

# ПРАВДА ВОСТОКА

1

февраля  
2025 года  
суббота  
№ 23 (30597)

Новости  
и аналитика  
на портале  
www.yuz.uz

Общественно-политическая газета. Основана 2 апреля 1917 года

## В КАШКАДАРЬИНСКОЙ ОБЛАСТИ ВВЕДЕНА В ЭКСПЛУАТАЦИЮ НОВАЯ ГЭС

В Шахрисабзском районе Кашкадарьинской области состоялось торжественное мероприятие, посвященное официальному запуску малой Гиссараской гидроэлектростанции, построенной на Гиссараском водохранилище.

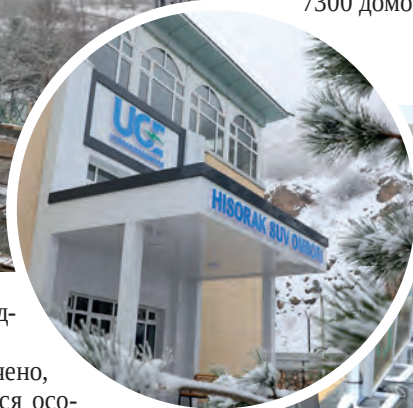


Проектные и строительно-монтажные работы выполнялись организациями системы - АО «Гидропроект» и ООО «Гидрокурилиш буюртмачи хизмати».

Проектная стоимость ГЭС составляет 1,5 миллиона долларов, в результате реализации проекта создано шесть рабочих мест. Запуск гидроэлектростанции позволит экономить в среднем пять миллионов кубометров природного газа в год. Электроэнергией, вырабатываемой новой ГЭС, будут обеспечиваться 7300 домов.

У. Баротов.  
Корр. УзА.

Фото Ж. Норкobilова (УзА).



В нем приняли участие председатель правления АО «Узбекидрознерго» Абдугани Сангинов, ответственные сотрудники хокимията Шахрисабзского района и предприятий территориальной системы, специалисты отрасли, местные жители и представители СМИ.

В нашей стране особое внимание уделяется расширению использования экологически чистых, доступных и возобновляемых источников энергии, увеличению существующих мощностей. Акционерное общество «Узбекидрознерго» проводит масштабную практическую работу в рамках программы локализации. В плановом порядке строит и вводит в эксплуата-

цию новые малые и микрогидроэлектростанции в регионах.

На мероприятии отмечено, что в нашей стране уделяется особое внимание развитию энергетического сектора, в частности, использованию зеленых источников энергии.

АО «Узбекидрознерго» в целях экономического и социального развития Шахрисабзского района, повышения благосостояния местного населения введена в эксплуатацию малая Гиссараская ГЭС мощностью 3,5 МВт, вырабатывающая в среднем 17,5 миллиона кВт/ч электроэнергии в год.

Точка зрения

## ИНЖЕНЕРНЫЕ КАДРЫ - ДВИГАТЕЛЬ ПРОМЫШЛЕННОГО И ИНДУСТРИАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ

В современном мире интеллектуальный и социальный капитал играет ключевую роль в развитии государств. Только та образовательная система, которая предоставляет доступ к качественным и актуальным знаниям, может обеспечить стране конкурентные преимущества. Повышенный спрос на специалистов, обладающих нестандартным (творческим и критическим) мышлением, а также высоким интеллектуальным потенциалом, - неоспоримый факт. Этот процесс тесно связан и с непрерывным повышением качества образования. Сегодня выпускники высших учебных заведений должны обладать не только современной квалификацией и соответствующими навыками, но и получать профессию с учетом развития регионов и отрасли.

Промышленный и индустриальный прогресс республики за последние годы стремительно возрастает. В каждой области создаются востребованные в сфере экономики предприятия и технопарки, строятся современные магистрали, мосты, объекты энергетической инфраструктуры. Это способствует развитию государственно-частного партнерства, созданию рабочих мест, внедрению передовых технологий и инноваций. Главное - везде нужны инженеры и техники с современными знаниями и квалификацией.

С учетом того, что традиционные образовательные подходы не всегда успевают за потребностями рынка, наблюдается разрыв между теорией и практикой. В этом контексте все большее внимание привлекает цепочка «отрасль - предприятие - вуз», которая предлагает решение данной проблемы, объединяя образовательные учреждения и промышленные предприятия в единую систему, чему в нашей стране уделяется огромное внимание.

Промышленный и индустриальный прогресс особенно актуальна подготовка высококвалифицированных инженеров, осведомленных о прогрессе в области науки и техники, глубоко владеющих знаниями в области современных технологий.

Стратегией также предусмотрено налаживание деятельности передовых школ инженеров в таких сферах, как горно-металлургическая, химическая, текстильная, электротехника, организация на крупных предприятиях собственных центров профессиональной подготовки; организация восьми научно-производственных кластеров в направлениях металлообработки, машиностроения и электроники, транспорта и логистики, урожайности сельского хозяйства.

### РУКОВОДСТВУЯСЯ СТРАТЕГИЧЕСКИМИ ЦЕЛЯМИ

Чем обусловлена современная модернизация инженерного образования в Узбекистане?

Внедрение инноваций в подготовку будущих инженеров зависит от потребности быстро развивающегося государства. При этом республика руководствуется стратегическими целями развития, а также актуальными потребностями экономики и общества при определении приоритетных направлений.

Какие изменения и дополнения предусмотрены в рамках дуального образования, совершенствования производственной практики студентов последних курсов технических вузов на предприятиях и последующего трудоустройства на них?

Эти и другие аспекты рассмотрены на видеоселекторном совещании по вопросам подготовки инженерных кадров и совершенствования деятельности высших учебных заведений, состоявшемся под председательством Президента Шавката Мирзиёева 20 июня 2024 года.

Стратегией «Узбекистан - 2030» предусмотрено активное продвижение технологий и инноваций. Намечены развитие драйверных отраслей и полное задействование потенциала регионов. В частности, эффективное использование местной сырьевой базы и рост промышленности, основанной на передовых технологиях; доведение доли выпускаемой технологической продукции с 25 до 32 процентов; повышение производительности труда в перерабатывающих отраслях в два раза; реализация более 500 стратегически значимых технологических и инфраструктурных проектов общей стоимостью 150 млрд долларов.

Для достижения этих целей важны профессии эпохи четвертой промышленной революции. В дан-

(Окончание на 2-й стр.)

Акценты

## ШУМ И ЭЛЕКТРОМАГНИТНОЕ ИЗЛУЧЕНИЕ: КАК ОНИ ВЛИЯЮТ НА ЗДОРОВЬЕ ЧЕЛОВЕКА

По данным многочисленных исследований ученых, шумовое загрязнение - актуальная проблема для больших городов. Этот фактор риска здоровью может сокращать продолжительность жизни обитателей мегаполисов на 10-12 лет. Если сравнивать неблагоприятное воздействие курения и шумового загрязнения, последнее не менее вредно.



Шум - беспорядочные колебания разной физической природы, которые отличаются сложностью временной и спектральной структуры. Если рассматривать это с точки зрения физиологии человека, то любой нежелательный звук - шум. Он может быть простым или сложным, мешать восприятию полезных звуков (человеческой речи, сигналов), нарушать тишину и оказывать вредное действие на организм.

При длительном воздействии шума возникают отклонения в состоянии здоровья. Например, уровень в 70-90 децибел (дБ) приводит к заболеванию нервной системы, более 100 дБ - снижает слух вплоть до глухоты, а свыше 140 дБ - к летальному исходу. Страдает и нервная система, вызывая психологическое расстройство и гормональный стресс.

Согласно нормативам Всемирной организации здравоохранения (ВОЗ), сердечно-сосудистые заболевания могут возникнуть, если человек по ночам постоянно подвергается воздействию шума громкостью 50 дБ или выше: например, суициды с неинтенсивным движением. Так, чтобы заработать бессонницу, достаточно 42 дБ, а стать раздражительным - 35 дБ (шепот).

По данным ВОЗ, тысячи людей по всему миру преждевременно умирают от сердечно-сосудистых заболеваний, вызванных долговременным воздействием повышенного уровня шума. С физиологиче-

ской точки зрения он способен увеличить содержание гормонов стресса в крови даже во время сна.

В современных условиях почти каждый человек подвергается воздействию шума, скажем, на работе или при проживании в приагостальных районах. Учеными установлено, что уровень от 85 до 90 дБ снижает чувствительность слуха на высоких частотах. У человека появляются недомогания, головная боль, головокружение, тошнота, чрезмерная раздражительность, нарушение сна, функций сердечно-сосудистой системы и желудочно-кишечного тракта.

Для пяти основных видов экономической деятельности (добыча полезных ископаемых, обрабатывающие предприятия, производство и распределение электроэнергии, газа и воды, транспорт и связь, строительство) из нарушений гигиенических норм на рабочих местах каждое десятое нарушение и каждое пятое профзаболевание - от шума.

Как информирует ВОЗ, в мире 360 млн человек (пять процентов населения) живут с инвалидизирующей потерей слуха. У таких лиц высокие показатели безработицы или они занимают низкие ступени занятости. У пожилых людей потеря слуха ведет к социальной изоляции, тревожности, депрессии, снижению когнитивных способностей и деменции.

(Окончание на 3-й стр.)

Семинар

Недавно в столице для специалистов в области текстильной и швейной промышленности проведен семинар-тренинг с участием популярных блогеров и авторитетных экспертов по маркетингу. Данное событие организовано агентством по коммуникациям, PR и ивент-менеджменту Podium View при содействии международной выставочной компании Itesa Exhibitions.

## КАК ПРОДВИГАТЬ ТЕКСТИЛЬНУЮ ПРОДУКЦИЮ ЧЕРЕЗ МАРКЕТПЛЕЙСЫ

Гостям представлены инструменты эффективного позиционирования и продвижения текстильного и швейного бизнеса на основе успешных кейсов.

Так, менеджер Itesa Exhibitions Ойимхон Бабаджанова представила выставку TextileExpo Uzbekistan (CAITME) и ее многолетнюю успешную деятельность, роль в продвижении текстильной и швейной промышленности не только Узбекистана, но и стран Центральной Азии. Также она рассказала, как эффективно участвовать в международных выставках, оформить стенд, ставить правильные цели, привлечь клиентов, представить свою продукцию, и о других аспектах.

(Окончание на 2-й стр.)



Общество

## ВОЛОНТЕРСТВО: КАК ПОМОЩЬ ДРУГИМ МЕНЯЕТ МИР И НАС САМИХ



Каждый день тысячи людей по всему миру отдают свое время, силы и знания, чтобы сделать чью-то жизнь лучше. При этом волонтерская деятельность служит источником радости и удовлетворения, способствует личностному росту и формированию социальной ответственности. Волонтерство - неоценимый вклад в решение глобальных социальных, экологических и гуманитарных проблем, а участие в волонтерских проектах помогает в развитии навыков коммуникации, расширяет кругозор.

(Окончание на 3-й стр.)



# ИНЖЕНЕРНЫЕ КАДРЫ - ДВИГАТЕЛЬ ПРОМЫШЛЕННОГО И ИНДУСТРИАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ



Каландар Абдурахманов.  
Академик.

(Окончание.  
Начало на 1-й стр.)

Отмечалось: в сегодняшнем конкурентном мире наша страна, опираясь на внутренние ресурсы, движется по пути индустриального развития. Ежегодно в эксплуатацию три тысячи промышленных предприятий, создается около 150 тысяч рабочих мест. В 2024-м в рамках государственных инвестиционных программ было намечено реализовать проектов на 21 трлн сумов, а с иностранными и региональными инвестициями - на 37,5 млрд долларов.

Государство уделяет большое внимание науке, образованию и инновациям. Например, за последние четыре года на реализацию 1727 практических, инновационных, фундаментальных и стартап-проектов направлено 2,2 трлн сумов. Затраты на исследования и опытно-конструкторские работы увеличились вдвое. Однако результаты в этой сфере и количество высококвалифицированных инженеров пока недостаточны. Существует разрыв между высшими учебными заведениями и промышленностью.

На совещании критически рассмотрены имеющиеся в данной сфере проблемы и способы их устранения.

Так, обучение и научно-исследовательские процессы в технических направлениях полностью изменятся на основе передового опыта. Постепенно укупятся 36 вузов и их филиалы, всего останется 20 технических вузов. Они полностью перейдут на дуальную систему образования. На основе цепочки «отрасль - предприятие - вуз» каждому вузу будет назначен промышленный партнер. Инженерные высшие учебные заведения откроют кафедры на своих партнерских предприятиях и внедрят дуальное образование. При этом предприятия будут выделять средства на оснащение кафедр, стимулирование преподавателей и студентов.

На первом этапе в десятке вузах откроются высшие инженерные школы. В них будут реализованы двухгодичные программы прикладной магистратуры, а кандидатов станут отбирать по заказу производителей. Предприятия финан-

сво поддержат создание и оснащение лабораторий в данных школах. Предусмотрено выделить средства из бюджета.

«Для ускоренного развития экономики нам как воздух нужны высококвалифицированные инженеры-технологи. Если каждый министр, руководитель отрасли, ректор, профессор и преподаватель будут глубоко чувствовать ответственность и усердно работать, мы обязательно этого добьемся», - сказал Шавкат Мирзиёев.

Глава государства 20 июня 2024-го посетил инновационный учебно-производственный технопарк Ippo в Алмазарском районе столицы.

Этот технопарк создан три года назад. Здесь разрабатываются инновационные идеи и изобретения для развития промышленных отраслей. В целях обучения молодежи современным профессиям налажено сотрудничество с высшими учебными заведениями. Ежегодно проводятся семинары и практические занятия с участием около 15 тысяч студентов и учащихся.

В нашей стране становится все больше таких инновационных центров. Развиваются промышленность, энергетика и информационные технологии, запускаются новые комплексы. Для них нужны инженеры и техники с современными знаниями и квалификацией.

Президенту страны представлена деятельность высших инженерных школ, создаваемых при Ташкентском государственном техническом университете имени Ислама Каримова, Ташкентском государственном транспортном университете, Бухарском инженерно-технологическом институте (реорганизуется в Бухарский государственный технический университет согласно постановлению Президента от 24 января 2025-го), Ферганском политехническом институте (будет реорганизован в Ферганский государственный технический университет согласно постановлению Президента от 24 января 2025-го), Национального исследовательского ядерного университета МИФИ, Российского химико-технологического университета имени Д.И. Менделеева, Национального исследовательского технологического университета МИСИС, Казанского (Приволжского) федерального университета и

Российского экономического университета имени Г.В. Плеханова.

В постановлении Президента «О дополнительных мерах по ускорению реформ в сфере образования» от 2 февраля 2024 года определен ряд задач в этом направлении. В частности, согласно документу, совершенствуется организационно-управленческая деятельность высших учебных заведений, готовящих кадры в инженерно-технической сфере. Существующие учебные программы изучаются и коренным образом меняются в соответствии с современными технологиями и требованиями работодателей согласно реальным потребностям в кадрах отраслевых сфер.

Главе государства была представлена информация об этом.

На первом этапе будут открыты высшие инженерные школы при десяти высших учебных заведениях. В наблюдательный совет школ войдут не только ученые, но и представители партнерских предприятий.

В этих школах будут реализованы двухлетние программы магистратуры, а кандидаты - отбираться на основе заказов производителей. В первый год студенты станут проектировать новые продукты по заказам предприятий, проводить научные исследования и обучаться по углубленным модульным программам. Во второй год - тестировать на предприятиях технологические процессы, связанные с созданием опытно-конструкторских образцов.

Лидер страны уделит внимание вопросам практической приложимости и эффективности научных исследований в высших учебных заведениях. Отмечалось, что внимание, уделяемое системе образования, должно находить реальное воплощение в научных достижениях.

Президент Шавкат Мирзиёев 15 июля 2024-го ознакомился с отчетом о процессе приема в государственные высшие образовательные учреждения, повышении качества системы высшего образования и внедрении международных учебных программ. Отмечалось, что увеличивается количество квот в бакалавриате и магистратуре по направлениям «инженерия», «строительство», «естественные науки», «математика», «информационные технологии».

В Сурхандарье действуют Термезский инженерно-технологический институт и Термезский институт агротехнологий и инновационного развития. За счет их укрупнения постановлением Президента от 18 июля 2024-го создан Термезский государственный университет инженерии и агротехнологий. Это позволило



внедрить эффективную систему управления, сократить количество дублирующих факультетов и кафедр, оптимизировать отдельные штатные единицы.

В новом университете с 2024/2025 учебного года создана передовая инженерная школа. Студенты с высокими знаниями поступили на конкурсной основе. Они обучаются по специальным образовательным программам, ориентированным на практику. Определены соответствующие направлениям школы промышленные партнеры, созданы современные лаборатории. На основе их предложений организуются научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы.

## ОТ ТЕОРИИ К ПРАКТИКЕ

Одна из инженерных школ, созданных по инициативе главы государства, открылась в прошлом году при Ташкентском университете информационных технологий имени Мухаммада аль-Хорезми. Таким образом, ТУИТ также стал высшим учебным заведением страны, при котором действует современная Высшая инженерная школа (ВИШ), нацеленная на подготовку кадров для отрасли республики. Здесь реализуется передовой проект, основанный на симбиозе образования, науки и производства.

В числе задач ВИШ - предоставление современных учебных возможностей для талантливых студентов. Это подразумевает реализацию высококачественных программ, охватывающих как начальную, так и профессиональную переподготовку. Учебный план предусматривает прохождение производственной практики, а также подготовку преподаватель-

ского состава и административного персонала. Кроме того, школа предоставляет молодым ученым возможности для проведения исследований.

Обучение осуществляется по четырем направлениям: теле- и радиокommunikации, искусственный интеллект и робототехника. Развивать их стало возможным благодаря современным технологиям и оснащению. Для студентов это не только увлекательно, но и перспективно. Так, оборудование школы предназначено для укрепления интеграции между промышленностью и ВИШ, что предусматривает создание лабораторий в кооперации с местными и международными компаниями, специализирующимися на информационных и коммуникационных технологиях.

В рамках магистратуры инженерной школы молодежь уже сможет решать задачи, поставленные партнерами. Цель - создать новую модель инженерного образования, способную удовлетворить потребности страны в высококвалифицированных специалистах. В своих образовательных усилиях ВИШ также стремится осуществить запросы студентов в интеллектуальном, культурном, физическом и моральном развитии через передовое образование и квалификацию. Кроме того, она направлена на обеспечение потребности общества в высококвалифицированных специалистах и научно-педагогических кадрах высшего уровня.

Школа продвигает научные исследования и инновации. Это включает проведение изысканий и разработок, коммерциализацию инноваций и интеллектуальной собственности, их внедрение в ключевых областях науки и технологий. Цель - превратить результаты

исследований в практические решения, готовые к выходу на рынок.

Таким образом, фокус на практико-ориентированное образование становится центральным элементом в обучении. Это также предполагает создание филиалов кафедр и программ дуального обучения в сотрудничестве с промышленными предприятиями, что обеспечит студентам практический опыт наряду с академическими знаниями.

Высшую инженерную школу при ТУИТ посетают представители государственных и частных компаний для обсуждения вопросов производственной практики и возможного трудоустройства. Таким образом, обеспечивается реализация принципа «отрасль - предприятие - вуз», который объединяет образовательные учреждения и предприятия в единую систему. Для выпускников это гарантии работать в сфере высоких технологий и инноваций, делать успешную карьеру на ведущих отечественных предприятиях.

Президент Шавкат Мирзиёев 22 января этого года ознакомился с презентацией о приоритетных задачах в области высшего образования и науки. Отмечалось: в прошлом году оптимизированы направления бакалавриата, свыше 1,2 тысячи образовательных программ приведены в соответствие с зарубежными стандартами. В частности, полностью обновлены квалификационные требования к выпускникам, открыты современные направления, такие как возобновляемые источники энергии, инженерия окружающей среды, инженерия биосистем.

На текущий год запланирован ряд важных мер. В частности, еще более тысячи образовательных программ будут усовершенствованы на основе программ университетов топ-300 вузов, пройдет международную аккредитацию 45 образовательных программ.

Предусмотрено довести научный потенциал в высшем образовании до 55 процентов и повысить квалификацию пяти тысяч педагогов за рубежом. Также планируется увеличить число передовых инженерных школ до 25 и в десять раз повысить стоимость совместных проектов с промышленными предприятиями.

\*\*\*

Формирование квалифицированных инженерных кадров - приоритетное направление деятельности высших инженерных школ. При этом акцент делается на совершенствование образовательных программ в соответствии с академическими стандартами, международной практикой и актуальными требованиями отраслей экономики.

Благодаря всесторонней поддержке государства и использованию предоставленных возможностей уже в ближайшее время выпускники высших инженерных школ станут высококлассными специалистами, которые внесут весомый вклад в социально-экономическое развитие Нового Узбекистана.



(Окончание.  
Начало на 1-й стр.)

Следующий спикер Екатерина Рашидова - одна из основателей Ассоциации селлеров Узбекистана. В ответ на главные вопросы про работу на маркетплейсах: «Вы производитель или продавец готового текстиля? Хотите увеличить продажи и покорить маркетплейсы?» - представила презентацию «Как завоевать маркетплейсы производителям готового текстиля». Таким образом она раскрыла некоторые секреты эффективной работы с этими платформами. Рассказала о том, как выбирать правильную стратегию для производителя или продавца, о правильной постановке целей: от роста продаж до повышения узнаваемости и создания идеальной карточки товара по визуальному восприятию, описанию и ключевым деталям работы с селлерами (это предприниматель, который занимается реализацией товаров на маркетплейсах).

В настоящее время Ассоциация селлеров Узбекистана насчитывает свыше четырех тысяч членов.

Е. Рашидова имеет достаточно богатый опыт работы на одном из признанных маркетплейсов Uzum Market. Как селлер специализируется на продажах товаров бытовой химии, гигиенической продукции, мелкой бытовой техники. Владеет управляющей компанией по продажам товаров на Uzum и Alibaba.

Например, можно предложить товар в виде нескольких снимков с демонстрацией его преимуществ, размеров и важных свойств. А иногда удобнее подать в виде живой истории из нескольких фотографий.

Оказывается, исследователи одной компании в 2006 году отследили траекторию взгляда пользователя. Соответственно, серия снимков должна в идеале совпадать с этой траекторией.

## КАК ПРОДВИГАТЬ ТЕКСТИЛЬНУЮ ПРОДУКЦИЮ ЧЕРЕЗ МАРКЕТПЛЕЙСЫ

Завершил мероприятие россиянин Эдуард Педернейра, один из известных блогеров текстильной индустрии. Он сделал краткий аналитический обзор текстильных сфер Турции, Кыргызстана и Узбекистана.

В презентации подробно представлен собирательный портрет селлера, поиски, виды запросов и требований. Наиболее типичные проблемы селлера: потеря денег ввиду некачественного товара или срыва сроков поставки, сложности с получением оплаты в работе с иностранными поставщиками, логистика.

- Впервые в Узбекистане, и мне понравилась модель вашего текстильного бизнеса в виде кластеров и холдингов, - подчеркнул Э. Педернейра. - Если сюда добавить собственную сырьевую базу, то страна имеет серьезные преимущества перед другими в данной сфере в плане более короткой цепочки производства товара. Когда на предприятии хлопок сразу перерабатывается сначала в пряжу, а потом в материю - это впечатляет!

Выступление спикера вызвало большой интерес у участников события своей актуальностью тематики.

- Интересно пообщаться с экспертом по продажам из другой страны, - говорит основатель бренда Basico Алишер Ташходжаев. - Нам нужны новые идеи, новые кейсы для развития и движения вперед. Мы знаем друг друга. Но важно знать и такой большой рынок, как Россия, на который хотим выйти. Как основатель бренда базовой одежды и корпоративного текстиля поддерживаю такие мероприятия. Спикер сказал, что присутствие в социальных сетях - обязательное условие.

Мы используем также новые решения, прибегаем к услугам финансовых консультантов, переводим свой бизнес в цифровой формат.

- Увлекательным и насыщенным получилось общение, - согласен с предыдущим оратором представитель текстильной фабрики Parissa Убайдулла Сайфуллаев. - Как мы узнали, требования и запросы потенциальных покупателей возросли, поэтому будем стремиться им соответствовать. Когда начинали свой бизнес 20 лет назад, для продаж обязательным было личное общение. Теперь люди покупают и продают посредством контактов через компьютер или мобильный телефон. Спикеры дали несколько ценных направлений. Нужно продолжать проведение таких мероприятий. Хотим в ближайшем будущем выйти на текстильные рынки Республики Корея. Для этого следует увеличить объемы производства товаров.

- Намерены выйти на российский рынок спецдежды, - говорит директор компании Kiyimtextile Жавлон Пирмухамедов. - Поэтому тренинг для нас имеет большое практическое значение. Мы получили представление о том, как представить свою продукцию через маркетплейсы в России. Кейсы окажут помощь в профессиональном росте, понимании рынка.

- В основном у нас в Узбекистане все привыкли работать, находясь в поиске новых рынков, - говорит основатель бренда Fratelli Casa Шохрух Каюмов. - Поэтому я не устаю говорить о том, что надо при этом удерживать уже имеющиеся. Так что сегодня никто из спикеров лично для меня Америку не открыл. Но надо признать, что, хотя названные ими инструменты и не новы, они рабо-

тают. Производители еще два года назад даже не задумывались над поиском рынков, а теперь им приходится искать разные способы продажи. Надеюсь, они услышали одно из главных требований современного рынка: вас должны находить легко. Для этого необходимо быть везде: в Google, YouTube, Yandex, других сетях. Так легче строить цепочки поставок. Мы тоже активизируемся в продвижении своего бренда в интернете, хотим подключить возможности искусственного интеллекта. Применение ИИ станет новым уровнем в нашем бизнесе.

Огромный вклад в создание удобств для новых методов торговли через глобальные торговые сети вносит правительство Узбекистана. В частности, постановлением Кабинета Министров РУз «О мерах по дальнейшему развитию сферы электронной коммерции в Республике Узбекистан» от 26 декабря 2024-го Национальное агентство перспективных проектов Республики Узбекистан определено уполномоченным органом в сфере регулирования и развития электронной коммерции.

Поручено в трехмесячный срок внести в Кабинет Министров проекты нормативно-правовых актов по внесению изменений и дополнений в Налоговый кодекс и ряд законов Республики Узбекистан. В целях создания благоприятных условий для осуществления деятельности в сфере электронной коммерции вводится ряд преференций.

В частности, для осуществления деятельности в сфере электронной коммерции разрешено самозанятым лицам, занятым доставкой товаров (работ, услуг) на основе заказа либо перевоз-

кой пассажиров, предварительно депонировать денежные средства на своих банковских счетах для их последующего списания в счет инкассации средств на счет поставщика товаров (работ, услуг) или субъекта электронной коммерции.

Можно принимать наличные денежные средства в счет оплаты за доставляемые товары (работы, услуги), при этом разрешается оставлять в распоряжении самозанятого лица наличные денежные средства на сумму, равную перечисленной поставщику товаров (работ, услуг) с отдельного банковского счета, без инкассирования.

Далее для экспорта товаров через электронные торговые платформы юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям и самозанятым лицам разрешена отправка товаров, реализованных посредством электронных торговых платформ, в частности, зарубежными электронными торговыми платформами, курьерскими и почтовыми отправлениями их покупателям в зарубежных странах, в том числе без регистрации контрактов в Единой электронной информационной системе внешнеторговых операций.

Однако при этом установлено, что электронные торговые платформы должны осуществлять интеграцию с информационными системами Налогового комитета Республики Узбекистан и Таможенного комитета при Министерстве экономики и финансов Республики Узбекистан.

Наряду с удобствами вводится ряд новых требований в отношении крупных маркетплейсов. В частности, установлено, что в качестве операторов электронной коммерции (операторы электронной торговой платформы, агрегатора заказов и цифрового стримингового сервиса) могут осуществлять деятельность исключительно юридические лица - резиденты Республики Узбекистан. То есть необходимо пройти регистрацию в качестве юридического лица, соблюдать требования актов законодательства нашей страны, предоставлять по требованию уполномоченного органа информацию о деятельности, обеспечивать достоверность предоставленных данных.

Агентству статистики при Президенте Республики Узбекистан совместно с Национальным агентством перспективных проектов РУз поручено в срок до 1 июля 2025 года разработать и внедрить на основе международного опыта, с привлечением иностранных экспертов формы отчетности для субъектов электронной коммерции.

Аблай Камалов.

«Правда Востока». При содействии пресс-службы международной выставочной компании Itesa Exhibitions.

Фото из архива пресс-службы.





← (Окончание.  
Начало на 1-й стр.)

Таким образом, шум неблагоприятно воздействует на организм, вызывая отклонения в состоянии здоровья. Главная причина в том, что человек практически беззащитен в шумовом пространстве, поскольку вредное воздействие происходит незаметно.

В связи с этим эффективный путь решения проблемы - снижение уровня шума в источнике путем усовершенствования технологии - замена оборудования на менее громкое (изменение конструкции машин).

### ПУТИ РЕШЕНИЯ ПРОБЛЕМЫ

В НИИ санитарии, гигиены и профессиональных заболеваний Министерства здравоохранения Республики Узбекистан по результатам проведенных исследований в 2009-м разработана Шумовая карта основных автомагистралей города Ташкента. Учитывая рост количества автомобилей, уплотнение городской застройки в последние годы и рекомендации ученых стран Евросоюза, такие карты необходимо изменять и дополнять на основании гигиенических исследований шумового загрязнения от автомагистралей с периодичностью не менее раза в пять лет.

В Законодательной палате Олий Мажлиса Республики Узбекистан прошло слушание первой редакции проекта закона «О защите

2019 году по размерам штрафов за нарушение требований гигиенических норм по уровню шума не учтены временные интервалы дневного и ночного времени;

- в статье 188 Трудового кодекса РУз «ночное время» обозначено с 22.00 до 06.00;

- в статьях 12 и 14 вновь разработанного закона о защите населения от вредного шумового воздействия прописано следующее: не допускается нарушение покоя и нормального отдыха граждан в рабочие дни с 23.00 до 06.00, в выходные и установленные законом нерабочие праздничные дни - с 22.00 до 09.00 в порядке, установленном настоящим законом.

Все меры административного взыскания к нарушителям режима отдыха и сна привязаны к этому временному интервалу.

Согласно статье 192 Кодекса Республики Узбекистан об административной ответственности, нарушение спокойствия и нормального отдыха граждан в ночное время (с 23.00 до 06.00) влечет наложение штрафа на граждан в сумме одной трети, а на должностных лиц - от одной трети до 0,5 базовой расчетной величины (БРВ). Это:

- громкое пение, игра на музыкальных инструментах, подача звуковых сигналов, пользование телевизорами, радиоприемниками, магнитофонами и иной звуковоспроизводящей аппаратурой, установленной на повышенной громкость в квартирах, подъездах и дворах жилых домов, на улицах;

как стресс и депрессия. Учеными доказано, что часто подобные кратковременные изменения могут перерасти в психические расстройства. Наряду с другими причинами указывается интенсивное использование гаджетов.

В исследовании S.M.J. Mortazavi, в котором приняли участие дети и подростки от 6 до 16 лет, выявлена статистически значимая связь между временем эксплуатации мобильных телефонов в режиме разговора и числом головных болей, головокружений, нарушений сна. На фоне активного использования сотовых появляются и новые психические расстройства - номофобия, зависимость от смартфонов и не только.

Связь между режимом пользования мобильником (ночью и свыше пяти часов в день) и нарушением сна более четко прослеживается в старшем подростковом возрасте. Прибавляются забывчивость и невнимательность, неумение сосредоточиться на деятельности.

В экспериментальном исследовании A. Szyjowska et al. показано, что общение человека по мобильному телефону более 60 минут в сутки сказывается на показателях артериального давления и достоверно (p = 0,04) отличается от показателей, полученных у людей, пользующихся смартфоном менее часа в день.

Таким образом, результаты многолетних исследований доказывают негативное влияние ЭМП РЧ на здоровье детей и подростков,



## ВОЛОНТЕРСТВО: КАК ПОМОЩЬ ДРУГИМ МЕНЯЕТ МИР И НАС САМИХ

← (Окончание.  
Начало на 1-й стр.)

В современном мире волонтерство играет ключевую роль в развитии личности и общества. На собственном примере смог убедиться: помощь другим - мощный инструмент для саморазвития и изменения жизни в лучшую сторону. Участие в волонтерских проектах не просто вдохновляет на позитивные изменения, но и дает возможность самому становиться лучше. Взаимодействие с людьми из разных культур и с разными жизненными ситуациями учит быть более открытым, гибким и терпимым.

### ПОЧЕМУ ЭТО ВАЖНО?

Волонтерство - не просто благотворительная работа, а сильный инструмент, который помогает развить лидерство, ответственность, эмпатию и уверенность в себе. В ходе волонтерской деятельности человек обретает навыки конструктивного общения, учится принимать решения, управлять проектами, работать в команде и справляться с трудностями. Это способствует формированию ключевых навыков, которые востребованы в любой профессии.

Кроме того, волонтерство дает возможность выйти за рамки привычного окружения и стать частью глобального общества. Это отличный способ наладить контакты с людьми, разделяющими схожие ценности и идеи. В конечном счете волонтерство вносит реальный вклад в улучшение общества и решение глобальных вызовов.

Волонтерская деятельность может проявляться в самых разных формах, и ее примеры можно найти в любой сфере. Например, в образовании. Существует множество программ наставничества, когда молодежь и взрослые безвозмездно помогают детям и подросткам с учебой, развивая их творческие способности, обучая новым навыкам. Волонтеры проводят дополнительные занятия по математике, языкам, искусству или спорту, а также могут организовывать кружки по интересам.

**Социальная помощь и поддержка уязвимых групп.** Волонтеры помогают пожилым, людям с ограниченными возможностями, детям-сиротам и многодетным семьям. Это может включать помощь в быту, организацию досуга, психологическую поддержку и участие в благотворительных мероприятиях.

**Экологические проекты.** Волонтеры активно участвуют в акциях по озеленению городов, организации мероприятий по утилизации отходов, а также в образовательных программах, направленных на повышение осведомленности о важности защиты окружающей среды. Помощь животным, посадка деревьев, уборка территорий - все эти инициативы также являются неотъемлемой частью волонтерской деятельности.

**Культурные и спортивные мероприятия.** Волонтеры участвуют в организации культурных событий и спортивных состязаний, помогают в проведении массовых мероприятий. Они занимаются регистрацией участников, предоставлением информации и обеспечением порядка на мероприятиях.

Эти примеры показывают, насколько разнообразным и значимым может быть волонтерство. Независимо от масштаба, добровольная деятельность приносит реальную пользу обществу и помогает решать важные социальные и экологические проблемы.

### ОПЫТ В РЕАЛИЗАЦИИ ПРАКТИЧЕСКИХ ИНИЦИАТИВ

Сегодня множество международных платформ предоставляют возможности для волонтерской деятельности, обеспечивая доступ к проектам по всему миру. Одна из таких - Программа волонтеров ООН, предоставляющая возможности людям, желающим работать на благо мира. Участники могут быть задействованы в разных областях: в оказании гуманитарной помощи, защите прав человека, экологии и многих других.

Участие в международных конференциях и волонтерских проектах открывает большие возможности для самореализации. Крупные организации, в том числе ООН, создают платформы для обсуждения острых глобальных проблем, таких как климатические изменения, международная безопасность, права человека и экономическое развитие. Следует отметить, что такие события требуют не только глубокой подготовки, но и способности быстро адаптироваться к новым условиям, принимать решения в условиях неопределенности и эффективно коммуницировать с участниками из разных уголков мира.

Кроме того, участие в крупных волонтерских инициативах помогает лучше понимать глобальные процессы, выстраивать межкультурные связи и развивать сеть контактов, что является неопределимым активом в современном мире.

### ВОЛОНТЕРСТВО ОТКРЫТО ДЛЯ КАЖДОГО

Основная суть волонтерства - в бескорыстной помощи другим без получения финансового вознаграждения. Волонтеры посвящают нуждающимся свое время, усилия и ресурсы, чтобы поддержать их. И это не только акт доброты, но и способ развития личных качеств. Словом, волонтерство становится взаимовыгодным процессом, который приносит

пользу как тем, кому помогают, так и тем, кто оказывает помощь.

Волонтером может стать каждый. Молодежь Узбекистана обладает огромным потенциалом, который можно раскрыть через участие в международных проектах. Государство, образовательные учреждения, молодежные организации должны оказывать поддержку активным молодым людям, создавая больше возможностей для их развития. В нашей стране в этом направлении осуществляется колоссальная работа. И, будучи непосредственным участником данных процессов, могу с уверенностью сказать: государство предоставило молодежи все необходимые инструменты для активизации инициатив и включения их в решение глобальных проблем.

Отрадно видеть, что в нашем обществе постепенно формируется культура волонтерства, основанная на взаимопомощи, ответственности и солидарности. За последние несколько лет в стране наблюдается рост интереса к этому движению: все больше людей, особенно молодежи, начинают осознавать важность участия в общественных и благотворительных инициативах.

Основные направления волонтерства в Узбекистане включают помощь детям и пожилым людям, защиту прав человека, экологические проекты и заботу о животных, а также активное участие в культурных и спортивных мероприятиях. Волонтеры часто работают в таких сферах, как образование, здравоохранение, поддержка лиц с инвалидностью.

Одной из ключевых инициатив является также развитие молодежных волонтерских движений. В Узбекистане многие молодежные организации и вузы начинают активно вовлекать студентов и школьников в волонтерские проекты, что способствует формированию гражданского сознания и социальной ответственности.

Правительство республики активно поддерживает развитие волонтерства. Так, в 2019 году принят Закон «О волонтерской деятельности». В 2023-м в него были внесены изменения и дополнения. Документом определено: Агентство по делам молодежи является специально уполномоченным государственным органом в сфере волонтерской деятельности. Обозначены полномочия республиканских органов исполнительной власти по поддержке и оказанию содействия этому движению.

С каждым годом все больше людей в Узбекистане понимают, что волонтерство - важная часть жизни гражданина и патриота страны. В настоящее время наша команда волонтеров ЮНФПА работает над созданием молодежной сети, которая станет платформой для объединения активных молодых людей, заинтересованных в развитии общества. Этот проект будет охватывать всю Центральную Азию, объединяя юнош и девушек из разных стран для совместной работы над актуальными проблемами современности.

### РЕГИОНАЛЬНОЕ РАЗВИТИЕ ДВИЖЕНИЯ

На шестой Консультативной встрече глав государств Центральной Азии в Астане в прошлом году Президент Шавкат Мирзиёев отметил, что для продвижения молодежной повестки Центральной Азии и вовлечения молодого поколения в программы сотрудничества следует регулярно проводить Региональный молодежный конкурс инновационных идей и проектов. На уровне ЦА создается пространство, где молодые люди могут обмениваться идеями, опытом и ресурсами, а также сообща разрабатывать и реализовывать проекты, направленные на решение глобальных и локальных проблем.

Цель - поддерживать молодежь региона, раскрывать ее потенциал и помогать реализовывать идеи и проекты на международном уровне. Это позволит не только расширить возможности для молодежи, но и создать устойчивую платформу для взаимодействия и совместных инициатив, направленных на улучшение качества жизни в Центральной Азии.

Как отметил глава нашего государства, основные цели Нового Узбекистана - возвышение чести и достоинства человека, обеспечение интересов населения и построение сильной экономики. Роль молодежи в их достижении будет колоссальной. Все мы видим, как активизировались инициативы по организации молодежных волонтерских лагерей, форумов и курсов, направленных на привлечение молодежи к общественно полезной деятельности.

\*\*\*

Убежден, что, если дать молодежи необходимые инструменты и ресурсы, а главное - поддержку на государственном уровне, то она способна сделать мир лучше. Волонтерство же - это первый шаг на пути к становлению высоконравственной личности, проявляющей активную гражданскую позицию и стремящейся стать профессионалом в своем деле. Оно способно проложить путь к самосовершенствованию и созданию лучшего будущего как для себя, так и для окружающих. У каждого молодого человека есть возможность изменить жизнь, начиная с малого - участия в местных или международных волонтерских инициативах.

Камолиддин Тураназаров.  
Волонтер Фонда ООН в области народонаселения (ЮНФПА), учащийся школы № 71 города Ташкента.



## ШУМ И ЭЛЕКТРОМАГНИТНОЕ ИЗЛУЧЕНИЕ: КАК ОНИ ВЛИЯЮТ НА ЗДОРОВЬЕ ЧЕЛОВЕКА

населения от вредного шумового воздействия». В данном проекте пять глав и 25 статей. В статьях 5-12 главы 2 (Государственное регулирование сферы защиты населения от вредного воздействия шума) прописаны полномочия Кабинета Министров РУз, министерств и ведомств, органов местного самоуправления. В статье 9 Министерство занятости и сокращения бедности наделяется полномочиями контроля за соблюдением хозяйствующими субъектами требований санитарных правил и норм по шуму на рабочем месте. Такие же prerogative (статья 6) у Комитета санитарно-эпидемиологического благополучия и общественного здоровья (компетентный орган в данной области).

Таким образом, было допущено дублирование функций двух государственных органов. Следует учесть, что в современной законодательной деятельности республики категорически не допускается дублирование функций министерств и ведомств, входящих в перечень органов государственного управления.

Механизм эффективного регулирования сферы защиты населения от вредного воздействия шума не прописан в проекте рассматриваемого закона, несмотря на то, что в Узбекистане сформирована нормативно-правовая база касательно производственного и общественного контроля в данной области.

В статье 3 (Основные понятия) не прописаны определены режима тишины и сна. В нормативно-правовых актах многих стран дается четкое их понимание.

Режим тишины - состояние окружающей человека среды, при котором характерно полное отсутствие внешних раздражителей слуховой системы. В ряде государств на законодательном уровне устанавливается по-разному (с 22.00 до 08.00, с 22.00 до 09.00, с 22.00 до 11.00). За нарушение режима взимается штраф.

По рекомендациям ВОЗ, минимальная продолжительность физиологически нормального сна для детей до пяти лет составляет 10-12 часов, для взрослых - не менее 7-9 часов в сутки.

Анализ действующих нормативных документов в Узбекистане показал следующее:

- в Санитарных правилах, нормах и гигиенических нормативах РУз (СанПиН) нормируется режим тишины в ночное время (с 23.00 до 07.00) и шума в дневное (с 07.00 до 23.00);

- в Кодексе Республики Узбекистан об административной ответственности (статья 192) режим тишины считается с 23.00 до 06.00. При внесении изменений в статью 192 КоАО в

- проведение в жилых помещениях и вне их сопровождаемых шумом работ, не вызванных неотложной необходимостью;

- совершение иных действий, нарушающих требования по борьбе с бытовым шумом.

То же правонарушение, совершенное повторно в течение года после применения административного взыскания, - штраф на граждан в сумме 0,5, а на должностных лиц - от 0,5 до одной БРВ.

Сравним с другими странами. В Германии за второе нарушение в течение года - штраф от 500 до 5000 евро, а за третье и последующие - от 1000 до 10 000 евро. Во Франции соответственно - от 68 до 150 евро и от 150 до 450. В России - от 1000 до 3000 рублей и от 3000 до 5000.

Таким образом, при разработке отдельных статей закона «О защите населения от вредного шумового воздействия» не учтены требования СанПиН РУз № 0008-20, международный опыт в данной области, в том числе и рекомендации модельного закона стран СНГ «О защите населения и окружающей среды от шумовых, инфразвуковых, ультразвуковых и вибрационных воздействий различных генерирующих источников», одобренного и принятого на Межпарламентской ассамблее государств - участников Содружества Независимых Государств (2013 год).

### ВЫСОКИЕ ТЕХНОЛОГИИ - ПОВЫШЕННЫЙ РИСК

Наряду с научно подтвержденными данными о влиянии шума есть факты об электромагнитных излучениях (ЭМИ) радиочастотного (РЧ) диапазона на формирование неканцерогенных рисков нарушения здоровья.

Широкое использование телекоммуникаций в повседневной жизни позволяет решать многие задачи. Эти технологии основаны на использовании электромагнитного поля радиочастотного диапазона (ЭМП РЧ). Вместе с тем воздействие данного вида физических факторов влияет на здоровье, особенно детей и подростков, которые являются активными пользователями мобильных телефонов и других гаджетов. Причем, согласно исследованиям Н.К. Kabali et al., более трети младенцев начинают играть с такими устройствами в полугодовом возрасте, а к двум годам - уже подавляющее большинство детей.

Состояние тревоги бывает свойственным подростковому возрасту и связано с индивидуальной психологической особенностью и взрослением. Дополнительно у детей и подростков регистрируются такие отклонения,

которое проявляется в комплексе нарушений как психического, так и соматического характера. Новые ИКТ требуют тщательной оценки рисков для здоровья не только подрастающего поколения, но и людей всех возрастов, работающих в условиях ЭМП РЧ. Должны быть выработаны научно обоснованные регламенты их использования, учитывая, что дети и подростки представляют возрастную группу, наиболее уязвимую к воздействию неионизирующих излучений.

По результатам многолетних комплексных исследований загрязнения окружающей среды населенных пунктов ЭМИ, создаваемых радиотехническими объектами (РТО) на текущий и прогнозируемый периоды, учеными НИИ санитарии, гигиены и профессиональных заболеваний Министерства здравоохранения РУз установлены и регламентированы нормы и правила при размещении этих объектов. Определены санитарно-защитные и зоны ограничения застройки для жилых и общественных зданий, которые введены в Общий технический регламент об электромагнитной совместимости технических средств; для защиты населения от негативного воздействия ЭМИ РЧ и шума, проникающего в помещения жилых и общественных зданий через оконные проемы. Разработан ряд нормативно-методических документов. Среди них Санитарные нормы и правила при использовании мобильных телефонами; Гигиенические требования к размещению и эксплуатации радиотехнических сооружений; Санитарные нормы и правила при работе с источниками электромагнитных полей радиочастот и другие.

\*\*\*

Остаются нерешенными вопросы регулирования загрязнения окружающей среды и негативного влияния на здоровье населения и другого немаловажного физического фактора - электромагнитного излучения радиочастот с последующим составлением карт дислокации оборудования сотовой связи и определением ореолов пространственного распространения этих излучений в каждой местности.

Для решения задачи по защите населения от воздействия шума и электромагнитных излучений радиочастот требуется создание государственной программы по детальному изучению воздействия указанных физических факторов с последующей разработкой мер борьбы с ними.

Татьяна Ля.  
Активист Экологического движения.  
Гузала Абидова.  
Заведующая лабораторией НИИ санитарии, гигиены и профессиональных заболеваний.



Экспертное мнение

## ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ПОВЕСТКА УЗБЕКИСТАНА: ПРАВОВЫЕ МЕХАНИЗМЫ И ИНИЦИАТИВЫ НА ПУТИ К УСТОЙЧИВОМУ РАЗВИТИЮ



**Экология - фундаментальная основа устойчивого развития, поскольку состояние окружающей среды напрямую влияет на качество жизни, экономический рост и социальное благополучие. В условиях глобальных климатических изменений и роста уровня загрязнения многие страны, включая Узбекистан, стремятся внедрить концепцию зеленой экономики, которая ориентирована на минимизацию ущерба экосистемам при сохранении экономической активности.**

Сегодня в стране создана и постоянно развивается организационно-правовая основа в экологической сфере. В частности, принято около 30 законов прямого действия в области экологии, в том числе затрагивающих вопросы охраны природы, атмосферного воздуха, растительного и животного мира, управления отходами.

В Узбекистане 2025-й объявлен Годом защиты окружающей среды и «зеленой» экономики, что подчеркивает приверженность страны экологическим инициативам и устойчивому развитию. В рамках данной программы предусмотрено 295 практических мероприятий, направленных на охрану природы, экономии водных ресурсов, развитие социальной политики, совершенствование государственного управления и обеспечение безопасности.

Особое выделяется общенациональный проект «Яшил макон». За последние годы в его рамках высажено более 646 миллионов деревьев и кустарников, причем особое внимание уделяется регионам Приаралья, где зеленые насаждения покрыли уже свыше двух миллионов гектаров. Это не только восстанавливает экосистемы, но и способствует развитию экотуризма, что в свою очередь создает дополнительные рабочие места и стимулирует экономическую активность в регионах.

В рамках «Яшил макон» создан цифровой паспорт более 250 миллионов деревьев. Это позволяет осуществлять точный мониторинг и управление, гарантирует, что усилия по облесению носят устойчивый и целенаправленный характер.

В январе 2025 года на саммите «Неделя устойчивого развития Абу-Даби» Президент Шавкат Мирзиёев озвучил планы Узбекистана по сокращению выбросов парниковых газов на 35 процентов и увеличению доли возобновляемых источников энергии до 54 процентов к 2030 году. Глава государства также сообщил о реализации более 50 крупных проектов в энергетическом секторе совместно с иностранными партнерами на сумму свыше 26 миллиардов долларов.

В рамках форума Президентская школа города Ташкента получила престижную премию имени Шейха Заида Аль Нахайяна в области устойчивого развития и грант в размере 150 тысяч долларов за проект по сбору и фильтрации дождевой воды.

В условиях растущей значимости принципов циркулярной экономики и

зеленых технологий ухудшение экологической ситуации в регионе, особенно со стороны крупных производственных объектов, оказывает негативное влияние на здоровье населения и состояние окружающей среды. Поэтому создание экоиנדустриальных парков, функционирующих по принципу замкнутого цикла и минимизирующих отходы и выбросы, является одной из приоритетных экологических инициатив Узбекистана с целью достижения Целей устойчивого развития до 2030 года.

В рамках реализации задач, поставленных в Год защиты окружающей среды и «зеленой» экономики, Институт законодательства и правовой политики при Президенте Республики Узбекистан активизировал научно-исследовательскую деятельность по изучению и продвижению экологически устойчивых моделей промышленного развития.

В конце января организован семинар «Экоиנדустриальные парки в Узбекистане: инновации, симбиоз и устойчивое развитие». Это мероприятие стало практическим шагом в реализации задач 2025-го и продемонстрировало стремление института содействовать внедрению инновационных экологических решений в промышленном секторе путем совершенствования нормативно-правовой базы. Институт, являясь ведущим научно-исследовательским центром в области законодательства и правовой политики, фокусирует свою деятельность на разработке правовых механизмов и рекомендаций по созданию благоприятных условий для развития экоиנדустриальных парков в Узбекистане.

Мероприятие организовано в рамках проекта по технической поддержке трансформации двух промышленных зон в экоиנדустриальные парки (ЭИП), осуществляемого институтом при поддержке Организации Объединенных Наций по промышленному развитию и Германского общества по международному сотрудничеству (GIZ). Это в свою очередь подчеркивает важность международного взаимодействия в достижении Целей устойчивого развития.

Участники семинара из порядка 20 профильных министерств и ведомств, зарубежных научных и экспертных кругов обсудили преимущества ЭИП,

перспективы внедрения их стандартов и идеи по структурированию соответствующих правил на основе международного опыта.

Создание ЭИП отвечает задачам 2025 года. Работая по принципу замкнутого цикла, предприятия в ЭИП минимизируют отходы и выбросы, что снижает нагрузку на окружающую среду и повышает ресурсоэффективность производства, улучшая экономические показатели.

Разработка нормативно-правовой базы для ЭИП является ключевым фактором перехода к зеленой экономике. Создание четких правил и стандартов функционирования экоиנדустриальных парков позволит сформировать благоприятный инвестиционный климат для привлечения капитала в экологически чистые технологии. Наличие прозрачной и эффективной правовой основы будет стимулировать бизнес интегрировать принципы устойчивого развития в свои операционные модели. Это приведет к снижению негативного воздействия на окружающую среду и повышению ресурсоэффективности производства.

Семинар заложил основу для формирования профессионального сообщества в области зеленой индустриализации. Обмен передовым опытом и выработка консолидированных подходов к правовому регулированию ЭИП ускорят внедрение экологических стандартов в промышленном секторе и будут содействовать переходу страны к устойчивой модели экономического роста.

С правовой точки зрения создание экоиנדустриальных парков отражает приверженность Узбекистана принципам охраны окружающей среды и рационального использования природных ресурсов, закрепленным в национальном законодательстве и международных соглашениях. Развитие ЭИП на основе специальных правовых режимов, предусматривающих комплекс льгот и преференций для экологически ответственных компаний, демонстрирует последовательность государственной политики по стимулированию зеленых инвестиций и внедрению инноваций.

В долгосрочной перспективе комплексные усилия Узбекистана по созданию благоприятной правовой и институциональной среды для зеленой экономики, включая восстановление экосистем, переход к возобновляемой энергетике, развитие циркулярных бизнес-моделей и расширение международного партнерства, будут способствовать достижению Целей устойчивого развития, повышению качества жизни населения и укреплению позиций страны как регионального лидера в области экологически устойчивого роста.

**Азизбек Бобокулов.**  
Ведущий научный сотрудник Института законодательства и правовой политики при Президенте Республики Узбекистан.



Мир о нас



## ТУРИСТИЧЕСКИЕ БОГАТСТВА УЗБЕКИСТАНА ПРИВЛЕКЛИ ВНИМАНИЕ УЧАСТНИКОВ И ПОСЕТИТЕЛЕЙ ВЫСТАВКИ В НЬЮ-ЙОРКЕ

*Древние города, величественные мечети и гостеприимство, согревающее душу, - все это Узбекистан представил миру на крупной туристической выставке в Нью-Йорке, проходившей 25-26 января.*

Яркий и красочный стенд страны привлек внимание сотен посетителей, очарованных богатой культурой и историей узбекского народа.

Узбекистан, расположенный на Великом шелковом пути, издревле был центром торговли и культурного обмена. Сегодня страна открыла свои двери для путешественников со всего мира, предлагая им уникальный опыт знакомства с древними традициями и современной жизнью.

На выставке в Нью-Йорке посетители стенда Узбекистана смогли окунуться в атмосферу восточного базара, попробовать национальные деликатесы и узнать о многочисленных туристических маршрутах.

Особый интерес вызвали презентации, посвященные таким историческим городам, как Самарканд, Бухара и Хива, входящим в список Всемирного наследия ЮНЕСКО.



Кроме того, представители Узбекистана рассказали о возможностях экотуризма, горных походов и путешествий по пустыне. Они подчеркнули важность развития туризма для экономики страны и пригласили всех посетить Узбекистан,

чтобы лично убедиться в его гостеприимстве и красоте.

Выставка в Нью-Йорке стала отличной площадкой для продвижения туристского потенциала Узбекистана. ИА «Дунё».



Реклама

### ЖАМОАТЧИЛИК ЭШИТУВИ УТКАЗИЛИШИ ҲАҚИДА ЭЪЛОН

**Олмалиқ шаҳрида жойлашган 1-сон чиқиндиларни сақлаш майдонида тўпланган техноген чиқиндиларни саноят ўзлаштириш ҳамда техноген конни қайта ишлаш лойиҳасининг дастлабки босқичи, геология-қидирув ишларининг атроф-муҳитга экологик баҳоси**

«UZCOPPER» ҚК МЧЖ томонидан Олмалиқ шаҳрида жойлашган «Олмалиқ кон-металлургия комбинати» АЖга тегишли 1-сон чиқиндиларни сақлаш майдонида тўпланган техноген чиқиндиларни саноят ўзлаштириш ва техноген конни қайта ишлаш лойиҳасини амалга ошириш кўзда тутилган. Ушбу ишларнинг дастлабки босқичида геология-қидирув ишларини баҳариш кутилмоқда. Лойиҳа доирасида атроф-муҳитга таъсири баҳоланган ишларини олиб бориш учун «SMART ECO» МЧЖ (Ўзбекистон) ташкилоти жалб қилинган. «UZCOPPER» ҚК МЧЖ ва «SMART ECO» МЧЖ томонидан лойиҳанинг атроф-муҳитга таъсири баҳоси ишлари олиб борилди.

Баҳоланган лойиҳанинг атроф-муҳитга қандай таъсир этшини аниқлайди, салбий таъсирларини юмшатиш бўйича чора-тадбирлар ишлаб чиқади, лойиҳа объектларини куриш, эксплуатация қилиш билан боғлиқ оқибатларни кўриб чиқади. Лойиҳанинг атроф-муҳитга таъсири баҳоланган муҳим омил бу бевосита у амалга ошириладиган ҳудудда яшовчиларнинг фикр-мулоҳазаларини йиғиш учун мўлжалланган жамоатчилик эшитувини ташкил этишдир.

Юқоридагилардан келиб чиқиб шуни маълум қиламизки, жамоатчилик эшитuvi 2025 йил 6 февраль куни соат 11.00 да Олмалиқ шаҳар ҳокимлиги биносида бўлиб ўтади. Унда лойиҳа ҳақида батафсил маълумот берилди ҳамда манфаатдор томонлардан шарҳ, изоҳлар қабул қилинади. Лойиҳани амалга ошириш билан боғлиқ барча фикр-мулоҳаза, шикоят, сўров ва таклифларни қуйидагиларга йўллаш мумкин:

«UZCOPPER» ҚК МЧЖнинг аҳоли ва манфаатдор шахсларнинг мурожаат (савол, таклиф, шарҳ)ларини йиғиш учун маъсул: Алимов Саидазиз Нуритдинович.

Лойиҳа доирасида мурожаатлар учун электрон манзили: info@uzcopper.uz

Телефон (+998 91) 794-00-32.

«UZCOPPER» ҚК МЧЖ

ГУ «Редакции газет  
«Янги Ўзбекистон»  
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  
ИПАК «Шарк».

Отдел рекламы: 71-233-70-98

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

Индекс - 178, Способ печати - офсетный,  
формат А-2, объем 2 п.л. Тираж 1435. Заказ Г231.  
Выходит пять раз в неделю, кроме воскресенья  
и понедельника. Цена договорная.

Газета отпечатана в типографии  
ИПАК «Шарк».

Адрес предприятия: Узбекистан, 100000,  
Ташкент, ул. Буюк Турон, дом 41.

Дежурный редактор: А. Камалов  
Корректор: Л. Аббасова  
Дизайнер: Б. Эгамкуллов

НАШ АДРЕС:  
100060, г. Ташкент,  
ул. Шахрисабзская, 85.  
Примечание:  
тел. 71-233-56-33.  
E-mail: info@pv.uz

Адрес в интернете: www.yuz.uz  
Сайт: 71-233-05-18.



ISSN 2010-4963  
Время итота - 20:55  
Время подписи - 21:20

123456