



# 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

14 ноября 2024 года, № 231 (8809)

Четверг

Сканируйте QR-код, быстрый переход на наш сайт



## Плодотворные переговоры усилили позиции Узбекистана на внешней орбите

Президент Республики Узбекистан Шавкат Мирзиёев по приглашению Президента Азербайджанской Республики Ильхама Алиева 12–13 ноября посетил город Баку для участия в мероприятиях 29-й сессии Конференции сторон Рамочной конвенции ООН по изменению климата (COP29).



13 ноября в рамках саммита COP29 состоялась церемония подписания Соглашения о стратегическом партнерстве в области развития и передачи зеленой энергии между Узбекистаном, Казахстаном и Азербайджаном.

Выступая на мероприятии, Президент Республики Узбекистан Шавкат Мирзиёев подчеркнул, что возобновляемая энергия – это не экономическая цель, а вклад в будущее, результат чувства нашей ответственности перед последующими поколениями.

Особо отмечена экологическая значимость проекта Энергия, которая будет передаваться, – это энергия ветра и солнца, возобновляемый и чистый источник, который позволяет смягчить влияние на климат.

Тем самым стороны поддерживают совместные усилия по защите климата в рамках Парижского соглашения и Целей устойчивого развития.

Подчеркнуто, что наши страны, обладая значительными ресурсами возобновляемой энергии, могутнести весомый вклад в глобальный энергетический переход.

В данном контексте Президент нашей страны отдельно остановился на ключевых аспектах проводимой в этом направлении масштабной работы.

Принята большая программа опережающего развития зеленой энергетики. Ежегодно в нашей стране

вводится около двух гигаватт мощности солнечной и ветровой генерации.

Кроме того, до конца этого года к сети будет подключено дополнительно 2,6 гигаватта возобновляемой генерации и системы хранения энергии на 300 мегаватт.

К 2030 году планируется довести долю возобновляемых источников энергии до 40 процентов, а также создать системы хранения энергии на 4,2 гигаватта.

Выражена уверенность, что экономический эффект от реализации запускаемого проекта почувствуют все его участники.

Будут созданы десятки тысяч рабочих мест, получит развитие энергетическая инфраструктура, расширятся технологические и деловые связи. И как главный результат – повысится уровень жизни населения.

Обозначена важность ускорения реализации проекта, в том числе создания совместного предприятия, разработки и согласования технической документации и других процедур.

В завершение глава нашего государства искренне поздравил лидера Азербайджана с успешной организацией Климатического саммита ООН (COP29).

Были рассмотрены актуальные вопросы дальнейшего расширения узбекско-азербайджанских отношений дружбы и союзничества в контексте договоренностей, достигнутых на высшем уровне в августе этого года.

С удовлетворением отмечен нынешний высочайший уровень сотрудничества в Год интенсивного развития узбекско-азербайджанских многосторонних отношений.

Растут объемы товарооборота, успешно реализуются проекты кооперации в автомобилестроении, текстильной, электротехнической отраслях, сельском хозяйстве, строительстве и градостроительстве, других направлениях.

Подчеркнута важность дальнейшего наращивания портфеля проектов, в том числе с привлечением средств Совместной инвестиционной компании.

Также обсуждены вопросы расширения практического сотрудничества, направленного на оказание содействия экономическому развитию Афганистана.

Отдельное внимание удалено продолжению активных культурно-гуманитарных и межрегиональных обменов, а также подготовке насыщенной программы мероприятий в рамках

В начале беседы глава нашего государства искренне поздравил лидера Азербайджана с успешной организацией Климатического саммита ООН (COP29).

Были рассмотрены актуальные вопросы дальнейшего расширения узбекско-азербайджанских отношений дружбы и союзничества в контексте договоренностей, достигнутых на высшем уровне в августе этого года.

С удовлетворением отмечен нынешний высочайший уровень сотрудничества в Год интенсивного развития узбекско-азербайджанских многосторонних отношений.

Растут объемы товарооборота, успешно реализуются проекты кооперации в автомобилестроении, текстильной, электротехнической отраслях, сельском хозяйстве, строительстве и градостроительстве, других направлениях.

Подчеркнута важность дальнейшего наращивания портфеля проектов, в том числе с привлечением средств Совместной инвестиционной компании.

Также обсуждены вопросы расширения практического сотрудничества, направленного на оказание содействия экономическому развитию Афганистана.

Отдельное внимание удалено продолжению активных культурно-гуманитарных и межрегиональных обменов, а также подготовке насыщенной программы мероприятий в рамках

празднования 30-летия установления дипломатических отношений в 2025 году.

В рамках встречи также состоялась церемония запуска совместного швейного предприятия в городе Ханкенди.

На встрече Президента Республики Узбекистан Шавката Мирзиёева с Премьер-министром Чешской Республики Петром Фиалой были рассмотрены актуальные вопросы дальнейшего развития узбекско-чешских отношений и углубления практического сотрудничества в приоритетных направлениях.

Чехия традиционно является важным европейским партнером нашей страны. За последние годы объемы взаимного товарооборота увеличились в 2 раза, количество совместных предприятий и проектов – в 3 раза.

Подчеркнута необходимость активизации деятельности Межправительственной комиссии, разработки дорожной карты по наращиванию товарооборота и программы промышленной кооперации с конкретными проектами.

Отдельное внимание было удалено расширению культурно-гуманитарного обмена.

Глава нашего государства провел встречу с Премьер-министром Греции Кириакосом Мицотакисом, в ходе которой были обсуждены вопросы укрепления двустороннего сотрудничества и практического взаимодействия, прежде всего в политической и торгово-экономической сферах.

Отмечена важность выработки мер по наращиванию товарооборота и формирования портфеля проектов кооперации в сферах фармацевтики, электротехники, сельского хозяйства, других направлениях.

Отдельное внимание удалено развитию культурно-гуманитарных и туристских обменов.

Достигнута договоренность о проведении в следующем году очередного рунда политических консультаций в Афинах и заседания Межправительственной комиссии по экономическому сотрудничеству в Ташкенте.

Состоялся также обмен мнениями по актуальным вопросам международной и региональной повестки.

Ходе встречи главы государства с генеральным директором и председателем Глобального экологического фонда (ГЭФ) Карлосом Родригесом были обсуждены актуальные вопросы расширения практического сотрудничества с Фондом в областях климатической устойчивости и защиты экосистем в Узбекистане.

С удовлетворением отмечен важный вклад ГЭФ в реализацию в нашей стране проектов по сохранению биоразнообразия, управлению природными ресурсами, адаптации к

изменению климата. Совместный портфель проектов превысил 100 миллионов долларов.

Особое внимание удалено вопросам создания региональной сети мониторинга качества воздуха, реализации программ озеленения и развития экотуризма, сохранения исчезающих видов животных, а также реабилитации зоны Приаралья.

Состоялся обмен мнениями о проведении в следующем году в Узбекистане крупных международных мероприятий, в том числе заседания доноров Глобального экологического фонда.

После этого глава государства ознакомился с Национальным павильоном Узбекистана, организованным на Всемирном климатическом саммите (COP29) в Баку.

Президенту была представлена подробная информация о концепции и запланированных мероприятиях на площадке павильона.

Павильон призван продемонстрировать уникальное культурное наследие и устойчивые подходы Узбекистана к вопросам экологии и климата. Архитектурная концепция павильона, названного «Устойчивость внутри», основана на традиционном узбекском ховле – внутреннем дворике, символизирующем гармонию человека с природой и семейные ценности.

Выполненный с использованием экологических традиционных материалов, таких как саманная штукатурка и дерево, павильон представляет собой гармоничное пространство, в котором объединены такие элементы узбекского жилища, как айван и тапчан. Эти архитектурные компоненты обеспечивают комфортный микроклимат, поддерживают уютную атмосферу и отражают работу по устойчивому будущему.

В ходе встречи главы государства с генеральным директором и председателем Глобального экологического фонда (ГЭФ) Карлосом Родригесом были обсуждены актуальные вопросы расширения практического сотрудничества с Фондом в областях климатической устойчивости и защиты экосистем в Узбекистане.

Состоялся также обмен мнениями по актуальным вопросам международной и региональной повестки.

Ходе встречи главы государства с генеральным директором и председателем Глобального экологического фонда (ГЭФ) Карлосом Родригесом были обсуждены актуальные вопросы расширения практического сотрудничества с Фондом в областях климатической устойчивости и защиты экосистем в Узбекистане.

Были рассмотрены актуальные аспекты укрепления практического взаимодействия в вопросах вступления нашей страны в ВТО.

Выражено удовлетворение процессом проведения заседаний рабочей группы, а также динамикой переговоров со странами – членами этой международной организации.

Активно ведется работа по гармонизации национального законодательства с нормами и правилами ВТО, в том числе по отмене экспортных субсидий.

Отдельное внимание удалено повышению квалификации узбекских специалистов в вопросах регулирования международной торговли.

Состоялся обмен мнениями относительно мер поддержки усилий Узбекистана по завершению переговоров и вступлению страны в организацию в ближайшие годы.

Президент Шавкат Мирзиёев принял азербайджанского литератора-веда Акифа Багирова.

Также известный под псевдонимом Акиф Азалп, поэт родился в Нахичевани, но значительную часть жизни провел в Узбекистане. Он посвятил себя знакомству азербайджанского народа с узбекской литературой и перевел на азербайджанский язык множество произведений узбекских поэтов и писателей. Недавно он перевел книгу «Вакт хайкал» известного узбекского поэта Сирохидина Сайида. Широкую известность Багиров приобрел благодаря своей балладе «Узбек келәти», вдохновленной славной историей нашего народа и достижениями Узбекистана последних лет, особенно реформами под руководством Президента Шавката Мирзиёева.

В ходе встречи Акиф Багиров в знак глубокого уважения и благодарности преподнес Президенту Узбекистана книгу «Феномен Шавката Мирзиёева», которую он подготовил на азербайджанском языке.

Книга «Феномен Шавката Мирзиёева» представляет собой сборник публицистических эссе, отобранных из книг политолога Кудратиллы Рафикова «Менинг Президентим» и «Миллатпарвар» и переведенных поэтом на азербайджанский язык. Она посвящена основным реформам и изменениям, происходящим в Узбекистане под руководством Президента. В ней освещаются ключевые направления политики Шавката Мирзиёева, включая экономическое развитие, модернизацию инфраструктуры, улучшение социальной сферы и рост авторитета Узбекистана на международной арене.

Президент выразил благодарность поэту за его вклад в популяризацию узбекской литературы в Азербайджане и укрепление культурных связей между двумя странами.

На этом рабочий визит Президента Республики Узбекистан Шавката Мирзиёева в Республику Азербайджан завершился.

УЗА.

Фото Пресс-службы  
Президента  
Республики Узбекистан.

НС В МИРЕ О НАС

## Четкое видение путей преодоления глобальных вызовов

Зарубежные эксперты об участии и выступлении Президента Узбекистана на климатическом саммите ООН в Баку

Предложения, выдвинутые в выступлении Президента Узбекистана на саммите, внимательно обсуждаются представителями зарубежных экспертных кругов.

Владимир Бачинин, директор словацкого аналитического центра «Comenius Analytica»:

– В условиях растущих климатических вызовов участие делегации Узбекистана в COP29 на высшем уровне демонстрирует стремление страны не только к выполнению своих обязательств по сокращению выбросов и внедрению устойчивых практик, но и к укреплению регионального и международного сотрудничества в этом направлении.

Выступление Президента Шавката Мирзиёева отражает

решимость страны вносить весомый вклад в глобальную борьбу с изменением климата.

Президент Узбекистана представил амбициозные планы по достижению углеродной нейтральности к 2050 году, развитию зеленой энергетики, созданию хабов для солнечной и ветровой генерации, а также инициировал сотрудничество по поставкам зеленой энергии в Европу.

Особенно значимы предложенные инициативы по созданию Международного центра по оценке климатических потерь и ущерба, Декларации об обязатель-

ствах по обеспечению здоровья и экологической безопасности речных экосистем, Регионального банка генетических ресурсов для повышения устойчивости растений к изменениям климата, а также Альянса климатических столиц мира, что укрепит взаимодействие в области устойчивого развития городов.

Эти инициативы показывают приверженность Узбекистана зеленому росту и устойчивому развитию Центральной Азии, а также готовность страны к активному международному сотрудничеству.

Салих Йилмаз, директор института изучения России и стран СНГ, профессор (Турция):

Выступление Президента Шавката Мирзиёева на пленарной сессии COP29 было сфокусировано на актуальных вопросах изменения климата и показало четкое видение глобальных проблем.

В первую очередь глава Узбекистана отметил, что на сегодняшний день изменение климата превратилось в главный глобальный вызов и напрямую влияет на усиление geopolитической напряженности. В частности, усугубляются проблемы преодоления бедности, продовольственной и энергетической безопасности, доступа к воде и ресурсам. Особо отмечено, что жители Центральной Азии остро ощущают их по-

следствия, которые становятся новыми препятствиями в повышении качества жизни населения и реализации национальных стратегий развития государств региона.

Благодаря реализуемой Президентом Узбекистана зеленой политике страна значительно продвинулась в сфере зеленой экономики и ставит перед собой грандиозные цели. Проводятся масштабные реформы по достижению углеродной нейтральности, по сокращению к 2030 году выбросов в атмосферу парниковых газов на 35 процентов и расширению данных обязательств к 2050 году.

## НС КОНФЕРЕНЦИИ

## Принципы общественного договора

**В** столице прошла международная конференция «Новый общественный договор: взгляд профсоюзов Европы и Центральной Азии», организованная Федерации профсоюзов Узбекистана совместно с Международной организацией труда.

На конференции, собравшей ведущих экспертов, представителей профсоюза, государственных структур и международных организаций, обсуждены вопросы социально-экономической политики, достойного труда и социального партнерства.

В выступлении Председатель Сената Олий Мажлиса Т. Нарбаева отметила, что разработка и реализация общественного договора, отвечающего современным стандартам, окажет положительное влияние на повышение эффективности социально-экономической политики государства и реализацию принципа достойного труда.

Речь шла также о реформах в институтах, ответственных за реализацию общественных договоров. Констатировалось, что достойный труд и социальная справедливость должны стать неотъемлемыми принципами всех договоров, направленных на улучшение условий жизни и работы людей.

Отмечена необходимость учета социальных, экономических и глобальных экологических проблем в рамках общественных договоров.

«Народное слово».

## НС МНЕНИЕ

## Кенгаши народных депутатов: новый статус и новые полномочия

**В** результате реформ значительно расширены полномочия местных Кенгашей народных депутатов по решению проблем социально-экономического развития территорий, социальной защиты населения, полноценной реализации народовластия.



### Конституционные основы

Конституция Республики Узбекистан в новой редакции заложила политico-правовые основы реализации Стратегии Нового Узбекистана, определила приоритетные направления дальнейшего развития представительных органов власти, в том числе областных, районных и городских Кенгашей народных депутатов. Процесс обновления местных представительных органов власти направлен на повышение их роли, внедрение новых форм контроля со стороны Кенгашей, усиление ответственности и подотчетности хокимов перед ними.

До реформ хокимы одновременно возглавляли органы исполнительной и представительной власти. Объем полномочий Кенгашей народных депутатов не всегда соответствовал содержанию возложенных на них задач.

Новые конституционные нормы требуют дальнейшего повышения роли местных представительных органов власти в решении проблем населения, развития территорий, усиления ответственности и подотчетности хокимов перед Кенгашами народных депутатов.

Составившиеся 27 октября выборы депутатов нижней палаты парламента и местных представительных органов продемонстрировали высокую граждансскую ответствен-

## НС РЕЗОНАНС

## Адаптированное решение экопроблем

**Д**ля обсуждения актуальных вопросов по изменению климата мировые лидеры встречаются раз в год, так как несвоевременно принятые меры и дальнейшее увеличение количества парниковых газов в атмосфере могут привести к негативным последствиям. Об актуальности вопроса говорит и то, что основное внимание в первый день очередного саммита, состоявшегося в столице Азербайджана Баку, было обращено на ситуацию, связанную с глобальным потеплением.

По приглашению Президента Азербайджанской Республики Ильхама Алиева Президент Шавкат Мирзиёев в ходе практического визита в Баку принял участие в работе 29-й сессии Конференции сторон Рамочной конвенции ООН по изменению климата (СОП29) и выдвинул ряд конструктивных предложений.

В нашей стране проводится работа по охране окружающей среды, здоровья населения, обеспечению экологической безопасности, эффективному решению проблем, связанных с изменением климата, своевременному выполнению обязательств по Парижскому соглашению. Принят ряд законов в сфере. Экологические права граждан гарантируются в новой редакции Конституции.

Указ главы государства от 23 июня «О создании Климатического совета при Президенте Республики Узбекистан» направлен на эффективное решение проблем, связанных с изменением климата. Учрежденный совет стал высшим консультативным органом по смягчению последствий изменения климата и адаптации к нему. В рамках общенационального проекта «Зеленое пространство» создаются зеленые зоны.

Узбекистан активно участвует в международных экологических инициативах, направленных на борьбу с изменением климата и защиту экосистем Центральной Азии. Актуальные инициативы, выдвинутые главой государства, последовательно реализуются.

На конференции СОП28, состоявшейся в Дубае в прошлом году, руководитель нашей страны отметил, что выступает за скорейшее согласование Глобального рамочного механизма в области адаптации к изменению климата в рамках Парижского соглашения, на платформе Центральноазиатского диалога по климату разрабатывается стратегия адаптации.

Региональная стратегия по адаптации к изменению климата в Центральной Азии подготовлена общими усилиями Казахстана, Кыргызстана, Таджикистана, Туркменистана и Узбекистана в рамках проекта Германского общества международного сотрудничества при поддержке инициативы «Зеленая Центральная Азия». Сформирована группа высокого уровня «Центральноазиатская климатическая диалоговая платформа», состоящая из министров и заместителей минис-

тров природоохранных ведомств региона.

Выдвигнут ряд инициатив, таких как глобальный переход на низкоуглеродную экономику, превращение региона Приарала из зоны экологического кризиса в зону инноваций, технологий и новых возможностей на основе резолюции Генассамблеи ООН и создание здесь Международного экспо-хаба климатических технологий.

В рамках саммита в Баку глава государства предложил учредить Международный центр по оценке климатических потерь и ущерба, что потребует расширения технического содействия со стороны ведущих государств и многосторонних институтов для определения климатических вызовов.

Инициировано создание Альянса климатических столиц мира для трансфера передовых знаний и практик в области устойчивого развития мегаполисов и городов, страдающих от изменений климата. Его первый форум готов принять Ташкент.

Предложения и инициативы, выдвинутые на саммите, отражают признанность Узбекистана к зеленому росту и развитию, готовность объединить усилия по смягчению последствий изменения климата, решимость выполнить обязательства по достижению целей Рамочной конвенции ООН по изменению климата, Киотского протокола и Парижского соглашения.

**Хайрillo ГАППОРов,**  
заместитель Спикера  
Законодательной палаты Олий Мажлиса.

## НС ПОЗИЦИЯ

## Гостеприимство как инструмент дипломатии

**С**тратегия «Узбекистан-2030» ставит масштабные цели по обеспечению среднесрочных параметров устойчивого экономического роста и перехода на более высокую лигу стран по доходам на душу населения. Реализация стратегических задач устойчивого развития предполагает продолжение масштабных реформ по всему экономическому фронту.

Важнейшие компоненты стратегии — обеспечение макроэкономической стабильности, формирование еще более привлекательной инвестиционной и предпринимательской среды, приятие импульса зеленому экономическому росту, развитие современной транспортно-логистической инфраструктуры и создание благоприятных условий для граждан. Это будет способствовать формированию Нового Узбекистана и прогрессивного имиджа страны на международной арене.

К числу главных факторов модернизации экономики относится инвестирование в туристскую сферу, которая успешно развивается благодаря системной работе, совершенствованию визового режима и соответствующей инфраструктуре. В 2023 году страну посетили 6,6 миллиона зарубежных туристов, экспорт

### Акцент

В Стратегии «Узбекистан-2030» число ежегодно прибывающих в страну зарубежных туристов предполагается довести до 15 миллионов. Намечается увеличить объем экспорта услуг до 5 миллиардов долларов, то есть доля индустрии гостеприимства составит более 11 процентов от совокупного объема экспорта страны.

турислуг составил 2,1 миллиарда долларов. В результате реализации общенациональной программы «Путешествуй по Узбекистану» 15 миллионов соотечественников поездили по стране.

В прошлом году реализовано более 500 проектов в сфере туризма, открыты 183 гостиницы, 232 хостела, 452 семейных гостевых домов.

Парламент также проводит активную работу по улучшению отрасли. В рамках парламентского контроля осуществляется мониторинг исполнения законодательства в этой сфере и смежных отраслях, реализации государственной политики. В рамках деятельности межпарламентских групп рассматриваются вопросы развития туризма и расширения географии стран, пользующихся нашими туристскими услугами.

В Стратегии «Узбекистан-2030» число ежегодно прибывающих в страну зарубежных туристов предполагается довести до 15 миллионов. Намечается увеличить объем экспорта услуг до 5 миллиардов долларов, то есть доля индустрии гостеприимства составит более 11 процентов от совокупного объема экспорта страны.

В отрасли ожидается создание более 30 крупных кластеров, которые должны способствовать ускоренному развитию внутреннего туризма и довести число отечественных туристов до 25 миллионов человек. Отрасль будет оказывать высококачественные услуги более 40 миллионам клиентов.

Предусмотрено сформировать высококлассный туристский продукт, нацеленный на создание необходимых условий для повторного посещения турбъектов. Наряду с дальнейшим развитием традиционного культурного и исторического туризма планируется продвигать аграрный, экологический, рекреационный, спортивный, гастрономический, этнический и паломнический виды туризма.

Для повышения конкурентоспособности отечественной туридустирии намечено разработать мастер-планы развития туристского потенциала регионов страны с привлечением зарубежных экспертов. Таким образом, будет обеспечена генерация гарантированных доходов от реализации туристских услуг в каждом уголке республики.

Развитие туруслуг для зарубежных гостей необходимо также рассматривать с позиций «мягкой силы» и инструмента дипломатии. Увеличение числа гостей из-за рубежа и рост повторных посещений могут давать существенный дипломатический дивиденд. Знакомство с Узбекистаном способствует формированию позитивного имиджа страны за рубежом.

Посредством ознакомления гостей со знаменитыми объектами Узбекистана можно продемонстрировать его роль в мировой истории, прогрессивные изменения в стране, результаты масштабных реформ и процессы модернизации всех сфер нашей жизни. Качество предоставляемых услуг, гостеприимство, безопасные условия пребывания приводят незабываемое впечатление и естественным образом превращают туристов в тех, к чьим рекомендациям прислушиваются, формируя благоприятный имидж Узбекистана за рубежом.

Перед отраслью стоит задача расширения географии и выхода на новые перспективные рынки. Стратегия «Узбекистан-2030» предполагает дальнейшее углубление преобразований. Повышение качества и увеличение предоставляемых туруслуг — эффективный инструмент народной дипломатии.

**Дурбек АХМЕДОВ,**  
депутат Законодательной палаты  
Олий Мажлиса  
доктор экономических наук, профессор.

**Представительными органами государственной власти в областях, районах и городах (кроме городов районного подчинения) являются Кенгаши народных депутатов.**

(Из статьи 120 Конституции Республики Узбекистан).

ность и чувство сопричастности избирателей процессу формирования органов власти. На выборах проголосовало более 15 миллионов граждан — около 75 процентов от общего числа избирателей. Все этапы подготовки и проведения выборов прошли на основе открытости, прозрачности, гласности и прозрачности.

По итогам выборов в Жогары Кенес Республики Каракалпакстан, областные, Ташкентский городской и районные (городские) Кенгаши народных депутатов депутатский корпус обновлен почти на 60 процентов.

### Порядок формирования и организации деятельности

Предусмотренные Конституцией дальнейшее повышение роли Кенгашей в развитии регионов, усиление ответственности и подотчетности хокимов, реальное разделение должностей хокима и председателя Кенгаша потребовали серьезного пересмотра действующего законодательства. Поэтому Закон о Республике Узбекистан от 17 октября 2024 года внесен ряд изменений и дополнений в Закон Республики Узбекистан «О государственной власти на местах». Документ направлен на полноценную реализацию принципа разделения властей на местах и организацию местного управления на основе принципа служения интересам населения.

В частности, исключена норма, согласно которой хоким области, района, города одновременно возглавляет представительную власть на соответствующей террито-

рии. В законе дано четкое определение статуса хокима. Кандидат на должность хокима при рассмотрении его кандидатуры в соответствующем Кенгаше народных депутатов представляет программу социально-экономического развития территории на перспективу. Хокимам предоставлены полномочия по внесению в Кенгаш вопросы о создании его сессии, обращению в Сенат Олий Мажлиса или суд с просьбой об отмене противоречащих законодательству решений соответствующего Кенгаша народных депутатов.

Закрепляется требование регистрации актов, принимаемых Кенгашами народных депутатов и хокимами, в Единой электронной системе. Впервые осуществлено законодательное разделение полномочий представительных и исполнительных органов на местном уровне, установлены новые процедуры утверждения хокимов вновь избранными местными Кенгашами, принятие Кенгашами важных решений, связанных с социально-экономическим развитием регионов.

разработки, согласования и регистрации решений органов государственной власти на местах. Незарегистрированные в ней акты считаются недействительными и не влекут за собой правовых последствий.

Закреплена новая норма, согласно которой Кенгаш народных депутатов возглавляется из числа депутатов председателем, осуществляющим деятельность

на общественных началах, определен порядок его освобождения от должности до истечения срока полномочий. Председатель Кенгаша может быть досрочно освобожден от должности по решению Кенгаша, принятому голосованием более чем двумя третями голосов от общего числа депутатов.

Вопрос о его досрочном освобождении от должности рассматривается по предложению группы депутатов численностью не менее одной трети от общего числа депутатов.

### Расширение полномочий

Впервые осуществлено законодательное разделение полномочий представительных и исполнительных органов на местном уровне, установлены новые процедуры утверждения хокимов вновь избранными местными Кенгашами, принятие Кенгашами важных решений, связанных с социально-экономическим развитием регионов.

номочиям отнесено назначение на должность и освобождение от должности заведующего и работников секретариата Кенгаша народных депутатов, распределение обязанностей между его работниками. При этом одно и то же лицо не может быть избрано председателем Кенгаша народных депутатов одной и той же области, района, города более двух сроков подряд. В период выпол-

нения обязанностей он должен приостановить членство в политической партии, не может вступать в состав постов постов и других комиссий, партийных групп.

Современным новшеством стало введение института расследования Кенгашами по фактам и событиям местного значения.

Отдельным направлением совершенствования деятельности местных органов власти является децентрализация, то есть передача отдельных полномочий нижестоящим органам и наделение их соответствующими ресурсами. Она создает возможность принятия оперативных управлений решений на местном уровне, содействует эффективной работе местных органов власти на основе учета региональных потребностей и условий. В результате полномочия по принятию решений передаются органам, которые находятся ближе к народу. Принятие решений по благоустройству дорог, строительству социальных объектов на местном уровне, позволяет обеспечить баланс интересов населения и центральных органов государственной власти. Местные представительные органы — важная составная часть системы государственной власти. Они реализуют задачи по обеспечению эффективного социально-экономического развития регионов, для чего наделены соответствующими полномочиями. Многое зависит от того, как новоизбранные депутаты Кенгашей будут их использовать.

Система сдружек и противовесов, выстраиваемая на местном уровне, позволяет обеспечить баланс интересов населения и центральных органов государственной власти. Местные представительные органы — важная составная часть системы государственной власти. Они реализуют задачи по обеспечению эффективного социально-экономического развития регионов, для чего наделены соответствующими полномочиями. Многое зависит от того, как новоизбранные депутаты Кенгашей будут их использовать.

Система сдружек и противовесов, выстраиваемая на местном уровне, позволяет обеспечить баланс интересов населения и центральных органов государственной власти. Местные представительные органы — важная составная часть системы государственной

14 ноября 2024 года



www.xs.uz/ru



narodnoeslovo.uz



@ns\_uz

## АКАДЕМИК ТЕМУРЖОН НОСИРОВ

Наука Узбекистана понесла тяжелую утрату. 12 ноября 2024 года в возрасте 83 лет ушел из жизни академик Академии наук Узбекистана, доктор технических наук, профессор Темуржон Носиров.



Т. Носиров родился 25 июля 1941 года в Зангиатинском районе Ташкентской области. В 1963 году окончил Ташкентский политехнический институт (ныне Ташкентский государственный технический университет) по специальности «инженер-электрик». Здесь начал свою трудовую деятельность в качестве ассистента. Учился в аспирантуре, защитил кандидатскую, а затем и докторскую диссертации. В 2000 году был избран членом Академии наук Узбекистана.

На протяжении 60 лет научно-педагогической деятельности Т. Носиров плодотворно и добросовестно трудился на благо народа, занимая такие ответственные должности, как старший преподаватель, доцент, заведующий кафедрой Ташкентского государственного технического университета, директор Центра энергетики при акционерном обществе «Узбекэнерго», главный научный сотрудник Института проблем энергетики Академии наук.

Научно-исследовательские труды видного ученого по созданию и обобщению методов комплексного анализа нормальных и аварийных режимов электроэнергетических систем получили широкое признание научной общественности нашей страны.

Ряд разработок Т. Носирова, связанных с созданием интегрированных моделей эффективного управления режимами выработки, передачи и распределения электрической энергии, изучением расхода энергии на промышленных предприятиях и внедрением в производство энергосберегающих технологий, успешно применяются в отраслях экономики.

Более чем в 300 научных статьях, 6 монографиях неутомимый ученик всесторонне анализировал процессы реформ и модернизации современной энергетической системы страны, перспективы развития отрасли.

Т. Носиров был настоящим наставником молодежи. Под его руководством подготовлены 5 докторов наук и больше 10 кандидатов наук.

Память об известном ученом, заботливом педагоге и скромном человеке Темуржоне Носирове навсегда останется в наших сердцах.

**Ш. МИРЗИЁЕВ, Т. НАРБАЕВА, Н. ИСМОИЛОВ,  
А. АРИПОВ, К. АЛЛАЕВ**

## Четкое видение путей преодоления глобальных вызовов

**1 | ➡ Мухаммад Талиб Бин Мохамад, главный исполнительный директор Международного бизнес-центра Организации исламского сотрудничества в Малайзии:**

— Выдвинуты Президентом Узбекистана инициативы на COP29 отражают глубокую приверженность страны вопросам климатической безопасности и устойчивого развития. Они направлены на укрепление международного сотрудничества, привлечение передовых технологий и ресурсов, а также на активное вовлечение молодежи в решение климатических проблем.

Предложение о создании Международного центра на оценке климатических потерь и ущерба — весьма своевременное и важное. Центр может стать ключевым инструментом для обеспечения необходимой поддержки и координации усилий, а также улучшения доступа к знаниям и передовым практикам в этой области. Это позволит привлекать международное финансирование для реализации климатических проектов.

Особого внимания заслуживает инициатива о разработке под эгидой ООН Декларации об обязательствах по обеспечению здоровья и экологической безопасности речных экосистем. Проблема загрязнения трансграничных водных ресурсов — одна из наиболее острых, в том числе для стран Центральной Азии. Побочный документ может улучшить координацию между государствами, повысить уровень экологической безопасности и сохранить биоразнообразие водных экосистем.

Стратегически важным шагом является предложение о создании в Узбекистане Регионального банка генетических ресурсов для повышения устойчивости растений к изменениям климата и Инновационного агропромышленного хаба ООН для государств, не имеющих выхода к морю. Банк может стать центром инноваций и передовых исследований в области сельского хозяйства, в разработке новых сортов растений, устойчивых к изменениям климата.

При этом Инновационный агропромышленный хаб будет служить площадкой для обмена знаниями и передовыми практиками между странами, не имеющими выхода к морю, способствуя их устойчивому развитию.

Уверен, что реализация вышеуказанных инициатив значительно повысит устойчивость Узбекистана и других стран региона к климатическим изменениям, будет способствовать охране окружающей среды и обеспечению долгосрочного благополучия.

**Шехрияр Хан, исполнительный директор центра «Форум национального диалога» (Пакистан):**

— Я особенно впечатлен амбициозными целями Узбекистана по сокращению выбросов на 35 процентов к 2030 году и достижению углеродной нейтральности к 2050 году. Это очень значительный вклад, учитывающий экономические и климатические реалии региона.

Узбекистан активно развивает зеленую энергетику, стремясь к увеличению доли возобновляемых источников энергии до 40 процентов и создавая солнечные, ветровые и водородные энергетические хабы. Это стратегический шаг в сторону устойчивого будущего и пример для других развивающихся стран, включая Пакистан, где такие инициативы крайне необходимы.

Предложение создать Международный центр по оценке климатических потерь и ущерба отражает потребность в объединении усилий для оценки и компенсации экологических убытков, особенно для стран, наиболее подверженных воздействию климатических изменений.

В Узбекистане понимают, что развивающиеся страны, такие как Пакистан и Узбекистан, сталкиваются с уникальными климатическими вызовами, и поэтому создание подобных институтов было бы очень полезным для региона и мира в целом. Это предложение заслуживает серьезного внимания и поддержки международного сообщества.

**Гузель Майтдинова, директор Центра геополитических исследований доктор исторических наук, профессор кафедры зарубежного регионоведения и внешней политики Российско-Таджикского (Славянского) университета:**

— Последствия глобального потепления оказывают значительное влияние на устойчивое развитие государств Центральной Азии. Регион уже сталкивается с множеством экологических и экономических вызовов. Тем и важен Саммит мировых лидеров в рамках 29-й сессии Конференции сторон Рамочной конвенции ООН по изменению климата (COP29), который прошел в городе Баку 11–13 ноября.

В работе саммита участвовали лидеры центральноазиатских государств, которые отметили, что изменение климата оказывается на решении проблемы преодоления бедности, обеспечения продовольственной и энергетической безопасности, доступа к воде и ресурсам.

Государства Центральной Азии совместно реализуют региональную климатическую стратегию. Как известно, еще в рамках COP28 и других встреч Узбекистан уже представлял стратегию «Один регион, один голос», объединяя страны региона для совместного решения экологических вызовов и создания общих стандартов по охране природы. Республика намерена к 2030 году сократить выбросы парниковых газов на 35 процентов.

В выступлении на саммите Президент Узбекистана Шавкат Мирзиёев выдвинул ряд важных инициатив для совместного преодоления последствий глобальных климатических изменений. В Узбекистане понимают, что развивающиеся страны, такие как Пакистан и Узбекистан, сталкиваются с уникальными климатическими вызовами, и поэтому создание подобных институтов было бы очень полезным для региона и мира в целом. Это предложение заслуживает серьезного внимания и поддержки международного сообщества.

ИА «Дунё».

**ИСС СПОРТ**

## Поднялись на пьедестал почета

В Урумчи (Китай) проходит турнир по легкой атлетике в закрытых помещениях стран Центральной Азии среди молодежи и взрослых.



По разным возрастным категориям на пьедестал почета поднялись и наши соотечественники. Золотые медали завоевали Достонбек Абдумуталов (толкание ядра), Анастасия Силченкова (бег, 1 500 м), Ангелина Гречкина (прыжки в длину), Амир Нагаев (прыжки в высоту).

## Лидеры в общекомандном зачете

На проходящем в Казани (Россия) чемпионате мира по борьбе на поясах среди взрослых и молодежи в состязаниях вольным стилем наши спортсмены заняли первое место в общекомандном зачете.



Мужская и женская команды Узбекистана завоевали четыре золотые, по две серебряные и бронзовые медали. Чемпионат мира продолжится до 16 ноября.

## Признан лучшим

В рамках чемпионата мира по самбо в столице Казахстана состоялось вручение награды FIAS «Фарфоровый свисток» лучшему судье 2024 года. Решением технической комиссии Международной федерации самбо ее обладателем стал председатель судейской коллегии Федерации самбо Узбекистана Ислам Одилов.



Особо отмечен его богатый опыт работы в качестве рефери, главного судьи международных соревнований самого высокого уровня. На протяжении многих лет И. Одилов неизменно подтверждает профессионализм, пользуется большим авторитетом в судейском корпусе.

## Важный матч

Национальная сборная Узбекистана по футболу в ходе отборочного этапа ЧМ-2026 сегодня сыграет против команды Катара (на выезде). По ташкентскому времени матч начнется в 21:15 и пройдет на стадионе «Jassim bin Hamad».



После четырех туров в группе А, в которой выступает наша сборная, Иран и Узбекистан уверенно лидируют, набрав по 10 очков. Две лучшие команды напрямую выходят в финал ЧМ.

**Игорь САНЕЕВ,**  
«Народное слово».

**ИСС СОЦИАЛЬНЫЙ АСПЕКТ**

## От бедности — к благополучию

В ходе состоявшегося 11 сентября видеоселекторного совещания под председательством главы государства проанализированы актуальные проблемы, определены задачи по переходу на качественно новый уровень работы по сокращению бедности. В рамках их реализации в Бухарской области основное внимание направлено на превращение региона в территорию, свободную от безработицы и бедности.

В отдаленном Каракульском районе открыты центры обучения профессии для членов малообеспеченных семей, где безработных граждан обучают определенному ремеслу с предоставлением конкретной помощи в трудоустройстве или организации предпринимательской деятельности. К примеру, в махалле «Сайет» на месте пустующего долгие годы здания предприниматели из ООО «Экваториал чодак» организовали центр обучения швейному делу. Оснастили его современным оборудованием, привлекли квалифицированных специалистов. На первом этапе получили работу свыше ста человек. Здесь шьют спортивную одежду для военизированных учреждений, выполняют другие заказы. Производимая продукция пользуется большим спросом.

Для организации собственного дела нуждающимся гражданам выделяется необходимое оборудование. Жительница махалли Г. Рахматова состоит на учете в социальном реестре. Представители районного хокимията передали ей и другим малообеспеченным семьям швейные машины. Появились возможность поднять семейный доход.

Реализуются мероприятия по развитию подсобных хозяйств как важного источника повышения доходов и сокращения бедности на селе. Набирает обороты практика возведения компактных теплиц на основе зарубежного опыта для социально незащищенных, оставшихся без дохода семей. С инициативой сооружения современных теплиц стоимостью десятки миллионов сумов на двух сотках выступило китайское ИП

ООО «Jing Peng Guo Ji». По договору с местной администрацией на базе Ромитанского центра обучения профессии на территории махалли «Навбахор» начато строительство 250 современных теплиц. По словам специалистов иностранного предприятия, они отличаются экономией ресурсов и позволяют выращивать продукцию круглый год.

В селе граждан «Полондар» свыше семисот семей. Э. Яхшиев, инвалид второй группы, вместе с супругой воспитывает двух несовершеннолетних детей. Молодые родители, занявшись пчеловодством, получили дополнительный доход.

Перспективными направлениями выхода из бедности также становятся животноводство, рыбоводство, птицеводство, надомничество, предпринимательство, сфера услуг. А. Муратова из села Кумушкент, что в соседнем Алматском районе, многие знают как умелого дехканина, сумевшего за сравнительно короткий срок встать на ноги и обеспечить повышение доходов семейного бюджета. Три года назад на 15 сотках приусадебного участка он со-

зидел, занившись пчеловодством.

Перспективными направлениями выхода из бедности также становятся животноводство, рыбоводство, птицеводство, надомничество, предпринимательство, сфера услуг. А. Муратова из села Кумушкент, что в соседнем Алматском районе, многие знают как умелого дехканина, сумевшего за сравнительно короткий срок встать на ноги и обеспечить повышение доходов семейного бюджета. Три года назад на 15 сотках приусадебного участка он со-

зидел, занившись пчеловодством. Перспективными направлениями выхода из бедности также становятся животноводство, рыбоводство, птицеводство, надомничество, предпринимательство, сфера услуг. А. Муратова из села Кумушкент, что в соседнем Алматском районе, многие знают как умелого дехканина, сумевшего за сравнительно короткий срок встать на ноги и обеспечить повышение доходов семейного бюджета. Три года назад на 15 сотках приусадебного участка он со-

зидел, занившись пчеловодством. Перспективными направлениями выхода из бедности также становятся животноводство, рыбоводство, птицеводство, надомничество, предпринимательство, сфера услуг. А. Муратова из села Кумушкент, что в соседнем Алматском районе, многие знают как умелого дехканина, сумевшего за сравнительно короткий срок встать на ноги и обеспечить повышение доходов семейного бюджета. Три года назад на 15 сотках приусадебного участка он со-

зидел, занившись пчеловодством. Перспективными направлениями выхода из бедности также становятся животноводство, рыбоводство, птицеводство, надомничество, предпринимательство, сфера услуг. А. Муратова из села Кумушкент, что в соседнем Алматском районе, многие знают как умелого дехканина, сумевшего за сравнительно короткий срок встать на ноги и обеспечить повышение доходов семейного бюджета. Три года назад на 15 сотках приусадебного участка он со-

зидел, занившись пчеловодством. Перспективными направлениями выхода из бедности также становятся животноводство, рыбоводство, птицеводство, надомничество, предпринимательство, сфера услуг. А. Муратова из села Кумушкент, что в соседнем Алматском районе, многие знают как умелого дехканина, сумевшего за сравнительно короткий срок встать на ноги и обеспечить повышение доходов семейного бюджета. Три года назад на 15 сотках приусадебного участка он со-

зидел, занившись пчеловодством. Перспективными направлениями выхода из бедности также становятся животноводство, рыбоводство, птицеводство, надомничество, предпринимательство, сфера услуг. А. Муратова из села Кумушкент, что в соседнем Алматском районе, многие знают как умелого дехканина, сумевшего за сравнительно короткий срок встать на ноги и обеспечить повышение доходов семейного бюджета. Три года назад на 15 сотках приусадебного участка он со-

зидел, занившись пчеловодством. Перспективными направлениями выхода из бедности также становятся животноводство, рыбоводство, птицеводство, надомничество, предпринимательство, сфера услуг. А. Муратова из села Кумушкент, что в соседнем Алматском районе, многие знают как умелого дехканина, сумевшего за сравнительно короткий срок встать на ноги и обеспечить повышение доходов семейного бюджета. Три года назад на 15 сотках приусадебного участка он со-

зидел, занившись пчеловодством. Перспективными направлениями выхода из бедности также становятся животноводство, рыбоводство, птицеводство, надомничество, предпринимательство, сфера услуг. А. Муратова из села Кумушкент, что в соседнем Алматском районе, многие знают как умелого дехканина, сумевшего за сравнительно короткий срок встать на ноги и обеспечить повышение доходов семейного бюджета. Три года назад на 15 сотках приусадебного участка он со-

зидел, занившись пчеловодством. Перспективными направлениями выхода из бедности также станов

# Инженер — драйвер технологического прогресса

**У**силивающаяся конкуренция и развитие современной мировой экономики способствуют трансформации и перегруппировке факторов, влияющих на развитие современного рынка труда. Этот сегмент хозяйственных отношений характеризуется высоким уровнем зависимости от изменений в сфере технологических инноваций, предъявляющих высокие требования к профессиональной подготовке кадров, диктует необходимость кардинального обновления всех уровней системы высшего образования.

## Специалисты, необходимые как воздух

На состоявшемся 20 июня видеоселекторном совещании по вопросам подготовки инженерных кадров и совершенствования деятельности высших учебных заведений Президент Шавкат Мирзиёев на основе детального анализа обозначил векторы модернизации технического образования в Узбекистане с учетом требований и вызовов современности.

Для ускоренного развития экономики нужны высококвалифицированные инженеры-технологи. Страна, опираясь на внутренние ресурсы, движется по пути индустриального развития. Ежегодно вводится в эксплуатацию 3 тысячи промышленных предприятий, создается около 150 тысяч рабочих мест. Однако результаты в этой сфере и число высококвалифицированных инженеров пока недостаточны. Между промышленностью и высшими учебными заведениями существует разрыв. В 36 государственных вузах технического направления ежегодно выпускаются 67 тысяч специалистов. Однако программы и специальности в учебных заведениях не соответствуют требованиям производителей. В результате 60 процентов инженеров не работают по специальности.

Высшие учебные заведения ограничиваются проведением фундаментальных исследований, практические разработки для экономики очень редки. Внедрение результатов научных разработок в производство идет медленно. Не все однаково успешны в патентовании изобретений. Эти и другие факторы диктуют необходимость кардинальной трансформации национальной системы высшего образования в области подготовки современных инженерных кадров с максимальной интеграцией учебного процесса с производством и реальным сектором экономики.

Тектонические сдвиги в мировой индустрии настоятельно требуют гармонизации национальной системы высшего образования с учетом международного опыта в сфере формирования профессиональных компетенций. Успешная интеграция Узбекистана с мировой экономикой требует подготовки качественно новых специалистов, владеющих передовыми инженерными знаниями, креативным мышлением, навыками создания и

основе международных стандартов технического образования.

Качественно новый шаг в этом направлении и ответом на вызовы современной экономики стало создание в феврале 2022 года в рамках утвержденной главой государства Стратегии развития Нового Узбекистана на 2022–2026 годы Самаркандского международного технологического университета (SIUT).

Цель масштабного проекта — подготовка совместно с ведущими техническими университетами зарубежных государств высококвалифицированных инженерно-технических кадров на уровне международных образовательных стандартов, способных решать актуальные и перспективные научно-технологические и производственные задачи в экономике Узбекистана. Эксклюзивность вуза обусловлена тем, что он стал одним из первых в стране международных англоязычных негосударственных технологических вузов, ориентированных на формирование современной плеяды инженеров Нового Узбекистана. Выбор технологического профиля первого в республике корпоративного международного университета имел объективные предпосылки и был обусловлен стратегическими вызовами, возникшими на пути инновационного развития экономики и формирования в республике новой модели национальной системы высшего образования.

Реализация Стратегии интенсивной трансформации отраслей экономики Узбекистана в значительной мере будет зависеть от качества подготовки инженерного корпуса — промышленной элиты, привнесшей обеспечить технологический суверенитет государства.

Учредителем и главным финансовым донором проекта является одна из крупнейших в Узбекистане нефтегазовых компаний «Sanoat Energetika Gurhi» (SANEG). Председателем попечительского совета SIUT является ее основатель Бахиёт Фазылов.

Становление SIUT началось с момента подписания в 2021 году специального соглашения между Колорадской горной школой (Государственный научно-исследовательский университет) и учредителем вуза с узбекской стороны компанией SANEG об оказании консультативных услуг по созданию Самаркандского



обучение студентов SIUT в таких отраслях, как горнодобывающая промышленность, металлургия, газохимия, нефтехимия, инженерная геология, машиностроение и информационные технологии.

Принимая во внимание стремительное развитие сферы современных информационных коммуникаций и технический профиль вуза, в структуре SIUT в октябре 2022 года был создан Корейский институт технологий и культуры. По учебным программам ведущих технических университетов Южной Кореи осуществляется обучение студентов бакалавриата и магистратуры по таким перспективным направлениям, как возобновляемые источники энергии, цифровая экономика, промышленный дизайн.

Высокотехнологичная энергетика занимает ключевое место в наращивании экономического потенциала и обеспечении стабильного развития социальной сферы Узбекистана. Учитывая значительные успехи Китая в развитии мировой энергетики и растущие масштабы технологической трансформации энергетического комплекса нашей страны, в сентябре 2023 года при содействии крупнейшего в КНР института «Northeast Electric Power University» на базе SIUT был открыт Китайский энергетический институт. Здесь на-

## Акцент

Самаркандский международный технологический университет занял второе место среди 76 негосударственных высших учебных заведений Узбекистана в рейтинге, опубликованном ассоциацией «Yosh ziyoukor».

Чтобы подготовка специалистов в сфере теплоэнергетики на основе программ высшего образования КНР. Образовательный процесс запущен по формуле «2+2». Студенты будут учиться два года в Китае и станут обладателями двух дипломов. Обучение по избранной специальности на начальных курсах проводится на английском языке, в старших — на китайском и английском языках. Уже с первого курса студенты начинают изучать полный курс китайского языка.

Принципиально новым структурным подразделением университета стал созданный в этом году при вузе Центр креативной инженерии, ориентированный на подготовку специалистов нового поколения.

Центр объединяет команду молодых изобретателей, имеющих опыт создания промышленных стартапов в сфере электромеханики и электротехники. В рамках этого проекта SIUT предлагает студентам инженерных факультетов университетов различных курсов по освоению принципов развития фундаментальных технологий и взаимосвязей между техническими решениями, используемыми в разных отраслях. Теоретические аспекты курса подкрепляются участи-

ем студентов в практических проектах, позволяющих им решать сложные междисциплинарные технические проблемы. Они имеют доступ к оборудованию многопрофильной лаборатории университета, станкам, инструментам, технологиям, специально приобретенным для Центра креативной инженерии.

На базе университета действуют языковой центр по обучению западным и восточным языкам, подготовительная школа для абитуриентов, центр информационных технологий по подготовке специалистов в областях информатики, робототехники и искусственного интеллекта. Все эти подразделения возглавляют зарубежные специалисты.

В целях ускорения внедрения результатов научно-прикладных исследований ученых SIUT и повышения уровня коммерциализации реализуемых ими проектов в бизнес-плане развития вуза запланировано создание в структуре университета в 2026 году международного технополиса, ориентированного на качественно новый уровень международной кооперации в области создания прорывных технологий 4.0, знаменующих собой четвертую индустриальную революцию.

Одним из ключевых факторов успешного становления SIUT является многонациональный англоязычный профессорско-преподавательский состав, в который вошли более 50 авторитетных преподавателей и тренеров из 18 стран мира, имеющих ученые степени PhD.

Обучение на всех 11 специальностях бакалавриата в SIUT проводится на английском языке, по семи из них программы базируются на стандартах американских технических университетов.

О высоком уровне преподавательского состава вуза свидетельствует тот факт, что в университете работают профессора, входящие в список лучших ученых мира, ежегодно обновляемые Стенфордским университетом (США).

## Синтез науки, образования и практики

В рамках выдвинутых Президентом страны инициатив обучение и научно-исследовательские процессы в образовательных учреждениях технической направ-

ленности в Узбекистане будут реформированы на основе передового международного опыта. Они полностью перейдут на дуальную систему образования.

Дуальное образование предполагает эффективное сочетание академического обучения и практического опыта. Оно имеет достаточно доказанных преимуществ. Например, при такой системе подготовки кадров студенты делают более успешную профессиональную карьеру, предприятия получают квалифицированных и мотивированных специалистов, уже знакомых с их деятельностью. Учебный процесс в SIUT также базируется на синтезе обучения, практики и научно-исследовательской работы.

Производственная практика — одна из основ инновационной системы образования, внедряемой в вузе. Студенты с первого курса вовлекаются в производственную практику на объектах крупных нефтегазовых компаний Узбекистана.

Попечительским советом SIUT утверждена специальная программа закрепления каждого конкретного факультета за соответствующими производственными предприятиями и учреждениями группы компаний. Практическая реализация такого подхода состоялась весной 2023 года, когда студенты Самаркандского международного технологического университета прошли первую производственную практику на промышленном гиганте — Байсунском газоперерабатывающем заводе в Сурхандарьинской области.

Для студентов инженерных направлений были организованы практики в учебном центре «Eriell Prof Education» в городе Карши. Практиканты подробно ознакомились с характеристиками бурового оборудования и основами бурения, геологическими особенностями месторождений, принципами обслуживания энергоустановок, технологическими вызовами и сложностями, связанными с бурением глубоких скважин и методами их решения.

На действующих в Самарканде Хибрауской ГЭС и солнечной фото-



электрической станции в массиве Чупонота студенты соответствующих направлений ознакомились с принципами работы турбин, трансформаторов, механизмов по управлению потоками и очистки воды, устройствами фотоэлектрических панелей, схемами электросетей, датчиками наблюдения за погодой, приборами измерения интенсивности света и другого высокотехнологичного оборудования.

Студенты SIUT в зависимости от специализации также проходили практические занятия в логистической компании «Prime Samarkand», на заводе «Samarkand kimyo», в международном аэропорту Самарканда, компании «EasyBooking», самаркандском региональном офисе АО «Uztelecom», компании «SamIT Global», Международном туристском центре «Великий шелковый путь» и других производственных объектах.

Реализован еще один нестандартный проект по расширению практического опыта будущих инженеров. Нынешней весной Самаркандский международный технологический университет принял студентов Колорадской горной школы, широко известной в мире за выдающиеся достижения в инженерном образовании в области горного дела, нефтяного машиностроения, материаловедения.

Новые перспективы внедрения научных разработок ученых университета в производство открывает сотрудничество SIUT с французской компанией «Nurlikum mining uezbek-france joint venture», осваивающей крупное месторождение урана в Навоийской области. Достигнута договоренность о прохождении студентами университета производственной и преддипломной практик на ее объектах.

Укреплению престижа вуза способствуют и личные достижения студентов, которые активно участвуют в тематических международных проектах, олимпиадах, конференциях и молодежных лагерях в разных странах, где достойно защищают престиж родного вуза.

**Миссия SIUT заключается в подготовке инженерных кадров мирового уровня, высшими ценностями вуза провозглашены честь, свободомыслие и гуманизм. На ключевом этапе развития страны профессорско-преподавательский состав и студенты университета активно участвуют в реализации выдвинутых Президентом Шавкатом Мирзиёевым инициатив по формированию Нового Узбекистана.**

**Юсуф АБДУЛЛАЕВ,**

ректор Самаркандского международного технологического университета, профессор.



внедрения инновационных технологий.

Залогом решения этой сложной задачи выступает кардинальная перестройка действующей системы подготовки инженерных кадров на

международном технологическом университете. В соответствии с этим документом в 2022 году с участием ведущих профессоров «Colorado School of Mines» был разработан мастер-план, предусматривающий

международный курс по освоению принципов развития фундаментальных технологий и взаимосвязей между техническими решениями, используемыми в разных отраслях. Теоретические аспекты курса подкрепляются участи-

ем студентов в практических проектах, позволяющих им решать сложные междисциплинарные технические проблемы. Они имеют доступ к оборудованию многопрофильной лаборатории университета, станкам, инструментам, технологиям, специально приобретенным для Центра креативной инженерии.

На базе университета действуют языковой центр по обучению западным и восточным языкам, подготовительная школа для абитуриентов, центр информационных технологий по подготовке специалистов в областях информатики, робототехники и искусственного интеллекта. Все эти подразделения возглавляют зарубежные специалисты.

Для студентов инженерных направлений были организованы практики в учебном центре «Eriell Prof Education» в городе Карши. Практиканты подробно ознакомились с характеристиками бурового оборудования и основами бурения, геологическими особенностями месторождений, принципами обслуживания энергоустановок, технологическими вызовами и сложностями, связанными с бурением глубоких скважин и методами их решения.

На действующих в Самарканде Хибрауской ГЭС и солнечной фото-

**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.

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

1 2 3 4 5 6.



Редакция рукописи не рецензирует и не возвращает.  
За доставку газеты ответственность несет организация, оформившая подпись.

Ответственность за качество печати газеты несет ИТАК «Шарк».

Телефон типографии 71-233-11-07.

\* Адрес: 100066, Ташкент, улица Ислама Каримова, 55.

Адрес в интернете: www.xs.uz/ru e-mail: infonsuz@mail.ru

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.

Приложение

Самаркандский международный университет все активнее заявляет о себе на отечественном и мировом рынках передовых образовательных услуг.

На VI Международном бизнес-форуме «Makon Marketing Forum» Самаркандский международный технологический университет стал об