

# ПРАВДА ВОСТОКА

5

февраля  
2025 года

среда

№ 25 (30599)

Новости  
и аналитика  
на портале  
www.yuz.uz

ЦИФРА. ФАКТ

Двусторонний товарооборот между Узбекистаном и Малайзией в 2024 году превысил 102 миллиона долларов, однако обе страны считают, что имеется потенциал для увеличения данного показателя. В данном контексте особую значимость обретает поиск оптимальных транспортных маршрутов, и это еще одно актуальное направление текущего сотрудничества, набирающее обороты. Сегодня в Узбекистане действует 40 предприятий с участием малайзийского капитала. Отечественные предприниматели начинают осваивать малайзийский рынок и вносить вклад в экономическое развитие этой страны.

Общественно-политическая газета. Основана 2 апреля 1917 года

## НАЧАЛСЯ ВИЗИТ ПРЕЗИДЕНТА УЗБЕКИСТАНА В МАЛАЙЗИЮ



По приглашению Премьер-министра Малайзии Анвара Ибрагима Президент Республики Узбекистан Шавкат Мирзиёев 4 февраля прибыл в эту страну с официальным визитом.

В международном аэропорту города Куала-Лумпура главу нашего государства встретили спикер Палаты представителей Парламента Малайзии Джохари бин Абдул, министр высшего образования Замбри Абдул Кадир и другие официальные лица. В честь прибытия лидера Узбекистана был выстроен почетный караул, подняты государственные флаги двух стран. Президент нашей страны провел в аэропорту встречу со спикером Парламента Малайзии. Состоялся обмен мнениями по повестке дня предстоящих встреч на высшем уровне.

Особое внимание было уделено дальнейшему активному сотрудничеству и обмену по парламентской линии, организации взаимных визитов и мероприятий действующих групп дружбы, налаживания практического взаимодействия в вопросах законотворческой деятельности, содействия реализации важных инвестиционных, инфраструктурных, социальных и культурно-гуманитарных программ.

Основные мероприятия программы визита состоятся 5 февраля. Президент Узбекистана и Премьер-министр Малайзии проведут переговоры на высшем уровне и примут участие в Узбекско-малайзийском бизнес-форуме. По итогам саммита предусматривается подписание ряда межправительственных и межведомственных документов.

УзА

Фото Пресс-службы Президента Республики Узбекистан.

Сотрудничество

## УЗБЕКИСТАН И МАЛАЙЗИЯ НА ПУТИ УСТАНОВЛЕНИЯ СТРАТЕГИЧЕСКОГО ПАРТНЕРСТВА

4 февраля начался двухдневный официальный визит Президента Узбекистана Шавката Мирзиёева в Малайзию.

Накануне узбекско-малайзийского саммита на высшем уровне посол Узбекистана в Малайзии Каромиддин ГАДОЕВ в интервью ИА «Дунё» рассказал о текущем состоянии сотрудничества между нашими странами на двусторонней основе и в рамках многосторонних форматов, а также отдельно остановился на приоритетных направлениях сотрудничества и его перспективах.

Узбекистан и Малайзию издавна связывают исторические узы, культурная и религиозная общность, близость традиций, общие ценности. Эта общность особо проявляется в течение последних лет и становится локомотивом динамичного социально-экономического и культурно-гуманитарного сотрудничества двух стран.

В Малайзии можно встретить ряд элементов узбекской культуры и быта, которые в течение XIX-XX веков благодаря эмигрантам из Индии нашли свое место в этой прекрасной стране. Как известно, в большей части Индо-

станского полуострова великим полководцем и государственным деятелем Захириддином Мухаммадом Бабуром создана Империя Великих Моголов. Бабур был потомком великого Амира Темура и родился в Андижане, который является региональным центром одноименной области современного Узбекистана.

Узбекистан географически находится в самом сердце Центральной Азии, имея общие границы со всеми остальными странами региона.

В свою очередь Малайзия географически расположена на Малайском полуострове, через который проходит стратегически важный Малаккский транспортный коридор, соединяющий Индийский океан с Тихим. Он является важной артерией для транспортных связей между наиболее населенными странами мира: Индией (1,45 миллиарда человек, 1-е место), Китаем (1,42 миллиарда, 2-е место) и быстро развивающимся регионом АСЕАН (680 миллионов). Кроме

того, Малайзия, будучи истинной Азией (truly Asia), именно так называет ее местное население, занимает центральное географическое положение в Юго-Восточной Азии. В связи с этим Узбекистан и Малайзия могут стать своеобразным мостом для установления более тесных отношений между странами двух стратегически важных регионов - Центральной и Юго-Восточной Азии.

Малайзия первой среди стран Юго-Восточной Азии признала независимость Узбекистана (1 января 1992 года). 21 февраля текущего года исполняется 33 года со дня установления дипломатических отношений между Ташкентом и Куала-Лумпуром.

Фундамент для развития отношений дружбы и взаимовыгодного сотрудничества заложен во время обмена официальными визитами на высшем уровне в Малайзию и Узбекистан, в ходе которых подписан ряд межправительственных документов, направленных на развитие сотрудничества в перспективных направлениях.

(Окончание на 3-й стр.)

## РАСШИРЯЕТСЯ СОТРУДНИЧЕСТВО В СФЕРЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

В Малайзии прошел первый Узбекско-малайзийский образовательный форум на тему «Возможности и инициативы в сфере высшего образования для достижения целей устойчивого развития».

На церемонии открытия форума выступили министр высшего образования, науки и инноваций Республики Узбекистан Конгратаб Шарипов и министр высшего образования Малайзии Замбри Абдул Кадир, которые подчеркнули прочное сотрудничество двух стран в сфере высшего образования.



Стороны также отметили необходимость дальнейшего расширения связей между высшими учебными заведениями, развития программ академической

мобильности, внедрения совместных образовательных программ, увеличения объемов научных исследований.

Концертная программа с участием артистов из Узбекистана и Малайзии подарила участникам мероприятия приподнятое настроение, а также послужила более близкому знакомству с культурой двух государств.

В ходе форума специалисты сферы выступили с докладами на различные темы, также был выдвинут ряд инициатив по дальнейшему расширению двустороннего сотрудничества.

М. Тошкораева.  
Корр. УзА.

Отклик

Узбекистан в последние годы стал, образно говоря, гигантской строительной площадкой. Облик страны стремительно меняется, при этом растут требования к качеству созидательной работы и открытости всех процессов в информационном пространстве. На видеоселекторном совещании под председательством Президента 23 января текущего года были обсуждены итоги проделанной в 2024-м работы в рамках ипотечной программы, а также планы на 2025 год. Причем жилищное строительство является лишь частью большой созидательной работы по возведению зданий и сооружений.



## ЦИФРОВИЗАЦИЯ ПОВЫСИТ ПРОЗРАЧНОСТЬ УСЛУГ В СФЕРЕ СТРОИТЕЛЬСТВА

По данным Агентства статистики при Президенте РУз, в 2024 году в стране выполнено строительно-монтажных работ на 233 трлн 833 млрд сумов. По сравнению с 2023-м прирост составил 108,8 процента. Если по регионам, то в тройке лидеров город Ташкент (57 трлн 643 млрд сумов), Ташкентская (24 трлн 144 млрд) и Бухарская (16 трлн 515 млрд) области. По состоянию на 1 января 2025-го в Узбекистане насчитывается 27 408 предприятий в сфере строительства. Из них 4806 заняты гражданскими объектами, 8085 - в специализированном строительстве и 14 517 в возведении зданий и сооружений. В Новом Узбекистане как в социальном государстве делается большой акцент на жилищном строительстве. В прошлом году в стране построено свыше 40 млн квадратных метров зданий, 2044 многоквартирных дома более чем на сто тысяч квартир.

Однако на совещании справедливо критиковалось то, что в Республике Каракалпакстан, Джизакской и Сырдарьинской областях некоторые объекты остаются незавершенными, на ряде земельных участков строительство так и не началось. По разным причинам 781 квартира не продана.

В этом году установлен новый порядок. В частности, проектирование массивов «Янги Узбекистон» должно занимать не более двух месяцев, проектную экспертизу допускается проводить максимум за 15 дней. На инфраструктуру таких массивов направляется 1,2 трлн сумов. При этом строительные организации освобождаются от уплаты земельного налога до конца строительства. До 2030 года намечено возвести сто массивов «Янги Узбекистон».

(Окончание на 2-й стр.)

Динамика и развитие

Зафар Рахимов.  
Директор НПЦ «Геология урана и редких металлов» ГП «Навоийуран».

В условиях глобализации потребность в источниках энергии растет с каждым днем. В рамках концепции «зеленой» энергии уран привлекает внимание как важный элемент для производства атомной энергии. Его высокая эффективность, экологическая чистота и экономическая привлекательность определяют значимость этого ресурса в будущем.

## ЗНАЧИМЫЙ РЕСУРС БУДУЩЕГО



В процессах подготовки и добычи урановых запасов важное значение имеют данные, полученные на этапе геологоразведочных работ, на котором определяются запасы, проводится их оценка и собирается вся необходимая информация для эффективного использования месторождений. Узбекистан имеет значительный опыт в области добычи и развития запасов урана. Более 70 лет основная часть работы в этой сфере выполнялась АО «Уран-камбметгеология», которое ныне действует как Научно-производ-

ственный центр «Геология урана и редких металлов».

На основании постановления Президента «О мерах по увеличению объемов добычи, переработки урана и трансформации Государственного предприятия «Навоийуран» в 2022-2030 годах» от 14 июля 2022-го реформы, связанные с ресурсами урана, расширили свой масштаб. Данное постановление превратило ГП «Навоийуран» в полностью интегрированную систему и включило в себя все этапы от разведки урана до его переработки.

(Окончание на 2-й стр.)

Акценты

## ИСТОРИЯ В ДОКУМЕНТАХ: ВЕК СБЕРЕЖЕННЫХ ВОСПОМИНАНИЙ

Архивы - хранители памяти, в которых переплетаются судьбы людей, эпохи и события. В Центральной Азии процесс становления архивного дела прошел долгий путь от ведения делопроизводства в канцеляриях ханов и эмиров до создания современных профильных учреждений, оборудованных по последнему слову техники. Как и когда начался данный процесс? Какие документы сохранились до наших дней и почему они ценны для истории?

В Новом Узбекистане функционируют десятки государственных архивов. В каждом из них - история страны, что является предметом изучения. Так, накануне Центральному государственному архиву Республики Узбекистан (ЦГА) исполнилось 105 лет.

Зарождение архивов Узбекистана непосредственно связано с трехтысячелетней историей его государственности, - рассказывает историк, ведущий научный сотрудник архива Нилуфар Пардаева. - Ее становление на территории Центральной Азии, являющейся одним из очагов древней мировой цивилизации, сопровождалось развитием производственных отношений, отразившихся на социально-экономической, политической и духовной жизни региона. И только появление письменности обусловило и формирование архивного дела. После перехода к арабской системе письма в условиях реформирования государственного управления наряду с традиционными дворцовыми,



культуры и частными архивохранилищами получают развитие сбор и хранение документов при ведомствах, в частности в диванах, библиотеках и медресе. Документы хранились в сундуках или шкафах. Их поиск осуществлялся посредством регистрационных журналов. Однако в хранилищах не проводилась работы по централизованному учету, описанию и составлению научно-справочного аппарата архивных документов.

(Окончание на 4-й стр.)

# ЦИФРОВИЗАЦИЯ ПОВЫСИТ ПРОЗРАЧНОСТЬ УСЛУГ В СФЕРЕ СТРОИТЕЛЬСТВА

← (Окончание. Начало на 1-й стр.)

В целях повышения прозрачности сферы строительства основное внимание уделено цифровизации процессов. В частности, разработка генпланов ведется теперь в абсолютно новом виде, в GIS-формате. Пилотными образцами выбраны генпланы Ташкента и Нукуса.

Все генпланы в цифровом виде будут загружаться в геоинформационную систему, в которой также намечено создавать цифровые двойники городов. Этим удобно пользоваться при размещении новых объектов и согласовании проектов. Сокращается человеческий фактор и отпадает риск субъективных подходов.

Еще один важный момент. Отныне в сфере архитектуры некоторые государственные услуги (проектное согласование, выдача разрешений на строительство), будут оказываться в цифровом формате. В итоге оборот бумажных документов сократится в три раза, а время оказания услуг - до 20 дней.

Наряду с этим оцифровываются и процессы получения на рассмотрение первичных документов при проведении экспертизы проектов. Так, постановление на выделение земельного участка, архитектурное задание, разрешение на согласование проекта, топографическую съемку и техосмотр получаются через интеграцию с соответствующими базами. В результате время на экспертизу сократилось на 25 процентов, исключена подделка документов.

В электронный формат переводятся также процессы формирования цен в строительстве и определение сметной стоимости объектов. Для этого разработан Национальный классификатор строительных ресурсов.

Полностью переходит в цифровой формат и система услуг заказчику: финансирование объектов, ведение технического надзора, процессы от приемки выполненных работ и до окончательной сдачи в эксплуатацию. Технические возможности для этого имеются: цифровое ведение рейтинга,

тендера, систем мониторинга и составления адресного списка.

Также в цифровой формат будет переведена деятельность Инспекции по контролю в сфере строительства и жилищно-коммунального хозяйства РУз. Для надзора за ходом строительных работ организуется система наблюдения в режиме реального времени. Во всех регионах в подразделениях инспекции будут созданы оперативные штабы, инспекторы получат боди-камеры, на объектах установят камеры видеонаблюдения.

Создаются условия для строителей: теперь они могут согласовывать готовые проекты с ведомствами через платформу «Шаффоф курилиш». Лаборатория по проверке сейсмостойкости в ходе строительства по окончании работ предоставит итоговое заключение без дополнительной оплаты. Для ввода здания в эксплуатацию вместо текущих семи ведомств понадобятся лишь заключения строительной инспекции и службы пожарной безопасности.

Еще одно важное направление в сфере - усовершенствование технико-нормативных документов. Намечено переработать 55 устаревших и утративших актуальность технико-нормативных актов, которые приведут в соответствие с современными требованиями и международными нормами.

Кроме того, ставится цель разработать строительные правила Uzbekistan building code на основе сопряжения передовых зарубежных стандартов и национальных норм. В результате будут обеспечены применение инновационных технологий, повышение сейсмической устойчивости и энергоэффективности зданий и сооружений.

В текущем году особое внимание обращается и на повышение кадрового потенциала строителей. Намечено наладить систему присвоения разрядов представителям рабочих профессий, которым будут обучать в техникумах, центрах профориентации и моноцентрах. Каждому из работников, имеющих такие разряды, будут присваиваться поощрительные баллы в системе «Шаффоф рейтинг» («Прозрачный рейтинг»).



При выплатах заработной платы полагается надбавка с учетом разряда работника. В итоге эти перемены приведут к формированию рынка квалифицированной рабочей силы, появлению строительных предприятий, способных конкурировать на мировых строительных рынках.

Вдобавок ко всему намечается организовать обучение в бакалавриате и магистратуре Института по развитию компетенций при Министерстве строительства и жилищно-коммунального хозяй-

ства специалистов, имеющих не менее трех лет трудового стажа в строительной сфере. Эта практика получит развитие на основе системы дуального образования.

Среди приоритетных задач - совершенствование и трансформация проектной деятельности. Усиливаются требования к специалистам при выдаче лицензий проектным организациям, обеспечивается интеграция сведений о них с системами высшего образования и занятости. Наряду с этим будут пересмотрены критерии начисления

баллов при составлении рейтинговой системы оценки проектировщиков.

Большие перемены ожидают сферу жилищно-коммунального хозяйства в плане модернизации и цифровизации.

В частности, полностью переходит в цифру система управления многоквартирными домами: все вопросы по общим собраниям, отчетности, жалобам и диспетчерским услугам. Для этого создается национальная информационная система «Турар жой», в которую будут введены сведения о техническом состоянии домов. Обращения населения станут отправляться управляющим сервисным компаниям через систему «Менинг уйим» («Мой дом»), посредством которой министерство будет осуществлять контроль за ходом их исполнения. Таким образом, станет формироваться рейтинг компаний.

Для мониторинга и управления лифтами в многоквартирных домах разрабатывается межведомственная система «Хавфсиз лифт» («Безопасный лифт»). За текущий год проведут техосмотр 8942 лифтов, по итогам которого каждый будет иметь паспорт и сертификат соответствия. На основе полученных данных за пять лет обновят 2001 лифт и 382 - модернизируют.

Разрабатываются технические паспорта многоэтажных домов. Для этого намечены инвентаризация домов, построенных до 1991 года, оформление технических паспортов, электронной базы, в которой будет отражено состояние годности этого жилья к эксплуатации. На основе паспортов планируется составление списка домов, подлежащих ремонту или реновации.

В текущем году ожидается реализация 110 проектов по развитию системы теплоснабжения. В частности, по модернизации 102 котельных, обновлению 1088 км теплосетей, установке 6048 индивидуальных пунктов теплоснабжения, переходу от открытой к закрытой системе обогрева жилья. В итоге улучшится обеспечение теплом 6720 многоквартирных домов и 913 объектов социальной сферы. Ведутся работы по созданию Ситуационного центра интеграции сферы теплоснабжения.

**Саидносир Усманов.**  
Руководитель информационной службы Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Республики Узбекистан.

← (Окончание. Начало на 1-й стр.)

Модернизация и цифровизация геологоразведочных работ открыли новые возможности в сфере. Эти процессы повысили эффективность и улучшили результаты в сфере добычи урана.

В составе НППЦ «Геология урана и редких металлов» функционируют три геологоразведочные экспедиции, расположенные в Навоийской и Самаркандской областях («Букантау», «Нурота» и «Зирабулок»), а также Геологоразведочная партия, которые проводят геологоразведочные работы в северных, центральных и южных регионах страны.

Вместе с тем Комплекс геологической лаборатории, где выполняются аналитические исследования образцов горных пород, состава руд и технологических растворов на основе результатов полевых геологических проектов этих экспедиций, также служит геологоразведочным работам.

Сегодня во всех регионах республики, специализирующихся на добыче урана (в частности, в Центральном Кызылкуме, Зирабулок-Зиёвуддине и Сырдарьинской впадине), геологи, геофизики, буровики и топографы-маркшейдеры продолжают изучать и развивать урановые месторождения на основе своих знаний и опыта.

По результатам исследований, проведенных в регионах нашей страны, запасы и прогнозные ресурсы подземных богатств растут с каждым годом. Разведка перспективных урановых площадей на склонах гор Букантог и Томдитог посредством геологоразведочных работ, а также работы, проводимые в рамках прогнозно-тематических проектов,

## ЗНАЧИМЫЙ РЕСУРС БУДУЩЕГО



направлены на выявление новых перспективных месторождений. Эта задача возложена на научно-производственный центр и его геологоразведочные экспедиции «Нурота» (Зафарбад, Канмех, Тамды), «Букантау» (Учкудук, Тамды, Зарафшан), «Зирабулок» (Нурабад, Зиёвуддин) и Геологоразведочная партия (Зафарбад, Канмех, Тамды). В настоящее время геологами и специалистами по бурению данных экспедиций в регионах ведутся буровые работы в ходе геологоразведочной деятельности.

В частности, ГРЭ «Букантау» осуществляет буровые работы на расположенных в Учкудукском районе полевых площадях Учкудук, Зиёкон, Мингбой, Майлисай, в Тамдынском - Кызыллок, Ауминза, Ташкура, Муллалы, Нурафшон, Жасага и Окберди. В результате планируется увеличить прогнозные ресурсы и запасы урана в ГРЭ. Также в 2024 году проведены геологоразведочные работы на трех новых месторождениях.

Геологоразведочная экспедиция «Нурота» проводит исследования в перспективных регионах северного и южного Нурагинского хребта, на территориях Фаршского, Канмехского, Учкудукского, Нурагинского и Тамдынского районов посредством геологоразведочной деятельности.

В частности, ведутся буровые работы на полевых площадях Арнасой (Фаршский район), Центральная Чордара, Маданият, Кухнур, Жанубий Конимех и Жанубий Букинай (Канмехский), Кызылча (Нурагинский) и Шимолий Ауминза (Тамдынский).

Цель геологоразведочной экспедиции «Зирабулок» - изучение перспективных территорий урана на склонах Зиёвуддинских и Каратепинских гор в Кызылтепском, Касанском, Мубарекском и

Нурабадском районах, а также выявление новых перспективных площадей по результатам геологических исследований, проводимых в рамках тематических проектов.

В настоящее время ГРЭ «Зирабулок» продолжают буровые работы в восточной части месторождений Шаркий Агрон, Жанубий Ингичка, Собирсой, Сахоба и северной части Тувактау (расположены в Нурабадском районе Самаркандской области), северной части рудника Сахоба (Кызылтепинский район Навоийской области), восточной части Тувактау (Мубарекский район) и на месторождении полезных ископаемых Шуртепа-Жаркум (Касанский район Кашкадарьи).

Основная цель геологоразведочных работ - увеличить прогнозные ресурсы и запасы урана. Также среди ключевых задач НППЦ «Геология урана и редких металлов» - расширить базу уранового минерального сырья до 100 тысяч тонн к 2030 году путем ведения поиска, разведки, оценки и прогнозно-тематических работ по урану во всех регионах республики. Кроме того, в каждой из пробуренных скважин проводятся геофизические исследования и топогеодезическое картирование, лабораторно

изучаются геологические образцы керна, отобранные из скважин, и гидрогеологические условия рудообразующих горизонтов.

Сегодня геологоразведочные работы ведутся в основном на склонах гор Букантог, Томдитог, Нурота, Ауминза, Зирабулок-Зиёвуддин Центрального Кызылкума.

**ГП «Навоийуран» в 2024 году в рамках Государственной программы развития и воспроизводства минерально-сырьевой базы Республики Узбекистан за счет собственных средств выполнило геологоразведочные работы по 47 проектам. Большой вклад в это внесли квалифицированные рабочие и специалисты НППЦ. Из них семь проектов - доразведочные работы, семь - оценочные, 10 - опытно-промышленные и три - прогнозно-тематические.**

На территории Центрального Кызылкума и Самарканда проведено 1617 тысяч метров буровых работ. По результатам минувшего года запасы урана увеличены на 10 тысяч тонн, прогнозные ресурсы - на 12,5 тысячи тонн. Выявлены новые перспективные месторождения и изучено их горное строение.

В течение 2024 года из 30 пробуренных скважин взято более 30 тысяч геологических проб. Анализы полученных проб в современных лабораториях помогли определить концентрацию таких элементов, как U, Mo и Se. Геофизические исследования увеличили возможность открытия новых месторождений урана. При этом глубоко изучались и гидрогеологические условия.

Кроме того, на отвалах месторождений Учкудук и Собирсой взяты пробы и исследованы в лабораторных условиях. С целью увеличения запасов этих рудников ГРЭ «Букантау» и «Зирабулок» проводятся дополнительные геологоразведочные работы.

В 2024 году с целью геологического изучения новых перспективных месторождений разработана проектно-сметная документация восьми из них. Одновременно с этим по результатам геологоразведочных работ на юго-восточной части

площадки Джингельди, месторождений Шимолий Букиной и Актау подготовлен итоговый геологический отчет, который был представлен на утверждение в Государственную комиссию по запасам полезных ископаемых при Министерстве горнодобывающей промышленности и геологии Республики Узбекистан.

**Международное сотрудничество в области урана имеет большое значение для Узбекистана. Например, партнерство с иностранными компаниями в поиске перспективных месторождений урана и расширении масштабов геологоразведочных работ. Так, совместные исследования с японскими компаниями JOGMEC и Itochi способствуют не только финансовому, но и технологическому развитию. В частности, исследовательские работы на месторождении Жасага осуществлялись на уровне международных стандартов. Были проведены геофизические исследования и отбор проб керна из пробуренных скважин, а также геологическое обследование бурового оборудования, составлена геологическая документация.**

Уран Узбекистана имеет высокое качество в мировом масштабе и является важным ресурсом для ядерной энергетики. Реформы и исследования последних лет привели к значительному прогрессу в увеличении запасов урана, разведке новых месторождений и модернизации процессов добычи.

В будущем перед НППЦ стоит ряд важных задач. В частности, по расширению базы уранового минерального сырья до 100 тысяч тонн к 2030 году, продолжению внедрения новых технологий и цифровизации, наращиванию программ подготовки молодых кадров и повышению интеграции сферы с наукой, привлечению инвестиций в промышленность за счет международного сотрудничества. Все это позволит усилить влияние Узбекистана в сфере энергетики и укрепить его позиции на международном рынке.





