

# ПРАВДА ВОСТОКА

Общественно-политическая газета. Основана 2 апреля 1917 года

24  
января  
2026 года  
суббота  
№ 16 (30863)

Новости  
и аналитика  
на портале  
[www.yuz.uz](http://www.yuz.uz)

2026-Й - ГОД РАЗВИТИЯ  
МАХАЛЛИ И ВСЕГО  
ОБЩЕСТВА



## МАСШТАБНЫЕ РЕФОРМЫ ОРИЕНТИРОВАНЫ НА ПОВЫШЕНИЕ БЛАГОСОСТОЯНИЯ И УЛУЧШЕНИЕ КАЧЕСТВА ЖИЗНИ ЛЮДЕЙ

Под председательством Президента Шавката Мирзиёева 23 января состоялось видеоселекторное совещание по ключевым задачам в сфере сокращения бедности и обеспечения занятости населения на 2026 год.



В начале совещания глава нашего государства кратко остановился на итогах 2025 года.

Отмечено, что в прошлом году рост отечественной экономики достиг более высоких темпов по сравнению с предварительными прогнозами, составив 7,7 процента, а объем валового внутреннего продукта превысил 147 миллиардов долларов.

Темпы роста во всех секторах экономики были выше по сравнению с 2024 годом. Объем привлеченных иностранных инвестиций достиг 43 миллиардов долларов, а экспорт составил 33,8 миллиарда долларов.

Несмотря на высокую экономическую активность и растущий потребительский спрос, уровень инфляции снизился с 9,8 процента в 2024 году до 7,3 процента.

По мере укрепления экономического роста появляется возможность наращивать объем средств, направляемых на развитие инфраструктуры. Это в свою очередь служит обеспечению занятости, росту доходов и повышению уровня благосостояния населения, - отметил Президент.

Президент подверг критике тот факт, что для задействования имеющихся возможностей хокимам и «махаллинской семерке» не хватает методических знаний и практического опыта, а ответственные министерства и ведомства не оказывают им поддержку.

- Имеются возможности и средства, есть решения и программы. Не хватает только ответственности, в том числе персональной, - сказал глава государства.

Президент подверг критике тот факт, что для задействования имеющихся возможностей хокимам и «махаллинской семерке» не хватает методических знаний и практического опыта, а ответственные министерства и ведомства не оказывают им поддержку.

Ответственным лицам поручено в течение месяца разработать методическое пособие на основе изучения возможностей махаллей с высоким уровнем безработицы и бедности, а также лучших практик. Хокими в свою очередь будут нести персональную ответственность за его внедрение на местах, обеспечение занятости населения, повышение доходов и поиск конкретных решений проблем, с которыми сталкиваются люди.

На совещании были определены задачи по обеспечению постоянной

между государством и народом последовательно укрепляется. Однако предстоит проделать еще немало работы, - сказал Президент.

Как было отмечено, махалля является ключевым звеном, дающим четкий ответ на вопросы о том, где реформы работают, а где дают свой. Если в махалле сохранились безработные или малообеспеченные семьи, значит, реформы до этого места не дошли. Если «махаллинской семерке» не удается решить проблемы населения, значит, система не работает.

Предметно рассмотрены вопросы обеспечения занятости населения и повышения доходов в «тяжелых» районах и махаллях.

Отмечено, что прежде всего необходимо обеспечить стабильное электроснабжение таких населенных пунктов.

В этих целях в каждой из 903 махаллей будут построены и переданы им в качестве безвозмездного актива малые солнечные электростанции мощностью 300 киловатт. За счет этих станций в каждой махалле сформируется экономический актив, приносящий дополнительный доход в размере 400-500 миллионов сумов.

Получаемые зеленые доходы будут направлены на реализацию зеленых мер, в частности на энергoeffективный ремонт домов нуждающихся семей, сокращение расходов на электропитание и улучшение качества жизни. К процессу эксплуатации солнечных станций будут привлечены члены малообеспеченных семей, проживающих в этих махаллях.

Эти меры будут также реализованы еще в 1 тысяче махаллей с высоким уровнем специализации. Малые солнечные станции будут переданы махаллям в готовом виде на 7-летний срок на условиях беспроцентного лизинга.

Кроме того, этот год 4 тысячам малообеспеченных семей на 10 лет бесплатно предоставят по 50 соток, в общей сложности 2 тысячи гектаров лесных

работой 1 миллиона человек в этом году, а также выведению из бедности 181 тысячу семей, увеличению количества махаллей, свободных от бедности, в 2,5 раза - до 3,5 тысячи, и снижению уровня безработицы и бедности до 4,5 процента.

Президент подчеркнул, что углубление специализации махаллей имеет ключевое значение для сокращения безработицы и бедности.

Отмечено, что в настоящее время в 903 «тяжелых» махаллях имеется 100 тысяч гектаров присадебных и арендных земель. Если хокими совместно с «семеркой» улучшат в них водоснабжение, обеспечение семенами и саженцами, наладят специализацию, доходы населения и условия жизни могут существенно улучшиться.

С целью стимулирования специализации махаллей будут внедрены дополнительные финансовые механизмы.

В частности, 50 процентов затрат на приобретение сертифицированных саженцев для владельцев присадебных участков и фермерских хозяйств будет возмещаться из бюджета. На шаперы будут выделены субсидии в размере от 20 до 70 тысяч сумов. Владельцам участков, внедрившим капельное орошение, будет выплачиваться компенсация в размере 160 тысяч сумов за каждую сотку.

Опытным фермерам будет выплачиваться вознаграждение - по 2 миллиона сумов за каждые 10 домов, наладивших производство экспортной продукции, 75 миллионов сумов дополнительно, если этого добьются не менее 30 процентов

всех домов с присадебными участками.

Все это является результатом реформ и свидетельствует о том, что доверие

угодий на создание шелковичных садов.

Для организации шелководческой кооперации нуждающимся семьям выделят по 4 миллиона сумов субсидии, а желающим заниматься шелководством дома - до 20 миллионов сумов беспроцентной ссуды на обустройство помещений и приобретение оборудования.

На совещании было отмечено, что в этом году для развития малого и среднего бизнеса будет выделено 140 триллионов сумов кредитов.

- Следует открыто сказать, сейчас банки предлагают кредиты для всех районов и городов на одинаковых условиях.

Но возможности и условия Алмазара и Бозатова различаются. Поэтому в 37 «тяжелых» районах в рамках программы «Семейное предпринимательство» кредиты будут предоставлены под 12 процентов, - отметил Президент.

Во всех районах максимальная сумма льготного кредита по программе поддержки семейного предпринимательства

будет увеличена в 1,5 раза и достигнет 50 миллионов сумов.

На приобретение импортных и сертифицированных племенных животных можно получить беззалоговый кредит до 100 миллионов сумов,

а на оснащение гостевого дома, установку небольшого холодильного оборудования, мини-технологий для хранения и переработки продукции - до 150 миллионов сумов.

В 563 махаллях, расположенных в

приграничных районах и анклавах,

сумма кредита на предпринимательские

проекты возрастет до 1 миллиарда сумов. Для этого в рамках программы «Семейное предпринимательство» в дополнение к запланированным 3,6 триллиона сумов будет направлено еще 2 триллиона сумов ресурсов.

Для углубления специализации махалля в этом году банками будет выделено суммарно 17 триллионов сумов кредитов.

При этом для проектов по производству продукции компенсируется 4 процента кредита, а для проектов по переработке - 6 процентов.

Было отмечено, что работу помощников хокимов необходимо организовать на основе проектного подхода.

В разрезе районов будет сформирован портфель проектов, реализуемых на основе проектного подхода.

В «тяжелых» махаллях вводится практика продажи свободных земельных участков и государственных объектов по сниженной в 2-3 раза начальной стоимости.

100 «тяжелым» махаллям, показавшим наилучшие результаты в создании рабочих мест и увеличении доходов населения, будет выделено дополнительное финансирование в размере 1 миллиарда сумов.

Работающих в этих махаллях помощников хокимов направят на месячные курсы повышения квалификации в такие страны, как Китай, Турция, Корея и Малайзия.

(Окончание  
на 2-й стр.)

### Вектор развития

## ОБНОВЛЕНИЕ ОТРАСЛЕЙ В УСЛОВИЯХ ГЛОБАЛЬНОЙ КОНКУРЕНЦИИ



В нашей стране осуществляется широкий комплекс мер по технологическому развитию национальной экономики, привлечению иностранных инвестиций в приоритетные отрасли промышленности и обеспечению инновационного роста. Опыт развитых стран показывает, что только за счет технологического обновления ведущих отраслей экономики можно увеличить долю высокотехнологичной продукции в промышленности. Одновременно повышение производительности труда позволяет сокращать издержки производства и повышать эффективность деятельности предприятий.

Это в свою очередь не только способствует росту экспорта страны, но и стимулирует развитие кадрового потенциала. Важную роль в технологическом развитии ключевых отраслей экономики играют иностранные инвестиции. Так,

в период с 2017 по 2024 год в экономику Узбекистана было привлечено 188 млрд долларов инвестиций и открыто более 16 тысяч предприятий при участии иностранного капитала. В 2025-м объем иностранных инвестиций, при-

влеченных в отрасли экономики, достиг 43,1 млрд долларов. Доля инвестиций в валовом внутреннем продукте составила 31,9 процента, а объем экспорта - 33,4 млрд долларов.

(Окончание  
на 2-й стр.)

### Наука и производство

Инновации - это запрос общества. Сегодня основная стратегическая позиция Узбекистана - переход к инновационному пути развития. В условиях формирования в стране экономики нового поколения максимально актуальной в данном направлении становится деятельность вузов. Как следствие, повышается роль высшего образования в инновационном развитии республики.

В университетах не просто учат, но и активно развивают прикладные и фундаментальные науки. Здесь происходит формирование новых идей и подготовка квалифицированных кадров, ведутся научные исследования и разработки, что впоследствии приведет к созданию новых видов продуктов и услуг.

За прошедшие три десятилетия Навоийский государственный горно-технический университет превратился в инновационную площадку для исследований и на сегодня является крупнейшим научным центром. За эти годы высшее

образовательное учреждение обеспечило свою узнаваемость как научного центра благодаря тому, что достигнутые результаты все чаще применяются на практике. Современные компьютерные технологии позволяют проводить лабораторные исследования и испытания в условиях реальности. Именно в вузе создаются прототипы, использующиеся в производстве техники нового поколения. И важно отметить, что с учетом запросов предприятий.

(Окончание  
на 3-й стр.)

## ВУЗЫ КАК ПРОСТРАНСТВО ДЛЯ ИННОВАЦИЙ



# МАСШТАБНЫЕ РЕФОРМЫ ОРИЕНТИРОВАНЫ НА ПОВЫШЕНИЕ БЛАГОСОСТОЯНИЯ И УЛУЧШЕНИЕ КАЧЕСТВА ЖИЗНИ ЛЮДЕЙ

(Окончание.  
Начало на 1-й стр.)

В качестве примера был приведен проект, который будет реализован вдоль канала Калькауз в Алмазарском районе. Двухкилометровый участок этого канала проходит через 8 махаллей на территории Старого города. Теперь помощники хокимов этих махаллей объединяются в единую проектную группу и на основе целостной концепции будут заниматься развитием торговли, сервисной и рекреационной инфраструктуры вдоль берега канала.

Аналогичные проектные группы, состоящие из помощников хокимов, будут организованы для реализации проектов в сферах туризма, образования, медицинского обслуживания, реновации, развития набережных зон и оживленных улиц.

Практика, наложенная в столице для повышения эффективности работы «махаллинской семерки», теперь будет распространена на все районы и города. С этого момента помощник хокима, женская активистка и лидер молодежи будут назначаться и освобождаться от должности хокимом района на основании представления председателя махалли.

Глава нашего государства обратил внимание на еще один важный аспект. Было отмечено, что в стране начата масштабная кампания по переписи населения и сельского хозяйства.

На данный момент проведена перепись 4 миллионов 776 тысяч домохозяйств из 7 миллионов 613 тысяч. Однако этот процесс идет медленно в Ташкенте, а также в Ферганской, Сурхандарьинской, Бухарской и Ташкентской областях.

- Такое важное мероприятие проводится в нашей стране впервые за последние 37 лет. Перепись населения позволяет определить реальное положение каждой махалли и каждой семьи и на этой основе строить планы на будущее, а главное - внедрять эффективные механизмы, направленные на повышение благосостояния населения, - сказал Президент и призвал всех соотечественников активно участвовать в переписи.

На совещании заслушаны отчеты и предложения хокимов районов, председателей махаллей и помощников хокимов.

В этот же день Президент Шавкат Мирзиёев посетил Алмазарский район города Ташкента.

Глава нашего государства ознакомился с работой объектов туризма и сферы услуг, организованных на улице Заркайнар в махалле «Хастимом».

Туризм - это сфера, которая при сравнительно небольших вложениях создает множество рабочих мест, повышает доходы населения и улучшает облик территорий. Город Ташкент располагает широкими возможностями в этом направлении.

В частности, с целью полного использования этого потенциала в Алмазарском районе реализуется проект, охватывающий территорию в 447 гектаров. В его рамках на 6 улицах районного значения, соединяющих 15 махаллей, будут построены туристические и сервисные объекты.

Созидательная работа на улице Заркайнар - часть этого проекта. Сформированный на протяжении веков исторический облик, традиции национальной архитектуры и дух ремесленничества являются визитной карточкой этого района.

## ОБНОВЛЕНИЕ ОТРАСЛЕЙ В УСЛОВИЯХ ГЛОБАЛЬНОЙ КОНКУРЕНЦИИ

(Окончание.  
Начало на 1-й стр.)

Для достижения подобных показателей в последние годы, согласно рекомендациям международных организаций, в частности Всемирного банка, Международного валютного фонда и Азиатского банка развития, были разработаны дорожные карты, среднесрочные стратегии, государственные программы по дальнейшему развитию ведущих отраслей экономики и совершенствованию отраслевой инфраструктуры. Среди них особое значение имеют указы Президента Республики Узбекистан «Об утверждении Стратегии «Цифровой Узбекистан - 2030» и меры по ее эффективной реализации» от 5 октября 2020-го, а также «О Стратегии «Узбекистан - 2030» от 11 сентября 2023-го.

Современные изменения на международных рынках, geopolитическая и геоэкономическая напряженность в мире требуют от каждого государства безотлагательного технологического развития национальной экономики и обеспечения внедрения инноваций. Традиционная модель экономического роста, характерная для развивающихся стран, больше не соответствует требованиям глобальной конкуренции. Данная модель в основном опирается на трудозатраты, дополнительные расходы и сырьевые ресурсы, что приводит к низкой производительности труда.

Сегодня ограниченность ресурсов, усиление экологических факторов (особенно глобальные изменения климата и сокращение водных ресурсов), рост численности населения требуют от стран использования энергосберегающих технологий, расширения цифровых сервисов, внедрения возможностей искусственного интеллекта и коренного пересмотра подхода к человеческому капиталу.

Важность этих задач подчеркнул Президент страны Шавкат Мирзиёев в Послании Олий Мажлису и народу Узбекистана от 26 декабря 2025 года.

Глава государства объявил 2026-й Годом развития махалли и всего общества и обозначил шесть приоритетных направлений

работы, которые будут реализованы в этом периоде. Особое внимание удалено второму приоритету - перевороту экономики на модель технологического и инновационного роста как ключевому условию эффективного проведения реформ в 2026 году.

Во-первых, в условиях глобализации на мировом рынке конкурентоспособной становится только та страна, которая способна производить продукцию с высокой добавленной стоимостью. По данным Всемирной организации интеллектуальной собственности (WIPO) и Организации Объединенных Наций по промышленному развитию (UNIDO), сегодня лидерами мирового рынка по продукции с высокой добавленной стоимостью являются КНР, США, Япония, Германия, Южная Корея и Сингапур. Так, в 2024 году Китай признан крупнейшей страной-производителем промышленной продукции по стоимости, которая, согласно данным UNIDO, составила 4,6 трлн долларов, что составляет 27,7 процента от всего мирового промышленного производства. Основная часть производимой в КНР продукции относится к высокотехнологичной стоимости и является КНР, США, Япония, Германия, Южная Корея и Сингапур.

Страны с доходом от среднего до высокого уровня, такие как Армения, Беларусь, Грузия, Аргентина, Бразилия, Мексика, Индонезия, Малайзия и Таиланд, также в последние годы уделяют большое внимание технологическому совершенствованию ключевых отраслей экономики и стимулированию инновационного развития.

Глава нашего государства в Послании подчеркнул, что достижение высокой эффективности во всех секторах экономики должно стать основным ориентиром реформ в 2026 году. В Стратегии «Узбекистан - 2030» также поставлена цель увеличить долю технологической продукции в промышленности страны с 25 до 32 процентов к 2030 году, удвоить производительность труда в перерабатывающей промышленности, довести объем добавленной стоимости в промышленности до 45 млрд долларов и создать 2,5 млн высокооплачиваемых рабочих мест. Для достижения этих целевых показателей необходимо перевести все отрасли и секторы

экономики на модель технологического и инновационного роста.

Во-вторых, исходя из мировых тенденций в области технологического развития экономики и обеспечения инновационного роста можно отметить, что пришло время для перехода национальной экономики Узбекистана на новый технологический уровень. В последние годы в этой сфере разработан и начал внедряться в производство промышленный план расширения цепочки добавленной стоимости. При эффективной реализации таких программ особое значение имеют иностранные инвестиции.

Если обратить внимание на результаты 2024-го, объем иностранных инвестиций увеличился в 1,6 раза по сравнению с 2023 годом и достиг 34,9 млрд долларов. Реализованы 242 крупных и средних проекта общей стоимостью 10 млрд долларов, а экспорт впервые достиг 27 млрд. В 2025-м этот показатель составил 43,1 млрд. В этом году планируется запуск новых промышленных и инфраструктурных проектов на общую сумму 52 млрд долларов, включая 782 объекта. В результате в текущем году планируется ввести в эксплуатацию 228 крупных мощностей общей стоимостью 14 млрд долларов.

Благодаря таким мерам прогнозируется рост экономики на 6,6 процента в 2026 году с доведением объема ВВП до 167 млрд долларов. При этом год от года увеличивается объем инвестиций, привлекаемых в отрасли и секторы экономики, что способствует созданию рабочих мест и расширению производства продукции, требующей научных и технологических знаний.

В-третьих, с этого года в Узбекистане предпринятия, производящие высокотехнологическую продукцию на инновационной основе, будут получать стимулирующие меры. Так, доходы специалистов предприятий от научно-исследовательских и конструкторских разработок освобождаются от налогообложения. Кроме того, в Ташкенте, Бухаре, Фергане и Ташкентской области пла-

создание дополнительных условий для частного сектора в сфере медицины будут продолжены.

В соответствии с этими целями создаются широкие возможности для деятельности многопрофильных медицинских центров.

Расположенный в Алмазарском районе многопрофильный медицинский центр Sinomed сегодня оказывает услуги по всем актуальным направлениям, таким как акушерство, педиатрия, хирургия, травматология, ортопедия, эндокринология, и другим.

Центр построен за счет 30 миллионов долларов, а современное медицинское оборудование было завезено из Великобритании, Италии, Японии и Германии.

В клинике функционируют как диагностическое, так и стационарное отделения. Центр способен ежегодно принимать до 4500 пациентов. Здесь создано более 30 рабочих мест, осуществляют деятельность свыше 80 врачей. Более 60 специалистов проходят повышение квалификации за рубежом, в частности в Южной Корее, Германии, Турции, Индии, Японии и США. Кроме того, в клинике работают иностранные специалисты.

В структуре центра открыт первый в Ташкенте частный родильный комплекс, способный одновременно обслуживать 30 женщин. В будущем планируется расширение количества коек-мест. Также в клинике проводятся вакцинация и профилактические осмотры детей.

В клинике созданы кол-центры специализированные патронажные бригады. Также имеются возможности проводить осмотры пациентов с выездом на дом.

Кроме того, здесь организован крупнейший в республике частный центр вакцинации, а также единственный в частном секторе центр стерилизации.

Глава нашего государства ознакомился с оказываемыми в многопрофильном медицинском центре услугами, а также с условиями, созданными для пациентов, включая амбулаторные кабинеты.

Кроме того, глава нашего государства ознакомился с системными процедурами, подготовленными для женщин от момента беременности до родов и послеродового периода.

- Акушерская служба, дородовое наблюдение - одни из важнейших вопросов. Роды, особенно рождение первого ребенка, не должны становиться стрессом для женщины. Если она регулярно проходит медицинские осмотры и своевременно получает лечение, у нее формируется понимание заботы о себе, здорового материнства и детства, - отметил Президент.

Глава нашего государства побеседовал с малышами, играющими на организованной в многопрофильном центре детской площадке.

- Наши главное достижение - это то, что такие врачи, как вы, внедряют полученные знания в нашей стране. Следует отметить, что при внедрении частной медицины важно помнить о конкуренции. У людей будет выбор тогда, когда есть конкуренция. Если количество частных медицинских центров увеличится, население сможет получать качественные услуги, соответствующие средствам, потраченным на лечение, - отметил глава государства в разговоре с коллективом клиники.

**З. Жонибеков.  
И. Аввалбоеев.  
А. Рустамов.  
Б. Худойбердиев.  
Специальные корреспонденты УЗА.**

## Отклик

### БЕРЕЖНОЕ ОТНОШЕНИЕ К ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЕ - ЗАЛОГ РАЗВИТИЯ СТРАНЫ

Насиба Ниязова.

И. о. профессора кафедры Узбекского языка и литературы Ташкентского государственного юридического университета.

Экологическая повестка сегодня все чаще выходит за рамки узкопрофессиональной дискуссии, становясь вопросом здоровья нации и будущего государства. В условиях нарастающих климатических вызовов, дефицита воды и ухудшения качества воздуха выбор между экономическим ростом и сохранением природы перестает быть дилеммой: устойчивое развитие возможно лишь при их гармоничном сочетании.

Обобщая поднятые в Послании вопросы охраны природы, нельзя не отметить их тесную связь со статьей 62 Конституции Республики Узбекистан, в которой прямо указано: «Граждане обязаны бережно относиться к окружающей природной среде». Эта норма подчеркивает, что забота об экологии - не только сфера ответственности государства, но и обязанность каждого человека.

Последние десятилетия принесли миру ряд серьезных экологических проблем. Научно-технический и промышленный прогресс наряду с очевидными достижениями создал и значительные угрозы для среды обитания человека. Поэтому забота о природе - не выбор, а необходимость, поскольку без нее невозможен будущий страны. Экология, по сути, является зеркалом общественной сознательности.

Нередко можно услышать мнение, что вопросами экологии должно заниматься исключительно государство. Однако в реальности эта работа начинается с порога собственного дома. Каждый выброшенный мимо урны пакет, срубленная ветка, листья, потраченное впустую, - не просто мелочь, а вклад в общее благополучие. Бережное отношение к природе - показатель зрелости нации. Там, где человек уважает землю, воду и деревья, есть будущее.

Природа не делит людей по статусу, возрасту или профессии. Все мы дышим одним воздухом, пьем одну воду и живем на одной земле. Экологическая культура - не второстепенная тема. Она напрямую связана с устойчивостью государства и здоровьем народа. Можно строить дороги, развивать промышленность и внедрять технологии, но если при этом загрязняется воздух, снижается качество жизни и устойчивое развитие страны.

Выступая с докладом, глава государства обозначил комплекс практических мер по охране окружающей среды. Прежде всего речь идет об открытии кредитной линии для установки на крупных промышленных предприятиях современных фильтров, очистных сооружений и станций мониторинга выбросов вредных веществ в атмосферу. Это позволит снизить нагрузку на экологию и усилить контроль за состоянием воздуха.

Вторым важным тезисом стало планирование проведения в Самарканде очередной ассамблеи Глобального экологического фонда и Центральноазиатской международной экологической выставки.

Эти площадки призваны открыть новые возможности для поиска

партнеров, привлечения инвестиций и совместной работы над инновационными экопроектами.

Кроме того, Президент страны указал на целесообразность перевода из Ташкента и Ташкентской области очередной ассамблеи Глобального экологического фонда и Центральноазиатской международной экологической выставки. Эти площадки призваны открыть новые возможности для поиска

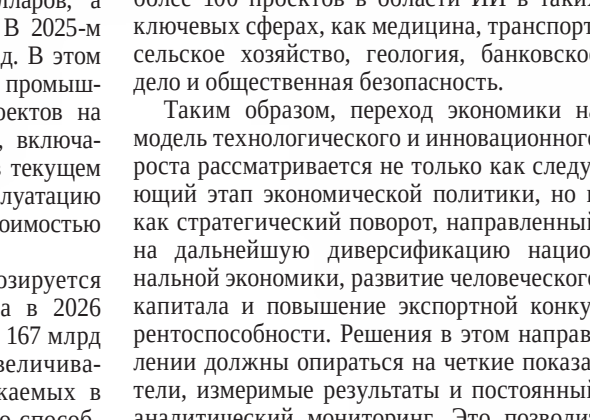
партнеров, привлечения инвестиций и совместной работы над инновационными экопроектами.

Также обозначено внедрение системы экологических стикеров для автотранспорта в зависимости от уровня вредных выбросов. Международный опыт показывает: в условиях городских пробок именно транспорт становится одним из главных источников загрязнения воздуха, насилая серьезный ущерб экологии мегаполисов.

Еще одна важная задача - масштабное озеленение регионов. Для предотвращения пыльных бурь в Сурхандарьинской области планируется создание зеленых пространств, в Сырдарье - формирование «зеленой стены», а в Республике Каракалпакстан, Хорезме, Бухаре и Навои - высадка деревьев и кустарников, в том числе на высохшем дне Аравийского моря. В каждом регионе предполагается создание ботанических садов, дендропарков, а также тенистых прогулочных улиц.

Рациональное использование водных ресурсов выведено на уровень государственной политики. В условиях нарастающего дефицита воды предусмотрено принятие крупной трехлетней программы по широкому внедрению водосберегающих технологий, модернизации гидротехнических сооружений и совершенствование поливных мероприятий. Актуальной остается и задача восстановления оросительных и дренажных систем для расширения зеленых зон в столице, областных центрах и городах.

Можно принять множество законов. Но без внутреннего убеждения, что загрязнять окружающую среду недопустимо, они не будут работать в полной мере. Именно поэтому вопросы экологии должны стать частью образования, общественной дискуссии и национального самосознания. Сегодня в Узбекистане активно развиваются инициативы по озеленению городов, создания национальных парков, охране водных объектов, а также СМИ все чаще обращаются к зеленой повестке. В итоге бережное отношение к окружающей среде становится не просто правовой обязанностью, а проявлением подлинного патриотизма. Родина - не только государственные символы, но и каждый ручей, каждая степь, каждое дерево. Осознанная забота о природе дает обществу шанс сохранить страну для нынешних и будущих поколений, ведь защищая природное наследие, мы защищаем основу нашей земли.





(Окончание.  
Начало на 1-й стр.)

В числе важнейших событий в жизни высшего учебного заведения - прошедшее на базе навойского университета международная конференция SCOPUS Geotech VI-2025 и VI научно-техническая «Комплексное и инновационное развитие Заразанского региона: достижения, проблемы и перспективы», посвященная 30-летию основания университета.

- В условиях активного развития цифровых технологий и роста требований к эффективности промышленного производства подготовка квалифицированных кадров становится одним из ключевых факторов устойчивого развития горнодобывающей отрасли, - говорит начальник отдела научных исследований и инноваций НавГГТУ Навруз Хуррамов. - В соответствии с Указом Президента Республики Узбекистан «О мерах по дальнейшему совершенствованию системы подготовки квалифицированных кадров и внедрению международных образовательных программ в профессиональном образовании» от 16 октября 2024 года акцент сделан на интеграцию системы высшего образования с реальными потребностями производства, а также на внедрение международных стандартов обучения.

В рамках реализации данных инициатив подписан трехсторонний Меморандум о взаимопонимании и сотрудничестве между АО «Навойский горно-металлургический комбинат», Навойским государственным горно-технологическим университетом и Smartgeo - официальным авторизованным партнером компании Dassault Systèmes SE (Франция) в Узбекистане. Цель меморандума - развитие профессиональных и цифровых компетенций буду-

## ВУЗЫ КАК ПРОСТРАНСТВО ДЛЯ ИННОВАЦИЙ

щих специалистов горнодобывающей отрасли, а также внедрение современных цифровых решений в образовательный процесс на основе международных стандартов.

В рамках соглашения предусмотрена безвозмездная передача НавГГТУ доступа к специализированному программному обеспечению мирового уровня. Это позволяет интегрировать передовые цифровые инструменты в учебные программы и обеспечивать практическую подготовку студентов с учетом реальных производственных процессов.

Ключевым элементом меморандума стало предоставление навойскому университету 26 лицензий GEOVIA Surpas и столько же GEOVIA MineSched, а также доступа к образовательной платформе Dassault Systèmes EDU Space для методической поддержки и сертификации.

В рамках практического сотрудничества с Московским государственным университетом имени М.В. Ломоносова в НавГГТУ создана кафедра региональных и корпоративных стратегий. Это заложило основу для формирования новой научной школы в области стратегического мышления, управления и экономического планирования.

Запуск совместной научно-исследовательской лаборатории «Экология и рациональное использование природных ресурсов» в сотрудничестве с Казанским (Приволжским) федеральным университетом выведет научные исследования в области экологической устойчивости и зеленых технологий на новый уровень.

В 2025-м НавГГТУ заключил 22 коммерческих соглашения на 19,1 миллиарда

сумов с крупными производственными предприятиями региона, республиканскими научно-исследовательскими институтами и международными компаниями. Проекты, направленные на решение проблем производства и региона, в основном реализуются в машиностроении, энергетике, металлургии, химической отрасли и сфере экологии. Контракты с научно-исследовательскими институтами заключаются преимуще-

подобных успехов добиваются также и в других вузах области, где за последние пять лет количество высших образовательных учреждений увеличилось с двух до пяти, включая три новых государственных университета. Число студентов выросло с 18-20 тысяч в 2018 году до более чем 40 тысяч в настоящий момент. Также повышается научный потенциал: если в 2019-м составлял 27 процентов, то сегодня 40. Количество

лабораторий метрологии, контроля, инспекции и калибровки; гражданского строительства; биотехнологии; экологии и рационального использования природных ресурсов. На этой базе молодые исследователи осваивают новые сферы, создают передовые технологии и инновации. Как, например, заместитель декана факуль-

тета по научной деятельности.

Профессор кафедры металлургии Навойского государственного горно-технологического университета Хайдулло Хамидов пришел в науку, имея

за плечами солидный багаж знаний, полученный в Бристольском университете в Великобритании (обучался по гранту Фонда «Умид»), а также в престижном Эдинбургском университете, где начинал карьеру в качестве старшего научного сотрудника, и в Навойском отделении Академии наук Республики Узбекистан. Последние семь лет он

продолжает научную деятельность в НавГГТУ, проводя актуальные исследования в рамках международных программ в области металлургии совместно с учеными из университетов Кюсю (Япония) и Кембридж (Великобритания).

В 2026 году в Навойском государственном горно-технологическом университете ставят еще более амбициозные и ответственные задачи. В приоритете остается повышение практической эффективности научных исследований, увеличение числа международных грантов и проектов, дальнейшее укрепление позиций вуза в международных рейтингах, внедрение технологий искусственного интеллекта в сфере цифрового образования, усиление интеграции с промышленностью, поддержка инновационных и стартап-идей молодежи.

В наши дни вузы активно внедряют инновационные технологии в образовательный процесс, привлекают студентов и сотрудников к выполнению разработок и исследований по наиболее приоритетным направлениям развития региона. Многолетний опыт образовательной деятельности указывает на то, что важна не только мощная теоретическая база, но и ее практическое применение, максимально соответствующее духу нынешней инновационной ориентированности экономики.

Дилфуза Гулямова.  
*«Правда Востока».*

Навойская область.  
Foto пресс-службы Навойского государственного горно-технологического университета.



ственно в рамках лабораторных услуг. Кроме того, в 2025-м в университете в рамках государственных научно-технических программ реализовано семь практических и инновационных грантовых проектов на 8,8 миллиарда сумов.

Характерно, что в прошлом году в плане повышения качества образования шесть образовательных программ НавГГТУ были аккредитованы немецкой международной аккредитационной организацией ACQUIN. Это достижение подтверждает полное соответствие образовательных программ навойского вуза международным стандартам, усиливает его статус и расширяет возможности студентов. Университет также занял 685-е место в международном рейтинге UI GreenMetric World University Rankings и особо отнесен за усиление в области экологической устойчивости и зеленого развития.

докторов наук превышает 60 человек, а около 400 преподавателей вузов региона имеют степень кандидата наук или PhD. Научный потенциал навойского университета достиг почти 70 процентов. За последние два года вуз подготовил более 10 докторов наук и около 80 докторов философии. Учеными издано 28 учебников, 139 монографий и 146 методических пособий. Реализованы проекты на 45,8 миллиарда сумов.

Тут важны базовые кафедры университета, которые смогут подготовить молодежь к дальнейшей работе не только в рамках вуза. Например, факультет агрономии и коммуникационных технологий готовят специалистов по программе «Экологическая инженерия» в качестве экологической специальности. На факультете действуют научно-исследовательские

тета Аслиддин Шодиев. В 2025 году доцент Навойского государственного горно-технологического университета занял 1-е место в республиканском инженерном конкурсе в номинации «Лучшее изобретение». Бывший магистрант и аспирант НавГГТУ, ныне молодой ученик три года проработал технологом на НГМК.

- Осенью 2023-го группа инженеров АО «Навойский горно-металлургический комбинат» и исследователей НавГГТУ разработала уникальную технологию, - рассказывает автор международного патента по переработке полирутановых отходов А. Шодиев. - Исследования по этому изобретению велись три года. Производство по новой технологии запущено на Навойском машиностроительном заводе. На основе переработки до 20 тонн отходов ежеме-



За строкой указа

## ЗАЩИТА НАСЕЛЕНИЯ НАЧИНАЕТСЯ С БЕЗОПАСНОГО ДОМА



Одилjon Kuldashev.  
Начальник Управления профилактики чрезвычайных происшествий Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Узбекистан.

Как известно, Указом Президента Республики Узбекистан «О поднятии на качественно новый уровень сферы надежной защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций» от 20 октября 2025 года утвержденна Концепция развития системы защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций. В рамках реализации данной концепции Министерством по чрезвычайным ситуациям Республики Узбекистан в период с 1 по 31 января текущего года по регионам проводится месячник «Хавфсиз хонадон ойлиги», посвященный обеспечению надежной защиты жителей домовладений в зимние холода от возможных нештатных ситуаций, связанных с использованием обогревательных приборов.

В указанной концепции отражен комплекс мероприятий для проведения в махаллях республики. В каждом регионе исходя из особенностей географического положения предусматриваются следующие механизмы повышения эффективности раннего предупреждения, ликвидации и минимизации последствий чрезвычайных ситуаций. Он включает выявление и анализ потенциальных угроз, классификацию территорий и объектов по уровням риска, адресную профилактическую работу в домохозяйствах, в первую очередь среди социально уязвимых слоев населения, проведение систематических проверок потенциально опасных объектов, координацию деятельности коммунальных и дежурных служб, а также организацию обучающих и разъяснительных мероприятий по вопросам безопасного поведения и соблюдения законодательства в сфере защиты населения и территории от чрезвычайных ситуаций.

В рамках месячника «Хавфсиз хонадон ойлиги» акцент сделан на пяти основных моментах. Первое: обеспечение противопожарной безопасности. Второе: усиление профилактических мероприятий в студенческих общежитиях. Третье: проверки противопожарной безопасности на объектах, где в ночное время остаются работники. Четвертое: контроль соблюдения техники безопасности на строительных объектах. И пятое: формирование культуры безопасного использования населением электрических и газовых приборов во избежание случаев аварийного отключения электричества, отравления угарным



газом, взрывов газовых баллонов.

В частности, в Намангане проведена встреча представителей СМИ и блогеров с руководством областного управления по чрезвычайным ситуациям. Начальник УЧС подполковник Элёр Ахмадалиев рассказал о проводимой работе в рамках месячника «Хавфсиз хонадон ойлиги», ответил на вопросы.

В Самаркандской области прошли специальные ночные тактические учения по ликвидации последствий условной чрезвычайной ситуации на одном из объектов социальной сферы, в ходе

которых личный состав подразделений показал возросшее мастерство и выручку при оказании помощи условно пострадавшим. Расчеты пожарных машин в сжатые сроки выдвинулись к месту происшествия. На четвертом этаже многоэтажного здания ликвидирован очаг условного возгорания, затем была оперативно организована эвакуация «потерпевших» с помощью канатного оборудования. Бригада скорой помощи оказала первую медицинскую помощь.

В Хорезмской, Бухарской и Навойской областях региональными управлениями МЧС проведены масштабные профилактические мероприятия с обьездом домовладений частного сектора и многоэтажных домов. Домохозяйки получили инструкции по правильному обращению с газо-

выми плитами и электрическими обогревателями. Проведена проверка печей, которые отапливают помещения углем.

Под организационным руководством Главного управления МЧС по городу Ташкенту прошли тактико-специальные учения по ликвидации очага условного возгорания на одном из высотных зданий в столице. Спасательные команды с использованием альпинистского снаряжения отработали действия по эвакуации условно потерпевших, пожарные поднялись по лестницам для спасения жителей.

В ходе месячника сотрудники подразделений противопожарных служб МЧС побывали в том числе и в дошкольных образовательных организациях. В ходе посещений они в игровой форме рассказывали ребятам, как надо действовать во избежание возгорания и как вести себя в чрезвычайной ситуации. Дети с увлечением использовали для тушения очагов обычные опрыскиватели, учились надевать надувные поплавки во время купания в открытых водоемах. Полезные знания останутся в памяти маленьких жителей страны.

В Институте гражданской защиты при Академии МЧС Узбекистана в рамках месячника прошла встреча с представителями Ассоциации инвалидов Узбекистана. На мероприятии были обсуждены проблемы защиты от потенциально возможных чрезвычайных ситуаций домовладений, в которых проживают лица с инвалидностью, изучены особенности содействия данной категории сограждан.

Словом, в ходе месячника сотрудники ведомства охватили самые разные слои населения Узбекистана, отработали сложные сценарии с целью обеспечения надежной защиты соотечественников. В тесном контакте с представителями общественных организаций, махаллинского актива эта работа будет продолжена и по завершении месячника.

24 января - Международный день образования

# ЗНАНИЯ И КОМПЕТЕНЦИИ - КЛЮЧЕВЫЕ ДРАЙВЕРЫ СОЗИДАНИЯ И ПЕРЕМЕН

Образование считается одной из ключевых ценностей современного мира и базовым правом каждого человека, которое признается международным сообществом. На официальном уровне право на образование впервые было закреплено во Всеобщей декларации прав человека, утвержденной ООН 10 декабря 1948 года.



Так, статья 26 документа гласит: каждый человек имеет право на образование. При этом образование должно быть бесплатным, по крайней мере, на начальном и основном уровнях. Родители имеют право выбирать образование для своих детей.

Декларацией также установлено, что право на образование носит характер базового и должно быть доступно каждому независимо от национальности, расы, пола, религии и прочих факторов.

В декабре 2018-го Генеральная Ассамблея ООН провозгласила 24 января Международным днем образования, подчеркнув его особое значение для мира и устойчивого развития. Утверждением даты международное сообщество также четко обозначило: ответственность за реализацию права человека на образование лежит на государствах, ответственных за создание доступных детских садов и школ, университетов, поддержку учителей и наставников, а также за устранение социальных барьеров на пути к получению знаний.

За последние годы Узбекистану удалось добиться значительных успехов в сфере социально-экономического развития во многом благодаря модернизации системы образования, которое рассматривается как ключевой драйвер устойчивого развития. За восемь лет расходы Узбекистана на образование и науку выросли в шесть раз, составив 37 триллионов сумов.

Как отметил Президент Республики Узбекистан Шавкат Миризёев в своем выступлении на церемонии открытия 43-й сессии Генеральной конференции ЮНЕСКО в Самарканде осенью 2025-го, приоритетной задачей Узбекистана является воспитание поколения, свободно владеющего передовыми технологиями, креативно мыслящего и способного к инновационному созиданию.

В рамках реализации Стратегии развития Нового Узбекистана на 2022-2026 годы проведены масштабные преобразования в сфере образования, направленные на повышение его доступности, качества и соответствия современным требованиям общества. Одна из ключевых целей - создание 1,2 миллиона новых учебных мест в системе школьного образования посредством строительства современных учебных заведений и внедрения передовых методов обучения, расширения сети частных школ и повышения конкуренции в сфере.

Особое внимание уделяется развитию творческих и технических компетенций молодежи, чтобы дети и подростки могли приобщаться к миру искусства, овладевать современными знаниями и навыками в области компьютерных и информационных технологий.

Не менее важным направлением является повышение качества образования и подготовка педагогических кадров мирового уровня. Налажена системная работа по повышению квалификации учителей, внедрению современных методик и технологий обучения, а также интеграции международных стандартов оценки знаний.

## НЕПРЕРЫВНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ РАЗВИТИЕ

В условиях стремительных трансформаций профессиональное образование становится критически важным социальным институтом, от которого зависят экономический рост и благосостояние миллиардов людей по всему миру. Речь идет о высшем образовании, формирующем основу человеческого капитала и переживающем глубокие преобразования. Тенденции таковы, что традиционные подходы, ориентированные на теорию и получение диплома, уступают место сфокусированным на практических навыках моделям.

Одним из ключевых направлений реформ в Новом Узбекистане определено



## МЕЖДУНАРОДНЫЙ ДЕНЬ ОБРАЗОВАНИЯ

нию присутствия иностранных и частных вузов, что должно способствовать внедрению передовых практик, диверсификации программ подготовки и повышению качества образовательных услуг.

## ИНКЛЮЗИВНЫЙ ПОДХОД

Статья 50 Конституции Республики Узбекистан гласит: «Для детей с особыми образовательными потребностями в образовательных организациях обеспечиваются инклюзивное образование и воспитание». В целом инклюзивное образование в нашей стране получило широкое развитие с началом реформ в области защиты прав человека. А в 2018-м в стране была разработана концепция, включившая задачи по развитию инклюзивных школ и подготовке специалистов, работающих с детьми с особыми образовательными потребностями. С того времени в детских садах и школах республики активно внедряются инклюзивные программы, позволяющие детям с

внедрение непрерывного профессионального развития, когда подготовка кадров перестает быть разовым этапом в жизни и превращается в постоянный процесс, а педагоги и профессора проходят регулярное повышение квалификации, адаптируясь к новым методикам обучения и технологиям. Перемены затрагивают и саму структуру обучения: внедряются более адаптивные программы с обязательным включением иностранного языка и цифровых компетенций. Социальное значение таких изменений трудно переоценить, поскольку именно качественное профессиональное образование способствует снижению безработицы и укрепляет уверенность молодого поколения в завтрашнем дне.

Сегодня в Узбекистане сформирована многосекторная система высшего образования, поддерживающая развитие конкурентной среды и активное привлечение частных инвестиций в сферу. Среди актуальных задач - работа по повышению охвата высшим образованием. Так, на декабрь 2025-го численность студентов, обучавшихся в вузах республики, составляла 1,7 млн человек, что в шесть раз превышает показатель 2017-го, а доля молодежи, охваченной высшим образованием, более 44 процентов.

В Год развития махалли и всего общества продолжается активная работа по расширению

важно и то, что развитие инклюзии способствует повышению качества учебного процесса на всех уровнях, делая его более эффективным и гуманным. Инклюзивное образование также играет значимую социально-экономическую роль, поскольку расширяет возможности трудоустройства, снижая зависимость людей с особыми потребностями от социальной помощи. В долгосрочной перспективе это означает рост человеческого капитала и укрепление социальной сплоченности.

Важно отметить и то, что с принятием в новой редакции Закона Республики Узбекистан «Об образовании» значительно изменился подход к организации инклюзивного обучения. А в одном из ключевых стратегических документов - Национальной программе по развитию школьного образо-

вания в 2022-2026 годах среди приоритетных задач обозначены усиление интеграции детей с особыми образовательными потребностями в систему школьного образования и ускорение процессов внедрения инклюзивных практик.

Глобально изменилась роль образования в жизни человека, руководство нашей страны принимает все меры, чтобы подрастающее поколение получало качественные знания и находило достойное место в обществе.

Цифровизация вывела на качественно новый уровень систему подготовки кадров в Узбекистане. Так, в минувшем году в республике число вузов, предлагающих формат дистанционного обучения, выросло до 52, существенно расширив доступ к высшему образованию. При этом с 2025/2026 учебного года обучение по магистерским специальностям проводится в вечернем и дистанционном форматах, что создает дополнительные условия для совмещения учебы с профессиональной деятельностью, повышения квалификации и непрерывного профессионального развития.

Одним из наиболее значимых направлений за последнее десятилетие стало развитие экологического образования. Узбекистан привержен развитию зеленых навыков и вовлечению детей и молодежи в борьбу с изменением климата. Так, республика активно участвует в Партизратстве по экологическому образованию, реализует Национальную стратегию по продвижению культуры устойчивого развития и вовлечению детей и молодежи Узбекистана в климатическую повестку, разработанную при поддержке ЮНИСЕФ.

Формы экологического образования могут быть самыми разными. Это уроки и программы в школах, лекции и курсы в вузах, внеклассные клубы и проекты, посвященные защите природы, а также онлайн-платформы и интерактивные кампании, где каждый может научиться сортировать отходы, экономить энергию или участвовать в экологических волонтерских проектах. Более того, экологически образованное общество легче адаптируется к вызовам, связанным с изменением климата и сохранением ресурсов, снижает риски социального и экономического неравенства, способствует устойчивому развитию на локальном и мировом уровнях.

Экообразование - полезный инструмент в борьбе с глобальными экологическими вызовами и часто пересекается с другими областями знаний: биологии, химии, географии, философией, социологией, экономикой и искусством, помогает лучше понять сложность и многогранность экологических проблем, формирует ценности, направленные на бережное отношение к природе. В условиях глобальных изменений, таких как потепление, обледенение, загрязнение воды и воздуха, оно превращается в стратегический инструмент сохранения жизни на планете.

## ВЫСОКИЙ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЙ ПОТЕНЦИАЛ

Как заявил Президент страны в Послании Олий Мажлису и народу Узбекистана от 26 декабря 2025-го, с 2026 года ежегодно в стране будет полностью ремонтироваться не менее сотни техникумов с оснащением их в соответствии с технологическими стандартами по востребованным профессиям.

Глава государства также анонсировал старт деятельности техникумов передового профессионального мастерства и создание «Городка профессий» в семи регионах. Техникумы призваны служить методической и практической базой для других учреждений профоразвития, а «Городок профессий» станет способствовать профориентации школьников в таких сферах, как строительство, сервис, сельское хозяйство, промышленность, транспорт, зеленая энергетика. Предприятиям, эффективно организовавшим обучение на основе дуального образования, будет выделяться льготный кредит до пяти миллиардов сумов сроком до семи лет.

Данные меры призваны внести вклад в повышение эффективности системы подготовки кадров с высоким интеллектуальным потенциалом для приоритетных направлений национальной экономики.

Человеческий капитал, а именно компетентные и профессиональные кадры, решает все. Полностью осознавая значимость роли образования в жизни человека, руководство нашей страны принимает все меры, чтобы подрастающее поколение получало качественные знания и находило достойное место в обществе.

\*\*\*

Таким образом, Международный день образования - возможность задуматься о том, каким будет будущее нашей страны и мира в целом. Сегодня образование становится ключевым фактором устойчивого развития, социальной справедливости и экономического роста, а инвестиции в просвещение - это вклад в будущее миллиардов. Ведь от того, какие знания и ценности мы передадим молодому поколению сегодня, зависит завтрашний день Узбекистана. Важно всегда помнить, что знания - это огромные инвестиции, которые вкладываются с целью, чтобы данный капитал рос.

В прошлом году число студентов в вузах превысило 1,7 миллиона, что позволило абитуриентам выбрать еще пять образовательных направлений. Число наших университетов среди 1000 ведущих университетов мира достигло 25. Ратифицирована Глобальная конвенция о признании квалификаций, относящихся к высшему образованию (Париж,

Евгения Юн.  
«Правда Востока».

## Точка зрения

Концепция возвращения части и достоинства человека стала высшим критерием эффективности управления. В современном Узбекистане на наших глазах эта идея превратилась из философской категории в практическую парадигму государственного строительства.

## НАУКА - КЛЮЧ К ПРОГРЕССУ



**Фазилиддин Муминов.**  
Начальник управления Министерства  
высшего образования, науки  
и инноваций Республики Узбекистан.

25 ноября 2019 года). Это гарантирует, что национальный персонал может легко выйти на рынок труда более чем в 30 стран с дипломом. В сотрудничестве с вузами, входящими в топ-500 престижных университетов, запущено 17 совместных программ обучения. В частности, передача Джизакского политехнического института в управление Университета Обуда (Венгрия) и создание в Узбекистане нового вуза совместно с Университетом Цукубы (Япония) стала первым опытом адаптации качества преподавания к международным стандартам. Так же продолжится сотрудничество и других отечественных высших учебных заведений с наиболее престижными университетами, представляющими образование по точным наукам и техническому направлению.

В рамках этого процесса шесть тысяч наших профессоров и преподавателей направлены за границу для повышения квалификации и прохождения стажировки. В национальный образовательный процесс вовлечены 3859 иностранных специалистов. Кроме того, на международных научных олимпиадах 72 наших студента заняли престижные места.

Прогресс научных инноваций в нашей стране отражается и на объеме научных исследований. В частности, в 2025 году проведено более шести тысяч докторантов и преподавателей направлены за границу для повышения квалификации и прохождения стажировки. В национальный образовательный процесс вовлечены 3859 иностранных специалистов.

Мировое сообщество все больше осознает, что сегодня наша республика создает высокие технологии, а не только торгует сырьем. Поскольку Узбекистан входит в число технологически развитых стран, план запуска первого узбекского космонавта в космос - не спонтанное событие, а выражение процесса социальных преобразований, происходящих в Новом Узбекистане.

Суть реформ в системе образования проявляется даже не столько в строительстве новых школ, вузов, учебных корпусов или создании современных условий для молодежи, сколько в кардинальном изменении ее интеллектуального облика.



Наука как безграничная энергия будущего должна бурлить в наших умах и сознании подобно крови в венах, биться, как сердце, и обновляться с каждым вдохом. Поэтому в Послании особое внимание уделялось вопросу образования. Как отметил Президент страны, сегодня мы - большой, более чем 38-миллионный народ, и наше самое главное богатство - не золото или нефть, а человеческий капитал.

И изменения, осуществляемые в системе образования в последние годы, - это огромные инвестиции, которые вкладываются с целью, чтобы данный капитал рос.

Начало работ по запуску нашего спутника впервые в истории Нового Узбекистана и отправка первого узбекского космонавта в космос свидетельствует о приближении нового этапа развития образования и науки. Это не только технологическое достижение, но и доверие, оказанное молодежи страны. Как это достигается? Конечно, благодаря энтузиазму молодых людей, их знаниям и навыкам. Для этого представителям молодого поколения создаются все условия.

## Реклама

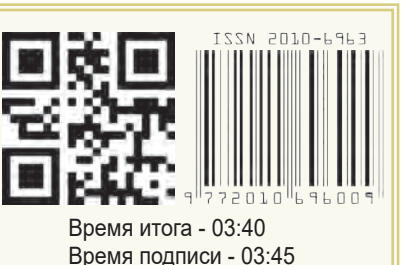
### УВАЖАЕМЫЕ АКЦИОНЕРЫ АО «УЗВТОРЦВЕТМЕТ»!

Акционерное общество «Узбекский завод по заготовке и переработке лома и отходов цветных металлов» сообщает, что в соответствии с решением внеочередного общего собрания акционеров общества от 15 декабря 2025 года изменен юридический адрес общества.

**Новый юридический адрес:** 130112, Джизакская область, г. Джизак, СГМ «Бунёдкор», ул. Лойхалаш, 74.

Настоящая информация доводится до сведения всех заинтересованных лиц.

**Телефон для справок:** (+998 99) 444-06-50.  
**E-mail:** info@uzvtorcvtmet.uz



ISSN 2010-6466

97720101096004