



## ОПРЕДЕЛЕНЫ ИТОГИ И ПРИОРИТЕТЫ РАЗВИТИЯ СПОРТА В УЗБЕКИСТАНЕ

Президент Шавкат Мирзиёев 20 января ознакомился с презентацией о результатах работы, проделанной в сфере спорта в 2025 году, итогах крупных соревнований и задачах на 2026 год.

Как отмечалось, создание целостной системы спортивной подготовки начало приносить свои практические результаты. Охват населения массовым спортом достиг 15 миллионов человек, а число граждан, регулярно занимающихся спортом, за последние годы увеличилось почти в 1,5 раза.

В 2025 году спортсмены страны показали высокие результаты на международной арене. В частности, молодежная сборная заняла 13-е место на Всемирной Универсиаде, 2-е место на Азиатских юношеских играх в Бахрейне и на Играх исламской солидарности в Саудовской Аравии, а также 1-е место на юношеских Паралимпийских играх в ОАЭ.

Национальная сборная по футболу впервые завоевала путевку на чемпионат мира. Шахматист Жавохир Синдаров примет участие в Турнире претендентов на мировую шахматную корону.

Вместе с тем было подчеркнуто, что нельзя ограничиваться достигнутыми результатами, необходимо в полной мере использовать имеющиеся возможности и созданные условия. Отмечено, что текущие показатели по ряду видов спорта пока не полностью соответствуют имеющейся инфраструктуре и потенциалу.

В этой связи обозначена задача в ближайшей перспективе довести охват массовым спортом до 17 миллионов человек.

В целях формирования достойного резерва для международных спортивных игр и олимпиад продолжится внедрение открытой и прозрачной системы селекции в рамках Президентской олимпиады.

В первом цикле соревнований приняли участие 103 тысячи спортсменов, а в финальном этапе - более 3 тысяч спортсменов по 11 видам спорта, разыгравших 135 золотых, 134 серебряные и 227 бронзовых медалей.

Поручено проводить соревнования два раза в год, организовывать их в регионах среди возрастной категории 13-14 лет, а также поэтапно увеличить количество видов спорта до 20.

Отдельно отмечено, что введенные в эксплуатацию Олимпийский городок и Национальный центр футбола стали важной вехой в

истории отечественного спорта. В настоящее время в Олимпийский городок переехали 17 олимпийских спортивных федераций и другие спортивные организации. Подчеркнуто, что данные комплексы должны стать символом узбекского спорта и единым спортивным кластером.

Особое внимание уделено вопросам научного подхода к развитию спорта. Отмечено, что достижение высоких результатов связано не только с инфраструктурой и соревнованиями, но и системным развитием всех направлений спортивной науки.

В этой связи обозначены задачи по широкому внедрению современных подходов в сфере спортивной фармакологии, диетологии, функциональной и физической подготовки, реабилитации, а также индивидуального планирования нагрузок. Подчеркнута необходимость активизации научно-исследовательской работы, внедрения передовых разработок и результатов последних исследований в практику, а также усиления обмена опытом посредством проведения научных форумов и конференций на национальном и международном уровнях.

Отмечено также, что следует активнее привлекать частный сектор и инвесторов к развитию спорта, поддерживать инвестиционные проекты, охватывающие спортивную инфраструктуру, тренировочные центры и рынок спортивных услуг.

Особо подчеркнута необходимость обеспечения доступности спортивных школ на уровне махалли, укрепления системы раннего выявления талантливой молодежи и ее целевой подготовки.

Должено о международных спортивных мероприятиях, которые планируется провести в январе текущего года в Ташкенте.

В частности, запланировано проведение заседания Исполнительного бюро Всемирной федерации плавания, заседания Центральноазиатской региональной антидопинговой организации (RADOCA) и международного форума, а также 46-й Генеральной ассамблеи Олимпийского совета Азии.

Олимпийский совет Азии был создан в 1982 году, он координирует олимпийское движение на Азиатском континенте и объединяет национальные олимпийские комитеты 45 стран. В рамках Генеральной ассамблеи предусмотрены определение основных направлений олимпийского движения в Азии и проведение выборов президента Совета.

Ожидается участие представителей Международного олимпийского комитета, Олимпийского совета Азии, WADA, руководителей международных спортивных федераций и других престижных спортивных организаций - всего более 360 иностранных гостей.

Глава государства поручил обеспечить тщательную подготовку для проведения этих мероприятий на высоком организационном уровне.

Отмечено, что в последние годы Узбекистан занимает устойчивые и сильные позиции в спортивной борьбе как в регионе, так и мире. В целях дальнейшей популяризации этого направления предусмотрено создание Региональной академии спортивных единоборств.

Начиная с текущего года на постоянной основе будут проводиться Кубок Президента, турнир «Узбекистон ботилари», Кубок Генерального прокурора, а также соревнования по борьбе среди военнослужащих. В 2026 году в строящихся в регионах школах наряду с национальным курашом начнется подготовка спортсменов по греко-римской, вольной и женской борьбе. К концу года как минимум в одной школе каждого района и города будут открыты клубы по борьбе.

Главе нашего государства также представлена информация об участии делегации Узбекистана в XXV зимних Олимпийских играх, которые пройдут в этом году в Италии.

Президент нашей страны дал ответственным лицам поручения по обеспечению полного и качественного выполнения поставленных задач, популяризации спорта и достижению стабильных результатов на международной арене.

УзА

## ЗДРАВООХРАНЕНИЕ: КОМПЛЕКСНЫЕ РЕФОРМЫ И НОВЫЕ СТАНДАРТЫ ПОМОЩИ

Президент Шавкат Мирзиёев ознакомился с презентацией предложений, направленных на совершенствование системы здравоохранения, повышение качества медицинского обслуживания населения и эффективности проводимых в этой сфере реформ.

На презентации обсуждены меры, разработанные для улучшения профилактики и лечения острых сердечно-сосудистых и цереброваскулярных заболеваний.

Согласно плану, с 1 мая 2026 года в Самаркандской области и городе Ташкенте будет реализована национальная программа по борьбе с инфарктом и инсультом, разработанная на основе международных программ Stent for Life и Action Plan for Stroke. С 1 октября программа охватит Андижанскую, Наманганскую и Ферганскую области, а с 2027 года - другие регионы.

В рамках национальной программы планируются ежегодно организовывать опросы среди населения старше 30 лет и по итогам проводить целевые медицинские осмотры в выявленных группах риска. Также предусмотрено внедрение алгоритмов оказания неотложной медицинской помощи и клинических маршрутов.

В соответствии с международными стандартами вводится «золотой час» при оказании экстренной медицинской помощи страдающим этими заболеваниями.

(Окончание на 2-й стр.) ➔

## УЗБЕКИСТАН УСКОРЯЕТ ЦИФРОВОЕ РАЗВИТИЕ: ПРИОРИТЕТЫ ДО 2030 ГОДА

Президент Шавкат Мирзиёев ознакомился с презентацией о достигнутых результатах и приоритетных задачах на 2026 год в сфере развития цифровых технологий.

На презентации было отмечено, что в последние годы в стране последовательно реализуются меры по развитию цифровой экономики, цифровизации государственных услуг и формированию инновационной экосистемы. Согласно исследованиям зарубежных экспертов, в 2024-2025 годах общая стоимость стартап- и венчурной экосистемы страны достигла 3,9 миллиарда долларов. Количество отечественных стартапов превысило 750. Сегодня действуют 15 венчурных фондов, объем венчурного капитала превысил 180 миллионов долларов.

Узбекистан признается второй самой быстрорастущей стартап-экосистемой в мире и лидером по темпам роста в Центральной Азии.

На презентации отмечено, что к 2030 году планируется увеличение числа стартапов до 5 тысяч, количества стартапов, вышедших на внешний рынок, - до 200, доведение объема венчурных инвестиций - до 2 миллиардов долларов.

В этих целях на основе международного опыта внедряется четырехэтапная система поддержки стартапов. На этапах идеи, разработки, запуска и масштабирования предусматривается предоставление грантов, налоговых льгот, механизмов софинансирования, а также компенсация экспортных расходов.

(Окончание на 2-й стр.) ➔

### Проекты и свершения

В последние годы Республика Узбекистан последовательно реализует курс на модернизацию энергетического сектора, делая акцент на развитии возобновляемых источников энергии и снижении экологической нагрузки на окружающую среду. Зеленые реформы, инициированные на государственном уровне, - важная часть стратегии устойчивого развития страны: отвечают как внутренним потребностям, так и международным обязательствам.



## ЭНЕРГЕТИКА С ЗАБОТОЙ О ПРИРОДЕ: ЗЕЛЕННЫЕ РЕФОРМЫ В ДЕЙСТВИИ

На фоне ускоряющихся климатических изменений человечество все активнее ищет решения, способные обеспечить устойчивое и безопасное развитие. Среди ключевых направлений этого процесса - расширение использования возобновляемых источников энергии. Солнечная, ветровая, гидро- и геотермальная энергетика играют все более значимую роль в глобальной стратегии по сокращению выбросов парниковых газов и постепенному отказу от ископаемых видов топлива. Рост численности населения и увеличение потребностей в энергоресурсах требуют наращивания производства электроэнергии при одновременном снижении нагрузки на окружающую среду. Именно возобновляемая энергетика позволяет сочетать эти задачи, обеспечивая экологически чистое, безопасное и экономически доступное энергоснабжение.

Переход к зеленой энергетике уже демонстрирует ощутимые результаты. В ряде стран электроэнергия, вырабатываемая солнцем и ветром, обходится дешевле, чем ее производство на основе угля или газа. Кроме того, развитие отрасли способствует созданию миллионов рабочих мест, особенно в развивающихся государствах, где энергетическая инфраструктура находится на стадии формирования.

Узбекистан сегодня занимает заметные позиции в региональной энергетической системе, постепенно переходя от роли исключительно потребителя к статусу активного инициатора энергетических преобразований. Страна последовательно заявляет о своей готовности участвовать в формировании устойчивой

и зеленой модели развития, рассматривая энергетику как один из ключевых инструментов экономической и экологической трансформации в Центральной Азии.

На фоне быстрого роста энергопотребления, обусловленного увеличением численности населения, урбанизацией и масштабной индустриализацией, Узбекистан выстраивает системный подход к модернизации энергетического сектора. В его основе - курс на декарбонизацию, повышение энергоэффективности и расширение регионального сотрудничества, что позволяет одновременно отвечать на внутренние вызовы и вносить существенный вклад в устойчивость всего региона.

Важным ориентиром для долгосрочного развития большинства государств стала резолюция Генеральной Ассамблеи ООН «Преобразование нашего мира: Повестка дня в области устойчивого развития на период до 2030 года». Этот стратегический документ задает глобальные приоритеты социально-экономического и экологического развития, объединив усилия стран вокруг 17 Целей устойчивого развития. Седьмая напрямую связана с энергетикой и предусматривает обеспечение к 2030 году всеобщего доступа к недорогим, надежным и экологически чистым источникам энергии. И также направлена на существенное увеличение доли возобновляемых источников в мировом энергобалансе и двукратный рост глобальной энергоэффективности, что рассматривается как ключевое условие снижения климатических рисков.

(Окончание на 3-й стр.) ➔

### Пресс-конференции

## ОБСУЖДЕНЫ КЛЮЧЕВЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ СТРАТЕГИИ «УЗБЕКИСТАН - 2030»

В Центре «Стратегия развития» состоялись две пресс-конференции для средств массовой информации, в рамках которых обсуждены ключевые направления обновленного проекта Стратегии «Узбекистан - 2030».

В мероприятии на тему «Формирование современной модели развития экономики до 2030 года, повышение инвестиционной привлекательности страны и ускорение реформ в банковской системе» участвовали исполнительный директор Центра «Стратегия развития» Эльдор Туляков, а также представители Министерства экономики и финансов, Министерства инвестиций, про-



мышленности и торговли и Центрального банка РУз.

Президент Республики Узбекистан Шавкат Мирзиёев в Послании Олий Мажлису и народу Узбекистана подчеркнул, что достигнутые значительные результаты и новые приоритетные задачи требуют пересмотра Стратегии «Узбекистан - 2030». Глава государства отметил необходимость вынесения данного документа, определяющего развитие страны на ближайшие пять лет, на широкое общественное обсуждение и его совершенствования на основе мнений и предложений населения.

Выступавшие на пресс-конференции акцентировали внимание на том, что обновление закрепленных в стратегии задач имеет важное значение для развития страны и повыше-

ния благосостояния народа. Обращено внимание на то, что активное участие широкой общественности в обсуждении проекта обеспечит еще большую проработанность и народную направленность намечаемых задач.

Начальник управления Министерства экономики и финансов РУз Иброхим Косимходжаев рассказал о целях, предусматривающих двукратное увеличение объема экономики к 2030-му и вхождение республики в категорию стран с уровнем дохода выше среднего. Он также сообщил, что в рамках показателей эффективности стратегии определены задачи по доведению объема валового внутреннего продукта до 240 миллиардов долларов, увеличению дохода на душу населения свыше пяти тысяч долларов, а также по недопущению превышения уровня государственного долга более чем на 50 процентов по отношению к ВВП.

(Окончание на 2-й стр.) ➔

### Открытый диалог

Центром народной дипломатии ШОС в Узбекистане совместно с региональным представительством Фонда имени Конрада Аденауэра по Центральной Азии проведен открытый диалог «Будущее народной дипломатии: традиции наставничества в национальном и международном опыте».

## ДИПЛОМАТИЯ И НАСТАВНИЧЕСТВО: УЗБЕКИСТАН ЗАДАЕТ ТОН

Со вступительным словом к участникам обратились директор ЦНД ШОС в Узбекистане Кабулжон Сабилов и руководитель регионального представительства Фонда имени Конрада Аденауэра по Центральной Азии Андре Альгермиссен.

По словам К. Сабирова, в современном мире усиливается дефицит доверия, что ведет к повышенному интересу к инструментам народной дипломатии. Традиции «устоз - шогирд» («наставник - ученик») продолжают действовать на уровне неписаных правил. Просветитель Абдулла Авлони указывал на важ-

ную роль молодежи в поддержании устойчивости и развития общества. Эта мысль отзвучается и в романе Иоганна Вольфганга фон Гёте «Годы учения Вильгельма Мейстера», где идея наставничества предстает ключевым механизмом самопознания и личностного роста. Согласно Гёте, наставник должен быть авторитетом для ученика не благодаря принуждению, а по силе уважения и доверия. Он не навязывает готовые решения, а направляет, помогая ученику самостоятельно открывать ответы.

(Окончание на 3-й стр.) ➔





# ЗДРАВООХРАНЕНИЕ: КОМПЛЕКСНЫЕ РЕФОРМЫ И НОВЫЕ СТАНДАРТЫ ПОМОЩИ

←

(Окончание. Начало на 1-й стр.)

На презентации также представлены меры, направленные на увеличение материально-технических и цифровых возможностей службы скорой медицинской помощи. В частности, бригады будут оснащены телеметрическими электрокардиографами и дефибрилляторами с мониторами. Будут созданы возможности для анализа с помощью ИИ и передачи через информационную систему результатов ЭКГ, а также обмена данными в режиме реального времени между бригадами и больницами.

В стационарных учреждениях будет внедрена возможность диагностики инсульта на основе ИИ, а маршруты пациентов будут цифровизированы. Больницы будут обеспечены тромбостасирующими препаратами и необходимыми расходными материалами для проведения экстренных хирургических операций.

К оказанию неотложной стационарной медицинской помощи будут привлекаться неправительственные медицинские организации. Медицинские услуги, предоставляемые в случаях острых сердечно-сосудистых и цереброваскулярных заболеваний, будут финансироваться за счет Государственного фонда медицинского страхования.

В рамках национальной программы в информационной системе «Электронное здравоохранение» будет вестись электронный реестр пациентов и населения, находящегося в группе риска.

Особое внимание также уделено профилактической и разъяснительной работе среди населения. Планируется распространение социальных роликов, инфографики, анимаций и короткометражных видеороликов в СМИ и социальных сетях, установка билбордов и баннеров вблизи рынков и торговых центров, проведение семинаров и тренингов в образовательных учреждениях, на предприятиях и в махаллах по раннему выявлению признаков инфаркта и инсульта.

Кроме того, в рамках международной программы FAST Heroes инициативы Angels Initiative будут организованы специальные занятия для школьников. Ежегодно 29 сентября - в связи с Международным днем сердца и 29 октября - Всемирным днем борьбы с инсультом планируется проведение бесплатных массовых мероприятий по измерению артериального давления, уровня сахара и холестерина, а также повышению грамотности населения в вопросах оказания экстренной помощи.

Было отмечено, что на финансирование программы в 2026 году будет выделено 239 миллиардов сумов, а с 2027 года - 280 миллиардов сумов.

На презентации также были рассмотрены предложения по дальнейшему улучшению службы крови в 2026-2030 годах.

С учетом растущего спроса на препараты крови разработаны целевые меры, направленные

на расширение возможностей служб и полное покрытие потребностей лечебных учреждений в крови и ее компонентах.

В частности, на основе рекомендаций Всемирной организации здравоохранения планируется увеличить количество донорских процедур сдачи крови с 10 до 30 на тысячу человек, расширить запасы крови со 150 до 450 тысяч литров за счет повышения общего числа донаций до 1 миллиона, а также увеличить число добровольных доноров крови с 300 до 900 тысяч.

На основе передового международного опыта будут внедрены стандартные операционные процедуры, протоколы безопасности, а также современные методы скрининга, направленные на обеспечение безопасности крови и ее компонентов. Одновременно предусматривается повышение профессиональных знаний и навыков работников службы крови, укрепление ее материально-технической базы и поддержка развития безвозмездного донорского движения.

Для коренного совершенствования системы работы с кровью будет внедрено управление процессами по циклу «потребность - переработка - доставка».

В рамках цифровой платформы будет запущена информационная система электронного учета препаратов крови, которая обеспечит контроль за движением крови и ее компонентов, создаст возможность интегрированного с неотложной медицинской помощью оформления заказов.

Отмечено, что на финансирование служб крови в 2026 году предусмотрено выделение 308 миллиардов сумов, а на развитие сектора в 2026-2030 годах - суммарно 1,75 триллиона сумов.

В ходе презентации была представлена информация о результатах изучения деятельности специализированных научно-практических центров и клиник республики.

В сентябре-декабре 2025 года рабочие группы провели комплексное изучение деятельности 37 медицинских центров и клиник республиканского уровня и выявили ряд организационных и управленческих недостатков. Для их устранения разработан план действий из 27 пунктов, который охватывает такие направления, как повышение качества медицинского обслуживания, систематизация работы с регионами, совершенствование системы управления, кадровая и научно-исследовательская деятельность, финансовая дисциплина, эффективное использование ресурсов.

Также рассмотрен вопрос привлечения иностранных экспертов к реформированию системы здравоохранения.

Разработаны технические условия по реформированию системы общественного здравоохранения, планированию здравоохранения и национальной лабораторной системы. В целях реализации указанных мероприятий предложено привлечь 25 международных и 19 местных экспертов.

←

(Окончание. Начало на 1-й стр.)

Рассмотрены планы по дальнейшему развитию электронных государственных услуг. В частности, намечено довести количество цифровых сервисов до 900, расширить функционал мобильного приложения MyGov.uz, внедрить технологии искусственного интеллекта более чем в 50 услугах, разработать Единый реестр населения, а также полностью цифровизировать процессы открытия бизнеса, учета индивидуальных предпринимателей, оформления банковских пластиковых карт, получения SIM-карт, страховых и рекламных услуг.

В ходе презентации представлена информация о работе по созданию инфраструктуры для технологичного искусственного интеллекта. Так, в настоящее время введен в эксплуатацию современный малый суперкомпьютер, а процесс приобретения и запуска крупного суперкомпьютера находится в активной фазе. В результате реализации проекта в 15 высших учебных заведениях будут созданы лаборатория искусственного интеллекта, повысится потенциал профильных специалистов, а также расширятся воз-

можности для разработки и внедрения отечественных ИИ-решений.

Отмечена необходимость расширения сети современных дата-центров в регионах страны, а также обеспечения безопасности и непрерывности хранения и обработки данных.

Отдельное внимание уделено вопросам развития телекоммуникационной инфраструктуры. Подчеркнуто, что в данной сфере обеспечиваются устойчивые темпы роста: из года в год увеличиваются скорость и охват интернета, улучшается качество мобильной связи. В 2026 году планируется дальнейшее внедрение технологий 5G, расширение охвата населенных пунктов высокоскоростным интернетом, а также более масштабное использование спутниковой связи.

Президент отметил, что цифровые технологии напрямую способствуют повышению конкурентоспособности отраслей экономики, эффективности государственного управления и качества жизни населения, и дал ответственным лицам поручения по реализации обозначенных задач.

УзА

## Агросектор СИНЬЦЗЯНСКИЙ МЕТОД: ДВА ВИДА ПРОДУКЦИИ ЗА ОДИН СЕЗОН

**Министр сельского хозяйства Республики Узбекистан Иброхим Абдурахмонов в сопровождении хокима Аккурзанского района Туры Боболова посетил расположенный в районе завод по производству сельскохозяйственной техники ООО «Tiancheng Agricultural Equipment» и ознакомился с организацией производственного процесса, техническими возможностями предприятия и выпускаемой техникой.**

На предприятии налажено производство современных сеялок, предназначенных для посева хлопчатника по синьцзянскому методу. В настоящее время на заводе трудятся 120 человек, большинство из них местные молодые специалисты.

Организована система постоянного сервисного обслуживания выпускаемой техники, что создает дополнительные удобства для фермеров. Производственная мощность предприятия позволяет ежегодно выпускать от 5 до 8 тысяч сеялок. В ходе ознакомления был представлен инновационный подход, направленный на увеличение доходов сельхозпроизводителей.

В частности, выпускаемые сеялки позволяют не только засеивать хлопчатник, но и осуществлять посев тмина в междурядьях. Такой подход обеспечивает более эффективное использование земельных ресурсов и позволяет получать дополнительный доход. В результате фермеры в течение одного сельскохозяйственного сезона могут выращивать сразу два вида продукции и получать двойную экономическую выгоду.

Министр подчеркнул важность апробации данной технологии. В качестве

экспериментального этапа планируется использовать 200 сеялок в районах Ташкентской области. По итогам полученных результатов будут определены дальнейшие меры и этапы реализации проекта.

В рамках ознакомления состоялся также практический семинар, посвященный повышению эффективности аграрной отрасли и широкому внедрению передового опыта. В мероприятии в формате видеоконференции приняли участие заместители хокимов Ташкентской области и районов по вопросам сельского и водного хозяйства, руководители отраслевых организаций, научно-исследовательских институтов, а также главы фермерских хозяйств.

В ходе семинара министр подробно рассказал дехканам и фермерам о сути и значении проводимых в аграрной сфере реформ, внедряемых в производство новых подходов, а также современных агротехнологиях, применяемых при посеве и выращивании сельскохозяйственных культур.

Особое внимание было уделено роли диверсификации в выращивании хлопка и зерновых культур, практической эффективности синьцзянского метода, а также нововведениям в сфере

семеноводства. Вопросы рационального использования семян и применения передовых технологий посева были раскрыты на основе конкретных практических примеров. Также был проведен глубокий анализ результатов реализованных в течение прошлого года инициатив, представлена информация о механизмах применения и эффективности инновационных агротехнологий Jivamrid и Bokashi.

Кроме того, были даны разъяснения по вопросам производства и использования органических удобрений на основе костной муки, а также эффективности технологии выращивания риса на водной поверхности.

Подчеркнуто, что фермеры и дехкане должны не ограничиваться традиционными методами, а активно искать дополнительные источники дохода, уделять внимание применению органических удобрений и производству экологически чистой, конкурентоспособной продукции.

Министр отметил, что каждое агротехническое мероприятие должно осуществляться на основе четкого планирования, научного подхода и высокой ответственности. Фермерам и дехканам даны практические рекомендации по определению приоритетных направлений в условиях проводимых реформ, по рациональному использованию ресурсов и повышению урожайности.

**А. Мусаев.  
Корр. УзА.**

## Отклик

**Послание Президента Республики Узбекистан Олий Мажлису и народу Узбекистана вновь подтвердило статус этого обращения как ключевого политического события года. Были не просто подведены итоги, а четко обозначены приоритеты дальнейшего развития государства, в котором человек - в центре внимания.**

Одна из главных тем обращения - вопросы устойчивого экономического развития и повышения уровня жизни населения. В Послании подчеркнуто: экономический рост должен выражаться не только в цифрах, но и в реальном улучшении благосостояния каждой семьи. Особое внимание уделено поддержке предпринимательства на всех уровнях, созданию рабочих мест, снижению бедности и развитию регионов. Глава государства отметил, что модернизация экономики, внедрение инноваций и цифровых технологий - важнейшие условия конкурентоспособности страны в современном мире. Социальная сфера традиционно занимает важное место. Подчеркнута необходимость адресной социальной поддержки, развития системы здравоохранения и образования, расширения возможностей для молодежи и женщин.

В Послании особый акцент сделан на реформировании системы государственного управления. Президент страны отметил, что государственные органы должны работать эффективно, открыто и в интересах граждан. Принцип «государство, служащее народу» обозначен как основа деятельности каждого руководителя. Особое внимание уделено борьбе с коррупцией, которая подрывает доверие общества, тормозит развитие. Борьбу с ней необходимо сделать последовательной и бескомпромиссной. Значимым аспектом Послания стало усиление роли Олий Мажлиса и местных

## КУРС НА УСТОЙЧИВОЕ РАЗВИТИЕ И ДОВЕРИЕ ОБЩЕСТВА

представительных органов власти. Президент Республики Узбекистан обратил внимание на важность парламентского контроля, открытого обсуждения законопроектов и активного участия общества в принятии решений. Такой подход способствует формированию зрелого гражданского общества и укреплению демократических институтов.

Во внешнеполитическом блоке глава государства подтвердил приверженность Узбекистана курсу на миролюбие, добрососедство и взаимовыгодное сотрудничество. Особая роль отведена региональному взаимодействию с соседними странами, а также расширению международных экономических и гуманитарных связей.

**Послание стало отражением стремления республики к устойчивому развитию, социальной справедливости и укреплению доверия между властью и обществом. Четко сформулированные задачи и приоритеты задают вектор движения страны и требуют активного участия всех слоев общества в их реализации. Это не только политический документ, но и призыв к совместной ответственности за настоящее и будущее Узбекистана.**

Для меня как для преподавателя Послание стало источником глубокого воодушевления и профессиональной ответственности. По словам главы государства, инвестиции в человека - вклад в будущее республики. Именно поэтому вопросы качества образования, профессиональной подготовки и воспитания молодого поколения рассматриваются как стратегические. В каждом тезисе ясно ощущается приоритет

человеческого капитала, вера в силу знаний, науки и воспитания - основ, на которых строится будущее страны. Особо вдохновляет внимание главы государства к роли учителя и наставника как ключевой фигуры в формировании Нового Узбекистана.

**Слова Президента страны о качестве образования, необходимости современного мышления, духовной зрелости и конкурентоспособных кадров побуждают к переосмыслению собственной педагогической миссии. Это обращение не просто программа действий, а мощный импульс для каждого преподавателя работать над собой, обновлять методы обучения, воспитывать в студентах чувство ответственности за судьбу Родины, уважение к национальным ценностям и открытость миру.**

Будучи представителем вузовского сообщества, воспринимаю Послание как доверие и одновременно как высокий долг. Сегодня от преподавателя требуется не только передача знаний, но и формирование личности, способной мыслить критически, действовать честно и служить обществу. Вера главы государства в молодежь, уверенность в качественном изменении системы образования вселяют оптимизм и укрепляют мысль о том, что совместными усилиями мы сможем внести достойный вклад в развитие Нового Узбекистана.

**Нумон Ахмедов.  
Старший преподаватель  
Шахрисабзского государственного педагогического института.**



## ОБСУЖДЕНЫ КЛЮЧЕВЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ СТРАТЕГИИ «УЗБЕКИСТАН - 2030»

←

(Окончание. Начало на 1-й стр.)

В свою очередь советник министра инвестиций, промышленности и торговли РУз Абдулла Хашимов подчеркнул, что в совершенствуемом проекте стратегии предусмотрено дальнейшее повышение инвестиционной привлекательности страны и ускоренное развитие рынка ценных бумаг. Поставлены задачи по обеспечению среднегодового роста объема инвестиций в основной капитал на уровне 5-7 процентов, привлечения иностранных инвестиций в долларовом выражении в среднем на 7 процентов в год, а также по реализации более 400 стратегически значимых технологических и инфраструктурных проектов в отраслях экономики и регионах общей стоимостью 150 миллиардов долларов.

Реформа банковской системы, расширение объема соответствующих услуг и развитие конкуренции в отрасли были в центре внимания выступления директора Департамента Центрального банка РУз Равшанбека Кадирова. Он сообщил, что к 2030-му предусмотрено выполнение задач по стабилизации годовой инфляции на уровне 5-6 процентов, доведению годового объема кредитования в банковской и финансовой системе до 720 триллионов сумов, увеличению остатка депозитов коммерческих банков до 560 триллионов, а также по снижению доли активов государственных банков в общем объеме активов банковской системы до 55 процентов.

**Рассмотрен блок экономических вопросов**

Следующим мероприятием в Центре «Стратегия развития» стала пресс-конференция, посвященная переходу к зеленой эконо-

мике, расширению транспортно-логистических отраслей и развитию туризма.

Перед представителями СМИ выступили начальники отдела Центра «Стратегия развития» Жамшид Шарипов, а также сотрудники Министерства транспорта, Министерства энергетики и Комитета по туризму РУз. Спикеры отметили, что зеленый переход к 2030-му - не экологический тренд, а вопрос национальной безопасности.

В Послании прозвучала основная цифра - объем национальной экономики в ближайшие пять лет должен достичь 240 миллиардов долларов. Чтобы добиться этого показателя, требуется колоссальное количество энергии. По словам начальника отдела Министерства энергетики РУз Шавкатжона Худойбердиева, решение - в зеленом рынке. Планируется нарастить мощность возобновляемых источников до 25 тысяч МВт, общая генерация при этом составит 120 млрд кВт/ч. В обновленной стратегии закладывается планка в 50 процентов доли зеленой энергетики от общего объема (30 процентов на конец 2025-го). По всей республике до 2030-го будет построено 40 новых цифровых подстанций.

Параллельно зеленой энергетике наращиваются возможности транспортной системы страны. В своем выступлении на пресс-конференции начальник отдела Министерства транспорта РУз Рашид Хакимов отметил, что в дорабатываемом проекте Стратегии «Узбекистан - 2030» в числе приоритетных задач обозначены углубление интеграции Узбекистана в глобальные транспортно-логистические сети и повышение потенциала национальной транспортной системы. Он подчеркнул, что

поставлены задачи увеличить объем транспортных услуг до 301 трлн сумов, довести объем пассажирских и грузовых перевозок до 250 трлн, увеличить количество авиарейсов до 200 тысяч, в том числе межрегиональных - до 41 тысячи. В приоритете также полный охват населения общественным транспортом (закупаются пять тысяч новых автобусов и две тысячи электробусов). Электрификация железных дорог составит 65 процентов. К парку скоростных поездов Afrosiyob добавятся шесть составов Hyundai Rotem. Уже в апреле 2026-го они свяжут Ташкент, Самарканд и Хиву. Авиапарк расширится до 180 воздушных судов, что позволит перевозить более 24 миллионов пассажиров в год.

На пресс-конференции также выступил начальник управления Комитета по туризму РУз Ойбек Хакимов, подчеркнув важность создания благоприятных условий для развития внутреннего и въездного туризма и увеличения туристического потока. Он отметил, что к 2030 году планируется увеличить ежегодное число иностранных туристов до 20 млн человек, довести экспорт туристических услуг до 6 млрд долларов, а также создать в регионах четыре тысячи новых гостиниц, гостевых домов и хостелов.

В завершение мероприятия начальник отдела Центра «Стратегия развития» Жамшид Шарипов акцентировал, что активное участие широкой общественности в обсуждении проекта Стратегии «Узбекистан - 2030» позволит более продуманно сформировать поставленные цели и сделать их ориентированными на интересы граждан.

**Алексей Чукарин.  
«Правда Востока».**







# ЭНЕРГЕТИКА С ЗАБОТОЙ О ПРИРОДЕ: ЗЕЛЕННЫЕ РЕФОРМЫ В ДЕЙСТВИИ

← (Окончание.  
Начало на 1-й стр.)

В Узбекистане реализация ЦУР осуществляется на основе последовательных правительственных решений. Так, 21 февраля 2022-го было принято постановление Кабинета Министров «О дополнительных мерах по ускорению реализации Национальных целей и задач в области устойчивого развития на период до 2030 года». Документ предусматривает комплекс системных мер, направленных на значительное повышение использования возобновляемых источников энергии, модернизацию инфраструктуры и двукратное повышение энергоэффективности экономики к 2030-му, что закладывает основу для долгосрочного устойчивого роста страны.

Программа по переходу на «зеленую» экономику и обеспечению «зеленого» роста в Республике Узбекистан до 2030 года, утвержденная постановлением главы государства от 2 декабря 2022-го, определяет ряд приоритетных целей в сфере энергетики и ресурсосбережения. В числе ключевых задач - многократное наращивание установленной мощности возобновляемых источников энергии, повышение энергоэффективности промышленного сектора не менее чем на 20 процентов, а также сокращение энергоёмкости валового внутреннего продукта на 30. Достижение этих показателей предполагается в том числе за счет активного расширения использования ВИЭ.

**В рамках реализации программы Узбекистан планирует к 2030 году увеличить совокупную мощность возобновляемых источников энергии до 27 гватт и довести долю электроэнергии, производимой из возобновляемых и альтернативных источников, как минимум до 40 процентов в общем энергобалансе страны.**

Осуществление поставленных задач позволит не только диверсифицировать структуру энергетических ресурсов, но и существенно снизить нагрузку на окружающую среду. По имеющимся оценкам, объем вредных выбросов в атмосферу может сократиться на 34 млн тонн, что станет значимым вкладом в улучшение экологической ситуации и выполнение климатических обязательств.

При этом Узбекистан располагает значительным и во многом уникальным потенциалом для развития возобновляемой энергетики. Проведенные исследования свидетельствуют: суммарный потенциал солнечной и ветровой энергии в стране в 10-12 раз превышает текущие потребности в электроэнергии, что открывает широкие возможности для долгосрочного устойчивого развития энергетического сектора.

Согласно прогнозам Министерства энергетики Республики Узбекистан, ожидается ежегодный прирост потребления электроэнергии на уровне 6-7 процентов до 2030 года. В связи с этим энергетическая политика страны сосредоточена на повышении энергоэффективности в разных секторах экономики и социальной сфере, активном внедрении энергосберегающих технологий и развитии ВИЭ.

В последние годы правительством реализован комплекс решений, направленных на сокращение энергоёмкости национальной экономики, повышение энергоэффективности и активное расширение использования возобновляемых источников энергии. В рамках проводимой политики внедрены меры государственной поддержки, а также пересмотрены и утверждены новые государственные стандарты, ориентированные на принципы энергосбережения и рационального использования ресурсов.

В 2019 году были приняты законы «О государственно-частном партнерстве» и «Об использовании возобновляемых источников энергии», которые сформировали благоприятную нормативно-правовую базу для привлечения прямых иностранных инвестиций в энергетическую отрасль. Эти законодательные инициативы открыли доступ на рынок ведущим международным компаниям, обладающим современными технологиями, позволив им выступать в качестве независимых производителей электроэнергии. Дополнительно для них были предусмотрены льготы и преференции.



В 2022 году Министерство энергетики Узбекистана совместно с Азиатским банком развития и Всемирным банком разработало десятилетний план развития электроснабжения страны. Реализация данного документа предусматривает ввод к 2030-му значительных дополнительных генерирующих мощностей, включая около пяти ГВт солнечной, до трех ГВт ветровой и порядка 1,9 ГВт гидроэнергии, что позволит существенно укрепить энергетическую безопасность страны.

Объем освоенных иностранных инвестиций в топливно-энергетическом комплексе в 2025 году достиг 11 млрд долларов (четверть всех инвестиций, привлеченных в экономику республики). Эти средства направлены не только на строительство новых мощностей, но и на технологическое обновление отрасли, что позволило создать 1275 рабочих мест и укрепить кадровый потенциал в сфере.

Динамика производства электроэнергии отражает устойчивое развитие сектора: в 2025 году объем выработки составил 86,7 млрд кВт/ч против 81,5 млрд кВт/ч 2024-го, обеспечив рост на шесть процентов и позволив надежно покрыть растущий внутренний спрос. Существенный вклад в этот результат внесли возобновляемые источники энергии. Так, выработка на солнечных и ветровых электростанциях достигла 10,5 млрд кВт/ч, увеличившись в 2,1 раза по сравнению с предыдущим годом. Это не только усилило энергетическую независимость страны, но и обеспечило значительный экологический эффект: было сэкономлено 3,2 млрд кубометров природного газа и предотвращены выбросы 4,7 млн тонн вредных веществ в атмосферу.

Параллельно с инфраструктурными преобразованиями в 2025 году в топливно-энергетическом секторе велась активная нормативно-правовая работа. Принято 33 указа и постановления Президента страны, а также 63 документа Кабинета Министров, что создало прочную институциональную основу для дальнейших реформ. Существенно расширилось и международное сотрудничество: партнерами отрасли стали страны Ближнего Востока, Европы, Азии и Северной Америки, включая Саудовскую Аравию, ОАЭ, Турцию, Францию, Китай, Германию, США и Японию. Всего проведено более 120 встреч с зарубежными партнерами, что подчеркивает растущий интерес международного сообщества к энергетическому потенциалу Узбекистана и его роли в региональной энергетической трансформации.

В настоящее время в стране функционируют 148 электростанций общей установленной мощностью 25 797 МВт. В структуре генерации 17 551 МВт приходится на тепловые электростанции и теплоэлектростанции, 2441 МВт - на гидроэлектростанции, 3930 МВт - на солнечные фотоэлектрические станции, 1652 МВт - на ветровые и 223 МВт - на блок-станции.

**В 2025 году введены в эксплуатацию новые генерирующие мощности 4643 МВт в рамках 42 проектов, включая солнечные электростанции - 1413 МВт, ветровые - 752 МВт, аккумуляторные системы хранения энергии - 1245 МВт, тепловую электростанцию - 1065 МВт, гидроэлектростанции - 168 МВт, а также когенерационные установки - 102 МВт. Кроме того, введены распределительные объекты: подстанции суммарной мощностью 1614 МВА и 420 км электрических сетей.**

В 2025 году начато строительство объектов общей мощностью 3508 МВт в рамках 21 проекта. Они включают солнечные электростанции мощностью 475 МВт, ветровые электростанции мощностью 2300 МВт, аккумуляторные системы на 675 МВт и когенерационные установки мощностью 58 МВт.

В сфере локализации производства введены в эксплуатацию новые промышленные объекты, в том числе завод по выпуску 155 гидроагрегатов в год мощностью до 40 МВт в Бостанлыкском районе и предприятия по производству 15 тысяч трансформаторов в год мощностью до двух МВА в городе Ангрене.

Кроме того, в Уйчискском районе Наманганской области введена в строй первая национальная гидроэлектростанция мощностью 38 МВт, построенная полностью с использованием продукции отечественного производства.

Поставка электроэнергии потребителям в 2025 году достигла 77,1 млрд кВт/ч по сравнению с 67,5 млрд кВт/ч в 2024-м, что означает рост на 14 процентов. Общее число потребителей электроэнергии составило 8 735 503.

В течение прошлого года введены в эксплуатацию маломощные солнечные панели общей мощностью два ГВт. Сово-



купная установленная мощность солнечных панелей достигла 2000 МВт, из которых 1025 МВт введены в 2025-м.

Общая емкость геотермальных коллекторов составила 4,943 млн литров, из них 1,74 млн в 2025 году. Населению, установившему солнечные панели, предоставляются субсидии на 201,7 млрд сумов, субсидиям предпринимательства - 121,2 млрд за период с января по ноябрь.

**В рамках обновления инфраструктуры капиталом инвестировано 787 км магистральных и 29,5 тысячи км распределительных сетей, заменено девять силовых трансформаторов на магистральных подстанциях и 10 270 трансформаторных пунктов. Модернизированы и реконструированы 8,6 тысячи км линий электропередачи, 2,3 тысячи трансформаторных пунктов и 28 подстанций. В результате улучшено электроснабжение более 800 тысяч домохозяйств в 954 махаллах.**

В своем выступлении 5 декабря прошлого года на конференции «Устойчивая энергетика - уверенный шаг в будущее Нового Узбекистана» Президент страны особо отметил, что одной из ключевых задач является обеспечение потребителей энергоресурсами с использованием современных, экологически чистых и возобновляемых источников энергии. Так, на сегодня в стране действуют солнечные и ветряные электростанции общей мощно-

стью 5582 мегаватта. За счет использования зеленой энергии удалось сэкономить 2,7 млрд кубометров природного газа и предотвратить выброс в атмосферу 4,4 млн тонн вредных веществ, что подтверждает ощутимый экологический и экономический эффект от развития ВИЭ.

Кроме того, Президент Узбекистана Шавкат Мирзиёев 14 января этого года ознакомился с презентацией по вопросам повышения энергоэффективности и внедрения рыночных механизмов в сфере электроснабжения.

Согласно анализу международных экспертов, Узбекистан входит в число наиболее энергоемких стран. В частности, почти 50 процентов конечного потребления энергии в нашей стране приходится на здания, а расход энергии на квадратный метр в несколько раз выше, чем в европейских странах.

В этой связи в прошлом году создано Национальное агентство по энергоэффективности при Кабинете Министров для осуществления системных реформ в данной области. На новую структуру возложена задача по сокращению к 2030 году энергопотребления в экономике как минимум на 20 процентов, а в государственных учреждениях и социальных организациях - на 15.

Отмечено, что при повышении энергоэффективности социальных объектов, которых в республике более 30 тысяч, необходимо уделить особое внимание расширению участия международных финансовых институтов и привлечению частных инвестиций. Так, в рамках Инвестиционной программы этого года 770 социальных объектов будут модернизированы на основе стандартов энергоэффективности. На это привлекаются средства международных финансовых институтов в размере 264 млн долларов.

Определены конкретные планы по повышению энергоэффективности и в промышленном секторе. В частности, в этом году на 142 текстильных предприятиях планируется установить солнеч-



ные панели. Это позволит предприятиям сэкономить 722 млн кВт/ч электроэнергии и 693 млрд сумов. Также намечено модернизировать 300 насосов в системе питьевого водоснабжения.

**В ходе Послания Олий Мажлису и народу Узбекистана Президент страны отметил, что в общей генерации доля зеленой энергии достигла 30 процентов. Глава государства подчеркнул, что 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.**

В свою очередь проект Стратегии «Узбекистан - 2030» предусматривает увеличение доли возобновляемых источников энергии в производстве электроэнергии в нашей стране до 54 процентов к 2030 году. Экологический эффект от проводимых преобразований уже ощутим. Снижение выбросов парниковых газов, уменьшение потребления ископаемого топлива и улучшение качества атмосферного воздуха - важные результаты, напрямую влияющие на здоровье населения и состояние окружающей среды. В перспективе это позволит Узбекистану внести весомый вклад в глобальную борьбу с изменением климата.

Анастасия Боровикова.  
«Правда Востока».

## ДИПЛОМАТИЯ И НАСТАВНИЧЕСТВО: УЗБЕКИСТАН ЗАДАЕТ ТОН



← (Окончание.  
Начало на 1-й стр.)

Во вступительной речи А. Альгермиссен подчеркнул, что Фонд имени Конрада Аденауэра достаточно давно и плодотворно сотрудничает с ЦНД ШОС в Узбекистане именно по причине вовлеченности разных кругов общества в ряды народных дипломатов, в частности молодежи. Ведь успех народной дипломатии в том, что она прозрачна и не делается за закрытыми дверями. Большая удача в том, что удалось привлечь к открытому диалогу молодых людей, с которыми опытные эксперты смогут поделиться своими взглядами на традиции наставничества, а молодые люди с ними будут либо спорить, либо соглашаться, в диалоге нащупывая путь к истине.

В первой сессии перед аудиторией выступили профессор Узбекского национального института музыкального искусства имени Юнуса Раджаби Муножат Йулчиева, ректор Ташкентского исламского института имени Имама Бухари Уйгун Гафуров, главный ученый секретарь Академии художеств Узбекистана Феруза Абиджанова и директор Ассоциации волонтеров Узбекистана Ширин Абидова.

Народная артистка Узбекистана Муножат Йулчиева, удостоенная звания «Узбекистон Кахрамони» в 2021 году за самоотверженный труд на благо народа, а также за воспитание молодежи в духе патриотизма, сделала ожидаемый акцент на традициях наставничества в сфере искусства.

Традиции взаимоотношений наставника и ученика имеют бесценное значение для сохранения жемчужин национальной культуры и бережного доведения их до грядущих поколений, - подчеркнула она. - Ведь творческое наследие проникает в сердце ученика не столько через теоретические знания, сколько посредством личного примера наставника, его практического опыта и духовной ответственности. В наше время в условиях глобализации решение задачи сохранения неповторимости нашего музыкального искусства, достойного представления его на мировой сцене напрямую связано с этим.

Отношения между наставником и учеником базируются на ответственности и высокой духовности, - отметил У. Гафуров. - Наставник - не только человек, передающий знания, но жизненный пример для ученика, духовный лидер. Акцент на эти традиции служит стабильному развитию исламской цивилизации на протяжении веков.

Как известно, неофициальная дипломатия через научные школы издавна играла важную роль в создании атмосферы доверия в международных отношениях. Ведь союз ученика и опытного наставника способствует сохранению и укреплению доверительных отношений в обществе.

Вот и в сфере художественного образования традиции в отношениях наставничества считаются главным духовным мостом между поколениями, - говорит Ф. Абиджанова. - Творческое наследие передается от наставника к ученику не только через творения или технику исполнения, но и через мировоззрение наставника, его эстетические взгляды и творческую ответственность. В этом плане школа наставничества имеет определяющее значение для обеспечения непрерывности развития национального искусства.

В данном контексте интересно было узнать мнение директора Ассоциации волонтеров Узбекистана.

- Хотелось поздравить участников волонтерского движения в нашей стране с тем, что Генеральная Ассам-

блея ООН объявила 2026-й Международным годом добровольцев во имя устойчивого развития, - сказала Ш. Абидова. - Это важный инструмент альтернативной дипломатии. Мы совместно с Центром народной дипломатии ШОС в Узбекистане продвигаем идею о том, что мир - это согласие. Важно видеть партнера, бескорыстно помогать друг другу. Наши волонтеры не просто принимают участие в благотворительных акциях, они в качестве менторов проводят наши идеи в общество.

В этом отношении для современной молодежи институт менторства превращается не только в инструмент профессионального развития, но и вместе с тем в средство воспитания социальной ответственности и активной жизненной позиции. Ведь ментор не просто учит секретам той или иной профессии, но и личным примером показывает путь к неравнодушию, вносит личный вклад в развитие общества.

В ходе второй и третьей сессии открытого диалога перед участниками выступили заместитель председателя Комитета Законодательной палаты Олий Мажлиса Республики Узбекистан по международным делам, вопросам обороны и безопасности Дилором Фаизова; академик Академии наук Республики Узбекистан, доктор исторических наук, профессор Ахмадали Аскарков; советник директора Международного института Центральной Азии Саидмурхот Саидкасымов; первый проректор по делам молодежи и духовно-просветительской работе Университета Инха в Ташкенте Турдумурат Турсунмуратов и не только.

Парламентская и народная дипломатия - важное средство укрепления взаимного доверия между государствами, открытого диалога и развития сотрудничества, - отметила Д. Фаизова. - В этих процессах велика роль активного участия молодежи, развития культуры глобального общения, инновационных подходов. Участие молодых людей в парламентской дипломатии создает основу для обеспечения непрерывности взаимосвязей, тесного сотрудничества между странами.

Научное и интеллектуальное развитие ученика неразрывно связано с уровнем его наставника, - подчеркивает А. Аскарков. - Здесь важны его личный пример, практический опыт. Ведь наставник не только передает знания, но и помогает в совершенствовании навыков ученика в области независимого мышления, критического анализа и культуры исследования. Практика четко показала, что прочные связи ученика и наставника чрезвычайно важны для стабильного развития научных школ и роста ученых нового поколения.

В современной системе дипломатического образования приобретают стратегическое значение вопросы интеграции передовых технологий, цифровых платформ, моделей симуляции и методов интерактивного обучения, - отметил Т. Турсунмуратов. - В этих процессах духовно-нравственное воспитание и продукты технологического развития должны совмещаться.

Участники открытого диалога ответили на многочисленные вопросы молодежи, исследователей. Например, студента второго курса Университета мировой экономики и дипломатии Жахонгира Хакимова интересовали инструменты «мягкой силы» в нашем обществе, чтобы уметь противостоять вредному влиянию так называемой массовой культуры. И это тоже проявление активной жизненной позиции юноши.

В ходе развернутого открытого диалога молодежь услышала советы экспертов. В чем-то согласилась, по некоторым аспектам высказала свое мнение. Эта встреча ученых, политиков и молодых людей показала востребованность данной формы общения.

Аблай Камалов.

«Правда Востока».  
При содействии информационной службы Центра народной дипломатии ШОС в Узбекистане.  
Фото Рашида Галиева.



За чистую среду!

УДОБСТВО, СТАВШЕЕ  
ВЫЗОВОМ СОВРЕМЕННОСТИ

Сегодня трудно представить жизнь без пластиковых материалов. Мы сталкиваемся с ними ежедневно и повсюду: пакеты, бутылки, контейнеры для пищи, одноразовая посуда, элементы техники и одежды содержат его производные - полипропилен, полистирол, поливинилхлорид и другие полимеры. Однако очевидно и то, что за удобством, дешевой и практичностью пластика скрывается серьезная и нарастающая угроза окружающей среде.

Согласно отчету Plastics the Fast Facts 2025 ассоциации Plastics Europe, в 2024-м объем мирового производства пластмасс достиг 431 млн тонн, что на 4,2 процента превышает показатель 2023 года. При этом Китай остается крупнейшим производителем, обеспечивая более трети глобального объема (34,5 процента). За ним следуют страны Азии и Турции (20,1), Северная Америка (16,3), Европа (12), государства Ближнего Востока и Африки (8,3). Центральная и Южная Америка, Япония и СНГ занимают в совокупности 8,8 процента глобального производства.

В числе слабых сторон материалов из пластика - недолговечность его некоторых разновидностей и крайне длительный период разложения в природе. Например, в среднем срок использования пакета человеком длится полчаса, в то время как во всем мире ежегодно используется свыше 500 млрд полиэтиленовых упаковок - около 1 млн штук в минуту. Значительная часть пластиковых изделий - бутылки, стаканчики, трубочки - выбрасывается сразу после первого использования. При этом такие предметы могут разлагаться в почве от десятков до сотен лет.

В отличие от стекла, которое перерабатывается практически бесконечно, возможности обработки пластика существенно ограничены: его можно переработать лишь от одного до десяти раз, после чего материал теряет свои свойства и становится непригодным для дальнейшего использования. Это означает, что даже переработанный пластик в конечном итоге превращается в отходы.

По данным ООН, в 2024 году в мире произведено около 400 млн тонн отходов из полимерного материала. С началом массового производства - с середины 1950-х годов - человечество создало более 8 млрд тонн пластика, из которых около 3/4 уже стали мусором. На сегодня перерабатывается лишь около 9 процентов. Если текущие тенденции сохранятся, к 2050 году его объем на планете может достичь 12 млрд тонн.



СФЕРА УПАКОВКИ -  
КРУПНЕЙШИЙ  
ПОТРЕБИТЕЛЬ ПЛАСТИКА

В Узбекистане проблема пластиковых отходов растет вместе с увеличением объемов использования пластика в разных отраслях. По данным Национального комитета РУз по статистике, ежегодно в стране образуется около 10,2 млн тонн твердых бытовых отходов, более 10 процентов из которых составляет пластик.

Почти в каждом регионе республики действуют предприятия по производству изделий из пластика, в том числе посуды и пакетов. Одновременно с ростом их использования ежегодно увеличивается и объем отходов.

Сектор упаковок - крупнейший потребитель пластика. В 2022 году его доля составила 22,1 процента от общего объема поступающего на рынок. Транспортный сектор занимает второе место с долей 24,9, а строительный - третье (22,2). Эти три отрасли потребляют более 69 процентов всего пластика в стране.

Государство, осознавая риски, связанные с ростом объема таких отходов, принимает меры по ограничению оборота одноразового пластика, особенно в экологических чувствительных зонах.

В конце декабря прошлого года стало известно, что Законодательная палата Олий Мажлиса Республики Узбекистан в окончательном чтении утвердила проект закона, направленный на защиту экологически чистых территорий. Ключевым нововведением станет

серьезное ограничение оборота одноразового пластика, в первую очередь пакетов, в пределах зон с особым природным статусом. Чтобы новые правила вступили в законную силу, документ еще должен пройти стадию одобрения в Сенате и быть подписан Президентом страны.

МЕЖДУ ПОЛЬЗОЙ  
И ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

Несмотря на серьезные экологические риски, связанные с полимерными отходами, нельзя отрицать и ту значительную пользу, которую принес пластик человечеству. Благодаря его главным преимуществам (универсальность и практичность, устойчивость к влаге и коррозии, а также легкость, прочность и гибкость в применении) пластик широко используется в быту, строительстве, транспорте, сельском хозяйстве и промышленности. Играет ключевую роль в медицине. Одноразовые шприцы, системы для переливания крови, катетеры и стерильные инструменты значительно снизили риск инфекций. Без пластика невозможно представить современную хирургию, диагностику и экстренную медицинскую помощь.

Полный отказ от пластика в ближайшей перспективе невозможно, но сократить его использование необходимо. Будущее - в разумном балансе его применения и переработки, в формировании культуры ответственного потребления.

Динара Вяльшина.  
«Правда Востока».

Реклама

Реклама

ТЕНДЕРДА ИШТИРОК ЭТИШ УЧУН ТАКЛИФНОМА

Сана:	2026 йил 20 январь
Қарз битими:	4426-UZB: «Цемент-бетон қопламали ички йўллари қуриш» лойиҳаси
Шартнома рақами ва сарлавҳа:	RRRSP-W09: «Бухоро вилоятидаги қишлоқ йўллари реконструкция қилиш ва техник хизмат кўрсатиш бўйича қурилиш ишлари (1 ва 2-лотлар)»
Таклифларни топширишнинг охириги муддати:	2026 йил 24 февраль Тошкент вақти билан 15.00 гача
Идентификация рақами	RRRSP-W09

- Ўзбекистон Республикаси томонидан «Цемент-бетон қопламали ички йўллари қуриш» лойиҳаси учун Осиё тараққиёт банкидан (ОТБ) молиялаштириш олинди ҳамда ушбу лойиҳа тасдиқланиб, қарз битими 2023 йил декабрда имзоланди. Лойиҳа Ўзбекистон бўйлаб тахминан 700 км узунлидаги қишлоқ йўллари тиклашга қаратилган. Мазкур молиялаштиришнинг бир қисми ОТБнинг розилиги билан юқорида кўрсатилган шартнома бўйича тўловларга ишлатилади. Тендер савдолари ОТБнинг тегишли манба мамлакатларидан келган иштирокчилар учун очик.
- Ўзбекистон Республикаси Транспорт вазирлиги ҳузуридаги Автомобиль йўллари қўмитаси («Буюртмачи») RRRSP-W09: Бухоро вилоятидаги қишлоқ йўллари реконструкция қилиш ва техник хизмат кўрсатиш бўйича қурилиш ишлари (1, 2-лотлар) бўйича тегишли иштирокчилардан муҳрланган тендер таклифларини тақдим этиш учун танлов эълон қилади («Ишлар»).
- Очиқ танлов савдолари (миллий эълон) ОТБнинг бир босқичли - икки конвертли тендер тартибига мувофиқ амалга оширилади. Тендер тартиби ҳужжатда таърифланганидек, тегишли мамлакатларнинг барча иштирокчилари учун очикдир.
- Ушбу савдоларда фақат қуйидаги асосий малакага эга талабгорлар иштирок этиши мумкин:

Шартнома рақами	Шартнома тавсифи	Сўнгги етти йил ичида қониқарли ва деярли тўлиқ якунланган ҳамда таклиф этилаётган ишларга ўхшаш битта шартномада пудратчи, қўша қорхона иштирокчиси ёки субпудратчи сифатида иштирок этган бўлиши лозим. Бунда таклиф берувчининг иштирок улуши қуйидагидан юқори бўлиши керак (қуйида лотлар бўйича қийматлар келтирилган)	Таклиф берувчи охириги уч йил давомида бажарилган ёки давом этаётган шартномалар бўйича олинган сертификатланган тўловлар жами асосида ҳисобланган қуйида кўрсатилган миқдордаги (АҚШ долларларида) ўртача йиллик қурилиш айланишига эга бўлиши лозим	Таклиф берувчи ўзининг жорий мажбурият-ларини қоплаш ҳамда қуйида келтирилган талабларни бажариш учун зарур молиявий ресурсларга эга эканини исботлаши зарур
		Таклиф берувчи иштирокининг ўхшашлиги цемент ёки асфальт-бетон қопламали йўллари қуришга асосланади		
RRRSP-W09	1-лот: 80V019, 80V019, 80V005 автомобиль йўллари реконструкция қилиш	4,7 миллион АҚШ доллари	7.8 миллион АҚШ доллари	0.98 миллион АҚШ доллари
RRRSP-W09	2-лот: D193 автомобиль йўллари реконструкция қилиш	7,7 миллион АҚШ доллари	12,8 миллион АҚШ доллари	1,6 миллион АҚШ доллари

- Қўшимча маълумот олиш ва тендер ҳужжатлари билан танишиш учун тендер иштирокчилари қуйидагилар билан боғланишлари керак: **Жаноб А. Исаев, Транспорт вазирлиги ҳузуридаги Автомобиль йўллари қўмитаси ҳузуридаги «Avtoyo'lninvest» агентлиги директори.** Манзил: 100000, Тошкент шаҳри, Мустақиллик шох кўчаси, 68-уй (6-қават, 616-хона) Эл. почта: ruralroads@mail.ru
- Инглиз тилидаги тендер ҳужжатларини харид қилиш учун талабларга жавоб берувчи иштирокчилар қуйидагиларни бажариши лозим:
  - тендер ҳужжатларини сураб юқоридаги манзилга хат ёзиши (RRRSP-W09: 1 ва 2-лотлар);
  - тендер ҳужжати сотиб олинган санага қадар 300 (уч юз) АҚШ доллари миқдориди қайтарилмайдиган тўловни (банк ўтказмаси тўловлари-дан ташқари) ёки унга тенглаштирилган суммани миллий валютада банк ўтказмаси орқали тўлаши.
- Миллий валютада:** Банк: Марказий банкнинг тўловлар маркази Код: 00014 Ҳисоб рақами: 4001 1086 0262 6970 4519 3118 001 Ҳисоб номи: «Avtoyo'lninvest» агентлиги давлат муассасаси **АҚШ долларларида:** Банк: Марказий банкнинг тўловлар маркази Код: 00014 Ҳисоб рақами: 3045 1084 0262 6970 4519 9118 001 Ҳисоб номи: «Avtoyo'lninvest» агентлиги давлат муассасаси СТИП: 204679222 SWIFT: CBUZUZ22
- Таклифингизни 5-бандда кўрсатилган манзилга - **2026 йил 24 февраль 15.00 да (Тошкент вақти билан)** ёки муддатидан олдин тендер ҳужжатида кўрсатилганидек, таклифини таъминлаш тўғрисидаги декларация (Bid-Securing Declaration) билан юбориш лозим.
- Тендер таклифлари белгиланган муддат тугагач дарҳол очилади ва очилиш жараёнида қатнашишни истаган иштирокчилар вакиллари ҳузурида амалга оширилади.

ВНИМАНИЮ ОРГАНИЗАЦИЙ И ПРЕДПРИЯТИЙ!

Общество с ограниченной ответственностью  
«**ЛУКОЙЛ Узбекистан Оперейтинг Компани**»

ООО «ЛУКОЙЛ Узбекистан Оперейтинг Компани» объявляет конкурсные торги № LUO/02/01-26/1426 «Поставка диэтиленгликоля на 2026 год»

В конкурсных торгах могут участвовать юридические лица - местные и зарубежные организации, имеющие опыт выполнения аналогичных поставок/работ/услуг, которым законодательством Республики Узбекистан либо законодательством страны их государственной регистрации не запрещено участвовать в конкурсных торгах и/или в осуществлении аналогичных поставок/работ/услуг в Республике Узбекистан. Чтобы претендовать на получение договора, участники должны иметь суммарную выручку по поставкам товаров за последние три года (2022, 2023 и 2024) в размере не менее 300 000 (триста тысяч) долларов США.

Полный комплект конкурсной документации (на русском языке) можно получить после подачи письменной заявки на участие в конкурсных торгах. Заявки на фирменном бланке за подписью руководителя принимаются до 4 февраля 2026 года по адресу: **Республика Узбекистан, 100027, г. Ташкент, ул. Батыра Закирова, 1 А. ООО «ЛУКОЙЛ Узбекистан Оперейтинг Компани».**

**Телефон (+998 78) 140-40-40. Факс (+998 78) 140-40-41. E-mail: uzbekistan@lukoil-international.uz**

Письменная заявка претендента должна содержать следующую информацию: полное наименование предприятия, почтовый адрес, телефон, факс, e-mail, Ф.И.О. и адрес электронной почты контактного лица. Комплект документов будет выслан по e-mail без какой-либо ответственности за утерю или позднее прибытие.

**Источник финансирования** - собственные средства ООО «Лукойл Узбекистан Оперейтинг Компани». Конверты с конкурсными предложениями должны быть доставлены по адресу: **Республика Узбекистан, 100027, г. Ташкент, ул. Батыра Закирова, 1 А до 15.00 (время ташкентское) 10 марта 2026 года.** Вскрытие конвертов с конкурсными предложениями состоится в **16.00 (время ташкентское) 10 марта 2026 года. Республика Узбекистан, 100027, г. Ташкент, ул. Батыра Закирова, 1 А** в присутствии уполномоченных представителей участников, пожелавших принять в этом участие.

ОБЪЯВЛЕНИЕ

ИП ООО «FOAMLINE VOSTOK» (адрес: Ташкентская область, Зангиатинский р-н, СГМ «Богзор», ул. Намунали уйлар, д. 204А. Р/с 2020 8000 6008 5064 4001 Чорсу филиал АКБ «Капиталбанк», МФО 01033, ИНН 305 348 432, ОКЭД 22210) уведомляет о том, что на основании Закона РУз «Об обществах с ограниченной ответственностью» и решения единственного учредителя общества № 1 от 12.01.2026 года принято решение об уменьшении уставного фонда общества со 153 091 732 416,93 (сто пятьдесят три миллиарда девяносто один миллион семьсот тридцать две тысячи четыреста шестнадцать) сумов 93 тийина до 77 091 732 416,93 (семьдесят семь миллиардов девяносто один миллион семьсот тридцать две тысячи четыреста шестнадцать) сумов 93 тийина.

Кредиторы общества, если их права требования возникли до опубликования уведомления об уменьшении уставного фонда общества, не позднее 30 дней с даты последнего опубликования такого уведомления вправе потребовать от общества досрочного исполнения соответствующего обязательства, а при невозможности его досрочного исполнения - прекращения обязательств.

Адрес приема требования кредиторов: Ташкентская область, Зангиатинский район, Зангиата, СГМ «Богзор», ул. Намунали уйлар, 204 А.  
Телефоны: (+998 78) 333-04-02 (доб. 33682), (+998 91) 136-20-20.  
E-mail: IvanovDV@foamline-vostok.uz  
tashkent@foamline-vostok.uz

ВНИМАНИЮ ОРГАНИЗАЦИЙ И ПРЕДПРИЯТИЙ!

Общество с ограниченной ответственностью  
«**ЛУКОЙЛ Узбекистан Оперейтинг Компани**»

ООО «ЛУКОЙЛ Узбекистан Оперейтинг Компани» объявляет конкурсные торги № LUO/01/01-26/1425 «Оказание услуг передвижными эксплуатационными установками на объектах ООО «ЛУКОЙЛ Узбекистан Оперейтинг Компани»

В конкурсных торгах могут участвовать юридические лица - местные и зарубежные организации, имеющие опыт выполнения аналогичных работ, которым законодательством Республики Узбекистан либо законодательством страны их государственной регистрации не запрещено участвовать в конкурсных торгах и/или в выполнении аналогичных работ в Республике Узбекистан. Чтобы претендовать на получение договора, участники должны отвечать следующим минимальным квалификационным требованиям, в том числе иметь:

- суммарную выручку за последние три года (2022, 2023, 2024) в размере не менее 500 000 (пятьсот тысяч) долларов США;
- наличие опыта для оказания услуг передвижными эксплуатационными установками не менее чем по двум договорам за последние четыре года (2021, 2022, 2023, 2024);
- руководителя проекта с опытом выполнения аналогичных по характеру и объему работ;
- транспортные средства и спецтехнику, планируемые к привлечению для оказания услуг передвижными эксплуатационными установками на объектах ООО «ЛУКОЙЛ Узбекистан Оперейтинг Компани», с годом изготовления с 2016 по 2025-й.

Полный комплект конкурсной документации (на русском языке) можно получить после подачи письменной заявки на участие в конкурсных торгах. Заявки на фирменном бланке за подписью руководителя принимаются до 4 февраля 2026 года по адресу: **Республика Узбекистан, 100027, г. Ташкент, ул. Батыра Закирова, 1 А. ООО «ЛУКОЙЛ Узбекистан Оперейтинг Компани».**

**Телефон (+998 78) 140-40-40. Факс (+998 78) 140-40-41. E-mail: uzbekistan@lukoil-international.uz**

Письменная заявка претендента должна содержать следующую информацию: полное наименование предприятия, почтовый адрес, телефон, факс, e-mail, Ф.И.О. и адрес электронной почты контактного лица. Комплект документов будет выслан по e-mail без какой-либо ответственности за утерю или позднее прибытие.

**Источник финансирования** - собственные средства ООО «ЛУКОЙЛ Узбекистан Оперейтинг Компани». Конверты с конкурсными предложениями должны быть доставлены по адресу: **Республика Узбекистан, 100027, г. Ташкент, ул. Батыра Закирова, 1 А до 15.00 (время ташкентское) 10 марта 2026 года.** Вскрытие конвертов с конкурсными предложениями состоится в **16.00 (время ташкентское) 10 марта 2026 года** по адресу: **Республика Узбекистан, 100027, г. Ташкент, ул. Батыра Закирова, 1 А** в присутствии уполномоченных представителей участников, пожелавших принять в этом участие.