



Народное слово

2024 – Год поддержки молодежи и бизнеса

Узбекистан – государство с великим будущим

Издается с 1 января 1991 года ■ www.xs.uz/ru ■ e-mail: infonsuz@mail.ru

29 декабря 2024 года, № 266 (8844)

Воскресенье

Сканируйте QR-код, быстрый переход на наш сайт



Новый Ташкент: проект века, воплотивший идею по созданию просвещенного общества Нового Узбекистана

Президент Шавкат Мирзиёев 28 декабря ознакомился с проектами по строительству и благоустройству Нового Ташкента.



Символический первый камень в основание нового города был заложен 18 марта 2023 года. На церемонии глава государства подчеркнул, что Новый Ташкент станет зеленым городом — особое внимание будет уделено чистоте воздуха и воды, использованию альтернативных источников энергии и высадке большого количества растений.

Уже сегодня на участке в 50 гектаров функционирует питомник, который посетил Президент. Глава государства осмотрел саженцы, ознакомился с планами ландшафтного дизайна, а также с системами полива и ухода за будущими зелеными зонами.

К настоящему времени в питомнике выращено 27 тысяч декоративных саженцев для дальнейшей пересадки. Кроме того, уже построены теплица, котельная, установлены

системы хранения и орошения посадочного материала.

В новом городе строятся временные административные здания для организации работы соответствующих министерств и ведомств. Президент ознакомился с созданными в них условиями.

На данный момент из легких конструкций возведены четыре здания и вспомогательные сооружения с использованием только строительных материалов отечественного производства. Офисы выполнены в формате «open space» и могут вместить до 250 сотрудников каждый.

Это будет способствовать поэтапной организации работы министерств и ведомств в Новом Ташкенте, а также сокращению загруженности дорог столицы.

Как известно, 3 апреля текущего года в Новом Ташкенте началось строительство первых объектов. Президент нашей страны подчеркнул, что этот масштабный проект стартует именно с научно-образовательных учреждений, отметив:

«Они станут основой и образцовым воплощением нашей идеи по созданию просвещенного общества».

Глава государства ознакомился с ходом строительства этих объектов. В их числе новое здание Национальной библиотеки Узбекистана. Четырехэтажный комплекс в национальном стиле займет площадь в 30 тысяч квадратных метров и сможет одновременно обслуживать 1 420 читателей.

Для хранения изданий библиотечного фонда предусмотрена установка специального оборудования, позволяющего проводить учет, обеспечивать безопасность и стерилизацию книг. Кроме того, здание будет многофункциональным: для посетителей организуют кафе на 300 мест, галерею, площадки для занятий легкими видами спорта и другие удобства.

— Как я уже говорил, у нас есть две главные опоры: экономика и духовность. Духовно великая нация станет великой и в экономическом плане. Молодежь продолжит дело вели-

ких предков, будучи высокообразованной, обладающей национальной гордостью и широким кругозором. Поэтому строительство нашего нового города мы начинаем с центров просвещения. Они должны стать очагами духовности, культуры и науки как минимум на столетие вперед, — отметил Шавкат Мирзиёев.

Президент также подчеркнул, что сотрудники библиотеки должны соответствовать современным требованиям, владеть передовыми информационными технологиями и навыками сервиса. В связи с этим поставлена задача повысить качество подготовки библиотекарей в Национальном университете Узбекистана и других учебных заведениях. Кроме того, дано поручение об открытии филиалов библиотеки в 14 городах страны, чтобы создать благоприятные условия для развития культуры чтения и в регионах.

В новом городе возводят также современные кампусы для Ташкентского государственного педагогического университета и университета «Янги Узбекистон». Президент ознакомился с ходом проводимых работ. Сегодня семь факультетов ТГПУ разбросаны по разным зданиям, причем многие корпуса устарели.

Позтому на площади в 40 гектаров возведут учебные корпуса, рассчитанные на 20 тысяч студентов. Также здесь построят общежитие на 5 тысяч мест, детский сад на 300 воспитанников, школу на 616 учащихся, академический лицей на 588 мест, дворцы спорта и культуры, амфитеатр и другие объекты. По сути, будет создан инновационный педагогический кластер по принципу «детский сад — школа — университет» с учетом опыта ведущих зарубежных вузов.

Для преподавателей и студентов предусмотрят самые современные условия. Переход на односменное обучение и внедрение дуального образования обеспечат повышение качества учебного процесса и практической подготовки.

Основанный по инициативе главы государства университет «Янги Узбекистон» стал новой вехой в системе высшего образования. Учебные программы здесь разработаны на основе немецких стандартов с привлечением профессорско-преподавательского состава ведущих мировых вузов.

С каждым годом все больше молодых людей стремится поступить в этот университет, и в настоящее

время в нем обучается свыше тысячи студентов.

Строительство нового комплекса для университета будет идти в три этапа. На первом этапе возведут учебные корпуса и здание ректората.

В перспективе здесь появятся пять факультетов, рассчитанных в общей сложности на 10 тысяч студентов, и ректорат, способный одновременно обслуживать 8 тысяч человек. Также планируется построить библиотеку, музей, выставочный зал, мультимедийный кабинет, спортивный комплекс и бассейны.

Кроме того, предусмотрены жилые помещения на 286 мест для преподавателей и студенческое общежитие на 2 тысячи мест.

Глава государства, отмечая важность этих проектов, подчеркнул необходимость рациональной организации учебного процесса.

— Эти просветительские учреждения — инвестиция в молодежь. Их направления, программы, качество обучения и специальности должны соответствовать целям, которые мы стремимся достичь в Новом Узбекистане. Те, кто сегодня получают знания, в будущем станут ключом к прогрессу страны и решению важных вопросов, — заявил Президент.

После этого глава государства ознакомился с ходом строительства транспортной инфраструктуры и инженерных коммуникаций в Новом Ташкенте.

Как известно, строящийся город рассчитан на 1 миллион жителей, что требует соответствующей инфраструктуры с прицелом на долгосрочную эксплуатацию. В связи с этим ведутся крупные подземные инженерные работы, закладываемые фундамент для будущих грандиозных строек.

Планируется, что в новом городе инфраструктура, повседневная жизнь и экология будут гармонично сосуществовать. Например, намечено создание экологичной транспортной системы — движение метрополитена и электробусов будет тесно взаимосвязано. Для транспорта построят 14 тоннелей, оборудуют подземные паркинги на 100 тысяч автомобилей. Кроме того, будут созданы все условия для безбарьерного и безопасного передвижения пешеходов и велосипедистов.

На одном из будущих перекрестков уже ведутся заливка фундамента для колонн и гидроизоляции силовых работ. Президент ознакомился с этими процессами. Даны рекомендации по использованию каче-

ственных и устойчивых к внешним воздействиям материалов.

В настоящее время начато строительство односекционных и двухсекционных инженерных коллекторов, через которые под землей пройдут все сети централизованного отопления, водоснабжения, электроснабжения и телекоммуникации.

В городе будут применены умные технологии с учетом современных требований урбанизации. Здесь впервые в стране возведут тригенерационную станцию. Стоки будут перерабатываться по современным технологиям, полученную воду направят на орошение и технические нужды.

Президенту также представлены проекты, предусмотренные в рамках первого этапа строительства Нового Ташкента. Победители аукциона, на которых выставлены земельные участки, презентовали свои инвестиционные инициативы.

Новый Ташкент вызывает интерес у многих местных и зарубежных инвесторов. В рамках первого этапа уже начата реализация проектов 11 многофункциональных комплексов, а также отелей и ресторанов общей стоимостью 490 миллионов долларов США. Жилые и коммерческие объекты, а также социальные учреждения сделают район оживленным и привлекательным. Между тем гостиницы и рестораны, возведенные в уникальном архитектурном стиле, обеспечат высококлассное обслуживание гостей и превратят город в туристский центр.

В следующем году будут выставлены на торги земельные участки для последующих этапов. На каждом этапе будут представлены новые инвестиционные возможности и проекты. Это не только способствует дальнейшему развитию города, но и позволит создать множество новых рабочих мест и поддержать местный бизнес.

В целом в перспективе планируется сформировать в Новом Ташкенте порядка 200 тысяч высокодоходных рабочих мест за счет внедрения инновационных технологий. Для этого будут созданы технопарки, IT-парк, образовательные и медицинские кластеры.

Зиёдулла ЖОНИБЕКОВ, Икром АВВАЛБЕКОВ, корреспонденты УзА.

Фото Пресс-службы Президента Республики Узбекистан.

НС В СЕНАТЕ ОЛИЙ МАЖЛИСА

Встреча с будущими правоохранителями

В верхней палате парламента состоялась встреча сенаторов с группой молодых сотрудников органов внутренних дел.

Были разъяснены основные задачи Сената Олий Мажлиса, полномочия, законодательная деятельность, проводимая работа в рамках парламентского контроля, обсуждены актуальные вопросы.

Отмечалось, что в стране уделяется большое внимание молодежи. Состоялся обмен мнениями о новшествах в деятельности Сената и Молодежного парламента при Сенате.

Участники получили ответы на интересующие их вопросы. Организована экскурсия по зданию Сената.

«Народное слово».

НС РЕЗОНАНС

Стабильные и динамичные связи

Состоявшаяся в Санкт-Петербурге неформальная встреча глав государств Содружества Независимых Государств, в которой принял участие Президент Республики Узбекистан Шавкат Мирзиёев, подтвердила приверженность организации к углублению сотрудничества на благо ее стран-участниц.

Суть обсуждений и принятых решений — важный индикатор развития отношений между государствами СНГ, стремления стран региона отвечать на вызовы современности. Важной темой

стало подведение итогов совместной работы за 2024 год. Плодотворное взаимодействие в рамках организации за последний год стало более скоординированным и результативным. Обсуждения показали, что страны Содружества сумели значительно расширить сотрудничество в экономической сфере, особенно в вопросах взаимной торговли. Одним из ключевых приоритетов стало продолжение работы по упразднению барьеров в торговле. Идеи, озвученные на встрече, открывают путь к созданию единого экономического пространства.

Энергетическая безопасность — основа успешного развития страны



НС АНАЛИТИКА



Присутствуя на торжественной церемонии, посвященной запуску новых энергетических мощностей и началу строительства ряда объектов, слушая главу государства и зарубежных специалистов, с волнением думал, что являюсь участником поистине исторического события в жизни страны, которое будет золотыми буквами вписано в летопись Нового Узбекистана.

Уверен, участников грандиозного мероприятия и тех, кто наблюдал за церемонией по видеосвязи непосредственно с объектов или на экранах телевизоров, поражали не только масштабы — запуск в эксплуатацию 18 объектов и старт строительства в рамках еще 6 проектов, — но и что на наших глазах вершится то, чем мы можем по-настоящему гордиться, это придает уверенности в правильности выбранного пути, в достижении поставленных целей.

Четкий план решения проблем В самом начале деятельности на высшем посту Президент Шавкат Мирзиёев отметил, что устойчивое социальное-экономическое развитие страны невозможно обеспечить без достижения энергетической независимости.

Чтобы понять актуальность сказанного, надо вспомнить о ситуации, которая сложилась в те годы. Тогда общая генерирующая мощность в республике составляла около 12,9 гига-

ватта. Большинство энергоблоков тепловых электростанций устарело и имело низкий коэффициент полезного действия и высокий удельный расход топлива. Вопреки наличию огромного потенциала солнечной энергии, в республике не было солнечных фотоэлектрических станций и ветряных электростанций промышленного масштаба. С 2012 по 2019 год, несмотря на рост производства электрической энергии на уровне в среднем 2,6 процента в год, это не удовлетворяло имеющийся спрос, дефицит составлял около 9,4 процента от потребности. В то же время в период до 2030 года прогнозировался ежегодный рост потребления электрической энергии экономикой и населением порядка 6–7 процентов, для удовлетворения которого к 2030 году надо было выйти на производство 120,8 миллиарда киловатт-часов электроэнергии, то есть в 1,9 раза больше, чем было произведено в 2018 году.

Какой праздник без щедрого дастархана!

До Нового года осталось несколько дней. Люди готовятся встречать гостей, приобретают подарки и составляют меню для праздничного стола. Чтобы жители столицы смогли встретить 2025 год за богатым дастарханом и в приподнятом настроении, в Ташкенте организовано 12 продовольственных ярмарок с товарами по сниженным ценам. По традиции они расположились на крупных дехканских рынках города.

Не стал исключением и старейший базар Ташкента — Эски жува. На развернутой здесь скидочной ярмарке можно приобрести широкий ассортимент продуктов питания. Овощи и фрукты на любой вкус, мясная продукция, крупы, яйца, мука, масло, сладости, колбасные изделия, продукты для традиционных новогодних закусок здесь дешевле, чем в супермаркете. У каждого продавца есть терминал. За качеством товаров и за тем, чтобы торговцы не повышали цены, следят сотрудники органов прокуратуры, районного хокимията, активисты махалли.

На ярмарке царит атмосфера праздника: играет музыка, входная площадь, прилавки и витрины по-новогоднему украшены, нарядная елка дополняет красоту знаменитого голубого купола.

— Какой же праздничный стол без плова? — с улыбкой спрашивает фермер Базарбай Худайров. — Это же главное национальное блюдо. Он приехал на праздничную ярмарку из Шаватского района Хорезмской области и привез рис. Фермер занимается рисоводством уже много лет. Выращивает разные сорта: «аланг», «авангард», «лазер» и другие.

Наш регион славится вкусным рисом. Он не разваривается, подходит для любых блюд. Секрет в мастерстве фермеров и соленой воде на рисовых полях. В этом году осадков было достаточно — урожай собрали богатый, — делится Базарбай-ата. — Приехал на ярмарку на 20 дней. Для продавцов условия хорошие — просторные крытые прилавки с освещением, складские помещения. Покупателей много, надеюсь на хорошую прибыль. Ры-

нок Эски жува — одна из достопримечательностей Ташкента. Сюда приходят жители столицы, гости из других регионов, зарубежные туристы. Рад, что моя продукция пользуется спросом.

Сочные ароматные мандарины — символ новогодних праздников. В последние годы жители страны стали украшать дастархан и другими экзотическими фруктами.

— Покупатели охотно приобретают ананасы, манго, киви,

обходимое для праздничного дастархана в одном месте.

Популярностью у жителей Ташкента пользуется и праздничная продовольственная ярмарка, организованная на главном дехканском рынке Мирабадского района. Администрацией базара на осенне-зимний период заготовлен запас продовольственной продукции первой необходимости: картофеля, лука, муки, растительного масла, сахара и других товаров. Для бесперебойной работы ярмарки заключены договоры с дехканскими и фермерскими хозяйствами.

— Перед праздником на рынке растет число покупателей. Тщательно следим, чтобы вся реализуемая продукция была свежей и качественной. Скоропро-тющиеся продукты ежедневно проверяем в лаборатории и лишь потом допускаем на прилавок. Постарались предложить потребителям все разнообразие товаров для новогоднего стола, — отмечает руководитель рынка Бахтиёр Рустамов.

Свежая зелень, овощи и фрукты, десятки видов ароматного меда, мясо и птица, орехи и сладости, новогодние украшения и сувениры — все это можно найти на Мирабадском рынке.

— Всегда покупаю продукты для новогоднего стола на этом базаре. Здесь хороший выбор, приветливые продавцы и приемлемые цены, — говорит пенсионерка Мавлюда Исахова. — На праздничной ярмарке можно приобрести свежую фермерскую продукцию из первых рук. Удобно, что рядом расположился компактный елочный базар. Купила украшения на елку, сладкие детские подарки — порадуют внуков.

Продовольственные ярмарки с товарами по сниженным ценам организованы во всех районах страны. Они будут работать до 31 декабря включительно и в первые дни нового года.

Олия ЛОГВИНА,
«Народное слово».



Фото С. Воинова.

Стабильные и динамичные связи

1 Внимание уделено вопросам продвижения новых технологий и инноваций, в частности, созданию инженерных школ, развитию интернет-технологий, индустрии больших данных и креативной экономики. Подобные проекты требуют значительных финансовых и человеческих ресурсов и плотного взаимодействия между странами. Узбекистан стремительно к цифровизации рассматривает страны Содружества как стратегического партнера, который может помочь в реализации этих планов. Развитие зеленой энергетики, внедрение цифровых решений, исполь-

зование мирного атома в энергетике — долгосрочные и устойчивые тренды, которые становятся важной частью национальных стратегий. Сложности, связанные с глобальными экологическими проблемами и энергетической безопасностью, требуют от стран-участниц поддержки и совместной разработки новых решений. Создание экологически чистых источников энергии, включая солнечные и ветряные электростанции, развитие ядерных технологий в мирных целях, станет краеугольным камнем устойчивого развития. Узбекистан активно внедряет цифровизацию во все сферы жизни.

Россия имеет огромный опыт в области высоких технологий и цифровых решений, что делает ее ценным партнером в реализации совместных проектов в этой области. На встрече обсуждались перспективы создания инженерных школ, развития новых технологических кластеров. Эти инициативы обеспечат подготовку высококвалифицированных кадров, которые в будущем смогут работать в рамках более широкого сотрудничества в СНГ. Развитие новых технологий способствует социальному прогрессу: цифровизация может улучшить качество жизни граждан, укрепить экономику за

счет внедрения инноваций и новых подходов в производственные процессы.

Не менее важной темой встречи стали вопросы региональной и международной повестки. Главы стран Содружества обменялись мнениями о наиболее актуальных вопросах, с которыми сталкиваются их государства. Одна из ключевых задач для участников — укрепление безопасности и стабилизация ситуации в Центральной Азии и за ее пределами.

Долгосрочные и стабильные отношения Узбекистана со странами СНГ становятся образцом успешного международного со-

трудничества. В последние годы наблюдается резкий рост взаимодействия в экономической сфере, в области политики, науки, образования, культуры. Исторические связи между народами играют огромную роль в укреплении отношений.

Инициативы, обсужденные на неформальной встрече глав государств СНГ в Санкт-Петербурге, будут способствовать обеспечению стабильности и процветания всего региона организации.

Елена КОМПОЛЬЩИК,
депутат Законодательной палаты
Олий Мажлиса.

НС СЛОВО ДЕПУТАТА

Качественный подъем с расширением охвата

Создание достойных условий для реализации потенциала человека, обозначенное в Стратегии «Узбекистан-2030», включает повышение качества системы образования.

В 2025 году из Государственного бюджета на финансирование дошкольных образовательных организаций планируется выделить 15,8 триллиона сумов, что на 14,1 процента больше, чем годом ранее. Эти средства будут направлены на получение качественного дошкольного образования в 6 893 государственных детских садах более 1 миллиона 411 тысяч малышей. Охват в сфере вырос с 27 до 76 процентов.

В 2025 году будет построено 162 дошкольные образовательные организации, открыто 100 частных детских садов и тысяча семейных детских садов, что позволит увеличить охват до 78 процентов. Со следующего года вводится должность заместителя директора дошкольных образовательных организаций.

На финансирование общего среднего образования из Госбюджета предусмотрено направить 53,7 триллиона сумов, что на 22,2 процента больше, чем сейчас. Это позволит пройти обучение около 6 миллионов 800 тысяч учащихся. За последние семь лет отремонтировано 5 тысяч школ, внедрено инклюзивное образование в 53 из них. Возрастает количество школ и учебных мест. В 420 планируется ввести второй иностранный язык, в 400 — обучение профессиональным программам и квалификации педагогов, обеспечить достижение целей Стратегии «Узбекистан-2030».

Зухра ШАДИЕВА,
депутат Законодательной палаты Олий Мажлиса.

Третий Ренессанс начинается со школы

В стране ведется созидательная работа по формированию фундамента Нового Ренессанса. Масштабные реформы осуществляются в сфере образования и воспитания, достойной оценки и стимулирования труда учителей и наставников.

В рамках Государственной программы по реализации Стратегии «Узбекистан-2030» в Год поддержки молодежи и бизнеса особое внимание уделено развитию сферы образования, повышению знаний и квалификации молодежи.

Уровень охвата детей дошкольным образованием доведен до 74 процентов, количество мест в государственных и частных детских садах увеличилось на 10 и 50 тысяч соответственно. За последние семь лет на развитие системы образования выделено 216 триллионов сумов. За счет бюджетных средств в объеме 19,5 триллиона сумов реконструировано и построено 6 тысяч государственных школ и 3,5 тысячи детских садов. В школах создано 800 тысяч дополнительных мест, в детских садах — 535 тысяч.

По сведениям Министерства дошкольного и школьного образования, 10,16 тысячи школам переданы спортивные оборудование и национальные музыкальные инструменты. В более 2,2 тысячи школ открыты компьютерные классы. Согласно статье 52 Конституции Республики Узбекистан, труд учителя признается основой развития общества и государства, формиро-

вания и воспитания здорового, гармонично развитого поколения, сохранения и приумножения духовного и культурного потенциала народа. Государство заботится о защите чести и достоинства учителей, их социальном и материальном благополучии, профессиональном росте.

Согласно Указу Президента «О мерах по эффективной организации деятельности Министерства дошкольного и школьного образования и организаций в его системе», директора самостоятельно решают вопросы приема на работу, им предоставлено право вносить до 15 процентов изменений в учебные планы. Внедрена система назначения на должность директоров дошкольных образовательных организаций и общих средних образовательных учреждений. С января нынешнего года создана «Школа директоров» по формированию резерва, обучению, оценке знаний и навыков, проведению сертификации кандидатов на должность директора.

По инициативе Президента в каждом регионе созданы советы директоров из числа опытных и инициативных специалистов, по рекомендации которых назначаются руководители.

В течение последних пяти лет в госучреждениях не повышали квалификацию 46 тысяч, в частных организациях — 38 тысяч педагогов. В результате проведенной аттестации 21 тысяча педагогов не смогла набрать достаточное количество баллов для подтверждения квалифи-

кации. В связи с этим внедрена вертикальная система повышения квалификации, которая объединяет профильное министерство, центр повышения квалификации, школу и детский сад. Отобрано 1 300 опорных школ и 200 детских садов.

Для молодых педагогов организованы «День профессионального развития» и «Час профессионального развития», в ходе которых проводятся мастер-классы, обмен опытом, круглые столы с применением современных методов преподавания и информационных технологий. Учителям-предметникам, выступавшим в качестве наставников, выплачивается дополнительная ежемесячная надбавка. Эта практика в общеобразовательных школах применена впервые.

Налажена деятельность 14 президентских школ и 9 школ творчества. В общеобразовательных школах внедрена новая система оценки знаний, система отбора талантливых молодежи. Школьники в 2010–2016 годах завоевали на международных предметных олимпиадах 73 медали, за последние семь лет — 349, в 2024-м — 122 медали. Развитие школьного образования превратилось в общенациональное движение.

Поставлены высокие цели по строительству Нового Узбекистана, где высшей ценностью является человек, его достоинство, права и свободы.

Ирина ТОКАРЕВА,
депутат Законодательной палаты
Олий Мажлиса.



Приоритетные задачи на год грядущий

23 декабря Шавкат Мирзиёев провел совещание по приоритетным задачам на 2025 год в Республике Каракалпакстан.

Этот год выдался для Каракалпакстана весьма плодотворным. В регионе запущены промышленные предприятия, туристские объекты, энергетические мощности, IT-парк. Открыт новый автомобильный и железнодорожный мост протяженностью 423 метра, который связал республику с Хорезмом. Расстояние для перевозок грузов и пассажиров сократилось на 180 километров. Проведен комплексный анализ экономического потенциала, по результатам которого выявлены возможности в агропромышленном комплексе, сфере туризма и услуг на 2,5 миллиарда долларов.

С 87 тысяч гектаров в среднем собирается 28 центнеров хлопка, причем в 10 районах рентабельность низкая. Эксперты предлагают сократить площади под малопродуктивным хлопком, заменить их кормовыми культурами и кунжутном. За счет выращивания кормовых культур можно получить дополнительную прибыль в 6,5 триллиона сумов от производства мяса и молока, экспорт кунжута увеличить на 500 миллионов долларов. При этом будет сэкономлен значительный объем воды. В одном только Муйнаке есть потенциал для туристских проектов как минимум на 1 миллиард долларов. Развивая комплексные туристские объекты, можно ежегодно принимать 1 миллион туристов и обеспечить работой 5 тысяч местных жителей.

На совещании Председатель Жокаргы Кенеса Республики Каракалпакстан представил планы по использованию имеющихся ресурсов, повышению объемов инвестиций и созданию рабочих мест.

Глава государства обратил внимание на структуру заявленных проектов. В частности, из запланированных на следующий год 3,1 миллиарда долларов инвестиций лишь 500 миллионов придутся на региональные проекты. Подчеркнута необходимость задействовать все возможности в районах и увеличить эту долю. Для этого будут сформированы дополнительные региональные проекты на 1 миллиард долларов, что позволит запустить 120 новых предприятий и довести объемы экспорта до 500 миллионов долларов.

В Каракалпакстане строится ветряная электростанция мощностью 1 ГВт. Запущены проекты по возведению аналогичных станций общей мощностью 9,3 ГВт, что позволит вырабатывать 33 миллиарда киловатт-часов электроэнергии в год. В регионе имеются значительные запасы природного газа. Подчеркнута целесообразность размещения в Каракалпакстане крупномасштабных энергоемких предприятий металлургической, химической и строительной отраслей.

В республике будет создан проектный офис, ориентированный на развитие сельского хозяйства, промышленности и туризма. Эта структура проанализирует точки роста каждого района, даст рекомендации по выбору сельскохозяйственных культур и повышению доходности использования земель. Разрабатывает и представит хокимам районов проекты по переработке сырья и выпуску готовой продукции, подготовит предложения по открытию новых туристских направлений и проведению соответствующей инфраструктуры.

Президенту представлена информация о приоритетных задачах в системе дошкольного и школьного образования на 2025 год. Внимание к этим звеньям образования, являющимся основой формирования личности, постоянно растет.

Дошкольное образование переходит на новый этап развития, опираясь на передовой зарубежный опыт. За последние годы количество детских садов выросло в 8 раз, достигнув 38 тысяч, охват дошкольным образованием повысился с 27 до 76 процентов. Развитие школьного образования в нашей стране приобрело общенациональный характер. За последние семь лет строительные и ремонтные работы выполнены более чем в 5 тысячах школ, из них в текущем году — в 608. Впервые инклюзивное образование внедрено в 530 школах.

В следующем году будет организовано свыше 100 школ, открыто 257 тысяч ученических мест. Государственные образовательные программы приведут в соответствие с международными требованиями. При присвоении учителям квалификационных категорий внедрена цифровая система. Педагоги, успешно повысившие категорию, получат надбавку до 70 процентов от должностного оклада в зависимости от набранных ими баллов.

Преподаватели, не сдавшие квалификационные испытания, пройдут дополнительное обучение по отдельной программе. В регионах начнут работу 5 центров педагогического мастерства современного формата. Все центры будут оснащены техникой для ситуационного обучения и виртуальными лабораториями.

На совещании при Президенте рассмотрена предложенная работа в сфере здравоохранения и определены приоритетные задачи на 2025 год.

Происходящие качественные изменения в этой сфере напрямую затрагивают всех жителей страны. Объемы бюджетных средств, направляемых на медицину, ежегодно увеличиваются. На первичном уровне действует свыше 18 тысяч медицинских бригад. Современные технологии активно внедряются в диагностику и лечение. В службах специализированной медицинской помощи освоено более 500 методов диагностики и более 800 методов лечения. Поддержка частной медицины расширила выбор и разнообразие медицинских услуг.

В 2024 году на сферу здравоохранения выделено 36 триллионов сумов, что на 25 процентов больше по сравнению с прошлым годом. В первичном звене внедрено шесть видов скрининговых обследований.

Внимание уделяется качеству и эффективности лечения. Более 2 тысяч специалистов прошли переобучение за рубежом. Это позволило увеличить долю высокотехнологичных операций в регионах до 61 процента.

В 2025 году на сферу здравоохранения планируется выделить 41 триллион сумов. На эти средства будут созданы и оснащены новые больницы, расширены имеющиеся мощности и увеличен охват профилактическими осмотрами.

Глава государства подчеркнул, что основная задача — повысить качество медицины на первичном уровне. Министру здравоохранения поручено построить эффективную вертикаль управления в регионах, усилить внимание отдаленным и сложным районам.

Игорь САМЕЕВ,
«Народное слово».

Энергетическая безопасность — основа успешного развития страны



1 ➔ Положение усугублялось тем, что, как отметил на одном из совещаний в 2018 году глава государства, почти 85 процентов производимой в стране электроэнергии вырабатывалось на тепловых электростанциях, на что расходовалось 16,5 миллиарда кубометров природного газа и 2,3 миллиона тонн угля. Но это ограниченные природные ресурсы, и такое использование может привести к истощению их запасов, что, как сказал Президент, будет непростительной ошибкой и преступлением перед будущими поколениями.

Глава государства четко обозначил цель — ускоренно наращивать генерирующие мощности с упором на возобновляемые источники энергии, модернизировать и совершенствовать инфраструктуру энергоснабжения, повышать энергоэффективность, выдвинул ряд инициатив по трансформации отрасли, определил последовательные шаги по их реализации.

Важнейшим из них были разработка и принятие по инициативе главы государства Концепции обеспечения Республики Узбекистан электрической энергией на 2020—2030 годы. Она определила основы государственной политики в области обеспечения энергетической независимости, начиная с совершенствования законодательной базы отрасли и заканчивая конкретными мерами по удовлетворению растущего спроса на электроэнергию со стороны экономики и населения.

В этом важнейшем документе, в частности, было определено решение задач по увеличению производства электроэнергии с 63,6 миллиарда киловатт-часов до 120,8 миллиарда киловатт-часов. При почти двукратном росте производства электроэнергии было предусмотрено сокращение используемого для этих целей природного газа с 16,5 миллиарда кубометров до 12,1 миллиарда кубометров и значительное снижение потерь электроэнергии при ее передаче и распределении.

Для этого, к примеру, предусматривался ввод 15,6 гигаватта новых и модернизированных генерирующих мощностей тепловых электростанций, строительство современных парогазовых установок комбинированного цикла производства электроэнергии общей мощностью около 10 гигаватт, которые потребляют почти вдвое меньше природного газа по сравнению с устаревшими энергоблоками ТЭС.

В концепции впервые было уделено серьезное внимание развитию возобновляемых источников энергии.

В частности, в гидроэнергетике намечено проведение работ по 62 проектам, в том числе строительство 35 и модернизация 27 действующих гидроэлектростанций, что позволит к 2030 году довести суммарную мощь ГЭС до 3 785 мегаватт, объем вырабатываемой за счет энергии воды электрической энергии до 13,1 миллиарда киловатт-часов, или в 2,2 раза больше по сравнению с 2019 годом.

Особое внимание уделено развитию генерации на основе энергии солнца и ветра. Согласно определенным целевым параметрам ежегодно вводимых мощностей объектов ВИЭ в 2020—2030 годах, предусмотрено создание трех гигаватт ветряных и пяти гигаватт солнечных электростанций. И если в ветроэнергетике основным направлением определено создание крупных ветропарков с единичной мощностью 100—500 мегаватт, то солнечные фотоэлектрические станции намечено строить разной мощности, начиная с крупных — по 100—500 мегаватт в регионах с их постепенным оснащением систе-

мами накопления энергии в промышленных масштабах, средней мощности — от 1 до 20 мегаватт для производства электрической энергии на собственные нужды промышленных предприятий и индустриальных парков и заканчивая солнечными ФЭС малой мощности в отдаленных и труднодоступных населенных пунктах республики, а также на отдельных объектах, зданиях и жилых домах.

Реализация намеченных концепций планов позволит обеспечить энергетическую безопасность Узбекистана с учетом прогнозов, что к 2030 году энергопотребление в стране вырастет почти в два раза.

Усилия окупятся сторицей

Знакомая с информацией из многих стран, в том числе и развитых, о проблемах с обеспечением энергоресурсами промышленных предприятий, социальных объектов, жилых домов, стремительным ростом цен на ту же электроэнергию, мы можем по достоинству оценить своевременность принятых Президентом несколько лет назад решений. Чтобы эти решения воплотились в реальные дела, пришлось приложить огромные усилия.

Одной из самых главных трудностей, которые пришлось и приходится преодолевать на пути к намеченной цели, является финансирование строительства новых и модернизация действующих энергообъектов. Учитывая масштабы задуманного и что еще предстоит сделать, собственных средств в стране недостаточно. Для решения поставленных задач крайне важны внешние заимствования, привлечение иностранных инвесторов.

Здесь важно отметить особую роль Президента, который, в частности, во время зарубежных визитов на высшем уровне, на встречах с руководителями министерств и ведомств, представителями деловых кругов, инвесторами, руководителями компаний разных стран постоянно призывает вкладываться в экономику Узбекистана, в том числе в один из ее ведущих секторов — энергетику.

По числу зарубежных участников состоявшейся торжественной церемонии, посвященной запуску новых энергетических мощностей и началу строительства ряда объектов в стране, можно судить о том, что глава государства нашел нужные слова, чтобы иностранные инвесторы решили налаживать партнерские отношения, финансировать или принимать непосредственное участие в разработке и реализации проектов в энергетике Узбекистана.

Выступая на церемонии, Президент подчеркнул, что все представленные проекты реализуются за счет прямых иностранных инвестиций. Была выражена благодарность за плодотворное сотрудничество компаниям из ОАЭ, Саудовской Аравии, Турции, Китая и Германии, международным институтам, таким как Азиатский банк развития, Азиатский банк инфраструктурных инвестиций, Исламский банк развития, Европейский банк реконструкции и развития, Всемирный банк.

На официальном сайте компании «Masdar» отмечено, что церемония открытия подчеркивает долгосрочное партнерство между ОАЭ и Узбекистаном, которое включает инвестиции и развитие возобновляемых источников энергии в нашей стране, что крупнейшая в Центральной Азии ветряная электростанция «Зарафшан» мощностью 500 мегаватт, построенная компанией, — часть амбициозного плана Узбекистана по созданию 20 гигаватт мощностей экологически чистой энергии к 2030 году. Отмечается, что «Masdar» обязалась инвестировать 2 миллиарда долларов в проекты по производству

экологически чистой энергии в Узбекистане общей мощностью более 2 гигаватт и находится на ранних стадиях разработки проектов по производству возобновляемой энергии общей мощностью 4 гигаватта. Таким образом, компания работает над реализацией в Узбекистане проектов, включая крупнейшие в регионе солнечные и ветряные электростанции и первый в регионе проект по хранению энергии в аккумуляторах.

Также приведены слова министра энергетики и инфраструктуры Объединенных Арабских Эмиратов Сухаила Мохамеда Фараджа Аль-Мазруи:

— ОАЭ и Узбекистан разделяют общее видение устойчивого развития и возобновляемых источников энергии, и ветряная станция «Зарафшан» является свидетельством прочности нашего партнерства в продвижении чистой энергии, не содержащей выбросов, в Узбекистане. Сегодняшней церемонией открытия Узбекистан продемонстрировал достояние похвалы климатическое лидерство. Мы надеемся на многолетнее сотрудничество в продвижении энергетического перехода к новой эре устойчивого процветания.

Еще один стратегический партнер Узбекистана в области зеленой энергетики — компания из Саудовской Аравии «ACWA Power». На встрече с ее председателем Мухаммадом Абунайяном, который является и председателем саудовско-узбекского делового совета, Президент Шавкат Мирзиёев с глубоким удовлетворением отметил динамичное развитие плодотворного сотрудни-

чества с «ACWA Power», совместно с которой уже успешно реализовано четыре проекта на сумму около трех миллиардов долларов. В день церемонии запуска энергетических проектов подключены к сети две ветроэлектростанции мощностью по 500 мегаватт в Бухарской области, дан старт строительству двух солнечных электростанций совокупной мощностью 1 гигаватт в Самаркандской области и системы хранения энергии на 334 мегаватта в Ташкентской области, созданных в сотрудничестве с «ACWA Power». Помимо этого, портфель текущих совместных проектов составляет 15 миллиардов долларов.

Оценивая сотрудничество с Узбекистаном, Мухаммад Абунайян отметил: — Ни один из происходящих в Узбекистане позитивных процессов и достигнутые значительные результаты не были бы реализованы без дальновидного руководителя государства. Президент Шавкат Мирзиёев всегда уделял большое внимание регулярному расширению инвестиционного сотрудничества. Переход на возобновляемую энергетику — это не та тема, о которой говорят все страны мира, то есть Президент Узбекистана в силу своей дальновидности серьезно присматривается к этой сфере.

Данная оценка лишней раз доказывает, что такое видение перспектив, энергия и целеустремленность главы государства вызывают доверие у зарубежных партнеров, число которых постоянно растет, и служит хорошей основой для дальнейшего привлечения иностранных инвестиций в Узбекистан.

Триединая задача

Говоря о развитии энергетики в стране, нельзя не остановиться на развитии производства электроэнергии с использованием ВИЭ, в первую очередь солнца и ветра. Нам выпала уникальная возможность быть непосредственными свидетелями зарождения зеленой энергетики в Узбекистане.

В канун Дня независимости Министрство энергетики сообщило, что в конце августа объем электроэнергии, произведенной солнечными и ветряными электростанциями страны с начала года, достиг 3 миллиардов киловатт-часов. По оценкам специалистов, этого достаточно, чтобы в течение восьми месяцев обеспечивать по социальной норме потребности в электроэнергии 1 миллион 875 тысяч домохозяйств.

На фоне десятков миллиардов киловатт-часов, вырабатываемых в стране ежегодно, показатель, достигнутый в этом секторе зеленой энергетики, выглядит более чем скромно. Но есть ряд обстоятельств, с учетом которых мы с полным правом можем считать его большим достижением нашей страны в развитии возобновляемых источников энергии.

Первые крупные солнечные фотоэлектрические станции мощностью по 100 мегаватт были построены в Узбекистане совсем недавно: в Карманском районе Навоийской области такая была запущена в августе 2021 года, вторая — в Нурабадском районе Самаркандской области — в мае 2022 года. В 2022 году на них было выработано 434 миллиона киловатт-часов электроэнергии, в 2023-м — 576,9 миллиона. В нынешнем году за счет уже запущенных в эксплуатацию, а также новых генерирующих мощностей благодаря энергии солнца и ветра в стране намечено произвести свыше 5,7 миллиарда киловатт-часов электроэнергии.

В ближайшее время мы станем свидетелями еще более впечатляющих темпов развития зеленой энергетики в стране. Уверенности

в этом придает динамика процесса: если мощность введенных за несколько последних лет в строй солнечных и ветряных электростанций приближается к трем гигаваттам, то с завершением более трех десятков реализуемых в данном направлении проектов на 18,6 гигаватта произойдет настоящий прорыв в достижении поставленной руководством страны цели — кардинально увеличить мощности возобновляемой энергетики и довести ее долю в общем энергетическом балансе страны до 40 процентов к 2030 году.

Состоявшаяся в Ташкенте церемония запуска новых энергетических мощностей, в числе которых и ВИЭ, и начала строительства ряда новых объектов зеленой энергетики добавляет уверенности в достижении намеченной цели.

Но ускоренное развитие генерации за счет энергии солнца, ветра и воды для увеличения производства электроэнергии — это, пусть и главная, но не единственная составляющая в решении той задачи, которая стоит при создании новых ВИЭ.

Не менее важным является то, что создание солнечных и ветряных электростанций наряду с повышением мощностей в гидроэнергетике позволяет экономить значительные запасы того же природного газа, часть которого Узбекистан вынужден импортировать. Но эти запасы небесконечны, и тратить их, сжигая для получения электроэнергии, при наличии безграничного потенциала солнца и ветра нерационально. Тем более что при переработке природного газа можно производить множество видов полуфабрикатов и готовой продукции с гораздо большей добавленной стоимостью, на что и нацелены в нашей стране.

Но и это еще не все. Зеленая энергетика имеет важнейшую экологическую функцию, которая крайне важна для Узбекистана. Например, та же ветряная электростанция в Зарафшане мощностью 500 мегаватт позволит не только вырабатывать столько электроэнергии, сколько хватит для обеспечения 500 тысяч домов, но и предотвратит выброс в атмосфе-

ру до 1,1 миллиона тонн углекислого газа в год. Реализация в предстоящие два года масштабной программы по созданию в сотрудничестве с частными предпринимателями более 2 тысяч малых и микроГЭС даст возможность ежегодно предотвращать выброс в атмосферу более 20 миллионов тонн вредных веществ.

В Новом Узбекистане забота о природе возведена в ранг государственной политики. Подтверждением стала инициатива Президента об объявлении 2025-го Годом защиты окружающей среды и зеленой экономики. В рамках общенационального проекта «Зеленое пространство» делается акцент на озеленении территорий и сохранении биоразнообразия. Это показывает широкий масштаб работы в этом направлении. Дальнейшее развитие ВИЭ — ее важная составляющая.

Расширяется география проектов

Рассказывая о торжественной церемонии запуска созданных энергетических мощностей, хочется обратить внимание на еще одну важную особенность.

Это география реализации проектов в энергетике. Пять солнечных и ветряных электростанций в Бухарской, Навоийской, Наманганской и Ташкентской областях, пять высоковольтных подстанций и сотни километров воздушных линий электропередачи, которые обеспечивают надежную и непрерывную подачу электроэнергии населению ряда районов Джизакского, Сурхандарьинского, Бухарского и Ташкентского регионов. В Андижанской, Сурхандарьинской и Ташкентской областях сданы в эксплуатацию четыре малые ГЭС.

Энергообъекты возводятся в разных регионах, это повышает стабильность в энергоснабжении населения и рассчитано на надежное снабжение электроэнергией действующих там производств и создание новых.

В качестве примера можно привести Бухарскую область, где реализуется девять крупных проектов мощностью 4 гигаватта. Среди них и солнечная электростанция мощностью 250 мегаватт, которую в Алатском районе построит компания «Masdar». Намечается, что реализация проекта завершится в конце будущего года, когда станция будет подключена к единой сети энергоснабжения. В ходе церемонии запуска проекта, в которой принял участие Президент, отмечалось, что в Бухарской области строят комплексы возобновляемой энергии компании «ACWA Power» из Саудовской Аравии и «Gezhouba» из Китая. Во многом благодаря такому сотрудничеству генерирующие мощности зеленой энергии в области к 2030 году увеличатся в девять раз — до 12,5 миллиарда киловатт-часов в год.

Огромным потенциалом энергии солнца и ветра обладает Каракалпакстан. Это еще раз подчеркнул глава государства в ходе поездки в регион в августе, когда дал старт реализации нескольких проектов: строительство китайской компанией «Sany Renewable» в Кунградском районе ветряной электростанции мощностью один гигаватт и создание совместно с компанией «ACWA Power» ветряной электростанции мощностью 200 мегаватт с системой хранения 100 мегаватт элект-

роэнергии в Берунийском и Караузякском районах. По завершении проектов новыми объектами зеленой энергетики будет ежегодно вырабатываться 4,2 миллиарда киловатт-часов, которых должно хватить на удовлетворение годовых потребностей 1 миллиона 750 тысяч домохозяйств. К 2030 году в Каракалпакстане намечено соорудить десять ветряных электростанций общей мощностью 10,3 гигаватта, с запуском которых в эксплуатацию будет производиться 35 миллиардов киловатт-часов электроэнергии. Также будет построено три системы хранения электроэнергии общей мощностью 400 мегаватт в Кунградском, Берунийском и Караузякском районах. Для дальнейшего развития ВИЭ в Кунградском районе создается предприятие по производству частей, стоек и лопастей ветряных турбин, на СП «Nukus Electroapparat» запущен проект по изготовлению солнечных панелей.

Во время состоявшейся церемонии запуска новых энергетических мощностей наряду с крупными объектами были официально введены в эксплуатацию построенные АО «Узбекгидроэнерго» микроГЭС в Кумкурганском районе Сурхандарьинской области и малая ГЭС «Угам-2» в Бостанлыкском районе Ташкентской области.

Первая имеет проектную мощность среднегодовой выработки 2,7 миллиона киловатт-часов электроэнергии, что обеспечит электроэнергией 950 домохозяйств в Кумкурганском районе и позволит экономить в среднем 730 тысяч кубометров природного газа в год, который нужно было бы использовать для производства такого объема электроэнергии.

Малая ГЭС «Угам-2», полностью оснащенная отечественным оборудованием, имеет мощность 1,63 мегаватта, здесь будет вырабатываться до 13 миллионов киловатт-часов электроэнергии в год, что позволит полностью электрифицировать и обеспечить стабильное электроснабжение почти 4,6 тысяч домохозяйств и объектов в туристских зонах, расположенных вдоль реки Угам. При этом в среднем за год будет экономиться 3,5 миллиона кубометров природного газа и будут предотвращены выбросы вредных веществ в атмосферу этих заповедных мест.

Конечно, на фоне крупных электростанций мощности микро- и малых ГЭС кого-то могут и не впечатлять. Но, учитывая потенциал горных речушек, саев, других водотоков, имеющихся в Узбекистане, они значимы для жителей расположенных рядом с ними кишлаков и махаллей, особенно отдаленных и труднодоступных, где нет возможности подключиться к общей сети электроснабжения. Получаемая на них электроэнергия относительно дешевле, если сравнивать ее стоимость с обычной. Таких небольших гидроэлектростанций можно построить тысячи, они дадут значительный приток произведенной электроэнергии. Это подтверждают и данные, что за последние годы благодаря инвестициям в размере 630 миллионов долларов были построены новые ГЭС мощностью более 400 мегаватт, их общая мощность достигла 2,2 гигаватта. К 2030 году планируется довести суммарную мощность гидроэнергетики до 6 тысяч гигаватт с привлечением иностранных инвестиций и частного сектора.

На международной арене Узбекистан отмечают как один из примеров в решении вопросов, связанных с обеспечением энергетической безопасности страны и зеленой повесткой дня. Состоявшееся в Ташкенте грандиозное мероприятие еще раз подтвердило, что руководство страны привержено выбранному курсу и проводимой политике в важном направлении.

В то время как в мире не прекращаются попытки разорвать все более разрушительных средств массового поражения, стоящих под угрозой существование человечества и наносящих урон окружающей среде, Узбекистан уверенно идет курсом созидания, обеспечивая спокойствие, благополучие людей, процветание нашей Родины. Рассматриваются меры по защите природы.

Состоявшаяся в столице и привлекавшая внимание мирового сообщества торжественная церемония ввода в эксплуатацию новых мощностей в энергетическом секторе, а также начала реализации очередных проектов служит доказательством этому.

«ЗЕЛЕНЕЕ ПРОСТРАНСТВО»

Счастье жить под чистым небом

Небо — это зеркало, отражающее нынешнее состояние экологии планеты. Чтобы оно оставалось чистым, требуется кропотливая масштабная работа по многим направлениям.

К сожалению, вопрос экологии становится все более актуальным. Высокий уровень загрязнения воздуха, воды, почвы является в том числе следствием изменения климата, а также антропогенного фактора, который выражается в развитии строительства, промышленности, предпринимательства. Небрежное отношение людей к природе также оказывает негативное влияние на окружающую среду.

Процессы изменения климата — главная проблема всего человечества. Ее беспрецедентные последствия носят глобальный характер. Эксперты уже прогнозируют дальнейшее усиление тенденций глобального потепления, которые приводят к определенным трудностям в вопросах продовольствия, окружающей среды, воды, энергетики и в конечном итоге экономической безопасности.

Вызывает тревогу тот факт, что Узбекистан входит в число государств, наиболее подверженных экологическим катастрофам. По данным Международного валютного фонда, уровень потепления в Центральной Азии в два раза превышает мировые показатели. За последние 30 лет температура воздуха здесь выросла на 1,5 градуса Цельсия по сравнению с другими регионами планеты (0,7 градуса). Изменение климата может усугубить нехватку воды в Узбекистане, увеличить продолжительность засух, вызвать серьезные проблемы в удовлетворении потребностей экономики в водных ресурсах. По данным экспертов отрасли, площадь ледников в Центральной Азии за последние 50—60 лет сократилась примерно на 30 процентов.

Изменение климата также может серьезно повлиять на вероятность и частоту возникновения чрезвычайных ситуаций и стать

новым экономическим вызовом. По оценкам Всемирного банка, стихийные бедствия ежегодно затрагивают около 3 миллиардов человек в Центральной Азии и обходятся экономике в 10 миллиардов долларов.

Выступая на заседании Законодательной палаты Олий Мажлиса, Президент Шавкат Мирзиёев акцентировал внимание на вопросах экологии и изменения климата. Глава государства отметил, что загрязнение воздуха и воды, эрозия почв, опустынивание, чрезмерное использование ископаемого топлива приводят к глобальному потеплению, увеличению числа стихийных бедствий, наносят вред окружающей среде и здоровью населения.

В ответ на эти вызовы три года назад в нашей стране стартовал общенациональный про-

предложил объявить 2025-й Годом защиты окружающей среды и зеленой экономики. Участники заседания в Законодательной палате Олий Мажлиса полностью поддержали эту инициативу.

Вопросам обеспечения экологической стабильности и сохранения окружающей среды в Узбекистане уделяется особое внимание. За последние годы в масштабах страны реализованы актуальные природоохранные инициативы. Например, общенациональный проект «Зеленое пространство» превратился в истинно народное движение. Соотечественники, поддержав инициативу Президента, сажают деревья на пустынных участках, промышленных территориях, в жилых кварталах, вдоль автомагистралей и железных дорог, рек и каналов.

за) саженцев деревьев. Через систему «Открытый бюджет» запущен конкурсный проект «Мой сад», победителями которого признаны 215 проектов, инициированных гражданами. На местах ведется работа по созданию зеленых садов и общественных парков.

В частности, в Каракалпакстане за осенний сезон 2024 года высажено порядка 5,6 миллиона саженцев деревьев и кустарников. Заложены новые сады, виноградники, парки. Завершено озеленение территорий органов местной власти, образовательных и медицинских учреждений, хозяйственных объединений, объектов предпринимательства, вдоль автомобильных и железных дорог, рек и каналов. Уделено внимание созданию зеленых поясов в зоне промышленных предприятий высокой и

середней категорий риска воздействия на окружающую среду. В целях озеленения территорий вокруг мусорных полигонов посажено более 8 тысяч деревьев и кустарников.

В рамках общенационального проекта «Зеленое пространство» Министерством экологии, охраны окружающей среды и изменения климата Республики Узбекистан в Каракалпакстане предоставлено 80 планшетов, 18 вагонов и 1 дрон для изучения состояния высаженных растений и их вне-

Реализация стратегии перехода нашей страны к зеленой экономике в 2019—2030 годах расширит возможности в области использования возобновляемых источников энергии. Такой подход станет надежным фундаментом для формирования эффективной, ресурсосберегающей и экологически безопасной экономики в условиях изменения климата.

Лейла СЕИТОВА,
министр экологии,
охраны окружающей среды
и изменения климата
Республики Каракалпакстан.



Акцент

В Каракалпакстане за осенний сезон 2024 года высажено порядка 5,6 миллиона саженцев деревьев и кустарников. Заложены новые сады, виноградники, парки. Завершено озеленение территорий органов местной власти, образовательных и медицинских учреждений, хозяйственных объединений, объектов предпринимательства, вдоль автомобильных и железных дорог, рек и каналов.

ект «Зеленое пространство». Совместно с соседними государствами начата реализация Региональной климатической стратегии. В Ташкенте создан Центральноазиатский университет изучения окружающей среды и изменения климата.

Также Узбекистан инициировал две важные резолюции, принятые в ООН в этом направлении. Зеленая энергетика становится одним из драйверов экономики.

Исучив мнения и пожелания соотечественников, на основе рекомендаций Шавкат Мирзиёев

В рамках проекта в 2024 году в Узбекистане высажено 224 миллиона саженцев: за весенний сезон — 138 миллионов растений, что составило 110,5 процента к прогнозу, за осенний — 86 миллионов саженцев, 107 процентов к прогнозу. Для полива высаженных растений вырыто 253 колодца и установлены оросительные системы общей протяженностью 2 906 километров. На территории и вокруг крупных промышленных предприятий созданы зеленые пояса путем посадки 5,3 миллиона (105 процентов от прогно-

ОБЪЕКТ ВНИМАНИЯ

2025 год объявлен в стране Годом защиты окружающей среды и зеленой экономики неслучайно. Вопросы экологии и охраны окружающей среды подняты на уровень государственной важности.

Работа по улучшению окружающей среды — в цифрах и фактах

● Узбекистан является активным участником глобальной экологической политики, присоединившись и ратифицировав ряд международных конвенций и соответствующих протоколов в области охраны окружающей среды. Важнейшим событием стало присоединение Узбекистана к Парижскому соглашению ООН по климату (2017 г.), в рамках которого было принято обязательство к 2030 году снизить сравнительное распределение парниковых газов на единицу валового внутреннего продукта до 35 процентов от уровня 2010 года.

● Узбекистан утвердил ряд концептуальных документов, направленных на решение экологических проблем, сохранение биоразнообразия и достижение Целей устойчивого развития ООН.

● В республике создана мощная правовая база в сфере охраны природы и окружающей среды, включающая более 40 законов. В целях решения экологических проблем Министерство природных ресурсов Узбекистана было преобразовано в Министерство экологии, охраны окружающей среды и изменения климата.

● Образованный при Президенте Узбекистана Климатический совет является высшим совещательным органом, эффективно реализующим единую государственную политику по смягчению последствий изменения климата и адаптации к нему.

Повышение уровня озеленения

● В целях стабилизации экологической ситуации в Узбекистане реализуются меры по разведению и восстановлению лесов на площади 222 тысячи гектаров, направленные на повышение степени лесистости территорий до 8,1 процента (3,65 миллиона гектаров).

● В целях предотвращения опустынивания и миграции песков, водной и почвенной эрозии в пустынных, горных и предгорных районах страны на площади 1 тысяча гектаров заложены защитные лесонасаждения.

● Для лесоразведения и озеленения заготовлено 1 039 тонн семян деревьев и кустарников, выращивается 127 миллионов саженцев декоративных и плодовых деревьев. Площадь питомников увеличена до 1,1 тысячи гектаров.

● Поголовье мелкого рогатого скота в государственных лесах совместно с предприятиями частного сектора будет доведено до 180 тысяч голов, поголовье птицы — до 1,3 миллиона, количество гнелиных семей — до 230 тысяч. Освоено и введено в оборот 7 тысяч гектаров неиспользуемых земель лесного фонда.

Защита атмосферы, земель и водных ресурсов

● Благодаря установке на 138 промышленных предприятиях высокоэффективного пылегазоочистного оборудования и модернизации существующих предотвращен выброс более 6,5 тысячи тонн вредных веществ в атмосферу.

● В рамках реализации в четвертую среду каждого месяца в Ташкенте и областных центрах общественного проекта «День без автомобиля» достигнут отказ от использования порядка 800 тысяч автотранспортных средств в пользу использования общественного транспорта, чем предотвращен выброс в атмосферу 2 320 тонн вредных веществ.

● В рамках месячника «Чистый воздух» экологическому контролю подвергнуто 407 тысяч автотранспортных средств (102 процента от прогноза). На 93 предприятиях построены и реконструированы локальные водоочистные сооружения. На самообслуживание переведены 803 автомойки, 1 161 станция оборудована отстойниками сточных вод.

● Государственной экологической экспертизе подвергнуто 19 573 (114 процентов к прогнозу) объекта I—IV категорий, оказывающих воздействие на окружающую среду. Проведен экологический мониторинг на 3 276 источниках загрязнения окружающей среды 688 предприятий.

Сохранение биоразнообразия

● На государственный учет поставлено 61,2 тысячи гектаров незарегистрированных земель особо охраняемых природных территорий.

● В Национальную геоинформационную систему включены данные о 97 видах растений, 106 видах животных и 46 объектах охраняемых природных территорий.

● С помощью спутниковых снимков были определены координаты 254,1 миллиона деревьев, создана цифровая карта. Подготовлены паспорта более 600 тысяч деревьев, информация об их полных параметрах внесена в электронную платформу.

● 12—17 февраля 2024 года в Самарканде прошло 14-е заседание Конференции Сторон (COP14) Конвенции ООН по сохранению мигрирующих видов диких животных.

● Размер возмещения ущерба объектам животного мира, занесенным в Красную книгу, увеличен в 10 раз, растениям — в 5 раз. Также в 5 раз увеличены и штрафы за незаконную вырубку деревьев.

Управление отходами

● Доля частного сектора в сфере обращения с бытовыми отходами выросла до 65 процентов. Внедрена программная система «Тоза Макон биллинг» для оплаты услуг по утилизации отходов.

● Для укрепления материально-технической базы мусороперерабатывающих предприятий на условиях лизинга поставлено 346 единиц спецтехники на 400 миллиардов сумов.

● В целях внедрения системы сортировки мусора реконструировано 414 действующих полигонов сбора мусора, построено и сдано в эксплуатацию 26 современных полигонов. Для выявления случаев незаконного сброса отходов установлено 110 камер наблюдения.

Подготовила **Гулбахор ТАНИГРОВА**, «Народное слово».

РЕКЛАМА

Компания "FIDO-BIZNES" поздравляет дорогих соотечественников, партнеров и коллег с наступающим Новым 2025 годом!

Пусть новый год станет для всех годом новых интересных проектов и перспектив, открывающихся возможностей и финансовых успехов!

Пусть каждый дом будет согрет теплом семейного очага, а удача и процветание сопутствуют во всех делах!

fido-biznes

Халқ сўзи
Народное слово

УЧРЕДИТЕЛИ:
Кенгаш Законодательной палаты
Олий Мажлиса Республики Узбекистан,
Кенгаш Сената Олий Мажлиса Республики Узбекистан

Главный редактор Уткир РАХМАТОВ

Газета зарегистрирована в Агентстве информации и массовых коммуникаций при Администрации Президента Республики Узбекистан.
Регистрационный № 0002 от 25 марта 2020 года. Индекс 166. Заказ Г-1222.
Цена договорная. Объем 2 печ. л. Тираж 2 834. Способ печати офсетный. Формат А-2.
Газета выходит пять раз в неделю, кроме воскресенья и понедельника.

Чтобы сохранить информацию о газете, сканируйте QR-код с помощью телефона

Отпечатано в типографии издательско-полиграфической акционерной компании «Шарк», адрес предприятия: улица Буюк Турон, 41.

1 2 3 4 5 6.

Отделы редакции:

По вопросам парламентской, общественно-политической, международной жизни и права — 71-259-74-47.
По вопросам культуры и просвещения, науки и образования, здравоохранения и спорта — 71-259-74-49.
Реклама — 71-259-74-55. Канцелярия — 71-259-74-51.

Редакция рукописи не рецензирует и не возвращает.
За доставку газеты ответственность несет организация, оформившая подписку.
Ответственность за качество печати газеты несет ИПАК «Шарк».
Телефон типографии 71-233-11-07.

* Адрес: 100066, Ташкент, улица Ислама Каримова, 55.
Адрес в интернете: www.xs.uz/ru e-mail: infonsuz@mail.ru

Выпускающий редактор **С. ЛЕВЧЕНКО**
Старший корректор **А. ПЕРЕВОЗОВА**

Газета сверстана **И. ЛАРИОНОВЫМ**
Итого по УзА: 00.05 Подписано в 00.20