)   | Расходы (убытки) |
| 1  | 2          | 3                                       | 4                | 5                  | 6                |
| Чистая выручка от реализации продукции (товаров, работ и услуг)                          | 010        | 2 014 411,37                            | x                | 5 301 586,17       | x                |
| Себестоимость реализованной продукции (товаров, работ и услуг)                           | 020        | x                                       |                  | x                  |                  |
| Валовая прибыль (убыток) от реализации продукции (товаров, работ и услуг) (стр. 010-020) | 030        | 2 014 411,37                            | 0,00             | 5 301 586,17       | 0,00             |
| Расходы периода, всего (стр. 050+060+070+080), в том числе:                              | 040        | x                                       | 8 185 756,45     | x                  | 5 756 991,81     |
| Расходы по реализации  | 050        | x                                       | 1 798 163,89     | x                  | 334 948,35       |
| Административные расходы   | 060        | x                                       | 6 224 537,08     | x                  | 3 299 647,25     |
| Прочие операционные расходы  | 070        | x                                       | 163 055,48       | x                  | 2 122 396,21     |
| Расходы отчетного периода, вычитаемые из налогооблагаемой прибыли в будущем              | 080        | x                                       |                  | x                  |                  |
| Прочие доходы от основной деятельности   | 090        | 645 826,21                              | x                |                    | x                |
| Прибыль (убыток) от основной деятельности (стр. 030-040+090)                             | 100        | 0,00                                    | 5 525 518,87     | 0,00               | 455 405,64       |
| Доходы от финансовой деятельности, всего (стр. 120+130+140+150+160), в том числе:        | 110        | 544 864,75                              | x                | 1 084 612,30       | x                |
| Доходы в виде дивидендов   | 120        |   | x                |                    | x                |
| Доходы в виде процентов  | 130        | 365 679,83                              | x                | 675 567,98         | x                |
| Доходы от финансовой аренды  | 140        |   | x                |                    | x                |
| Доходы от валютных курсовых разниц   | 150        | 179 184,92                              | x                | 409 044,32         | x                |
| Прочие доходы от финансовой деятельности   | 160        |   | x                |                    | x                |
| Расходы по финансовой деятельности (стр. 180+190+200+210), в том числе:                  | 170        | x                                       | 140 329,80       | x                  | 593 047,55       |
| Расходы в виде процентов   | 180        |   |                  |                    |                  |
| Расходы в виде процентов по финансовой аренде  | 190        | x                                       |                  | x                  |                  |
| Убытки от валютных курсовых разниц   | 200        | x                                       | 140 329,80       | x                  | 584 992,76       |
| Прочие расходы по финансовой деятельности  | 210        | x                                       |                  | x                  | 8 054,79         |
| Прибыль (убыток) от общезаявительной деятельности (стр. 100+110-170)                     | 220        | 0,00                                    | 5 120 983,92     | 36 159,11          | 0,00             |
| Чрезвычайные прибыли и убытки  | 230        |   |                  |                    |                  |
| Прибыль (убыток) до уплаты налога на прибыль (стр. 220+/-230)                            | 240        | 0,00                                    | 5 120 983,92     | 36 159,11          | 0,00             |
| Налог на прибыль   | 250        | x                                       |                  | x                  |                  |
| Прочие налоги и другие обязательные платежи от прибыли                                   | 260        | x                                       |                  | x                  |                  |
| Чистая прибыль (убыток) отчетного периода (стр. 240-250-260)                             | 270        | 0,00                                    | 5 120 983,92     | 36 159,11          | 0,00             |

Аудиторское заключение ООО «Tri-S-Audit» (свидетельство о государственной регистрации № 194 от 17.11.2003 года, лицензия № 00823 от 17.04.2019 года): «... По нашему мнению, прилагаемая финансовая отчетность отражает достоверно во всех существенных аспектах финансовое положение ООО «Кредитное бюро «Кредитно-информационные услуги CRIF» по состоянию на 31.12.2025 года, а также ее финансовые результаты за 2025 год в соответствии с Национальными стандартами финансовой отчетности (НСБУ)».

**ГОСУДАРСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ «НАВОИЙУРАН»**

**ПОЗДРАВЛЯЕТ СОТЕЧЕСТВЕННИКОВ СО СВЯЩЕННЫМ ПРАЗДНИКОМ КУРБАН ХАЙИТ!**

**ПУСТЬ ЭТОТ ПРЕКРАСНЫЙ ПРАЗДНИК НАПОЛНИТ СЕРДЦА КАЖДОГО ИЗ НАС ТЕПЛОМ, РАДОСТЬЮ И УМИРОТВОРЕНИЕМ! ЖЕЛАЕМ КРЕПКОГО ЗДОРОВЬЯ, ЧИСТЫХ ПОМЫСЛОВ, ЩЕДРОСТИ ДУШИ, МИРА И ЛЮБВИ.**

ГУ «Редакции газет «Янги Ўзбекистон» 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 756. Заказ Г531. 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: Т. Низаев  
Корректор: Л. Карабаева  
Дизайнер: А. Ковтунов

НАШ АДРЕС:  
100060, г. Ташкент, ул. Шахрисабская, 85.  
Приемная:  
тел. 71-233-56-33.  
E-mail: info@pv.uz

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

ISSN 2010-6963

Время итога - 21:15  
Время подписи - 23:00

**123456**