

Растут объемы торговли между Узбекистаном и Турцией, за прошлый год создано 370 новых предприятий. За последние шесть лет объем турецких инвестиций в экономику Узбекистана составил более 3,5 миллиарда долларов. Реализуются крупные проекты в области энергетики, промышленности, сельского хозяйства, производства строительных материалов, легкой промышленности и других.

УЗБЕКИСТАН - ТУРЦИЯ: НОВЫЙ ЭТАП ВСЕОБЪЕМЛЯЮЩЕГО СТРАТЕГИЧЕСКОГО ПАРТНЕРСТВА



Президент Республики Узбекистан Шавкат Мирзиёев прибыл с рабочим визитом в Анкару для участия в чрезвычайном саммите Организации тюркских государств.

В международном аэропорту Эсенбога высокого гостя встретили руководство провинции Анкара и другие официальные лица.

Президент Шавкат Мирзиёев провел встречу с Президентом Турецкой Республики Реджепом Тайипом Эрдоганом.

Глава нашего государства выразил лидеру Турции глубокие соболезнования в связи с последствиями разрушительных землетрясений, произошедших в юго-восточных провинциях этой страны в прошлом месяце. Выражена полная поддержка мерам по восстановлению пострадавших провинций и строительству новой инфраструктуры.

Президент Турции в свою очередь еще раз искренне поблагодарил Президента и народ Узбекистана за братскую

помощь в преодолении последствий стихийного бедствия, активное участие в спасательных работах и оказании гуманитарной помощи пострадавшим.

Выражена уверенность, что чрезвычайный саммит Организации тюркских государств станет ярким проявлением солидарности и братских уз стран-участниц.

На встрече с удовлетворением была отмечена динамика развития узбекско-турецких отношений всеобъемлющего стратегического партнерства.

Растут объемы взаимной торговли, за прошлый год создано 370 новых предприятий. За последние шесть лет объем турецких инвестиций в экономику Узбекистана составил более 3,5 миллиарда долларов.

Реализуются крупные проекты в

области энергетики, промышленности, сельского хозяйства, производства строительных материалов, легкой промышленности и других.

Рассмотрен также график предстоящих мероприятий на высшем уровне, в том числе вопросы подготовки к очередному заседанию Совета стратегического сотрудничества.

Встреча глав государств прошла в традиционно открытой, доверительной и дружественной атмосфере.

В завершение состоялось награждение вице-президента Турецкой Республики Фуата Октава орденом «Дустлик» за большой вклад во всестороннее развитие многоплановых и взаимовыгодных отношений между Узбекистаном и Турцией.

УзА

ЗАЩИТА ИНТЕРЕСОВ И ПРАВ ЧЕЛОВЕКА - ГЛАВНЫЙ ПРИОРИТЕТ СТРАТЕГИИ РЕФОРМ В УЗБЕКИСТАНЕ



Президент Республики Узбекистан Шавкат Мирзиёев 15 марта принял Верховного комиссара ООН по правам человека Фолькера Тюрка.

Обсуждены актуальные вопросы дальнейшего развития конструктивного диалога и практического сотрудничества между Узбекистаном и структурами ООН в вопросах продвижения интересов и защиты прав человека.

Глава нашего государства с удовлетворением отметил достигнутый за последние годы высокий уровень взаимодействия с ООН в этой сфере, подчеркнув, что защита интересов и прав человека является главным приоритетом стратегии реформ в Узбекистане, которая полностью созвучна Целям устойчивого развития Организации Объединенных Наций.

Верховный комиссар ООН высоко оценил достижения Узбекистана в искоренении детского и принудительного труда, продвижении гендерного равен-

ства, обеспечении независимости судебных органов и верховенства закона.

Особо отмечены принятие Национальной программы образования в области прав человека в год 75-летия Всеобщей декларации прав человека, ратификация нашей страной Конвенции ООН о правах инвалидов, разработка национального превентивного механизма предупреждения пыток с участием институтов гражданского общества, а также репатриация из зон конфликтов женщин и детей, создание всех необходимых условий для их социальной реинтеграции.

Свидетельством широкого признания достижений в области обеспечения прав человека стало избрание Узбекистана в Совет ООН по правам человека на 2021-2023 годы, а также принятие Советом

ряда резолюций по правам молодежи, инициированных нашей страной.

Верховный комиссар подтвердил твердую решимость структур ООН продолжить поддержку необратимых реформ в Узбекистане. Выражена готовность реализовать совместные проекты по усилению роли институтов гражданского общества по мониторингу прав человека, обучению сотрудников правоохранительных органов и пенитенциарных учреждений.

По итогам встречи достигнута договоренность о дальнейшем укреплении конструктивного диалога и углублении практического взаимодействия, в том числе путем осуществления совместных программ и проектов.

УзА

Фото Пресс-службы Президента Республики Узбекистан.

Постановление Президента Республики Узбекистан О СОЗДАНИИ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ УДОБСТВ ПОЛУЧАТЕЛЯМ ПЕНСИИ ПРИ ПОЛЬЗОВАНИИ ТАШКЕНТСКИМ МЕТРОПОЛИТЕНОМ

В целях дальнейшей поддержки престарелых, повышения уровня и качества жизни получателей пенсии, а также создания дополнительных удобств в пользовании ими городским пассажирским транспортом:

1. Установить, что с 1 апреля 2023 года в течение всего времени работы Ташкентского метрополитена получателям пенсии услуги оказываются бесплатно.

При этом доходы Ташкентского метрополитена, недополученные в счет оказания услуг, указанных в настоящем пункте, покрываются за счет средств Государственного бюджета Республики Узбекистан.

2. Министерству экономики и финансов совместно с Министерством транспорта обеспечить своевременную и качественную реализацию мер, определенных в пункте 1 настоящего постановления.

3. Министерству экономики и финансов совместно с:

Национальным информационным агентством Узбекистана, Национальной телерадиокомпанией Узбекистана, Агентством информации и массовых коммуникаций организовать широкое освещение целей и задач настоящего постановления в средствах массовой информации и сети Интернет;

заинтересованными министерствами и ведомствами в месячный срок внести в Кабинет Министров предложения об изменениях и дополнениях в акты законодательства, вытекающих из настоящего постановления.

4. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на Премьер-министра Республики Узбекистан Арипова А.Н.

Президент
Республики Узбекистан
Ш. МИРЗИЁЕВ
Город Ташкент,
15 марта 2023 года.

■ ■ Адреса благополучия



ГАЗГАН - ГОРОД ВОЗМОЖНОСТЕЙ И ПЕРСПЕКТИВНЫХ ПРОЕКТОВ

Благодаря реализации специальных стратегий регионального развития территории получают беспрецедентные возможности для экономического и социального подъема, а страна - новые точки роста.

Четыре года назад (13 марта 2019 года) на совещании с активом Навойской области Президент Узбекистана Шавкат Мирзиёев заявил, что «Навойская область должна стать областью предпринимателей», чтобы в ней могли с легкостью развиваться нацеленные на экспорт высокотехнологичные производства.

С точки зрения специалистов, освоение, рациональное и эффективное использование участков недр на месторождении Газган, распо-

ложенном в Нуратинском районе, разработка и осуществление комплексной программы развития по добыче и переработке природных облицовочных камней на этой базе, создание новых мощностей с применением современных энергоэффективных технологий и производством высококачественных экспорториентированных изделий обеспечили рост региональной экономики на десятилетия вперед.

(Окончание на 2-й стр.) ➤

■ ■ Конституционная реформа

ГОСУДАРСТВО - ГАРАНТ РАЗВИТИЯ НЕПРЕРЫВНОЙ СИСТЕМЫ ОБРАЗОВАНИЯ

Неоспорим тот факт, что в XXI веке успехов в развитии смогут добиться исключительно те страны, которые избрали своим приоритетом инвестиции в человеческий капитал, так как накопленные знания и информация сегодня стали стратегическими ресурсами. Узбекистан как часть мирового сообщества не является исключением. Поэтому в вопросах, связанных с подготовкой высококвалифицированных кадров, в стране уделяется пристальное внимание.



В Узбекистане четко выстроена государственная система непрерывного образования, которая состоит из дошкольного, общего среднего и начального профессионального образования, высшего, послевузовского образования, повышения квалификации и переподготовки кадров. Но здесь необходимо указать на особенность предложенной нашей государством модели, подразумевающей перманентный процесс обучения, при котором человек на протяжении дли-

тельного времени имеет возможность получать знания и в дальнейшем их совершенствовать. Конечной целью непрерывного образования призваны стать раскрытие всех составляющих личности, формирование свободно мыслящего человека, духовное и нравственное воспитание, получение профессиональных навыков, которые в дальнейшем пригодятся для самореализации.

(Окончание на 3-й стр.) ➤

Актуально

КАКОВА ЗНАЧИМОСТЬ ЭПИЗОТИЧЕСКОЙ УСТОЙЧИВОСТИ

Усиление в мире антропогенных факторов повышает их воздействие на мир животных - биоиндикаторов окружающей среды. Это приводит к резкому уменьшению некоторых видов представителей фауны, а то и к их исчезновению. Поэтому вопрос сохранения разнообразия - среди актуальных в мировой повестке. В нашей стране проводится последовательная работа по охране окружающей среды, здоровья населения, рациональному использованию природных ресурсов, улучшению санитарной и экологической ситуации. В частности, уделяется внимание совершенствованию процесса охраны животных в естественных условиях, сохранению их среды обитания, биоразнообразия.



Жалолоддин Азимов. Академик.

Благодаря принимаемым мерам расширяются охраняемые территории, организуются новые. Это способствует сохранению разнообразия животного мира и обеспечению экологической безопасности. А также имеет большое значение в целевой направленности научных исследований и внедрении разработок в практику.

В этом плане Институт зоологии Академии наук Республики Узбекистан выполняет важную функцию центра научной школы.

В настоящее время в институте функционируют семь лабораторий, Республиканский центр по борьбе с термитами и при нем в качестве уникального объекта - «Зоологическая коллекция». Ведется научная работа по изучению путей формирования гельминтофауны позвоночных, их таксономии и совершенствованию мер борьбы с ними.

Как и во всем мире, в большинстве регионов нашей страны распространены паразитарные болезни среди сельскохозяйственных животных наносит большой экономический урон. Приводит к отставанию в развитии животных, снижению производительности, их гибели, ухудшению качества продовольственных про-

дуктов. Скажем, распространение в 1985-1986 и 2004 годах в Республике Каракалпакстан и Хорезмской области болезни шистосомоз (бильгарциоз) стало причиной гибели крупного рогатого скота. В частности, до 2000 года в Бозатауском районе насчитывалось 56 тысяч голов. Вследствие эпидемии погибло 80 процентов животных. В результате район, который славился отличным животноводством и великолепным рыболовством, в 2004 году упразднили. Исходя из этого фундаментальные и практические исследования были направлены на решение существующих в отрасли проблем, принят ряд эффективных мер.

В настоящее время в сферах ветеринарии и животноводства дела обстоят намного лучше. Проводимая работа служит повышению производительности во всех отраслях животноводства, получению экологически чистой продукции, защите животных от паразитарных болезней, обеспечению эпизоотической устойчивости. В итоге в ходе сессии Жокаргы Кенеса Каракалпакстана от 4 сентября 2019 года принято постановление о восстановлении Бозатауского района общей площадью в 2035 квадратных километров.

Предложение главы государства о восстановлении Бозатауского рай-

она в целях развития животноводства воодушевило жителей региона. Сегодня Бозатауский, Муинакский, Тахтакупский и Кунградский районы специализируются на животноводстве. Здесь ведется эффективная работа по предупреждению болезней животных, обеспечению эпизоотической устойчивости, развитию животноводства, налажено производство экологически чистой продукции. Благодаря внедрению научных разработок и инноваций в практику их экономический эффект в год составляет свыше 10 млрд сумов.

Продовольственная безопасность - среди актуальных вопросов на мировом пространстве. Равнодушное отношение к природе, усиление антропогенного воздействия, чрезмерное расточительство, климатические изменения приводят к появлению отрицательных факторов. Наблюдается ускоренный процесс сокращения территорий пресноводных бассейнов, океанов, лесов, что наносит урон биоразнообразию. Снижается плодородие земель, происходит деградация почв. Поэтому на первый план выносятся задачи по сохранению биоразнообразия, здоровья животных сельского хозяйства, устранению болезней, получению чистой продукции, обеспечению продовольственной безопасности. Все это является объектом исследований соответствующих лабораторий Института зоологии.

По сведениям, биоразнообразие Узбекистана включает около 27 тысяч известных на сегодня видов. Среди них представителей флоры около 11 тысяч видов,



фауны - более 15,6 тысячи. В стране насчитывается свыше 13 млн голов крупного рогатого скота и 23-24 млн голов - мелкого.

В этом направлении изучен вопрос, как паразитарная болезнь влияет на организм сельскохозяйственного животного. В настоящее время шистосомоз можно встретить в 72 государствах: у 2,5 млн человек наблюдаются клинические симптомы. В частности, эта болезнь широко распространена в странах Африки и Латинской Америки.

Мы определяем каждый ее вид, изучаем биологические, экологические особенности большинства возбудителей болезней, разрабатываем меры борьбы с ними. Проводим профилактические мероприятия в сельском хозяйстве, тем самым вносим определенный вклад в систему здравоохранения. А также имеем специальную программу по подготовке специалистов (ветеринаров и животноводов), регулярному повышению их квалификации.

Мир стремительно меняется. И от ученых требуется вести целенаправ-

ленные исследования, внедрять научные разработки, доводить полученные результаты и достижения до коллег путем их публикации в специализированных международных изданиях. В этих целях более тысячи статей наших молодых ученых изданы в журналах, многие из которых - зарубежные.

Статьи вызывают большой резонанс в научных кругах, так как тема болезней животных и борьбы с ними актуальна. К тому же наши разработки отличаются эффективностью. До настоящего времени в результате научных исследований создано свыше 30 монографий, учебников и пособий, которые распространены среди ученых и представителей производства.

Подготовленные нами научные кадры ведут успешную деятельность в Казахстане, Кыргызстане, Таджикистане, Туркменистане, России. Можно сказать, готовим специалистов не только в республике, но и удовлетворяем спрос и соседних государств на квалифицированные кадры. Способствуют расширению масштабов сотрудничества и меморандумы, подписанные с научно-исследовательскими институтами и центрами Великобритании, Германии, Швейцарии, Китая, России, Беларуси, Казахстана, Кыргызстана.

Словом, Институт зоологии АН РУз разрабатывает меры охраны уникальных, исчезающих и эндемических видов животного мира, вносит весомый вклад в повышение экспортного потенциала путем их размножения в специальных питомниках. Последовательно продолжающаяся деятельность в этом направлении служит развитию экономики страны.



Виз

КАК ПОЛУЧАЮТ «ЗЕЛЕННЫЙ» ВОДОРОД?

Чем он отличается от других видов водорода?



Ответы на такие вопросы учащиеся Cambridge International School Tashkent (CIS) получили на мероприятии, проведенном в информационном центре атомных технологий при Агентстве «Узатом». По этим темам им предоставили информацию студенты Ташкентского филиала Национального исследовательского ядерного университета «Московский инженерно-физический институт».

В начале мероприятия ведущий специалист Управления атомной энергетики и ядерных технологий Агентства «Узатом» Максуд Худойбердиев рассказал о деятельности данного агентства, созданного в 2018 году для развития атомной энергетики и технологий в мирных целях, и стадиях проекта строительства АЭС в Узбекистане.

Сегодня многие страны мира поставили перед собой цель по достижению углеродной нейтральности. Важную роль в этом играют современные ядерные технологии и наука. Рассматривая водородную энергетику как одно из перспективных направлений низкоуглеродной энергетики, следует подчеркнуть, что производство с помощью атомных электростанций более выгодно, чем производство электролизом на тепловых электростанциях. Поэтому в рамках проекта «Над наукой и техникой» студенты Ташкентского филиала Национального исследователь-

ского ядерного университета «Московский инженерно-физический институт» выступили с инициативой получения более полной и понятной информации о сложных процессах и технологиях. И мы поддержали эту инициативу. Такие проекты позволяют молодежи не только лучше узнать друг друга, но и глубже погрузиться в мир ядерных технологий и получить подробную информацию об их роли в жизни человека, - сказал М. Худойбердиев.

Следует отметить, что лекции «Над наукой и техникой» являются учебно-игровым проектом Информационного центра по атомным технологиям, в котором в качестве экспертов участвуют студенты и молодые ученые. Будущие специалисты продемонстрируют свои знания и умения в области научных явлений, процессов, технологий и инженерных решений в сфере ядерной науки и техники, влияющих на качество жизни человека и всей

планеты. Молодые специалисты проекта - студентки Мафтуна Холбоева и Нодира Эркабоева прочитали лекцию о свойствах водорода, способах его получения и использования. По их мнению, существует несколько видов водорода. Например, «зеленый» водород получают с использованием возобновляемых источников энергии. «Синий» - производится из природного газа, а «желтый» - с использованием ядерной энергии.

Водородная энергетика интересная, но довольно сложная область. Составившееся мероприятие показало недостатки подготовленной мной презентации. Также прояснила для себя массу возможностей в этой сфере и определила, в каком направлении мне нужно больше работать. Это мой первый опыт общения со школьниками. Выступать перед аудиторией оказалось проще, чем я могла себе представить. Это вдохновило меня на новые темы и исследования, - сказала М. Холбоева.

Своими впечатлениями поделилась ученица 9-го класса Cambridge International School Tashkent Шахризода Ботирова: - Сегодня мы участвовали в игре про водород, и это было интересно. Нам очень понравилось выступление студенток. Сначала подумала, что ничего не пойму, но все было преподнесено простым и доступным языком. Хотела бы снова участвовать в таких мероприятиях. Мы получили важную информацию о водороде и электростанциях. У нас возрос интерес к химии и физике.

По итогам лекций и викторины победители интерактивной игры награждены специальными призами от Агентства «Узатом».

Н. Зиёдуллаева. Корр. УзА.



Объявление

ПРЕДСТАВЬТЕ СВОЮ КОМПАНИЮ БОЛЬШОМУ КОЛИЧЕСТВУ ЛЮДЕЙ

Редакция газет «Янги Ўзбекистон» и «Правда Востока» предлагает размещение по доступным ценам рекламных материалов на своих ресурсах.

ОПУБЛИКУЕМ РЕКЛАМУ, PR-СТАТЬЮ В ГАЗЕТЕ, TELEGRAM-КАНАЛАХ, СОЦИАЛЬНЫХ СЕТЯХ И НА САЙТЕ, ОКАЖЕМ ИНФОРМАЦИОННУЮ ПОДДЕРЖКУ





ЦЕНЫ НА РЕКЛАМУ



Подробности по телефонам:
(+998 71) 233-70-98,
(+998 90) 788-49-77

www.yuz.uz
НАШ САЙТ

yuz_official, pvouz
НАШИ TELEGRAM-КАНАЛЫ

ГУП «Редакции газет «Янги Ўзбекистон» и «Правда Востока»

УЧРЕДИТЕЛЬ:
Кабинет Министров Республики Узбекистан

Главный редактор:
Салим ДОНИЁРОВ

Канцелярия: (0-371) 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». Телефон типографии 71-233-11-07.

Отдел рекламы: (0-371) 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 3005. Заказ Г-327. Выходит пять раз в неделю, кроме воскресенья и понедельника. Цена договорная.

Газета отпечатана в типографии издательско-полиграфической акционерной компании «Шарк». Адрес предприятия: ул. Буюк Турон, 41.

Дежурный редактор: М. Черногаев
Корректор: И. Ярулина
Дизайнер: Х. Алиев

НАШ АДРЕС:
100029, Ташкент, ГСП, ул. Матбуотчилар, 32.
Отдел писем:
тел. 71-233-05-18, факс 71-233-56-33.
E-mail: info@pvouz.
Адрес в интернете: www.yuz.uz
Сайт: 71-233-47-05.



Время итота - 03:41
Время подписи - 04:30

123456