

30 декабря состоялся телефонный разговор между Президентом Республики Узбекистан Шавкатом Мирзиёевым и Президентом Российской Федерации Владимиром Путиным.

В начале беседы глава нашего государства решительно осудил попытку атаки на резиденцию Президента России в Новгородской области.

Подчеркнуто, что подобные акты представляют угрозу стабильности и безопасности, в том числе в рамках усилий, направленных на достижение долгосрочного мира.

Были рассмотрены вопросы дальнейшего развития узбекско-российских отношений стратегического партнерства и союзничества в контексте реализации договоренностей на высшем уровне.

Стороны также обменялись мнениями по актуальным вопросам международной и региональной повестки, обсудили график предстоящих мероприятий.

В завершение лидеры поздравили друг друга с наступающим Новым 2026 годом, искренне пожелав крепкого здоровья, счастья и благополучия, а братским народам двух стран - мира и дальнейшего процветания.

УзА

НОВЫЙ ТАШКЕНТ СТАНЕТ ГОРОДОМ КОМФОРТА, БЕЗОПАСНОСТИ И УСТОЙЧИВОГО РОСТА

Президент Шавкат Мирзиёев 30 декабря ознакомился с проводимой в Новом Ташкенте созидательной работой, в том числе ходом строительства объектов дорожно-транспортной инфраструктуры, энергетики, жилья, образования и других.



Глава нашего государства начал поездку с ознакомления со строительством подземной парковки и пешеходного перехода.

На парковке стоимостью 100 миллионов долларов, строительство которой ведется на площади 40 тысяч квадратных метров, на первом этапе будет предусмотрена возможность разместить 200 автомобилей и 30 мотоциклов и скутеров. Для удобного и безопасного передвижения пешеходов будет построен четырехсторонний переход.

Здесь будут организованы автоматизированные системы парковки, пункты проката велосипедов и станции для зарядки электромобилей. Ввод объекта в эксплуатацию запланирован на 2026 год.

Президент дал указания по увеличению количества современных автопарковок, обеспечению их максимальной доступности и удобства для населения,

а также по дальнейшему развитию зарядной инфраструктуры с учетом роста доли электромобилей.

В Новом Ташкенте также возводятся административные здания для организации работы министерств и ведомств. В частности, построено новое модульное здание Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства.

На участке площадью 1,4 гектара было построено 5 одноэтажных зданий общей площадью 5751 квадратный метр из легких металлических конструкций и сэндвич-панелей с базальтовым покрытием.

Здание позволяет разместить центральный аппарат министерства и все подведомственные организации в одном месте, что повысит эффективность взаимодействия и рабочих процессов между учреждениями.

Легкие конструкции и энергоэффективные сэндвич-панели, независимая

канализационная система, эффективная централизованная система отопления, охлаждения и вентиляции позволят снизить эксплуатационные расходы здания, обеспечат возможность его расширения или демонтажа в будущем.

В настоящее время в новом здании работают 550 сотрудников, осуществляющих деятельность в центральном аппарате министерства и подведомственных организациях.

В этом же здании расположен Республиканский центр развития информационно-коммуникационных технологий при Министерстве строительства и жилищно-коммунального хозяйства.

На сегодняшний день Центр запустил ряд платформ на базе национальной информационной системы «Шаффоф курилиш».

Главе нашего государства должно быть интересно деятельность этих платформ.

В частности, все социально-экономические данные касаются территорий городов и районов объединены в единую цифровую базу данных в географической информационной системе «Государственный градостроительный кадастр Республики Узбекистан». Посредством геопортала разработаны трехмерные цифровые двойники населенных пунктов, определены зоны реконструкции и реновации, а также создана возможность проведения комплексного анализа территорий.

Полностью цифровизированы процессы разработки и общественного обсуждения генеральных планов, а также выдачи на их основе разрешений на строительство.

На сегодняшний день разработаны и размещены на геопортале цифровые генеральные планы 20 городов, 22 поселков и 843 районных населенных пунктов.

Электронная платформа «Рейтинг» автоматизировала оценку деятельности строительно-подрядных организаций. Электронная платформа «Тендер» интегрирована с электронными системами министерств и ведомств. Разработана новая версия электронной платформы «Оказание государственных услуг в строительном секторе», охватывающей все 9 услуг отрасли.

Также функционируют такие платформы, как «Проведение экспертизы проектно-сметной документации», «Государственный контроль в строительстве», «Менинг уйим», «Менинг худудим», «Система биллинга теплоснабжения».

Ответственным лицам даны поручения по дальнейшему совершенствованию и повышению прозрачности системы.

Президент также пообщался с молодыми специалистами.

Сегодня невозможно добиться серьезных результатов, опираясь на вчерашние знания. Для этого необходимо постоянно учиться, углубленно осваивать точные науки, прежде всего информационные технологии. Это имеет принципиальное значение и для строительной сферы, - отметил глава государства.

После этого Президент посетил строительную площадку жилого комплекса «Sharq bahori» в Новом Ташкенте.

Как отметил глава государства в своем Послании Олий Мажлису и народу

Узбекистана, в этом году построено и вводится в эксплуатацию 8 миллионов 100 тысяч квадратных метров многоквартирного жилья. В целом за последние девять лет было сдано 210 миллионов квадратных метров жилых и нежилых объектов.

В Новом Ташкенте также идет полным ходом масштабное жилищное строительство. На первом этапе планируется возвести современную инфраструктуру для 600 тысяч жителей. А к окончательному завершению проекта Новый Ташкент превратится в огромный мегаполис, рассчитанный на 2 миллиона человек.

Первым шагом в обеспечении потребностей в жилье станет комплекс «Sharq bahori». Это один из крупнейших проектов жилищного строительства в нашем регионе - на территории площадью 95 гектаров будут построены многоэтажные дома почти на 15 тысяч квартир. На сегодняшний день здесь выполнено более 1 миллиона 800 тысяч квадратных метров строительных работ. Используются современные материалы класса энергоэффективности «A+».

Также на территории комплекса планируется создание зеленой зоны, предусматривающей посадку более чем 15 тысяч деревьев и кустарников. Будут установлены автономные системы отопления и охлаждения, а крыши будут полностью покрыты солнечными панелями.

Для парковки личных автомобилей жителей под домами организуют подземные автостоянки. В 5-10-минутном расстоянии от комплекса появятся парк, станции метро, административные здания и общественные учреждения.

Посетив одну из готовых квартир и ознакомившись с условиями, Президент подчеркнул, что Новый Ташкент должен стать эталоном и опытной мастерской для всей страны в строительстве всесторонне комфортного жилья для населения.

Далее Президент Шавкат Мирзиёев ознакомился с объектами энергетики, строящимися на территории Нового Ташкента.

Современная технология тригенерации позволяет одновременно обеспечить город отоплением и охлаждением, расходуя вдвое меньше энергии, чем традиционные источники. В обычных

теплоцентралях или системах охлаждения процессы производства выполняются раздельно. В тригенерации они все совмещаются на базе единой технологической цепочки.

В настоящее время в Новом Ташкенте ведется строительство основных зданий и сооружений станции, основанной именно на таких технологиях. Необходимое в рамках проекта основное оборудование полностью соответствует международным требованиям энергоэффективности.

Первая фаза проекта предусматривает создание мощностей в 75 мегаватт для отопления, 100 мегаватт для охлаждения. Также будет налажена генерация 17 мегаватт электрической энергии.

Первая подстанция Нового Ташкента имеет мощность 100 мегаватт, что достаточно для обеспечения начальных потребностей города. Проект реализуется на основе государственно-частного партнерства с участием китайской компании Haocheng Industry Group Limited. Примечательно, что это первая в Узбекистане подстанция закрытого типа.

Такие объекты имеют ряд преимуществ перед традиционными открытыми подстанциями. В первую очередь их проектируют таким образом, чтобы они вписались в городскую среду, и располагают там, где они не нарушают архитектурный облик. Кроме того, уровень шума на таких подстанциях вдвое ниже, чем на традиционных. Вдобавок они занимают в три раза меньше места, чем объекты открытого типа. Это представляет огромное преимущество для города со сложной инженерной концепцией, каковым является строящийся Новый Ташкент.

В ходе ознакомления с этими объектами Президент особо подчеркнул их технические возможности, экономическую эффективность и стратегическое значение для Нового Ташкента, дал рекомендации по еще более эффективной организации работы, быстрой и качественной реализации следующих этапов.

Президент Шавкат Мирзиёев осмотрел также ход строительства зданий Университета «Новый Узбекистан» и Национальной библиотеки Узбекистана в Новом Ташкенте.

(Окончание на 2-й стр.) ➔

Итоги- 2025

ПОДЗЕМНЫЕ ВОДЫ - СТРАТЕГИЧЕСКИЙ РЕСУРС: КАК В УЗБЕКИСТАНЕ УЛУЧШАЕТСЯ ВОДОСНАБЖЕНИЕ НАСЕЛЕНИЯ

По прогнозам, запасы пресной воды в мире ограничены: уже к 2030 году около 47 процентов населения планеты может оказаться под угрозой водного дефицита. Одновременно к 2050-му существенно возрастет число развивающихся стран, испытывающих острую нехватку водных ресурсов.



В Узбекистане последовательно реализуется комплексная политика по рациональному использованию и охране подземных вод. Рост численности населения, развитие сельского хозяйства и промышленности требуют надежных источников живительной влаги. Ожидается, что к 2030 году потребность в качественной питьевой воде в Узбекистане увеличится с двух до трех млрд кубометров в год, а к 2050-му данный показатель может возрасти вдвое. В этих условиях особую роль играют гидрогеологические исследования и государственный мониторинг, результаты которых напрямую отражаются на качестве жизни людей. Данные вопросы в нашей стране - в числе приоритетных.

(Окончание на 3-й стр.) ➔

За строкой указа

26 декабря 2025 года Президент Республики Узбекистан Шавкат Мирзиёев выступил с Посланием Олий Мажлису и народу Узбекистана, что стало важным событием в общественно-политической жизни страны.

НОВЫЕ МЕХАНИЗМЫ ПОВЫШЕНИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ КОНСТИТУЦИОННОГО КОНТРОЛЯ



В своем выступлении глава государства отметил, что за последние девять лет пройден значительный путь развития, восстановлена экономика страны, развиты рыночные отношения, расширена система социальной защиты, последовательно укреплено верховен-

ство закона. Было подчеркнуто, что результаты проводимых реформ сегодня ощущаются в повседневной жизни каждой махалли, каждой семьи и каждого человека.

(Окончание на 3-й стр.) ➔

Молодежная политика

КОГДА ПАТРИОТИЗМ СТАНОВИТСЯ ДЕЛОМ



В Узбекистане проходит месячник «Воспитание молодежи в духе патриотизма - актуальная задача». Он приурочен к 34-й годовщине образования Вооруженных Сил Республики Узбекистан и Дню защитников Родины. Суть месячника - в практической работе: встречах, беседах и совместных инициативах, где молодежь получает возможность увидеть службу и дисциплину не со стороны, а через общение с людьми, которые несут ответственность за безопасность страны. Такой формат важен потому, что ценности не формируются приказом, а складываются постепенно - через уважительное отношение к труду и службе, посредством личных примеров взрослых и наставников.

Сегодня особенно очевидно: молодежь воспитывают не слова, а поступки. Поэтому наибольший эффект дают те мероприятия, где есть живой контакт, уверенность, и возможность задать вопросы, услышать ответы и увидеть куль-

туру поведения. Там, где взрослые не читают нотации, а разговаривают на равных и показывают, как устроена ответственность в реальной жизни.

(Окончание на 2-й стр.) ➔

НОВЫЙ ТАШКЕНТ СТАНЕТ ГОРОДОМ КОМФОРТА, БЕЗОПАСНОСТИ И УСТОЙЧИВОГО РОСТА

← (Окончание. Начало на 1-й стр.)

Среди приоритетных задач в нашей стране - развитие стратегических отраслей экономики на научной основе, расширение инноваций и производства продукции с высокой добавленной стоимостью. Этот процесс прежде всего неразрывно связан с подготовкой квалифицированных кадров, обладающих современными знаниями и практическими навыками.

С этой целью согласно постановлению Президента Республики Узбекистан от 23 июня 2021 года создан университет «Новый Узбекистан».

Новый комплекс вуза в Новом Ташкенте, первоначальная стоимость которого составляет 200 миллионов долларов, займет площадь 50 гектаров.

Проект разработан в сотрудничестве с турецкими специалистами по заказу Дирекции по строительству Нового Ташкента. Строительные работы осуществляет компания Özgüven. Ввод в эксплуатацию университетского комплекса запланирован на 2027 год.

На территории комплекса будут построены здания 5 факультетов на 10 тысяч студентов, ректорат, библиотека более чем на 1000 мест, музей, выставочный зал и мультимедийные кабинеты. Также для студентов и преподавателей будет построен спортивный комплекс на 1000 мест, жилые корпуса вместимостью 2000 человек, бассейн и столовые.

Строительные работы ведутся в три этапа. Глава нашего государства уделил особое внимание основным параметрам проекта, инфраструктуре и условиям, создаваемым для учебного процесса. Отдельно подчеркнуто значение таких современных учебных заведений для реализации научно-интеллектуального потенциала молодежи.

- Созидательные работы, проводимые в этом университете, а также реализуемые здесь образовательные программы должны стать образцом для других высших учебных заведений, - подчеркнул глава нашего государства.

Ответственным лицам даны поручения по поэтапному обновлению и оснащению других вузов, а также широкому внедрению в образовательный процесс передовых технологий.

Также на территории площадью около 4 гектаров ведутся работы по строительству нового здания Национальной библиотеки Узбекистана. Сооружение спроектировано в сочетании традиций национального зодчества и современных архитектурных решений.

Общая площадь четырехэтажного здания составляет более 30 тысяч квадратных метров и позволит одновременно обслуживать 1420 читателей. Для хранения, учета, обеспечения безопасности и стерилизации библиотечных фондов будут созданы специальные высокотехнологичные помещения.

Комплекс будет многофункциональным и обеспечит онлайн-доступ к электронным базам данных крупнейших международных и национальных библиотек. Для граждан с нарушением зрения будет создана специальная среда для чтения и исследований. Для посетителей также будут построены кафе на 300 мест, галерея, спортивные площадки и зоны отдыха.

Президент подчеркнул, что эта библиотека займет важное место среди создаваемых в Новом Ташкенте образовательных и просветительских центров и станет прочной основой для интеллектуального развития молодого поколения. Отмечено, что у государства, инвестирующего в науку и просвещение, будет высоким экономический потенциал.

Подчеркнута важность глубокого освоения работниками информационных технологий и международных стандартов для эффективного задействования возможностей современной библиотеки.

В продолжение ознакомления с создательной работой в Новом Ташкенте Президент Шавкат Мирзиёев осмотрел строительство нового моста через реку Чирчик и автостанки, совмещенной со станцией метро.

Эти проекты, направленные на укрепление транспортного сообщения между столицей и Новым Ташкентом, эффективное управление транспортным потоком и создание удобной среды для передвижения населения, имеют важное значение в развитии городской инфраструктуры.

Новый мост соединит Ташкент и Новый Ташкент. Его пропускная способность составит 40-50 тысяч автомобилей в сутки. Строительные работы в рамках реализации первого этапа проекта начались в конце этого года.

В рамках проекта особое внимание уделяется бережному отношению к окружающей среде. Планируется озеленить прибрежные зоны, установить энергоэффективные системы освещения, построить пешеходные и велосипедные дорожки. Также намечено проложить через мост двухполосную трамвайную линию.

Проект будущей линии метро протяженностью 21 километр, которая соединит Новый

Ташкент с Ташкентом, включает 9 современных станций. Она сможет ежедневно обслуживать 230 тысяч пассажиров. Линия будет полностью интегрирована с существующей сетью столичного метрополитена, образуя единую и непрерывную транспортную систему.

Глава нашего государства ознакомился с ходом строительства одной из станций будущей линии, которая будет интегрирована с парковкой площадью 20 тысяч квадратных метров. В проекте четко разграничены потоки автомобильного и общественного транспорта, пешеходов, приоритетами определены безопасность и функциональность.

В настоящее время на территории ведутся земляные работы и заливка бетона. Ввод комплекса в эксплуатацию запланирован на 2027 год.

Подчеркнув стратегическую значимость проектов для Нового Ташкента, Президент дал свои рекомендации по выполнению строительных работ качественно и в установленные сроки.

Глава нашего государства посетил также Дирекцию по строительству Нового Ташкента и ознакомился с презентацией реализуемых и перспективных строительных проектов на территории города.

Первый камень в основание строительства этого города был заложен в 2023 году. Под проект выделено в общей сложности 19 тысяч 700 гектаров земли в Юкоричирчикском и Уртачирчикском районах. Концепция была разработана британской компанией Cross Works. Сейчас здесь активно реализуется более 100 проектов различного масштаба. Каждая инициатива основана на международных нормах и современных трендах градостроительства.

Постепенно начинают проявляться очертания масштабных сооружений. В завершающемся 2025 году площадь работ в новом городе достигла 3 миллионов квадратных метров.

Строительство нескольких жилых комплексов вступило в финальную стадию. Динамично идут работы на объектах инфраструктуры.

На первом этапе строительные работы охватят 6 тысяч гектаров земли. В результате планируется создать современную инфраструктуру для проживания и работы 600 тысяч человек. А по завершении проекта Новый Ташкент превратится в огромный мегаполис, рассчитанный на 2 миллиона человек.

Строительство такого масштаба требует долгосрочную и устойчивую инфраструктуру.

туру. В настоящее время на территории сооружаются крупные подземные инженерные коммуникации. Прокладываются одно- и двухсекционные коллекторы, обеспечивающие размещение под землей всех инженерных сетей - теплоснабжения, водоснабжения, электроснабжения и телекоммуникаций.

Особое внимание уделяется организации современного транспортного сообщения. Отмечено, что строительство тоннелей и подземных автостоянок имеет важное значение для транспортной системы города в будущем.

На территории создается десятикилометровый прибрежный парк. Высажен 1 миллион кустарников и саженцев деревьев.

Глава нашего государства отметил, что в градостроительство важную роль должны играть зеленые принципы. Ответственным лицам даны дополнительные поручения по координации движения метро и электробусов, а также по созданию безопасных и безбарьерных маршрутов для пешеходов и велосипедистов.

Для более чем 60 государственных ведомств на территории нового города будут возведены современные административные здания. Сейчас ряд министерств и ведомств уже приступили к работе во временных комплексах.

Активность инвесторов высокая. По 24 коммерческим лотам, реализованным через аукцион, подписаны инвестиционные соглашения на 2 миллиарда долларов. За счет этих средств будут построены гостиницы, рестораны, комплексы обслуживания и здания с уникальной архитектурой.

На нынешнем этапе строительных работ обеспечена занятость 10 тысяч человек. После полной реализации проекта ожидается создание сотен тысяч высокооплачиваемых постоянных рабочих мест, основанных на инновационных технологиях.

Президенту нашей страны представлена информация о строящихся в Новом Ташкенте туристических объектах, сервисных и развлекательных комплексах, а также планируемых в других регионах страны крупных инвестиционных и инфраструктурных проектах.

Глава государства подчеркнул, что каждая инициатива должна опираться на достижения науки, отражать местный колорит и, самое главное, служить интересам народа.

З. Жонибеков.
И. Аввалбоев.
А. Рустамов.
М. Хожиякабарова.
Специальные корреспонденты Уза.

← (Окончание. Начало на 1-й стр.)

Отдельного внимания заслуживает еще одна важная сторона воспитания - человеческое участие. Забота о детях, поддержка тех, кто оказался в трудной жизненной ситуации, умение быть рядом и не проходить мимо - тоже часть формирования гражданской зрелости. Когда молодежь видит, что сильное общество измеряется не только достижениями, но и отношением к тем, кому нужна помощь, у нее формируется ясное понимание: ответственность начинается с простых поступков и ежедневного выбора. Поэтому месячник объединяет разные направления - от встреч и показательных выступлений до благотворительных инициатив - в одну общую задачу: помочь молодым почувствовать связь с обществом, понять цену порядка



и мира, увидеть уважение к службе и одновременно - к человеку. Именно в этой точке, где воспитание опирается на конкретные дела и человеческое участие, воспитательная работа становится убедительной и по-настоящему действенной.

Содержательным примером такой связи стала государственная политика по защите детей-сирот. В июле 2021 года глава государства посетил ташкентский дом «Мехрибонлик» № 21. Он отметил, что в учреждении созданы отличные условия для детей, однако не хватает индивидуальной работы с воспитанниками, нет ведомства, которое содействовало бы первым шагам совершеннолетних воспитанников в самостоятельной жизни, получении ими высшего образования и их трудоустройству. И Президент страны предложил закрепить за

КОГДА ПАТРИОТИЗМ СТАНОВИТСЯ ДЕЛОМ

домами «Мехрибонлик» и специальными школами-интернатами Национальную гвардию Республики Узбекистан.

- У этих учреждений есть материальный спонсор, теперь нужен духовный покровитель, - подчеркнул глава государства.

Данное решение придало социальной поддержке более глубокое измерение: речь идет не только о создании условий для жизни и обучения, но и о формировании среды, где ребенок чувствует заботу, внимание и наставничество.

не из обязанности, а из внутренней зрелости и человеческого сострадания. Яркое подтверждение этому - семья Атаевых из Ташкента, на попечение которой находятся 20 детей-сирот и пять своих детей. Их пример показывает: опекунство - не статус, а ежедневный труд души, когда любовь измеряется делами.

Эта логика получает продолжение в конкретных делах - там, где социальная поддержка сочетается с живым общением молодежи с офицерами и курсантами, а доброта подкреп-



Когда рядом находятся люди службы, готовые не формально, а по-человечески помогать и сопровождать, воспитание приобретает практический смысл: ответственность становится не абстрактным понятием, а частью повседневной культуры. Неслучайно многие сотрудники Национальной гвардии взяли детей под личную опеку, став для них опорой и примером - и тем самым показали, как благотворительность и воспитание работают вместе, укрепляя общество изнутри. Важно подчеркнуть и другое: новая система опеки стала не только задачей ведомств, но и делом всего общества. В процесс все активнее включаются гражданские семьи, которые по зову сердца берут на себя ответственность за детей-сирот, помогают им обрести дом и уверенность в завтрашнем дне. Их участие особенно ценно тем, что оно рождается

ляется примером дисциплины, уважения и ответственности. В период месячника такие мероприятия приобретают особую значимость: они помогают детям и подросткам увидеть, что внимание государства и общества к их судьбе - не формальность, а реальная забота и участие. В продолжение осуществляемой работы 20 декабря 2025 года в Ташкенте прошло предновогоднее мероприятие, в котором активное участие приняли представители Университета общественной безопасности РУз - профессор М. Абдуллаева, подполковники - Д. Иргашев и А. Зурапов, старший лейтенант У. Азамжонов. Мероприятие было организовано семьей Атаевых. За свой счет они собрали семьи из Ташкента и столичной области, где воспитываются бывшие воспитанники детских домов, а также ребята с ограниченными возможностями.

В праздничном зале собралось около 500 человек - мальчиков и девочек, родителей-опекунов, военных. Однако этот день стал не просто благотворительным праздником. Университет общественной безопасности внес в него глубокое воспитательное содержание, превратив встречу в яркий пример того, как формируется уважение к армии и осознание ценности служения Родине.

Выступления курсантов университета, показ элементов рукопашного боя, демонстрация подготовки карабинеров вызвали неподдельный интерес всего зала. Духовой оркестр вуза придал мероприятию особую торжественность и эмоциональную глубину. Музыка, строй, дисциплина, слаженность действий - все это говорило без слов о силе армии и ее роли в обеспечении мира и стабильности. Но, пожалуй, самым важным стало живое общение. Старшие подростки - не только мальчики, но и девочки - активно вступали в диалог с офицерами и курсантами, задавали вопросы, интересовались учебой, службой, жизненным выбором. В этих разговорах рождалось главное - доверие, уважение и понимание того, что патриотизм начинается не с лозунгов, а с личного примера и человеческого отношения.

Праздник был дополнен по-настоящему теплой атмосферой: праздничные столы, Дед Мороз, игры, внимание к каждому ребенку. Все это семья Атаевых сделала исключительно за свой счет, подтвердив простую, но вечную истину: не оскудеет рука дающего. Такие события наглядно показывают, что благотворительность и военно-патриотическое воспитание - не параллельные, а взаимодополняющие процессы. Забота о детях, поддержка тех, кто особенно нуждается во внимании, и формирование уважения к защитникам Родины - это единое пространство ответственности за будущее страны.

Университет общественной безопасности выражает искреннюю благодарность семье Атаевых за их большое сердце, ответственность и пример подлинного человеческого участия. Организовать такой праздник, собрать семью, создать атмосферу радости и достоинства, продумать каждую деталь и организовать это за свой счет - значит не просто помочь, а подарить детям чувство защищенности, нужности и веры в добро.

Пример семьи Атаевых показывает: благотворительность - не разовая акция, а ежедневная культура заботы, в которой есть место и щедрости, и терпению, и уважению к каждому ребенку.

Мавлюда Абдуллаева,
Профессор Университета общественной безопасности Республики Узбекистан.

Актуально

ДОРАБОТАННЫЙ ПРОЕКТ СТРАТЕГИИ «УЗБЕКИСТАН - 2030»

ВЫНЕСЕН НА ОБЩЕСТВЕННОЕ ОБСУЖДЕНИЕ

Президент Республики Узбекистан Шавкат Мирзиёев в своем Послании 26 декабря текущего года поставил задачу пересмотра Стратегии «Узбекистан - 2030».

Этот программный документ, принятый в 2023 году, стал основой для достижения значительных результатов во всех сферах и отраслях. Уровень бедности снизился с 11 процентов до 6,8 процента, безработицы - с 6,8 процента до 4,9 процента, объем валового внутреннего продукта увеличился с 103 миллиардов долларов до 145 миллиардов долларов, объем экспорта - с 25 миллиардов долларов до 33,4 миллиарда долларов, иностранных инвестиций - с 17 миллиардов долларов до 43 миллиардов долларов, количество иностранных туристов - с 6,6 миллиона до 8,6 миллиона человек, охват дошкольным образованием вырос с 72 процентов до 78 процентов, а высшим - до 42 процентов. Число стран, установивших дипломатические отношения с Узбекистаном, увеличилось с 144 до 164.

За последние два года было принято более 650 указов и постановлений Президента Республики Узбекистан. Глава нашего государства более чем на 500 встречах, совещаниях и презентациях различного уровня поставил новые задачи по всем направлениям.

К примеру, два года назад была поставлена цель довести объем валового внутреннего продукта до 160 миллиардов долларов к 2030 году. Теперь ожидается, что эта цель будет достигнута уже в 2026 году.

В Послании отмечалось, что в ближайшие пять лет есть возможность увеличить объем нашей экономики до 240 миллиардов долларов. **То есть ставятся более высокие планки во всех сферах.**

Также, если в 2023 году численность населения составляла 36,7 миллиона человек, то к 2030 году этот показатель, по прогнозам, увеличится до 41 миллиона человек. Поэтому важно указывать каждую новую цель с учетом этого роста.

Кроме того, меняются тенденции и динамика в мировой экономике и международных отношениях. Развитие цифровых технологий и искусственного интеллекта, растущие потребности населения также ставят на повестку дня необходимость реализации новых шагов и конкретных планов.

С учетом этих изменений и достигнутых результатов был разработан **усовершенствованный проект Стратегии «Узбекистан - 2030»**. С участием более 350 представителей ответственных министерств и ведомств, мозговых центров все 444 показателя эффективности Стратегии были пересмотрены с учетом современных требований.

В частности, особого внимания заслуживают следующие аспекты в проекте новой Стратегии «Узбекистан - 2030»:

во-первых, все показатели адаптированы и дополнены в соответствии с новыми рубежами, установленными главой нашего государства. При этом особое внимание было уделено целям, которые создают достойные условия для жизни наших соотечественников и будут отражаться в жизни каждого человека и семьи;

во-вторых, было строго обозначено, что все показатели должны быть измеримыми, то есть иметь числовую форму (процент, доля, уровень, объем, соотношение, балл, индекс). Исключены показатели в виде общей задачи, задания и «слогана», не поддающихся расчету или оценке (сейчас таких пунктов 130);

в-третьих, выполнение всех показателей эффективности определено по годам до 2030 года. То есть появилась возможность увидеть каждое положительное изменение в разрезе годов;

в-четвертых, Стратегия охватывает деятельность всех министерств и ведомств. В частности, согласно проекту определен показатель эффективности более чем для 60 государственных органов;

в-пятых, четко указаны финансовые источники, обеспечивающие достижение каждого показателя эффективности;

в-шестых, теперь будет строго определено, что концепции и стратегии развития сфер, отраслей и регионов будут разрабатываться в соответствии со Стратегией «Узбекистан - 2030». В частности, в следующем году планируется принять более 50 таких документов - 4 концепции, 38 стратегий развития отраслей и сфер, а также 14 стратегий развития каждого региона.

В целом достижение показателей эффективности Стратегии является приоритетной задачей организаций всех уровней и должностных лиц.

В соответствии с поручением Президента Республики Узбекистан этот документ, посвященный развитию нашей страны в ближайшие пять лет, будет доработан на основе широкого общественного обсуждения и мнений-пожеланий населения.

В связи с этим проект Стратегии будет размещен на специальном сайте uzbekistan2030.uz и платформе regulation.gov.uz. Соотечественники смогут принять активное участие в обсуждении, поделиться мнениями и предложениями.

Максим Черногаев.

«Правда Востока».



Нурбек Пулатов.
Начальник отдела Министерства
горнодобывающей промышленности
и геологии Республики Узбекистан.

← (Окончание.
Начало на 1-й стр.)

В числе задач Стратегии «Узбекистан - 2030» намечены реформы по бережению водных ресурсов. Так, предусмотрены увеличение на 25 процентов эффективности водопользования; ведение общей площади земель, охваченных водосберегающими технологиями при поливе сельскохозяйственных культур, до двух млн гектаров, в том числе технологии капельного орошения - до 600 тысяч га; разработка долгосрочного баланса водных ресурсов республики и внедрение системы установления его постоянного мониторинга; привлечение частного сектора в систему обработки, подачи и распределения воды, передача объектов подачи воды на поля в управление предпринимателям (фермерским хозяйствам и кластерам); продолжение активного двустороннего взаимовыгодного сотрудничества с соседними государствами в вопросах интегрального управления водными ресурсами, обобщенного использования трансграничных водных ресурсов и межгосударственных водохозяйственных объектов.

Эти и другие актуальные темы отрасли были озвучены на состоявшейся в Национальном пресс-центре Узбекистана пресс-конференции. В мероприятии приняли участие начальник отдела Министерства горнодобывающей промышленности и геологии Республики Узбекистан Нурбек Пулатов, заместитель директора ГУ «Институт гидрогеологии и инженерной геологии» Шахриёр Тошев и главный гидрогеолог ГУ «Узбекгидрогеология» Феруз Хайдаров. Спикеры рассказали о результатах работы ведомств в 2025 году, реализованных проектах по обеспечению населения питьевой водой, охране подземных ресурсов и повышению геологической безопасности, а также обозначили приоритетные направления и планы на ближайшую перспективу.

■ **Подчеркивалось: постановление Президента Республики Узбекистан «О дополнительных мерах по охране и упорядочению рационального использования подземных водных ресурсов» от 7 декабря 2022-го, постановление Кабинета Министров «О мерах по дальнейшему упорядочению деятельности в сфере использования подземных вод» от 27 июня 2017-го существенно укрепили роль и значение гидрогеологии в системе геологических наук.**

НЕДРА - НАЦИОНАЛЬНОЕ БОГАТСТВО

В настоящее время ГУ «Институт гидрогеологии и инженерной геологии» системы министерства осуществляет деятельность по пяти основным научным направлениям:

- Поиск, разведка, утверждение запасов и оценка ресурсов подземных вод. Например, в Иштыханском районе Самаркандской области построена и введена в эксплуатацию галерея «Дам-хужа». В дома населения Навоийской и Бухарской областей дополнительно поступает 125 тысяч кубометров в сутки питьевой воды. В Дехканабадском районе Кашкадарьинской области



галерея «Оксу-Окшишлок» подключена к системе водоснабжения, в результате чего около 30 населенных пунктов дополнительно обеспечены питьевой водой 11,3 тысячи кубометров в сутки. На территории республики определены перспективные площадки для строительства еще 14 водозаборных сооружений галерейного типа.

● **Диверсификация источников гидроминеральных ресурсов и оценка их перспектив.** Составлена карта гидроминеральных ресурсов Ферганской долины. Для районных хокимиятов разработаны и представлены научные рекомендации по развитию территорий с использованием гидроминеральных ресурсов. В других регионах выявлено более 10 перспективных участков подземных минеральных, термальных и промышленных вод. В частности, источник «Олча булок» в Сурхандарьинской области по своему химическому составу предложен в качестве аналога источника «Омонхона булогли». Разработана технологическая схема использования термальных подземных вод.

● **Оценка геологического, мелноразногидрогеологического состояния территорий и охрана подземных вод.** На 168 объектах Ташкентской, Самаркандской и Наманганской областей проведен радиоэкологический мониторинг. Создана геологическая карта, отражающая текущее состояние подземных вод, почв и грунта, зоны техногенного воздействия и выявленные аномалии. Для Чирчикской промышленной зоны подготовлены рекомендации по снижению концентрации загрязняющих веществ и улучшению качества подзем-

ПОДЗЕМНЫЕ ВОДЫ - СТРАТЕГИЧЕСКИЙ РЕСУРС: КАК В УЗБЕКИСТАНЕ УЛУЧШАЕТСЯ ВОДОСНАБЖЕНИЕ НАСЕЛЕНИЯ

В то же время ГУ «Узбекгидрогеология» в соответствии с Государственной программой Министерства горнодобывающей промышленности и геологии Республики Узбекистан по развитию и воспроизводству минерально-сырьевой базы в текущем году осуществляло работы в рамках 32 проектов.

В их числе: обеспечение населения питьевой водой за счет подземных вод (10 проектов), повторное вовлечение в оборот сельскохозяйственных земель за счет слабоминерализованных подземных вод (2), региональные гидрогеологические исследования (7), поисковые работы на минеральные воды (3), геоэкологические, гидрогеологические и инженерно-геологические исследования (3), а также ведение государственного мониторинга подземных вод и опасных геологических процессов (7).

С января 2025-го по настоящее время отчетные материалы шести гидрогеологических групп рассмотрены на заседаниях Государственной комиссии по запасам полезных ископаемых.

ЧИСТАЯ ПИТЬЕВАЯ ВОДА - В КАЖДЫЙ ДОМ

С начала года были рассмотрены и утверждены результаты работ по ряду гидрогеологических проектов, направленных прежде всего на обеспечение населения питьевой водой. Так, в целях улучшения водоснабжения города Учкудука Навоийской области и прилегающих населенных пунктов эксплуатационные запасы подземных вод в верхнемеловых отложениях Аймузинского участка Мингбулакского артезианского бассейна утверждены новые запасы питьевых подземных вод. Таким образом создана возможность стабильного водоснабжения более 100 тысяч жителей названного населенных пунктов.

Аналогичные проекты реализуются и в других регионах страны. Например, в Ферганской, Кашкадарьинской и Сурхандарьинской областях более 300 тысяч человек дополнительно обеспечены питьевой водой. Особенно важно, что новые источники позволяют решать проблему водоснабжения там, где поверхностные воды ограничены или отсутствуют.

В целях обеспечения исполнения соответствующего пункта Указа Президента страны «О мерах по эффективному использованию земельных и водных ресурсов в сельском хозяйстве» от 17 июня 2019-го по направлению поиска слабоминерализованных подземных вод для обоснования орошения земель, вводимых в повторное сельскохозяйственное использование за счет подземных вод, освоены новые сельскохозяйственные земли.

Результаты поиска и утверждения новых запасов подземных вод позволили улуч-

шить питьевое водоснабжение 100 тысяч человек, а также обосновать повторное освоение и вовлечение в сельскохозяйственный оборот 55,5 тысячи гектаров земель.

В направлении минеральных и лечебных подземных вод ведутся работы по трем проектам в Республике Каракалпакстан, Хорезмской, Самаркандской и Навоийской областях. В результате для санаториев в Бозатауском, Элликкалинском, Берунийском и Турткульском районах Каракалпакстана добыты подземные минеральные лечебные (йодобромные) воды, направленные на улучшение состояния здоровья населения. Аналогичные подземные минеральные лечебные (йодобромные) воды получены для населения Гурленского, Шаватского, Ханкинского и Ургенчского районов Хорезмской области.



КОНТРОЛЬ, ЭКОЛОГИЯ И БЕЗОПАСНОСТЬ

Государственная служба геологического мониторинга ведет постоянные наблюдения за состоянием подземных вод по всей стране - более чем за двумя тысячами наблюдательных скважин. В районах, где отмечается снижение уровня подземных вод, усилен контроль и введены ограничения на бурение новых скважин.

Одновременно осуществляется мониторинг опасных геологических процессов в горных и предгорных районах - на 832 объектах потенциальной опасности, включая 294 населенных пункта, 50 горнодобывающих и гидротехнических сооружений, 29 оздоровительных объектов, 37 участков магистральных каналов, 50 участков железных дорог и 372 участка автомобильных дорог.

По итогам наблюдений в текущем году зафиксировано 42 случая опасных экзогенных геологических процессов. В целях защиты населения и своевременного опо-

вещения выданы предписания о временном переселении граждан из четырех населенных пунктов в безопасные зоны.

Для защиты объектов, имеющих экономическое значение, от воздействия опасных экзогенных геологических процессов профильным ведомствам и организациям выдано 118 предписаний. Контроль за их исполнением осуществляет Министерство по чрезвычайным ситуациям.

Для выполнения указанных задач в составе Государственной службы геологического мониторинга функционируют 20 наблюдательных отрядов, семь территориальных наблюдательных станций и шесть наблюдательных постов в горных районах, которые обеспечены необходимым автотранспортом и оборудованием. Это позволяет заранее выявлять риски оползней и других угроз, своевременно предупреждать население и принимать защитные меры. В ряде случаев такие меры уже позволили предотвратить ущерб и обеспечить безопасность людей.

Работа в сфере гидрогеологии - фундамент, на котором строится устойчивое развитие народного хозяйства. Подземные воды - не просто природный ресурс, а стратегический фактор экономической стабильности, социальной защищенности и качества жизни миллионов людей. Именно от грамотного изучения, бережного использования и постоянного контроля этого ресурса зависит, будет ли у населения доступ к чистой и безопасной питьевой воде в городах, селах и самых отдаленных уголках страны.

← (Окончание.
Начало на 1-й стр.)

Также наряду с констатацией того, что процесс правосудия начал организовываться на основе концепции «Цифровой суд», отмечено последовательное продолжение работы по приближению судебного-правовой системы к населению.

В то же время, как подчеркнул Президент страны: «Без неукоснительного исполнения судебных решений нельзя добиться надежного восстановления прав граждан и предпринимателей. Поэтому в процесс принудительного исполнения мы введем эффективные альтернативные механизмы».

Меры по вопросам цифровизации судопроизводства и повышения эффективности судебных решений также определены в Указе Президента страны «О мерах по дальнейшему совершенствованию деятельности Конституционного суда Республики Узбекистан и внедрению современных цифровых технологий» от 18 декабря 2025-го.

Документ предусматривает комплекс мер, направленных на повышение эффективности конституционного контроля и правосудия, совершенствование конституционного судопроизводства, внедрение новых механизмов защиты конституционных прав, поэтапную цифровизацию деятельности Конституционного суда как условия обеспечения прозрачности и доступности его процедур.

По своему значению данный указ без преувеличения стал историческим документом, положившим начало очередному этапу реформ института конституционного контроля в нашей стране.

Мы не случайно говорим именно об очередном этапе реформ. Дело в том, что меры, направленные на укрепление правовых основ деятельности Конституционного суда Республики Узбекистан и расширение его полномочий, в Новом Узбекистане реализуются поэтапно и последовательно.

В частности, принятие в 2017-м Закона «О Конституционном суде Республики Узбекистан» в новой редакции ознаменовало собой коренное обновление Конституционного суда (КС), который, образно говоря, на протяжении всех лет независимости оставался в стороне от судебных реформ. В документе его полномочия увеличены с трех до шести.

Исходя из того, что КС - самостоятельная ветвь судебной власти, 27 апреля 2021 года принят закон «О Конституционном суде Республики Узбекистан», определивший правовые основы его организации, полномочия и порядок деятельности. Кроме

НОВЫЕ МЕХАНИЗМЫ ПОВЫШЕНИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ КОНСТИТУЦИОННОГО КОНТРОЛЯ



того, впервые в истории страны внедрили институт конституционной жалобы, и как результат, были расширены полномочия суда.

В новой редакции Конституции Республики Узбекистан, принятой на общенародном референдуме 30 апреля 2023-го, КС наделен полномочием давать заключение о соответствии Конституции Республики Узбекистан вопросов, выносимых на референдум. Таким образом, количество его полномочий достигло восьми.

Словом, в результате судебного-правовых реформ, проводимых в последние годы в нашей стране, Конституционный суд Республики Узбекистан, по определению главы государства, превратился в подлинного защитника Основного закона.

Указ главы государства, укрепляя гарантии доступа к конституционному правосудию, одно-

временно свидетельствует о необратимости проводимых в стране демократических реформ и еще раз подтверждает, что обеспечение верховенства Конституции - не просто высокопарные слова, а государственная политика, нацеленная на построение правового демократического государства и справедливого общества, в котором высшей ценностью является человек, его свобода, честь и достоинство.

В связи с этим хотелось бы остановиться на одном важном аспекте указа. Как известно, в соответствии с предоставленными Основным законом полномочиями Конституционный суд ежегодно представляет палатам Олий Мажлиса Республики Узбекистан и Президенту страны информацию о состоянии конституционной законности в республике, основанной на результатах обобщения практики конституционного судопроизводства.

По своему содержанию данная информация имеет важное значение, поскольку служит практической реализации конституционной нормы: Конституция РУз обладает высшей юридической силой, действует непосредственно и является основой единого правового пространства на всей территории страны.

Кроме того, представление информации о состоянии конституционной законности палатам Олий Мажлиса и Президенту Узбекистана имеет и символическое значение. Это связано с тем, что парламент и глава государства единственные субъекты в стране, которые избираются волей народа и получают свои полномочия непосредственно от него. Олий Мажлис, действуя опосредованно от имени народа, принимает законы. В свою очередь Президент Узбекистана является гарантом соблюдения прав и свобод граждан, Конституции и законов Республики Узбекистан, а также суверенитета, безопасности и территориальной целостности страны.

Этим объясняется закрепление данного полномочия Конституционного суда на конституционном уровне.

■ **В течение прошедших лет отсутствие четко определенных в законодательстве правовых основ рассмотрения соответствующими государственными органами Информации КС, как документа, имеющего исключительное важное значение для обеспечения конституционной законности в стране и исполнения указанных в ней рекомендаций, приводило к тому, что ее практическая реализация не обеспечивалась в должной мере. Данный «классический механизм» конституционного контроля имеет важнейшее значение для обеспечения верховенства Основного закона.**

Указ Президента страны существенно расширяет практическое значение данного института. В этих

целях документ предусматривает меры по формированию действенного и устойчивого механизма обеспечения системного парламентского контроля за реализацией данных Конституционным судом в Информации КС рекомендаций, что придает им обязательный характер, способствующий более эффективному реагированию на выявленные конституционно-правовые проблемы и их устранению и, как результат, - укреплению конституционной законности в стране.

Так, с учетом предложений палат Олий Мажлиса и Конституционного суда предусматривается внедрение практики утверждения плана мероприятий по итогам рассмотрения предложений и рекомендаций, изложенных в Информации КС, совместным решением Кенгашей палат Олий Мажлиса. При этом особое внимание уделено повышению эффективности и результативности реализации изложенных в ней предложений и рекомендаций в части представления ответственными государственными органами в установленные сроки палатам Олий Мажлиса и Конституционному суду информации о ходе исполнения намеченных в плане мероприятий.

В заключение уместно отметить, что эффективная реализация вышеупомянутого указа будет способствовать обеспечению надежной защиты на уровне конституционного правосудия таких выдвинутых главой государства и закрепленных в Стратегии «Узбекистан - 2030» высших ценностей, как человеческое достоинство, права и свободы человека. Вместе с тем это послужит формированию отвечающей требованиям времени и международным стандартам современной модели конституционного правосудия, ориентированной на цифровую трансформацию конституционного судопроизводства, усиление правосудительной функции КС, обеспечение функционирования Конституции как имеющего высшую юридическую силу и прямое действие правового акта государства.

Жанагул Балкибаева.
Абдуманноб Рахимов.
Судьи Конституционного суда
Республики Узбекистан.

ПРИМЕР НАУЧНОГО ЛИДЕРСТВА И СОЦИАЛЬНОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТИ



23 декабря состоялась торжественная церемония награждения победительниц национального конкурса «Женщина года», который ежегодно объединяет выдающихся представительниц разных сфер, вносящих значимый вклад в развитие общества. Почетное 1-е место в категории «Женщины-ученые» заняла профессор Ташкентского университета информационных технологий имени Мухаммада ал-Хоразми Дилдора Мухамедиева. Она - яркий пример современного ученого, сочетающего высокий профессионализм, новаторское мышление и социальную ответственность.

Одним из ключевых достижений профессора стала разработка инновационной программы на основе искусственного интеллекта, предназначенной для ранней диагностики рака молочной железы. Данная технология позволяет с высокой точностью выявлять заболевание на ранних стадиях, что существенно повышает шансы на успешное лечение и сохранение жизни пациентов. В настоящее время проект успешно реализуется и применяется в Республиканском специализированном научно-практическом медицинском центре онкологии и радиологии, подтверждая свою практическую значимость.

ПРОЕКТ ПРОФЕССОРА ТУИТ ПРОДЕМОНСТРИРОВАЛ ВЫСОКИЕ РЕЗУЛЬТАТЫ:

- точность диагностических измерений достигла 97 процентов;
- практические испытания успешно проведены в региональных медицинских учреждениях;
- разработка признана социально значимой научной инновацией, направленной на сохранение здоровья и повышение качества жизни населения.

Это достижение является наглядным примером эффективной интеграции науки, цифровых технологий и системы здравоохранения в Узбекистане, убедительно демонстрирует возрастающую роль женщин-ученых в решении социально значимых задач и формировании инновационного будущего страны.

Важно отметить, что профессиональные успехи Дилдоры Мухамедиевой получили признание не только на национальном, но и на международном уровне. В рамках специального проекта «Знакомство с женщинами в сфере GovTech 2025», опубликованного престижной

международной платформой GovInsider, она была особо отмечена за вклад в развитие женского лидерства, внедрение инклюзивных технологий и продвижение гуманистических принципов в цифровой трансформации государственного управления и медицины.

В ИНТЕРВЬЮ ПРОФЕССОР ПОДЕЛИЛАСЬ СВОИМИ ВЗГЛЯДАМИ НА КЛЮЧЕВЫЕ ВОПРОСЫ СОВРЕМЕННОСТИ, СРЕДИ КОТОРЫХ:

- разработка и внедрение проектов по ранней диагностике рака молочной железы с использованием искусственного интеллекта;
- обеспечение справедливого и равноправного доступа к цифровым медицинским технологиям, в том числе в отдаленных регионах;



- соблюдение принципов гуманизма, прозрачности и укрепления доверия общества к системе здравоохранения;
- поддержка женщин-ученых и молодых исследователей, формирование устойчивой научной среды.



Биография Дилдоры Мухамедиевой - пример целеустремленности и преданности науке. Она родилась в Ташкенте в 1990 году. В 2017-м успешно защитила кандидатскую диссертацию на тему «Численное моделирование нелинейной системы биологической популяции типа Колмогорова-Фишера», а в 2020-м - докторскую диссертацию на тему «Компьютерное моделирование систем перекрестной диффузии биологической популяции», получив степень доктора технических наук. В 2023 году ей было присвоено ученое звание доцента.

Профессор Д. Мухамедиева - автор более 300 научных публикаций, включая статьи и исследования, опубликованные в авторитетных научных изданиях. В международной базе данных Scopus ею опубликована 41 статья, а индекс Хирша составляет 7, что свидетельствует о высокой востребованности и цитируемости ее научных работ.

Наряду с исследовательской деятельностью Дилдора Мухамедиева активно участвует в развитии образовательного процесса, разрабатывая учебные материалы по дисциплинам «Разработка и анализ алгоритмов» и «Предварительная обработка данных». Опубликован также ряд монографий, в том числе «Проблемы решения нелинейных алгоритмов», «Подходы к решению алгоритмов», «Подходы к решению задач многокритериальной оптимизации».

В настоящее время профессор является научным руководителем пяти независимых исследователей, членом Научных советов по присуждению ученых степеней при Ташкентском университете информационных технологий и Национальном исследовательском университете «Ташкентский институт инженеров ирригации и механизации сельского хозяйства», а также членом экзаменационной комиссии для аспирантов базового уровня при ТУИТ.

Как современный мыслитель, эрудированный и искренне увлеченный своим делом ученый, Дилдора Мухамедиева заслужила глубокое уважение среди коллег и студентов. За значительный вклад в развитие науки и практическую помощь в организации научно-исследовательской деятельности профессор была награждена памятным знаком «Отец науки». Это символ признания вклада в науку и развитие интеллектуального потенциала на пространстве Содружества Независимых Государств.

Таким образом, признание достижений Дилдоры Мухамедиевой является убедительным подтверждением того, что участие женщины - ученых Узбекистана в достижении устойчивого развития получает заслуженное международное признание и вносит колоссальный вклад в устойчивое развитие общества.

Коллектив Ташкентского университета информационных технологий имени Мухаммада ал-Хоразми сердечно поздравляет профессора Дилдору Мухамедиеву с заслуженной победой в национальном конкурсе.

Эта высокая награда - признание вашего выдающегося вклада в развитие науки Узбекистана, цифровых технологий и здравоохранения, а также яркое подтверждение вашего профессионализма, новаторского мышления и преданности делу. Разработанные вами научные решения в области искусственного интеллекта, направленные на раннюю диагностику заболеваний, служат благородной цели - сохранению здоровья и жизни людей.

Мы гордимся, что в стенах нашего университета работает ученый международного уровня, чья деятельность укрепляет авторитет отечественной науки, вдохновляет молодое поколение исследователей и способствует продвижению женского лидерства в научной среде.

Желаем крепкого здоровья, неиссякаемой энергии, новых научных открытий, успешной реализации всех начинаний и дальнейших профессиональных побед на благо нашей страны и общества!

Коллектив Ташкентского университета информационных технологий имени Мухаммада ал-Хоразми.

АК «Узбектелеком»
поздравляет
соотечественников
с наступающим
Новым годом!