

ПРАВДА ВОСТОКА

Общественно-политическая газета. Основана 2 апреля 1917 года

ЗАПУЩЕНЫ МАСШТАБНЫЕ РЕФОРМЫ ПО ПОВЫШЕНИЮ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ И РАЗВИТИЮ ЭНЕРГОРЫНКА

Президент Шавкат Мирзиёев 14 января ознакомился с презентацией по вопросам повышения энергоэффективности и внедрения рыночных механизмов в сфере электроснабжения.

Согласно анализу международных экспертов, Узбекистан входит в число наиболее энергоемких стран. В частности, почти 50 процентов конечного потребления энергии в нашей стране приходится на здания, а расход энергии на квадратный метр в несколько раз выше, чем в европейских странах.

В этой связи в прошлом году было создано отдельное агентство для осуществления системных реформ в области энергоэффективности. На новую структуру возложена задача по сокращению к 2030 году энергопотребления в экономике как минимум на 20 процентов, а в государственных учреждениях и социальных организациях - на 15 процентов.

На презентации рассмотрены планы работы агентства на 2026 год.

Большинство зданий в нашей стране были построены в 60-70-х годах прошлого века, и уровень их энергопотерь остается высоким. Поэтому планируется развернуть масштабную работу по повышению энергоэффективности социальных объектов и жилых массивов. В текущем году на эти цели будет направлено 150 миллиардов сумов субсидий и компенсаций.

Отмечено, что при повышении энергоэффективности социальных объектов, которых в республике насчитывается более 30 тысяч, необходимо уделить особое внимание расширению участия международных финансовых институтов и привлечению частных инвестиций.

Так, в рамках инвестиционной программы этого года 770 социальных объектов будут модернизированы на основе стандартов энергоэффективности. На это будут привлечены средства международных финансовых институтов в размере 264 миллиона долларов.

Рассмотрены также вопросы разработки механизмов получения дохода за счет энергосбережения - развития услуг энергосервисных компаний (ESCO), а также формирования соответствующего рынка.

Должено о планах по широкому воздействию возможностей цифровых технологий и искусственного интеллекта при проведении энергоаудита зданий, а также проектировании и моделировании объектов на основе стандартов энергоэффективности.

Определены конкретные планы повышения энергоэффективности и в промышленном секторе. В частности, в этом году на 142 текстильных предприятиях планируется установить солнечные панели, что позволит им сэкономить 722 миллиона киловатт-часов электроэнергии и 693 миллиарда сумов. Также планируется модернизировать 300 насосов в системе питьевого водоснабжения.

Особое внимание уделено проблемам в системе централизованного теплоснабжения. В настоящее время высокий уровень энергетических потерь обусловлен износом части котельных и тепловых сетей. В связи с этим в нынешнем году в рамках модернизации котельных и тепловых систем, перевода их на замкнутую систему планируется установить 400 индивидуальных тепловых пунктов и обновить не менее 100 километров теплосетей.

Ответственным лицам поручено разработать стандарты энергоэффективности и действенные правила при строительстве, ремонте и реконструкции зданий.

В ходе презентации обсуждались принимаемые меры по внедрению конкурентных рыночных механизмов в сфере электроэнергетики.

В частности, передача сетей низ-

15
января
2026 года
четверг
№ 9 (30856)

Новости
и аналитика
на портале
www.yuz.uz



ОПРЕДЕЛЕНЫ НОВЫЕ ЗАДАЧИ В СФЕРЕ УПРАВЛЕНИЯ МНОГОКВАРТИРНЫМИ ДОМАМИ

Президент Шавкат Мирзиёев ознакомился с презентацией предложений по совершенствованию системы управления многоквартирным жилищным фондом и обеспечению качественного обслуживания населения.

Как отмечалось, в настоящее время в стране свыше 7,1 миллиона человек проживают в более чем 44 тысячах многоквартирных домов. Их обслуживают свыше 900 управляющих сервисных компаний и более 200 товариществ, при этом в 856 домах внедрена система самоуправления.

В последние годы проведена определенная работа по благоустройству многоквартирных домов и прилегающих территорий, ремонту общего имущества, а также модернизации инженерных коммуникаций. В результате повысились уровень и охват услуг, предоставляемых населению.

Вместе с тем по-прежнему актуальной остается задача повышения качества обслуживания за счет укрепления устойчивости и эффективности деятельности управляющих сервисных компаний,

расширения спектра предоставляемых услуг и внедрения современных управленческих подходов.

При этом большинство управляющих компаний продолжают функционировать преимущественно за счет обязательных взносов, а число предпринимателей, готовых инвестировать в развитие данной сферы, остается ограниченным. По предварительным оценкам экспертов, в крупных городах и областных центрах объем скрытых доходов управляющих сервисных компаний как минимум в два раза превышает официально отражаемые поступления. Совокупность этих факторов указывает на необходимость формирования новой модели управления жилищным фондом.

(Окончание
на 2-й стр.)

СТРОИТЕЛЬНЫЕ ПРОЕКТЫ ВЫВЕДУТ РЕГИОНЫ НА НОВЫЙ УРОВЕНЬ РАЗВИТИЯ

Президент Шавкат Мирзиёев ознакомился с презентацией строительных проектов, направленных на развитие туристической, транспортной и социальной инфраструктуры.

Высокие темпы экономического роста страны, активная внешняя политика государства, расширение международного сотрудничества, а также превращение Узбекистана в центр деловой активности и туризма требуют опережающего и сбалансированного развития инфраструктуры. В этой связи особое внимание уделяется созданию современных транспортных сетей, объектов сервиса и общественных зданий.

В ходе презентации были рассмотрены проекты объектов в различных регионах страны.

В частности, в городе Хива планируется возведение Конгресс-центра и историко-этнографического парка. Эти объекты будут способствовать проведению крупных международных мероприятий и увеличению туристического потока.

Также предусмотрено строительство Института Конфуция и мастерской Лу Баня, где будут созданы условия для проведения культурно-просветительских мероприятий и обучения молодежи современным профессиям.

Кроме того, была представлена инициатива по созданию научно-исследователь-

ского центра имени Бурхониддина Маргилана. В центре планируется наладить деятельность международного уровня в сфере духовного наследия и научных исследований, а также сформировать современную научную школу.

Рассмотрены предложения по строительству нового современного кампуса Бухарского государственного университета. Подчеркнута необходимость создания комфортной образовательной и научной среды для преподавателей и студентов.

В городе Ташкенте предусмотрено возведение современного комплекса художественной гимнастики, где будут созданы все условия для раскрытия потенциала молодежи и подготовки профессиональных гимнастов.

Президент подчеркнул важность строгого соблюдения требований к качеству, удобству и современным стандартам при реализации проектов, повышения культуры градостроительства и учета потребностей населения, дав ответственным лицам соответствующие поручения.

УЗА

Курсом реформ

В последние годы в нашей стране во всех сферах последовательно реализованы масштабные реформы, позитивные результаты которых направлены на возвышение человеческого достоинства и приоритетное обеспечение интересов населения. Эти процессы служат прочной основой устойчивого развития, мира и общественного согласия, которые крепко утвердились в государстве. Принятая в 2023 году Стратегия «Узбекистан - 2030» стала программой развития, нацеленной на реализацию масштабных целей и задач, определяющих дальнейший путь социально-экономического и духовного развития страны.

«УЗБЕКИСТАН - 2030»: НОВЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ В СФЕРЕ КУЛЬТУРЫ



В соответствии с данной стратегией за последние годы в республике осуществлены комплексные реформы в сферах образования и науки, здравоохранения, сельского хозяйства и продовольственной безопасности, экономики и промышленности, инфраструктуры и транспорта, культуры и спорта. В результате уже к 2026 году удалось достичь значительной части целей, намеченных на период до 2030-го. В частности, осуществлены весомые результаты в области сохранения и популяризации национального культурного наследия, укрепления материально-технической базы учреждений культуры, а также ускорения процессов цифровизации в сфере.

Деятельность учреждений культуры и искусства вышла на качественно новый этап развития: музеи, театры и культурные центры реорганизованы в соответствии с современными требованиями. Создана система конкурсов, направленная на поддержку молодых талантов, а такие виды национального культурного наследия, как искусства бахши, макома, лаги, получили широкое международное признание и распространение. Существенно расширилось и международное культурное сотрудничество.

(Окончание
на 2-й стр.)

За строкой постановления



В этом контексте особое значение имеет запускающийся масштабный проект «Пять миллионов лидеров искусственного интеллекта», нацеленный на формирование массовой базы специалистов, способных работать с технологиями ИИ, внедрять их отрасли и обеспечивать устойчивое развитие республики в условиях глобальной технологической конкуренции.

Отклики

ЧЕСТЬ И ДОСТОИНСТВО ЧЕЛОВЕКА, НАУЧНЫЙ И ОБОРОННЫЙ ПОТЕНЦИАЛ

Послание Президента Республики Узбекистан, Верховного Главнокомандующего Вооруженными Силами Шавката Мирзиёева Олий Мажлису и народу страны от 26 декабря 2025 года стало не только для нас, защитников Родины, но и представителей всех других сфер четкой «дорожной картой» на ближайшее будущее.

Как человек, занятый военным образованием, убежден: поставленные в Послании задачи станут основной программой по повышению оборонного потенциала,

ИСКУССТВЕННЫЙ ИНТЕЛЛЕКТ И ЦИФРОВОЕ УПРАВЛЕНИЕ: КАК НОВЫЙ УЗБЕКИСТАН ФОРМИРУЕТ ЭКОНОМИКУ ЗНАНИЙ

В последние годы технологическая повестка в нашей стране последовательно смещается от точечных цифровых решений к выстраиванию целостной системы развития. Государство все активнее инвестирует в инфраструктуру, образование и подготовку кадров для отраслей, определяющих экономику будущего. Искусственный интеллект в данной логике рассматривается как прикладной инструмент повышения эффективности управления, производства и социальной сферы.

О начале работы в данном направлении было объявлено еще в ноябре прошлого года на полях международного форума по искусственному интеллекту, в открытии которого принял участие Президент нашей республики. Тогда в беседе с талантливыми молодыми специалистами лидер страны особо подчеркнул стратегическое значение информационных технологий, их решающую

роль в конкурентоспособности Узбекистана на мировой арене. Также было отмечено, что представленные инновационные разработки в разных направлениях наглядно отражают формирование в Узбекистане современной цифровой экосистемы и практические результаты реализуемых реформ.

(Окончание
на 3-й стр.)



ОПРЕДЕЛЕНЫ НОВЫЕ ЗАДАЧИ В СФЕРЕ УПРАВЛЕНИЯ МНОГОКВАРТИРНЫМИ ДОМАМИ

(Окончание.
Начало на 1-й стр.)

В этой связи предложено в 2026-2030 годах в ряде городов и районов в качестве правового эксперимента внедрить кластерную систему управления многоквартирными жилыми домами.

В рамках эксперимента будет проведен анализ состояния домов с последующим их разделением на «зеленую», «желтую» и «красную» категории, планируется также сформировать лоты как минимум из 7 тысяч квартир и разработать пятилетние программы их развития. Лоты и мастер-планы будут утверждаться районными Кенгашами, а управляющие организации будут выбраны собственниками путем голосования в системе «Менинг уйим».

Для управляющих организаций будут установлены минимальные финансовые и организационные требования, включая наличие собственных средств, материально-технической базы и круглосуточной диспетчерской службы. Одновременно будут созданы возможности для получения дополнительных доходов за счет организаций бытовых сервисных центров, строительства сооружений из легких конструкций и их долгосрочной эксплуатации.

Обязательные взносы, а также все дополнительные доходы управляющих организаций, полученные при оказании услуг, будут учитываться исключительно через биллинговую систему «Менинг уйим». Несоблюдение данного порядка при ведении расчетов по взносам будет рассматриваться как нарушение бухгалтерского учета и правил отчетности.

Договоры о сдаче в аренду или безвозмездное пользование общего имущества подлежат обязательной регистрации в налоговых органах. В случае нарушения установленного порядка управляющая организация исключается из электронного реестра. Иницирование общих собраний, проведение обсуждений, принятие решений, заключение договоров, предоставление отчетности, а также подача и рассмотрение обращений - все

этот процедуры будут полностью реализованы в информационной системе «Менинг уйим».

Если отчеты о проделанной работе не будут введены в систему «Менинг уйим» по итогам каждого квартала, начисление обязательных взносов на последующие месяцы приостанавливается до момента ввода информации и пересчет за этот период производиться не будет. Кроме того, поэтапно будет введена национальная информационная система «Турар-жой», включающая данные о техническом состоянии многоквартирных домов, земельных участках, потреблении энергии и воды.

Обязательным требованием для принятия многоквартирного дома в эксплуатацию будет оформление кадастрового паспорта и его автоматическое отображение в системе «Турар-жой», а также передача установленных солнечных панелей органу управления в качестве общего имущества. В случае невыполнения этих условий дом не будет принят в эксплуатацию.

Еще один важный аспект - цифровизация отрасли и внедрение технологий искусственного интеллекта. Внедрение систем на базе искусственного интеллекта планируется прежде всего в диспетчерских службах управляющих компаний. Это позволит повысить скорость обработки обращений и оказания услуг.

Предложено в 2026-2030 годах в продолжение институциональных реформ организовать территориальные инспекции по контролю за жилищно-коммунальной сферой при хокимиатах, сформировать их внебюджетные фонды и ввести должность заместителя хокими по жилищно-коммунальному хозяйству.

Глава государства поручил ответственным лицам в кратчайшие сроки повысить инвестиционную привлекательность сферы и создать экономически устойчивую, прозрачную и взаимовыгодную систему как для собственников жилья, так и для управляющих компаний.

УзА

Дата

В основе политики Нового Узбекистана лежат идеи мира, стабильности и национального согласия. Эти принципы находят свое отражение в стратегических программах развития государства, направленных на укрепление обороноспособности страны, развитие современной армии и консолидацию общества. Единство народа и его защитников по праву рассматривается как ключевой фактор устойчивого прогресса, безопасности и уверенного движения вперед.

Особое значение в укреплении общегосударственных ценностей приобретают государственные праздники. Это не просто памятные даты, а важные общественные символы, формирующие гражданское самосознание, чувство сопричастности и уважения к тем, кто посвятил свою жизнь служению своей стране. Одним из таких значимых праздников является День защитников Родины - поистине всенародное торжество, наполненное духом патриотизма, солидарности и гордости за свою страну.

14 января граждане Узбекистана чествуют тех, кто стоит на страже мира, спокойствия и безопасности государства. Дата символизирует отвагу, честь и мужество тех, кто отстаивает наши общие ценности, включая независимость и территориальную целостность республики. В эти дни по всей стране проходят торжественные мероприятия, концерты, встречи молодежи с ветеранами, а также вручение наград военнослужащим за отличную службу. Важно отметить, что праздник носит патриотический характер, поскольку направлен на укрепление национального духа, воспитание гражданской ответственности и чувства гордости за Родину.

Как неоднократно подчеркивал Президент Республики Узбекистан, этот день олицетворяет высочайшие гражданская качества - патриотизм, верность Родине, мужество и отвагу. Народ с глубокой благодарностью чтит героизм сыновей и дочерей Узбекистана, исполняющих священный долг защиты суверенитета и мирной жизни каждого гражданина.

В своем праздничном поздравлении по случаю 34-й годовщины образования Вооруженных Сил и Дня защитников Родины глава государства отметил: «Мы по праву гордимся вами - продолжателями славных традиций великих предков, верными сыновьями Родины, решительными и бесподобными врагу, бдительными и всегда готовыми боевым строем отразить нападок противника».

Программные документы, в том числе Стратегия «Узбекистан - 2030», ориентированы на сохранение мира и общественного согласия, последовательное укрепление оборонного потенциала страны. Приоритетной задачей является формирование мобильной, компактной и профессиональной армии, способной надежно защищать суверенитет и территориальную целостность государства. В последние годы в

СЕРДЦЕ РОДИНЫ БЬЕТСЯ В РИТМЕ ЕДИНСТВА И СОЛИДАРНОСТИ



в духе патриотизма. Президент страны Шавкат Мирзиёев неизменно подчеркивает, что будущее Узбекистана напрямую зависит от знаний, мировоззрения и созидающего потенциала молодого поколения. Так, в республике последовательно развивается система военно-патриотического воспитания: создаются патриотические клубы и спортивные секции, проводятся молодежные форумы, тематические проекты и общественные инициативы.

Школьники и студенты участвуют в учебных сборах, где знакомятся с историей страны, основами военного дела и ценностями гражданского долга. Любовь к Родине, уважение к государственным символам и национальным традициям формируется с раннего возраста - через встречи с ветеранами, патриотические акции и образовательные программы. Особую роль в этом процессе играет просвещение, поскольку невозможно представить народ в отрыве от его истории, культуры и духовного наследия. В последние годы духовные ценности предков обрели новое звучание и стали важной частью общественной жизни.

Патриотизм берет начало в семье. Поэтому в воспитании подрастающего поколения огромное значение имеет ячейка общества, которая закладывает в человеке такие качества, как доброта, благородство, великодушие, нравственность и честность. Именно здоровая семья - залог формирования крепкого общества, которое в свою

очередь гарантирует стабильность в стране. Стоит отметить, что в Узбекистане очагом сохранения и развития духовных ценностей всегда была махалля, где найдется место для представителей любой конфессии и национальности.

Воспитание патриотизма у детей и молодежи - основа стабильного и процветающего будущего любой нации. Это не просто гражданский долг, а важнейший процесс формирования личности. В условиях глобализации чувство принадлежности к Родине, гордость за ее достижения и уважение к историческому пути становятся мощными объединяющими факторами, позволяющими обществу уверенно противостоять внешним вызовам и угрозам.

Стремление служить интересам государства, поддерживать его ценности и трудиться на благо Узбекистана формирует у молодежи зоркую гражданскую позицию и ответственность за судьбу страны. Такая системная деятельность закладывает прочные ориентиры, способствует укреплению правового порядка и общественной стабильности.

Параллельно ведется последовательная работа по консолидации общества. Развитие социальной инфраструктуры, поддержка семей военнослужащих и ветеранов, инициативы по укреплению межэтнического согласия усиливают чувство общей ответственности за будущее страны. Конституционные принципы национального единства находят отражение в образовательных программах, культурных проектах и повседневной общественной жизни.

Таким образом, День защитников Родины в Узбекистане - это не просто праздничная дата, а глубокое напоминание о том, что сердце Родины бьется в единстве народа и армии. В условиях глобальной нестабильности идея сплоченности становится главным девизом общества: каждый гражданин независимо от возраста, пола и профессии осознает свою причастность к обеспечению мира и безопасности страны.

Мирное небо над Узбекистаном - результат общенационального согласия, мужества защитников Родины и последовательных реформ, направленных на укрепление обороноспособности государства. Сильная и современная армия надежно оберегает покой каждой семьи, а единство народа придает уверенность в завтрашнем дне, позволяя стране уверенно строить свободное, стабильное и процветающее будущее.

**Абдурахмон Норинбоев.
Старший преподаватель
Ташкентского государственного
экономического университета.**

«УЗБЕКИСТАН - 2030»: НОВЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ В СФЕРЕ КУЛЬТУРЫ

(Окончание.
Начало на 1-й стр.)

повышении туристского потенциала страны и укреплении ее международного авторитета.

Достигнутые за прошедшие годы значительные успехи обусловливают необходимость пересмотра целей и задач, заложенных в Стратегии «Узбекистан - 2030». Наблюдаемые результаты требуют определения новых приоритетных направлений и дальнейшего совершенствования практической деятельности на следующем этапе развития.

В обновляемой редакции Стратегии «Узбекистан - 2030» ставятся еще более серьезные и стратегически значимые цели в сфере развития культуры и искусства.

В частности, предусматривается увеличение численности научных и научно-педагогических кадров, имеющих ученые степени и звания, в системе высшего образования в области культуры и искусства до более чем 100 человек. Реализация данной задачи предполагает расширение

целевых квот докторантуры (PhD, DSc), активное вовлечение молодых преподавателей в научно-исследовательскую деятельность, системное развитие традиций «наставник - ученик», а также усиление финансовой и организационной поддержки соискателей ученых степеней.

Безусловно, данная задача станет основой для создания в высших учебных заведениях научных центров, лабораторий и творческих студий, развития специализированных научных журналов и издательских платформ, формирования электронных библиотек и баз данных. Эти меры будут способствовать активизации совместных образовательных программ с ведущими зарубежными вузами и научными учреждениями, а также проведению международных научных конференций.

Вместе с тем в обновляемой стратегии поставлена задача довести уровень обеспеченности музыкальным инвентарем 13 детских школ музыки и искусства до 100 процентов.

Известно, что в настоящее время в республике функционируют 325 детских школ музыки и искусства, в которых дети в возрасте от 6 до 16 лет обучаются музыке, хореографии, изобразительному и прикладному искусству. За последние годы в данной сфере проделана значительная работа по обновлению материально-технической базы и созданию нового поколения учебно-методических материалов. Реализация стратегических целей направлена на развитие творческого потенциала учащихся, повышение качества музыкального образования и достижение показателей, соответствующих национальным и международным стандартам. Следует также отметить, что при подготовке к престижным международным конкурсам наряду с высоким уровнем



исполнительского мастерства особое значение имеет качество используемых музыкальных инструментов.

В стратегии также предусмотрено ежегодное налаживание сотрудничества не менее чем пяти образовательных учреждений в сфере культуры с профильными зарубежными высшими учебными заведениями.

Данная инициатива будет способствовать приведению системы образования в области культуры и искусства в соответствие с международными стандартами, расширению знаний и профессиональных компетенций молодых творческих деятелей и студентов. В рамках международного сотрудничества студенты и преподаватели смогут применять современные методы и технологии обучения, обмениваться научным и музыкально-исполнительским опытом.

Кроме того, такое взаимодействие создаст условия для развития научно-исследовательских, педагогических и творческих связей, внедрения новых образовательных программ и проектов, повышения авторитета и продвижения культуры и искусства Узбекистана на международной арене.

Стратегией также определена задача увеличения доли учреждений культуры и искусства, созданных на основе государственно-частного партнерства, до 5,8 процента. Следует отметить, что данный формат сотрудничества является относительно новым для культурной сферы страны, однако в последние годы в этом направлении реализованы значимые практические шаги. Привлечение частного сектора к развитию учреждений культуры и искусства стало актуальной задачей, позволяющей предпринимателям получать финансовую выгоду, повышать социальный и имиджевый статус, расширять инвестиционные и партнерские возможности. Вместе с тем такое сотрудничество способствует развитию культурной сферы страны, сохранению и популяризации национального искусства в регионах.

Еще одно важное направление обновляемой стратегии - доведение доли креативной экономики в валовом внутреннем продукте страны до пяти процентов. В последние годы в мире значение креативного

сектора неуклонно возрастает. Такие сферы, как музыка, кино, дизайн, мультимедиа, мода, реклама, цифровые технологии и инновационные стартапы, не только отражают творческий потенциал общества, но и вносят существенный вклад в экономический рост.

Увеличение доли креативной экономики до пяти процентов создаст предпосылки не только для экономического, но и для социального и культурного развития. Это будет способствовать созданию рабочих мест, росту производства продукции с высокой добавленной стоимостью и расширению экспортного потенциала. Разработка инновационных творческо-технологических решений в области технологий и дизайна обеспечит формирование конкурентоспособной и инновационной среды. Рост доли креативной экономики откроет возможности для выхода национальной культуры и брендинга на международный уровень. Главное - будет обеспечена системная поддержка талантливой молодежи и дальнейшее развитие ее творческого потенциала.

Цели и задачи, определенные в новой редакции Стратегии «Узбекистан - 2030», направлены не только на продолжение реформ в сфере культуры и искусства, но и на сохранение национальных ценностей, превращение творческих индустрий в источник экономического роста, а также на формирование прочной основы третьего Ренессанса. Реализация данных задач будет способствовать укреплению социальной стабильности, повышению кадрового потенциала и усиению роли культуры в общей стратегии развития государства.

**Ойдин Абдуллаева.
Заместитель председателя Комитета по вопросам науки, образования, культуры, спорта и молодежи
Законодательной палаты Олий Мажлиса.**



ИСКУССТВЕННЫЙ ИНТЕЛЛЕКТ И ЦИФРОВОЕ УПРАВЛЕНИЕ: КАК НОВЫЙ УЗБЕКИСТАН ФОРМИРУЕТ ЭКОНОМИКУ ЗНАНИЙ

(Окончание.
Начало на 1-й стр.)

- Это не просто программа - это новые горизонты возможностей для нашей молодежи, - сказал глава государства. - Уверен, что программа «Пять миллионов лидеров искусственного интеллекта» станет драйвером экономики и придаст мощный импульс стремительному развитию нашей страны.

В рамках проекта до 2030 года планируется обучить 4 миллиона 750 тысяч школьников и студентов, 150 тысяч учителей и 100 тысяч госслужащих. Искусственный интеллект будет интегрирован в среднее, профессиональное и высшее образование. Работа будет вестись в рамках реализации положений постановления Кабинета Министров «О мерах по привлечению молодежи в IT-сфере, направлению на высокодоходные профессии путем повышения их цифровых знаний и навыков» от 31 декабря 2025 года.

Инициатива логически продолжает ранее успешно реализованный «Один миллион программистов», заложивший основы цифровой грамотности среди отечественной молодежи. Новый этап ориентирован на более сложный уровень подготовки - понимание архитектуры ИИ-систем, работу с большими данными, машинное обучение, аналитику и управление технологическими процессами. Причем речь идет не об отдельной образовательной программе, а о долгосрочной стратегии, ориентированной на структурное обновление экономики, системы управления и подготовки кадров.

В мировой практике подобный переход рассматривается как обязательное условие для сохранения достигнутой динамики развития. Простого владения программированием в современных условиях уже недостаточно. Экономики, ориентированные на устойчивый рост, переходят к формированию комплексных экосистем, где искусственный интеллект внедряется как прикладной инструмент повышения эффективности в ключевых отраслях. Необходимо использовать алгоритмы на практике для анализа данных, прогнозирования и принятия управленческих решений. Именно в этом направлении сегодня выстраивается и узбекистанская модель цифрового развития.

Важно понимать, что искусственный интеллект используется в самых разных областях. При его интеграции главная цель - не замена человека роботом, а оптимизация процессов, упрощение жизни и деятельности, механизация. Например, в промышленности ИИ применяется для прогнозирования и управления производственными циклами. Алгоритмы машинного обучения позволяют заранее выявлять отклонения в работе оборудования, обращая внимание специалистов на скорый износ узлов, тем самым снижая аварийные простоя. Все это напрямую вли-



яет на себестоимость продукции, энергоэффективность и конкурентоспособность предприятий. Для промышленности Узбекистана, ориентированной на модернизацию и экспорт, такие решения означают рост производительности без экспензионного наращивания ресурсов.

В сельском хозяйстве технология может пригодиться для повышения точности. Так, анализ спутниковых снимков, данных с датчиков влажности и состава почвы дает возможность оптимизировать полив, внесение удобрений и защиту растений, что снижает издерки, повышает урожайность и рационально использует водные ресурсы (это особенно актуально для засушливых регионов). Дополнительный эффект заключается в росте устойчивости аграрного сектора к климатическим рискам.

В логистике алгоритмы задействованы в оптимизации маршрутов, управлении складскими запасами и прогнозировании спроса. Это сокращает время доставки, снижает транспортные расходы и уменьшает нагрузку на инфраструктуру. Финансовый сектор интегрирует ИИ для оценки кредитных рисков, выявления мошеннических операций и персонализации услуг. Автоматизированные системы обрабатывают массивы данных быстрее и точнее традиционных методов, повышая устойчивость банковской системы и доступность финансовых инструментов для бизнеса и населения. А в здравоохранении такие технологии используются для поддержки диагностики, анализа медицинских изображений и управления потоками пациентов, снижая нагрузку на врачей, ускоряя постановку диагнозов и повышая качество медпомощи.

Отдельного внимания заслуживает государственное управление. Здесь искусственный интеллект может быть полезен для анализа больших массивов социально-экономических данных, оценки эффективности программ, прогнозирования последствий управленческих решений. Инструмент повышает адресность господдержки и прозрачность процессов, формируя более рациональную модель администрации.

Акцент Узбекистана сделан на системную подготовку человеческого капитала. Для работы с подобными технологиями требуются кадры, одновременно понимающие отраслевую специфику, данные и алгоритмы.

Обучение специалистов в сфере позволяет перевести цифровизацию из формальной плоскости в практическую, где технологии приносят измеримый экономический и социальный эффект. Проект «Пять миллионов лидеров искусственного интеллекта» предусматривает обучение школьников, студентов, педагогов и государственных служащих по унифицированным программам. Данное решение призвано сформировать общее цифровое пространство и снизить разрыв между уровнем знаний, местными реалиями и запросами рынка труда.

Международные исследования подтверждают актуальность происходящих изменений. Международный валютный фонд в 2024 году указал на то, что в течение ближайшего десятилетия технологии ИИ затронут около 40 процентов рабочих мест, изме-

нив содержание труда и требования к квалификации сотрудников. В свою очередь Всемирный экономический форум в докладе The Future of Jobs Report 2023 зафиксировал устойчивый рост спроса на экспертов, сочетающих цифровые компетенции, аналитическое мышление и отраслевые знания.

По оценкам консалтинговой компании PwC, вклад искусственного интеллекта в мировую экономику к 2030 году может достичь 15,7 триллиона долларов. Данные прогнозы лежат в основе национальных стратегий ведущих государств, где инвестиции в образование и подготовку кадров рассматриваются как элемент экономической безопасности.

В этом контексте узбекистанская модель, ориентированная на массовое обучение и раннее вовлечение молодежи в сферу, полностью соответствует международным рекомендациям и позволяет адаптироваться к глобальным изменениям без резких социальных издерек. Развитие ИИ в нашей стране органично встроено в более широкий контур молодежной политики. За последние годы сформирована инфраструктура поддержки инициатив - центры цифрового образования, грантовые программы, акселераторы стартапов.

Новый проект укрепляет уже образованную экосистему, придавая ей стратегическую направленность. Так, вышеупомянутое постановление предусматривает меры стимулирования педагогов и образовательных учреждений, напрямую влияющих на качество подготовки. Национальные конкурсы и рейтинговая система создают среду, в которой результативность и практическая применимость знаний выходят на первый план.

- Инициатива «Пять миллионов лидеров искусственного интеллекта» выстраивает целостную траекторию профессионального роста - от школьного образования до высокотехнологичных рабочих мест, ориентированных на международный рынок, - отмечает начальник отдела регистрации резидентов IT Park Руфина Исмаилова. - Подготовка кадров сопровождается развитием вычислительной и институциональной базы. В партнерстве с компанией Nvidiа в Узбекистане планируется создание суперкомпьютерного кластера для обучения ИИ-моделей и проведения научных исследований. Подобные мощности являются стандартным элементом национальных стратегий в сфере и позволяют удирживать разработку ключевых технологий внутри страны.

Дополнительным элементом выступает инициатива по открытию Национального офиса трансфера технологий в Кремниевой долине. Такой формат обе-

спечивает прямой доступ узбекистанских стартапов к венчурному капиталу, экспертным сетям и международным рынкам. А функционирование в республике Международного центра цифровых технологий с особым правовым режимом, основанным на нормах английского права, создает предсказуемую среду для иностранных партнеров и усиливает инвестиционную привлекательность сектора.

Система поощрений, включающая денежные призы, зарубежные стажировки и развитие школьных ИИ-лабораторий, ориентирует обучение на практический результат. Формат соответствует рекомендациям ЮНЕСКО, в которых подчеркивается важность раннего знакомства учащихся с технологиями ИИ для формирования критического мышления и цифровой ответственности.

Как считают эксперты, внедрение ИИ-технологий способно принести экономике Узбекистана до 10 миллиардов долларов в течение ближайших пяти лет. Этот эффект связан с ростом производительности, экспортом ИТ-услуг и цифровизацией государственного управления.

Особое значение имеет размах инициативы. Масштабирование проекта «Наследники Мухаммада аль-Хорезми» в Республике Каракалпакстан и областных центрах обеспечит равный доступ к современным знаниям и снизит дисбаланс. Важно и то, что обращение к имени великого предка подчеркивает историческую преемственность научной мысли. Алгоритмическое мышление, заложенное в трудах ученых Восточного Ренессанса, находит прямое продолжение в современных ИИ-технологиях, усиливая культурную и интеллектуальную мотивацию молодежи.

Таким образом, проект «Пять миллионов лидеров искусственного интеллекта» зафиксировал стратегический выбор Узбекистана в пользу экономики знаний и технологического суверенитета. Он объединяет образовательные реформы, молодежную политику и развитие инновационной инфраструктуры в единую систему долгосрочного планирования. Сформированная модель ориентирована на устойчивость, региональный баланс и интеграцию в глобальные технологические цепочки.

В условиях ускоряющихся мировых изменений именно такой подход позволяет рассматривать искусственный интеллект как инструмент развития, а человеческий капитал - главный актив.

**Сабина Алимова.
«Правда Востока».**

Актуально

В нашей стране особое значение придается расширению сети дошкольных образовательных организаций. Если лет восемь назад их насчитывалось всего 5200, то сегодня - свыше 38 тысяч. Тем не менее малышей, ожидающих своей очереди в ДОО, еще достаточно.

Согласно Стратегии «Узбекистан - 2030» определено до конца 2025 года довести охват детей дошкольным образованием до 78 процентов. Благодаря соответствующим усилиям охват юных граждан дошкольным образованием достиг 80 процентов. А в бесплатных подготовительных группах проведена соответствующая качественная работа.

Ежегодный рост показателей способствует активному развитию сети дошкольных образовательных организаций. Благодаря внедрению новых форматов количества государственных и частных ДОО увеличилось в восемь раз. В целях повышения эффективности системы принято около десяти указов и постановлений главы государства. В 2025 году, когда вопросом образования уделится особое внимание, было открыто более 100 государственных учреждений, свыше 100 организаций на основе государственно-частного партнерства и около 1200 семейных детских садов. В результате по всей стране создано порядка 100 тысяч новых мест для малышей. В целях расширения доступности построено 38 современных дошкольных образовательных организаций, 129 реконструированы, 15 капитально отремонтированы. В отдаленных и труднодоступных горных районах, где строительство ДООказалось невозможным, около трех тысяч детей получили доступ к дошкольному образованию посредством 60 мобильных групп, организованных на базе 30 автобусов.

В 208 детских садах впервые в экспериментальном порядке начали работать инклюзивные группы. Для специалистов, включая воспитателей, их помощников, психологов, дефектологов и логопедов, которые проводят коррекционно-развивающие занятия с детьми, предусмотрены дополнительные надбавки к зарплате.

В 2025 году в 50 районах (городах) открыты центры раннего развития. Эта форма, являющаяся отличной альтернативой использованию дошкольных услуг, финансируемая и управляемая государством, внедряется на всей территории республики в качестве определяющего себя опыта. В этих центрах действуют «игровые группы» для детей 3-6 лет, не охваченных дошкольным образованием, и модели «специальных дошкольных услуг» для малышей 2-7 лет, нуждающихся в особом обучении. Зачисление в них осуществляется на основании порядка приема в государственные ДОО. В связи с этим предпочтение отдается детям из малообеспеченных семейств.



ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ - СФЕРА, В КОТОРОЙ ОЩУЩАЕТСЯ ЭФФЕКТ РЕФОРМ

серьезно подходит к повышению качества образования и воспитания. Обновляются методические пособия и программы, разрабатываются проекты, основанные на зарубежном опыте.

В частности, в сотрудничестве с сингапурской организацией Marshall Cavendish Education для ДОО к 2025 году были подготовлены учебно-методические комплексы «Веселая математика» и «Ребенок всензайка», направленные на интеллектуальное и творческое развитие учащихся. С помощью этих методов дети изучают числа и счет, различают геометрические фигуры и формы, развивают самостоятельное мышление. Они также учатся решать математические задачи в повседневной жизни и выполнять практические задания.

На международной научно-практической конференции, посвященной трансформации системы дошкольного образования, которая состоялась в столице, местные и зарубежные эксперты обсудили вопросы гармонизации национальных реформ с международным опытом, инновационными подходами, искусственным интеллектом, инклюзивным образованием, что стало еще одним шагом на пути развития системы. Ведь в рамках темы выработаны практические рекомендации, состоялся обмен опытом.

Что касается качества и эффективности, то уместно отметить, что в 2025 году во все группы ГДОО за счет Государственного бюджета доставлены учебно-методические, дидактические материалы, игрушки, игровые коллекции из 45-50 наименований, основанные на национальных ценностях, в соответствии с возрастными особенностями детей и международными стандартами. Эта благородная работа направлена

на повышение качества и эффективности образования. Электронными досками и планшетами обеспечены 325 базовых ДОО, которые созданы с целью повышения качества и эффективности обучения.

В прошлом году в Государственной учебной программе «Илля кадам» особое внимание уделялось таким направлениям, как развитие устной и письменной речи детей, увеличение словарного запаса, формирование культуры общения на родном языке, использование образцов литературы и устного народного творчества. Для педагогов также разработаны новая литература, мультимедийные средства, интерактивные игры, соответствующие методическим пособиям.

Проект, который был создан впервые, сыграл важную роль в развитии навыков обретения внутреннего спокойствия, преодоления депрессии и поддержания эмоционального равновесия посредством практических занятий, тренингов и тимбилдингов, предназначенные для педагогов. Сегодня квалифицированный, переданный своему делу персонал во всех областях, особенно в системе дошкольного образования, необходим как воздух.

Только сотрудники, умеющие профессионально работать с детьми, могут внести свой вклад в создание прочного образовательного фундамента. Это также связано с тем, что наложен постоянное сотрудничество с университетами, которые готовят воспитателей детских садов, организованы регулярные курсы повышения квалификации, привлекаются иностранные специалисты. Тот факт, что на базе четырех автобусов созданы мобильные службы повышения квалификации в виде аудиторий для воспитателей дошкольных образовательных организаций в отдаленных и труднодоступных районах, свидетельствует о важности вопроса. С этого года стажеры и психологи детских садов, которые впервые принимаются на работу в ДОО, также проходят обязательные профессиональные сертификационные испытания. По окончании годичного периода работы с педагогами, получившими серти-

фикат или уже показавшими достаточные результаты на аттестации, заключается трудовой договор.

Экологические уголки - проекты года

В одном из детских парков города Чирчика в Ташкентской области с 2025 года проводится работа по профориентации на основе китайского опыта. При этом учитываются внутренние возможности, потребности и заинтересованность педагогов. В целях повышения профессиональных устремлений детей изучены передовые зарубежные наработки. Детский сад оснастил современной мебелью и необходимым оборудованием. Используя китайский опыт, предполагается развивать патриотические навыки, умение работать в команде, творческие способности мальчиков и девочек.

В частности, в недавно отремонтированной ДОО № 10 в городе Гулистане Сырдарьинской области создана игровая система профориентации, которая пробуждает у детей интерес к профессиям и играет важную роль в развитии практических знаний. Организация также создала «Экологические уголки» и «Экологические тротуары», чтобы дать детям возможность гармонизировать восприятие природы, экологическую осведомленность и творчество. Знания об экологии, окружающей среде, изменениях климата, что сейчас является наиболее актуальной проблемой, должны закрепляться в умах мальчиков и девочек.

2025-й стал годом особого внимания к образованию. В результате реализации таких задач, как принятие трехлетней программы по созданию ДОО на свободной земле, предоставление субсидий новым частным детским садам, введение процедуры частичной компенсации заработной платы воспитателям, охват смог добраться до плановых показателей.

В 2026-м предполагается активный поиск решений насущным вопросам и постепенное устранение препон благодаря новым возможностям в истории системы образования, предоставленным в минувшем году.

Муножат Муминова.

Помимо количества, важно и качество

Цель посещения детского сада - не просто присматривать за ребенком до вечера. ДОО

(Окончание.
Начало на 1-й стр.)
**ЭКОНОМИЧЕСКАЯ
СТАБИЛЬНОСТЬ - ОСНОВА
РАЗВИТИЯ АРМИИ**

В конце прошлого года впервые в истории нашей экономики объем валового внутреннего продукта преодолел рубеж в 145 миллиардов долларов, укрепился Государственный бюджет. Это стало прочной основой для модернизации Вооруженных Сил Узбекистана, реализации масштабных мер социальной защиты военнослужащих, обеспечения учебных заведений современными учебными пособиями, внедрения новых методик и технологий подготовки личного состава.

В частности, для Центра подготовки снайперов Министерства обороны Республики Узбекистан закуплены и переданы современные виды вооружения и оборудования для эффективной подготовки специалистов. В то же время отремонтированы и модернизированы существующие гостиницы центра (для иностранных специалистов) со всеми необходимыми удобствами. В результате привлекательность обучения в этом учебном центре выросла, из года в год интерес иностранных специалистов к учебе здесь только повышается.

**НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ
И ВОЗМОЖНОСТИ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ
ПРОГРАММ**

Шесть приоритетных направлений, обозначенных в Послании, напрямую связаны с деятельностью высших военно-образовательных учреждений и учебных центров. В частности, документом определено радикальное обновление техники и внедрение международных программ на основе системы дуального образования.

Применение дуальной системы образования в деятельности высших военно-образовательных учреждений Министерства обороны ценно не только новым подходом к подготовке профессиональных военнослужащих, но и возможностью апробирования на практике полученных теоретических знаний уже в период прохождения обучения.

Такие реформы в области военного образования в ближайшие годы сыграют важную роль в формировании важных командных навыков и



«цифрового полигона» для военной подготовки. В частности, это развивает быстрое и правильное принятие решений, эффективное управление с учетом потенциала личного состава.

Цифровизация государственных услуг, упомянутая в Послании, не исключает и сферу военного образования. Так, в результате кардинального сокращения человеческого фактора в оценке уровня боевой подготовки путем внедрения элементов искусственного интеллекта в образовательные процессы, а также широкой цифровизации устранены бюрократические барьеры. А моделирование боевых задач с помощью современных симуляторов станет ключевым для всех учебных заведений Вооруженных Сил в следующем учебном году.

Уверен, что реализация таких новых программ создаст не только резерв профессиональных национальных кадров, но и полностью способный военный персонал с формированием важных практических навыков в соответствии с международными стандартами. Кроме того, стратегические соглашения, подписанные с рядом международных организаций и зарубежных стран,

обеспечат оснащение системы военного образования лучшими в мире методами преподавания. Студенты, обучающиеся в учебных центрах, получат возможность участвовать в международных программах военного обмена и освоить иностранные языки.

Это повышает возможности непосредственного изучения характеристик передового специального военного оборудования, овладения инженерной беспилотных летательных аппаратов (БПЛА) и обучения на тактических симуляторах на базе искусственного интеллекта. И все это, несомненно, является ценным условием для подготовки современного военного персонала, соответствующего высоким требованиям мировых стандартов.

Помимо того, что они являются практической школой военного образования, диалоги на международной арене превращают специали-

стов в активных участников мирового военного технологического пространства. Это расширяет мировоззрение военнослужащих, обучающихся в учебных заведениях, и формирует их не только как воинов, но и как интеллектуально зрелых военных специалистов.

**РАЗВИТИЕ, БЕЗОПАСНОСТЬ
И УПРАВЛЕНИЕ**

Исторический экономический рост, достигнутый в 2025 году, и сильный финансовый резерв станут важной основой для модернизации армии Нового Узбекистана и внедрения качественных изменений в военном образовании.

Эта экономическая мощь будет преобразована в интеллектуальную и технологическую программу обучения через двойное образование, искусственный интеллект и цифровые полигоны в 2026 году, что приведет к формированию



корпуса военного персонала мирового уровня, который опирается не только на физическую силу, но и на высокотехнологичные знания. Такое сочетание материального и интеллектуального потенциала поднимет оборону нашей страны на новый уровень, станет надежной гарантией неприкосненности наших воинов, а также мирной и процветающей жизни нашего народа.

Послание Президента стало первым документом, превратившим идею «Во имя чести и достоинства человека» в практические фигуры и правовые механизмы. Инициативы и задачи, поставленные главой государства, накладывают требования рационального использования ресурсов, борьбы с коррупцией, внедрения цифровых и зеленых технологий в государственное управление. И я убежден, что их эффективная реализация сделает Узбекистан лидером не только в регионе, но и глобально конкурентоспособным, социально справедливым и технологически развитым государством.

Шахбоз Эшонкулов.
Слушатель Академии государственной политики и управления
при Президенте Республики Узбекистан,
майор.

Реклама



АО «АЛМАЛЫКСКИЙ ГМК»

*поздравляет
с Днем защитников Родины.
Желаем всем здоровья,
счастья, мира и благополучия!*



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

УЧРЕДИТЕЛЬ:
Кабинет Министров
Республики Узбекистан

Главный редактор:
Салим ДОНИЁРОВ

Канцелярия: 71-233-70-98

Редакция рукописи не рецензирует
и не возвращает.
За доставку газеты ответственность несет
организация, оформившая подпись.
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 1450. Заказ Г131.
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.

Дежурный редактор: А. Боровикова
Корректор: Л. Карабаева
Дизайнер: А. Ковтунов

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



Время итога - 23:15
Время подписи - 00:10

ISSN 2010-6463
9772010046004

123456