

НЕЗАВИСИМОСТЬ СУДОВ И БОРЬБА С КОРРУПЦИЕЙ ПОД ОСОБЫМ КОНТРОЛЕМ

Президент Республики Узбекистан Шавкат Мирзиёев 12 февраля заслушал информацию председателя Высшего судейского совета.

Следует отметить, что в соответствии со статьей 9 Закона «О Высшем судейском совете Республики Узбекистан» председатель совета ежегодно представляет Президенту Республики Узбекистан информацию о факторах, препятствующих осуществлению правосудия и состоянии противодействия коррупции в судебной системе.

В Послании Олий Мажлису и народу Узбекистана от 26 декабря 2025 года глава нашего государства подчеркнул, что допущение коррупции является изменой проводимым реформам, и объявил «чрезвычайное положение» по противодействию этому пороку.

В этой связи отмечено, что суды как самостоятельная ветвь государственной власти должны стать примером формирования системы, свободной от коррупции.

Высший судейский совет несет прямую ответственность за обеспечение независимости судей и их защиту от внешнего давления. В 2025 году был принят указ, расширивший полномочия совета. В целях коренного совершенствования системы подготовки высококвалифицированных кадров для судебной системы при совете создана Академия правосудия.

В прошлом году Высшим судейским советом 135 кандидатов впервые назначены на долж-

ности судей, 286 судей переназначены, сформирован корпус из 241 следственного судьи.

За отчетный период досрочно прекращены полномочия 59 судей. В том числе 19 судей освобождены от должности за нарушение присяги и требований Кодекса судейской этики, 3 судьи привлечены к уголовной ответственности, 58 судей понижены в должности. По итогам оценки 33 судьи признаны несоответствующими для дальнейшего назначения, к дисциплинарной ответственности привлечены 266 судей.

По фактам вмешательства в деятельность судов в Генеральную прокуратуру внесено 5 представлений. На официальном сайте совета создана возможность оперативного направления сообщений о нарушениях неприкосновенности судей.

В рамках обеспечения независимости судей изучено более 6 тысяч приказов, изданных председателями территориальных судов. Установлено, что в 231 приказе на 314 судей были возложены обязанности, не связанные с осуществлением правосудия. Приняты меры по устранению выявленных нарушений.

Для освобождения судей от несвойственных функций изучается передовой зарубежный опыт в сфере создания института судебного

администрирования, ответственного за кадровые, материально-технические и организационные вопросы деятельности судов.

В целях обеспечения независимости и неприкосновенности судей предложено внедрить порядок объективного применения дисциплинарных взысканий путем создания Дисциплинарной коллегии судей.

Также выдвинуты инициативы по внедрению системы декларирования имущества судей и членов их семей, введению комплаенс-контроля в аппаратах судов, а также установлению прозрачного порядка приема сотрудников аппаратов судов на работу.

Кроме того, в рамках государственной политики по всесторонней поддержке женщин был обсужден вопрос обеспечения гендерного равенства в судебной системе. В частности, определены планы по празднованию 10 марта - Международного дня женщин-судей.

Президент нашей страны поддержал представленные предложения и дал ряд рекомендаций по последовательному продолжению системных мер, направленных на обеспечение независимости судебной власти, неприкосновенности судей и устранение факторов, препятствующих осуществлению правосудия.

РОСТ КРЕАТИВНОЙ ЭКОНОМИКИ - ПРИОРИТЕТНОЕ НАПРАВЛЕНИЕ РАЗВИТИЯ ГОСУДАРСТВА

Президент Шавкат Мирзиёев ознакомился с презентацией о развитии креативной экономики, совершенствовании инфраструктуры учреждений культуры и создании новых креативных пространств.

Сегодня креативная экономика становится одним из главных двигателей роста во многих странах. На эту сферу приходится 3-7 процентов мирового валового внутреннего продукта. В нашей стране доля креативной экономики в ВВП в 2024 году составила 3,7 процента, или 56,8 триллиона сумов, объем экспорта достиг 770,6 миллиарда долларов, в сфере заняты более 319 тысяч человек.

Тот факт, что более 60 процентов населения составляет молодежь, а также стремительное развитие цифровой инфраструктуры и наличие богатого культурного наследия создают прочную основу для большого рынка в этой сфере.

С этой целью в 2024 году был принят отдельный закон о креативной экономике и создана правовая база для этой отрасли. Учрежден Парк креативных индустрий и введен специальный налоговый режим для его резидентов. В частности, ставка подоходного налога и социального налога была снижена с 12 процентов до 6 процентов. Предпринимателям сферы предоставлен еще ряд льгот.

За счет этих мер к 2030 году намечено увеличить долю креативной экономики в ВВП до 5 процентов, или 145 триллионов сумов, нарастить экспорт до 1 миллиарда долларов и обеспечить занятость в этой сфере более чем для 500 тысяч человек.

На презентации рассмотрена концепция Парка креативных индустрий, который будет расположен в городе Ташкенте. На его территории будут созданы парк, арт-объекты, Ташкентская школа международной сети программирования, бук-кафе, спортивные площадки, павильоны художественного творчества, коворкинг-пространства и офисные помещения, зоны кино- и видеопроизводства, звукозаписывающая студия, кампус креативных индустрий и гостиница для молодежи и творческих деятелей. Проект будет реализован на основе государственно-частного партнерства.

Создать креативные парки планируется также на территории Нового Ташкента и в городе Нукусе. В парке в Новом Ташкенте разместятся арендные помещения для креативных резидентов, студии, медиа- и конференц-залы, коммерческие и сервисные объекты, а существующий павильон в парке «Истиклол» в Нукусе будет реконструирован и трансформирован в многофункциональный общественно-культурный центр.

Проект креативного парка в Нукусе примечателен тем, что в нем установят представленный на «ЕХРО-2025» национальный павильон Узбекистана. Рядом с ним будет построена современная библиотека. Критически проанализирована деятельность центров культуры.

Отмечено, что более половины из свыше 800 центров культуры республики нуждаются в ремонте. Указано, что большинство центров до сих пор функционируют по-старому, ограничиваясь в основном проведением праздничных мероприятий.

В этой связи разработан пилотный проект по развитию центров культуры на основе современных стандартов. Проект включает 4 центра в Ташкенте, Коканде, Бухаре и Самарканде, первый из которых организуется на базе центра культуры «Гульшан» в Ташкенте. В нем по принципу «культура - образование - досуг - диалог» будут организованы клубы, мастерские, студии и кружки по различным направлениям.

В ходе презентации рассмотрены планы по созданию Высшей школы традиционных искусств в городе Ташкенте на основе опыта школы Королевского фонда Великобритании.

Данная высшая школа будет осуществлять подготовку бакалавров и магистров по керамике и кирпичной кладке, декоративной росписи, резьбе по дереву, каллиграфии в архитектуре, геометрии и биоморфным орнаментам. Обучение будет вестись на английском языке по двухгодичной программе. К 2027 году планируется подготовить 50 специалистов, а в 2031 году учреждение обеспечит ежегодный выпуск 80 квалифицированных кадров.

В ходе презентации также были рассмотрены проекты по созданию Национального института реставрации, реставрации мечети Бибиханум в Самарканде, ремонту летнего амфитеатра Дворца искусств «Туркистон». Отмечено, что проектные и реставрационные работы должны проводиться при полном согласовании с ЮНЕСКО.

Отметив стратегическую значимость развития креативной экономики как для культурной сферы, так и для экономики в целом, глава государства поручил обеспечить качественную реализацию намеченных проектов.

УСКОРЯТСЯ РЕФОРМЫ В СФЕРЕ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ

Президент Шавкат Мирзиёев 12 февраля ознакомился с презентацией по кардинальному обновлению сферы технического регулирования на основе международных требований.

За последние четыре года половина национальных стандартов полностью гармонизирована с международными требованиями. Аккредитационная система нашей страны заняла 29-е место среди 185 государств. Результаты национальных лабораторий начали признаваться 37 странами, включая Германию, Республику Корея и Японию.

Наряду с этим отменено требование об обязательной государственной регистрации 156 товарных позиций с высоким уровнем риска. Количество товаров, подлежащих обязательной сертификации, сократилось на 27 процентов.

Благодаря этому в сфере сформировалась справедливая конкурентная среда и уменьшилась бюрократия, что признают сами предприниматели.

Отмечено, что в то же время в сфере остается много нерешенных вопросов. Подчеркнуто, что в процессе присоединения к Всемирной торговой организации в первую очередь система технического регулирования должна полностью соответствовать международным требованиям.

Указано, что практика проверки деятельности предприятий при оценке продукции становится причиной недовольства предпринимателей. Согласно действующему порядку при признании продукции, несоответствующей требованиям, ограничивается ее оборот, а деятельность производящего эту продукцию предпринимателя.

В развитых странах действует система рыночного контроля, основанная на анализе рисков. В такой модели производитель, декларируя о соответствии продукции, полностью берет ответственность на себя и гарантирует качество и безопасность.

В этой связи в нашей стране планируется поэтапный отказ от государственного контроля и переход к механизмам рыночного надзора. Для этого подготовлен отдельный законопроект «О рыночном контроле».

Отмечено, что необходимо отказаться от устаревших стандартов и неэффективных технических регламентов и полностью перейти на международные стандарты. В настоящее время существует более 33 тысяч стандартов, 50 процентов из них являются устаревшими или не соответствуют международным требованиям.

В этой связи планируется отменить 6 технических регламентов, а 29 - пересмотреть. В текущем году намечено принять 4 тысячи 460 международных стандартов, в следующем году - более 2,5 тысячи, в 2028 году - 817.

Должено о планах полностью внедрить международные стандарты в производство и оказание услуг в текстильной, кожевенной, мебельной, электротехнической, автомобильной промышленности и сфере информационных технологий с 1 июля 2026 года, нефтегазовой, металлургической, транспортной отраслях, индустрии стройматериалов и медицинских изделий - с 2027 года, а также в энергетике, химической промышленности, экологии и сервиса - с 2028 года.

Отмечена необходимость дальнейшего упрощения процесса сертификации. Указано, что действующая громоздкая система приводит к необоснованному росту себестоимости, создает условия для бюрократии и коррупции. Предложено внедрить систему оценки на основе риск-анализа, отменить обязательную сертификацию и по оставшимся товарным позициям, поэтапно перейти к декларированию.

В целом целесообразно принять Закон «Об общей безопасности продукции», отмечено на презентации.

В сфере будут проведены институциональные преобразования. Принято решение о сокращении числа организаций в структуре Агентства по техническому регулированию с пяти до трех за счет упразднения центра «УзТест» и перевода Центра аккредитации в подчинение Кабинета Министров.

Предложено полностью передать услуги по тестированию и сертификации частному сектору. В настоящее время в частном секторе функционируют 207 испытательных лабораторий и 73 сертификационные учреждения, охватывающие все отрасли. С целью формирования здоровой конкурентной среды планируется привлечение ведущих международных компаний, в числе которых Intertek (Англия), SGS (Швейцария), Bureau Veritas (Франция), TÜV (Германия).

На презентации были рассмотрены вопросы внедрения национального знака соответствия СУз, обеспечения независимости органов аккредитации, цифровизации деятельности испытательных лабораторий, реформирования системы метрологии и расширения эталонной базы.

Выслушав мнения предпринимателей относительно предложенных инициатив и проектов, глава нашего государства дал ответственным лицам конкретные поручения по внедрению новой системы.

АНДИЖАНСКАЯ ОБЛАСТЬ: РЕГИОН ВОЗМОЖНОСТЕЙ И СОЗИДАНИЯ

Президент Шавкат Мирзиёев провел совещание по вопросам социально-экономического развития Андижанской области и приоритетным задачам на 2026 год.

В начале встречи отмечено, что Андижан - самый густонаселенный регион страны. В области проживает более 3,5 миллиона человек, ежегодно рождается около 80 тысяч детей. В условиях ограниченности земельных ресурсов каждый гектар, каждый проект и каждая инвестиция должны обеспечивать высокую добавленную стоимость и создавать устойчивые рабочие места. Подчеркнуто, что это ключевая задача руководства области.

По итогам 2025 года валовой региональный продукт составил 107,7 триллиона сумов, увеличившись на 6,8 процента. В промышленности зафиксирован рост на 7,2 процента, в сфере услуг - на 15,1 процента, в сельском хозяйстве - на 4,7 процента.

В 2026 году намечено обеспечить рост экономики и промышленности на 8 процентов, сферы услуг - на 16,3 процента, сельского хозяйства - на 5,9 процента. Планируется увеличить объем иностранных инвестиций с 2,5 миллиарда долларов в 2025 году до 3,5 миллиарда долларов в 2026 году, а экспорт - с 1,3 до 1,5 миллиарда долларов.

Если в 2025 году была обеспечена занятость 383 тысяч человек, то в 2026 году предстоит трудоустроить 489,5 тысячи жителей, снизить уровень безработицы до 3,6 процента и уровень бедности до 2,4 процента.

Поставлена задача превратить Асакинский, Алтынкульский, Ходжабадский, Шахриханский районы и город Андижан в территории, свободные от безработицы и бедности. В районах с тяжелыми условиями - Бустонском, Пахтабадском и Улугнорском - необходимо сократить уровень бедности как минимум вдвое.

Отмечено, что в текущем году в области планируется запустить проекты на 798 миллионов долларов.

В частности, в Асакинском, Булакбашином и Шахриханском районах будут созданы три микроцентра промышленности, специализирующихся на

производстве кожевенно-обувной продукции, строительных материалов и оборудования. В 110 сельских населенных пунктах, а также в 26 приграничных и отдаленных махаллах будут реализованы проекты по переработке сельхозпродукции, созданию малых холодильных складов и развитию микропроизводства.

Отдельное внимание обращено на неэффективное использование более 100 гектаров свободных земель в свободной экономической зоне «Ипак йули» в Андижанском районе. В условиях ограниченности земельных ресурсов необходимо максимально использовать участки с готовой инфраструктурой для размещения проектов с высокой добавленной стоимостью и создания тысяч рабочих мест.

Существенное внимание уделено развитию сельского хозяйства. В текущем году для повышения урожайности в хлопководстве планируется расширить площади под иностранными сортами и внедрить передовую схему посева «7х10», а также закупить 472 единицы новой техники. Две тысячи гектаров низкоурожайных старых садов будут преобразованы в интенсивные, 6,8 тысячи гектаров земель будут возвращены в хозяйственный оборот.

В качестве нового подхода в Алтынкульском районе будут созданы школы приусадебного хозяйства по цветоводству, в Избасканском - по выращиванию саженцев, в Асакинском - по тепличному хозяйству, в Кургантепском - по овощеводству, в Булакбашином - по виноградарству.

В 2025 году область посетили 460 тысяч иностранных и 1,8 миллиона внутренних туристов. В текущем году планируется довести число иностранных туристов до 700 тысяч, а внутренних - до 2,5 миллиона.

Для этого будет создана отдельная дирекция по развитию туристических центров «Ширмонбулок» в Булакбашином районе, «Имам ота» в Ходжабад-

ском районе и туристической зоны в Ханабаде. В 91 махалле, соединенной центральными улицами городов и районов, будут обустроены торговые, развлекательные и рекреационные объекты.

Отмечено, что жилищный вопрос в Андижане остается особенно актуальным. В текущем году планируется строительство 54 многоквартирных домов на массивах «Янги Узбекистон» и еще 158 таких домов в других локациях.

Внедрение системы «Готовая к строительству земля» позволит сократить сроки запуска проектов со 120 до 30 дней. В Джалакудумском районе начнется пилотная реализация современного жилищного строительства по данной модели.

В области функционируют 11 высших учебных заведений, в которых обучаются более 94 тысяч студентов, а в 56 техникумах профессиями овладевают 46 тысяч учащихся. Определены меры по повышению научного потенциала вузов и расширению охвата дуальным образованием.

Поддержана инициатива привлечения передовых частных образовательных организаций для обучения иностранным языкам в медицинских техникумах и содействия ежегодному трудоустройству более 4 тысяч молодых людей в странах Европы.

В целях поддержки молодежи предложено предоставлять субсидии до 41 миллиона сумов из фонда «Эшлар дафтари» талантливым детям из семей, не включенных в социальный реестр, для реализации их инициатив в сфере спорта, культуры и искусства. Президент поручил начать внедрение данного порядка с Андижанской области.

В завершение совещания глава государства подчеркнул, что реализация намеченных задач должна привнести к конкретным и ощутимым изменениям в жизни жителей Андижана, и дал соответствующие поручения ответственным лицам.

Мнение

НАЦИОНАЛЬНЫЕ ЦЕННОСТИ - ОПОРА ИДЕНТИЧНОСТИ В ЭПОХУ ПЕРЕМЕН

В Послании Олий Мажлису и народу Узбекистана Президент республики Шавкат Мирзиёев акцентировал внимание на вопросах, которые в условиях глобальной трансформации приобретают особую стратегическую значимость. Речь идет о сохранении национальных ценностей, уважении к историческому наследию и об укреплении общественного единства как фундамента устойчивого развития государства. Данные тезисы формируют целостное видение будущего, в котором экономические реформы, социальные преобразования и внешняя политика опираются на прочные духовные и культурные ориентиры.



Цифровизация, изменение образа жизни, рост мобильности населения наполняют махаллю новым содержанием, при этом не разрушая ее традиционную основу. Напротив, в условиях быстрых перемен именно такие локальные структуры играют роль своеобразного якоря стабильности, смягчая влияние глобальных вызовов и помогая обществу сохранять внутреннее равновесие.

Махалля демонстрирует, что устойчивое развитие возможно не только через масштабные реформы, но и через укрепление межчеловеческих связей. Ведь в современном прочтении она - уникальный социальный институт. Так, если раньше махалля в большей степени

представлялась жесткой территориальной единицей с ограниченным набором функций, то сегодня она превращается в ближайший слой социальной среды, где на первый план выходят конкретные запросы населения. Здесь выявляют повседневные трудности семей, выстраивают адресную помощь пожилым, людям с особыми потребностями, женщинам в уязвимом положении, молодежи, нуждающейся в образовании или трудоустройстве. Такой подход делает данный институт связующим звеном между государственными решениями и реальной жизнью, повышая эффективность социополитики.

Акценты



НАУКА И ИННОВАЦИИ В ЭПОХУ ИИ: ТЕХНОЛОГИЧНЫЙ ПУТЬ НОВОГО УЗБЕКИСТАНА

Эра искусственного интеллекта ознаменовала собой наступление одного из наиболее значимых этапов в истории научно-технологического развития человечества. Современные достижения в области машинного обучения, анализа больших данных и автоматизации кардинально меняют способы производства и управления, а также саму логику научного познания. ИИ сегодня выступает не просто инструментом, а полноценным фактором трансформации в науке и инновациях.

Одним из ключевых изменений, привнесенных ИИ в сферу, стало ускорение исследовательских процессов, поскольку подобные технологии способны анализировать огромные массивы данных за время, сопоставимое с возможностями человека. В таких областях, как физика, биология, медицина и химия, искусственный интеллект применяется для моделирования сложных систем и прогнозирования результатов научных экспериментов.

Важную роль играет и в формировании междисциплинарных исследований, так как современные научные задачи все чаще находятся на стыке разных областей знаний. Технологии же объединяют методы математики, информатики, естественных и гуманитарных наук, создавая условия для появления принципиально новых направлений исследований.

Когда-то технологический прогресс в значительной степени зависел от физических ресурсов, однако сегодня ключевым ресурсом стали данные и алгоритмы. Компании и научные центры, обладающие доступом к большим массивам информации и мощным вычислительным системам, получают значительное конкурентное преимущество. А вместе с тем демонстрируют ускоренное внедрение инноваций в промышленности, энергетике, транспорте, сельском хозяйстве, сфере услуг. Автономные транспортные системы, «умные» города, роботизированные производства - все это примеры практического воплощения достижений ИИ.

Особое значение искусственный интеллект имеет для трансформации научной инфраструктуры. Современные лаборатории все чаще используют автоматизированные экспериментальные установки, управляемые алгоритмами. ИИ может самостоятельно формулировать гипотезы, подбирать оптимальные параметры экспериментов и корректировать их в реальном времени. Современный ученый в свою очередь должен обладать не только глубокими знаниями в своей области, но и понимать основы работы искусственного интеллекта, уметь взаимодействовать с алгоритмами и критически оценивать полученные результаты, что требует трансформации образовательных систем и пересмотра подходов к подготовке кадров для высокотехнологичных отраслей.

Сегодня научные исследования, особенно в таких областях, как физика высоких энергий, геномика, астрономия и климатология, сопровождаются генерацией огромного объема информации, недоступного для традиционных методов анализа. Алгоритмы машинного обучения способны выявлять скрытые закономерности, корреляции и аномалии в данных, что значительно ускоряет процесс научного познания и повышает точность результатов.

Еще одно значимое направление применения ИИ - автоматизация рутинных научных задач. Что это значит? Искусственный интеллект способен выполнять сортировку данных, анализ изображений, обработку результатов экспериментов и даже поиск научной литературы, освобождая исследователей от трудоемкой работы и позволяя сосредоточиться на формулировании гипотез и творческих аспектах научной деятельности.

ИИ В АГРАРНОЙ ИНДУСТРИИ - НОВЫЙ ПОДХОД К ПРОДОВОЛЬСТВЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Искусственный интеллект играет все более значимую роль в развитии аграрной индустрии, способствуя повышению эффективности и устойчивости этой жизненно важной сферы. А в условиях роста населения и изменения климата ИИ становится важным инструментом решения продовольственных и экологических задач.

Производство качественной сельскохозяйственной продукции занимает особое место в государственной политике Нового Узбекистана. В частности, речь идет о максималь-

ном задействовании научно-инновационного потенциала. Технологии не стоят на месте. Нам следует перенимать их и успешно внедрять, так как мировое сельское хозяйство становится все более зависимым от рынка.

Глава государства неоднократно подчеркивал, что в нынешних реалиях, когда растет конкуренция на рынке, а вопросы продовольственной безопасности обретают все большее значение, требуется последовательное внедрение инновационных подходов и передовых разработок, интенсивных и ресурсосберегающих методов. Соответствующие задачи отражены в Стратегии развития сельского хозяйства Республики Узбекистан на 2020-2030 годы, предусматривающей увеличение урожайности, повышение продуктивности животноводства, внедрение современных методов ведения сельского хозяйства и подъем масштабов производства. Особое внимание - высоким технологиям.

В Узбекистане инициирован ряд крупных проектов, нацеленных на коренную трансформацию аграрной индустрии, применение передовых инновационных решений. Именно от актуальных и востребованных научных изысканий зависит прогресс не только одной отдельно взятой отрасли, но и всей страны в целом.

Одно из ключевых направлений применения ИИ - точное земледелие. С помощью алгоритмов машинного обучения анализируются данные с датчиков, дронов и спутников, что позволяет оценивать состояние почвы, уровень влажности, содержание питательных веществ и здоровье растений. На основе этих сведений фермеры могут точно определять оптимальные сроки посева, полива и внесения удобрений, снижая издержки и минимизируя негативное воздействие на окружающую среду.

ИИ активно используется для мониторинга посевов и прогнозирования урожайности, помогая выявлять заболевания растений, признаки вредителей и стрессовые состояния на ранних стадиях. Это позволяет оперативно принимать меры и предотвращать значительные потери урожая. Прогностические модели, основанные на анализе погодных условий и агрономических данных, способствуют планированию производства и логистики.

В животноводстве системы ИИ применяются для контроля состояния животных: анализируют поведение, питание и физиологические показатели скота, что способствует раннему выявлению заболеваний и повышению продуктивности. Это улучшает условия содержания животных, снижает экономические риски.

Значительную роль искусственный интеллект играет и в автоматизации сельскохозяйственных процессов: автономные тракторы, роботы для посадки и сбора урожая, интеллектуальные системы управления теплицами уменьшают зависимость от ручного труда и повышают точность выполнения задач, что особенно актуально в условиях нехватки рабочей силы. А оптимизация использования воды, удобрений и энергии снижает нагрузку на экосистемы и позволяет адаптироваться к климатическим изменениям. Анализ больших данных позволяет разрабатывать более экологичные и долгосрочные стратегии аграрного развития.

Таким образом, искусственный интеллект становится важным фактором модернизации аграрной отрасли, не заменяя человека, а лишь расширяя его возможности, при этом делая сельское хозяйство более продуктивным, устойчивым и технологически развитым.

КОГДА УСТОЙЧИВОЕ РАЗВИТИЕ ОПИРАЕТСЯ НА ТЕХНОЛОГИИ

Технологии искусственного интеллекта все глубже проникают во все сферы жизни - от экономики до образования, медицины, сельского

хозяйства и управления. Ожидается, что к 2030 году объем рынка ИИ в мировой экономике превысит 20 триллионов долларов.

В 2024-м в Узбекистане была утверждена Стратегия развития технологий искусственного интеллекта до 2030 года, а при Министерстве цифровых технологий создан специализированный центр. В результате за один год Узбекистан поднялся на 17 позиций в международном Индексе готовности правительства к искусственному интеллекту и занял первое место в Центральной Азии.

В Указе Президента Республики Узбекистан «О дополнительных мерах по дальнейшему развитию технологий искусственного интеллекта» от 22 октября 2025 года определено реализовать до конца 2026-го не менее 100 проектов с применением ИИ в отраслях экономики с целью ускорения цифрового развития. Также с минувшего года заместители министров и руководителей, ответственные за цифровизацию, одновременно отвечают и за развитие искусственного интеллекта. В городах и районах введены должности советников хокимов по вопросам цифровизации и ИИ.

По оценкам зарубежных исследователей, потенциал Узбекистана в сфере искусственного интеллекта составляет около десяти миллиардов долларов. А чтобы превратить этот потенциал в реальные возможности и занять прочное место в условиях растущего мирового спроса на ИИ, необходимо уделить особое внимание трем ключевым направлениям - инфраструктуре, открытым данным и подготовке кадров.

ИСХОДЯ ИЗ ЭТОГО ПРИНЯТЫ СЛЕДУЮЩИЕ РЕШЕНИЯ:

- в 2026 году в Ташкенте, Бухарской, Ферганской и Ташкентской областях наладить деятельность четырех дата-центров и двух суперкомпьютеров;
- в 15 вузах создать современные лаборатории искусственного интеллекта, что послужит реализацией более 100 проектов в области ИИ в таких важных сферах, как медицина, транспорт, сельское хозяйство, геология, банковско-финансовая деятельность, общественная безопасность;
- открыть Центр цифровых технологий для внедрения в практику научных изысканий одаренных юношей и девушек в сфере IT и искусственного интеллекта.

Таким образом, искусственный интеллект превращается в один из ключевых факторов трансформации национальной экономики, промышленности, науки и сельского хозяйства. Для Узбекистана, определившего курс на модернизацию, цифровизацию и подготовку конкурентоспособных кадров, внедрение ИИ приобретает стратегическое значение. Речь идет не только о применении новых технологических решений, но и о переосмыслении самой модели подготовки специалистов с учетом требований цифровой эпохи.

В перспективе искусственный интеллект может привести к формированию новой модели научного развития, в которой человек и машина будут работать в тесном симбиозе. ИИ возьмет на себя обработку данных, поиск закономерностей и оптимизацию процессов, в то время как человек сохранит главную роль в постановке целей, интерпретации смыслов и принятии решений. Эпоха искусственного интеллекта никак не отменяет человеческий фактор, а, напротив, подчеркивает его значимость, открывая новые горизонты для творчества, инноваций и познания мира.

Саидасрор Гулямов.
Руководитель научной школы
«Цифровизация экономики АПК» ТашГУ,
академик, доктор экономических наук.

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ И ОБЩЕСТВЕННЫЙ ДЕЯТЕЛЬ МИРАКБАР ХОДЖИАКБАРОВИЧ РАХМАНКУЛОВ

11 февраля этого года в возрасте 74 лет ушел из жизни видный государственный и общественный деятель, член Сената Олий Мажлиса, доктор юридических наук, профессор Рахманкулов Миракбар Ходжиабарович.

Миракбар Рахманкулов родился 5 октября 1952 года в Ташкенте. В 1975 году окончил Ташкентский государственный университет (ныне Национальный университет Узбекистана) по направлению правоведение. Трудовую деятельность начал младшим научным сотрудником Научно-исследовательского института экономики при Государственном плановом комитете. Затем занимал разные должности в Центральном комитете молодежной организации, Академии наук, Президиуме Верховного Совета Узбекистана.

В 1992-1994 годах работал первым проректором Университета мировой экономики и дипломатии, внес большой вклад в подготовку квалифицированных кадров, обладающих современными знаниями в сфере внешней политики.

Будучи директором Института стратегических и межрегиональных исследований при Президенте Республики Узбекистан, заместителем директора Института мониторинга действующего законодательства при Президенте Республики Узбекистан, Миракбар Рахманкулов руководил важными исследованиями,



направленными на обеспечение социально-экономической, политической стабильности и безопасности в стране.

Он активно участвовал в разработке государственных программ, концептуальных документов и проектов законов, касающихся внутренней и внешней политики государства.

Наряду с этим, являясь крупным ученым, написал ряд монографий и научно-методических пособий, посвященных вопросам региональной безопасности, перспективам развития многогранного сотрудничества с зарубежными государствами.

М. Рахманкулов как опытный

политик, активный и инициативный работник аппарата государственного управления на протяжении многих лет занимал посты Государственного советника Президента Республики Узбекистан, секретаря Совета национальной безопасности при Президенте Республики Узбекистан. Работая с 2022 года на ответственных должностях в Администрации Президента Республики Узбекистан, он проявил весь свой богатый опыт, глубокие знания и потенциал, самоотверженность и патриотизм. В последние годы руководил Институтом законодательства и правовой политики при Президенте Республики Узбекистан и осуществлял эффективную деятельность в качестве члена Сената Олий Мажлиса.

Огромные заслуги Миракбара Рахманкулова перед страной и народом высоко оценены государством. Он был удостоен почетного звания «Заслуженный юрист Республики Узбекистан», орденов «Фидокарона хизматлари учун» и «Шон-шараф» II степени.

Память о видном государственном и общественном деятеле, крупном ученом-правоведе, заботливом наставнике молодежи, искреннем и скромном человеке Миракбаре Рахманкулове навсегда сохранится в наших сердцах.

Ш. Мирзиёев, Т. Нарбаева, Н. Исмоилов,
А. Арипов, Ш. Аюпов

Вектор развития

ИНВЕСТИЦИИ, ПРОИЗВОДСТВО И РЕЗУЛЬТАТЫ

В свободной экономической зоне «Коканд» ООО «Thermo Tech» реализовало проект по производству металлических панельных радиаторов отопления. Общая стоимость проекта 30 миллионов долларов, создано 300 рабочих мест.

На внутреннем и внешнем рынках спрос на металлические панельные радиаторы отопления остается высоким, - говорит руководитель предприятия Зиёвуддин Юнусов. - До сегодняшнего дня основная часть такой продукции импортировалась из Китая, Турции, Италии и России. Теперь в этом необходимости нет. Новый проект не только формирует конкурентную среду в данной сфере, но и расширяет для потребителей возможности выбора. Годовая мощность предприятия позволяет выпускать до 900 тысяч изделий. Здесь производятся энергоэффективные, высококачественные радиаторы отопления длиной от 30 сантиметров до трех метров.

Большинство работников, управляющих оборудованием и технологиями, поставленными из Италии и Турции, - местная молодежь. Прибывшие из-за рубежа специалисты делятся с ними профессиональными навыками и секретами мастерства.

Жительница СГМ «Оксув» Юлдузхон Кодирова - мать двоих детей. На протяжении нескольких лет она была безработной. Новое предприятие стало и для ее семьи возможностью улучшить материальное положение.

Предприятие расположено рядом с нашей махаллей, что очень удобно, - говорит Юлдузхон. - Здесь созданы необходимые условия для работников: своевременно выплачивается зарплата, предоставляются бесплатные обеды. Для тех, кто приезжает издалека, организовано специальное транспортное сообщение.

В последние годы масштаб проектов и инициатив по производству в местных условиях импортозамещающей промышленной и строительной продукции значительно расширился. Это позволило существенно сократить расходы и избавиться от лишних хлопот. Сегодня такие строительные материалы, как цемент (в том числе портландцемент), стекло и изделия из него, ДСП, МДФ, ПВХ, пластмасса и керамика, производятся на отечественных предприятиях.

В повышении качества и эффективности этой работы особую роль играет СЭЗ «Коканд». На сегодня здесь размещены 153 крупных инвестиционных проекта общей стоимостью 1 миллиард 88 миллионов долларов. Введенные в



эксплуатацию промышленные предприятия произвели импортозамещающую продукцию на 3 триллиона 601 миллиард сумов. Выпускаемые изделия поставляются как на внутренний рынок, так и за рубеж. В прошлом году за счет проектов, реализованных в промышленной зоне, экспортировано строительной продукции на 126,6 миллиона долларов. В настоящее время на этих предприятиях работает 11 340 человек.

Мир и стабильность в Узбекистане, а также созданные для иностранных инвесторов и предпринимателей благоприятные условия, льготы и возможности способствуют развитию нашей деятельности, - говорит руководитель специализирующегося на производстве строительных материалов предприятия BNBM Же До Шан. - В рамках проекта освоены инвестиции в размере 30 миллионов долларов, налажен выпуск экологически чистых строительных материалов. Планируем запустить проекты по расширению объемов и ассортимента востребованной продукции.

Ферганская область богата природными ресурсами. Это во всех отношениях способствует процессу производства дешевой и в то же время качественной продукции. К примеру, первичное сырье, необходимое для изготовления строительных материалов, добывается на Шурсувских горнодобывающих месторождениях. Здесь охвачены все процессы - от сортировки сырья и его переработки до выпуска готовой продукции.

В Учкупирском районе китайской компанией Yong Xin реализуется проект по производству кафеля (стоимость - 90 миллионов долларов). Уже освоено 75 миллионов долларов инвестиций. В рамках проекта ежегодно произ-

водится 29 миллионов квадратных метров продукции, при этом создано 700 высокооплачиваемых рабочих мест.

В прошлом году реализован 1281 проект, охватывающий все направления, и освоено 3,7 миллиарда долларов инвестиций, из которых 2,5 миллиарда - инвестировано в строительство, - говорит заместитель хокима Ферганской области Нуриддин Мамажонов.

В этом году планируется привлечь 4,2 миллиарда долларов инвестиций, создать около 52 тысяч рабочих мест. В Кувинском и Ташлакском районах будут реализованы крупные промышленные и инфраструктурные проекты при участии компаний из Китая, Турции и Японии. Практическое сотрудничество открывает возможности для увеличения объема экспорта, выхода на новые рынки, получения международных сертификатов и расширения сети торговых домов.

В настоящее время южнокорейская компания Hansae Mobility приступила к реализации проекта по производству автомобильных комплектующих стоимостью 50 миллионов долларов. В Кувинском районе дан старт проекту по созданию «Турецкой специальной индустриальной зоны» общей стоимостью 350 миллионов долларов совместно с турецкой компанией Neyal Holding.

Среди стран, инвестирующих в экономику Ферганской области, лидирующие позиции занимает Китай, вложивший в этом направлении 1 миллиард 539 миллионов долларов. Кроме того, представители таких экономически стабильных государств, как Россия, Турция и Южная Корея, также активно сотрудничают с ферганцами.

Расулжон Камолов.



НАЦИОНАЛЬНЫЕ ЦЕННОСТИ - ОПОРА ИДЕНТИЧНОСТИ В ЭПОХУ ПЕРЕМЕН

(Окончание. Начало на 1-й стр.)

Важной особенностью современной махаллы становится и развитие горизонтальных связей. Жители все активнее участвуют в решении местных вопросов: от организации взаимопомощи до запуска образовательных, культурных и общественных инициатив. Это формирует атмосферу ответственности и солидарности, при которой забота об окружающих нас людях и общем пространстве превращается в часть повседневной жизни. С точки зрения общественного развития такой подход отражает переход к более децентрализованной модели, в рамках которой инициативы снизу усиливают общую устойчивость сообщества и его способность справляться с внешними потрясениями.

Нередко можно услышать мнение, что махалля - устаревшая форма, не соответствующая темпам современного мира. Однако практика показывает обратное. Гибкость и способность к адаптации позволяют этому институту органично меняться, не теряя своей сути. Махалля обновляет инструменты и формы работы, сохраняя при этом ценности солидарности, взаимной поддержки и уважения.

Все более заметную роль в деятельности махалл играют цифровые технологии. Электронные базы данных, онлайн-платформы для обращений граждан, системы учета социальных потребностей ускоряют процессы, повышают прозрачность и упрощают взаимодействие между жителями и ответственными органами. А сочетание традиций и цифровых инструментов формирует обновленную модель, в которой электронные сервисы дополняют живое общение, не подменяя его. Технологии систематизируют информацию, а человеческое участие обеспечивает глубину понимания и эмпатию.

Все это снижает бюрократические барьеры и делает принимаемые решения более точными и адресными. Как результат, махалля гармонично встраивается в современную реальность, сочетая управленческие новации с культурными традициями и подтверждая высокий потенциал локальных сообществ в условиях глобализации.

СОЦИАЛЬНЫЙ И ДУХОВНЫЙ ЦЕНТР

Социологические исследования показывают: свыше 90 процентов жителей ощущают себя частью сообщества, что подчеркивает его роль в укреплении общественной сплоченности. Особенно заметна роль женщин, которые активно участвуют в урегулировании семейных неурядиц, профилактике конфликтов, воспитании подрастающего поколения и укреплении нравственных ориентиров, что усиливает гуманитарный про-

филь махалли и делает ее более чувствительной к общественным запросам.

Глава государства неоднократно подчеркивал: развитие, реформы невозможно рассматривать в отрыве от общества. История, культура, традиции и коллективная ответственность граждан образуют ту среду, где формируются доверие, социальная стабильность и готовность к совместным действиям. В данном контексте особая роль отводится махалле как уникальному общественному институту, соединяющему прошлое и настоящее, локальное и общенациональное. Данный институт в нашем обществе традиционно выполняет функции, которые значительно шире административных или бытовых. Это пространство социальной коммуникации, культурной преемственности и нравственного воспитания. Именно тут сохраняются и передаются народные обычаи, обрядовая культура, праздники, элементы нематериального наследия, формирующие национальную идентичность.

Передача традиций в махалле носит живой, практический характер. Ремесленные навыки, устное народное творчество, семейные и общественные ритуалы продолжают существовать благодаря вкладу самих жителей. Такой формат создает устойчивую связь поколений и формирует чувство сопричастности общей истории.

Отдельного внимания заслуживает воспитательная функция махалли. Именно в этом пространстве еще в детстве граждане получают представление о нормах поведения, уважении к старшим, ответственности перед обществом и страной. Участие в совместных мероприятиях, культурных и религиозных обрядах формирует основы патриотизма и гражданской зрелости.

Активная деятельность махаллы способствует развитию взаимопомощи и солидарности. Эти качества особенно значимы в условиях социальных изменений, когда обществу требуется внутренний баланс и доверие между его членами. Местные лидеры, акасаки и общественные активисты играют важную роль в поддержании социальной гармонии, участвуя в сохранении исторических памятников, традиционных архитектурных форм и культурных ценностей. Таким образом, обеспечивается защита наследия как живого ресурса развития.

КУЛЬТУРНАЯ ДИПЛОМАТИЯ

На международной арене узбекская махалля выделяется как уникальный пример локального сообщества, интегрированного в систему государственного управления. Формальный статус сочетается с неформальными человеческими связями, позволяя охватывать группы населения, которые зачастую остаются вне поля зрения крупных институтов.

Именно на уровне махалли накапливается социальный капитал, основанный на доверии, личном знании ситуаций и культуре взаимопомощи. Вот и в Послании Президента Узбекистана



Солидарность и взаимопомощь

- Поддержка нуждающихся семей
- Помощь пожилым и молодежи

Цифровые технологии

- Электронные сервисы
- Онлайн-платформы
- Аналитика и учет потребностей

Сохранение традиций

- Ремесленные мастер-классы
- Народные обычаи и праздники
- Нравственное воспитание

Развитие молодежи

- Образование и наставничество
- Помощь с трудоустройством
- Курсы адаптации



особое место заняли инициативы, направленные на укрепление связей с соотечественниками за рубежом. В этом плане заслуживает внимания проект Mahalla USA, который наглядно демонстрирует, как традиционный институт махалли способен адаптироваться к условиям глобального мира и сохранять свою суть вне географических границ.

Данная инициатива выполняет функцию культурного и социального объединения узбекской диаспоры, создавая пространство, где национальные ценности находят современное воплощение. Одно из ключевых направлений деятельности - поддержка молодежи в сфере образования и профессионального развития. Программа наставничества, основанная на передаче опыта от старших членов сообщества, помогает студентам и выпускникам ориентироваться в сложной образовательной среде и строить карьеру. Результаты этой работы имеют практическое измерение: стипендия, трудоустройство, успешная профессиональная самореализация.

Значимым элементом деятельности Mahalla USA также является сохранение традиционных ремесел. Мастер-классы по узбекской вышивке, резьбе по дереву, керамике и ковроткачеству выполняют сразу несколько задач. Способствуют возрождению ремесленных практик, формируют

2026 - Год развития махалли и всего общества

Актуально

Всемирная организация здравоохранения активно призывает страны мира применять согласованные меры по пропаганде здорового образа жизни, поддержанию правильного питания и физической активности населения. В Узбекистане в этом направлении также действует ряд программных документов, закрепляющих стратегические приоритеты республики по борьбе с факторами риска неинфекционных заболеваний в виде нездорового питания, низкой физической активности, избыточной массы тела, потребления табачной продукции, включая курение электронных сигарет - одного из наиболее губительных для здоровья факторов.

Курение, как известно, прямой путь к гипертонии, инфаркту миокарда, инсульту, хроническим заболеваниям легких, бронхитной астме и другим опасным недугам, выступающим основными причинами инвалидности и смертности на глобальном уровне. Борьба с курением представляет собой комплекс мероприятий, направленных на сокращение распространенности негативного явления, уменьшение его вредных последствий для здоровья населения, а также на помощь людям в отказе от вредной привычки.

Законодательные меры, система профилактики и долгосрочные информационные кампании - наиболее распространенные формы борьбы с данным негативным явлением. Так, в некоторых странах мира действует полный запрет на рекламу табачных изделий, приняты законы о защите от пассивного курения (в Узбекистане, к примеру, запрещено курить в общественных местах), введены высокие налоги и цены на табачные изделия, что делает их менее доступными для потребителей.

На глобальном уровне сфера борьбы с курением регулирует ряд международных документов, направленных на снижение распространенности табакокурения и минимизацию его вредных последствий для здоровья. Значимым среди них является Рамочная конвенция Всемирной организации здравоохранения по борьбе против табака - первый международный юридически обязательный документ, нацеленный на глобальную борьбу с курением. Представляет собой набор рекомендаций и обязательств для стран-участниц, направленных на сокращение потребления табака и его вреда для здоровья. Конвенция разработана ВОЗ с целью защиты будущих поколений от разрушительных последствий курения.

27 ноября 2025 года Президент страны Шавкат Мирзиёев подписал Закон РУз «О внесении изменений и дополнений в некоторые законодательные акты Республики Узбекистан, направленных на дальнейшее усиление требований в отношении оборота отдельных видов табачной продукции,

СИСТЕМНЫЙ ПОДХОД УЗБЕКИСТАНА К ОХРАНЕ ЗДОРОВЬЯ НАСЕЛЕНИЯ



устройств для употребления табака и никотина» (вступил в силу с марта этого года), которым запрещаются производство, изготовление, приобретение, хранение, транспортировка или продажа электронных систем доставки никотина, включая электронные сигареты и жидкости для них, а также их ввоз и вывоз с территории нашей страны. За нарушение запрета вводится административная и уголовная ответственность.

Так, уголовная ответственность за изготовление, заготовку, приобретение, хранение, перевозку, сбыт, ввоз или вывоз электронных систем доставки никотина наступит при совершении нарушения в крупном объеме, а также в случае повторного нарушения после административного взыскания. Поправки в Уголовный кодекс предусматривают штраф от 300 до 500 БРВ либо 2-3 года исправительных работ, ограничение либо лишение свободы от 3 до 5 лет. Соответствующий порядок, как упоминалось выше, вступает в силу с 1 марта текущего года.

Данный шаг обусловлен рядом серьезных причин, напрямую касающихся здоровья нации, особенно молодого населения страны.

Электронные сигареты содержат порядка 80 токсичных химических соединений, представляющих серьезную угрозу для организма человека и окружающей среды. Ошибочно электронные сигареты воспринимаются многими как менее опасная альтернатива традиционному курению, однако большинство устройств содержит сильнодействующие вещества, вызывающие зависимость. При этом даже продукты, позиционируемые как безникотиновые, могут фактически содержать никотин и другие вредные примеси.

По данным ВОЗ, употребление электронных сигарет особенно опасно для подростков и молодых людей, поскольку негативно влияет на развитие мозга, повышает риск тревожных расстройств и может ухудшать когнитивные функции. Кроме того, повреждает легкие, увеличивает вероят-

ность развития сердечно-сосудистых заболеваний и формирует устойчивую зависимость, что нередко приводит к последующему переходу на традиционные табачные изделия.

В медицинской практике не раз фиксировались случаи серьезных осложнений - от нарушений функции легких до сердечных проблем у молодых людей даже после непродолжительного использования электронных сигарет. Одним из наиболее резонансных примеров стала вспышка заболеваний легких в США в 2019 году, связанных с распространением электронных сигарет и вейпинга. Тогда было зарегистрировано свыше 2800 случаев госпитализации, а 68 человек скончались. Большинство пострадавших - подростки и молодые люди. Пациенты поступали в больницы с тяжелой одышкой, болью в груди, кашлем и лихорадкой, а в ряде случаев требовалась искусственная вентиляция легких. Этот кризис показал, что вдыхание аэрозолей из электронных устройств может вызывать острые и потенциально смертельные поражения дыхательной системы.

Дополнительный риск связан с химическими ароматизаторами, поскольку некоторые вещества, применяемые для создания вкусовых добавок, включая диацетил, связывают с развитием облитерирующего бронхита, при котором происходит сужение мелких дыхательных путей и стойкое ухудшение дыхательной функции. Кроме того, зарегистрированы травмы, вызванные взрывами аккумуляторов электронных сигарет (ожоги лица и рук, повреждение зубов и нарушение зрительных функций).

Также обеспокоенность специалистов вызывают и экологические последствия курения электронных сигарет: устройства создают значительное количество трудноутилизуемых отходов, а при их использовании в окружающей среде выбрасываются потенциально опасные токсичные частицы.

В последние годы наблюдается распространение курения электронных сигарет, которые счи-

таются альтернативой традиционному табачным изделиям, - комментирует консультант Министерства здравоохранения РУз по борьбе с табакокурением Шухрат Шукуров. - Исследование, проведенное среди населения нашей страны в 2019 году, показало, что среди мужчин в возрасте 18-69 лет курение электронных сигарет составляло 0,4 процента. К настоящему времени этот показатель вырос. Более того, негативная ситуация наблюдается и среди школьников. Следует отметить, что содержание никотина в жидкости для электронных сигарет может быть как минимум в 66 раз выше, чем в обычной сигарете, или эквивалентно содержанию никотина в трех пачках обычных сигарет. Никотиновая зависимость в свою очередь негативно влияет на развитие мозга у подростков, приводит к проблемам с психическим здоровьем. Существует также высокий риск развития заболевания центральной нервной системы, желудочно-кишечного тракта, почек и печени.

В разных странах мира установлены определенные подходы к правовому регулированию электронных сигарет, а их распространение полностью запрещено в 37 государствах, включая Бразилию, Норвегию, Сингапур, Турцию, Индию, Иран, Казахстан, Туркменистан, Кыргызстан и другие. Продажа одnorазовых электронных сигарет запрещена в Бельгии и Великобритании.

Таким образом, в условиях растущей популярности электронных сигарет среди молодежи и высокой угрозы для здоровья населения принимаемые в республике меры по запрету их производства, ввоза, продажи и использования - своевременный и системный шаг в рамках национальной политики продвижения ЗОЖ.

Законодательные ограничения направлены на защиту подростков и молодежи от раннего формирования никотиновой зависимости, на снижение рисков серьезных осложнений, а также на предотвращение экологических и социальных последствий. Принятые меры подтверждают приверженность страны комплексному подходу к охране здоровья населения и укреплению общественного здоровья, что соответствует международным стандартам и мировой практике в деле борьбы с табакозависимостью. Словом, политика Узбекистана демонстрирует, что системные меры профилактики и здравоохранительной регуляции способны реально снижать вредные привычки и защищать здоровье будущих поколений.

Евгения Юн. «Правда Востока».

в молодом поколении интерес к национальной культуре и созданию условия для культурного предпринимательства. Изделия, созданные в рамках таких мероприятий, становятся носителями культурного кода и своеобразными посланиями традиций Узбекистана за рубежом.

Не менее важна программа адаптации соотечественников. Консультации по юридическим вопросам, помощь в поиске жилья и работы, курсы английского языка позволяют узбекистанцам быстрее интегрироваться в принимающее общество, сохраняя при этом связь с национальными традициями. Такой подход снижает социальные риски и укрепляет позитивный образ диаспоры. Участие Mahalla USA в международных проектах по обмену студентами и культурными делегациями расширяет горизонты взаимодействия между странами и народами.

Совместные проекты, образовательные и культурные программы создают основу для долгосрочного диалога, основанного на взаимном уважении и интересе, способствуют сохранению национальной идентичности в условиях глобализации и одновременно формируют мосты сотрудничества с международным сообществом. Диаспора в этом контексте выступает важным ресурсом мягкой силы, влияя на международный имидж страны, повышая ее узнаваемость и доверие к ней как к надежному партнеру.

Послание Президента Узбекистана вызвало широкий отклик, что свидетельствует о высокой востребованности обозначенных тем. Эксперты и общественные деятели сходятся во мнении: сохранение национальных традиций и укрепление социальных институтов - необходимые условия стабильного и поступательного развития.

Инициативы, связанные с махаллей, имеют долгосрочный эффект. Формируют ответственное гражданское сознание, поддерживают культурную преемственность и расширяют возможности международного взаимодействия. В условиях современных вызовов именно такие проекты создают устойчивую основу для будущего, в котором экономический рост сопровождается духовным и социальным развитием.

Решение объявить 2026-й Годом развития махалли и всего общества подчеркивает приоритет комплексного подхода к благоустройству и инфраструктуре. Ведь начальная точка движения - это всегда дом. Вот и уровень жизни населения должен брать отсчет с повышения качества дорог, улучшения энерго- и водоснабжения, медицинских услуг и обновления формата работы детских учреждений. Планируется решать все вопросы в комплексе, чтобы изменения были ощутимыми и устойчивыми. В пилотных районах уже реализуются проекты экогородов, модернизации энергосетей и защиты от стихийных рисков.

В десятках районов и сотнях махалл будут направлены средства на инфраструктуру, поддержку бизнеса и создание зеленых зон. К 2030 году эти изменения охватят всю страну.

Время требует от общества единства и ответственности. Сохранение богатого наследия и его осмысленное развитие - задачи, от решения которых зависит благополучие следующих поколений и место Нового Узбекистана в меняющемся мире.

Гузальхон Ахмедова. Доктор юридических наук, профессор.

14 февраля - день рождения Захириддина Мухаммада Бабур

В преддверии отмечаемой 14 февраля 543-й годовщины со дня рождения нашего великого предка, талантливое государственное деятеля, ученого и поэта Захириддина Мухаммада Бабур в общеобразовательной школе № 34 Янгиюльского района Ташкентской области состоялось культурно-просветительское мероприятие.

НАУКА И ПОЭЗИЯ: ИЗ ГЛУБИНЫ ВЕКОВ ДО НАШИХ ДНЕЙ



Дети, воодушевленные наследием великого поэта, подготовили красочный костюмированный спектакль с мини-атюрами из лучших произведений Бабур.

Ученики младших и старших классов с большим уважением относятся к классической отечественной литературе, живо интересуются многогранными аспектами жизни и творчества Бабур, вкладом поэта не только в узбекскую, но и мировую культуру. - Такой неподдельный интерес можно и нужно всячески поддерживать. Ведь произведения Бабур имеют огромное значение для становления мировой науки. В частности, «Бабур-наме» является уникальным источником знаний, выражающим общественно-политические концепции эпохи вплоть до XVI века, дающую ценную информацию об истории литературных и культурных связей тюркских народов с другими народами. Не стоит забывать и о том, что своими знаниями в области военного дела, словесности, искусства, полтики Бабур внес огромный вклад в развитие науки не только Азии, но и всего мира. Особого внимания заслуживает его поэзия, буквально пропитанная любовью и нежностью к Востоку.

За последние годы в школе, где учатся более 430 ребят, разные литературно-поэтические вечера, конкурсы и соревнования стали доброй традицией. Созданы необходимые условия для всестороннего развития детей и подростков. На территории учебного заведения возведены футбольный стадион, площадки для игровых видов спорта, действуют несколько секций и кружков по интересам.

Валерий Сергеев. Фото Рашида Галиева.

Человек и его дело

РЕМЕСЛО: И УЧЕБА, И ДОХОД

С раннего детства Зайнура, сидя рядом с бабушкой, училась вышивке, шитью тюбетеек и золотой вышивке. Тогда это было всего лишь увлечением. И она даже не думала, что однажды любимое занятие станет для нее хорошим источником дохода.

Долгое время женщина задумывалась о предпринимательстве, изучала опыт мастеров, советовалась с близкими, но не решалась сделать первый шаг. Все изменилось в тот момент, когда она вновь взяла в руки иглу. Изящная вышивка, выполненная на белоснежной ткани, сразу привлекла внимание соседей. Работы начали покупать, появились первые заказы - так Зайнура опала нашла свой путь.

Вскоре Зайнура Хошимова основала семейное предприятие «Кеш грант сити» и занялась ремеслом всерьез. Здесь шьют тюбетейки, халаты и национальные наряды для невест. К работе привлекаются незанятые жительницы Шахрисабзского района, которых предпринимательница обучает сама.

Начала деятельность в 2015 году, и за это время подготовила около 500 учениц, - говорит Зайнура Хошимова. - Сейчас на нашем предприятии трудятся 70 женщин, в том числе 30 - с ограниченными возможностями. Многие выпол-



Зайнура Хошимова обучает своих учениц ремеслу вышивки.

няют заказы на дому. Оплата сделанная, спрос на одежду в национальном стиле высокий. Мы также сотрудничаем с домохозяйками в махаллях на договорной основе: обеспечиваем тканью и заказами. Это удобно для всех.

Недавно предпринимательница открыла и учебные курсы с целью обучения ремеслу женщин с инвалидностью. В течение трех месяцев желающие осва-

ивают профессию и затем могут работать совместно с предприятием.

- Я инвалид второй группы. Раньше очень хотела работать и зарабатывать, но постоянно думала: кто же меня возьмет? - говорит Зулайхо Гофурова. - Услышав об открытии здесь ремесленного направления, пришла с сомнениями. Но Зайнура-опа без колебаний приняла меня, обучила и оставила работать. Очень

довольна. Мы продолжаем ремесленные традиции, переданные нам от бабушек, обучаем молодежь. Радует, когда видим, что люди пользуются нашими изделиями. Сейчас получаем около трех миллионов сумов в месяц, вношу вклад в семейный бюджет и чувствую себя нужным обществу человеком.

Сегодня семейное предприятие «Кеш грант сити» работает на базе техникума № 1 Шахрисабзского района, что особенно удобно для учащейся молодежи. Около 20 студентов совмещают здесь учебу с работой.

В соответствии с постановлением Президента Республики Узбекистан «О мерах по реализации реформ в системе профессионального образования» от 23 октября 2025-го, до 2030 года определены основные целевые показатели реформирования системы. В частности, охват выпускников 9-х классов профессиональным образованием должен увеличиться с 29 до 50 процентов, а также предусмотрено внедрение дуальной системы обучения. В целях обеспечения реализации данного постановления в регионах ведется конкретная работа. Создаются благоприятные условия для обучения молодежи профессиям и ремеслам.

Так, в техникуме № 1 Шахрисабзского района обучаются 961 юноша и девушка.



Зайнура Хошимова работает на своем предприятии.

Учебное заведение в основном специализируется на сельском хозяйстве и наладило сотрудничество с рядом предприятий и организаций, чтобы студенты могли одновременно учиться и работать.

В прошлом году пригласили представителей национального ремесленного центра под руководством Зайнуры Хошимовой, - говорит директор техникума Уткир Туропов. - Предпринимательница согласилась на сотрудничество, и для организации деятельности мы предоставили ей помещение в пустующем здании. Это большая возможность для молодежи. Сейчас студенты регулярно получают

практические навыки. Кроме того, налажено взаимодействие с автосервисами и производственными цехами, развиваем и сельскохозяйственное направление.

- Уже два месяца работаем на предприятии в ремесленном направлении, известном как ироки-каштакчилик. А сейчас в техникуме обучаюсь швейному делу, - говорит Ситора Маматкулова. - Оказывается, совмещать учебу с работой очень полезно, поскольку увеличивается практический опыт. При этом зарабатываю 1,5 миллиона сумов. И удобно, что место работы расположено на территории техникума. Усердно тружусь, чтобы приобрести опыт. А освоив все тонкости ремесла, планирую реализовать большие проекты. В будущем хочу открыть собственную швейную цех.

По словам З. Хошимовой, продукция предприятия сегодня востребована не только в Кашкадарьинской области, но и на рынках Хорезма, Бухары и Самарканды. Изделия также экспортируются в Таджикистан, Кыргызстан и Турцию. Ежемесячный доход предприятия превышает 300 миллионов сумов. Предпринимательница намерена в перспективе создать дополнительные рабочие места, трудоустроить выпускниц техникума, а также обеспечить занятость женщин с ограниченными возможностями и более тысячи безработных домохозяек.

Ақбар Рахмонов.

Эксклюзив

СЛОВО СКАЗАНО, ТЕПЕРЬ - ДЕЛО

«Практически сразу после завершения Олимпиады-2024 в Париже (Франция) началась подготовка наших спортсменов ко Всемирному форуму четырехлетия в Лос-Анджелесе (США), - заявил в начале беседы заместитель министра спорта Узбекистана, первый заместитель председателя Федерации тяжелой атлетики республики Шахрилло Махмудов.



Шахрилло Махмудов.

приходится. Чемпионами вдруг не становится.

В каторге развивающихся в основном игровые виды: баскетбол, гандбол, регби, волейбол, бадминтон, водное поло, а также конный спорт, сквош, настольный теннис, современное пятиборье. Всего свыше 20 дисциплин. Большинство из них популярны в Узбекистане, но на международной арене представлены еще не столь широко.

Выводы: Вы вновь избраны вице-президентом как Азиатской (AWF), так и Международной федерации тяжелой атлетики (IWF). Вот уже треть века являетесь одним из руководителей Федерации тяжелой атлетики Узбекистана. Расскажите на примере нашей федерации об этапах подготовки к Олимпиаде-2028, упомянутых на презентациях. Какие из них являются основными?

- Минувший сезон, можно сказать, стал для нас селекционным. Прошел отбор талантливых юношей и девушек в сборные страны по десятку видов спорта, в том числе и по тяжелой атлетике на Президентской олимпиаде. Впервые организованный в Узбекистане столь масштабный турнир на базе построенного Олимпийского городка для многих тренеров и наставников, прямо скажем, оказался неожиданным - даже для специалистов спортивных ассоциаций и федераций. В частности, мало кто ожидал, сколь широкой окажется география развития того или иного вида спорта. Сменились лидеры в той же тяжелой атлетике. Так, в командном зачете сенсацию преподнесла юношеская сборная...

Сурхандарьинской области (когда такое было?), обошла признанную команду столичной области. В топ-5 сильнейших вошли дружины Навоийской, Хорезмской и Кашкадарьинской областей, отнесив воспитанников известных тренеров Намангана, Анджана, Ташкента и Самарканда. По достижению оценена работа таких наставников, как Даврон Кенжаев, Бибиойша Буриева и Даврон Тухтаев, ученики которых поднялись на пьедестал почета.

Главный старт нынешнего года - Азиатские игры, проведение которых довольно часто добиваются лицензионных путевок, но не в полной мере реализуют свой потенциал на комплексных состязаниях. Почему-то всякий раз чего-то чуть-чуть не хватает. Нашими спортивными учеными ведется тщательный анализ. И как никогда требуется профессиональный подход. Ведь конкуренция возрастает. А потому надеяться на удачу, везение и какое-то благоприятное стечение обстоятельств не

основными фаворитами являются штангисты Азии. На их счету свыше 80 процентов всех наград, в том числе и на Олимпиадах.

Нынешний мундаль примечателен тем, что является лицензионным, на котором начнется начисление очков, дающих право сылчам выступить в Лос-Анджелесе.

Кстати, сколько предусмотрено квалификационных турниров в этом олимпийском цикле? Имеются ли квоты на участие? По каким критериям ведется отбор претендентов на награды?

- По регламенту IWF запланированы десять розыгрышей Кубка мира, на которых будут начисляться лицензионные баллы. В половине из этих отборочных состязаний участие обязательно. Если хоть одно из них штангист пропустит независимо от причин - все очки аннулируются. Отмечу также, что квалификационный турнир намечено организовать и в Ташкенте в следующем году. Это - признанная авторитета узбекской школы тяжелой атлетики в мире.

Что касается квот, их 120. Выступит 60 мужчин и столько же женщин, как было на прошлой Олимпиаде в Париже. Отличие лишь в том, что увеличилось количество весовых категорий до шести в обоих видах программы турнира по тяжелой атлетике.

В число избранных попадут те атлеты, которые по результатам окажутся среди восьми сильнейших на планете. Однако при этом в весовой категории от каждой страны может участвовать лишь один штангист. Еще ограничение по отбору - каждой сборной предоставляется максимум только шесть путевок. Такие вот жесткие требования организаторов Олимпиады.

Сформирована ли команда Узбекистана?

- Она уже находится на учебно-тренировочных сборах. В Сочи (Россия) занимаются общефизической подготовкой мужчины, на своей базе в Чирчике - девушки. В составе свыше 30 кандидатов в сборную. И это количество постоянно корректируется в зависимости от того, каких результатов добиваются тяжелоатлеты на международном помосте. Например, в конце декабря наши земляки выступили на открытой розыгрыше Кубка Катара в Дохе. Заняли в общекомандном зачете второе место, завоевав четыре золотые, 15 серебряных и пять бронзовых медалей. Отличился уже известный богатырь Мухаммадқодир Тоштемиров, трижды поднявшийся на высшую ступеньку пьедестала почета. Удивила 16-летняя Муниса Одилова из Кашкадарьи, ставшая

обладательницей трех серебряных наград в самой легкой весовой категории до 48 кг. Из этого же степного региона, ставшего своеобразным центром одаренной молодежи республики, Зейда Худойкулова и Нигора Абдуллаева. Из Сурхандарьи - юная Шахноза Хайдарова, тоже не раз поднимавшаяся на призовой подиум. Прежнюю спортивную форму набирает наманганец Адхамжон Эргашев, которому вручены три бронзовые награды. Он, еще будучи подростком, был включен в состав национальной сборной.

Известно, что по инициативе Федерации профсоюзов Узбекистана в небольшом поселке Сойлик Бостанлыкского района Ташкентской области, откуда родом трехкратный чемпион мира, победитель Олимпиады в Токио и серебряный призер в Париже Акбар Жураев, создается именная тяжелоатлетический клуб. Когда откроется школа лидера сборной?

- Сойлик, расположенный в предгорье на высоте около 800 метров над уровнем моря, по праву считается родиною богатырей. В этом селении родился двукратный победитель первенств мира по тяжелой атлетике Достон Якубов, участвовавший еще и на Олимпиаде-2016 в Рио-де-Жанейро (Бразилия). Прославил свой кишлак и брат Акбара - Азиз. Он занимал первое место в континентальном рейтинге среди тяжелоатлетов. Почетного звания «Узбекистон Республикасида хизмат курсатган спорт устози» удостоился и первый наставник А. Жураева Фарход Мирзаджанов, который тренировал мальчишек сначала в небольшом школьном спортзале, а потом - в поселковой котельной размером 4 x 8 метров.

Заслужили сойлики, чтобы у них был построен не просто тяжелоатлетический зал, а целый комплекс с современной инфраструктурой - восстановительным центром, сауной и врачебным пунктом, пищеблоком и гостиницей коттеджного типа, - подчеркнул в интервью Шахрилло Шарипович. - Чтобы здесь росли крепкими и здоровыми не только ребята этого селения и близлежащих кишлаков, но и члены сборных разных возрастных групп проводили свои учебно-тренировочные сборы, наслаждаясь чистым воздухом среднегогорья. Об этом местечке в Бостанлыкском районе уже знают и за рубежом. Руководители IWF тоже решили внести свою лепту в открытие клуба имени Акбара Жураева, предоставив все необходимое оборудование и инвентарь для оснащения специализированного тренажерного зала.

Вот уж действительно не знаешь, как и где может отозваться слава.

Тимур Низаев. «Правда Востока».

Реклама

INVITATION FOR BIDS

Date:	February 12, 2026
Loan and Title:	Loan 4426-UZB: Rural Roads Resilience Sector Project
Contract No. Title:	RRRSP-W08: Civil works for the rehabilitation and performance-based maintenance services of Rural Roads in Navoi Region (Lots 1,2 and 3)
Deadline for Submission of Bids:	19 th march 2026 at 15:00 hours (Tashkent Time)
Identification No.	RRRSP-W08

1. The Republic of Uzbekistan has received financing from the Asian Development Bank (ADB) for the Rural Roads Resilience Sector Project, which was approved and the loan agreement signed in December 2023. The project aims to rehabilitate approximately 700 km of rural roads across Uzbekistan. A portion of this financing, upon approval from ADB, will be used for payments under the Contract named above. Bidding is open to Bidders from eligible source countries of ADB.

2. The Committee for Roads under the Ministry of Transport of the Republic of Uzbekistan («The Employer») invites sealed bids from eligible Bidders for RRRSP-W08: Civil Works for the Rehabilitation and Performance-based Maintenance Services of Rural Roads in Navoi Region (Lots 1, 2 and 3) («The Works»).

3. Open Competitive Bidding (national advertisement) will be conducted in accordance with ADB's Single-Stage: Two-Envelope bidding procedure and is open to all Bidders from eligible countries as described in the Bidding Document.

4. Only eligible Bidders with the following key qualifications may participate in this Bidding:

Contract No.	Description of Contract	Participation as a contractor, joint venture partner or subcontractor in one single contract that has been satisfactorily and substantially completed within the last seven years, and that is similar to the proposed work, where the value of the Bidder's participation exceeds: value provided per lots below:	The Bidder should have an average annual construction turnover of USD as mentioned below calculated as total certified payments received for contracts in progress or completed, within the last three years	The Bidder must demonstrate financial resources to meet its current commitments, plus the requirements as follows:
RRRSP-W08	Lot 1: Reconstruction of 85V027 «a», 85V057, 85V057»a», 85V028, 85V002 and 85V039 roads	6.2 million USD	10.3 million USD	1.2 million USD
RRRSP-W08	Lot 2: Reconstruction of 85V037 «a», 85V009 «b», 85V062, 85V005 and 85V049 roads	4.8 million USD	8.0 million USD	1.0 million USD
RRRSP-W08	Lot 3: Reconstruction of 85V046, 85V009, 85V009d, 85V075 and 85V036 roads	3.9 million USD	6.5 million USD	0.8 million USD

5. To obtain further information and inspect the Bidding Documents, Bidders should contact: Mr. A. Isayev, Director of Agency «Avtoyo'invest» under the Committee for Roads Ministry of Transport.

Address: Tashkent, Mustakillik shoh str., 68, 6th floor, room no 616. ZIP code: 100000. Country: Republic of Uzbekistan. E-mail: ruralroads@mail.ru

6. To purchase the Bidding Documents in English, eligible Bidders should: write to the address above requesting the Bidding Documents for RRRSP-W08: - Lots 1, 2 and 3;

pay a non-refundable fee of 300 (three hundred) USD (excluding bank transfer charges) or its equivalent in the national currency via bank transfer by the date of purchase of the Bidding Document.

IN NATIONAL CURRENCY:
Bank: Center of payments of the Central Bank
Code: 00014
Acct No: 4001 1086 0262 6970 4519 3118 001
Acct Name: Agency «Avtoyo'invest» davlat muassasasi
IN US DOLLARS:
Bank: Center of payments of the Central Bank
Code: 00014
Acct No: 3045 1084 0262 6970 4519 9118 001
Acct Name: Agency «Avtoyo'invest» davlat muassasasi
TIN: 204 679 222
SWIFT: CBUZUZ22

7. Deliver your bid to the address provided in para. 5. on or before the deadline - 19th march 2026 at 15:00 hours (Tashkent Time) together with a Bid-Securing Declaration as described in the Bidding Document.

8. Bids will be opened promptly after the deadline for bid submission in the presence of Bidders' representatives who choose to attend.

ГУ «Редакции газет «Янги Ўзбекистон» и «Правда Востока»

УЧРЕДИТЕЛЬ: Кабинет Министров Республики Узбекистан

Главный редактор: Салим ДОНИЁРОВ

Капцелария: 71-233-70-98

Редакция рукописи не рецензирует и не возвращает. За доставку газеты ответственность несет организация, оформившая подписку. Ответственность за качество печати газеты несет ИПАК «Шарк».

Отдел рекламы: 71-233-70-98

Газета зарегистрирована в Агентстве по печати и информации Республики Узбекистан. Рег. № 0005 от 17.09.2009 г.

Индекс - 178, Способ печати - офсетный, формат А-2, объем 2 п.л. Тираж 1110. Заказ Г231. Выходит пять раз в неделю, кроме воскресенья и понедельника. Цена договорная.

Газета отпечатана в типографии ИПАК «Шарк».

Адрес предприятия: Узбекистан, 100000, Ташкент, ул. Буюк Турон, дом 41.

Депутат редактор: С. Алимова
Корректор: Л. Аббасова
Дизайнер: Б. Эгамкулов

НАШ АДРЕС: 100060, г. Ташкент, ул. Шахрисабзская, 85.
Принимая: тел. 71-233-56-33. E-mail: info@pv.uz
Адрес в интернете: www.yuz.uz
Сайт: 71-233-05-18.

ISSN 2010-6963

Время итота - 22:30
Время подписи - 23:10

123456