

Общественно-политическая газета. Основана 2 апреля 1917 года

30
апреля
2025 года
среда
№ 87 (30661)

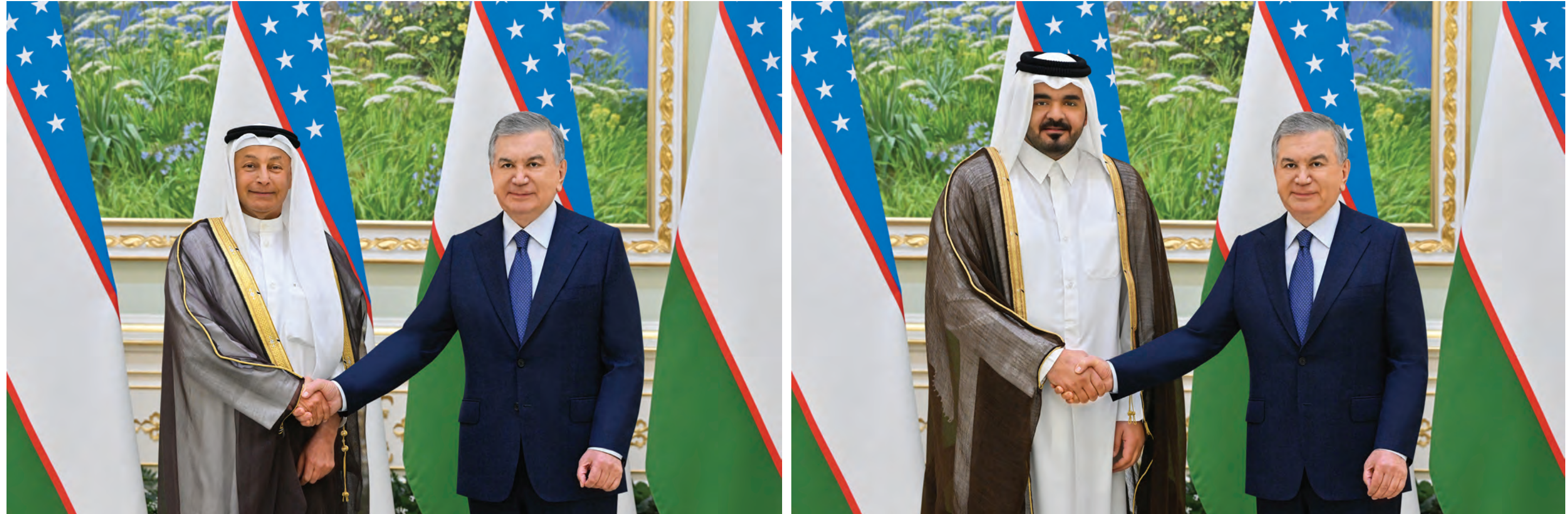
Новости
и аналитика
на портале
www.uiz.uz

ЦИФРА. ФАКТ

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 нежилых помещений, а также о 44 тысячах многоквартирных домов.

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 Джоаана 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 Джоаан бин Хамад Аль Тани передал лидеру Узбекистана приветствия и наилучшие поже-

ления Эмира Катара 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 отдохнуть 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, получат налоговые льготы. Кроме того, будет снижена ставка социального налога на таких сотрудников, а предпринимателям за их трудоустройство предоставлят 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, помочь 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

Задачи, поставленные на реализацию, направлены на искоренение бедности и инвалидности, а также на улучшение условий жизни граждан. Планируется создание центров реабилитации, социальных центров, центров социальной поддержки и других социальных учреждений. Помимо этого, будут созданы центры профессионального образования и переподготовки, а также центры социальной поддержки и реабилитации.

Все эти меры направлены на то, чтобы каждый гражданин Узбекистана имел равные возможности для самореализации и социальной поддержки.

Со временем, с развитием социальной политики, будут созданы новые центры, которые помогут тем, кто нуждается в социальной поддержке, вернуться к полноценной жизни.

Мы уверены, что эти меры будут способствовать улучшению качества жизни граждан Узбекистана, а также созданию благоприятных условий для их социальной поддержки и реабилитации. Мы благодарим Президента Узбекистана за его заботу о людях и стремление к социальной справедливости.

УЧАСТИКИ 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 Mansura Maturiidi, 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 Матуриди, удостоившийся таких высоких признаний, как «Султан науки калам», «Исправитель вероучения мусульман», в средние века - в эпоху обострения идеиной борьбы создал уникальные научно-просветительские произведения, широко раскрывающие гуманистическую суть религии ислама, 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 продолжаются подрывные действия, направленные на искажение благородных идей нашей священной религии, их использование 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!

Новый Узбекистан осуществляет значительная работа по всестороннему изучению и широкой пропаганде поучительного жизненного пути и боевого 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 Матуриди, 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 Матуриди «Тальвилот ал-Куръон» и «Китоб ат-тавхид», которые представляют внимание широкой общественности.

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

С этой целью мы приняли постановление о широком праздновании 1155-летия со дня рождения Имама Матуриди, 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 Матуриди.

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 подписенному указу, Международный научно-исследовательский центр Имама Матуриди 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 Матуриди в развитие религии ислама.

Пользуясь случаем, выражая 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-религиозного наследия Имама Матуриди и других великих мыслителей, которых взорвала узбекская земля, желаю всем вам здоровья, новых достижений в вашей последующей деятельности, успехов работе конференции.

Шавкат МИРЗИЁЕВ,
Президент Республики Узбекистан

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 нежилых помещений, а также о 44 тысячах многоквартирных домов.

До недавнего времени владельцы 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-

УзА

Экспертное мнение

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 очевидный 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 and 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 правительства, 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 ее только привлечением инвестиций, и внедрением зарубежных технологий в разные сферы экономики («И-2»). Когда государство достигнет 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), 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 экспортёром. 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 специальностями 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 потребуется инвестировать 341 млрд долларов в энергетический переход, включая модернизацию инфраструктуры и развитие ВИЭ.

Внедрение энергоэффективных технологий может значительно снизить потребление газа. Например, модернизация устаревших тепловых электростанций, 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 долю 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 гарантинные платежи 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 своеобразность 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 согласиться. Оно хранит не только историческую память, но и духовные ориентиры, формирующие национальную идентичность и передающиеся от поколения к поколению.

Архитектурные памятники, музеи и музейные реликвии, а также нематериальные формы творческого выражения человека - живые свидетели минувших эпох, рассказывающие нам о технологиях, традициях и мировоззрении 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, гончарное и резьба по дереву, по сей день следуют технологиям, отточенным веками. Древние рукописи, включая труды Ибн Сино и Аль-Хорезми, по-прежнему служат источником знаний для науки и философии.

ЗАЩИТА БОГАТОГО ИСТОРИЧЕСКОГО НАСЛЕДИЯ В ЦИФРОВУЮ ЭРУ



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. Колизей, Великая Китайская стена, Регион... Все эти локации стали не только символами культурной памяти, но и устойчивыми источниками дохода, вокруг которых создаются 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 свидетельства 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, белгийский 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 неизъемлемой частью музеиной работы.

В свою очередь LiDAR-сканирование используется для диагностики памятников. Скажем, при исследовании Колизея в Риме (Италия) позволило выявить скрытые трещины в несущих конструкциях, благодаře 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 туризмом, разрабатывать меры по предотвращению разрушений.

Новые материалы также играют неоценимую роль в сохранении культурного наследия. Так в Индии при очистке мрамора Тадж-Махала применялись гели с наночастицами, эффективно удаляющие загрязнения, но не повреждающие 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 музеиной 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 беспроводных технологий, позволяет не только усилить познавательный эффект, но и значительно расширять аудиторию музеев, привлекая молодежь, привыкшую к визуальному и цифровому форматам восприятия информации.

Не менее важным направлением становится цифровизация музеиных коллекций. Так, сегодня в стране ведется скрупулезная работа по созданию отечественных электронных баз данных, оцифровке редких экспонатов, рукописей, текстов, 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

Реклама

ООО «КРЕДИТНОЕ БЮРО «КРЕДИТНО-ИНФОРМАЦИОННЫЕ УСЛУГИ CRIF»
 (адрес: г. Ташкент, Яккасарайский р-н, ул. Шота Руставели, 12)
 публикует финансовые отчеты по итогам 2024 года
 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	
Актив				
I. Долгосрочные активы				
Основные средства:				
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 хозяйствственные общества (0620)	050			
Инвестиции в зависимые хозяйствственные общества (0630)	060			
Инвестиции в предприятия 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	
II. Текущие активы				
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	
Пассив				
I. Источники собственных средств				
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	
II. Обязательства				
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)	491	0,00	0,00	
Долгосрочная задолженность обособленным подразделениям (7110)	500			
Долгосрочная задолженность дочерним и зависимым хозяйственным обществам (7120)	510			
Долгосрочные отсроченные доходы (7210, 7220, 7230)	520			
Долгосрочные отсроченные обязательства по налогам и другим обязательным платежам (7240)	530			
Прочие долгосрочные отсроченные обязательства (7250, 7290)	540			
Авансы, полученные от покупателей и заказчиков (7300)	550			
Долгосрочные банковские кредиты (7810)	560			
Долгосрочные займы (7820, 7830, 7840)	570			
Прочие долгосрочные кредиторские задолженности (7900)	580			
Текущие обязательства, всего (стр. 610+630+640+650+660+670 +680+690+700+710+720+730+740+750+760)	590	1 962 718,42	1 962 348,56	
в том числе: текущая кредиторская задолженность (стр. 610+630+650+670+680+690+700+710+720+730+740+750+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 страховым (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	
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</