

ПРАВДА ВОСТОКА

Общественно-политическая газета. Основана 2 апреля 1917 года

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 скучеров. 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 администрации 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 позволяют снизить эксплуатационные расходы здания, обеспечивая 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 «Шаффофи курилиш».

Глава нашего государства доложено о деятельности этих платформ.

31
декабря
2025 года
среда
№ 273 (30847)

Новости
и аналитика
на портале
www.yuz.uz

СОСТОЯЛСЯ ТЕЛЕФОННЫЙ РАЗГОВОР ПРЕЗИДЕНТОВ УЗБЕКИСТАНА И РОССИИ

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

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 верховенство

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 духом 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 осуществляют компания Özdüzen. 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 воздействия возможностей современной библиотеки.

В продолжение ознакомления с созидательной работой в Новом Ташкенте Президент Шавкат Мирзиёев осмотрел строительство нового моста через реку Чирчик и автостоянки, совмещенной со станцией Cross Works. Сейчас здесь активно реализуется более 100 проектов различного масштаба. Каждая инициатива основана на международных нормах и современных трендах градостроительства.

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 земельных участков на 700 гектаров земли в Юкориличикском и Ургачиричикском 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 миллиардов 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.

На втором 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.

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.

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.

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.

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.

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.

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.

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.

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.

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.

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.

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.

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.

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.

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.

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.

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.

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.

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.

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.

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.

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.

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.

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.

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.

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.

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.

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.

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.

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.

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.

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.

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.

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.

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.

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.

На первом этапе



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 сбережению водных ресурсов. Так, предусмотрены увеличение на 25 процентов эффективности водопользования; доведение общей площаи 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 взаимо-выгодного 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» Шахрияр 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.

(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 судебно-правовой системы к населению.

Во 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 Узбекистана 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 полномочия увеличились 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

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 Иштыкханском районе Самаркандской области построена и введена в эксплуатацию галерея «Дамхужа». В дома населения Навоийской и Бухарской областей дополнительно поступает 125 тысяч кубометров в сутки питьевой воды. В Дехканабадском районе Кашкадарьянской области

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



галерея «Оксу-Оккишлок» 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, источники «Олча булок» в Сурхандарьинской области по своему химическому составу предложен в качестве аналога источника «Омонхона булуги». Разработана технологическая схема использования термальных подземных вод.

● **Оценка геоэкологического, мелиоративно-гидрогеологического состояния территории и охрана подземных вод.** На 168 объектах Ташкентской, Самаркандской и Наманганской областей проведен радиокологический мониторинг. Создана геоэкологическая 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 подземных

вод. Разработана методика геоэкологического районирования территории по степени загрязнения и деградации подземных вод.

● **Исследования инженерно-геодинамических процессов, а также гидрогеологические изыскания в горнодобывающей отрасли.** Оценена степень опасности древних и современных оползней за последние 65 лет. В период с 1991 по 2025 год на территории Узбекистана зафиксировано 1772 оползня общим объемом свыше тысячи кубических метров. С использованием беспилотных летательных аппаратов выявлено и детально проанализировано 50 оползневых и эрозионных участков. Методами дистанционного зондирования оценены 20 участков размыва оснований склонов. Установлено увеличение показателей горизонтального смещения оползня «Олтинбель».

● **Обоснование оптимальной системы мониторинга подземных вод на основе современных технологий.** Разработаны научные рекомендации по оптимизации системы мониторинга подземных вод по областям страны. Созданы цифровые гидрогеологические карты Республики Узбекистан масштабом 1:500 000 и 1:200 000, которые интегрированы в геопортал Министерства горнодобывающей промышленности и геологии РУЗ. Все геологические отчеты, хранящиеся в фонде института (более одиннадцати тысяч единиц), переведены в формат электронных книг и также интегрированы в геопортал министерства. Разработана математическая геофильтрационная модель месторождений подземных вод Мирзачульской территории.

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 Аймурзинского участка Мингбулакского артезианского бассейна утверждены новые запасы питьевых подземных вод. Таким образом созданы возможность стабильного водоснабжения более 100 тысяч жителей названных населенных пунктов.

Аналогичные проекты реализуются и в других регионах страны. Например, в Ферганской, Кашкадарьянской и Сурхандарьинской областях более 300 тысяч человек дополнительно обеспечены питьевой водой. Особенно важно, что новые источники позволяют решить 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 Бозатуском, 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.

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.



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-

ружения на бурение новых скважин. Результаты, достигнутые проильными министерствами и ведомствами, показывают высокий уровень профессионализма специалистов, их системный и ответственный подход к решению сложнейших задач. За цифрами - конкретные изменения: новые источники воды, восстановленные земли, надежное водоснабжение для сотен тысяч семей, повышение экологической и техногенной безопасности регионов.

Особую ценность имеет то, что работа ведется и на перспективу - с учетом роста населения, климатических вызовов и потребностей будущих поколений. Скоординированные действия Министерства горнодобывающей промышленности и геологии Республики Узбекистан, научных институтов и специализированных предприятий позволяют не только решать текущие проблемы, но и формировать долгосрочную стратегию водной устойчивости республики.

Кроме того, представление информации о соответствующем пункте 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, усилен контроль и введены ограничения на бурение новых скважин. По своему содержанию данная информация имеет важное значение, поскольку служит практической реализацией 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 палатой 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 обясняется 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 исключительно важное значение для обеспечения конституционной законности в стране и исполнения указанных в нем рекомендаций, приводило к тому, что ее практическая реализация не обеспечивалась в должной мере. Данный «классический механизм» конституционного контроля имеет важнейшее значение для обеспечения конституционной силы и прямое действие правового акта государства.

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 правозащитной функции КС, обеспечение функционирования Конституции как имеющего высшую юридическую силу и прямое действие правового акта государства.

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

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 общегенеральном референдуме 30 апреля 2023-го, КС наделен полномочием давать заключение о соответствии Конституции Республики Узбекистан вопросов, выносимых на референдум. Таким образом, количества его полномочий достигло восьми.

Словом, в результате судебно-правовых реформ, проводимых в последние годы в нашей стране, Конституционный суд Республики Узбекистан, определенно 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



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-Хоразмий 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, предназначенный 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 ее опубликовано 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 много-критериальной 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 ученым, Дилдора Мухамедиева заслужила глубокое уважение среди коллег и студентов. За значительный вклад в развитие науки и практической помощи 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 женщин - 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-Хоразмий сердечно поздравляет профессора Дилдору Мухамедиеву с заслуженной победой в национальном конкурсе.

Эта высокая награда - признание ваших выдающихся 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-Хоразмий.



Реклама

2026

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

УЧРЕДИТЕЛЬ:
Кабинет Министров
Республики Узбекистан

Главный редактор:
Салим ДОНИЁРОВ

Канцелярия: 71-233-70-98

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

Отдел рекламы: 71-233-70-98

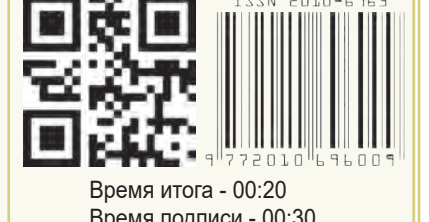
Газета зарегистрирована в Агентстве по печати
и информации Республики Узбекистан.
Рег. № 0005 от 17.09.2009 г.

Индекс - 178. Способ печати - офсетный,
формат А-2, объем 2 п.л. Тираж 766. Заказ Г1231.
Выходит пять раз в неделю, кроме воскресенья
и понедельника. Цена договорная.

Газета отпечатана в типографии
ИПАК «Шарк».
Адрес предприятия: Узбекистан, 100000,
Ташкент, ул. Буюк Турон, дом 41.

Дежурный редактор: М. Черногаев
Корректор: Л. Карабаева
Дизайнер: А. Ковтунов

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



Время итога - 00:20
Время подписи - 00:30

ISSN 2010-646

9720101046004

123456