

Общественно-политическая газета. Основана 2 апреля 1917 года

## КУРС НА РАСШИРЕНИЕ СОТРУДНИЧЕСТВА В СПОРТИВНОЙ СФЕРЕ

Президент Республики Узбекистан Шавкат Мирзиёев 29 апреля принял главу Всемирной федерации плавания, генерального директора Олимпийского совета Азии Хусейна Аль-Мусаллама и первого вице-президента Ассоциации национальных олимпийских комитетов шейха Джоана бин Хамада Аль Тани.



Были рассмотрены актуальные вопросы дальнейшего расширения взаимовыгодного сотрудничества в спортивной сфере, поддержки олимпийского движения и создания условий для раз-

вития профессионального и массового спорта в нашей стране. В начале встречи шейх Джоан бин Хамад Аль Тани передал лидеру Узбекистана приветствия и наилучшие поже-

лания Эмира Катар шейха Тамима бин Хамада Аль Тани. С удовлетворением был отмечен достигнутый высокий уровень практического взаимодействия с указанными

международными спортивными организациями. Особое внимание уделено укреплению партнерства со Всемирной федерацией плавания, реализации программ по под-

готовке специалистов, а также созданию в Узбекистане современной и доступной инфраструктуры водных видов спорта. Обсуждены также вопросы проведения в нашей стране крупных меж-

дународных соревнований, заседания Ассамблеи Олимпийского совета Азии и крупных мероприятий Ассоциации олимпийских комитетов.

УзА

## ПРЕДСТАВЛЕНА ИНФОРМАЦИЯ О МЕРАХ ПО ПОДДЕРЖКЕ НУЖДАЮЩИХСЯ СЛОЕВ НАСЕЛЕНИЯ

Главе государства представлена информация о мерах по поддержке малообеспеченных семей, обеспечению занятости людей с инвалидностью, а также расширению охвата и видов социальных услуг.

В нашей стране нуждающимся гражданам уделяется особое внимание, оказывается как материальная, так и моральная поддержка. В рамках программы «От бедности к благополучию» таким семьям оказывается содействие в сфере занятости, образования, здравоохранения и других направлениях.

При этом данная работа представляет собой обширный и непрерывный процесс, требующий постоянного совершенствования. В частности, предлагается оказывать поддержку малообеспеченным семьям с учетом их социально-экономического положения, разделив их на три категории.

В настоящее время таким семьям предоставляется более 100 видов социальных услуг, пособий и льгот. Планируется закрепить порядок включения в «Реестр малообеспеченных семей» на уровне законодательства. Для каждой семьи намечено утвердить индивидуальные планы выхода из бедности и обеспечить адресные услуги и поддержку. Будут

устранены препятствия для трудоустройства таких лиц, созданы условия для получения ими стабильного дохода.

Малообеспеченные семьи освободят от оплаты за группы продленного дня в школах, а отличники получат возможность бесплатно отдыхать в оздоровительных лагерях. Студенты из таких семей, добившиеся высоких академических результатов, смогут получать специальную стипендию в двойном размере от базовой.

На презентации также были рассмотрены меры по обеспечению занятости лиц с инвалидностью.

Согласно представленным предложениям предприятия легкой промышленности, принимающие на работу людей с инвалидностью, получают налоговые льготы. Кроме того, будет снижена ставка социального налога на таких сотрудников, а предпринимателям за их трудоустройство предоставят субсидии в размере до 500 миллионов сумов

за счет Государственного фонда социальной защиты.

Планируется также увеличить объем закупок товаров и услуг, производимых людьми с инвалидностью, через электронные торговые площадки. Для их профессионального обучения в техникумах будут созданы инклюзивные образовательные группы.

В целях расширения охвата и видов социальных услуг для лиц, нуждающихся в постоянном уходе, внедряется программа «Шаг к активной жизни». В ее рамках будут оказываться дневные и надомные услуги по уходу, помощь в бытовых делах, восстановлении утраченной двигательной активности, профилактике заболеваний и другие медико-социальные услуги.

Глава государства одобрил представленные предложения и дал указания по их системной реализации и обеспечению контроля за исполнением.

УзА

## ЗЕМЕЛЬНЫЙ УЧЕТ И КАДАСТРОВАЯ СЛУЖБА: ПРОДЕЛАННАЯ РАБОТА И ПРЕДСТОЯЩИЕ ЗАДАЧИ

Президент Шавкат Мирзиёев ознакомился с презентацией о проделанной работе и предстоящих задачах по ведению земельного учета и развитию кадастровой службы.

Общая площадь земель в нашей стране составляет около 45 миллионов гектаров. До 2021 года из них лишь 1 миллион гектаров был внесен в государственный реестр. В последние годы создана единая система и внедрена цифровизация, благодаря чему зарегистрированы 42 миллиона гектаров, что составляет 94 процента всех земель.

В частности, полностью включены в государственный реестр земли лесного и водного фонда, охраняемые природные территории. По 13 видам государственных кадастров, таких как транспорт, связь, геодезия, энергетика, дороги, информация сформирована в полном объеме. По еще 7 направлениям работы находятся на завершающей стадии.

Наиболее актуальная задача - упорядочение отношений в сфере недвижимого имущества. С этой целью запущена система UZKAD - единая база данных, в которой государство гарантирует достоверность и юридическую силу сведений о недвижимости. В нее вносятся данные о всех зданиях и сооружениях. На сегодня в системе отражены сведения о 150 тысячах

жилых и 707 тысячах многоквартирных домов.

До недавнего времени миллионы владельцев недвижимости сталкивались с трудностями из-за отсутствия официального права собственности на свое жилье. С вступлением в силу Закона Республики Узбекистан от 5 августа 2024 года «О признании прав на самовольно захваченные земельные участки и построенные на них здания и сооружения» с января текущего года началось оформление документов и их передача владельцам.

На презентации были рассмотрены дальнейшие планы и приоритетные задачи.

Отмечено, что в этом году в систему UZKAD будет внесено еще 400 тысяч индивидуальных домов. Это упростит процессы купли-продажи, аренды, наследования и залога имущества. В перспективе в систему будут включены более 6 миллионов 300 тысяч индивидуальных домов по стране.

Во многих регионах наблюдается значительное расхождение между кадастровой и реальной рыночной стоимостью недвижимо-

сти, что приводит к несоответствиям в правовых отношениях и на рынке.

В связи с этим в соответствии с Указом Президента Узбекистана от 5 марта внедряется система массовой оценки недвижимости. Для этого в Агентстве кадастра был создан Национальный центр по массовой оценке недвижимого имущества. Центру выделено 40 миллиардов сумов, привлечены квалифицированные специалисты, начаты практические работы.

В этом году массовая оценка начнется в Ташкенте и поэтапно будет внедряться в Нукусе, областных центрах и других регионах страны.

Глава государства подчеркнул, что кадастровые данные являются важной основой для эффективного планирования экономических программ, и дал указания по обеспечению целостности и точности в этой сфере. Также была поставлена задача радикально сократить бюрократию, повысить качество кадастровых услуг и создать удобства для предпринимателей.

УзА

## УЧАСТНИКАМ МЕЖДУНАРОДНОЙ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ НА ТЕМУ «МАТУРИДИЗМ - УЧЕНИЕ ВЕЛИКОДУШИЯ, УМЕРЕННОСТИ И ПРОСВЕТИТЕЛЬСТВА»

Уважаемые участники форума, дорогие гости!

Прежде всего искренне поздравляю вас, дорогие, с открытием международной конференции, посвященной 1155-летию со дня рождения великого мыслителя Имама Абу Мансура Матуриды, которая проводится на земле Узбекистана, в одном из самых древних городов - величественном Самарканде, внесшем огромный вклад в развитие науки и прогресса.

Добро пожаловать на нашу дорогую Родину, в прекрасный город Самарканд - край великих ученых и мыслителей!

Имам Матуриды, удостоившийся таких высоких признаний, как «Султан науки калам», «Исправитель вероучения мусульман», в средние века - в эпоху обострения идейной борьбы создал уникальные научно-просветительские произведения, широко раскрывающие гуманистическую суть религии ислам, непримиримо боролся против различных вредных течений и невежества, что, несомненно, является образцом подлинного духовного мужества и подвига.

Заслуживает похвалы то, что школа и учение матуридизма, основу которых заложил великий наш соотечественник, на протяжении столетий в области веры и убеждений служат символом великодушия, умеренности и просветительства.

В настоящее время, когда в новых проявлениях продолжают подорванные действия, направленные на искажение благородных идей нашей священной религии, их изучение в деструктивных целях, это немеркнущее учение обретает еще более актуальное значение, и мы высоко ценим, что вы, уважаемые участники конференции, конечно, хорошо понимаете это.

Уважаемые друзья!

В Новом Узбекистане осуществляется значительная работа по всестороннему изучению и широкой пропаганде поучительного жизненного пути и богатого научно-духовного наследия мыслителей, внесших неоценимый вклад в развитие исламской цивилизации, воспитанию молодежи в духе любви к Родине, уважения национальных и общечеловеческих ценностей.

В нашей стране осуществляют деятельность Центр исламской цивилизации, международные научно-исследовательские центры, названные в честь таких наших великих предков, как Имам Бухари, Имам Матуриды, Имам Термизи, Международная академия исламоведения Узбекистана.

О масштабах проделанной работы в этой области свидетельствует и то, что за прошедший короткий период времени данными научными центрами найдены хранящиеся в зарубежных фондах уникальные рукописи Корана и других священных религиозных источников, их копии привезены в нашу страну, а

также на узбекский язык переведено множество произведений великих личностей, внесших безграничный вклад в развитие науки и просвещения. В частности, следует отметить, что впервые на узбекский язык переведены книги Имама Матуриды «Таъвилот ал-Курыон» и «Китоб ат-тавхид», которые представлены вниманию широкой общественности.

Мы вместе с международными научно-исследовательскими учреждениями, с такими как вы учеными, обладающими большим авторитетом в мусульманском мире, уделяем особое внимание еще более глубокому изучению многогранного жизненного пути и научного наследия Имама Матуриды, нынешнего значения его учения.

С этой целью мы приняли постановление о широком праздновании 1155-летия со дня рождения Имама Матуриды, конкретно определили задачи по предстоящей в этом направлении работе, в частности, расширению мемориального комплекса выдающемуся нашему предку-мыслителю в Самарканде, превращению его в еще более благоустроенное место поклонения.

Известно, что на основании предложения участников международной конференции, проведенной в 2020 году в городе Самарканде, при Международной исламской академии Узбекистана был создан Международный научно-исследовательский центр Имама Матуриды.

Хотелось бы особо отметить, что, учитывая все более возрастающее сегодня значение богатого научно-просветительского наследия нашего великого предка в мировом масштабе, а также в целях дальнейшего повышения статуса и авторитета данного Центра, согласно недавно подписанному указу, Международный научно-исследовательский центр Имама Матуриды реорганизован при Кабинете Министров.

Уверен, что данный Центр послужит международной платформой, объединяющей ученых и улемов из различных стран мира в глубоком исследовании учения матуридизма и неоценимого вклада Хазрата Имама Матуриды в развитие религии ислам.

Пользуясь случаем, выражаю вам, дорогие, посвятившим свою жизнь такому благородному делу, искреннюю признательность за ваш кропотливый труд, постоянное стремление к поиску и изысканиям на пути изучения богатого научно-просветительского наследия Имама Матуриды и других великих мыслителей, которых взрастила узбекская земля, желаю всем вам здоровья, новых достижений в вашей последующей деятельности, успехов работе конференции.

Шавкат МИРЗИЁЕВ,  
Президент Республики Узбекистан



# ТОЧКА РОСТА: НА ПУТИ К ЭКОНОМИКЕ БУДУЩЕГО

В последние десятилетия термин «ловушка среднего дохода» стал устойчивым понятием в экономической аналитике и политике. Обозначает феномен, при котором страны, достигнув определенного уровня экономического развития, сталкиваются с замедлением темпов роста и неспособностью перейти в категорию высокоразвитых государств. Проблема носит не только экономический, но и структурный характер, затрагивая систему образования, рынок труда, инновационный потенциал и качество институтов.



Командой Всемирного банка опубликован очередной доклад World Development Report 2024: The Middle-Income Trap (WDR 2024), представляющий глубокий анализ вызовов и возможностей для стран со средним уровнем дохода (то есть с ВВП на душу населения от 1136 до 13 845 долларов).

Согласно WDR 2024, 108 стран, включая Узбекистан, рискуют застрять в ловушке среднего дохода, если их ВВП на душу населения останется ниже 10 процентов от уровня США, что эквивалентно восьми тысячам долларов.

Для Узбекистана, классифицируемого как страна с доходом ниже среднего уровня (ВВП на душу населения около 3092 долларов в 2024 году), эта проблема становится особенно актуальной в условиях глобальных вызовов - климатических изменений, роста протекционизма и демографических сдвигов.

Для информации. Ловушка среднего дохода - концепция, впервые введенная Всемирным банком в 2007 году в докладе An East Asian Renaissance: Ideas for Economic Growth и описывающая ситуацию, когда государства, достигнув среднего уровня доходов, сталкиваются с замедлением экономического роста и не могут перейти к статусу стран с высоким доходом.

Доклад предлагает стратегию «трех И» для правительств, стремящихся достичь статуса стран с высоким уровнем дохода. К примеру, государства с низким уровнем дохода могут начать с простого подхода, сосредоточив усилия на привлечении инвестиций - это этап «И-1». Однако, как только доходы страны поднимутся до уровня ниже среднего, ей нужно изменить стратегию и дополнить не только привлечением инвестиций, но и внедрением зарубежных технологий в разные сферы экономики («И-2»). Когда государство достигает доходов выше среднего, ему стоит перейти к более сложной стра-

тегии, которая сочетает инвестиции, внедрение технологий и развитие собственных инноваций («И-3»). На этом этапе страна уже не просто копирует идеи из-за рубежа, а сама становится источником новых технологий и решений.

Узбекистан демонстрирует устойчивый экономический рост после реформ, начатых в 2017 году, включая либерализацию валютного рынка, улучшение бизнес-климата и сокращение крайней бедности.

Благодаря проводимым масштабным реформам, модернизации инфраструктуры и привлечению инвестиций в 2024 году экономика Узбекистана продолжила демонстрировать положительную динамику. В частности, уровень бедности снизился до 8,9 процента, инфляция - до 9,8.

ВВП вырос на 6,5, а экспорт - на 8,4. При этом молодое население и амбициозная Стратегия «Узбекистан - 2030», направленная на цифровизацию и модернизацию, создают потенциал для дальнейшего развития.

По мнению экспертов Всемирного банка, низкая диверсификация экономики, устаревшие экономические модели, институциональные ограничения, климатические изменения и протекционизм делают страны уязвимыми к стагнации. Эти факторы соответствуют описанию ловушки среднего дохода, представленному в докладе WDR 2024 года.

Узбекистан сталкивается с рядом структурных, институциональных и внешних препятствий, которые замедляют его переход к более высокому уровню доходов. Согласно анализу WDR 2024, ловушка среднего дохода возникает, когда страны не могут преодолеть эти барьеры и адаптироваться к новым экономическим реалиям.

Узбекистан как государство с развивающейся экономикой находится на важном этапе, где тради-

ционные стратегии роста через инвестиции уже не приносят тех же результатов. Поэтому для стран, стремящихся преодолеть ловушку среднего дохода, WDR 2024 предлагает провести реформы в следующих направлениях.

1. Переход от этапа «И-1» (инвестиции) к «И-2» (инвестиции + внедрение технологий). Для выхода из ловушки среднего дохода Узбекистану необходимо реализовать стратегию «И-2» (инвестиции + внедрение технологий) с учетом рекомендаций WDR 2024 и местных особенностей. В качестве примера успешного преодоления этого барьера WDR 2024 приводит опыт Южной Кореи, Польши и Чили.

Южная Корея в 1960-х начала с инвестиций в базовую инфраструктуру, затем в 1970-х перешла к внедрению иностранных технологий (например, Samsung лицензировала технологии у японских компаний Sanyo и NEC), а позже стала лидером инноваций, достигнув ВВП на душу населения 33 тысячи долларов к 2023 году.

Польша повысила производительность труда через технологии из Западной Европы, а Чили адаптировала норвежские технологии выращивания лосося, став крупным экспортером. Эти страны демонстрируют, как последовательное прохождение этапов «И-3» (инвестиции, технологии и инновации) позволяет выйти из ловушки среднего дохода.

Отказ от перехода к стратегии «И-2» может привести к застреванию в ловушке среднего дохода, особенно на фоне климатических, геополитических и социальных вызовов.

2. Усиление конкуренции. Реформирование государственных предприятий и снижение барьеров для входа частных компаний помогут стимулировать инновации и рост. WDR 2024 утверждает, что реформирование государственных предприятий

высвобождает ресурсы для частного сектора и повышает эффективность экономики.

Также эксперты Всемирного банка рекомендуют внедрение законов, направленных на укрепление независимых регуляторов, что применимо к Узбекистану.

Результаты исследований показывают, что высокая стоимость капитала (8,5 процента для таких стран, как Узбекистан) сдерживает зеленые инвестиции. Независимые регуляторы, как в случае Польши (Urzad Regulacji Energetyki), могут снизить эту стоимость через прозрачные правила, что применимо к энергетическому сектору Узбекистана.

3. Инвестиции в человеческий капитал. Необходимо расширить доступ к образованию в STEM-направлениях (наука, технологии, инженерия, математика). Это повысит использование потенциала молодежи, что критически важно для преодоления ловушки среднего дохода и ускорения экономического роста Узбекистана.

По данным Национального комитета Республики Узбекистан по статистике, около 10 процентов студентов обучаются специальностям в области естественных наук и сфере ИКТ. Нехватка специалистов в STEM ограничивает инновации и развитие высокотехнологичных отраслей.

4. Снижение углеродоемкости экономики. Узбекистану необходимо постепенно снижать зависимость от газа, внедряя энергоэффективные технологии и субсидируя возобновляемые источники энергии (ВИЭ). В докладе WDR 2024 подчеркивается важность снижения стоимости капитала для зеленых проектов через международное финансирование, что является ключевым шагом для ускорения перехода к устойчивой экономике.

Энергетический сектор Узбекистана остается основным источником выбросов парниковых газов,

на который приходится около 75 процентов общего объема эмиссии, из-за высокой зависимости от природного газа (85 процентов газа страны используется для производства электроэнергии). Согласно оценкам Всемирного банка, для достижения углеродной нейтральности к 2060 году Узбекистану потребуются инвестировать 341 млрд долларов в энергетический переход, включая модернизацию инфраструктуры и развитие ВИЭ.

Внедрение энергоэффективных технологий может значительно снизить потребление газа. Например, модернизация устаревших теплоэлектростанций, на которые приходится более 80 процентов выработки электроэнергии, позволит сократить потери энергии, достигающие 20-30 процентов в текущей системе. Кроме того, переход на энергоэффективные решения в промышленности и жилом секторе, такие как теплоизоляция зданий и использование тепловых насосов, может уменьшить спрос на газ для отопления, который составляет значительную долю потребления (около 25 млрд кубометров ежегодно).

Субсидирование ВИЭ играет ключевую роль в диверсификации энергобаланса. В настоящее время доля возобновляемых источников энергии в общем объеме производства электроэнергии в стране составляет почти 10 процентов, преимущественно за счет гидроэнергии.

Узбекистан планирует увеличить мощность ВИЭ до 25 тысяч мегаватт и ее доли в общем потреблении - до 40 процентов к 2030 году, одновременно снизив выбросы в атмосферу загрязняющих веществ на 10,5 процента.

В развивающихся государствах, включая Узбекистан, процентные ставки по займам для ВИЭ-проектов могут достигать не менее 15 процентов, что в два-три раза выше, чем в развитых странах. Доклад WDR 2024 подчеркивает: международное финансирование через партнерства с такими организациями, как Международная финансовая корпорация (IFC) и Азиатский банк развития (ADB), может снизить эти затраты.

Например, IFC предоставила 240 млн долларов на проекты солнечной энергетики и систем хранения энергии в Узбекистане в 2024 году, что позволит сократить углеродные выбросы на 1,3 млн тонн ежегодно. Такие механизмы, как гарантии платежей и льготные кредиты, привлекают частных инвесторов, снижая риски и делая проекты экономически жизнеспособными.

Следует отметить, что Узбекистан достиг этапа развития, когда традиционные драйверы роста (инвестиции в инфраструктуру и экспорт сырья) выполнили свою ключевую роль. Это подчеркивает своевременность и значимость рекомендаций WDR 2024. Внедрение предлагаемых мер (технологическая модернизация, укрепление институтов, развитие человеческого капитала и зеленая трансформация) открывает перед страной новые возможности для устойчивого ускоренного роста и уверенного движения к статусу государства с высоким уровнем дохода, как это предусмотрено в Стратегии «Узбекистан - 2030».

Жамшид Шарипов.  
Начальник отдела Центра «Стратегия развития».

## Технологии

Культурное наследие все чаще называют мостом между прошлым и будущим. И с этим трудно не согласиться. Оно хранит не только историческую память, но и духовные ориентиры, формирующие национальную идентичность и передающиеся от поколения к поколению.

Архитектурные памятники, музейные реликвии, а также нематериальные формы творческого выражения человека - живые свидетели минувших эпох, рассказывающие нам о технологиях, традициях и мироощущении предков. Но течение времени, природные катастрофы и человеческая деятельность ставят под угрозу сохранность этих уникальных объектов. Утрата каждого - невосполнимая потеря не только для отдельной страны, но и для мировой цивилизации в целом.

Современные технологии предоставляют новые и эффективные инструменты для защиты, изучения и популяризации бесценных богатств прошлого.

Почему это так важно? Ответ на данный вопрос прост: культурное наследие помогает обществу глубже ознакомиться с историей своей страны, укрепить чувство сопричастности к великому прошлому, сохранить базовые ценности. Национальные танцы, музыка, праздники и традиции - уникальные черты народа, его менталитета и характера, отражающие принципы гостеприимства и единства. Все это формирует идентичность, позволяет углубить понимание глобального культурного разнообразия, а значит, сохранить не только память о прошлом, но и часть собственной души.

В данном контексте ценно также материальное наследие. Шедевры зодчества прошлого демонстрируют технические и эстетические достижения, которые продолжают вдохновлять современных архитекторов и дизайнеров.

Например, отечественные традиционные ремесла, такие как ткачество, гончарство и резьба по дереву, по сей день следуют технологиям, отточенным веками. Древние рукописи, включая труды Ибн Сино и Аль-Хорезми, по-прежнему служат источ-



# ЗАЩИТА БОГАТОГО ИСТОРИЧЕСКОГО НАСЛЕДИЯ В ЦИФРОВУЮ ЭРУ



ником знаний для науки и философии. А легендарные города нашей родины - Самарканд, Бухара и Хива - олицетворяют славное прошлое Великого шелкового пути, являясь живыми хрониками исторического и духовного становления всего Центральноазиатского региона.

При этом важно помнить: наследие еще и экономический ресурс. Исторические объекты, музеи и фестивали ежегодно привлекают миллионы туристов, создавая рабочие места и поддерживая развитие регионов. Коллизей, Великая Китайская стена, Регистан... Все эти локации стали не только символами культурной памяти, но и устойчивыми источниками дохода, вокруг которых создается соответствующая инфраструктура.

## ВОПРОС ГЛОБАЛЬНОГО МАСШТАБА

Архитектурные памятники - не просто сооружения. Это код времени, зашифрованный в камне, дереве и мозаике. Однако воздействие внешней среды и времени делает их уязвимыми. В свою очередь технологии XXI века дают нам шанс сохранить свиде-

тельства прошлого с беспрецедентной точностью.

Одной из таких технологий стало 3D-сканирование, позволяющее создавать детализированные цифровые копии архитектурных объектов. Подобные модели используются как для реставрации, так и для воссоздания утраченных фрагментов. Например, бельгийский профессор и искусствовед Эндрю Таллон провел в 2015 году полное лазерное сканирование собора Нотр-Дам в Париже (Франция). Его работа оказалась бесценной после пожара 2019-го: цифровая модель помогла реставраторам с точностью воссоздать разрушенные элементы и выявить инженерные особенности сооружения, которые прежде были неизвестны.

В свою очередь LiDAR-сканирование используется для диагностики памятников. Скажем, при исследовании Коллизей в Риме (Италия) позволило выявить скрытые трещины в несущих конструкциях, благодаря чему был оперативно разработан план сохранения объекта.

Другим важным инструментом стали дроны, которые в настоящее время используются для аэрофотосъемки памятников. В Южной Америке они применяются для мониторинга состояния древнего города цивилизации инков Мачу-Пикчу (Перу). Съемка помогает отслеживать изменения ландшафта, вызванные эрозией и туристической нагрузкой, разрабатывать меры по предотвращению разрушений.

Новые материалы также играют неограничиваемую роль в сохранении культурного наследия. Так, в Индии при очистке мрамора Тадж-Махала применялись гели с наночастицами, эффективно удаляющие загрязнения, не повреждая оригинальную поверхность.

А инновационные системы мониторинга, оснащенные датчиками, повсеместно фиксируют колебания температуры, влажности и вибрации. Например, в соборе Сан-Марко в Венеции (Италия) установлены сенсоры, отслеживающие уровень воды. Это позволяет вовремя принимать меры по защите уникального сооружения от наводнений.

## РЕДКИЕ КОЛЛЕКЦИИ: ИЗ ОФЛАЙН В ОНЛАЙН

Другие подлинные артефакты, требующие особого отношения, - экспонаты. На стыке традиций и инноваций формируется новый подход к сохранению, изучению и популяризации культурного наследия, в котором цифровые инструменты становятся неотъемлемой частью музейной работы.

Ведущие музеи активно внедряют решения, основанные на искусственном интеллекте, дополненной реальности и цифровизации экспонатов, открывая тем самым новые горизонты для взаимодействия с посетителями.

И современные технологии делают возможным не только их сохранение, но и более широкое знакомство с ними. В результате мировые галереи перестают быть просто тематическими. Это своеобразные досуговые центры, где все экспонаты сплетаются в удобную и понятную систему. А широкое использование новейших ИКТ, в том числе непосредственно для демонстрации экспонатов и коллекций, помогает.

Положительный опыт можно найти практически в любом уголке мира. В Лувре, например, с помощью современных нанотехнологий восстановлены работы Леонардо да Винчи и Ван Гога. Наноразторы мягко удалили загрязнения, возвращая картинам первоначальную яркость и глубину оттенков. А искусственный интеллект активно

используется для анализа состояния экспонатов и прогнозирования их износа.

В нашей стране особенно активно новые решения в музейном деле начали применяться благодаря государству, которое реализует комплексные меры по поддержке искусства, сохранению и приумножению национального наследия, приобщению граждан к лучшим образцам творчества, укреплению материально-технической базы и международных связей. В учреждениях стараются дополнять экспозиции конференциями, интерактивными встречами. Музейные работники делятся событиями на своих модернизированных сайтах и страничках в социальных сетях.

Одним из ярких примеров технологического прорыва в сфере стал запуск мобильного приложения NazzAR, разработанного с целью интеграции современных цифровых форматов в образовательную и культурную среду. Данная программа использует дополненную реальность, чтобы оживить экспозиции, сделать их интерактивными и увлекательными.

Посетители, наводя камеру смартфона на QR-коды, установленные у экспонатов, получают возможность видеть реконструкцию утраченных фрагментов, исторические сцены или даже общаться с виртуальными гидами, которые рассказывают о происхождении артефакта, его значении в истории региона. Такой подход не только усиливает познавательный эффект, но и значительно расширяет аудиторию музеев, привлекая молодежь, привыкшую к визуальному и цифровому форматам восприятия информации.

Не менее важным направлением становится цифровизация музейных коллекций. Так, сегодня в стране ведется скрупулезная работа по созданию отечественных электронных баз данных, оцифровке редких экс-

понатов, рукописей, текстиля, керамики и произведений изобразительного искусства, что позволяет не только обеспечить сохранность культурных ценностей, но и сделать их доступными для исследователей и широкой публики по всему миру.

Благодаря онлайн-архивам значительно упрощается обмен данными между учреждениями, создаются возможности для международных научных проектов, а также формируются виртуальные выставки, которые можно посетить не покидая собственного дома. Такая цифровая трансформация открывает новую эпоху музейного дела, в которой границы между временем и пространством становятся условными, а культурное наследие - ближе, чем когда-либо.

Использование алгоритмов искусственного интеллекта тоже находит применение в музейной среде. Системы на базе AI помогают анализировать большие массивы данных, идентифицировать экспонаты, реконструировать недостающие элементы и даже предсказывать потенциальные риски для сохранности объектов в зависимости от условий хранения.

Музеи Узбекистана начали применять такие технологии как в исследовательской деятельности, так и в сфере управления фондами, что позволяет оптимизировать внутренние процессы и сосредоточить внимание сотрудников на креативных и образовательных задачах. В рядах отечественных первопроходцев в данном процессе - Центр современного искусства в Ташкенте, Государственный музей искусств имени И. Савицкого и Государственный музей истории Узбекистана. В перспективе - создание национальной цифровой базы культурного наследия, развитие виртуальных галерей, внедрение новых методик в обучение реставраторов.

\*\*\*

Внедрение современных цифровых решений неразрывно связано с задачей формирования нового культурного пространства, доступного, открытого и динамичного. При этом ключевое значение сохраняет человек - как хранитель, исследователь и интерпретатор культурных смыслов.

В нашей стране технологии становятся союзниками, а не заменой, что помогает объектам материального и нематериального наследия становиться центрами притяжения как для туристов, так и для жителей страны, особенно молодежи, которая ищет точки соприкосновения с историей в современных формах.

Эксперты сходятся во мнении: столь успешный синтез традиций и инноваций позволит не только береечь богатую историю, но и превратить культурное наследие предков в активный элемент настоящего и будущего.

Сабина Алимова.  
«Правда Востока».





Взгляд из-за рубежа

# ПО ИНИЦИАТИВЕ УЗБЕКИСТАНА ГЕНЕРАЛЬНАЯ АССАМБЛЕЯ ООН ПРОВОЗГЛАСИЛА ДЕСЯТИЛИТИЕ ДЕЙСТВИЙ ОБЛЕСЕНИЯ И ЛЕСОВОССТАНОВЛЕНИЯ

Документ поддержали делегации 155 государств. Более 80 стран, представляющих все регионы мира, стали соавторами.

По информации Постоянного представительства нашей страны при ООН, Генеральной Ассамблеей ООН принята инициаторованная Узбекистаном резолюция «Десятилетие действий облесения и лесовосстановления в соответствии с устойчивым лесопользованием».

Резолюция продвигалась совместно с Республикой Конго, имеющей второй по величине тропический лес в мире после Амазонки.

Документ основывается на инициированных Президентом Шавкатом Мирзиёевым программах Года охраны окружающей среды и «зелёной экономики», общенациональном проекте «Яшил макон» и акции по высадке деревьев «Зелёный пояс Центральной Азии».

Текст разработан с учетом принятой в августе 2024 года по инициативе Узбекистана резолюции об устойчивом лесопользовании на деградированных и засушливых землях, а также важных решений экологических конвенций и Форума ООН по лесам.

Резолюция постановляет объявление 2027-2036 годов Десятилетием действий облесения и лесовосстановления по всему миру. Озвучен призыв к мобилизации усилий и ресурсов в продвижении лесонасаждения. Рекомендовано всем государствам, международным и региональным организациям, частному сектору и научному сообществу предпринимать меры по надлежащей реализации Десятилетия действий.

Документ поддержали делегации 155 государств. Более 80 стран, представляющих все регионы мира, стали соавторами.

Страны приветствовали инициативу Узбекистана, учитывая ее своевременность и актуальность в решении экологических проблем.

По мнению экспертов, резолюция вносит огромный вклад в усилия Организации Объединенных Наций в поиске экологически безопасных решений многих глобальных вызовов, включая изменение климата, потерю биоразнообразия, нищету, нехватку воды и засуху.

В ходе презентации документа на Генеральной Ассамблее в его поддержку с официальным заявлением от имени 27 стран Европы и 6 государств-кандидатов в ЕС выступила **представитель Польши:** «Искренне благодарим Узбекистан и Конго за их усилия по укреплению глобальных действий, направленных на сохранение и восстановление лесов. Мы признаем, что устойчивое лесопользование является динамичной и развивающейся кон-

цепцией, которая помогает сбалансировать экологические, экономические и социальные функции лесов, тем самым способствуя всем трем измерениям устойчивого развития.

В этой связи подтверждаем нашу непоколебимую приверженность обеспечению того, чтобы здоровье, жизнеспособность и устойчивость лесов и других экосистем оставались глобальным приоритетом, признавая также их важнейшую роль в достижении устойчивого будущего для всех».

**Дипломат Перу** заявил, что его страна готова поддерживать конструктивный дух в вопросах охраны окружающей среды. Выражена признательность Узбекистану и Конго за обеспечение открытого и продуктивного переговорного процесса в согласовании текста резолюции. «Мы вновь подтверждаем в широком смысле нашу приверженность устойчивому лесопользованию», - добавил он.

**Председатель Генеральной Ассамблеи ООН Филемон Янг** в своем аккаунте в социальных сетях заявил, что совместная резолюция Узбекистана и Конго по облесению и лесовосстановлению является ярким примером межрегионального сотрудничества по глобальному приоритету. «Восстановление деградировавших земель означает инвестиции в мир, стабильность и благополучие - от Центральной Азии до Африки и за ее пределами», - заключил он.

**Постоянное представительство Германии** при ООН разместило следующее сообщение на своей официальной странице в X: «Германия привержена защите лесов и их экосистем в противодействии потере биоразнообразия и изменению климата. Признательны Узбекистану и Конго за лидерство в выдвигании данной важной инициативы для борьбы с потерями лесов по всему миру».

Важно подчеркнуть, что объявление Десятилетия действий представляет собой глобальную «дорожную карту», задающую высокий политический тон развитию лесопосадки.

Принятие резолюции позволит прочно закрепить лидирующую роль Узбекистана в вопросах озеленения и лесопосадки в повестке дня ООН.

Как инициатор резолюции наша страна может выступать координирующим государством на международных площадках в продвижении целей документа. По сути, это станет визитной карточкой Ташкента в обсуждении глобальной экологической повестки.

ИА «Дунё».



В Ташкенте 24-25 апреля в третий раз проведен традиционный фестиваль «Науки о жизни - 2025». Организатор мероприятия - Международный сельскохозяйственный университет (IAU) - смог привлечь в этом году более 70 молодых лидеров из 40 государств. Креативные идеи молодых ученых-аграриев призваны ускорить развитие аграрного сектора стран Центральной Азии.

## ФЕСТИВАЛЬ НАУК О ЖИЗНИ: МЕСТО ВСТРЕЧИ УЧЕНЫХ-АГРАРИЕВ

С приветственным словом к участникам обратились заместитель министра сельского хозяйства Республики Узбекистан **Алишер Шуккуров**, ректор Международного сельскохозяйственного университета (IAU) **Мунира Аминова**, проректор Ташкентского государственного аграрного университета **Жасур Лапасов**, эксперт представительства Продовольственной и сельскохозяйственной организации ООН (ФАО) **Малика Сапарова**, руководитель группы, представитель DT Global/ EU Ask Facility **Марк ван Уитванк**. Они пожелали всем успешной работы во имя объединения научных кругов аграрного сектора для дальнейшего развития сферы, устойчивого земледелия, укрепления продовольственной безопасности.

Затем участникам фестиваля были представлены тематические доклады: «Eragmus»: возможности для Узбекистана», «Центр агропродовольственных инноваций: объединение науки, стартапов и устойчивого развития». А также открытые презентации с выставочными стендами, независимые лекции, сессии.

Немалый интерес вызвала и панельная дискуссия по теме «Зеленая экономика в Узбекистане: планы и вызовы», в которой приняла участие делегация Евросоюза. Будет полезен опыт Сингапура по реализации зеленого плана на 2020-2030 годы. Ведь и в Узбекистане 2025-й объявлен Годом охраны окружающей среды и «зеленой экономики».

Отрадно, что в этом году на фестивале приехали более 70 молодежных лидеров из 40 стран, - отметил в общении с прессой проректор IAU по учебной работе **Анвар Турсунов**. - Идеи и предложения молодых ученых и студентов по вопросам глобального потепления и изменения климата пред-

ставляют большую ценность для научного сообщества. Узбекистан находится на важном этапе экономического обновления, поэтому наш вуз поставил целью стимулировать студенчество для поиска инновационных креативных решений проблем отечественной аграрной сферы. Мы убеждены, что взаимодействие с молодежью и учеными из Европы и Азии станет залогом значительных достижений.

**Для справки:** создание Международного сельскохозяйственного университета (IAU) инициировано постановлением Президента «О мерах по созданию Международного сельскохозяйственного университета» от 7 мая 2022 года. Вуз создан совместно с Королевским сельскохозяйственным университетом Великобритании (Royal Agriculture University). Документом определено, что университет является полностью академически и финансово независимым высшим образовательным учреждением с участием государства, учрежденным Министерством сельского хозяйства и Королевским сельскохозяйственным университетом Великобритании. В наблюдательный совет при вузе входят такие иностранные партнеры, как ректор Королевского сельскохозяйственного университета (Royal Agriculture University) Нго Бунтан, ректор Университета Витовта Великого (Литва) Йозас Аугутис, ректор Университета Кастилии - Ла-Манчи (University of Castilla-La Mancha) Хосе Хулиан Гардэ Лорез-Бреа.

Научный фестиваль ориентирован на защиту окружающей среды и зеленую экономику, что соответствует названию 2025 года в Узбекистане. Программа включает важные дебаты: о трансформациях в академической среде, экономике и обществе в условиях изменения климата; влиянии искусственного интеллекта и других

технологий; глобальных проблемах и тенденциях.

Автор статьи поинтересовался у студентов Международного сельскохозяйственного университета, которые организовали в фойе тематическую выставку даров земли Узбекистана, чем им понравился фестиваль. Студент второго курса направления «Аграрная логистика» **Сухроббек Алоутдинов** представлял образцы горного и долинного меда.

- Мне вот запомнился семинар по перспективам развития агротуризма, - говорит С. Алоутдинов. - Например, вице-президент Глобальной агротуристической сети (Global Agritourism Network) **Валерия Кличунова** (Беларусь) прочтала доклад «Общественные организации сельского туризма в странах Восточной Европы». В режиме онлайн выступила президент Казахстанской ассоциации агро- и сельского туризма **Халида Тулегенова**, рассказав о развитии агротуризма в Казахстане. Обсуждался вопрос о создании такой же ассоциации агротуризма в Узбекистане.

- Как думаешь, у нас есть перспективы развития агротуризма?

- Конечно! Живу в Кибрайском районе Ташкентской области. Отец занимается пчеловодством. Так что вполне могу организовать турпоездку для желающих посетить пасеку, рассказать о сфере пчеловодства в нашей стране. Думаю, желающие найдутся. Надо только организовать все грамотно.

А вот первокурсник **Маржону Носирову** и **Умидахон Мажидхонову** больше привлекла сессия, посвященная интегрированной защите овощей и фруктов от вредителей в Польше, которую провела профессор Краковского сельскохозяйственного университета (Польша) **Мария Побожняк**.

- Понимаете, у нас в Джизаке тоже выращивают вкусные и полезные

фрукты и овощи, поэтому защита от вредителей очень актуальна для земледельцев и садоводов, - говорит **Маржона**. - Узбекистан сейчас выходит на рынок Европы. И нам важно соответствовать высоким европейским стандартам в плане безопасности.

Наверное, неслучайно получил активную поддержку совместный проект Поддержка инклюзивного перехода к зеленой экономике в агропродовольственном секторе и развитие климатически оптимизированной системы знаний и инноваций в сельском хозяйстве Узбекистана (EU-AGRIN), реализуемого в сотрудничестве с ФАО - Продовольственной и сельскохозяйственной организацией ООН, Программой развития Организации Объединенных Наций (ПРООН), а также Министерством сельского хозяйства Республики Узбекистан. Этот проект финансируется Европейским союзом.

Естественные науки охватывают широкий спектр разных областей науки, связанных с живыми организмами и жизненными процессами. Среди них сельское хозяйство, биотехнологии, биоинформатика, экология, генетика, медицина, нейронаука и физиология. Особое внимание уделено инновациям. Состоялись дебаты по вопросам карьеры, финансов и бизнес-сотрудничества. Посетители смогли не только посетить лекционные залы, но и увидеть лаборатории, пообщаться с иностранными учеными из разных стран, присутствовать на интересных презентациях.

Автора статьи привлекла студенческая сессия «Технология фильтрации и переработки воды для устойчивого сельского хозяйства в засушливых регионах: экономический потенциал восстановления региона Аральского моря». Этот проект, разработанный студентами первого курса Муродхоном **Журахоновым** и **Дамиром Рахманберлиным**, стал лауреатом премии Международного водного конкурса, который прошел в Москве с 20 по 23 апреля 2025 года. Наши студенты в сотрудничестве с научными кругами Европы рассматривают разные варианты спасения Арала и смягчения последствий экологической катастрофы. И очень хочется пожелать: пусть у них все получится!

**Аблай Камалов.**  
«Правда Востока».  
Фото Рашида Галиева.  
При содействии пресс-службы Международного сельскохозяйственного университета.

Мониторинг чемпионата Узбекистана по футболу

# ПРЕДВАРИТЕЛЬНО, НО НЕ ОКОНЧАТЕЛЬНО

Считайте, почти четверть пути футбольного марафона среди команд Суперлиги пройдена. Делать выводы рановато, но уже можно говорить о каких-то предварительных результатах.

В верхней части турнирной таблицы обозначились фавориты, но явных лидеров еще нет. Ожидаемо впереди оказались «Насаф» и ОКМК - действующий чемпион и серебряный призер. По качеству игры все же больше симпатий у болельщиков каршинского клуба.

А вот неожиданность в том, что впервые на награды стали претендовать столичный «Бунёдкор» и «Динамо» из Самарканда, которые в последние годы были на задворках чемпионата. Напомним, что в минувшем сезоне ташкентцы финишировали десятыми, а динамовцы занимали восьмое место. Теперь, заметим, эти дерзкие команды пока не потеряли ни единого поражения.

Отстают от прежнего графика обладатели бронзовых медалей «Навбахор». После нескольких фальстартов из пике вырывается «Пахтакор». В числе середнячков самая дорогая дружина страны - «Нефтчи». И не видно, за счет чего ферганцы намерены добиться амбициозных планов на чемпионство в Суперлиге. У честолюбивого «Андижона» не все складывается так, как хотелось бы.

Среди дебютантов выделяются «Коканд-1912» и «Машъал», решившие закрепиться в высшем эшелоне отечественного футбола, при этом опережающие опытный коллектив джизакской «Согдианы». В группе риска сразу шесть команд. «Шуртан» и вовсе стал аутсайдером, который еще ни разу не одержал победы, забив лишь один мяч в семи матчах. Явный претендент на вылет из Суперлиги.

| Положение команд после седьмого тура |   |   |   |      |    |
|--------------------------------------|---|---|---|------|----|
| Клубы                                | В | Н | П | М    | О  |
| 1. «Насаф» (Карши)                   | 5 | 2 | 0 | 14:3 | 17 |
| 2. ОКМК (Алмалык)                    | 5 | 1 | 1 | 11:5 | 16 |
| 3. «Бунёдкор» (Ташкент)              | 4 | 3 | 0 | 10:3 | 15 |
| 4. «Динамо» (Самарканд)              | 3 | 3 | 0 | 5:2  | 12 |
| 5. «Навбахор» (Наманган)             | 3 | 2 | 2 | 12:8 | 11 |
| 6. «Пахтакор» (Ташкент)              | 3 | 0 | 4 | 12:8 | 9  |
| 7. «Нефтчи» (Фергана)                | 2 | 3 | 1 | 9:9  | 9  |
| 8. «Андижон» (Андижан)               | 2 | 3 | 2 | 9:9  | 9  |
| 9. «Коканд-1912» (Коканд)            | 2 | 3 | 2 | 4:5  | 9  |
| 10. «Машъал» (Мубарек)               | 2 | 1 | 4 | 3:1  | 7  |
| 11. «Согдиана» (Джизак)              | 2 | 1 | 4 | 8:9  | 7  |
| 12. «Хоразм» (Ургенч)                | 2 | 1 | 3 | 5:6  | 7  |
| 13. «Сурхон» (Термез)                | 2 | 1 | 4 | 5:9  | 7  |
| 14. «Кизилкум» (Навои)               | 2 | 1 | 3 | 4:9  | 7  |
| 15. «Бухоро» (Бухара)                | 2 | 0 | 5 | 8:12 | 6  |
| 16. «Шуртан» (Гузар)                 | 0 | 1 | 6 | 1:12 | 1  |

Обозначенные контуры тенденций довольно ярко проявились в седьмом туре, в котором по

объективным обстоятельствам не участвовали «Динамо» и «Нефти».

«КОКАНД-1912» - «ХОРАЗМ» - 1:0.  
ЕСЛИ ДОЛГО МУЧИТЬСЯ...



Соперники хорошо знают друг друга по выступлениям в Про-лиге. Но команды с переходом в элиту узбекского футбола практически полностью изменили свои составы. В частности, кокандский клуб в начале сезона покинули сразу 11 футболистов, а новичком было восемь. «Хоразм» пригласил аж 15 (!) игроков. Поэтому разведку боем никто не отменял. Да и рисковать не хотела ни та, ни другая сторона.

Все действия игроков, как говорится, читались. Исход встречи решил один из самых высокооплачиваемых легионеров Владимира Бубаня, считающийся столпом обороны «Хоразма». С его именем связано то, что клуб из Ургенча на старте чемпионата добился побед с одинаковым счетом 2:0 над «Шуртаном» и «Сурхоном» и целую неделю возглавлял пелетон из 16 команд. В Хорезме все болельщики танцевали лагзи.

И вот в матче именно В. Бубаня, самонадеянно решив обыграть противника вблизи своих ворот, совершил промах, поэтому вынужден был грубо нарушить правила. Арбитр назначил пенальти на 43-й минуте. Реализовал одиннадцатиметровый штрафной удар 24-летний нападающий Шахзод Бешимов.

Второй тайм прошел в жестких столкновениях, как в регби. Футбольные игровые элементы почти отсутствовали. Потому и счет на табло не изменился.

«СОГДИАНА» - «АНДИЖОН» - 1:0.  
ПРАКТИЧНО И РАЦИОНАЛЬНО

Давление испытывают главные тренеры Иван Бошковиц и Александр Хомяков. Болельщики и руководители клубов требуют большего от футболистов. Их завышенные ожидания приводят к тому, что действующие лица не могут показать даже то, что умеют. Отсюда прагматичность, рационализм, скудные и незрелищные матчи. Ребята работают, а не играют.

Единственный гол на свой счет записал полузащитник Сухроб Иззатов, получив выверенную передачу от талантливого 21-летнего Хондамира Мустафокулова. Джизакские фанаты надеялись, что сможет забить свой очередной мяч бомбардир чемпионата Люпче Дориев. А соперники нейтрализовали его без всяких затей - просто носили с ног. Еще один подход для достижения результата любой ценой.



Запомнился такой эпизод. За пять минут до окончания встречи андижанцам не повезло - мяч угодил в планку. Может быть, ничейный счет был бы более справедливым в столь напряженном противостоянии?

«МАШЪАЛ» - «СУРХОН» - 0:0.  
И ПРОЖЕКТОР СБИВАЛ ТЕМП

Безусловным фаворитом в этой встрече был «Сурхон». И не только потому, что матч проходил на стадионе в Термезе, а не на заброшенной арене организаторами чемпионата арене в Мубарек. Как не прозаично прозвучит, в составе «Сурхона» больше профессиональных исполнителей, имеющих хорошую практику выступлений в Суперлиге. Понимая это, главный тренер «Машъала» Асрор Аликулов, в прошлом один из самых надежных защитников ташкентского «Пахтакора» и национальной сборной Узбекистана, избрал оборонительную тактику действий. И преуспел. Его подопечные дисциплинированно выполняли все предматчевые установки: сбивали темп всеми доступными средствами, тянули время. А тут еще на стадионе потух прожектор. Пауза длилась около восьми минут. В общем выстояли мубарекцы и записали на свой счет один балл. «Сурхон», имея титул грозы авторитетов, ничего не смог поделать с дебютантом чемпионата.

«НАВБАХОР» - «БУХОРО» - 3:0.  
В КЛАССИЧЕСКОМ СТИЛЕ

Разные по классу команды. Потому и результат такой. Бухарцы, конечно, старались. Но ребята из Намангана не дали возможности соперникам



проявить лучшие качества. Видна предварительная работа тренера «Навбахора» Сергея Луцана, который досконально изучил плюсы и минусы дружины «Бухоро».

Поведа в счете после быстрого забитого мяча, наманганцы не стали форсировать события. Методично расшатывая оборонительные редуты противника, логично и последовательно доводили свои атаки до задуманного результата. Выиграли в классическом стиле, смяв даже позиционную атаку. Поставили шахматный мат.

«ПАХТАКОР» - «ШУРТАН» - 1:0.  
ПСИХОЛОГИЯ НА ПЕРВОМ ПЛАНЕ



После выигрыша пахтакоровцев над «Нефтчи» с разгромным результатом 4:0 ожидалось, что и явному аутсайдеру из Гузара не миновать поражение с большим счетом. К этому и шло, когда уже на четвертой минуте ташкентец Игорь Сергеев после выверенного паса Ходжиакабара Алижоннова забил гол. Однако затем Козырева поля несколько снизили натиск, считая, что мяч сам вкатится в ворота «Шуртана». Не тут-то было. И уж вовсе заволановались ташкентцы, когда за четверть часа до окончания встречи с поля удалили вратаря Владимира Назарова. Нарушил правила в совсем безобидной ситуации. Будь в составе гузарцев больше опытных игроков, пахтакоровцы могли недосчитаться очков.

«НАСАФ» - «КИЗИЛКУМ» - 4:0.  
ИГРАЯ НА ОДНОЙ ПОЛОВИНЕ ПОЛЯ

Наконец-то любители футбола увидели прежнюю игру каршинцев: комбинационную, с пасами в одно касание, точными ударами по воротам, быстрыми переходами от обороны к атаке. Благо, навоишцы, не выставляя заградительный автобус, позволяли демонстрировать свои умения каршинцам, которые только в первом тайме имели территориальное преимущество в процентном соотношении 73:27. Выпадал из слаженного ансамбля, пожалуй, лишь выдавший виды хавбек Драган Черан, пытавшийся тянуть одеяло на себя и при этом совершавший почти постоянно ошибки при передачах. Если «Насаф» сохранит пойманный настрой, то быть команде тренера Рузikuла Бердиева вновь чемпионом.



«БУНЁДКОР» - ОКМК - 1:0.  
НЕ ПОПАЛИСЬ В ЛОВУШКУ

Этот матч действительно афиша тура. Оправдался ожидания публики. Фавориты показали качественный футбол. Надо заметить, что наставник «Бунёдкора» Илёс Зейтуллаев не попался в ловушку, заготовленную коллегой Миржалолом Косимовым. Уже не раз ОКМК минут за 15-20 производил замены, и вышедшие со скамейки запасных свежие игроки добивались положительного результата.

Козырь оказался битым. Чем? Не располагая полноценным резервом, как алмалыкский клуб, И. Зейтуллаев сделал ставку на то, чтобы его подопечные первыми открыли счет, а затем заставляли соперников больше бегать без мяча. Задуманное удалось. К середине первого тайма командные усилия ташкентцев завершил опытный нападающий Темурходжа Абдухоликов. Удалась и вторая фаза плана. ОКМК увяз в позиционных атаках. Не сработала и ловушка М. Косимова, так как еще в конце прошлого сезона большое внимание в «Бунёдкоре» уделялось физической подготовке игроков.

Не потеряв концентрации до последних секунд поединка, столичный клуб записал на свой накопительный счет полноценные три очка и заслуженно продолжает оставаться в числе претендентов на медали. Какого достоинства окажутся награды бывшего середнячка, покажет время.

**Тимур Низаев.**  
«Правда Востока».



Реклама

| ООО «КРЕДИТНОЕ БЮРО «КРЕДИТНО-ИНФОРМАЦИОННЫЕ УСЛУГИ CRIF»<br>(адрес: г. Ташкент, Яккасарайский р-н, ул. Шота Руставели, 12)<br>публикует финансовые отчеты по итогам 2024 года<br>БАЛАНСОВЫЙ ОТЧЕТ ЗА 31 ДЕКАБРЯ 2024 ГОДА |            |                                |                            |
|--|------------|--------------------------------|----------------------------|
| Бухгалтерский баланс - форма № 1   |            | Единица измерения - тыс. сумов |                            |
| Наименование показателя  | Код строки | На начало отчетного периода    | На конец отчетного периода |
| 1  | 2          | 3                              | 4                          |
| <b>Актив</b>   |            |                                |                            |
| <b>I. Долгосрочные активы</b>  |            |                                |                            |
| <b>Основные средства:</b>  |            |                                |                            |
| Первоначальная (восстановительная) стоимость (0100, 0300)  | 010        | 2 490 531,98                   | 2 627 802,12               |
| Сумма износа (0200)  | 011        | 989 739,44                     | 1 417 372,72               |
| Остаточная (балансовая) стоимость (стр. 010-011)   | 012        | 1 500 792,54                   | 1 210 429,40               |
| Нематериальные активы:   |            |                                |                            |
| Первоначальная стоимость (0400)  | 020        |                                |                            |
| Сумма амортизации (0500)   | 021        |                                |                            |
| Остаточная (балансовая) стоимость (стр. 020-021)   | 022        | 0,00                           | 0,00                       |
| Долгосрочные инвестиции, всего (стр. 040+050+060+070+080), в том числе:  | 030        | 0,00                           | 0,00                       |
| Ценные бумаги (0610)   | 040        |                                |                            |
| Инвестиции в дочерние хозяйственные общества (0620)  | 050        |                                |                            |
| Инвестиции в зависимые хозяйственные общества (0630)   | 060        |                                |                            |
| Инвестиции в предприятие с иностранным капиталом (0640)  | 070        |                                |                            |
| Прочие долгосрочные инвестиции (0690)  | 080        |                                |                            |
| Оборудование к установке (0700)  | 090        |                                |                            |
| Капитальные вложения (0800)  | 100        |                                |                            |
| Долгосрочная дебиторская задолженность (0910, 0920, 0930, 0940)  | 110        |                                |                            |
| Долгосрочные отсроченные расходы (0950, 0960, 0990)  | 120        |                                |                            |
| Итого по разделу I (стр. 012+022+030+090+100+110+120):   | 130        | 1 500 792,54                   | 1 210 429,40               |
| <b>II. Текущие активы</b>  |            |                                |                            |
| Товарно-материальные запасы, всего (стр. 150+160+170+180), в том числе:  | 140        | 5 764,00                       | 267,86                     |
| Производственные запасы (1000, 1100, 1500, 1600)   | 150        | 5 764,00                       | 267,86                     |
| Незавершенное производство (2000, 2100, 2300, 2700)  | 160        |                                |                            |
| Готовая продукция (2800)   | 170        |                                |                            |
| Товары (2900 за минусом 2980)  | 180        |                                |                            |
| Расходы будущих периодов (3100)  | 190        | 8 351 559,84                   | 5 663 728,02               |
| Отсроченные расходы (3200)   | 200        |                                |                            |
| Дебиторы, всего (стр. 220+240+250+260+270+280+290+300+310), из нее: просроченная*  | 210        | 1 268 087,14                   | 1 154 762,01               |
| Задолженность покупателей и заказчиков (4000 за минусом 4900)  | 220        | 158 892,90                     | 117 548,43                 |
| Задолженность обособленных подразделений (4110)  | 230        |                                |                            |
| Задолженность дочерних и зависимых хозяйственных обществ (4120)  | 240        |                                |                            |
| Авансы, выданные персоналу (4200)  | 250        |                                |                            |
| Авансы, выданные поставщикам и подрядчикам (4300)  | 260        | 32 159,12                      | 47 172,51                  |
| Авансовые платежи по налогам и другим обязательным платежам в бюджет (4400)  | 270        | 1 069 544,77                   | 987 682,07                 |
| Авансовые платежи в государственные целевые фонды и по страхованию (4500)  | 280        | 588,73                         | 0,10                       |
| Задолженность учредителей по вкладам в уставный капитал (4600)   | 290        |                                |                            |
| Задолженность персонала по прочим операциям (4700)   | 300        |                                |                            |
| Прочие дебиторские задолженности (4800)  | 310        | 6 901,62                       | 2 358,90                   |
| Денежные средства, всего (стр. 330+340+350+360), в том числе:  | 320        | 343 574,54                     | 268 289,17                 |
| Денежные средства в кассе (5000)   | 330        |                                |                            |
| Денежные средства на расчетном счете (5100)  | 340        | 342 904,58                     | 266 372,05                 |
| Денежные средства в иностранной валюте (5200)  | 350        |                                |                            |
| Прочие денежные средства и эквиваленты (5500, 5600, 5700)  | 360        | 669,96                         | 1 917,12                   |
| Краткосрочные инвестиции (5800)  | 370        | 2 249 052,20                   | 300 000,00                 |
| Прочие текущие активы (5900)   | 380        |                                |                            |
| Итого по разделу II (стр. 140+190+200+210+320+370+380):  | 390        | 12 218 037,72                  | 7 387 047,06               |
| Всего по активу баланса (стр. 130+стр.390):  | 400        | 13 718 830,26                  | 8 597 476,46               |
| <b>Пассив</b>  |            |                                |                            |
| <b>I. Источники собственных средств</b>  |            |                                |                            |
| Уставный капитал (8300)  | 410        | 23 811 425,00                  | 23 811 425,00              |
| Добавленный капитал (8400)   | 420        | 1 819 842,70                   | 1 819 842,70               |
| Резервный капитал (8500)   | 430        |                                |                            |
| Выкупленные собственные акции (8600)   | 440        |                                |                            |
| Нераспределенная прибыль (непокрытый убыток) (8700)  | 450        | -13 875 155,88                 | -18 996 139,80             |
| Целевые поступления (8800)   | 460        |                                |                            |
| Резервы предстоящих расходов и платежей (8900)   | 470        |                                |                            |
| Итого по разделу I (стр. 410+420+430+440+450+460+470):   | 480        | 11 756 111,82                  | 6 635 127,90               |
| <b>II. Обязательства</b>   |            |                                |                            |
| Долгосрочные обязательства, всего (стр. 500+520+530+540+550+560+570+580+590), в том числе: долгосрочная кредиторская задолженность (стр. 500+520+540+560+590)  | 490        | 0,00                           | 0,00                       |
| Долгосрочная задолженность поставщикам и подрядчикам (7000)  | 500        |                                |                            |
| Долгосрочная задолженность обособленным подразделениям (7110)  | 510        |                                |                            |
| Долгосрочная задолженность дочерним и зависимым хозяйственным обществам (7120)   | 520        |                                |                            |
| Долгосрочные отсроченные доходы (7210, 7220, 7230)   | 530        |                                |                            |
| Долгосрочные отсроченные обязательства по налогам и другим обязательным платежам (7240)  | 540        |                                |                            |
| Прочие долгосрочные отсроченные обязательства (7250, 7290)   | 550        |                                |                            |
| Авансы, полученные от покупателей и заказчиков (7300)  | 560        |                                |                            |
| Долгосрочные банковские кредиты (7810)   | 570        |                                |                            |
| Долгосрочные займы (7820, 7830, 7840)  | 580        |                                |                            |
| Прочие долгосрочные кредиторские задолженности (7900)  | 590        |                                |                            |
| Текущие обязательства, всего (стр.610+630+640+650+660+670 +680+690+700+710+720+730+740+750+760), в том числе: текущая кредиторская задолженность (стр. 610+630+650+670+680+690+700+710+720+760)                            | 600        | 1 962 718,42                   | 1 962 348,56               |
| из нее: просроченная текущая кредиторская задолженность*   | 602        |                                |                            |
| Задолженность поставщикам и подрядчикам (6000)   | 610        | 1 764 022,79                   | 1 948 733,07               |
| Задолженность обособленным подразделениям (6110)   | 620        |                                |                            |
| Задолженность дочерним и зависимым хозяйственным обществам (6120)  | 630        |                                |                            |
| Отсроченные доходы (6210, 6220, 6230)  | 640        |                                |                            |
| Отсроченные обязательства по налогам и другим обязательным платежам (6240)   | 650        |                                |                            |
| Прочие отсроченные обязательства (6250, 6290)  | 660        |                                |                            |
| Полученные авансы (6300)   | 670        |                                | 10 939,65                  |
| Задолженность по платежам в бюджет (6400)  | 680        | 198 585,83                     | 2 518,30                   |
| Задолженность по страхованию (6510)  | 690        |                                |                            |
| Задолженность по платежам в государственные целевые фонды (6520)   | 700        |                                |                            |
| Задолженность учредителям (6600)   | 710        |                                |                            |
| Задолженность по оплате труда (6700)   | 720        |                                |                            |
| Краткосрочные банковские кредиты (6810)  | 730        |                                |                            |
| Краткосрочные займы (6820, 6830, 6840)   | 740        |                                |                            |
| Текущая часть долгосрочных обязательств (6950)   | 750        |                                |                            |
| Прочие кредиторские задолженности (6900 кроме 6950)  | 760        | 109,80                         | 157,54                     |
| Итого по разделу II (стр. 490+600):  | 770        | 1 962 718,42                   | 1 962 348,56               |
| Всего по пассиву баланса (стр. 480+770):   | 780        | 13 718 830,24                  | 8 597 476,46               |

| ФИНАНСОВЫЙ ОТЧЕТ ООО «КРЕДИТНОЕ БЮРО «КРЕДИТНО-ИНФОРМАЦИОННЫЕ УСЛУГИ CRIF» (АДРЕС: Г. ТАШКЕНТ, ЯККАСАРАЙСКИЙ Р-Н, УЛ. ШОТА РУСТАВЕЛИ, 12) ПО ИТОГАМ 2024 ГОДА  |            |   |                  |                    |                  |
|--|------------|---|------------------|--------------------|------------------|
| Отчет о финансовых результатах - форма № 2   |            | Единица измерения - тыс. сумов          |                  |                    |                  |
| Наименование показателя  | Код строки | За соответствующий период прошлого года |                  | За отчетный период |                  |
|  |            | Доходы (прибыль)                        | Расходы (убытки) | Доходы (прибыль)   | Расходы (убытки) |
| 1  | 2          | 3                                       | 4                | 5                  | 6                |
| Чистая выручка от реализации продукции (товаров, работ и услуг)  | 010        | 1 256 163,52                            | x                | 2 014 411,37       | x                |
| Себестоимость реализованной продукции (товаров, работ и услуг)   | 020        | x                                       |                  | x                  |                  |
| Валовая прибыль (убыток) от реализации продукции (товаров, работ и услуг) (стр. 010-020)   | 030        | 1 256 163,52                            | 0,00             | 2 014 411,37       | 0,00             |
| Расходы периода, всего (стр. 050+060+070+080), в том числе:  | 040        | x                                       | 8 024 967,98     | x                  | 8 185 756,45     |
| Расходы по реализации  | 050        | x                                       | 1 847 314,77     | x                  | 1 798 163,89     |
| Административные расходы   | 060        | x                                       | 5 877 122,13     | x                  | 6 224 537,08     |
| Прочие операционные расходы  | 070        | x                                       | 300 531,08       | x                  | 163 055,48       |
| Расходы отчетного периода, вычитаемые из налогооблагаемой прибыли в будущем  | 080        | x                                       |                  | x                  |                  |
| Прочие доходы от основной деятельности   | 090        |   | x                | 645 826,21         | x                |
| Прибыль (убыток) от основной деятельности (стр. 030-040+090)   | 100        | 0,00                                    | 6 768 804,46     | 0,00               | 5 525 518,87     |
| Доходы от финансовой деятельности, всего (стр. 120+130+140+150+160), в том числе:  | 110        | 687 323,70                              | x                | 544 864,75         | x                |
| Доходы в виде дивидендов   | 120        |   | x                |                    | x                |
| Доходы в виде процентов  | 130        | 521 148,26                              | x                | 365 679,83         | x                |
| Доходы от финансовой аренды  | 140        |   | x                |                    | x                |
| Доходы от валютных курсовых разниц   | 150        | 166 175,44                              | x                | 179 184,92         | x                |
| Прочие доходы от финансовой деятельности   | 160        |   | x                |                    | x                |
| Расходы по финансовой деятельности (стр. 180+190+200+210), в том числе:  | 170        | x                                       | 191 327,59       | x                  | 140 329,80       |
| Расходы в виде процентов   | 180        |   |                  |                    |                  |
| Расходы в виде процентов по финансовой аренде  | 190        | x                                       |                  | x                  |                  |
| Убытки от валютных курсовых разниц   | 200        | x                                       | 191 327,59       | x                  | 140 329,80       |
| Прочие расходы по финансовой деятельности  | 210        | x                                       |                  | x                  |                  |
| Прибыль (убыток) от общехозяйственной деятельности (стр. 100+110-170)  | 220        | 0,00                                    | 6 272 808,35     | 0,00               | 5 120 983,92     |
| Чрезвычайные прибыли и убытки  | 230        |   |                  |                    |                  |
| Прибыль (убыток) до уплаты налога на прибыль (стр. 220+/-230)  | 240        | 0,00                                    | 6 272 808,35     | 0,00               | 5 120 983,92     |
| Налог на прибыль   | 250        | x                                       |                  | x                  |                  |
| Прочие налоги и другие обязательные платежи от прибыли   | 260        | x                                       |                  | x                  |                  |
| Чистая прибыль (убыток) отчетного периода (стр. 240-250-260)   | 270        | 0,00                                    | 6 272 808,35     | 0,00               | 5 120 983,92     |
| Аудиторское заключение ООО «Tri-S-Audit» (свидетельство о государственной регистрации № 194 от 17.11.2003 года, лицензия № 00823 от 17.04.2019 года): «...По нашему мнению, прилагаемая финансовая отчетность отражает достоверно во всех существенных аспектах финансовое положение ООО «Кредитное бюро «Кредитно-информационные услуги CRIF» по состоянию на 31.12.2024 года, а также ее финансовые результаты за 2024 год в соответствии с Национальными стандартами финансовой отчетности (НСБУ)». |            |   |                  |                    |                  |

Поколение NEXT

# ЮНЫЕ МАТЕМАТИКИ ИЗ УЗБЕКИСТАНА ЗАВОЕВАЛИ 17 МЕДАЛЕЙ НА II МЕЖДУНАРОДНОЙ ОЛИМПИАДЕ В АШХАБАДЕ

21-25 апреля в столице Туркменистана состоялась II Международная математическая олимпиада среди школьников.



В ней приняли участие около 250 талантливых учеников из почти 15 стран. Члены сборной команды Узбекистана также активно участвовали в олимпиаде и достойно защищали честь нашей Родины.

Юные математики Узбекистана завоевали в общей сложности 17 медалей - 4 золотые, 9 серебряных и 4 бронзовые. Этот результат еще раз продемонстрировал высокий уровень знаний и подготовки наших молодых талантов. Среди наших одаренных учеников золотых медалей удостоены Жавохир Маматкулов, Азизбек Мамаджонов, Абдулазиз Раджабов и Мехмонбек Аманов.

На прошлогодней Международной математической олимпиаде в Туркменистане сборная Узбекистана завоевала 9 медалей. Достижения нынешнего года наглядно подтвердили высокий потенциал нашей страны в сфере образования и стабильные успехи молодежи в интеллектуальном развитии.

Данное соревнование послужило укреплению дружеских связей между молодыми участниками и наставниками из разных стран, а также стало важной площадкой для обмена знаниями и опытом. Все участники выразили особую благодарность туркменской стороне за высокий уровень организации олимпиады, созданные комфортные условия и теплое гостеприимство.

ИА «Дунё».

