

ПРАВДА ВОСТОКА

Общественно-политическая газета. Основана 2 апреля 1917 года

21
января
2026 года
среда
№ 13 (30860)

Новости
и аналитика
на портале
www.yuz.uz

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 Пара-зиатских 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 продолжается 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 увеличивать 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.

Доложено 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 ботирилари», 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.

Глава 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 Андиканскую, Наманганскую и Ферганскую области, а с 2027 года - другие регионы.

В рамках национальной программы планируется 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.

(Окончание на 2-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».



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 повышение

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

Центр 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 Сабиров и руководитель регионального представительства Фонда имени Конрада Аденауэра по Центральной Азии Андре Алгермиссен.

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

ную роль молодежи в поддержании устойчивости и развития общества. Эта мысль отзывается и в романе Иоганна Вольфганга фон Гёте «Годы учения Вильгельма Мейстера», где идея наставничества представляет 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.)



Проекты и свершения

В последние годы Республика Узбекистан последовательно реализует курс на модернизацию энергетического сектора, делая акцент на развитии возобновляемых источников энергии и снижение 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: ЗЕЛЕНЫЕ 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 требует 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 электротрансформация, вырабатываемая солнцем и ветром, обходится дешевле, чем ее производство на основе угля или газа. Кроме того, развитие отрасли способствует созданию миллиардов 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

(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 служб здравоохранения. 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 тромбообразующими 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 cerebrovascularных 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 машинах 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 масштабных 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, направлен-

ные 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, создав возможность интегрированного с неотложной медицинской помощью оформления заказов.

Отмечено, что на финансирование службы 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.

Представлен также проект модернизации Республиканского онкологического центра и его региональных филиалов.

В 2021 году в сотрудничестве с Исламским банком развития в рамках проекта «Модернизация онкологических учреждений Республики Узбекистан (фаза II)» для нового комплекса центра и его 13 филиалов было закуплено 119 видов медицинского оборудования на общую сумму 61 миллион долларов. Планируется закупить еще 5 видов оборудования на сумму 5,6 миллиона долларов.

За счет привлечения дополнительных средств в размере 10 миллионов долларов предложено приобрести для центра 1027 единиц медицинского оборудования 80 наименований, а также циклотрон и лабораторию радиосинтеза для производства радиофармацевтических препаратов.

Также главе государства была представлена информация о проводимой работе по развитию фармацевтической отрасли и обеспечению населения доступными и качественными лекарственными средствами.

Отмечено, что фармацевтика в настоящее время становится одним из наиболее динамично развивающихся направлений промышленности. Сегодня в сфере реализуется 156 проектов общей стоимостью 2,3 миллиарда долларов. В 2025 году было освоено 362 миллиона долларов иностранных инвестиций, создано более 2,4 тысячи новых рабочих мест.

Предприятиями отрасли произведено продукции на 7,3 триллиона сумов, экспорт лекарственных средств и фармацевтической продукции в 55 стран мира составил 220 миллионов долларов.

В результате последних реформ, направленных на обеспечение качества лекарственных средств и сокращение бюрократических процедур, предпринимателями впервые начаты работы по организации производства в Узбекистане 130 наименований импортных лекарственных средств на основе трансфера технологий.

Кроме того, за счет пересмотра референтных цен на 2 тысячи наименований импортных лекарственных средств оптовые цены на препараты были снижены на 40-60 процентов.

В ходе презентации подчеркнуто необходимость дальнейшего повышения качества и доступности отечественных лекарственных средств, замещающих импорт, создания необходимых условий для инвесторов, наращивания производственных и лабораторных мощностей, а также формирования прозрачной системы контроля качества.

Президент одобрил внесенные предложения и утвердил соответствующие решения. Ответственным лицам даны поручения по своевременному и качественному выполнению намеченных мер, достижению конкретных результатов по рассмотренным направлениям.

УЗА

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 засевать 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 дежанам и фермерам о сути и значении проводимых в аграрной сфере реформ, внедряемых в производство новых подходов, а также современных агротехнологий, применяемых при посеве и выращивании сельскохозяйственных культур.

Особое внимание былоделено 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 Jiamrid и Bokashi.

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

Подчеркнуто, что фермеры и дежаны 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 дежанам даны практические рекомендации по определению приоритетных направлений в условиях проводимых реформ, по рациональному использованию ресурсов и повышению урожайности.

А. Мусаев.
Корр. УЗА.

КУРС НА УСТОЙЧИВОЕ РАЗВИТИЕ И ДОВЕРИЕ ОБЩЕСТВА

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.

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.

В внешнеполитическом блоке глава государства подтвердил приверженность Узбекистана курсу на миролюбие, добрососедство и взаимовыгодное сотрудничество. Особая 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. Борьба с ней необходимо сделать последовательной и бескомпромиссной. Значимым аспектом Послания стало усиление роли Олий Мажлиса и местных

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 переосмысливать 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. Веря 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.)

УЗБЕКИСТАН УСКОРЯЕТ ЦИФРОВОЕ РАЗВИТИЕ: ПРИОРИТЕТЫ ДО 2030 ГОДА

можности для разработки и внедрения отечественных ИИ-решений.

Отмечена необходимость расширения сети современных data-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 ответственный лицам поручения по реализации обозначенных задач.

УЗА

Агросектор СИНЬЦЗЯНСКИЙ МЕТОД: ДВА ВИДА ПРОДУКЦИИ ЗА ОДИН СЕЗОН

Министр сельского хозяйства Республики Узбекистан Иброян Абдурахмонов в сопровождении хокима Аккурганского 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 засевать 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.



ЭНЕРГЕТИКА С ЗАБОТОЙ О ПРИРОДЕ: ЗЕЛЕНЫЕ РЕФОРМЫ В ДЕЙСТВИИ

(Окончание.
Начало на 1-й стр.)



В Узбекистане реализация ЦУР осуществляется на основе последовательных правительственные 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 расширение использования возобновляемых источников энергии, модернизацию инфраструктуры и двухкратное 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 энергомкости 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 гигаватт 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 правительство реализовало комплекс решений, направленных на сокращение энергомкости национальной экономики, повышение энергоэффективности и активное расширение использования возобновляемых источников энергии. В рамках проводимой политики внедрены меры государственной поддержки, а также предусмотрены 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.

стю 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 ощущенный 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 энергомкостных 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 солнечные панели. В течение прошлого года введены в эксплуатацию маломощные солнечные панели общей мощностью два ГВт. Совокупная установленная мощность солнечных панелей 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.

Динамика производства электроэнергии отражает устойчивое развитие сектора: в 2025 году объем выработки составил 86,7 млрд кВт/ч против 81,5 млрд кВт/ч в 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 теплоэлектроцентрали, 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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.

ДИПЛОМАТИЯ И НАСТАВНИЧЕСТВО: УЗБЕКИСТАН ЗАДАЕТ ТОН



(Окончание.
Начало на 1-й стр.)

Всего 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 проводим 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 обществе.

В этом отношении для современной молодежи институт менторства превращается не только в инструмент профессионального развития, но 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 неравнодушному, 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 Дилорам Файзиеva; академик Академии наук Республики Узбекистан, доктор исторических наук, профессор Ахмади Аскаров; советник директора Международного института музыкального искусства имени Юнуса Раджаби Муножат Йулчирова, ректор Ташкентского исламского института имени Имама Бухари Уйгун Гафуров, главный научный секретарь Академии художеств Узбекистана Феруз Абиджанова и директор Ассоциации волонтеров Узбекистана Ширин Абидова.

Народная артистка Узбекистана Муножат Йулчирова, удостоенная звания «Узбекистон Каҳрамони» 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 учени

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, дешевизной 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 полизтиленовых 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 упаковки - 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 экологически 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 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 снижают риск инфекций. Без пластика невозможно представить современную хирургию, диагностику и экстренную медицинскую помощь.

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

Динара Вяльшина.
«Правда Востока».

Реклама

ВНИМАНИЮ ОРГАНИЗАЦИЙ И ПРЕДПРИЯТИЙ!



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

Общество с ограниченной ответственностью
«ЛУКОЙЛ Узбекистан Оперейтинг Компани»

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 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.

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.

ГУ «Редакции газет «Янги Узбекистон» и «Правда Востока»
УЧРЕДИТЕЛЬ:
Кабинет Министров
Республики Узбекистан

Главный редактор:
Салим ДОНИЁРОВ

Канцелярия: 71-233-70-98

Отдел рекламы: 71-233-70-98

ТЕНДЕРДА ИШТИРОК ЭТИШ УЧУН ТАКЛИФНОМА

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

1. Узбекистон Республикаси томонидан «Цемент-бетон қолламали ички йўлларни куриш» лойиҳаси учун Осиё тараққиёт банкидан (OTB) молиялаштириш олини ҳамда уйлих тасдиклини, қарз битими 2023 йил декабрда имзоланди. Лойиҳа Узбекистон бўйлаб тахминан 700 км узунлигидаги қишлоқ йўлларни тикишга қаратилган. Мазкур молиялаштиришнинг бир кисми OTBнинг розилиги билан юкорида кўрсатилган шартнома бўйича тўловларга ишлатилади. Тендер савдолари OTBнинг тегиши манба мамлакатларидан келган иштирокчилар учун очик.

2. Узбекистон Республикаси Транспорт вазирлиги Автомобиль йўллари кўмитаси («Буюртмачи») RRRSP-W09: Бухоро вилоятидаги қишлоқ йўлларни реконструкция қилиш ва техник хизмат кўрсатиш бўйича куришиш ишлари (1, 2-лотлар) бўйича тегиши иштирокчилардан муҳрланган тендер таклифларни тақдим этиш учун танлов эълон килилар («Ишлар»).

3. Озиқ танлов савдолари (миллий эълон) OTBнинг бир босқичи - иккиси конвертни тендер тартибида мувофиқ амалга оширилади. Тендер тартиби хужжатида таърифланганидек, тегиши мамлакатларнинг барча иштирокчилари учун очик.

4. Ушбу савдоларда фақат куйдаги асосий малакага эта талабларга иштирок этиши мумкин:

Шартнома рақами	Шартнома тавсифи	Сўнгиги этий ичидан қониқирига ва дэврли тўлиқ якунланган ҳамда тақлиф этилаётган ишларга ўхшаш битта шартномада пурратчи, кўшма корхона иштирокчиси ёки субподрядчи сифатида иштирок этган бўлиши лозим. Бунда тақлиф берувчининг иштирок улуши кўйидагидан юкори булиши керак (кўйида потлар бўйича кўйматлар келтирилган)	Тақлиф берувчи охиригина уч ийл давомиди бажарилган ёки давом этгандан шартномалар бўйича олинган тўловлар жами асосида хисобланган кўйида кўрсатилган миқдордаги (АҚШ долларидан) ўртача ийллик куришиш айланishiша эга бўлиши лозим	Тақлиф берувчи ўзининг жорий маҳбурият-парнини қоплаш ҳамда кўйида келтирилган талабларни бажариш учун зарур молиялаштириш ресурсларга эга эканини исботлаши зарур
RRRSP-W09	1-лот: 80V019, 80V019, 80V005 автомобиль йўлларни реконструкция қилиш	4,7 миллион АҚШ доллари	7,8 миллион АҚШ доллари	0,98 миллион АҚШ доллари
RRRSP-W09	2-лот: D193 автомобиль йўлларни реконструкция қилиш	7,7 миллион АҚШ доллари	12,8 миллион АҚШ доллари	1,6 миллион АҚШ доллари

5. Кўшимча майлумот олиш ва тендер хужжатлари билан танишиш учун тендер иштирокчилар керак: Жаноб А. Исаев, Транспорт вазирлиги хузуридан Автомобиль йўллари кўмитаси хузуридан «Avtoyo'linvest» агентлиги директори. Манзил: 100000, Тошкент шаҳри, Мустакиллик шоҳ кўчаси, 68-йи (6-кват, 616-хона)

Эл. поча: ruralroads@mail.ru

6. Инглиз тилидаги тендер хужжатларини харид килиш учун талабларга жавоб берувчи иштирокчилар курдариши лозим:

• тендер хужжатларини сурʼат юкоридаги манзилга хат ёзиши (RRRSP-W09: 1 ва 2-лотлар);

• тендер хужжати сотиб олингансанага қадар 300 (уч юз) АҚШ долларли миқдордаги қайтамлайдиган тўловни (банк ўтказмаси тўловларидан ташкиари) ёки унга тенглостирилган суммани миллӣ валютада банк ўтказмаси орқали тўлаши.

Миллӣ валютада:

Банк: Марказий банкнинг тўловлар маркази

Код: 00014

Хисоб рақами: 4001 1086 0262 6970 4519 3118 001

Хисоб номи: «Avtoyo'linvest» агентлиги давлат муассасаси

АҚШ долларида:

Банк: Марказий банкнинг тўловлар маркази

Код: 00014

Хисоб рақами: 3045 1084 0262 6970 4519 9118 001