



Народное слово

2024 – Год поддержки молодежи и бизнеса

Узбекистан –
государство
с великим
будущим

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

31 октября 2024 года, № 221 (8799)

Четверг

Сканируйте QR-код, быстрый
переход на наш сайт



■ НС КОНФЕРЕНЦИИ

Голос молодежи в преодолении кризиса

В Ташкенте стартовала региональная конференция «Молодые лидеры ЕС и Центральной Азии: изменение парадигмы в отношении устойчивого водопользования». Она призвана вовлечь одаренную молодежь региона в совместную работу по преодолению одного из самых злободневных вызовов современности — дефицита воды.

Центральная Азия входит в число регионов мира, где эта проблема стоит наиболее остро. Узбекистан находится в топ-30 стран с повышенным водным стрессом, занимая 25-ю строчку в рейтинге из 164 государств. По данным экспертов, дефицит пресной воды в республике к 2030 году может достигнуть 7 миллиардов кубических метров. Узбекистан — страна, существенно затронутая изменением климата. Среднегодовая температура повышается, что приводит к увеличению периодов экстремальной жары, уменьшению снегонакопления и таянию ледников, все чаще наблюдаются засухи и маловодье.

В стране предпринимаются значительные усилия по внедрению технологий, позволяющих сократить расход воды, использованию возобновляемых источников энергии, формированию культуры экономного потребления воды среди городского и сельского населения. Однако среднегодовое потребление воды в сельском хозяйстве и промышленнос-



Фото С. Вождова.

ти остается высоким, проблема усугубляется ростом численности населения, загрязнением водных объектов, неэффективной работой по очистке сточных вод. Нехватка питьевой воды ставит под угрозу безопасность и здоровье населения, экономическое благополучие общества, может привести к распространению инфекционных заболеваний, снижению урожайности и росту цен на

сельскохозяйственную продукцию. Похожие проблемы наблюдаются во всех странах Центральной Азии. Учитывая, что основные водные артерии региона протекают на территории нескольких государств, противостоять угрозе дефицита воды можно только сообща.

Сотрудничество с зарубежными партнерами и международными организа-

циями, вовлечение в преодоление водного кризиса широких слоев населения, особенно молодежи, — верный путь к прогрессу в сфере, — считают организаторы международной конференции. Среди них Специальный представитель Европейского союза по Центральной Азии, Международный университет Нордик в Ташкенте, Агентство по делам молодежи и информационное агентство «UzReportTV».

► 2

■ НС СЛОВО ДЕПУТАТА

Мегаватты зеленой энергии

Изменение климата стало одной из самых серьезных проблем человечества. Эксперты подчеркивают, что один из важных факторов предотвращения и адаптации к изменению климата — озеленение экономики. В Узбекистане в этом направлении ведется большая работа.

Реализуются последовательные реформы по ускорению развития энергетики, в частности возобновляемых источников генерации, повышению энергоэффективности. В целях укрепления законодательной базы, защиты интересов потребителей и перехода на новые механизмы в отрасли принят ряд законов. Введено в действие более 50 нормативно-правовых актов Президента и Ка-



бинета Министров по дальнейшему развитию энергетической отрасли.

Стратегия по переходу на зеленую экономику на период 2019–2030 годов и ряд задач, определенных в Стратегии

электроэнергии в 2023 году составил 19 миллиардов киловатт-часов, или на 32,2 процента больше, чем в 2016 году.

За последние 7 лет обновлено около 79 675 километров линий электропередачи и 25 514 трансформаторных пунктов, отремонтировано 9 300 километров ЛЭП, 4 800 трансформаторов. Улучшилось электроснабжение более чем 8 тысяч махаллей. Порядка 7,5 миллиона потребителей в Узбекистане бесплатно обеспечены современными счетчиками электроэнергии.

В новейший период развития заключено 47 соглашений с иностранными инвесторами на строительство тепловых, солнечных и ветряных электростанций общей мощностью 25 057 мегаватт на

24 миллиарда 180 миллионов долларов.

В стране реализуются масштабные проекты по внедрению зеленой экономики и энергетики. К 2030 году запланировано запустить в Республике Каракалпакстан 8 ветроэлектростанций общей мощностью 8 300 мегаватт. Подобные мощности зарабатывают в Навоийской, Самаркандской, Джиззакской, Сырдарьинской, Бухарской, Хорезмской, Кашкадарьяинской, Сурхандарьяинской, Наманганской, Ферганской областях. Они возводятся полностью за счет привлечения прямых инвестиций.

Последовательно укрепляется сотрудничество с развитыми странами и крупными компаниями, занимающими ведущие позиции на рынке энергопроизводства.

► 2

■ НС ТОЧКА ЗРЕНИЯ

Интеграция образования и производства: как студенту стать специалистом

Узбекистан выбрал путь реализации масштабных реформ, направленных на формирование демократического правового государства, социально ориентированной рыночной экономики. Достижение такой благородной цели тесно связано с подготовкой молодых специалистов, освоивших современные профессии. Поэтому развитию системы образования в стране уделяется внимание на государственном уровне. Интеграция образования, науки и производства стала приоритетом программы социально-экономического развития страны.

Приоритетные задачи

Указом Президента Узбекистана от 8 октября 2019 года утверждена Концепция развития системы высшего образования Республики Узбекистан до 2030 года. Она разработана исходя из потребностей со-

циальной сферы и отраслей экономики на основе обеспечения прочной интеграции образования, науки и производства в целях улучшения качества образования, подготовки конкурентоспособных кадров, эффективной организации научной и инновационной деятельности, а также развития

среднее специальное, высшее образование и повышение квалификации, будут созданы кластеры педагогического образования. Предусматривается в качестве эксперимента такие кластеры организовать в Андижане и Бухаре.

Эта задача возлагает особую ответственность и на коллекти

в Андижанского государственного педагогического института, специализирующегося на подготовке преподавателей. На ее реализацию будет выделено 25 миллиардов сумов за счет внебюджетных средств Андижанского и Бухарского государственных педагогических институтов.

► 4

!

Акцент

В стране действуют крупные промышленные предприятия. Соответственно, растет потребность в квалифицированных специалистах.

Узбекистан –
государство
с великим
будущим

■ НС ГРАНИ ПАРТНЕРСТВА

Достижения Узбекистана служат примером для других стран

В Ташкенте состоялась встреча членов делегации Международной конфедерации профсоюзов (МКП) под руководством генерального секретаря МКП Люка Триангла с активом профсоюзов Узбекистана.

Международная конфедерация профсоюзов — это крупнейшее международное профсоюзное объединение, которое охватывает профсоюзные организации около 180 стран и представляет интересы свыше 200 миллионов работников. Конфедерация работает в тесном сотрудничестве с Международной организацией труда и рядом специализированных учреждений ООН.

Цель визита делегации конфедерации в нашу страну — ознакомление с широкомасштабной работой, проводимой профсоюзами Узбекистана по защите социально-экономических интересов и прав работников, развитию социального партнерства, обсуждение перспектив сотрудничества с Федерацией профсоюзов Узбекистана.

На мероприятии, которое вел председатель Федерации профсоюзов Узбекистана Кудратилла Рафиков, отмечалось, что благодаря совершенствованию процессов в сфере социально-трудовых отношений выведена на новый уровень работа по защите прав и интересов тружеников.

В Узбекистане созданы условия для свободной деятельности профсоюзов, вступления работников в их ряды. В целях обеспечения и эффективной защиты прав, свобод и интересов человека Узбекистан ратифицировал 24 конвенции и 1 протокол Международной организации труда. Расширяются международные связи в системе Федерации профсоюзов Узбекистана. Историческим событием стало ее принятие в качестве ассоциированного члена Международной конфедерации профсоюзов, сотрудничество с которой имеет большое значение для дальнейшего совершенствования деятельности. По инициативе Федерации профсоюзов Узбекистана создан Совет профсоюзов стран Центральной Азии с участием профсоюзов Казахстана, Таджикистана, Киргизии, Монголии и Узбекистана. Профсоюзы нашей страны активно участвуют в глобальных кампаниях Международной конфедерации профсоюзов, в том числе по созданию нового общественного договора.

Кудратилла Рафиков отметил, что в республике ведется подготовка к празднованию в 2025 году 120-летия со дня создания профсоюзов Узбекистана.

Федерация профсоюзов Узбекистана объединяет порядка 7 миллионов членов в 14 сетевых профсоюзах, 14 областных советах и более 38 тысячах первичных профсоюзных организаций.

Последние годы были особенно насыщены историческими событиями в деятельности профсоюзов Узбекистана. В частности, был усилен конституционный статус профсоюзов, принят новый Закон «О профсоюзах», по предложению Президента 11 ноября объявлено Днем профсоюзов. На основе триpartизма регуляр-

!

Акцент

Федерация профсоюзов Узбекистана объединяет порядка 7 миллионов членов в 14 сетевых профсоюзах, 14 областных советах и более 38 тысячах первичных профсоюзных организаций.

но подписывается генеральный коллективный договор между правительством Узбекистана, Федерацией профсоюзов Узбекистана и Конфедерацией работодателей Узбекистана. По инициативе Федерации профсоюзов Узбекистана в республике налажена деятельность Комиссии по вопросам социального труда, Академии труда и социальных отношений, Института повышения квалификации профсоюзных работников.

Профсоюзы активно помогают создавать рабочие места и обеспечивать занятость населения, трудуясь выпускники учебных заведений, содействуют в легализации их труда в частном секторе. В прошлом году работодателям внесено 455 представлений об устранении около 4,5 тысячи случаев нарушений требований охраны труда, выявленных профсоюзами. Налажен контроль за своевременной выплатой заработной платы работникам всех отраслей экономики.

Благодаря созданию системы общественных слушаний с участием представителей государственных органов и работодателей своевременно рассматриваются поднимаемые профсоюзами проблемы в сфере социально-трудовых отношений.

Выступивший на мероприятии генеральный секретарь Международной конфедерации профсоюзов Люк Триангал подчеркнул, что проводимые в Узбекистане реформы, в частности в социальной сфере и сфере трудовых отношений, направлены на создание достойных условий труда работников на основе международных стандартов труда, повышение благосостояния работающего населения. Таким образом Узбекистан демонстрирует ответственный подход к международным обязательствам в сфере труда.

Люк Триангал высоко оценил работу профсоюзов Узбекистана по защите прав и интересов работников, широкому внедрению в практику международных трудовых стандартов. Он подчеркнул, что примером для других стран могут служить такие достижения Узбекистана, как обеспечение свободы вступления работников в профсоюзы, действенный коллективных договоров, развитие международного сотрудничества Федерации профсоюзов Узбекистана, и многие другие.

Мухаббат УРМАНБЕКОВА.

Голос молодежи в преодолении кризиса

1 Конференция собрала более 100 участников в возрасте до 35 лет из пяти стран Центральной Азии, экспертов в сфере национального водопользования из ЕС. Молодые политики и гражданские активисты, одаренные студенты, ученые и журналисты представляют на форуме свои инициативы и инновационные разработки, направленные на преодоление водного кризиса в Центральной Азии.

С приветственной речью к участникам обратились специальный представитель ЕС по Центральной Азии Терхи Хакала, советник Президента Республики Казахстан Зульфия Сулейменова (онлайн) и другие официальные лица.

Дильнозахон КАТТАХАНОВА, первый заместитель директора Агентства по делам молодежи Республики Узбекистан:



— 54 процента населения Узбекистана — молодые люди. Одним из приоритетов государственной политики является участие молодежи в реализации прогрессивных реформ, поддержка и поощрение их инициатив. Конференция поможет молодым людям узнать о новых подходах к устойчивому управлению водными ресурсами. Юноши и девушки получат возможность принять активное участие в стабилизации будущего Центральной Азии путем укрепления регионального сотрудничества.

Рушана АЛИАКБАРОВА, базовый докторант Междунородного университета Нордик:

— Международная конференция направлена на укрепление сотрудничества между

странами Центральной Азии и Европейского союза в сфере национального водопользования, призвана изменить отношения молодых лидеров к вопросам водного кризиса. Шестая Цель устойчивого развития ООН посвящена обеспечению наличия и рационального использования водных ресурсов и санитарии для всех. Очень важно, чтобы молодые люди обратили внимание на решение этих вопросов. В рамках пленарной сессии конференции у них была возможность высступить со своими предложениями. Самые интересные проекты могут быть пропонированы Евросоюзом и другими организаторами форума. Важный компонент конференции — воркшопы и семинары, где участники из пяти стран Центральной Азии на примере интерактивных игр показывают свои знания, делаясь опытом. Это послужит сплочению молодых лидеров региона для разработки совместных проектов.

Наш университет активно вовлечен в решение глобальных проблем, в том числе связанных с экономией водных ресурсов, преодолением последствий изменения климата. Студенты, докторанты и преподаватели вузов участвуют в международных программах, стажировках. Мне довелось побывать в Финляндии и изучить передовой опыт этой страны в области водосберегающих технологий. Радаствовать их внедрению в Узбекистане.



Марта Зарагоза НАВАРРО, член Европейского парламента:

— Конференция оказалась невероятно вдохновляющей. Мы вместе обсуждали вызовы в сфере водоснабжения и решения, связанные с вовлечением молодежи в формирование мира, который хотим видеть завтра. Речь также идет об укреплении сотрудничества в борьбе с водным кризисом в Центральной Азии. Наблюдаю коллаборацию между учеными, представителями государственных и общественных организаций, направленную на подготовку молодых лидеров завтрашнего дня. В докладе делюсь информацией о молодых людях из Узбекистана, которые участвуют в проектах Европейского союза по

стабильности. Регион сталкивается с серьезными вызовами, связанными с нехваткой воды и изменением климата, и крайне важно решать эти проблемы совместно, так как вода не признает границ. Голоса молодых лидеров играют важную роль в формировании решений, которые будут не только инновационными, но и практическими, инклюзивными. Здесь собралось более 100 молодых лидеров. Каждый участник делится идеями и опытом, которые могут обогатить наш диалог и помочь найти решение сложных задач.

В конференции принимают участие послы стран — членов ЕС, представители учреждений ООН, ВОЗ, ОБСЕ и

других международных организаций. Мероприятие призвано укрепить региональное сотрудничество, наладить диалог между представителями новой смены, экспертами и руководителями министерств и ведомств, ответственных за рациональное использование водных ресурсов.

— Водные ресурсы — фактор, объединяющий пять стран Центральной Азии. На конференции мы надеемся найти совместные решения существующих в сфере проблем, — отметил министр водного хозяйства Республики Узбекистан Шавкат Шамраев. — Радует большое количество молодых людей, изучающих водное хозяйство. Мы всегда открыты для сотрудничества с ними. Приглашаем пройти стажировку и ознакомиться с процессами водораспределения, мониторинга использования водных ресурсов. Такие формулы нужно проводить чаще, привлекая специалистов и представителей разных уровней. Не только в конференц-залах, но и с выездом на гидротехнические объекты, которые возводятся в странах Центральной Азии. Можно привести в пример строительство Рогунской ГЭС в Таджикистане, где применяются последние достижения науки и техники. Скоро начнется строительство Камбаратинской ГЭС с участием Узбекистана, Казахстана и Киргизии. Во всех странах региона идет реконструкция и улучшение оросительных и коллекторно-дренажных систем, насосных станций. У нас схожие проблемы в сфере. Важная задача — постоянный обмен опытом в применении водосберегающих технологий. Необходимо укреплять сотрудничество между научно-исследовательскими институтами, вузами, использовать хорошо налаженные в регионе межпарламентские связи для решения водных проблем. Нужно активнее привлекать молодежь, учредить награды для поощрения молодых ученых, практиков и активистов, способствующих модернизации водного хозяйства. Вода — это жизнь, без нее у нас нет будущего.

Конференция включила в себя панельную дискуссию высокого уровня, две тематические сессии, несколько интерактивных семинаров. Участники обсуждают темы, представляющие общий интерес, такие как эффективность использования воды, ее экономия и водная дипломатия. Организована выездная экскурсия на опытный полигон Ташкентского института инженеров ирригации и механизации сельского хозяйства.

Юлия ЛОГВИНА,
«Народное слово».

I НС СООБЩЕНИЯ ИЗ РЕГИОНОВ

Инициативный бюджет в действии

Благодаря активному участию в голосовании жители ряда районов Наманганской области обрели возможность благоустроить махалли и улучшить качество дорожного покрытия.



Проведены работы по укладке асфальта на улицах махаллей «Чорбог» Наманганского и «Гайстон» Янгиурганского районов. Специалисты ООО «Ровустон курилиш сервис», задействовав более 20 единиц спецтехники, уже уложили асфальт на участках общей протяженностью более 6,6 километра и продолжают работы.

Прежде обе махалли по состоянию дорог числились в «желтой» категории, сейчас их перевели в «зеленую».

Перевозки координирует компьютер

В Навоийской области на станции Мурунтау Управления железнодорожного транспорта релейная система управления железнодорожными грузоперевозками заменена на микропроцессорную.



Проект стоимостью 10 миллиардов сумов реализован специалистами Управления автоматизации производства НГМК и инжиниринговой компании «Trans Engineering Group». Внедренная система позволяет оперативно выявлять изменения в процессах управления железнодорожным движением, прогнозировать и анализировать транспортный поток, повысить безопасность движения.

По словам начальника группы Зарафшанского центра информационно-коммуникационных технологий Шерзода Абдулаева, одно из важнейших преимуществ внедрения новой системы — снижение человеческого фактора и достижение эффективности без допущения ошибок.

Незаменимый помощник фермеров

На действующем в Ташкентской области кластере «AgroTech Klaster», созданном на базе нескольких отечественных производителей сельскохозяйственной техники, налажено производство более двадцати наименований тракторов, культиваторов, сеялок и других видов навесного оборудования.

Большой популярностью пользуются выпускаемые здесь в сотрудничестве с китайским производителем



«Shandong Heavy Industry Group» тракторы «Loval», ставшие незаменимыми помощниками фермеров.

Техника, производимая чирчикскими тракторостроителями, предназначена для выполнения агротехнических работ.

На предприятиях трудится более 500 человек, в основном молодежь. В нынешнем году 10 из них прошли курсы повышения квалификации в КНР и Республике Корея.

Технопарк на месте комбината

В Маргилане на базе бывшего ткацкого комбината совместно с инвестором из Ирана будет созданы технопарк и торговый комплекс.

Работы по реализации проекта стоимостью пять миллионов долларов уже ведутся. На предприятиях технопарка предполагается создание 500 рабочих мест и привлечение иранских инновационных компаний. Объекты расположатся на площади в 10 гектаров.

Проект также предусматривает сотрудничество с Ферганским политехническим университетом и размещение в технопарке практического отдела Иранского Технологического института имени Шарифа.

I НС УЗЫ ДРУЖБЫ

В белорусском городе Гродно по-особенному зазвучал узбекский язык

В областной научной библиотеке имени Я. Ф. Карского белорусского города Гродно состоялся вечер узбекской поэзии.

На протяжении 2024 года отдел изданний на иностранных языках реализует проект «По странам и континентам», направленный на популяризацию культуры и литературы других стран. Посетители отдали уже познакомились с культурой России, Китая и Туркменистана. И вот настал черед поэзии солнечного Узбекистана.

Творческий вечер объединил известных гродненских писателей и студентов, любящих поэзию.

Почетными гостями мероприятия стали начальник управления культуры Гродненского облисполкома Елена Климович, посол Узбекистана Раҳматулла Назаров, советник посольства нашей страны Алишер Бабаев.

На мероприятии, посвященном 630-летию со дня рождения великого ученого и государственного деятеля Мирзо Улугбека, были проведены презентации, посвященные творчеству Алишера Навои, Захириддина Мухаммада Бабура, Мухаммада Юсуфа, Эркина Вахидова, Абдуллы Орипова, Зульфии, Халимы Худойбердиевой, других выдающихся деятелей узбекской литературы. Были зачитаны написанные ими газели и стихотворения.

Поэтическим языком говорилось о самом главном: о жизни и войне, любви, родном крае и поисках пути. Искренне, трогательно и эмоционально звучали стихи на русском и узбекском языках.

Посол Узбекистана выступил с приветственной речью, прочитал на белорусском языке стихотворение великого поэта Алишера Навои и подарил библиотеке коллекцию книг на узбекском языке.



ИА «Дунё».

Мегаватты зеленой энергии

1 17 сентября на втором саммите «Центральная Азия — Германия», проходившем в Астане, глава Узбекистана затронул вопросы зеленой энергетики, отметив, что в последние годы все наши страны активно развивают солнечную, ветровую и гидроэнергетику, модернизируют тепловые станции и сети, продвигают проекты зеленого водорода.

Он предложил рассмотреть возможность запуска Энергетического диалога стран Центральной Азии с Германией с подключением министерств энергетики, корпораций, операторов, научных организаций, проектных институтов и экспертов отрасли.

В результате системной работы на местах к 2026 году в стра-

не будут запущены солнечные и ветряные электростанции общей мощностью 5 тысяч мегаватт, к 2030 году — более 18 тысяч мегаватт. Благодаря реализации зеленых проектов к 2030 году можно будет производить 50 миллиардов киловатт часов электроэнергии в год, то есть 40 процентов из общего объема будут вырабатываться за счет возобновляемых источников. Это позволит экономить около 15 миллиардов кубометров природного газа в год, что предотвратит выброс в атмосферу 21 миллиона тонн вредных газов.

Поддержка малых мощностей для населения и социальных объектов, субъектов предприни-

мательства выведена на уровень государственной политики.

Введена практика государственной закупки электроэнергии, производимой солнечными батареями, установленными на объектах, принадлежащих физическим лицам. Внедрение инноваций, реализация экологически чистых, энергоэффективных иресурсосберегающих проектов, обеспечение экологической безопасности и стабильности послужат дальнейшему повышению благосостояния народа.

Хайрилло ГАППОРОВ,
заместитель Спикера
Законодательной палаты Олий
Мажлиса, руководитель фракции
Экологической партии Узбекистана.

I НС СОТРУДНИЧЕСТВО

Возможности для наращивания экспорта

В Министерстве инвестиций, промышленности и торговли в рамках визита делегации Республики Корея во главе с председателем Корейской ассоциации импортеров (KOIMA) Ким Бёнг Кваном состоялся узбекско-корейский круглый стол с участием более 100 представителей деловых кругов обеих стран.

Стороны обсудили вопросы углубления экономических связей и создания возможностей для сотрудничества, в том числе с участием KOIMA — крупнейшей ассоциации в стране, объединяющей импортеров разных отраслей, способствующей развитию торговых отношений Южной Кореи с зару-

бежными странами, особенно в области импорта товаров и услуг, поиске новых поставщиков по всему миру.

Был отмечен рост товарооборота между нашими странами за последние семь лет более чем в два раза — с 1,4 миллиарда долларов в 2017 году до 2,34 миллиарда долларов в 2023-м. С 359 в 2019 году до 670 в 2024-м выросло количество предприятий с участием капитала из Республики Корея в нашей стране.

Объем прямых южнокорейских инвестиций в Узбекистан превысил 7,3 миллиарда долларов. Совместно с компаниями из этой страны в Узбекистане реализуется 60 инвестиционных проектов на 8,8 миллиарда долларов.

Впервые предприниматели двух стран совместно рассмотрели выводы и рекомендации маркетинговых исследований. В частности, обозначены возможности для увеличения экспорта из Узбекистана в Южную Корею текстильной, кожевенной, химической продукции, цветных металлов, продуктов питания и других товаров.

Мероприятие завершилось церемонией подписания двусторонних документов и переговорами в формате «B2B», в ходе которых были обсуждены конкретные проекты и потенциальные инвестиционные возможности.

«Народное слово».



Выход из водного тупика

Около трети населения мира живет в странах, испытывающих нехватку воды, 10 процентов, или 733 миллиона человек, — в государствах с ее критическим дефицитом. Воды не хватает на сельскохозяйственные и даже личные нужды. Нехватка водных ресурсов ощущается и в нашей стране. Как в таких условиях ееrationально использовать и восполнить дефицит? Наш корреспондент попытался найти ответы на эти злободневные вопросы.

У одних половодье, у других маловодье

Водные ресурсы на планете распределены природой неравномерно. В одних государствах их имеется в избытке, другие испытывают острую нехватку. На Азию, включая Узбекистан, приходится лишь 30 процентов мировых запасов пресной воды. По данным исследования Евразийского банка развития (ЕАБР), около 10 миллионов человек в Центральной Азии, или 14 процентов населения региона, не имеют доступа к качественной питьевой воде.

Ситуация с каждым годом ухудшается также из-за неэффективного использования водных ресурсов, интенсивного демографического роста, увеличения потребностей в отраслях экономики. Страны региона вследствие дефицита воды ежегодно теряют до двух миллиардов долларов. В обозримом будущем экономический ущерб, вызванный ухудшением водно-экологической обстановки в Центральной Азии, может достичь 11 процентов от общего регионального валового продукта.

Условно потребителей водных ресурсов можно разделить на три категории — сельскохозяйственные, промышленные, бытовые. Больше всего потребление воды — более 80 процентов — приходится на аграрный сектор экономики. В Узбекистане общая площадь пахотных земель составляет 4,3 миллиона гектаров. Основная часть из них орошается с использованием устаревших методов и ирригационных сооружений, что ведет к большим потерям воды на пути из оросительных каналов к полям.

Капля море бережет

Президент Шавкат Мирзиёев объявил 2024 год периодом перехода на чрезвычайный режим работы по экономии воды. Первостепенной зада-

чей является бетонирование каналов и арьков, за счет чего можно снизить потери на 30 процентов, или на четыре миллиарда кубометров.

Солидную экономию водных ресурсов дает и внедрение капельного орошения сельхозугодий. Правда, у этого метода есть один минус — высокая стоимость эксплуатации. Установка капельного орошения на площади менее чем в полгектара обойдется без учета последующих расходов на электроэнергию порядка двух тысяч долларов. Но затраты окупаются сторицей. Метод позволяет защитить верхний слой почвы от эрозии, повысить урожайность. В Узбекистане общую площадь земель с применением водосберегающих технологий при поливе сельхозкультур планируется довести до двух миллионов гектаров.

На бытовые нужды приходится пять процентов воды от общего объема потребления. Цифра невелика. Но это не дает права транжирить водные ресурсы, используя чистую питьевую воду не по назначению, загрязнять водные источники.

Рациональное использование главного жизненно важного ресурса необходимо также в отраслях промышленности, на которые приходится около 20 процентов от общего объема потребления воды. По данным ЕАБР, каждый доллар, вложенный в улучшение водной инфраструктуры, создает дополнительные три доллара в экономике.

По мнению кандидата физико-математических наук, старшего научного сотрудника Института государства и права Академии наук Узбекистана Равшана Назарова, дефицит питьевой воды в Центральной Азии обусловлен рядом объективных и субъективных причин. Это ускоренное таяние ледников Памира и Тянь-Шаня, антропогенные факторы, такие как загрязнение воды, демографический рост, негативное воздей-

Акцент

Водные ресурсы на планете распределены природой неравномерно. В одних государствах их имеется в избытке, другие испытывают острую нехватку. На Азию, включая Узбекистан, приходится лишь 30 процентов мировых запасов пресной воды. По данным исследования Евразийского банка развития (ЕАБР), около 10 миллионов человек в Центральной Азии, или 14 процентов населения региона, не имеют доступа к качественной питьевой воде.

ния. На состоявшейся в прошлом году в Душанбе очередной Консультативной встрече глав государств Центральной Азии Президент Шавкат Мирзиёев отмечал, что проблема нехватки воды в регионе приобрела необратимый характер.

Без помощи извне ни одна страна не сможет справиться с растущим дефицитом водных ресурсов. В этом плане Узбекистан активно инициирует международные проекты и участвует в них. В стране реализуются программы при содействии Всемирного банка, Азиатского банка развития и других.

Указом Президента утверждена Концепция развития водного хозяйства Республики Узбекистан на ближайшее десятилетие. Ее основная цель — обеспечение постоянного растущих потребностей населения, отраслей экономики и окружающей среды в воде, устойчивое функционирование объектов водного хозяйства, рациональное использование водных ресурсов, улучшение мелиоратив-

ного состояния орошаемых земель, достижение водной безопасности в условиях усиливающегося дефицита водных ресурсов и глобальных климатических изменений.

В выступлении на 72-й сессии Генассамблеи ООН Шавкат Мирзиёев подчеркнул необходимость подхода к решению водной проблемы под эгидой организации с учетом интересов всех стран региона и поддержал проект ООН о региональном центре по превентивной дипломатии по использованию водных ресурсов Амударьи и Сырдарьи. В результате инициатива и политическая воля главы нашего государства на международном уровне внешняя политика Узбекистана обрела новое направление. Страна стала открытой всему миру, что оказалось положительное влияние на решение проблем использования трансграничных вод в регионе.

да от его реализации оценивалась по тем временам в 7,6 миллиарда рублей. Но в августе 1986 года на специальном заседании Политбюро ЦК КПСС все работы было решено прекратить. В принятии такого решения сыграли роль финансовая составляющая, протесты ряда ученых и общественных деятелей, утверждавших, что проект катастрофичен с экологической точки зрения.

Как считает заведующий лабораторией моделирования поверхностных вод Института водных проблем Российской академии наук Михаил Болгов, поворот сибирских рек не отличается от любого другого проекта, например, по строительству газопровода, нефтепровода или железной дороги, технически можно построить все что угодно. Но если мы к этому вопросу вернемся, то должны выяснить, кто будет за все платить, и обязательно пересмотреть все прежние технические решения, учитывая опыт Китая по гигантским перераспределениям стока рек с юга на север страны.

Известный ученый, возглавлявший Научно-информационный центр Межгосударственной координационной водохозяйственной комиссии, эксперт Всемирного водного совета, член правления Международной ассоциации водных ресурсов, доктор технических наук, профессор Виктор Духовский был до конца жизни убежден, что перераспределение части стока сибирских рек в сторону Центральной Азии будет благом не только для региона, но и для низовьев сибирских рек.

В долгосрочной перспективе, утверждают специалисты, можно и нужно ставить вопрос о переброске стока сибирских рек в регион Центральной Азии, но не в виде канала. Нужен новый взгляд, новые технические подходы. Если переброска воды будет идти по каналу, то половина живительной влаги будет уходить в никуда, считает директор Центра исследовательских инициатив «Майно» Бахтиёр Эргашев. Эксперт предполагает, что, возможно, для этих целей подойдет огромный водопровод из труб большого диаметра.

До тех пор пока в стране не будет полностью внедрена система водосбережения в аграрном секторе экономики, мы рискуем вложить в проект гигантские средства, чтобы потом продолжить иррациональный расход поступающей воды при использовании технологий и подходов поливного земледелия традиционного типа, так и не выйдя из водного тупика.

Сергей ЛЕВЧЕНКО,
«Народное слово».

Реальным проектом, по мнению ряда специалистов, является возвращение к идеи переброски части избыточного стока сибирских рек в Центральную Азию. Несмотря на кажущуюся фантастичность, с точки зрения имеющегося технического потенциала проект вполне осуществим и даже частично претворен в жизнь. В его рамках в 1974 году был построен обеспечивающий водой центральную часть Казахской ССР канал Иртыш — Караганда длиной 458 километров, в 1983 году — Кулиндинский канал длиной 182 километра. Над проектом около 20 лет работали специалисты более 160 организаций. Ежегодная выго-

Проект потребует пересмотра

Усовершенствование системы ирrigации, внедрение капельного орошения, использование новых технологий в жилищно-коммунальном хозяйстве, очистка сточных вод — важные шаги в сокращении потерь водных ресурсов. Но как быть с их пополнением?

Реальным проектом, по мнению ряда специалистов, является возвращение к идеи переброски части избыточного стока сибирских рек в Центральную Азию. Несмотря на кажущуюся фантастичность, с точки зрения имеющегося технического потенциала проект вполне осуществим и даже частично претворен в жизнь. В его рамках в 1974 году был построен обеспечивающий водой центральную часть Казахской ССР канал Иртыш — Караганда длиной 458 километров, в 1983 году — Кулиндинский канал длиной 182 километра. Над проектом около 20 лет работали специалисты более 160 организаций. Ежегодная выго-

I НС СЛУЖУ ТЕБЕ, УЗБЕКИСТАН!

Армейцы готовятся к зиме

Вооруженных Силах Узбекистана ведется работа по переводу боевой техники и вооружения на зимний период эксплуатации. Первыми приступили к проведению важного мероприятия военнослужащие Северо-западного военного округа.

Каракалпакстан и Хорезмская область находятся в северо-западной части страны. В связи с географическим расположением зима здесь наступает раньше, чем в других регионах и отличается суровостью. Поэтому в воинских частях и учреждениях, дислоцирующихся в Нукусском и Ургенчском гарнизонах, перевод техники и вооружения на зимний период эксплуатации начинается раньше.



Комплексные мероприятия проводятся в целях поддержания боевой готовности в соответствии с технологическими картами, разработанными на каждую единицу техники. Командиры и военнослужащие несут ответственность за исправность и готовность к применению закрепленного за ними вооружения и военной техники.

В показательном занятии по переходу на зимний период эксплуатации, организованном в одной из воинских частей Нукусского гарнизона, приняли участие представители командования округа. Подчеркнуто, что боевая готовность техники и вооружения, содержание их в исправном состоянии зависит от проводимых работ по техническому обслуживанию.

В войсках Министерства обороны мероприятие по переводу техники и вооружения на режим эксплуатации проводится весной и осенью.

Сергей ВЛАДИМИРОВ,
«Народное слово».



Фото пресс-службы Минобороны

I НС НАРОДНАЯ ДИПЛОМАТИЯ

Мир, единство, толерантность

В Ташкенте состоялся первый Международный конгресс народных дипломатов. Мероприятие собрало представителей Узбекистана, Индии, Ирана, Казахстана и других стран.

Важная часть политики Узбекистана — укрепление взаимопонимания между народами, сближение культур, уважение к традициям представителей разных национальностей. Центр народной дипломатии ШОС в Узбекистане играет ключевую роль в развитии культурно-гуманитарного сотрудничества между странами Шанхайской организации сотрудничества и государ-

Акцент

Межнациональная дружба и согласие — одно из главных богатств нашей страны. Реформы, направленные на обеспечение прав и свобод человека, способствуют тесному взаимодействию между народами, открывая новые горизонты для культурного обогащения. Конгресс обозначил приоритеты в сфере народной дипломатии, эксперты разработали рекомендации по укреплению межнационального согласия между странами ШОС.

Межнациональная дружба и согласие — одно из главных богатств нашей страны. Реформы, направленные на обеспечение прав и свобод человека, способствуют тесному взаимодействию между народами, открывая новые горизонты для культурного обогащения. Конгресс обозначил приоритеты в сфере народной дипломатии, эксперты разработали рекомендации по укреплению межнационального согласия между странами ШОС.

Народная дипломатия — это мощное движение, способное влиять на международные отношения. В 2022 году центром был учрежден нагрудный знак «Народный дипломат», чтобы отметить весомый вклад выдающихся людей в укрепление взаимопонимания между народами. За три года активной работы в сфере гуманитарных связей им были отмечены около 150 человек, что свидетельствует о масштабности и многогранности проводимой работы.

На международном конгрессе престижную награду получили более десяти выдающихся деятелей из Узбекистана, Казахстана, Киргизстана, Ирана, России, Турции за вклад в развитие межгосударственных и межкультурных связей, продвижение ценностей мира и толерантности.

— Конгресс объединил представителей разных стран, стремящихся к сохранению культурной общности и утверждению общечеловеческих ценностей. Участники поделились опытом и предложили конкретные шаги для улучшения международных отношений. Договоренность о проведении будущих форумов и встреч на разных территориях позволит распространить идеи народной дипломатии среди широкой аудитории, — подчеркнул член Союза писателей Узбекистана, поэт-переводчик Николай Ильин, удостоенный звания народного дипломата.

Мероприятие завершилось выступлением талантливых коллективов из стран ШОС.

Екатерина ШКРЕТ,
«Народное слово».

I НС АРХИВЫ

Смотреть старые фильмы в новом формате

В Национальном архиве кинематографических документов Узбекистана создана лаборатория оцифровки кинопленок. Приобретенный пленочный сканер «Blackmagic Cintel» позволяет сканировать пленку шириной 35 мм и 16 мм в реальном времени со скоростью до 30 кадров в секунду в режиме «Ultra HD».

Об этом и многом другом говорилось на пресс-конференции, которую провело агентство «Узархив», подводя итоги девяти месяцев. Отмечено, что в государственных архивах республики с начала 2024 года оцифровано около 10,4 миллиона кадров из 93,5 тысяч единиц хранения, в информационную систему госархивов внесено свыше 996 тысяч сведений — из них создано 882 фонда, 3 818 описей, 328 678 единиц хранения и почти 663 тысячи документов. За это время агентством проведено несколько Республиканскихотовыставок и конференций, дни открытых дверей в архивах, мероприятия, посвященные Дню независимости.

Предоставление архивных справок о подтверждении заработной платы и стажа работы, недействительных или утерянных записей в трудовой книжке граждан будет осуществляться только через центры госуслуг или Единый портал интерактивных государственных услуг.

При отсутствии в информационных системах необходимых сведений для назначения пенсии управление Пенсионного фонда открывает личный кабинет на Едином портале (arm.gov.uz) с использованием Межведомственной интегрированной платформы или на основании запроса формирует справки с QR-кодами, которые представляются в электронном виде через программы «my.archive.uz». Также преобразуется практика предоставления с печатью и подписанных архивных справок гражданам на госуслуги, регулируемые административными регламентами. При этом исключаются запросы, поступающие из-за границы, в связи с обеспечением прав и законных интересов граждан.

Джакон НОДИРОВА,
«Народное слово».

Интеграция образования и производства: как студенту стать специалистом

1 ➡

Цель — отбирать талантливых

Требуется дальнейшее усиление сотрудничества промышленных предприятий с профильными высшими образовательными организациями, налаживание практики одаренных студентов по своей специальности. Целесообразно проводить на таких предприятиях также и научно-исследовательскую работу. Квалифицированные специалисты нужны повсюду. Далеко не каждый работник, недавно пришедший на предприятие, мастер в своей профессии. Предприятия должны уделять внимание качественному проведению производственной практики студентов с целью отобрать талантливых юношей и девушек, пополнить кадровый резерв.

Когда студент превратится в зрелого специалиста? Когда материально-техническая база высшего образовательного учреждения будет отвечать требованиям времени. Когда профессора и преподаватели будут проводить занятия с применением инновационных технологий и новых учебных пособий. Когда качественно будет организована практика. Необходимо чаще отправлять студентов на практику, как это делается в развитых зарубежных странах. Именно в этом и заключается преимущество интеграции науки, образования и производства. Стажировка ученых на производственных объектах будет способствовать расширению перечня тем их научных изысканий, созданию

новых учебников и учебных пособий.

Также необходимо привлечь к процессу обучения специалистов производственных предприятий. Это усилит интерес молодых к профессии, послужит более вдумчивому изучению учебного материала с опорой на практические знания.

Узбекистан открывается миру. Изучение и внедрение мирового опыта — требование времени. Интеграция науки, образования и производства служит основой прогресса во всех сферах. В первую очередь произойдет коренной поворот в деятельности высших образовательных учреждений, сформируется здоровая конкуренция между ними, усилятся внимание к качеству образования. Укрепится ма-



ля 2024 года будет способствовать тому, чтобы в условиях усиливающейся конкуренции на мировом рынке обеспечить дальнейшее совершенствование эффективности системы подготовки кадров путем повышения качества образования и научного потенциала в обеспечении

организации научной деятельности на основе мировых стандартов, дальнейшее повышение их места в международных рейтингах, широкое привлечение научно-педагогических кадров, обладающих передовым зарубежным опытом.

Главной целью мы определили формирование в Узбекистане фундамента третьего Ренессанса. Мы должны понимать, что сделать это способна молодежь, которая овладела современными знаниями и передовыми технологиями, что именно эти молодые кадры сыграют важную роль в достижении целей стратегического развития.

Задача педагогов — учить молодежь на основе инновационных технологий. Для этого каждый преподаватель должен работать над собой, идти в ногу со временем, хорошо знать и использовать в своей деятельности современные методы обучения. Нынешних молодых людей не устраивает проведение занятий традиционным методом, потому что мыслят по-другому, имеют иной подход к получению знаний. Если педагог будет отставать от студентов, если не будет чередовать учебный материал с практикой, то его деятельность будет неэффективной.

Без науки не будет развития

Обратим внимание еще на один вопрос. Несколько лет назад мы даже не представляли, что в системе высшего образования будут созданы технопарки. Теперь повсюду строятся технопарки, которые занимают важное место не только в развитии страны, но и в поднятии системы обра-

зования на новый уровень. Молодые люди, которые проходят практику, повышают свои знания и зарабатывают своим трудом.

Без науки не будет развития. В течение последних восьми лет реформы в стране осуществлялись именно на основе этого принципа. Глава государства ставит вопрос развития науки инноваций на повестку дня как самый приоритетный. Именно на эти цели направлена деятельность бизнес-инкубаторов, акселераторов, коворкинг-центров, IT-парков.

Интеграция науки и инноваций, образования и производства стала приоритетной сферой, имеющей стратегическое значение в развитии Нового Узбекистана. Задача системы высшего образования — не только обучение студентов, но и подготовка молодых кадров.

Уже есть результаты — молодые люди активно участвуют в научных изысканиях, в реализации крупных проектов на производстве. Механизм интеграции образования, науки и производства играет важную роль в подготовке высококвалифицированных кадров и в обеспечении их рабочими местами. Это доказывает, что под руководством Президента делаются смелые шаги в строительстве Нового Узбекистана и возведении прочного фундамента третьего Ренессанса.

Бахтиёр РАСУЛОВ,
ректор Андижанского
государственного
педагогического института
доктор исторических наук,
профессор.

БЛИЖЕ К ЗВЕЗДАМ

Ковид добрался и до Луны?

K овидный локдаун не только повлиял на земную окружающую среду, но и привел к неожиданным последствиям в космосе.

Ученые обнаружили на Луне аномальные ночные похолодания в апреле и мае 2020 года: на не освещаемой в это время Солнцем части естественного спутника температура упала на несколько градусов, в некоторые дни — почти на 10. Примечательно, что наблюдалось это именно на видимой, обращенной к Земле стороне.

Когда на ближней стороне Луны наступает ночь, она не полностью погружается во тьму. Внимательно глядя на лунный месяц, можно заметить, что темная часть поверхности все равно прослеживается. Это явление называют пепельным светом. Так происходит, оттого что на Луну падает солнечный свет, отраженный от Земли. Оказывается, планета ее не только подсвечивает, но и немного нагревает.

Астрономы просмотрели температуру в шести разных местах: в двух точках в Океане Бур, по одной — в Море Ясности, Море Дождей, Море Спокойствия и Море Кризисов. Все выбранные регионы расположены в экваториальных и средних лунных широтах: туда падает больше всего солнечного излучения. Выяснилось, что весной 2020 года лунными ночами везде наблюдалась одна и та же тенденция: было заметно холоднее.

Ученые дали необычайное объяснение: это последствие коронавирусного локдауна.

Как подчеркнули исследователи, нагрев атмосферы Земли Солнцем приводит к тому, что она испускает инфракрасное излучение. Его количество зависит от того, сколько в нашем воздухе парниковых газов. Чем их больше, тем больше от планеты и исходит инфракрасного света, отметили физики.

Весна 2020 года была времнем максимально строгих ограничений на фоне пандемии ковида: сократилось промышленное производство, из-за режима самоизоляции не стало пробок на дорогах, все это временно снизило антропогенные выбросы. Соответственно, меньше инфракрасного излучения испускалось из атмосферы и достигало Луны. Ученые пришли к выводу, что именно это и уменьшило нагрев поверхности нашего спутника.

Солнечная активность достигла максимума

B ез известно, чем чревата солнечная активность. Она вызывает нарушение радиосвязи, может повредить аппаратуру спутников и станций в космосе, а также приводит к проблемам с самочувствием у людей.

Солнечная активность не является неизменной величиной. Примерно каждые 11 лет магнитные поля Солнца меняются местами, и оно переходит от спокойного состояния к активному и бурному.

Наиболее наглядное проявление солнечной активности — увеличение количества пятен, видимого компонента активных областей, которые в свою очередь являются источником вспышек и выбросов массы. Отслеживая количество пятен, ученые определяют ход

Акцент

Самая мощная вспышка случилась 3 октября. Самым же мощным геомагнитным событием стал штурм, обрушившийся на нашу планету в ночь с 10 на 11 мая 2024 года. Он создал самую сильную геомагнитную бурю на Земле за последние два десятилетия и, возможно, породил самое сильное полярное сияние за последние 500 лет.

солнечного цикла и в конечном счете солнечную активность.

Изучив динамику нынешнего солнечного цикла, исследователи НАСА определили, что солнечная активность достигла максимума. Активность солнечных пятен превзошла ожидания ученых, но в целом остается в пределах нормы. Самым мощным вспышкам случилось 3 октября. Самым же мощным геомагнитным событием стал штурм, обрушившийся на нашу планету в ночь с 10 на 11 мая 2024 года. Он создал самую сильную геомагнитную бурю на Земле за последние два десятилетия и, возможно, породил самое сильное полярное сияние за последние 500 лет.

Конкретный месяц, когда солнечная активность достигнет пика, не будет определен в течение нескольких месяцев или лет. Его можно будет вычислить уже постфактум, когда у исследователей будут данные о том, как менялась активность на протяжении всего нынешнего цикла.

По мнению ученых, фаза максимума продлится еще год, в течение которого мы станем свидетелями нескольких мощных вспышек и штормов. Затем Солнце вступит в фазу спада, которая приведет к минимуму его активности. Вероятно, он будет достигнут к началу следующего десятилетия.

Эльдор САТТОРОВ,
«Народное слово».

НС НАСЛЕДИЕ

Сохраняя памятники старины

В Ходжейлийском районе Каракалпакстана завершены работы по консервации мавзолея Халифа Ережепа на некрополе Миздахкан, проводимые при финансовой поддержке посольства США в Узбекистане в рамках программы «Фонд по сохранению культурного наследия».

На реализацию проекта направлено около 80 тысяч долларов. Работы включали изучение состояния сохранности мавзолея, его детальное документирование с применением современных технологий, консервацию, мероприятия по наращиванию потенциала местных специалистов, повышению осведомленности и содействию в развитии устойчивого туризма на объекте.

У ряда памятников комплекса Миздахкан установлены информационные доски с интерактивными элементами, позволяющие посетителям узнать больше об истории памятника и использованных техниках консервации. Разработаны аудиогид, доступный для мобильных устройств, веб-сайт, посвященный эволюции его развития и истории изучения. Это первый объект историко-культурного наследия в стране, получивший свойственный веб-сайт.

— История и богатая культура Каракалпакстана проявляются через этот памятник. Он отражает традиции региона. Сохранение мавзолея Халифа Ережепа — свидетельство прочного партнерства между Соединенными Штатами и Узбекистаном. Через «Фонд по сохранению культурного наследия» мы рады поддержать усилия Узбекистана в сохранении его богатой истории для будущих поколений, — отметил Чрезвычайный и Полномочный Посол США в Узбекистане Джонатан Хеник.

В рамках проекта каракалпакские ученые приняли участие в научно-практическом семинаре «Архитектурная консервация и развитие устойчивого туризма», включавшем теоретическую и практическую составляющие, лекции, дискуссии.

Алена АМИНОВА,
«Народное слово».

УЧРЕДИТЕЛИ:

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

Халқ сўзи
Народное слово

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-1022.

Цена договорная. Объем 2 печ. л. Тираж 2 935. Способ печати офсетный. Формат А-2.

Газета выходит пять раз в неделю, кроме воскресенья и понедельника.

Издательство имеет право на использование изображений, публикаций и материалов, предоставленных читателями.

Газета не несет ответственности за достоверность информации, опубликованной в ней.

Редакция не рецензирует и не возвращает.

За доставку газеты ответственность несет организация, оформившая подпись.

Ответственность за качество печати газеты несет ИТАК «Шарк».

Телефон типографии 71-233-11-07.

* Адрес: 100066, Ташкент, улица Ислама Каримова, 55.

Адрес в интернете: www.xs.uz/ru e-mail: infous@mail.ru

ISSN 2010-8877

1 2 3 4 5 6

972010 887001

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 рукою не рецензирует и не возвращает.

За доставку газеты ответственность несет организация, оформившая подпись.

Ответственность за качество печати газеты несет ИТАК «Шарк».

Телефон типографии 71-233-11-07.

* Адрес: 100066, Ташкент, улица Ислама Каримова, 55.

Адрес в интернете: www.xs.uz/ru e-mail: infous@mail.ru

Газета сверстана М. МОРОЗОВОЙ

Итог по УзА: 21.15 Подписано в 22.00