



Народное слово

2024 – Год поддержки молодежи и бизнеса

Узбекистан –
государство
с великим
будущим

Издается с 1 января 1991 года ■ www.xs.uz/rus ■ e-mail: infonsuz@mail.ru

2 ноября 2024 года, № 223 (8801)

Суббота

Сканируйте QR-код, быстрый
переход на наш сайт



Детально проанализированы показатели развития Навоийской области, намечены планы

Президент Шавкат Мирзиёев для ознакомления с крупными промышленными объектами и производственными предприятиями, организациями социальной сферы, а также запуска новых проектов 31 октября – 1 ноября посетил Навоийскую область.



Второй день визита главы нашего государства в Навоийскую область начался с радостного события. Состоялась церемония, посвященная новым проектам, с участием представителей общественности.

В последние годы предпринимательство в Навоийской области активно развивается, и интерес инвесторов к региону продолжает расти. Только за 2023 год в области было произведено промышленной продукции более чем на 101 триллион сумов и осуществлен экспорт на 648 миллиарнов долларов. Так же освоены иностранные инвестиции в объеме почти 478 миллионов долларов, а внешнеторговый оборот области составил примерно 1,3 миллиарда долларов. В регионе работают более 300 иностранных предприятий, и их количество будет увеличиваться.

На церемонии было объявлено о 15 новых проектах.

В частности, начаты проекты по добыче и переработке горючих сланцев в Канимском районе, строительству солнечной фотоэлектрической станции мощностью 300 мегаватт и системы хранения электроэнергии на 75 мегаватт в Карманинском районе, производству технических газов в городе Навои, переработке мрамора в Газгане и гранита в Зарафшане, добыче и обогащению каолина в Учкудукском районе, а также по производству кормов для рыб в Хатырчинском районе.

Были запущены предприятия по производству сульфата калия и серной кислоты в Карманинском районе, хлопковой целлюлозы в городе Навои, а также по переработке гранита в Нурутинском районе.

Общая стоимость 15 проектов составляет 3 миллиарда 600 миллионов

долларов. Благодаря им будет создано более 7 тысяч рабочих мест.

Президент Шавкат Мирзиёев нажал на символическую кнопку и дал старт строительству и деятельности новых проектов.

После этого в Навоийском районе прошло совещание по вопросам развития экономики Навоийской области, увеличения доходов населения и улучшения социальной инфраструктуры.

В начале выступления Президент Шавкат Мирзиёев отметил, что состоявшиеся недавно выборы в Законодательную палату Олий Мажлиса, Жогары Кенес Каракалпакстана и местные Кенгаш народных депутатов прошли в духе демократических принципов, и выражил благодарность гражданам за активное участие в них.

Область, названная в честь великого предка Алишера Навои, должна стать примером духовного воспитания и просвещения. В этом контексте глава государства предложил объявить 2025 год в области Годом Алишера Навои. В рамках этой инициативы будут проведены республиканский конкурс и Навоийские чтения, выпущены книги для молодежи и сняты фильмы по произведениям поэта. В городке Новый Навои будет воздвигнут величественный памятник и построен музей.

В сфере экономики были детально проанализированы показатели и планы.

За последние семь лет в Навои реализовано 6,5 тысячи проектов на 8 миллиардов долларов, что позволило создать добавленную стоимость в размере 27 триллионов сумов. Количество предпринимателей увеличилось втройку. Экономика области за это время переместилась с девятого на третье место и достигла 82 триллионов сумов. В этом году будет реализовано 577

проектов на 2,2 миллиарда долларов, что создаст 10 тысяч высокодоходных рабочих мест.

Тем не менее остаются значительные возможности для развития. Навоийская область расположена в центре страны и обладает богатыми природными ресурсами, развитой инфраструктурой и высоким человеческим потенциалом. На территории области сосредоточено 20 процентов минеральных ресурсов Узбекистана, оцениваемых более чем в 5 триллионов долларов. Это позволяет удовлетворять требования любого инвестора.

Ежегодно в области производится промышленной продукции более чем на 100 триллионов сумов. По доходу на душу населения область занимает второе место в Республике, что создает большие возможности для развития местного предпринимательства, торговли, сферы услуг, общественно-го питания и туризма.

Здесь производится 11 миллиардов киловатт-часов электроэнергии в год, и скоро будут введены в эксплуатацию ветряные и солнечные электростанции общей мощностью 5,2 гигаватта. Это обеспечит бесперебойную работу новых промышленных и сервисных предприятий.

В этом контексте был поставлен вопрос о том, насколько эффективно областной хоким, хокими 11 городов и районов, государственные организации и банки, а также «семерки» в 330 махаллях используют эти возможности.

В 2025 году планируется привлечение в область 3,7 миллиарда долларов иностранных инвестиций, что позволит открыть 600 новых предприятий и создать 15 тысяч высокодоходных рабочих мест. Эти проекты будут способствовать развитию не

только Навои, но и прилегающих областей.

В соответствии с Законом «О недрах» будет внедрена система, согласно которой все месторождения стратегических ресурсов пройдут международную оценку.

В Навоийской области будет создано региональное управление Министерства горнодобывающей промышленности и геологии. Теперь управление будет самостоятельно решать вопросы лицензирования, выдачи разрешений и выставления месторождений на аукцион.

По территории области протекают реки Зарафшан и Акдарья, а также ручьи протяженностью 256 километров и каналы протяженностью более 2 тысяч километров. Было поручено построить на них малые гидроэлектростанции. На это будет выделено 10 миллионов долларов, а мини-ГЭС будут переданы предпринимателям на основе промышленной ипотеки.

В следующем году поставлена задача привлечь в Навои 500 тысяч иностранных туристов и увеличить объем экспорта услуг до 150 миллионов долларов.

Также были отмечены возможности создания торговых и сервисных точек из легких конструкций вдоль дорог.

Основное внимание на совещании уделено вопросам занятости. В области насчитывается 16 тысяч малообеспеченных семей и более 8 тысяч безработных граждан. Было отмечено, что с использованием дополнительного потенциала в секторах экономики можно обеспечить их занятость. Перед системами занятости и социальной защиты поставлена цель вывести 16 тысяч семей из состояния бедности в течение года.

Подчеркнуто, что необходимо создавать запасы продовольствия и ежедневно обеспечивать рынки, чтобы стабилизировать цены.

В этом контексте сельское хозяйство играет важную роль, но в Навои возделывается всего 100 тысяч гектаров орошаемых земель, 72 процента которых орошается с использованием насосов. Несмотря на наличие 9 миллионов гектаров пастбищ, численность скота невелика.

В Навоийской области будет создано региональное управление Министерства горнодобывающей промышленности и геологии. Теперь управление будет самостоятельно решать вопросы лицензирования, выдачи разрешений и выставления месторождений на аукцион.

В следующем году планируется привезти семена и технологии из Турции и Китая для повышения урожайности хлопка до 70 центнеров, обновить 7 тысяч гектаров садов и виноградников, а также подготовить все орошающие земли для посева подсолнечника как повторной культуры на 10 тысяч гектаров. Семена кормовых, лекарственных растений и приправ будут разбрасываться дронами по пастбищам и распределяться среди 50 тысяч жителей. В целом за три года улучшатся 3 миллиона гектаров пастбищ, а численность скота увеличится в 10 раз.

Также были затронуты вопросы, связанные с инфраструктурой.

В связи с быстрым ростом населения территории города Зарафшана будет расширена за счет Тамдынского района на 2 тысячи гектаров, чтобы создать условия для 150 тысяч жителей.

В Зарафшане, Учкудукском и Тамдынском районах проживает в общей сложности 200 тысяч человек. Сюда также приезжают много иностранных инвесторов. Для их удобства было предложено использовать аэропорт в Зарафшане и проложить дополнительные электролинии к поселку Янги Томди для увеличения количества предпринимательских проектов.

Поставлены задачи по обновлению 18 старых школ и систем питьевого

водоснабжения в отдаленных районах, строительству детских садов и школ, а также укреплению здоровья населения. Необходимо обучить профессиям и обеспечить занятость 9 тысяч женщин, заинтересованных в предпринимательской деятельности.

Рассмотрены также подготовка к осенне-зимнему сезону и выполнение программы «Яшил макон».

Ответственные лица, руководители районов и отраслей представили информацию перед областным активом и населением о результатах, ожидаемых в этом году, и планах на следующий год.

По видеосвязи к совещанию подключилось руководство Каракалпакстана и всех областей. Ответственные лица подтвердили, что в их регионах также существуют возможности для реализации направлений, указанных в Навоийской области, заявили, что сделают соответствующие выводы и направят все усилия для повышения эффективности. В частности, озвучены меры по ускорению проектов в сферах промышленности, строительства, сельского хозяйства, туризма и услуг для развития региональной экономики и обеспечения занятости населения путем содействия предпринимательству и профориентации. Были определены планы до конца года и на следующий год.

На этом поездка Президента Шавката Мирзиёева в Навоийскую область завершилась.

Зиёдулла ЖОНИБЕКОВ,
Икром АВВАЛБОЕВ,
корреспонденты УЗА.

Фото Пресс-службы
Президента
Республики Узбекистан.

Президент Республики Узбекистан принял делегацию Российской Федерации

Президент Республики Узбекистан Шавкат Мирзиёев 1 ноября принял делегацию Российской Федерации во главе с заместителем Председателя Правительства этой страны Дмитрием Чернышенко.

В состав российской делегации также вошли министры Алексей Чекунов и Сергей Кравцов.

Были рассмотрены актуальные вопросы дальнейшего расширения узбекско-российских многоплановых отношений в соответствии с договоренностями на высшем уровне.

В начале встречи Дмитрий Чернышенко передал главе нашего государства приветствия от имени Президента

Российской Федерации Владимира Путина и Председателя Правительства Михаила Мишустина.

В ходе беседы особое внимание было уделено расширению образовательного и гуманитарного обмена между странами, в том числе вопросам деятельности и запуска новых филиалов ведущих российских вузов в Узбекистане, подготовки высококвалифицированных педагогических кадров.

УЗА.

■ НС ДАТЫ

Не меркнет горняцкая слава



В

чера сплоченный многотысячный коллектив Алмалыкского горно-металлургического комбината отметил 75-ю годовщину основания предприятия.

В торжественном мероприятии, посвященном знаменательной дате, приняли участие представители сферы, руководство комбината, ветераны производства, зарубежные гости.

Поздравление Президента Шавката Мирзиёева коллектику акционерного общества «Алмалыкский горно-металлургический комбинат» залитал Премьер-министр Республики Узбекистан Абдулла Арипов. В нем дана высокая оценка труду горняков, специалистов, рабочих и служащих комбината.

2

Не меркнет горняцкая слава



Foto A. Мухаммадова.

1 Содержатся по-желания достижения новых высоких результатов в укреплении роли и значения ведущего промышленного предприятия в построении Нового Узбекистана — государства с сильной экономикой, являющейся важной и неотъемлемой частью глобального производства.

За истекшие годы на АГМК проделана огромная созида-тельная работа. Комбинат всегда был надежной опорой в решении государственных программ и социальных вопросов, направленных на повышение благосостояния и качества жизни населения, развитие экономики страны. Градообра-зующее предприятие — лидер в Узбекистане и Центральной Азии по добыче и переработке медно-молибденовых, полиметаллических и золотосодержащих руд, по производству медной продукции входит в число 30 крупнейших предприятий мира. С 1992 года здесь на-ложено производство золота и серебра высшей пробы.

В его состав входят 6 горно-добывающих предприятий, 5 обогатительных фабрик, медеплавильный, цинковый, центральный ремонтно-механический и известковый заводы, управление железнодорожного, автомобильного и технологического транспорта, по производству потребительских товаров, более 20 вспомогательных цехов и лабораторий.

Ежегодно АГМК, где трудятся более 35 тысяч работников, производит более 148 тысяч тонн катодной меди, 90 тысяч тонн цинка, а также золото, серебро, молибден, вольфрам и другие редкоземельные металлы. В рамках концепции дальнейшего развития комбината до 2030 года здесь ведутся работы по освоению месторождения «Ёшик-1» и строительству медно-обогатительной фабрики, с вводом в эксплуатацию которой будет создано около 3 тысяч рабочих мест.

15 октября в ходе визита главы государства на АГМК в рамках второго этапа проекта

был дан старт строительству четвертой медно-обогатительной фабрики. Проектом предусматрено создание производственных мощностей по выпуску 146 тысяч тонн катодной меди и драгоценных ме-

макеты генерального плана фабрики с расположением основных технологических цехов, начата разработка рабочей документации на земляные работы, подготовлен отчет о научно-исследователь-

Акцент

За истекшие годы на АГМК проделана огромная созида-тельная работа. Комбинат всегда был надежной опорой в решении государственных программ и социальных вопросов, направленных на повышение благосостояния и качества жизни населения, развитие экономики страны.

тальев. На фабрике и ее инфраструктурных объектах будут трудоустроены еще более 3 тысяч человек. Ее сырьевая базой является месторождение «Ёшик-1».

Разработан технологиче-ский регламент, подготовлены

сских работах по обогащению руды. Выбраны поставщики оборудования для первичного и вторичного дробления и измельчения руды. Определяются поставщики современного оборудования для третичного дробления и флота-

ции. На фабрике будут ис-пользованы экологически без-опасные и экономичные тех-нологии.

Нелегкий труд горняков не остается без внимания со сто-роны руководства страны и комбината. На торжественном мероприятии, согласно указу Президента, группе работников комбината вручили орде-на и медали. Семь специалистов отмечены руководством комбината медалями «Горняц-кая слава».

Среди удостоенных высоких наград Родины — инженер-технolog по обогащению полиметаллических руд технического отдела АО «Алмалыкский горно-металлургический комбинат» Александра Дергунова, проработавшего на предприятии более 20 лет.

— Когда пришла на АГМК, объем переработки руды со-ставлял 25 миллионов тонн в год, теперь этот показатель достиг 40 миллионов тонн, — говорит кавалер ордена «Дустлик» А. Дергунова. — Горжусь, что работаю в этом спло-ченном коллективе, и пре-образованиями, достигнутыми на комбинате в последние годы. В частности, построена фабрика по производству полиметаллических труб в Сур-хандаринской области. На стадии завершения мегапро-ект по освоению месторожде-ния «Ёшик», строительству обогатительной фабрики. И это только первый этап. Дан старт строительству еще од-ной фабрики. На эти произ-водства придут молодые спе-циалисты, которые продолжат славный путь своих предше-ственников. Все вместе мы достигнем намеченных целей во благо процветания Родины.

Завершилось торжественное мероприятие праздничным кон-цертом с участием звезд эст-рады и мастеров искусств.

Сергей ЛЕВЧЕНКО,
«Народное слово».

I НС БАНКОВСКАЯ СФЕРА

С учетом основных факторов

Исходя из прогнозов макроэко-номического развития и ожида-ний по факторам инфляции правление Центрального банка приняло решение сохранить основ-ную ставку на уровне 13,5 процента годовых.

В пресс-релизе ЦБ по данному поводу отмеча-ется, что решение принято с учетом сохранения в экономике повышательного давления на инфляцию под влиянием высокой потребительской и инвестиционной активности и изменений в пред-ложении отдельных видов товаров и услуг, а так-же необходимости сохранения относительно жест-ких денежно-кредитных условий для обеспече-ния устойчивого снижения инфляции и достиже-ния в среднесрочной перспективе целевого по-казателя в 5 процентов.

В сентябре годовое значение общей инфляции составило 10,5 процента, не изменившись в по-следнем квартале. Динамика базовой инфляции перешла к растущему тренду под влиянием высокого потребительского спроса, переноса в цены на услуги либерализации тарифов и цен топливных ресурсов, роста цен на отдельные виды продовольственных товаров и сформиро-валась в сентябре на уровне 7,1 процента в го-довом выражении.

В последнем квартале текущего года под вли-янием относительно жестких денежно-кредитных условий ожидается некоторое снижение инфля-ционных процессов, общая инфляция по итогам года прогнозируется на уровне около 9,5 про-цента.



Акцент

В последнем квартале текущего года под вли-янием относительно жестких денежно-кредитных условий ожидается некоторое снижение инфля-ционных процессов, общая инфляция по итогам года прогнозируется на уровне около 9,5 процента.

Между тем разрыв инфляционных ожиданий на-селения и предпринимателей с текущим и про-гнозируемым уровнями инфляции остается вы-соким. По результатам сентябрьского опроса ин-фляционные ожидания населения составили 13,3 процента, ожидания предпринимателей — 12,6 процента.

В январе — сентябре реальный рост валового внутреннего продукта составил 6,6 процента бла-годаря положительной динамике роста, наблюдав-шейся во всех основных отраслях экономики. При этом одним из основных драйверов экономиче-ского роста является высокая инвестиционная ак-тивность.

Высокие темпы роста трансграничных денеж-ных переводов по сравнению с предыдущим го-дом способствуют увеличению доходов насе-ления. Рост средней заработной платы и реальных доходов в экономике поддерживает потребитель-скую активность. В частности, высокие темпы рос-та в сфере услуг и розничной торговли указы-вают на формирование сильного потребительского спроса.

Исходя из складывающихся тенденций эконо-мического роста в 2024 году реальный темп роста ВПП прогнозируется в 6–6,5 процента.

Процентные ставки денежного рынка и доход-ность государственных ценных бумаг отражают со-хранение относительно жестких денежно-кредит-ных условий. Высокие реальные процентные став-ки в банковской системе продолжают повышать сберегательную активность населения. Умеренные темпы роста кредитования и высокие темпы рос-та депозитов позволяют сбалансировать совокуп-ный спрос и снизить влияние монетарных факто-ров на инфляцию.

При этом в ближайшие кварталы могут возникнуть проинфляционные риски, связанные с по-ставками энергоресурсов и краткосрочным из-менением их цен, перебоями в поставках отдель-ных товаров, сохранением относительно высоких цен на услуги.

Центральный банк продолжит реализацию де-нежно-кредитной политики, направленной на до-стижение целевого показателя инфляции в 5 про-центов при любых условиях, уделяя особое вни-мание балансу спроса и предложения в эконо-мике, инфляционным ожиданиям и темпам реа-лизации структурных реформ.

I НС КУРСОМ РЕФОРМ

На госслужбу по конкурсу

В рамках реализуемых в стране реформ во всех сфе-рах и отраслях общественно-политической жизни страны внимание уделяется совершенствованию кадровой политики и системы государственной гражданской службы. Указом главы государства от 3 ок-тября 2019 года определены задачи по внедрению совре-менных информационно-коммуникационных технологий в сферу, приему на госслужбу достойных кадров. О том, как они выполняются на местах, какая работа проводится по обеспечению равных прав при доступе к госслужбе, рас-сказывает главный инспектор Агентства развития государ-ственной службы при Президенте Республики Узбекистан Насиба Кутлимуратова.

— В статье 37 Конституции в новой редакции закреплено, что все граждане Узбекистана имеют равные права на доступ к госслужбе. Для этого в госор-ганах и организациях прием на вакантные должности государ-ственной гражданской службы осуществляется на основе от-крытого конкурса. Он объявляется на едином открытом пор-тале вакантных должностей государ-ственных гражданских служащих vacancy.uz. Агентство развития госслуги. Для организаций и проведе-ния конкурсов в государ-ственных органах и организациях созданы конкурсные комиссии из числа квалифицированных специалистов. Занять вакант-ную должность можно только по результатам конкурса.

— Каков порядок его проведения?

— Кандидаты подают заявки в электронном виде. Срок при-ема составляет пять календар-ных дней. Конкурс проводится в три этапа. На первом осуще-ствляется прием и отбор до-кументов.

На втором этапе — тести-рование знаний претендентов через платформы агентства. Кандидаты сдают тест в тер-риториальных филиалах под наблюдением с онлайн-трансляцией. Тест состоит из 40 вопросов и оценивается по 100-балльной системе. Вопросы разработаны совме-стно с Агентством по оценке знаний и квалификаций при участии опытных экспертов. Они охватывают националь-ное законодательство, госу-



— Сколько уже прове-дено конкурсов?

— В текущем году их прове-дены свыше 30 тысяч с участи-ем более миллиона кандидатов. По статистике, из почти 28 ты-сяч вакантных должностей, на которые были проведены кон-курсы, около 17 тысяч (60 про-

центров) заняли квалифициро-ванные специалисты. На более 11,1 тысячи (40 процентов) объявлены повторные конкурсы. Ряды госслужащих пополнили более 6 тысяч молодых людей в возрасте до 30 лет, почти 6 тысяч женщин, свыше 2,7 тысячи человек впервые поступили на госслужбу.

— Агентство и его терри-ториальными филиалами изучены обращения 155 кандидатов, выразивших недовольство результатаами конкурса, из которых в 72 случаях выявили нарушения в процессе организаци-и проведения. По результатам изучения в соответствующие организации направле-ны представления для устранения нарушений и привлечения виновных к ответственности.

— Какие нарушения про-исходят чаще всего и какие меры принятые по ним?

— Агентство и его терри-ториальными филиалами изучены обращения 155 кандидатов, выразивших недовольство результатаами конкурса, из которых в 72 случаях выявили нарушения в процессе организаци-и проведения. По резуль-татам изучения в соответствую-ющие организации направле-

ны представления для устре-нения нарушений и привлечения виновных к ответственности. К примеру, в текущем году в Хорезмской области зафиксировано два случая, когда собеседование проводилось без необ-ходимого кворума, и один слу-чай, когда работник, соотве-тствующий квалификационным требованием к вакантной должности, не был приглашен на со-беседование.

В Каракалпакстане выявле-но два случая, когда кандида-ты, соответствующие уста-новленным требованиям к вакантной должности, не про-шли процедуру оценки ква-лификации. Результаты кон-курса были аннулированы, вакантные должности вы-ставлены на конкурс.

— Каковы результаты введе-ния нового мето-да?

— Его запуск представляет собой систему отбора кандида-тов, где нет бумажной волоките-ти и лишних хлопот. Все про-цессы, включая соответствие или несоответствие квалифи-кационным требованиям (с ука-занием причины), проведение тестового этапа и собеседова-ния, их результаты, доступны в личном кабинете кандидата. Получить информацию о всех вакантных должностях в госор-ганах и участвовать в конкур-сах можно без каких-либо пре-пятствий.

Беседовал
Карим АБДУРАХИМОВ,
«Народное слово».

ГЕРОЙ УЗБЕКИСТАНА АХМАД НАРЗУЛЛАЕВ

Сельскохозяйственная отрасль нашей страны понесла тяжелую утрату. 1 ноября этого года в возрасте 68 лет скончался знаменитый фермер, Герой Узбекистана Ахмад Нарзуллаев, посвятивший жизнь и трудовую деятельность развитию сельского хозяйства.

А. Нарзуллаев родился в 1956 году в Денауском районе. Здесь в акционерном обществе «Сурхонозикватсаноати» началась его трудовая биография. Окончив Ташкентский политехнический институт, занимал разные должности на кирпичном заводе «Шаргун», в 37-м механизированной передвижной колонне и экспериментальном производственном объединении в Денауском районе. С 1991 года самоотверженно трудился, возглавляя фермерское хозяйство «Лочин».

На протяжении более 50 лет трудовой деятельности А. Нарзуллаев все свои знания, богатый жизненный опыт, силы и энергию посвящал стране и народу. Был истинным знатоком науки земледелия, талантливым руководителем, организатором, глубоко владевшим современными агротехнологиями и методами хозяйствования, трудолюбивым, скромным человеком, любящим Родину и внесшим достойный вклад в реализацию масштабных реформ в сельском хозяйстве республики, развитие фермерского движения.

Многие годы был депутатом Сурхандарьинского областного и Денаусского районного Кенгашей народных депутатов, проявил самоотверженность в обеспечении социально-экономического развития области и района, улучшении условий жизни населения, строительства и благоустройства объектов образования, медицины, культуры, возведения новых садов и парков, воспитания молодежи в духе любви и преданности Родине.

Опытный фермер подготовил десятки талантливых учеников, служа образцом в обеспечении квалифицированными кадрами сельскохозяйственной отрасли.

Многолетний плодотворный труд Ахмада Нарзуллаева по достоинству оценен нашим государством. Он был удостоен звания «Герой Узбекистана» и ордена «Мехнат шухрати».

Светлая память о ведущем представителе сферы сельского хозяйства страны, заботливом наставнике, искреннем и скромном человеке Ахмаде Нарзуллаеве навсегда останется в наших сердцах.

**Ш. МИРЗИЁЕВ, Т. НАРБАЕВА, Н. ИСМОИЛОВ,
А. АРИПОВ, С. ТУРДИЕВ, У. КОСИМОВ**



НС ТОЧКА ЗРЕНИЯ

Наука Узбекистана: путь к будущему через прорыв и инновации

В период стремительного роста Узбекистан как никогда нуждается в прорывных идеях, инновационных решениях и глобальных научных связях. Академия наук Узбекистана с ее многолетним наследием и богатым потенциалом готова отвечать на вызовы, с которыми сталкивается страна, — от экологических проблем до вопросов продовольственной безопасности и цифрового прогресса.

Наука — это не только накопленные веками знания, но и ключ к завтрашнему дню. Наша цель к 2030 году — вывести Узбекистан в авангард научного прогресса и сделать так, чтобы результаты исследований Академии наук приносили ощущимую пользу каждому гражданину.

Основанная 81 год назад, 4 ноября 1943 года, Академия наук пережила за время своего существования разные периоды, вплоть до угрозы закрытия. Важной вехой Нового Узбекистана стало возрождение Академии наук и всеобъемлющая поддержка Президента страны.

Перевод академии на систему базового финансирования в 2020 году стал началом значительных положительных изменений в сфере. За последние годы достигнуты важные успехи: число молодых ученых до 35 лет увеличилось втрое — с 270 человек в 2018 году до 814 — в 2023-м, число аспирантов выросло в 2,5 раза (с 299 до 784 человека).

Число публикаций в международных научных журналах увеличилось в 4 раза, достигнув показателя в 1 129 статей в прошлом году. Значительно возросло количество ссылок на эти работы. Патентная активность повысилась в 1,5 раза, а уровень коммерциализации научных результатов вырос вдвое. Достижения академии в области математики, ядерной физики, геномики, биотехнологии, сейсмического мониторинга, археологии и истории получили признание на международной арене.

Актуальные проблемы и вызовы

Вызовы, стоящие перед отечественными учеными, многослойны. Отсутствие четкой координации между институтами, устаревшая инфраструктура, недостаток молодых кадров — все это сдерживает возможности науки. Многие научные учреждения все еще работают по старым моделям, не всегда соответствующим

актуальным реалиям. Мы сталкиваемся и с кадровым вопросом: молодые ученые все чаще выбирают работу в университетах, в том числе частных, где условия труда порой оказываются привлекательнее.

Сейчас в институтах Академии наук работают 2 600 научных сотрудников. Для сравнения, германское Общество Макса Планка насчитывает 23 425 специалистов, а отделение Калифорнийского университета в Лос-Анджелесе состоит из более 10 тысяч преподавателей и научных сотрудников.

В таком положении дел нужно решать актуальные для страны вопросы: как бороться с засолением земель, обеспечить страну чистой водой, какие цифровые технологии помогут прогнозировать землетрясения и



Выбрано 15 приоритетных направлений, которые, с одной стороны, отражают актуальные вызовы и потребности страны и региона, с другой — исследования, уже, проводимые по ним, позволяют достичь прорывных результатов. Перечень включает биотехнологии, борьбу с засолением почв, разработку умных материалов, продвижение зеленных технологий и энергии, обеспечение продовольственной безопасности, развитие ядерных технологий, повышение сейсмической безопасности.

Перевод академии на систему базового финансирования в 2020 году стал началом значительных положительных изменений в сфере. За последние годы достигнуты важные успехи: число молодых ученых до 35 лет увеличилось втрое — с 270 человек в 2018 году до 814 — в 2023-м, число аспирантов выросло в 2,5 раза (с 299 до 784 человека).

Предотвращать их последствия? Академия наук Узбекистана — та площадка, где обязаны найти ответы на эти вопросы.

К высоким рубежам

В соответствии с задачами, которые поставлены перед отечественными учеными, многослойны. Отсутствие четкой координации между институтами, устаревшая инфраструктура, недостаток молодых кадров — все это сдерживает возможности науки.

Многие научные учреждения все еще работают по старым моделям, не всегда соответствующим

применение искусственного интеллекта, развитие ландшафтной археологии. Каждый из этих приоритетов направлен на решение значимых задач и одновременно усиливает позиции страны в международном научном сообществе.

Важно, чтобы наука давала реальные результаты, понятные каждому жителю страны, будь то экологически чистая вода, безопасные продукты питания или инновационные медицинские препараты.

Второй вектор — международное сотрудничество. Узбекистан не может оставаться в стороне от мирового научного процесса,

наша цель — сделать узбекскую науку узнаваемой, уважаемой и конкурентоспособной. Необходимо усиливать международное сотрудничество, чтобы наши ученые не просто публиковали работы в престижных журналах, но и входили в глобальные исследовательские консорциумы, проводили совместные исследования с ведущими учеными мира.

Собственный акцент будет сделан на привлечении иностранных специалистов, которые смогут поделиться опытом с нашими молодыми исследователями, на создании международных научных проектов и лабораторий.

От модернизации до инновационной экосистемы

Стратегия опирается на несколько ключевых принципов, которые должны обеспечить прорывное развитие узбекской науки.

Модернизация инфраструктуры. Модернизация и дооборудование лабораторий и институтов Академии наук современным оборудованием даст ученым доступ к передовым методам исследований. Это позволит создать центры компетенций по ключевым направлениям — от зеленых и биотехнологий до искусственного интеллекта.

Кадры будущего. Наука нуждается в свежих идеях и молодых талантах. Планируется развернуть масштабные программы для подготовки молодых ученых, поддержки талантливых студентов, аспирантов, преподавателей. Академия должна стать той площадкой, где молодые исследователи находят себе наставников и получают доступ к самым современным знаниям и методам.

Путь от науки к бизнесу. Необходимо, чтобы научные открытия и разработки Академии наук находили применение в реальной экономике. Для этого планируется развивать трансфер технологий, поддерживать создание стартапов, тесно работать с частным сектором.

Наука для общества. Наша цель — популяризировать науку в обществе, сделать так, чтобы каждый понимал ее важность и

значимость. Научные фестивали, лекции для школьников и студентов, информационные программы должны стать частью работы академии, чтобы молодежь Узбекистана мечтала стать учеными и видела в этом будущее страны.

Научно-инновационная экосистема. Для того чтобы Узбекистан стал узнаваемым научным центром, необходимо укрепить связь между академической, университетской и промышленной наукой, создать общее научное и технологическое пространство.

Академия наук ставит перед собой и более конкретные, вполне достижимые цели: увеличить численность сотрудников институтов на 50 процентов, повысить количество их научных публикаций — на 15 процентов ежегодно, грантовое финансирование проектов — на 20 процентов каждые три года, количество патентов — на 10 процентов ежегодно. Планируется каждый год привлекать не менее десяти новых международных партнеров, увеличивать число аспирантов на 100 человек. Будет усиlena работа по популяризации науки через повышение активности научных учреждений в соцсетях и проведение не менее 20 крупных научных мероприятий в год.

Взгляд

в завтрашний день

Мы нацелены на создание современной динамичной научной структуры, которая будет работать на будущее Узбекистана. Академия наук видит свою задачу не только в проведении исследований, но и в том, чтобы сделать жизнь каждого жителя страны лучше.

Это непростая задача, но слаженная работа ученых, поддержка государства и общества позволит достичь целей. Сообща отвечая на вызовы времени, ученые Академии наук готовы к 2030 году сделать ее оплотом интеллектуального потенциала страны и основой будущего процветания.

Шахло ТУРДИКУЛОВА, вице-президент Академии наук Республики Узбекистан, доктор биологических наук, профессор.

НС ГРАНИ ПАРТНЕРСТВА

Выставка «Apparel Textile Sourcing Uzbekistan»: НОВЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ ДЛЯ УЗБЕКСКО-КИТАЙСКОГО сотрудничества



из КНР в Узбекистан увеличился в четыре раза, достигнув 11 миллиардов долларов с 2017 года. В 2023 году объем двусторонней торговли превысил 14 миллиардов долларов, что на 44,9 процента больше, чем в предыдущем.

С января по сентябрь 2024 года объем двусторонней торговли текстилем между Китаем и Узбекистаном достиг 1 миллиарда долларов, увеличившись по сравнению с аналогичным периодом прошлого года на 3,4 процента. Из них импорт из Китая составил 710 миллионов долларов.

Как сообщили в Китайской торговой палате по экспорту и импорту текстиля, китайские экспоненты представляют высококачественные ткани и сопутствующие товары, которые могут быть использованы местными предприятиями. Представители китайского легпрома также надеются закупать больше сырья для переработки в Узбекистане. Тесное партнерство обеспечит потребителей обеих стран высококачественной

продукцией и поможет текстильным предприятиям Узбекистана повысить конкурентоспособность на международных рынках, заняв более уверенное положение.

Китайские экспоненты связывают с выставкой большие надежды. Многие выразили намерение воспользоваться новыми глобальными возможностями в текстильной и швейной промышленности, используя Узбекистан в качестве места для выхода на новые рынки.

К примеру, «Tianjin Glory Tang Textile Co., Ltd.» представит на выставке домашний текстиль. Представители компаний отметили, что экспозиция — прекрасная возможность узнать о спросе и тенденциях в Центральной Азии. Производитель надеется в полной мере продемонстрировать свой потенциал, наладить связи с местными компаниями, а также с компаниями из других стран и регионов, чтобы совместно осваивать новые рынки и продукты.

«Dalian Dongli Art-Textile Co., Ltd.» производит украшения и сопутствующие для легпрома товары. В компании считают, что Узбекистан и соседние с ним страны Центральной Азии обладают большим потенциалом сотрудничества. Они намерены в ходе выставки наладить контакты, получить больше информации об отрасли и перспективах рынка через Узбекистан к странам Центральной Азии.

Серия выставок, посвященных текстилю и одежде, которые организует «Messe Frankfurt Exhibition GmbH», включает три направления: «Heimtextil Uzbekistan», «Texworld Tashkent» и «Apparel Sourcing Tashkent». Общая площадь трех выставок — около 8 тысяч квадратных метров, в них примут участие более 300 экспонентов из Китая, Узбекистана, Италии, Германии, Швейцарии, Турции и Румынии.

«Народное слово».

[НС] ДЕРЗАЙ, МОЛОДЕЖЬ!

Не гнаться за деньгами, стремиться к знаниям

История специалиста по цифровизации нефтегазовой отрасли Орифхона Хужаева — наглядный пример, как тяга к знаниям, постоянное саморазвитие и креативный подход помогают молодым узбекистанцам вносить вклад в развитие страны.

Цифровая трансформация нефтегазовой отрасли позволила получить экономическую выгоду в 64,4 миллиона долларов и снизить геологические риски на месторождениях с 40–45 до 5–10 процентов. Такие данныеозвучены АО «Узбекнефтегаз» в прошлом году. Существенный вклад в эти достижения внес Центр моделирования, созданный в акционерном обществе несколько лет назад, а также внедрение единой цифровой базы данных, вобравшей сотни тысяч геологических, технических и геофизических сведений об объектах отрасли, накопившихся за последние 100 лет.

Молодой ученик, исследователь и новатор Орифхон Хужаев возглавляет группу по управлению базой данных. В 2018 году он окончил филиал Российской государственной университета нефти и газа имени И. М. Губкина в Ташкенте. За несколько лет прошел путь от оператора добычи на нефтегазоконденсатном месторождении Южный Кемачи в Бухарской области до руководителя стратегически важного проекта, необходимого для ускоренного развития нефтегазового сектора Узбекистана.

База данных, созданная при техническом содействии американской компании «Schlumberger» (сейчас «SLB»), стала основой цифровой перестройки ключевой отрасли экономики. За счет перевода данных в электронный формат за короткое время созданы цифровые геологические модели более 120 месторождений, гидродинамические модели 83 и модели наземных сетей 52 месторождений, 8 интегральных и 5 региональных моделей. По данным за прошлый год, это позволило сэкономить 15 миллионов долларов. Теперь «Узбекнефтегаз» может анализировать до 200 вариантов эксплуатации месторождений, а затем выбирать оптимальные пути их разработки.

Отец Орифхона — профессор Аббос Ходжаев всю жизнь посвятил науке. Это он привил сыну стремление к непрерыв-

ному обучению и профессиональному развитию.

— В нашей семье я первый выбрал работу в нефтегазовой отрасли. Как большинство выпускников филиала РГУ нефти и газа имени Губкина, после окончания вуза отправился работать на месторождение, — рассказывает Орифхон. — Условия там полевые, близкий населенный пункт в 50 километрах. Вокруг степь. Молодым специалистам, привыкшим к комфортной жизни в городе, бывает нелегко. Зато можно научиться работе на месторождении, изучить ее с самых азов. Мне было интересно. Удалось вникнуть в такие моменты, которые в теории понять невозможно.

Орифхон проработал на месторождении около года, проявил себя как грамотный и пер-

Акцент

Вместе с соавторами О. Хужаев описал все этапы формирования и использования базы данных в научной работе, которая получила высокую оценку в стране и за рубежом. Она была представлена на международных научно-технических конференциях в США и России. Недавно исследователь получил приглашение выступить и поделиться опытом на престижной международной конференции, которая скоро пройдет в Узбекистане.

спективный молодой специалист и был направлен на стажировку в АО «Узбекнефтегаз». Переломным моментом в карьере стала встреча с наставниками, которые разглядели в О. Хужаеве высокий потенциал и помогли его раскрыть.

— Мне посчастливилось учиться у Равшана Гуломова, Сирожидина Маллаева и Анвара Муратова, они стали для меня ориентиром в профессии и помогают двигаться дальше, — говорит Орифхон Хужаев. — Это высококлассные специалисты, всегда готовые делиться

вам. Большинство документов хранилось в бумажном формате, многие — в ветхом состоянии, какие-то были утеряны, — рассказывает Орифхон. — В 2019 году мы начали оцифровку данных. Побывали во многих регионах страны, во всех дочерних компаниях АО «Узбекнефтегаз». В электронную форму переведено уже около 90 процентов документации, работа продолжается. Производственные процессы, включая геологоразведку, добычу, хранение, переработку и транспортировку углеводородов, тре-



с молодежью знаниями и опытом. Они пробудили во мне стремление к инновациям, желание заниматься чем-то неизведанным, интегрировать разные сферы.

После окончания стажировки Орифхон поступил на работу в отдел базы данных «Узбекнефтегаз», где вскоре занял должность главного специалиста. На основе подразделения был создан Центр моделирования. О. Хужаев возглавил команду из пяти человек, которой предстояло практически с нуля сформировать цифровую базу данных нефтегазового сектора и наладить ее эффективную работу.

— Для создания Центра моделирования все данные нефтегазовой отрасли Узбекистана были распределены по разным регионам, организациям, архи-

бутуя надежного и оперативного управления огромным объемом геолого-геофизических и промысловых данных, технологическими параметрами, диагностическими сведениями и другой информацией. Часть сведений требует постоянного обновления. Их правильный и своевременный анализ необходим для принятия оперативных и долгосрочных производственных, технологических и экономических решений. Цифровая база данных обеспечивает поддержание критически важной информации в актуальном состоянии, ее систематизацию и контроль. Мировая практика доказала, что на современном этапе без этого невозможно продвигать развитие нефтегазовой отрасли. Такая система служит основой для геологического, гидродинамического, сетевого, интегрированного и регионального моделирования месторождений углеводородного сырья.

Вместе с соавторами О. Хужаев описал все этапы формирования и использования базы данных в научной работе, которая получила высокую оценку в стране и за рубежом. Она была представлена на международных научно-технических конференциях в США и России. Недавно исследователь получил приглашение выступить и поделиться опытом на престижной международной конференции, которая скоро пройдет в Узбекистане.

К 28 годам Орифхон имеет солидный опыт работы в отрас-

ли, совмещает практику с научной деятельностью. Молодым специалистам, которые хотят проявить себя в профессии, Хужаев советует не гнаться за деньги и сиюминутным успехом.

— Когда ты молод, нужно учиться, осваивать навыки и технологии, не жалеть времени на профессиональное развитие. Нужно досконально изучить выбранную специальность, стать мастером своего дела, — делится Орифхон. — В Узбекистане для молодежи открыты все дороги. Если у молодого специалиста есть знания, талант и желание усердно работать, его обязательно поддержат, успех придет. Необходимо брать инициативу в свои руки, стараться проявить способности, быть настырым.

Центр моделирования стал эталоном современности в нефтегазовой отрасли. Сюда приезжают много гостей. Среди них высокопоставленные лица и зарубежные эксперты. В ноябре 2023 года с деятельностью центра ознакомился Президент Шавкат Мирзиёев, дал ей положительную оценку. Для Орифхона Хужаева это стало мощным стимулом к дальнейшему профессиональному росту, разработке инноваций. Он с коллегами работает над совершенствованием цифровой базы данных, прокладывая ее путь в науку.

Юлия ЛОГВИНА,
«Народное слово».

Вулканы на Луне?



Когда мы смотрим на Луну, первое, что бросается в глаза, — ее моря. Так называют характерные темные участки, занимающие почти треть видимой стороны спутника. Они представляют собой огромные базальтовые равнины, сформировавшиеся в результате грандиозных извержений, бушевавших на Луне миллионы лет назад.

До недавнего времени считалось, что лунный вулканизм начал сходить на нет примерно 3 миллиарда лет назад и к нашему времени полностью прекратился. Однако эта версия подвергается сомнению после того, как были получены фотографии весьма необычных форм рельефа, получивших название IMP.

Планетологи ведут жаркие споры по поводу IMP. По самой популярной версии, они имеют вулканическое происхождение и представляют застывшие потоки

лавы. Но остается вопрос об их возрасте, который трудно определить. Некоторые ученые считают, что он измеряется миллиардами лет. Другие полагают, что они намного моложе. На это указывает небольшое количество кратеров.

Чашу весов в пользу версии, что Луна еще вулканически активна, могут склонить данные китайской миссии «Чанъэ-5». В 2021 году она доставила на Землю образцы пород, собранных неподалеку от гор Рюмкера — изолированного вулканического комплекса, которые моложе других лунных вулканов.

Анализ собранных «Чанъэ-5» проб показал, что их средний возраст составляет 2 миллиарда лет. Это намного меньше возраста лунных морей. В них также были найдены бусины вулканического стекла возрастом всего 120 миллионов лет. Это подтверждает, что на Луне могут происходить небольшие извержения.

Игорь САНЕЕВ,
«Народное слово».

[НС] СПОРТ

В группе лидеров

Сильнейшие продолжают борьбу за титул

В Черногории чемпионат мира по боксу среди молодежи достиг своего апогея.

После завершения полуфинала трое наших представителей стали обладателями бронзовых наград, остальные 10 поднимутся на ринг 2–3 ноября в борьбе за титул чемпиона.

Завоевали две бронзы

В Алматы (Казахстан) завершился традиционный открытый республиканский турнир по настольному теннису «Золотая осень» среди девушек.

М. Машарипова и А. Ташмахаматова из Ташкентской области завоевали бронзовые медали.

Вдали от пьедестала

Представители нашей сборной завершили участие в чемпионате мира по спортивной борьбе в неолимпийских весовых категориях в Албании. Узбекским атлетам на этом мировом первенстве не удалось подняться на пьедес-

та и Жалгасбай Бердимуратов (до 82 кг) в утешительной схватке за бронзу уступили соперникам. Вольник Мирзо Хайитов (до 79 кг) во втором круге потерпел поражение и завершил участие в ЧМ.

Эльдор САТТОРОВ,
«Народное слово».

[НС] НОВОСТИ КУЛЬТУРЫ

«Пластическая поэзия» народов мира

В Ташкенте с программой «Танцы народов мира» выступит Академический ансамбль народного танца имени Игоря Моисеева, известный как «Балет Игоря Моисеева».

Уникальный коллектив, созданный в 1937 году легендарным хореографом Игорем Моисеевым, представит зрителям танцевальные постановки, сочетающие фольклор и классический балет. Выступления пройдут на сцене Государственного академического Большого театра имени Алишера Навои 30 ноября и 1 декабря. Признанный во всем мире ансамбль гастролировал в более чем 70 странах. Его репертуар охватывает народные танцы, хореографическое шоу и одноактные балеты.

Не просто черта характера

В Ташкентском доме фотографии прошла персональная выставка самаркандского художника Ахмеда Исоева «Эгоист».



В экспозиции было представлено более 40 работ художника. Высокую оценку работам автора дал председатель Академии художеств Узбекистана Акмаль Нуридинов, отметив, что Ахмед Исоев не только хороший художник, но и один из самых молодых руководителей Самаркандского областного отделения Творческого объединения художников Узбекистана. По словам куратора выставки Манушак Арушановой, экспозиция приглашала зрителя исследовать тему эгоизма как многослойного явления: от базового инстинкта самосохранения до сложных эмоциональных и социальных конструкций.

Впервые в Ташкенте

В рамках мирового турне 19 ноября во Дворце международных форумов «Узбекистон» выступит китайский пианист-виртуоз Ланг Ланг.

Ланг Ланг — ведущая фигура в современной классической музыке. Он с одинаковым упоением играет как для тысяч зрителей на церемонии открытия Олимпийских игр или премии «Grammy», так и в мировых камерных залах. Объехав мир в рамках грандиозного турне, музыкант впервые посетит столицу Узбекистана с программой из классических сочинений Фредерика Шопена, Роберта Шумана, Габриэля Форе.

На сцене — легендарная постановка

Узбекский национальный театр кукол восстановил спектакль «Девочка со спичками» по сказке Ганса Христиана Андерсена.



Легендарная постановка собирала зрительские овации и в родном театре, и на международных фестивалях за рубежом.

Спектакль стал дебютом для режиссера Динары Юлдашевой и на протяжении многих лет радовал зрителей всех возрастов. Талант режиссера, мастерство всех производственных цехов и профессионализм актеров позволили создать поистине волшебную атмосферу на сцене, заставляя зрителей переживать вместе с героями.

Подготовила
Ирина МИРНАЯ,
«Народное слово».

Халқ сўзи
Народное слово

УЧРЕДИТЕЛИ:
Кенгаш Законодательной палаты
Олий Мажлиса Республики Узбекистан,
Кенгаш Сената Олий Мажлиса Республики Узбекистан

Главный редактор Уткир РАХМАТОВ

Газета зарегистрирована в Агентстве информации и массовых коммуникаций при Администрации Президента Республики Узбекистан.

Регистрационный № 0002 от 25 марта 2020 года. Индекс 166. Заказ Г-1122.

Цена договорная. Объем 2 печ. л. Тираж 2 920. Способ печати офсетный. Формат А-2.

Газета выходит пять раз в неделю, кроме воскресенья и понедельника.

ISSN 2010-8877

1 2 3 4 5 6

972010 8877

Чтобы сохранить информацию о газете, сканируйте QR-код с помощью телефона

972010 8877

Отпечатано в типографии издательско-полиграфической акционерной компании «Шарк», адрес предприятия: улица Буюк Турсун, 41.

1 2 3 4 5 6

972010 8877

По вопросам парламентской, общественно-политической, международной жизни и права — 71-259-74-47.
По вопросам культуры и просвещения, науки и образования, здравоохранения и спорта — 71-259-74-49.

Реклама — 71-259-74-55. Канцелярия — 71-259-74-51.