

ПРАВДА ВОСТОКА

Общественно-политическая газета. Основана 2 апреля 1917 года

10

января
2025 года

пятница
№ 6 (30580)

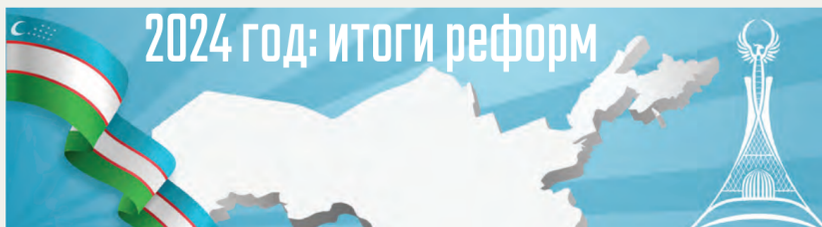
Новости
и аналитика
на портале
www.yuz.uz

ЦИФРА. ФАКТ

Согласно исследованиям, Узбекистан ежегодно теряет не менее 4,5 процента ВВП из-за использования нефти, газа, угля. Кроме того, только около половины энергогенерирующих мощностей в стране устаревшие. Их восстановление или модернизация будет стоить больших денег. Вместо этого тысячи людей отдадут предпочтение переходу на экономичную и экологически эффективную зеленую энергетику. Анализ также показывает, что возможности солнечной и ветровой энергии в нашей стране могут покрыть текущие потребности в электроэнергии более чем в 10-12 раз.



С момента создания первой в мире электрической лампочки знаменитым изобретателем Томасом Эдисоном человечество использует искусственный свет на электрическом токе. Но лампочка и другие светильники - это лишь устройства, которые принимают электрический ток. Факторы, генерирующие электроэнергию, другие: вырабатываются за счет сжигания природного газа, угля. Так было на протяжении нескольких столетий. При таком методе выбрасывается большое количество вредных веществ в атмосферу.



Минувший год стал знаковым для Узбекистана не только в контексте политических и экономических изменений, но и в области образования. В данной сфере в последние годы произошли значимые преобразования, затронувшие как базовые принципы обучения, так и организационные механизмы функционирования образовательных учреждений. Все эти изменения отражают стремление государства модернизировать социальную сферу и обеспечить равные возможности для граждан на всех уровнях.

РЕВОЛЮЦИЯ В ОБЛАСТИ ЗЕЛеноЙ ЭНЕРГЕТИКИ

Как Узбекистан добился этого?

На сегодня продолжительное истощение природных ресурсов, растущие потребности человечества, глобальные климатические проблемы усилили потребность в создании альтернативных, безопасных и возобновляемых источников энергии.

На этой основе появился и стал популярным термин «зеленая энергетика», который прочно вошел в обиход. То есть человечество переходит к естественным процессам выработки электроэнергии. Ее производство стало важной задачей для стран в связи с использованием солнечной энергии, ветра, воды, а также возобновляемых ресурсов, таких как геотермальная энергия и биомасса. На то есть две веские причины. Первая заключается

в том, что источники, вырабатывающие энергию в глобальном масштабе, истощаются, а вторая - в резком загрязнении воздуха и глобальных климатических проблемах из-за выброса вредных веществ в атмосферу. Обе создают взаимозависимость государств.

Так, страна, не имеющая мощностей по производству энергии, будет привязана к импорту ее из другого государства. А экологический аспект уже стал глобальной проблемой. Воздух, которым дышит человечество, продолжает загрязняться. Последствия изменения климата также начали ощущаться во всех уголках планеты. Народы мира стремятся бороться с этим сообща. Были подписаны взаимные соглашения, определенные договоренности.



В мировой экономике активизировалось движение за внедрение принципов зеленого развития. Такой подход отражен и в Целях устойчивого развития ООН на период до 2030 года.

(Окончание на 4-й стр.)

СИСТЕМА ОБРАЗОВАНИЯ: РАВНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ ДЛЯ ВСЕХ ДЕТЕЙ

Особое внимание уделяется реформам в области дошкольного и начального этапа школьного образования, что прямо связано с целью создания «образовательного государства». Данный аспект неоднократно подчеркивал Президент нашей страны. Образование стало ключевым элементом государственной политики, влияющим на экономическое и социальное развитие. В 2024 году был очевиден прогресс в сфере. Это не только успешное внедрение новейших образовательных технологий, но и широкое использование инновационных подходов в дошкольном и школьном образовании. Подобные изменения способствуют улучшению качества обучения и подготовке подрастающего поколения к вызовам современного мира.



(Окончание на 3-й стр.)

Агросектор

Сельское хозяйство является одним из важных секторов отечественной экономики, обеспечивающих занятость населения. Не будет преувеличением сказать, что внимание к этой сфере равносильно уделяемому общему развитию и процветанию страны. В последние годы реформы и инновации в отрасли особенно значимы именно тем, что служат достижению этой цели.

ЧТО ДАЕТ ГАРМОНИЯ ЭКОНОМИЧНОСТИ И ОПЫТА

Ежегодно второе воскресенье декабря широко отмечается как День работников сельского хозяйства Республики Узбекистан. В этот день подводятся итоги работы, проделанной за год, анализируются результаты, намечаются планы на будущее, определяются перспективные проекты. Данная традиция продолжилась и в 2024 году.

Как отмечено в поздравлении Президента работникам сельского хозяйства, несмотря на сложные условия, в минувшем году благодаря упорному труду наших дехкан в стране выращено девять миллионов тонн зерна, более трех миллионов тонн хлопка, свыше 16 миллионов тонн овощей и бахчевых, пять миллионов тонн фруктов и винограда, четыре миллиона тонн картофеля, заготовлено более 15 млн тонн мяса и молока, 30 тысяч тонн коконов, что является примером настоящего героизма.

Развитие любой отрасли, естественно, зависит от правовой базы, а эффективность последней определяется уровнем ее совершенства и продуманности.

2 декабря 2024 года глава государства подписал постановление «О мерах по дальнейшему совершенствованию государственного управления в сфере сельского хозяйства», согласно которому в этом направлении введены новые должности. То есть в структуры Совета Министров Республики Каракалпакстан и областных хокимиятов - должностные заместителя Председателя Совета Министров Республики Каракалпакстан и хокима области по вопросам сельского и водного хозяйства; в структуры хокимия-



ятов районов - должностные заместителя хокима по вопросам сельского и водного хозяйства - начальника районного отдела сельского хозяйства.

Исходя из какой необходимости принято такое решение?

- Конечно, для этого есть конкретные причины, - говорит глава секретариата Министерства сельского хозяйства Республики Узбекистан Шамшод Эргашев. - До сих пор обязанности и функции заместителей областных и районных хокимов по вопросам сельского и водного хозяйства, руководителей региональных сельхозотделов дублировались. В результате реализация единой государственной политики, стратегических задач и реформ в сфере ограничивалась. Сотруд-

ничество этих организаций имеет большое значение в достижении указанных целевых показателей. Однако до сих пор интегрированная система управления в сфере сельского хозяйства в регионах была налажена недостаточно.

Эффективность реформ в сельском хозяйстве и ожидаемые результаты напрямую связаны с другими направлениями агропромышленного комплекса (водоснабжение, лесное хозяйство, сельхозтехника и обеспечение минеральными удобрениями). Такая ситуация обуславливает необходимость создания в областях и районах единой системы государственного управления в сфере сельского хозяйства.

(Окончание на 2-й стр.)

Дата

ПУТЬ ДЛИНОЙ В 65 ЛЕТ: ЕДИНАЯ СИСТЕМА ОТ ВЫРАЩИВАНИЯ ДО ПЕРЕРАБОТКИ

В Навоийской области расположено одно из мощнейших предприятий горнодобывающей промышленности, играющее важную роль в развитии экономики нашей страны, - Навоийский горно-металлургический комбинат и его филиалы. Сегодня на этих крупных предприятиях трудятся тысячи работников. При этом особое внимание уделяется обеспечению их качественной, полезной и экологически чистой продукцией.

Агрофирма «Дустлик» при государственном учреждении «Фонд Навоийского горно-металлургического комбината» эффективно работает в сфере полноценного и профилактического питания работников этих крупных предприятий, а также их обеспечения в праздничные дни доступными продовольственными продуктами. Кроме того, специальный рацион учитывает вид деятельности сотрудников.

В 2024 году исполнилось 65 лет со дня создания этого агропредприятия в 1959-м на площади 270 га на территории нынешнего Карманинского района Навоийской области.

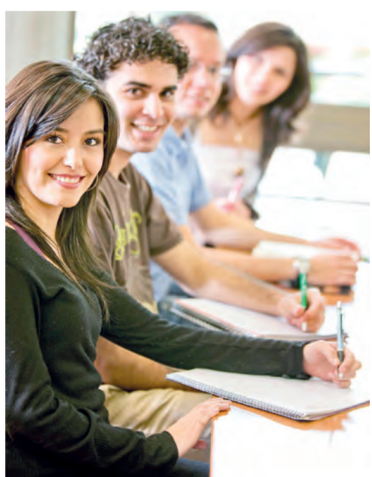
Хозяйство специализируется на выращивании фруктов и овощей, а также на производстве молока. За прошедший период увеличились его возможности, виды продукции и объемы производства. Агрофирма накопила значительный опыт не только в выращивании сельскохозяйственной продукции, но и ее переработке. Особо следует отметить, что в летописи предприятия достойное место занимают люди: сотрудники, самоотверженно служившие развитию отрасли и обеспечению благосостояния нашего народа.

(Окончание на 2-й стр.)



Мнение

ОБМЕН ОПЫТОМ БЕЗ ГРАНИЦ: КАК МЕЖДУНАРОДНЫЕ СТАЖИРОВКИ МЕНЯЮТ КАЧЕСТВО ОБРАЗОВАНИЯ



Международная стажировка - это гораздо больше, чем просто пункт в резюме. Это ключ к новым перспективам, который открывает перед специалистами двери в мир глобальных возможностей. Она не только помогает узнать, как работают лучшие компании и их сотрудники за границей, но и значительно расширяет кругозор, позволяя взглянуть на профессию с совершенно иной стороны.

Такой опыт уникален: погружение в новую культуру, адаптация к разным условиям и перенятие лучших практик, которые невозможно постигнуть, оставаясь в привычной среде. Кроме того, это отличная возможность установить международные связи, которые могут сыграть важную роль в развитии карьеры.

Идея академического обмена и международных стажировок преподавателей в Узбекистане уходит своими корнями в первые годы независимости страны. В 1995-м было подписано первое крупное международное соглашение между правительствами Республики Узбекистан и Российской Федерации о сотрудничестве в области высшего образования. Документ положил начало активному обмену опытом между вузами двух стран. В последующие годы Узбе-

кистан начал заключать договоры с ведущими университетами Европы, Азии и Америки, что стало основой для создания программы обмена преподавателями и научными сотрудниками.

Особую роль в развитии стажировок сыграли такие инициативы, как Tempus, начатая в начале 2000-х, и ее преемник Erasmus+. Эти программы предоставили возможность сотням преподавателей из Узбекистана обучаться в ведущих мировых университетах и применять полученные знания в своей стране. Уже в 2010-х годах международные стажировки стали важным элементом образовательной политики, что привело к формированию законодательной базы, упрощающей процесс участия вузов в подобных проектах.

(Окончание на 3-й стр.)

ПУТЬ ДЛИНОЙ В 65 ЛЕТ: ЕДИНАЯ СИСТЕМА ОТ ВЫРАЩИВАНИЯ ДО ПЕРЕРАБОТКИ

← (Окончание. Начало на 1-й стр.)

В 1965 году в поселке Маликрат создано государственное сельскохозяйственное предприятие на более чем двух тысячах гектаров сельскохозяйственных угодий с проектной ирригационно-мелиоративной системой, парком механизации и соответствующей социальной инфраструктурой (жилье для рабочих, дошкольные и школьные образовательные учреждения). Развивающееся шаг за шагом хозяйство превратилось не только в комбинат, но и в крупное и многоотраслевое сельскохозяйственное производственное предприятие в Навоийской области, а также в стране.

В 2000 году здесь внедрена современная технология фасовки и упаковки сока. Сегодня агрофирма ведет одинаково успешную деятельность в направлениях животноводства, птицеводства и рыбодоводства.

В 1996 году хозяйство, получившее название Агрофирма «Дустлик», поэтапно расширило масштабы производства и ассортимент продукции. Так, в 2004-м построен и введен в эксплуатацию цех по переработке молока мощностью пять тонн в сутки, а в настоящее время в нем производится более тысячи тонн девяти видов готовой молочной продукции ежегодно. А на птицефабрике учреждения - восемь миллионов яиц в год.

Агрофирма также успешно развивает садоводство. В Нуратинском районе на площади 100 га механизированным методом заложен интенсивный фруктовый сад с капельным орошением, еще на трех гектарах - ореховый.

Сегодня эффективно развиваем теплицы. За последние пять лет их площадь увеличилась с 22 соток до 0,70 га. Совместно с учеными Навоийского государственного горно-технологического университета на основе инновацион-



ного проекта «Умная теплица» внедрили капельное орошение, создали систему тепло- и воздухообмена. Выращиваем огурцы, помидоры, зелень и лимоны, обеспечена занятость 15 человек. В малых теплицах на пустующих открытых площадях промышленной территории организовали питомник саженцев. В целях экономии водных ресурсов внедрена технология орошения и подкормки многолетних деревьев и питательных культур суспензионным методом, - говорит представитель агрофирмы Расул Хусенов.

В минувшем году в агрофирме также реализован ряд перспективных проектов. Чтобы следить за показателями надоя и контролировать состояние здоровья коров, установлены современные счетчики молока. Путем эффективного использования существующих зданий реализуются проекты по производству цыплят в инкубаторах. В молокоперерабатывающем цехе налажен выпуск молока и готовой продукции из сухого молока.

Кроме того, в 2024-м дехканами агрофирмы выращено 558 тонн пшеницы, 427 тонн фруктов и винограда, 358 тонн овощей и бахчевых культур, около семи тысяч тонн кормовых растений. Животноводы обеспечили подразделения комбината 630 тоннами мясной продукции и 1,5 тысячи тонн молока. Произведено и поставлено потребителям более восьми миллионов яиц и 3,8 тонны натурального меда. Также заготовлено свыше 1300 тонн переработанной молочной и более 500 тонн - переработанной сельскохозяйственной продукции.

Отмечающая свое 65-летие Агрофирма «Дустлик» при ГУ «Фонд НГМК» ныне превратилась в многоотраслевое крупное и успешное хозяйство, внедряющее в производство современные промышленные и инновационные решения. Сегодня здесь трудятся более 550 сотрудников, дехкан и пастухов во имя обеспечения дастархана качественной и доступной плодовоощной и мясо-молочной продукцией.

Голиб Абдусаломов.

Человек и его дело

Поселок Нарынкапа Нарынского района славится предпринимчивыми дехканами и садоводами. Воды протекающей неподалеку реки щедры питают землю. Какое дерево или культуру ни посади, все зеленеет, зацветет! И урожай созревает раньше положенного. Да такой, что душа радуется. Оттого и идут дела у местных владельцев приусадебных участков и предпринимателей.

- Большинство моих односельчан получают доход от земли, - говорит пенсионер Зокиржон Йигиталиев, много лет проработавший на областном радио. - И хотя мне уже за 70, занимаюсь цветоводством. Во дворе создал чудесную плантацию. Это и хобби, и бизнес. А вы знаете, что первая редиска поспевает именно у нас? Ранней весной, в самую сложную пору, когда на рынках практически нет свежей зелени, мы обеспечиваем этим полезным овощем не только намаганские, но и столичные рынки. С недавних пор в садах Нарынкапы стали выращивать еще и бананы. Этот экзотический фрукт, который обычно импортируют, люди теперь покупают в теплицах у местного фермера.

Фермер, о котором упомянул Зокиржон ака, - это Музаффар Муминов, наладивший свое дело 10 лет назад. В его саду площадью семь гектаров в изобилии яблоки, персики, черешня. Саженцев много и практически все дают большой и вкусный урожай. Например, у черешни импортного сорта «валовой», которую стали выращивать здесь, каждая ягода размером с грецкий орех. Шестью вполне можно наесться. А главное, на рынке она нарасхват. В 2024 году фермер собрал 5,5 тонны, а доход составил 110 миллионов сумов. Урожай инжира и персиков реализовали на такую же сумму.

В фермерском хозяйстве «Музаффар олтин олчазори» щедра на урожай каждая пядь земли. С весны по осень

УРОЖАЙ БАНАНОВ В... НАРЫНЕ



тут сажают между фруктовыми деревьями бахчевые, овощи и зелень. Вырастили таким методом 50 т арбузов и 15 т картошки. Доход фермерского хозяйства составил к этому моменту свыше 350 миллионов сумов. Около 200 миллионов - чистая прибыль. Для бизнеса, где количество рабочих составляет всего девять человек, и для небольшого хозяйства это неплохой результат.

- Садоводство в первую очередь приносит доход тогда, когда вы вкладываете в землю душу и всегда находите в поиске лучшего, - говорит М. Муминов. - При этом важно правильно подобрать такой сорт фруктового дерева, который будет соответствовать и типу почвы, и климату. Например, уже начал плодоносить персиковое дерево приносит урожай на протяжении четырех лет. Их надо обновлять. Мы пробовали выращивать лимоны и апельсины, но почва не подходит. А в 2023 году решил рискнуть и заняться выращиванием бананов. И дело пошло! Сажал в теплице площадью 10 соток. Урожай созрел довольно быстро.

И действительно, на крытом поле

фермерского хозяйства бананы хорошо укоренились. Главный плюс в том, что созревают уже через шесть месяцев и так и плодоносят потом постепенно на протяжении года. Весной и летом, то есть в жаркую пору, урожай бывает особенно большим. Одно банановое дерево может дать до 23-24 кг, или в пересчете на плоды - до 300-350 бананов. Если учесть спрос на эту культуру, то прибыль получается отличная.

В последнее время продукции сельского предпринимателя хватает не только на внутренний рынок, но и на внешний. Персики и черешню стали экспортировать в Россию. В этом году данное направление принесло чуть более 20 тысяч долларов. Неплохо для начала. А на местном рынке продаются бананы, выращенные в Нарынкапе. Конечно, это не импортная продукция, у которой на каждом банане красуется блестящий ярлычок. Зато выросли эти бананы в наших садах под щедрым узбекским солнцем, и вкус у них оттого уникальный.

Фируза Атаханова. «Правда Востока». Наманганская область.



ЧТО ДАЕТ ГАРМОНИЯ ЭКОНОМИЧНОСТИ И ОПЫТА

← (Окончание. Начало на 1-й стр.)

Кроме того, утверждаются 177 руководящих должностей Министерства сельского хозяйства, в территориальных подразделениях ведомства вводится должность работника, ответственного за обеспечение продовольственной безопасности. В аграрном секторе создается компактная и интегрированная система государственного управления, отвечающая современным требованиям. Данный процесс не требует дополнительных финансовых затрат из Государственного бюджета. Наоборот, ежегодно за счет этого будет сэкономлено около пяти миллиардов сумов Госбюджета.

Работники на позициях вновь созданных должностей особое внимание уделяют внедрению механизмов сокращения государственного участия, повышению инвестиционной привлекательности в сфере для обеспечения продовольственной безопасности, модернизации, диверсификации и устойчивого роста продовольственной и сельскохозяйственной сфер путем увеличения потока частного капитала.

Мы не зря акцентируем на этом внимание. Ибо в условиях обострения климатических и экологических проблем, дефицита воды и снижения плодородия почвы выращивание обильных урожаев является истинным примером мужества и усердия. Для этого необходимы эффективный менеджмент и научный подход к работе.

ментами утверждены новые механизмы финансовой поддержки субъектов хозяйствования в направлениях хлопководства, зерноводства, плодовоощеводства, животноводства, производства коконов и шелка, создания добавленной стоимости в отрасли и ее продвижения, а также реализации продукции на свободном рынке. В частности, реализован ряд рыночных реформ по установлению экономических и правовых отношений между хлопково-текстильными кластерами и фермерскими хозяйствами. В результате появилась возможность продавать волокно и вторичную продукцию, полученную при переработке хлопка-сырца, через торговые биржи. Льготные кредиты, выделяемые государством на финансирование затрат на выращивание хлопка, выдаются непосредственно фермерским хозяйствам. Введены упрощенные требования и процедуры создания и функционирования новых кластеров.

Подписанный 8 ноября 2024 года Закон «О сельскохозяйственном кооперативе» (вступает в силу в феврале 2025-го) также значим, поскольку направлен на развитие отрасли и дальнейшее укрепление правовой основы сотрудничества. В новой кооперативной системе собственники сельского хозяйства, дехкане или фермерские хозяйства могут работать вместе и совместно решать проблемы, которые невозможно решить в одиночку. Учитывая, что в настоящее время в республике функционируют 671 агрокластер, более



91 тысячи фермерских хозяйств и свыше 5,5 миллиона владельцев приусадебных земель, еще больше возрастает ее актуальность.

Сегодня в стране на более чем 20 млн га выращивают продовольственную и необходимую для отраслей экономики сельскохозяйственную продукцию. Разработан ряд нормативно-правовых документов, направленных на рациональное управление существующими орошаемыми сельскохозяйственными землями, улучшение их мелиоративного состояния и водоснабжения.

В обеспечении продовольственной безопасности, модернизации аграрного сектора и повышении урожайности особую роль играют водосберегающие технологии. Для этого на 641,7 тысячи га внедрены современные водосберегающие технологии, при орошении

этих площадей сэкономлено 1,9 млрд кубометров воды.

На первый взгляд кажется, что зимой дехкане отдыхают. На самом деле им хватает забот и в эту пору. Собрав с полей урожай, они готовят площадки к посевам следующего года. То есть в их деятельности не может быть перерыва.

Сегодня такой способ работы - один из самых современных. То есть само время требует предприимчивости и решительности. Теперь дехканам не может выращивать целый год только одну культуру. Напротив, пришло время применять в сфере инновации и научные достижения.

В последние годы население мира растет быстрыми темпами. По прогнозам, к 2030 году численность населе-

ния Узбекистана превысит 40 миллионов человек. Это ставит перед страной задачу стабильного обеспечения продовольствием и увеличения производства сельскохозяйственной продукции.

Усиливающиеся с каждым годом изменение климата, различные стихийные бедствия и дефицит воды требуют от каждого работать с большей ответственностью и усердием. Теперь мы не можем нерационально сливать воду в арки, бездумно применять на поле удобрения и оставлять урожай на произвол погоды и судьбы. То есть нам необходимо научиться бережно и эффективно использовать имеющиеся ресурсы. Поэтому в Узбекистане особое внимание уделяется комплексному развитию агропромышленного комплекса, широкому внедрению науки и инноваций, а также опыту зарубежных стран. Данный вопрос находится под постоянным вниманием и контролем главы государства.

В хлопководстве ожидаемый урожай получается благодаря широкому применению научных достижений и инновационных технологий в сфере семеноводства за счет отбора сортов, а также подкормки и полива хлопчатника, грамотного размещения раннеспелых и высокоурожайных сортов.

В 2024 году впервые были привезены и выращены на 100 тысячах гектаров в разных регионах нашей страны зарубежные семена хлопка, устойчивые к различным вредителям и полностью подходящие

к местному климату. Сегодня этот опыт полностью себя оправдал.

Для дальнейшего увеличения производства зерновой продукции в нашей республике, полного удовлетворения потребностей населения в основных продуктах питания, сокращения объемов переработки и импорта, обеспечения стабильности цен на рынках проводится системная работа. В результате за последние три года урожайность зерна увеличилась на 6,4 ц с гектара. Современными ресурсосберегающими сеялками засеяно 200-250 тысяч га открытых зерновых полей, около 60 тысяч га из которых выровнены лазерным методом. Посев зерна урожая 2024 года завершился раньше, чем в предыдущие годы. Благодаря инновационным разработкам и научным достижениям получен богатый урожай.

В Стратегии развития Нового Узбекистана на 2022-2026 годы поставлена цель увеличения доходов дехкан и фермеров как минимум в два раза с обеспечением ежегодного роста объемов сельского хозяйства не менее чем на пять процентов за счет интенсивного развития сельского хозяйства и применения передовых достижений науки. Продолжающиеся работы и реализуемые реформы поощряют и расширяют возможности представителей отрасли для достижения данной цели.

Дилшод Улугмуродов.



Елена Комполцкая. Депутат Законодательной палаты Олий Мажлиса Республики Узбекистан.

СИСТЕМА ОБРАЗОВАНИЯ: РАВНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ ДЛЯ ВСЕХ ДЕТЕЙ

крупных городах, но и в отдаленных уголках страны, где прежде подобная инфраструктура была недостаточно развита. Важно отметить, что расширение доступности дошкольного образования имеет положительное влияние на социальную интеграцию детей и их подготовку к школьному обучению, а также способствует улучшению качества жизни, в том числе для многодетных и семей с низким доходом.

Кроме того, активно внедряются современные образовательные методики в ДОО, что помогает развивать у детей не только когнитивные, но и эмоциональные, социальные и творческие навыки. Воспитание и обучение в дошкольных организациях строится на инновационных подходах, включая игровые методики, которые способствуют развитию логического и творческого мышления, повышают коммуникативные навыки ребят. В детских организациях активно используются мультимедийные средства, что делает процесс обучения более увлекательным и эффективным.



Школьное образование тоже переживает значительные изменения. В последние годы активно внедряются новые технологии, за счет чего учеба становится доступнее и интереснее. В 2024-м многие школы были оснащены современными мультимедийными средствами, при этом активно используется электронное обучение, что помогает учащимся осваивать современные информационные технологии. Школы оснащаются компьютерами, интерактивными досками и другими средствами, которые позволяют ученикам обучаться в комфортных и технологически продвинутых условиях. Кроме того, в минувшем году продолжена программа по информатизации и информационным технологиям. Это становится важной частью образовательного процесса,

а мальчики и девочки получают необходимые навыки для жизни в цифровом мире.

Особое внимание уделяется подготовке высококвалифицированных педагогов. В последние годы внедрены программы повышения квалификации и переподготовки учителей, которые позволяют осваивать новейшие методики преподавания и работать с современными образовательными технологиями. Это способствует повышению уровня преподавания и создает условия для успешного обучения. Важной составляющей реформы является не только повышение уровня подготовки педагогов, но и расширение их доступа к ресурсам, которые помогают в эффективной организации учебного процесса.

В 2024 году наша страна продолжила развивать дистанционное образование, которое стало особенно актуальным в условиях глобальных вызовов, таких как пандемия COVID-19. Развитие онлайн-образования способствует обеспечению непрерывности образовательного процесса, позволяет учащимся получать знания в удобном формате и открывает новые возможности для детей, которые не могут посещать школу по ряду причин. Онлайн-курсы и электронные платформы становятся важным инструментом, обеспечивающим доступ к качественному образованию для учащихся по всей стране.

Инклюзивное обучение также продолжает развиваться. В последние годы созданы специальные учебные заведения для детей с ограниченными возможностями, организуются инклюзивные классы в обычных школах, что способствует интеграции детей с особыми потребностями в общеобразовательный процесс. Это важный шаг к созданию инклюзивного общества, где каждый ребенок независимо от своих физических или интеллектуальных особенно-

стей может получить качественное образование и развивать свои способности. Для учителей созданы программы подготовки, помогающие эффективно работать с детьми с особыми потребностями, что способствует созданию более равных условий для всех учащихся.



Кроме того, активно внедряются новые предметы в школьные программы, которые соответствуют современному обществу. Большое внимание уделяется изучению иностранных языков, что открывает для учащихся новые возможности для обучения и профессиональной карьеры. Важное место в школьной программе занимает предпринимательство, экология, программирование и другие дисциплины, которые направлены на подготовку школьников к жизни в быстро меняющемся мире и соответствуют требованиям современного рынка труда.

Произошли значительные изменения и в системе оценки знаний. Продолжается внедрение формативного оценивания, которое позволяет учитывать не только результаты экзаменов, но и развитие практических навыков, критического мышления и творческого подхода. Это помогает учителям более точно отслеживать успехи молодежи, а ученикам - развивать навыки, необходимые для жизни и работы в будущем. Данный подход способствует глубокому усвоению материала и развитию у школьников

важных компетенций, которые будут им полезны.

Таким образом, реформа образования в стране достигает впечатляющих результатов. Увеличение числа мест в детских садах, внедрение современных технологий в школьное обучение, развитие инклюзивного образования и повышение квалификации педагогов - все эти шаги направлены на создание системы образования, которая будет соответствовать требованиям времени и обеспечивать равные возможности для всех детей. В результате этих усилий система образования становится более инклюзивной, доступной и ориентированной на всестороннее развитие каждого ребенка, что, безусловно, является залогом успешного будущего для страны.

← (Окончание. Начало на 1-й стр.)

На этом историческом фоне важным шагом стало развитие международных стажировок в Ташкентском государственном экономическом университете, который одним из первых в стране внедрил системный подход к сотрудничеству с зарубежными вузами. Установление контактов с партнерами из Германии, Южной Кореи, Китая и других государств позволило ТГЭУ стать пионером в использовании передовых образовательных технологий и методов обучения. Благодаря данным инициативам преподаватели университета начали активно участвовать в стажировках за рубежом, что существенно улучшило качество подготовки студентов.

Почему международные стажировки важны

Современные вызовы в сфере высшего образования требуют от вузов постоянного совершенствования учебного процесса. Международные стажировки играют в этом ключевую роль, предоставляя преподавателям возможность не только углублять свои профессиональные знания, но и адаптировать лучшие мировые практики под потребности национального образовательного пространства.

Для Ташкентского государственного экономического университета стажировки стали важнейшим инструментом развития. Преподаватели регулярно участвуют в научных конференциях, семинарах и программах обмена в ведущих вузах мира, включая университеты Германии, Южной Кореи, Китая и Великобритании. Стажировки позволяют ознакомиться с новыми подходами к преподаванию дисциплин, такими как цифровизация учебного процесса, использование интерактивных форматов лекций и семинаров, а также внедрение игровых методов обучения.

Зарубежный опыт особенно важен для дисциплин, связанных с экономической и управлением, где глобальные стандарты быстро меняются. Программы повышения квалификации за рубежом помогают преподавателям не только освоить новые технологии, но и перенять навыки работы с современными образовательными платформами, такими как Moodle, Blackboard



ОБМЕН ОПЫТОМ БЕЗ ГРАНИЦ: КАК МЕЖДУНАРОДНЫЕ СТАЖИРОВКИ МЕНЯЮТ КАЧЕСТВО ОБРАЗОВАНИЯ

и их аналогами, широко используемыми в ведущих университетах мира.

Важным аспектом является то, что внедрение новых методик на родине способствует росту конкурентоспособности выпускников ТГЭУ на международном рынке труда. Например, преподаватели, прошедшие стажировку в университетах Южной Кореи, начали активно использовать в обучении методы проектного менеджмента и анализа больших данных, что стало особо актуальным для студентов, готовящихся к карьере в международных компаниях.

Законодательная база Республики Узбекистан поддерживает эти инициативы. Кроме того, через Фонд «Эл-юрт умиди» преподаватели получают финансовую поддержку для участия в международных программах, что делает их доступными не только для крупных вузов, но и региональных университетов.

Государственная поддержка и законодательная база

Государственная политика Республики Узбекистан активно поддерживает развитие международного сотрудничества в сфере высшего образования. Законодательные инициативы создают благоприятные условия для академической мобильности, снижая административные барьеры и стимулируя обмен знаниями.

Ключевые нормативно-правовые акты

● **Постановление Кабинета Министров «О мерах по дальнейшему совершенствованию системы послевузовского образования» от 22 мая 2017 года, которое определяет порядок организации зарубежных стажировок для докторантов и научных сотрудников. Документ упрощает процедуры участия в международных программах и обеспечивает доступ к мировым исследовательским проектам.**

● **Указом Президента от 25 сентября 2018 года создан Фонд «Эл-юрт умиди», который предоставляет гранты и стипендии для обучения и повышения квалификации за рубежом. Эта инициатива открыла преподавателям и научным сотрудникам доступ к передовым образовательным практикам.**

● **Концепция развития системы высшего образования Республики Узбекистан до 2030 года, утвержденная Указом Президента от 8 октября 2019-го, нацелена на интеграцию узбекистанских вузов в мировое образовательное пространство. Важное место занимает развитие академической мобильности и создание партнерства с зарубежными университетами.**

● **Постановление Кабинета Министров от 8 января 2024 года устанавливает правила организации оплачиваемых стажировок студентов вузов, популяризируя международный опыт и обеспечивая совместное участие преподавателей и студентов в образовательных программах.**

Дополнительные меры поддержки

● **Указ Президента «О мерах по кардинальному совершенствованию системы подготовки за рубежом и дальнейшего повышения потенциала государственных служащих и специалистов» от 11 февраля 2021 года упростил процедуры организации международных стажировок и обменов, что увеличило число участников программ академической мобильности.**

● **Программа Erasmus+ с 2014 года предоставляла местным вузам гранты и возможности для международной академической мобильности.**

● **Постановление Президента «О мерах по дальнейшему развитию системы высшего образования» от 20 апреля 2017 года сделало акцент на повышении квалификации преподавателей за рубежом.**

Эти законодательные акты способствовали внедрению мировых образова-



тельных стандартов, укрепляя позиции Узбекистана как активного участника глобального образовательного сообщества.

ТГЭУ уверенно расширяет свои международные горизонты, превращая академические связи с зарубежными вузами в фундамент для качественных изменений в образовательном процессе. От Чехии до Малайзии, от Марокко до США университет прокладывает свой путь к интеграции в мировую академическую среду.

2024 год: инновации и новые партнеры

Декабрь 2024 года стал знаковым для ТГЭУ. Преподаватели университета прошли стажировку в Чехии, где изучили инновационные методы преподавания и интеграцию научных исследований в учебный процесс. В Малайзии делегация вуза ознакомилась с передовыми технологиями цифровизации образования, включая виртуальные платформы и гибридные форматы обучения.

Также в декабре 2024-го делегация ТГЭУ посетила Марокко для участия в

конференции, посвященной новым технологиям в сетевых коммуникациях. Это событие стало отправной точкой для сотрудничества с университетами Северной Африки. Параллельно вуз начал налаживать связи с немецкими вузами. В результате стартовала работа над совместной MBA-программой в области международного менеджмента.



В предыдущие годы ТГЭУ заключил стратегические партнерства с ведущими университетами США, Великобритании, Италии и Индонезии.

Наиболее значимые проекты:
● программы двойного диплома с Лондонским университетом (Великобритания) и Университетом прикладных наук Турку (Финляндия). Эти инициативы позволяют студентам одновременно получать дипломы двух стран, открывая широкие карьерные перспективы;

● магистерская программа «Экономическая безопасность» совместно с Национальным исследовательским ядерным университетом «МИФИ» (Россия);
● научные проекты с американскими и итальянскими вузами, направленные на развитие устойчивой экономики и цифровых технологий.

Результаты международного сотрудничества уже ощутимы. Во-первых, преподаватели внедряют методы проектного обучения, перенятые в Чехии и Южной Кореи. Во-вторых, адаптивные платформы, представленные в Малайзии, стали основой для

модернизации учебного процесса. В-третьих, совместные публикации с учеными Германии и США укрепляют позиции университета на глобальной академической арене.

Проблемы и перспективы международного сотрудничества

Международное сотрудничество открывает для вузов огромные возможности, но оно также связано с рядом вызовов, которые требуют комплексного подхода к их решению. Одним из ключевых препятствий остается языковой барьер. Преподаватели и студенты, выезжающие на стажировку, часто сталкиваются с необходимостью свободного владения английским или другим языком международного общения. Для устранения этой проблемы в ТГЭУ все чаще организуются специализированные курсы, а иностранные языки становятся обязательной частью образовательных программ.

Еще одна сложность - адаптация зарубежных методик к местным условиям. Многие из инновационных подходов, успешно применяемых в Европе или Азии, требуют доработки для внедрения в культурные и образовательные реалии Узбекистана. Например, цифровые платформы, используемые в Малайзии, были адаптированы под образовательные программы ТГЭУ с учетом национальных стандартов.

Не менее важным является преодоление бюрократических преград, связанных с организацией стажировок и визовых процедур. Здесь на помощь приходит государственная поддержка: упрощенные механизмы предоставления грантов, разработанные Фондом «Эл-юрт умиди», позволяют быстрее реализовывать образовательные проекты.

На пути к инновациям и признанию

Расширение географии партнерства позволяет ТГЭУ не только укреплять позиции на международной арене, но и стимулировать внутренние реформы в образовательной системе.

Поддержка государства, выраженная в программах грантов и упрощении нормативных процедур, создает благоприятные условия для дальнейшего развития. В ближайшие годы можно ожидать, что международное сотрудничество станет неотъемлемой частью образовательного процесса. Таким образом, несмотря на существующие сложности, универсальная поддержка и стремление к интеграции в мировое образовательное пространство формируют мощный потенциал для роста.

Стажировки - это путь к созданию гибкого и современного образования, способного отвечать вызовам времени и требованиям рынка труда. Они превращают университеты в платформы, где идеи и опыт трансформируются в практические результаты, укрепляющие интеллектуальный потенциал Узбекистана.

Мухаббат Хакимова. Профессор кафедры ТГЭУ, доктор педагогических наук.



РЕВОЛЮЦИЯ В ОБЛАСТИ ЗЕЛЕННОЙ ЭНЕРГЕТИКИ

Как Узбекистан добился этого?

(Окончание. Начало на 1-й стр.)

НАШИ ПАРТНЕРЫ - КРУПНЫЕ КОМПАНИИ

Солнце дарит нам свет, которым в условиях Узбекистана мы можем наслаждаться почти целый год, а также превратить его в экономически эффективную энергию. Например, электричество можно получить из солнца так же, как и из природного газа и других полезных ископаемых. Правда, это не будет абсолютно бесплатно, поскольку данная уникальная технология тоже требует определенных затрат. Разница в том, что солнце, вода, ветер и другие природные ресурсы являются возобновляемыми. Таким образом, можно производить дешевую и непрерывную электроэнергию без вреда для окружающей среды, без чрезмерных потерь. Это то, что мы называем зеленой энергией, то есть экологически чистой. Если ее широко реализовать во всех сферах экономики и вообще в нашей жизни, предельно, насколько можно снизить вредное воздействие на окружающую среду за счет одного только производства электроэнергии. Тогда станет яснее причина, по которой страны стремятся внедрить принципы зеленого развития.

Узбекистан первым среди государств Центральной Азии присоединился к данному движению и в короткие сроки реализует мегапроект. Например, сегодня нашу страну электроэнергией обеспечивают 13 крупных проектов мощностью около 3,5 тысячи мегаватт. Благодаря этому в 2024-м доля ВИЭ была увеличена до 16 процентов. То есть мощности экологически чистой энергии увеличиваются в два-три раза в год.

Согласно исследованиям, Узбекистан ежегодно теряет не менее 4,5 процента ВВП из-за использования нефти, газа, угля. Кроме того, только около половины энергогенерирующих мощностей в стране устаревшие. Их восстановление или модернизация будет стоить больших денег. Вместо этого тысячи людей отдают предпочтение переходу на экономичную и экологически эффективную зеленую энергетику. Анализ также показывает, что возможности солнечной и ветровой энергии в нашей стране могут покрыть текущие потребности в электроэнергии более чем в 10-12 раз. Такая возможность многие годы не использовалась.

Движение к переходу на зеленую энергетику началось в 2019 году. По инициативе главы государства с нуля появилась новая сеть. Согласно постановлению Президента «Об утверждении Стратегии по переходу Республики Узбекистан на «зеленую» экономику на период 2019-2030 годов» от 4 октября 2019-го, предусмотрено в ближайшие десять лет снизить использование углерода в стране, внедрить экологически чистые и ресурсосберегающие технологии во всех отраслях экономики, широко использовать возобновляемые источники энергии. Таким образом, в республике был сделан смелый шаг по увеличению объемов производства электроэнергии на основе ВИЭ. Вскоре состоялась подписание 40 соглашений о сотрудничестве с международными компаниями по строительству солнечных и ветровых электростанций общей мощностью 20 630 мегаватт.

Получение электроэнергии от солнца или ветра для нас новое направление. Не было ни опыта, ни базы, ни научных исследований и проектов в этой области. Единственный выход



в таких условиях - изучение зарубежного опыта. Поэтому реформирование отрасли мы начали прежде всего с консультаций с ведущими экспертами Всемирного банка, Азиатского банка развития и Азиатского банка инфраструктурных инвестиций, Европейского банка реконструкции и развития. Также в энергетическом секторе создана прочная законодательная база, основанная на рыночных принципах, путем внесения изменений в ряд нормативных документов и принятия новых постановлений. В этой области отменены административно-командные механизмы и монополия, принята современная управляемая, открытая и прозрачная система. Созданы благоприятные возможности для входа частного сектора и иностранных компаний. Создано Министерство энергетики, а также новые ответственные организации по каждому направлению.

Все это послужило повышению инвестиционной привлекательности. В нашу страну стали приходить гиганты мировой зеленой энергетики. Разрабатываются и активно реализуются крупные проекты ACWA Power (Саудовская Аравия), Masdar, Terpel Group AG и Solar Power Shine (ОАЭ), Total Eren и Voltalia (Франция), China Energy Overseas Investment, China Datang Overseas Investment и Universal Energy (Китай), Hyper Partners (Германия).

- На сегодня в отрасль поступило 3 миллиарда долларов прямых иностранных инвестиций, реализуются еще проекты на сумму более 15,5 миллиарда долларов, - рассказывает заместитель министра энергетики Рўз Умид Мамададинов.

- Практически во всех регионах строятся современные солнечные и ветряные электростанции. В частности, в Бухаре, Джизаке, Кашкадарье, Навои, Самарканде, Сурхандарье, Ташкенте и Намангане введены в эксплуатацию 13 крупных солнечных и три ветроэлектростанции мощностью около 3,5 гигаватта. В 2017-2024 годах в стране запущены крупные, малые и микроГЭС общей мощностью 456 мегаватт.

Если проанализировать все это в разрезе минувших лет, то можно увидеть: растет количество проектов, так и их масштаб. В частности, в августе 2021 года в Карманинском районе Навоийской области запущена первая в Узбекистане крупная солнечная фотоэлектрическая электростанция мощностью 100 МВт. В мае 2022-го в Нурабадском районе Самаркандской области заработала вторая СФЭС мощностью 100 МВт. 2023-й также был удачным. Солнечные электростанции мощностью 220 мегаватт запущены в Галляларском (Джизакская область) и Каттакурганском районах (Самаркандская), 200 МВт - в Караулбазарском (Бухарская) и Нишанском (Кашкадарья), 457 МВт - в Шерабадском районе (Сурхандарьинская). В 2024 году введены дополнительные мощности этих проектов.

Кроме того, в прошлом году были запущены СФЭС общей мощностью 200 МВт в Юкюричирском районе Ташкентской области, 400 МВт - в Тамдынском (Навоийская), 200 МВт - в Папском (Наманганская), 50 МВт - в Букинском (Ташкентская), две ветряные электростанции мощностью по 200 МВт каждая - в Пешкунском и Гиждуванском районах (Бухарская).

Проекты большой мощности позволяют сэкономить 1 миллиард 450 миллионов кубометров природного газа, а также предотвратить выброс в атмосферу 2 миллионов тонн вредных веществ. Главное - данный объем электроэнергии составляет годовую социальную норму для 2 миллионов домохозяйств.

К 2030 году Узбекистан сможет производить 60 миллиардов кВт/ч в год. К этому периоду 54 процента произведенной в нашей стране электроэнергии планируется производить за счет ВИЭ.

ЭПОХА МЕГАПРОЕКТОВ

В декабре 2024 года в столице Узбекистана состоялась торжественная церемония, посвященная запуску новых энергетических мощностей и строительству ряда объектов. Под руководством главы государства запущено 18 новых мощностей стоимостью 3,7 миллиарда долларов, дан старт строительству шести проектов.



Об этом событии, за которым с большим интересом наблюдало мировое сообщество, Президент Шавкат Мирзиёев сказал: «Сегодняшнее событие открывает новую страницу в истории энергетики нашей страны. Эти проекты обеспечат не только экономический рост, но и создадут экологически чистое и устойчивое будущее для наших потомков».

Событие поистине историческое. Так, стоимость проектов, реализуемых саудовской компанией ACWA Power, превысила 15 миллиардов долларов. Китайская компания China Energy участвует в инвестиционных проектах на сумму 6 миллиардов, а бренд ОАЭ Masdar - на 2 миллиарда долларов.

Мухаммад АБУНАЙН, председатель правления ACWA Power:
- В 2024 году мы стали свидетелями запуска и реализации в Узбекистане мегапроектов. Ни один из них не был бы достигнут без мудрого руководства Президента. Лидер государства всегда уделяет особое внимание перспективным проектам. Действия основаны на четкой стратегии и дальновидной политике главы государства. Опираясь на успехи, достигнутые в последний период, я верю, что зеленая экономика Узбекистана привлечет еще больше инвесторов. Это может быть зеленым водородом, зеленым дата-центром или зеленым искусственным интеллектом. В данном направлении компания ACWA Power всегда готова оставаться надежным партнером Узбекистана.

В декабре 2023 года в нашей стране запущены пять солнечных электростанций и ветряная. В 2024-м этот масштаб расширился: на 13 декабря подготовлены 24 проекта общей стоимостью более 7 миллиардов долларов. Среди начатых проектов - пять солнечных и ветряных электростанций мощностью почти 2,3 тысячи мегаватт и пять высоковольтных подстанций в Бухарской, Навоийской, Наманганской и Ташкентской областях. Проекты служат прежде всего обеспечению энергетической стабильности в регионах. Это не только бесперебойное электроснабжение отдаленных пунктов, но и развитие промышленности, запуск новых мощностей и предприятий. Кроме того, в каждом проекте будет обеспечена занятость сотен тысяч людей.

Строительство солнечной фотоэлектрической станции мощностью 500 МВт, которая запущена в Папском районе Наманганской области, началось в марте прошлого года. Проект реализуется немецкой компанией Hyper Partners. После ввода в эксплуатацию СФЭС сможет вырабатывать 1 миллиард 95 миллионов киловатт-часов электроэнергии в год. Для этого на 1100 гектарах разместят свыше миллиона солнечных панелей. В ходе строительства планируется создать более 500 рабочих мест, а после ввода в эксплуатацию - еще 30. Не только Папский район, но и вся долина будут обеспечены бесперебойным электроснабжением.

Также на полную мощность заработала ветроэлектростанция, строительство которой завершено совместно с компанией Masdar в Тамдынском районе Навоийской области. Строительно-монтажные работы проведены на 293 гектарах. Стоимость проекта - 600 миллионов долларов. Сегодня установлено 111 ветряных турбин мощностью 4,7 мегаватта каждая, общей - 500 МВт. В результате полноценной работы станции будет производиться 1 миллиард 752 миллиона киловатт-часов в год, или зеленой энергии, равной годовому потреблению около 730 тысяч домохозяйств. Это позволяет сэкономить 531 миллион кубометров природного газа и предотвратить выброс в атмосферу 736 тысяч тонн вредных веществ.

Син ЗОНГЙИ, вице-президент China Energy:
- Узбекистан, помимо того, что является государством с динамично развивающейся экономикой, стал привлекательной страной для инвесторов. Наша компания реализует в республике проекты на 6 миллиардов долларов. Инвестировали в солнечную фотоэлектрическую установку мощностью 1 гигаваатт и запустили еще два проекта по созданию систем хранения электроэнергии. Перед Узбекистаном стоят большие задачи в сфере зеленой энергетики. Верю, что в результате страна в ближайшие годы сможет осуществлять экспорт зеленой энергии как в соседние государства, так и европейские. Для этого разработана соответствующая программа. Проект по строительству еще шести систем хранения электроэнергии также на рассмотрении China Energy.

РАСПИРЯЕМ РЕГИОНАЛЬНОЕ И МЕЖДУНАРОДНОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО

Развитие экономических отраслей напрямую зависит от устойчивой энергетики. У нас все еще есть недостатки в этом плане. Например, вот уже несколько лет для промышленных предприятий вводятся некоторые ограничения с целью бесперебойного обеспечения населения электроэнергией в зимний период. Это может привести к потерям в производстве и даже к большим потерям. Однако мы вошли в число экономически быстроразвивающихся стран. В 2023-м валовой внутренний продукт республики впервые преодолел исторический рубеж в 100 миллиардов долларов. Цель - довести объем экономики до 200 миллиардов к 2030 году. Это увеличит потребность в электроэнергии в Узбекистане в ближайшие пять лет в 1,5 раза по сравнению с текущим показателем. Без мощностей зеленой энергетики сложно удовлетворить спрос.

Согласно анализу, в текущем году в нашей стране будет произведено 84 миллиарда киловатт-часов. Для сравнения: объем произведенной электроэнергии в 2016-м не составил даже 60 миллиардов киловатт. Предполагается увеличить мощность за счет зеленой энергетики. И к 2030 году в энергетическом балансе республики доля ВИЭ будет увеличена до 54 процентов. В частности, планируется внедрить еще 19 тысяч мегаватт зеленых мощностей. В этом тоже основной упор делается на крупные инвестиционные проекты.

Ожидается, что в 2025-м объем производства зеленой энергии превысит 11 миллиардов киловатт-часов. В данном направлении будет расширяться региональное и международное сотрудничество. Уже предприняты первые практические шаги: в рамках COP29 подписано соглашение с партнерами в Казахстане, Азербайджане и Саудовской Аравии об экспорте зеленой энергии в Европу.

Зеленая энергетика также может стать источником дохода для людей. Известен опыт установки солнечных панелей в своих домах и продажи излишков электроэнергии государству. В любом случае население, хозяйствующие субъекты, объекты социальной сферы и бюджетные организации в 2023-2024 годах установили солнечные панели мощностью около тысячи мегаватт, что позволяет вырабатывать 1,3 миллиарда киловатт электроэнергии ежегодно. Это значит, что зеленая энергетика превращается в новый драйвер развития сфер и отраслей нашей страны, а также повышения уровня жизни людей.

Ирода Тошматова.



2025-й - Год защиты окружающей среды и «зеленой» экономики

НАШИ ИНИЦИАТИВЫ КАК РЕШЕНИЕ ГЛОБАЛЬНЫХ ЭКОЛОГИЧЕСКИХ ПРОБЛЕМ

По оценкам экспертов, ожидается, что в результате изменения климата к 2050 году водные ресурсы в Центральноазиатском регионе сократятся на 10-15 процентов. Из-за деградации земель продуктивность сельского хозяйства снизится на 20-30 процентов. Ежегодный объем выбросов углекислого газа составит 400 миллионов тонн. Порядка 12 процентов существующих видов животных и растений находятся под угрозой исчезновения.

Из-за загрязнения воды и воздуха ежегодно в регионе от разных хронических заболеваний умирают более 50 тысяч человек. Эти цифры показывают серьезность экологических проблем в Центральной Азии и требуют немедленных и решительных мер.

В своем выступлении на заседании Законодательной палаты Олий Мажлиса, посвященном рассмотрению кандидатуры Премьер-министра Республики Узбекистан, Президент предложил объявить 2025-й в нашей стране Годом защиты окружающей среды и «зеленой» экономики.

Несомненно, эта инициатива отражает дальновидность в решении глобальных экологических проблем. Глава государства отметил, что сегодня такие негативные последствия антропогенной деятельности, как изменение климата, загрязнение воздуха и воды, эрозия почвы, опустынивание, бесконтрольное использование ископаемого топлива, ощущаются не только в Узбекистане, но и во всем мире.

Для снижения воздействия вышеупомянутых угроз в Узбекистане предпринят ряд важных шагов. В частности, общенациональный проект «Яшил шаб» стал эффективной программой, направленной на развитие экологической культуры, создание зеленых зон и укрепление природных ресурсов.

Разработанная совместно с соседними странами Региональная стратегия по адаптации к изменению климата в Центральной Азии показывает, что международное сотрудничество в сфере устойчивого развития и охраны окружающей среды достигло высокого уровня. Открытие Центральноазиатского университета изучения окружающей среды и изменения климата Green University не только является важным вкладом в развитие науки, но и служит подготовке высококвалифицированных специалистов, способных решать глобальные экологические проблемы.

Кроме того, Узбекистан инициировал две важные резолюции, принятые ООН. Это свидетельствует о активной роли нашей страны на международной арене и возрастающего авторитета в сфере глобальных усилий по охране природы. Использование возобновляемых источников энергии, развитие экологического предпринимательства и инновационных технологий укрепляют экономическую стабильность нашей страны и способствуют созданию дополнительных рабочих мест. Данные инициативы служат упрочению экологической ответственности и позиции Узбекистана на международной арене как стабильно развивающейся страны.



В 2025-м системная работа в этом направлении будет продолжена. В частности, в течение года ожидаются реализация масштабных реформ в сфере рационального использования природных ресурсов, внедрение новых технологий и повышение экологической культуры населения, значительное расширение зеленых зон, решение проблемы отходов, смягчение последствий Аральской трагедии и укрепление здоровья населения.

Объявление 2025-го Годом защиты окружающей среды и «зеленой» экономики является символом стремления Узбекистана к долгосрочному устойчивому развитию, в котором экологические, социальные и экономические приоритеты тесно связаны друг с другом. В рамках данной программы особое внимание уделяется укреплению здоровья населения, что отражает комплексный подход к повышению качества жизни граждан.

Эта инициатива показывает не только ответственность Узбекистана перед будущими поколениями, но и его готовность быть ведущей страной в регионе, стремящейся улучшить экологическую ситуацию. Этот мощный стимул для интеграции передового экологического опыта и технологий в повседневную жизнь страны может послужить примером для других государств, старающихся развиваться, поддерживая гармонию между природой, обществом и экономикой.

Севара Файзиева.
Депутат Ташкентского городского Кенгаша народных депутатов.

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 подписку. Ответственность за качество печати газеты несет ООО «Kolorpak».

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 1097. Заказ 69. Выходит пять раз в неделю, кроме воскресенья и понедельника. Цена договорная.

Газета отпечатана в типографии ООО «Kolorpak».

Адрес предприятия: Узбекистан, 100060, Ташкент, ул. Янгишахар, дом 1А.

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

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



Время итота - 20:50
Время подписи - 20:55

123456