

ПРАВДА ВОСТОКА

Общественно-политическая газета. Основана 2 апреля 1917 года

22
февраля
2024 года
четверг
№ 38 (30347)

Новости
и аналитика
на портале
www.yuz.uz

ЦИФРА. ФАКТ

«Игры будущего» - высокотехнологичное спортивное шоу, которое включает в себя гибридные спортивные состязания в классических видах спорта и их цифровых аналогах. Игры будут проводиться с 21 февраля по 3 марта 2024 года.

В турнире принимают участие почти 300 команд из более 100 стран, в том числе Узбекистана. Наши соотечественники выступят в таких видах, как фиджитал-хоккей, виртуальные велогонки, спортивное программирование.

ПРЕЗИДЕНТ УЗБЕКИСТАНА ПРИНЯЛ УЧАСТИЕ В ЦЕРЕМОНИИ ОТКРЫТИЯ «ИГР БУДУЩЕГО»

Президент Республики Узбекистан Шавкат Мирзиёев по приглашению Президента Российской Федерации Владимира Путина 21 февраля с рабочим визитом посетил город Казань для участия в торжественной церемонии открытия «Игр будущего».



В рамках программы рабочего визита в город Казань состоялась встреча Президента Республики Узбекистан Шавката Мирзиёева с Президентом Российской Федерации Владимиром Путиным.

В начале беседы глава нашего государства искренне поздравил Президента России с проведением первых международных «Игр будущего», совмещающих традиционный и киберспорт.

Были рассмотрены актуальные вопросы двусторонней повестки, в том числе практической реализации договоренностей, достигнутых на высшем уровне в Москве 5-7 октября прошлого года.

Лидеры двух стран с удовлетворением отметили последовательное укрепление узбекско-российских отношений всеобъемлющего стратегического партнерства и союзничества.

Высоко оценены плодотворные итоги заседаний межправкомиссии, межрегионального, образовательного, медицинского форумов, ряда других деловых и культурных мероприятий, состоявшихся в 2023 году.

Сохраняется положительная динамика в товарообороте. В активной фазе реализации проектов в сфере промышленности, энергетики, транспорта, химии, фармацевтики и других отраслях.

Особое внимание уделено стимулированию кооперационных связей между регионами.

Успешно действуют индустриальные технопарки «Химград» в Ташкентской и Джизакской областях. Создаются новые инновационные парки «Алабуга» и «Мастер» в Бухарской и Навоийской областях.

Главы государств обсудили вопросы совместного развития эффективных транспортных коридоров, углубления сотрудничества в области железнодорожного транспорта.

Состоялся также обмен мнениями по региональной повестке, рассмотрен график предстоящих международных мероприятий.

После этого Президент Республики Узбекистан Шавкат Мирзиёев принял участие в торжественной церемонии открытия первого Международного мультиспортивного турнира «Игр будущего» в городе Казани.

В мероприятии, состоявшемся в Международном выставочном центре «Казань Экспо», участвовали Президент Российской Федерации Владимир Путин, Президент Беларусь Александр Лукашенко, Президент Казахстана Касым-Жомарт Токаев, Президент Кыргызстана Садыр Жапаров, Президент Таджикистана Эмомали Рахмон и другие зарубежные гости.

Участникам были продемонстрированы видеоролики с представлением дисциплин «Игр будущего», а также театрализованное представление.

Глава нашего государства пожелал успешных участникам и предложил провести «Игры будущего» 2026 года в Узбекистане.

После церемонии высокие гости осмотрели тематическую выставку. Была представлена информация о концепции фиджитал-спорта, который сочетает состязания в виртуальном пространстве и классический спорт.

Лидеры наблюдали за соревнованиями по киберспорту, процессом тренировки по фиджитал-футболу, ознакомились с рядом арт-объектов и стендов, рассказывающих о текущем развитии и перспективах нового направления в спорте.

«Игры будущего» - высокотехнологичное спортивное шоу, которое включает в себя гибридные спортивные состязания в классических видах спорта и их цифровых аналогах. Игры будут проводиться с 21 февраля по 3 марта 2024 года.

В турнире принимают участие почти 300 команд из более 100 стран, в том числе Узбекистана. Наши соотечественники выступят в таких видах, как фиджитал-хоккей, виртуальные велогонки, спортивное программирование.

На этом рабочий визит Президента Республики Узбекистан Шавката Мирзиёева в город Казань завершился.

УЗА

Фото Пресс-службы

Президента Республики Узбекистан.

Экспертное мнение

ПРАВО И ЮРИСТЫ В ЦИФРОВУЮ ЭПОХУ

В условиях глобальной цифровой трансформации рынок труда и спрос на профессии претерпевают серьезные изменения. Прежде всего обратимся к цифрам. К 2030 году около 50 процентов рабочих мест могут быть автоматизированы за счет новых технологий, демонстрируемых в настоящее время. Примерно в 60 процентах случаев можно автоматизировать не менее одной трети деятельности. Искусственный интеллект (ИИ) способен в ближайшие десять лет заменить 50 процентов профессий. Возникают вопросы: какое влияние цифровизация окажет на юриспруденцию, каково будет место юристов в цифровую эпоху?

ЦИФРОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ПОМОЩЬ ЮРИСТАМ

В эпоху глобальной цифровизации использование ИТ-технологий, в частности ИИ, становится неотъемлемой частью юридической деятельности. В их числе LawTech и LegalTech.

LawTech - это разного рода онлайн-приложения и сервисы, которые позволяют заменить традиционные способы получения юридических услуг новыми и (или) облегчают пользователям доступ к правовой информации.

LegalTech - отрасль бизнеса, специализирующаяся на информационно-технологическом обслуживании профессиональной юридической деятельности, а с конца 2000-х - и на предоставлении потребителям юридических услуг с использованием информационных технологий. Основное отличие LawTech от LegalTech в том, что технологические решения LawTech предназначены не для юристов, а для конечных потребителей юридических услуг. Таким образом, LegalTech - инструмент для юристов, LawTech - инструмент для их клиентов.

Согласно недавнему опросу, проведенному Wolters Kluwer, 73 процента юристов планируют интегрировать генеративный ИИ в свою работу в 2024 году. Считают себя готовыми к воздействию генеративного ИИ (способен генерировать текст, изображе-

ния или другие медиаданные в ответ на подсказки) 68 процентов респондентов.

Примером генеративного ИИ служит ChatGPT (от англ. Generative Pre-trained Transformer - «генеративный предварительно обученный трансформер»), уже используемый и в Узбекистане. ChatGPT - чат-бот с генеративным ИИ, разработанный компанией OpenAI, функционирует в диалоговом режиме, поддерживает запросы на естественных языках. Система способна отвечать на вопросы, генерировать тексты (на разных языках), относящиеся к многим предметным областям. Важной особенностю является возможность генерации по запросу программ на языках программирования. ChatGPT запущен 30 ноября 2022-го и привлек внимание широкими перспективами (написание кода, создание текстов и их перевода, получение точных ответов и использование контекста диалога для ответов), хотя его фактическая точность и подверглась критике.

В начале февраля 2023-го Reuters со ссылкой на швейцарский холдинг UBS сообщил, что за два месяца аудитория активных пользователей ChatGPT достигла 100 млн человек. Этим самым приложение установило исторический рекорд по росту посетителей. В Узбекистане данное приложение активно используется, например, для перевода текстов.

(Окончание на 2-й стр.)

Актуально

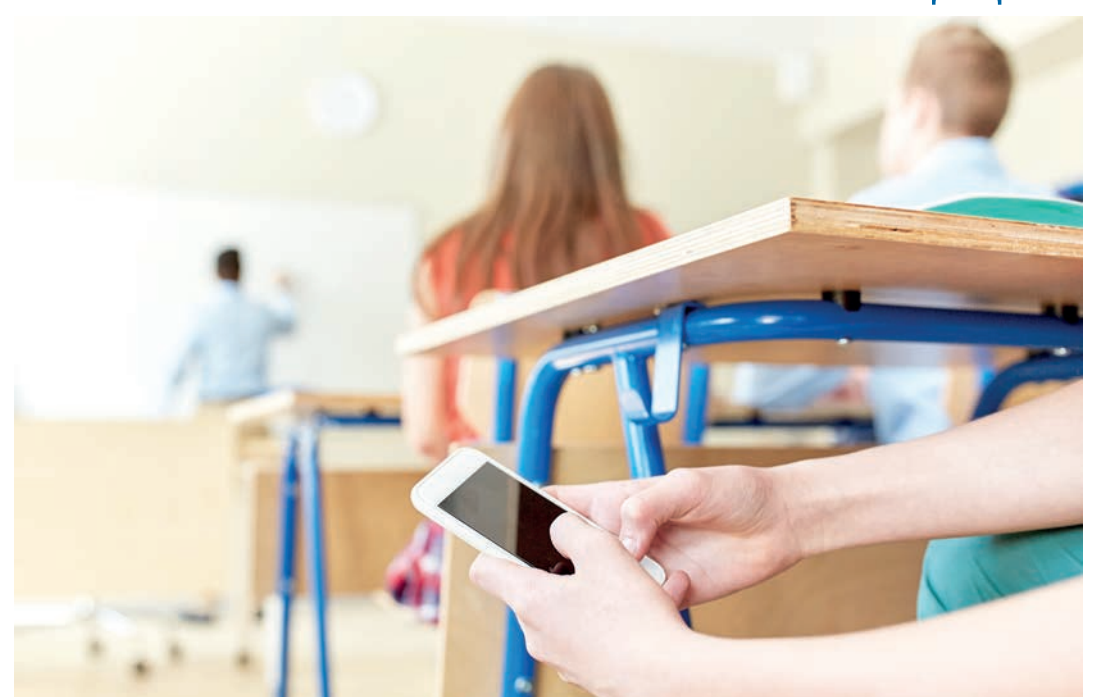
Смартфоны уже давно стали неотъемлемой частью нашей жизни. Они обеспечивают нам доступ к разнообразным источникам информации, развлечениям, общению. Однако не всегда их использование приносит благо. Особенно это касается школьников, которые пользуются телефонами во время занятий.

По данным исследования, проведенного в 2023 году, более 80 процентов школьников в Узбекистане имеют собственный телефон. Свыше 60 процентов учащихся признаются, что пользуются смартфоном на уроках. Даный факт заставляет задуматься о том, как это отразится на учебе, здоровье и поведении.

Использование телефонов школьниками иногда даже представляет опасность для их жизни. Например, многие переходят дорогу, не отрываясь от гаджетов. Они не смотрят по сторонам, не слышат сигналов, не замечают светофоров и пешеходных переходов. Это может привести к трагедии в дорожно-транспортном происшествии...

(Окончание на 3-й стр.)

ГАДЖЕТЫ В ШКОЛАХ: ПОЛЬЗА ИЛИ ВРЕД?



Приусадебный участок

ПОПУЛЯРИЗАЦИЯ ОПЫТА, ПОДДЕРЖКА ИНИЦИАТИВ

В ходе гражданской махалли «Канкирга» Ташкентского района Ферганской области весенне-полевые работы начинаются рано. В эти дни полным ходом идет посадка и выращивание морозоустойчивых сортов овощей, в том числе капусты, помидоров и болгарского перца.

Ахмаджон Хошимов - один из лучших земледельцев в махалле. Каждый, посетив его дом, может наблюдать, как продуктивно он возделывает свой приусадебный участок. На сегодня выращенная в теплице на двух сотках рассада раннего сорта капусты уже продана, а на ее месте высажено две тысячи рассады помидоров. Прилегающие к домохозяйству поля подготовлены для посадки огурцов на открытой площади.

(Окончание на 2-й стр.)



ПРАВО И ЮРИСТЫ В ЦИФРОВУЮ ЭПОХУ



Акмал Сайдов.
Первый заместитель Спикера
Законодательной палаты Олий Мажлиса
Республики Узбекистан академик.

(Окончание.
Начало на 1-й стр.)

А в судах Сингапура проводится тестирование генеративного искусственного интеллекта с целью его последующего применения для помощи заявителям. ИИ, способный отвечать на вопросы на основе предварительно загруженных данных, призван помочь клиентам в предъявлении исков или при защите их интересов. Первоначально генеративный искусственный интеллект проходит проверку в суде мелких тяжб, рассматривающем около десяти тысяч дел в год. В дальнейшем планируется распространить его и на другие инстанции, в том числе занимающиеся бракоразводными и гражданскими процессами.

ЦИФРОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ - БЛАГО ИЛИ УГРОЗА ДЛЯ ЮРИСТОВ?

Хотя большинство юристов, участвовавших в вышеупомянутом опросе Wolters Kluwer, согласились с тем, что генеративный ИИ будет играть определенную роль в их работе, единого мнения, станет ли технология хорошей или плохой, нет. Рассматривают ее как возможность 43 процента опрошенных, 25 - видят в ней угрозу, 26 - и возможность, и угрозу. Некоторые преподаватели вузов в шутку предупреждают студентов, что в недалекой перспективе их главными конкурентами станут роботы.

Согласно прогнозам, в ближайшее время появятся робот-судьи и нейросеть-адвокат. Так, в Китае киберсуды с виртуальными судьями - уже реальность. Власти КНР заинтересованы в переходе на цифровые технологии судов для оптимизации рассмотрения дел в своей разросшейся судебной системе с использованием киберпространства, блокчейна и облачных вычислений. В социальной сети WeChat появился мобильный суд, которым менее чем за год рассмотрено более трех миллионов судебных дел. Китайский суд Ханчжоу работает, используя онлайн-интерфейс: истец и ответчик находятся в видеочате, а киберсудья, созданный на основе искусственного интеллекта, заслушивает дело. Они касаются споров между торговцами товаров, нарушения авторских прав или претензий по качеству покупок в

Семинар
Эксперты гидрометеорологических служб, министерств и ведомств, занимающихся охраной окружающей среды, а также управления водными ресурсами и по чрезвычайным ситуациям из пяти государств Центральной Азии приняли участие в прошедшем в столице региональном семинаре, который дал старт масштабному исследованию по оценке климатических рисков для трансграничных речных бассейнов.

- Специалисты из Узбекистана, Казахстана, Кыргызстана, Таджикистана и Туркменистана при поддержке Германского общества по



КЛИМАТИЧЕСКИЕ РИСКИ ДЛЯ ТРАНСГРАНИЧНЫХ РЕК

международному сотрудничеству (GIZ) проведут детальную оценку и предложат конкретные меры по адаптации и смягчению последствий

изменения климата для трансграничных рек, вода которых активно используется в сельском хозяйстве и для бытовых нужд, - рассказывает директор НИИ окружающей среды и природоохранных технологий при Министерстве экологии, охраны окружающей среды и изменения климата Республики Узбекистан Бахтиёр Пулатов. - При выборе пяти бассейнов рек для дальнейших исследований учитывался целый ряд критерии, среди которых наличие чрезвычайных ситуаций (оползни, изменение русла, деформация склонов) и работающие гидрологические и метеорологические станции. В условиях изменения климата и повышения общей годовой температуры в государствах Центральной Азии сохраняются тенденции изменения атмосферных осадков, увеличения таяния ледников, что в свою оче-

редь приводит к повышению рисков засухи, оползней и наводнений.

В ходе семинара участники смогли выработать общие методики и подходы к определению климатических рисков на средне- и долгосрочную перспективу.

Не менее важная тема - создание действенной платформы по обмену знаниями и опытом, направленным на создание региональной сети раннего оповещения для гидрологических и чрезвычайных происшествий.

Экологи высказали свое мнение по охране окружающей среды и водосбережению для всех государств региона. Вопросы смягчения последствий изменения климата можно решить только сообща, прилагая совместные усилия по охране рек, озер и горных ледников от негативного воздействия.

Сергей Михайлов.
Фото Рашида Галиева.



ПОПУЛЯРИЗАЦИЯ ОПЫТА, ПОДДЕРЖКА ИНИЦИАТИВ

(Окончание.
Начало на 1-й стр.)

сети Интернет. Истец регистрирует свое заявление онлайн, а затем получает приглашение для входа в систему для участия в киберсуде.

IT-ЮРИСТ

В числе последствий развития цифровых технологий - появление нового направления в юридической профессии - IT-юрист (юрист в сфере информационных технологий). Это специалист, занимающийся правовым сопровождением деятельности юридических и физических лиц в условиях цифровой экономики. Чем дальше фирмы проникаются в цифровизацию, тем больше возникает специфических правовых вопросов и тем наконец оказываются IT-юристами.

Компании ищут IT-юристов по трем направлениям:

- **LegalTech** - автоматизация рутинных процессов (создание конструкторов для договоров или «машинки», которая автоматически составляет судебные иски);
- **кибербезопасность** - защита компаний от нарушения прав в сфере интеллектуальной собственности, помощь в разработке IT-систем, хранящих конфиденциальные данные;
- **мониторинг, лицензирование и защита интеллектуальной собственности** - решение конкретных правовых проблем.

КИБЕРПРАВО

Вследствие возрастания роли цифровых технологий стало формироваться **киберправо** (иногда говорят **IT-право** или **интернет-право**) - межотраслевая правовая дисциплина с элементами частного и публичного права. Занимается отношениями субъектов (индивидуов, компаний, государства) в киберпространстве (в цифровом виде, с использованием современных технологий и гаджетов).

Особенность киберправа - его экспертиза и реальность. Поскольку интернет охватывает весь мир, дела, связанные с ним, могут выходить за границы одного государства. Киберправо изучают как самостоятельную дисциплину в Стэнфордском университете в США, Киберправом учили в Индии. В ряде стран созданы соответствующие школы.

Узбекистан - не исключение. Так, Научная школа киберправа имени С. Гулямова образована при ТГЮУ (cyberlaw.uz).

ЮРИДИЧЕСКИЕ ХАКАТОНЫ

Слово «Хакатон» образовано от английских «hack» и «marathon», поэтому дословный перевод может звучать как «марафон для хакеров».

В настоящее время все чаще проводятся юридические хакатоны. Например, в рамках реализации Программы развития «Приоритет-2030» и международного конкурса, организуемого Московским государственным юридическим университетом имени О. Е. Кутафина, в РФ прошел MSAL Legal Hackathon 2022. Хакатон стартует ежегодно в составе мероприятий Московского юридического форума «LegalTech: научные решения для профессиональной юридической деятельности».

Какие из этого следуют выводы.

Первый вывод. Во многих вузах за рубежом уже внедрены учебные программы и курсы «Юрист в сфере цифровой экономики» и «Правовое сопровождение цифровой экономики». Необходимо вводить подобные учебные курсы и модули и в Узбекистане.

Второй вывод. Создаются ассоциации юристов цифровой экономики. Регулярно проводятся конкурсы «Цифровой юрист года» и форумы «Юрист в цифровой экономике». В Узбекистане действуют неформальные ассоциации юристов в данном направлении. Важно расширять деятельность подобных структур и профессиональных объединений юристов цифровой эпохи.

Третий вывод. Юристы цифрового общества займутся разработкой системы правовой защиты человека и собственности в интернете. Юристы-правоведы нового поколения должны понимать, по каким законам строится бизнес в виртуальном пространстве. Молодые кадры знают принципы работы интернет-стартапов, ориентируются как рыба в воде в блокчейн-технологиях. В будущем законодателям придется обеспечить юридическое оформление основных цифровых технологий, к которым относятся большие данные (Big Data), нейротехнологии и искусственный интеллект, системы распределенного реестра, квантовые технологии и технологии беспроводной связи, виртуальной и дополненной реальности и не только.

Будущим юристам также важно изучать следующие вопросы:

- государственное регулирование цифровой экономики;
- правовое регулирование криптовалют и майнинга;
- цифровые технологии в сфере интеллектуальной собственности и инноваций;
- правовой статус смарт-контрактов;
- защита прав и законных интересов участников цифровых рынков и другие.

Насколько наша система подготовки юридических кадров отвечает требованиям цифровой экономики? Готова ли обеспечить формирование юристов-правоведов цифровой эпохи? Важны широкое обсуждение этих вопросов и принятие мер по дальнейшему совершенствованию системы обучения соответствующих специалистов. **Нужна обновленная концепция по подготовке юридических кадров для цифровой экономики и конкретная программа действий (или «Дорожная карта») по подготовке юристов цифровой эпохи.**

Главный вопрос в эпоху цифровой трансформации и роботизации, которым задаются все ученые-правоведы и практикующие юристы: **сможет ли ИИ заменить именно юриста?** Думаю, нет. ИИ может значительно облегчить его работу: при подготовке документов, анализе законодательства, проведении правового эксперимента. Но полностью заменить не может и не должен: ведь, помимо буквы закона, есть дух закона.

Помимо внутреннего рынка, экспортируется в Россию и Казахстан. Изобилие в доме могут позавидовать многие. Заработок честным трудом занимает особое место в воспитании детей и их обеспечении.

- В нашем селе граждан нет бедных семейств и безработных граждан, - говорит помощник хокима в махалле Сардорбек Охунов. - Здесь каждая семья продуктивно использует приусадебный участок. В настоящем время 140 домохозяйств имеют теплицы. По итогам прошлого года поддержаны инициативы 25 овощеводов, изъявивших желание работать в данном направлении. Им выделены льготные кредиты на 671 миллион сумов. В результате в три-четыре раза увеличился урожай в хозяйстве, полностью обеспечена занятость молодежи и женщин. На сегодня 187 юношей и девушек имеют постоянный доход. Так же в нынешнем году разрабатываются меры по дальнейшему расширению объема работ в этом сельхозсекторе. Учтываются предложения жителей по всем аспектам.

В махалле создан овощеводческий кооператив «Улугбек - Ойбек - Юлдуз». Это объединило систему выращивания семян, рассады, капельного орошения и переработки. На сегодня еще не проведен точный подсчет количества и видов сельскохозяйственных культур, выращенных на общей площади 130 га земли, принадлежащей 739 домохозяйствам. Новая система создает в этом плане уникальные удобства и возможность увеличить реальные доходы населения.

- В каждой семье и в разрезе улиц-макалх ведем агитационную деятельность по эффективному использованию приусадебного участка, - говорит председатель дехканского сельхозкооператива «Улугбек - Ойбек - Юлдуз». Это объединило систему выращивания высокородажных саженцев из Европы, подходящих для нашего климата. Эти сорта, которые содержатся под пленкой, устойчивы к холодам до восьми градусов и характеризуются быстрым созреванием. Кочан капусты может весить до трех килограммов. Дехкан, который засеет на своем поле две тысячи рассады раннего сорта, за 50 дней заработает более 100 миллионов сумов. Есть возможность выращивать на свободной земле до поздней осени другие овощи.

По предварительным оценкам, дехкан с первого урожая заработали свыше 150 миллионов сумов. К продаже и посадке подготовлено еще 400 тысяч рассады капусты. Это дополнительные 250 миллионов сумов дохода.

Земледелец также выращивает овощи на четырех гектарах (на основе аренды) в СГМ «Надирмат» соседнего Куштепинского района той же области. Основная часть свежих овощей, создает в этом плане уникальные удобства и возможность увеличить реальные доходы населения.

- В каждой семье и в разрезе улиц-макалх ведем агитационную деятельность по эффективному использованию приусадебного участка, - говорит председатель дехканского сельхозкооператива «Улугбек - Ойбек - Юлдуз». Это объединило систему выращивания высокородажных саженцев из Европы, подходящих для нашего климата. Эти сорта, которые содержатся под пленкой, устойчивы к холодам до восьми градусов и характеризуются быстрым созреванием. Кочан капусты может весить до трех килограммов. Дехкан, который засеет на своем поле две тысячи рассады раннего сорта, за 50 дней заработает более 100 миллионов сумов. Есть возможность выращивать на свободной земле до поздней осени другие овощи.

В Каждой семье и в разрезе улиц-макалх ведем агитационную деятельность по эффективному использованию приусадебного участка, - говорит председатель дехканского сельхозкооператива «Улугбек - Ойбек - Юлдуз». Это объединило систему выращивания высокородажных саженцев из Европы, подходящих для нашего климата. Эти сорта, которые содержатся под пленкой, устойчивы к холодам до восьми градусов и характеризуются быстрым созреванием. Кочан капусты может весить до трех килограммов. Дехкан, который засеет на своем поле две тысячи рассады раннего сорта, за 50 дней заработает более 100 миллионов сумов. Есть возможность выращивать на свободной земле до поздней осени другие овощи.

Внимание многих привлекает приусадебное хозяйство, основанное Фарходжоном Байтаровом.

Расулжон Камолов.

Агросектор

ИСПАНИЯ ПРЕДЛАГАЕТ УЗБЕКИСТАНУ ТЕХНОЛОГИИ, ПОЗВОЛЯЮЩИЕ СНИЗИТЬ ВОДОПОТРЕБЛЕНИЕ В СЕЛЬСКОМ ХОЗЯЙСТВЕ

В посольстве Узбекистана состоялась встреча со спикером по вопросам продовольствия Комиссии Сената Испании по сельскому хозяйству, животноводству и продовольствию Антонио Луэнго, а также с представителями компании BioGreen Road.

В рамках переговоров обсуждены вопросы налаживания сотрудничества между двумя странами в сфере управления водными ресурсами в сельском хозяйстве.

В ходе беседы спикер А. Луэнго отметил, что провинция Мурсия, будучи одним из засушливых регионов страны, с небольшим количеством осадков и каменистой почвой, так же, как и Узбекистан, сталкивается с проблемой нехватки водных ресурсов для орошения полей.

В этой связи прошла презентация технологии испанской компании BioGreen Road по макромолекулярному преобразованию воды в гель, который позволяет отводить солевые отложения в недрах от корней растений путем создания вокруг них пузырьков влажности и уменьшает расход воды на более чем



◀ (Окончание.
Начало на 1-й стр.)

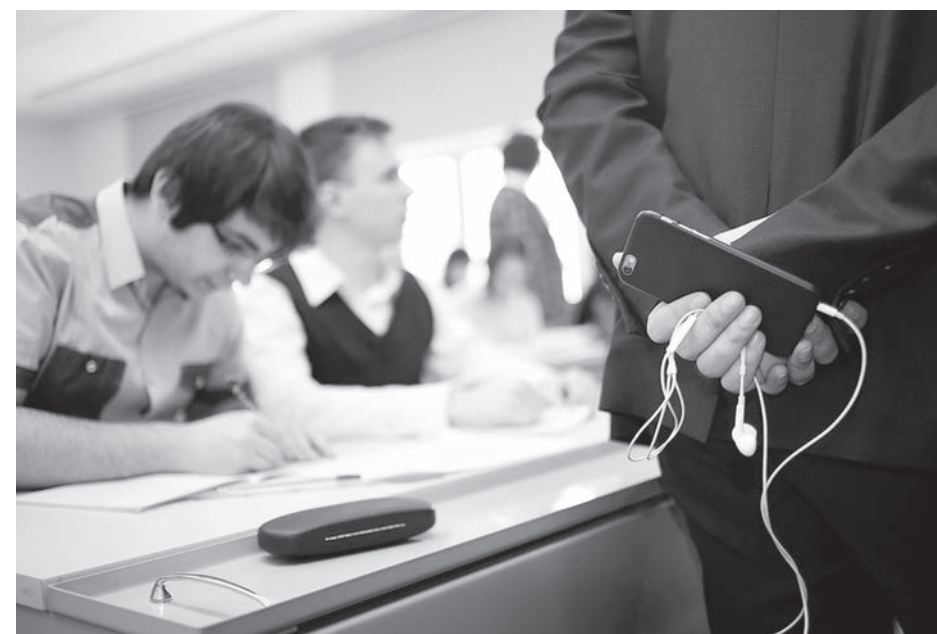
В 2023-м в Узбекистане произошло более 500 случаев наезда на пешеходов, из которых свыше сотни связаны с использованием телефонов. Это говорит о том, что пользоваться мобильным в пути категорически нельзя. Поэтому задача взрослых - обучать учеников правилам дорожного движения, прививая культуру поведения на дороге.

Еще один важный аспект: использование смартфонов в школе сильно сказывается на успеваемости ребят. Во-первых, ученик отвлекается, не сосредоточивает внимание на учебном материале. Поэтому, пропустив важную информацию, может не понять тему и, соответственно, не выполнить задание. В результате мы получаем не заинтересованного в учебе ребенка, у которого практически полностью отсутствует тяга к обучению.

Во-вторых, это негативно сказывается на здоровье. Постоянный просмотр экрана вызывает утомление глаз, головную боль, бессонницу, провоцирует и другие проблемы. Кроме того, ученик, проводя свое свободное время за гаджетом, зачастую пренебрегает физической активностью и не соблюдает режим питания.

В-третьих, использование телефона во время занятий может отрицательно влиять на поведение ученика. Такие ребята чаще нарушают правила, демонстрируют неуважительное отношение к педагогам и одноклассникам, непослушные и более агрессивные. Все это приводит к конфликтам.

Исходя из вышеизложенного можно сделать вывод: использование смартфона во время урока в школе является серьезной проблемой, которая требует внимания и решения. Необходимо принимать меры, чтобы ограничить или вовсе запретить доступ к телефонам во время уроков, а также повысить осведомленность учеников и родителей о нега-



ГАДЖЕТЫ В ШКОЛАХ: ПОЛЬЗА ИЛИ ВРЕД?

тивных последствиях их использования. Только так можно обеспечить качественное образование для школьников.

Педагоги рекомендуют некоторые меры для решения данной проблемы. Например, установить законодательный запрет на использование смартфонов в школах. Такой опыт успешно внедрен во Франции, Китае и других странах. Полезно также организовать специальные ящики или сейфы для хранения телефонов во время уроков, чтобы ученики не могли ими воспользоваться. Это также может предотвратить потерю или кражу ценных вещей.

Отдельно хотелось бы остановиться на таком важном аспекте, как воспитательная работа. Следует проводить информационно-просветительские мероприятия с учениками и их родите-

лями, в ходе которых можно в интерактивном формате рассказать детям о пользе и вреде смартфонов, обучить основам медиаграмотности, чтобы ученики могли уверенно себя чувствовать в информационном пространстве. Необходимо объяснять своему ребенку и ученику, что смартфон и интернет - полезные изобретения, а также богатый источник разнообразных лекций, видеороликов, занимательных игр. Советую поощрять учеников, которые не пользуются телефонами во время уроков. Это будет примером для остальных.

Как педагог скажу: учителям тоже следует неустанно работать над собой. Необходимо на постоянной основе развивать педагогические навыки и мастерство, учиться вовлекать ребят в интересные и интерактивные занятия, где им не будет

скучно. Сегодня существует великое множество приложений и программ, интернет-ресурсов, откуда можно черпать идеи для проведения уроков. Мы уже перешли от старой системы преподавания к инновационным решениям и методикам обучения, внедряем ИКТ и следим опыту зарубежных государств. Существенно возрос потенциал педагогических работников, а современную школу уже невозможно представить без оборудованного компьютерного класса, кабинетов, оснащенных гаджетами для проведения увлекательных интерактивных занятий.

Не стоит считать, что телефоны в школе - абсолютно ненужные устройства. Они могут быть полезны, если использовать их с толком и с разрешения преподавателя. Например, если ученик болеет или имеет проблемы со здоровьем, следует позвонить родителям или врачу, чтобы сообщить о своем состоянии и получить помощь. Или если участвует в проекте или конкурсе, он может использовать телефон для поиска информации, общения с одноклассниками или демонстрации работы.

В пользу гаджетов мы убедились в период пандемии, когда учеба перешла в онлайн-формат. Отзывы педагогов, родителей и учеников указывают на то, что при подобной форме учебного процесса огромную роль играет самообразование. Дистанционное обучение с помощью компьютера и интернета также значительно экономит средства. Существует масса образовательных онлайн-платформ, где учащийся может черпать любую информацию по разным дисциплинам.

Технологии - не враги образования. Напротив, при разумном использовании гаджеты только помогают нам, педагогам, в ведении учебного процесса. Интернет - полезный и ценный инструмент, кладезь информации, средство коммуникации, облегчающее повседневную жизнь. Смартфоны могут содействовать

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ТЕЛЕФОНА В ШКОЛЕ МОЖЕТ БЫТЬ ОПРАВДАННЫМ И ДАЖЕ НЕОБХОДИМЫМ. ОДНАКО НЕОБХОДИМЫ ОПРЕДЕЛЕННЫЕ ОГРАНИЧЕНИЯ И КОНТРОЛЬ.

НАУЧИТЕ РЕБЯТ СЛЕДУЮЩИМ ПРАВИЛАМ:

- пользоваться смартфоном можно с позволения преподавателя и лишь для целей, связанных с учебой, либо в исключительных случаях;
- заходя в школу, нужно обязательно ставить гаджет на беззвучный режим;
- не говорить по телефону долго и громко;
- не оставлять девайс без присмотра, не давать его другим ученикам или неизвестным людям;
- не хранить в нем личную информацию.



и ученикам в освоении новых знаний, развитии навыков, расширении кругозора. К тому же прогресс не стоит на месте, а большую часть своей жизни мы проводим за использованием информационных технологий. Образование тоже развивается с учетом современных тенденций. ИКТ открыли широкие возможности перед учителями, во многом облегчив привычную работу. Словом, во всем есть плюсы и минусы. Главное - научить ребенка правильно распределять свое время.

Следует подчеркнуть, что использование телефонов во время уроков в школе - не просто модная тенденция или личный выбор, а серьезный вопрос, который требует ответственного и осознанного подхода. Только так можно избежать негативных последствий и получить максимальную пользу от одного из величайших изобретений человечества.

Мухайё Илхамова.
Учитель начальных классов
школы № 110 города Ташкента.

Эпоха перемен

КАЖДЫЙ ДЕНЬ - ЭТО ВОЗМОЖНОСТЬ



Бобуржон Юлдашев.
Хоким Мархаматского района
Андижанской области.

В 48 сходах граждан махаллей Мархаматского района Андижанской области проживают более 185 тысяч человек. В последние годы уделяется особое внимание решению социально-экономических вопросов, важных для повседневной жизни граждан. Не скрою, раньше мы избегали прямых диалогов, встреч с населением, потому что труко отвечать на вопросы людей, которые справедливо возмущались по поводу безработицы, дорожных проблем, водо-, газо- и электроснабжения. Ныне принципы работы в этом направлении изменились.



дохода. Поэтому никто не вправе сидеть сложа руки.

Через территорию Мархаматского района протекает Южно-Ферганский канал. В течение полувека им пользовались только для орошения сельхозкультур. Сегодня и в нашем районе идут работы по поддержке альтернативных источников энергии, развитию зеленой экономики. На эти цели направлено 14,4 млн долларов.

В результате их освоения ускоренными темпами идет строительство мини-ГЭС в СГМ «Окбоси» (мощностью один МВт), «Рохат» (4,5 МВт) и «Полвонтош» (два МВт). Это позволяет одновременно обеспечивать альтернативной энергией более 36 тысяч домохозяйств.

После долгого перерыва на основе современных критерии начал работать таможенный пост «Минтепа», который соединяет Мархаматский район с Ошской областью Кыргызстана. Этот участок в день пересекают более двух тысяч граждан, свыше 200

автотранспортных средств. Открытие поста создало для двух государств новые возможности во взаимодействии в области туризма и торговли.

Один из актуальных вопросов на сегодня - сокращение безработицы. К концу 2023-го 30 232 человека обеспечены постоянной, временной и сезонной работой.

На территории СГМ «Пахтакор» ФХ «Пракошат кластер» выращивает тутовые саженцы. В течение 2024-2029 годов обязано обеспечить объединение «Казак жибеки» Казахстана тутовыми саженцами на 31,2 млн долларов. Кроме того, проводятся переговоры с партнерами из Грузии, Азербайджана и Таджикистана о поставке 10 млн саженцев. Будут разбиты плантации, налажено производство искусственных кормов и шелковой ваты, организованы помещения для выращивания и разведения тутового шелкопряда. Проект намечено осуществить в три этапа. В год будет произведено 225 тонн кокона, 75 тонн шелка-сырца, создана возможность экспорта продукции на 5,4 млн долларов, 150 постоянных и 811 сезонных рабочих мест.

Индустриализация села, привлечение инвестиций в производственные отрасли, обеспечение внутреннего и внешнего рынков востребованной продукции путем развития семейного предпринимательства, ремесленничества и малого бизнеса, а также создание достойных социально-экономических условий для населения - вот важные цели на сегодня.

В результате реализации реформ в сферах производства промышленных товаров, услуг, строительства и сельского хозяйства объем экспорта увеличился в четыре раза, зарубежных инвестиций - в восемь. В настоящее время на основе сотрудничества Комитета по развитию шелководства и шерстяной промышленности, узбекско-японского СП «Sunshine partners LLC» и испанской компании SILKTRACO ведется работа по реализации проекта стоимостью 18 млн долларов.

До конца текущего года в этом направлении будет привлечено 68,5 млн долларов инвестиций. Таким образом, рост в сфере промышленности достигнет 50 процентов и выпуск продукции составит 1 трлн 106 млрд сумов.

Для оздоровления и повышения мощности 15 промышленных предприятий будет реализовано 11 проектов стоимостью 82 млрд сумов.

Экспорт текстильных, продовольственных и товаров машиностроения, запасных частей, геологического снаряжения, электри-

ческих приборов, строительных материалов, мебели в общей сложности на 40,6 млн долларов позволит сократить 8,9 млн долларов импорта.

Одним из актуальных вопросов на сегодня - сокращение безработицы. К концу 2023-го 30 232 человека обеспечены постоянной, временной и сезонной работой.

На территории СГМ «Пахтакор» ФХ «Пракошат кластер» выращивает тутовые саженцы.

В течение 2024-2029 годов обязано обеспечить объединение «Казак жибеки» Казахстана тутовыми саженцами на 31,2 млн долларов.

Кроме того, проводятся переговоры с партнерами из Грузии, Азербайджана и Таджикистана о поставке 10 млн саженцев.

Будут разбиты плантации, налажено производство искусственных кормов и шелковой ваты, организованы помещения для выращивания и разведения тутового шелкопряда. Проект намечено осуществить в три этапа. В год будет произведено 225 тонн кокона, 75 тонн шелка-сырца, создана возможность экспорта продукции на 5,4 млн долларов, 150 постоянных и 811 сезонных рабочих мест.

На территории СГМ «Миришкор» Агрологистического центра стоимостью 2,2 млн долларов намечено создать 250 постоянных рабочих мест, 2200 соотечественников будут обеспечены работой на основе кооперации. Порядка 16 махаллей специализируются на виноградарстве. Около 12 тысяч семей трудятся в этом агрогородке. В домохозяйствах идет активная подготовительная работа к новому весеннему сезону посевов на основе идеи «Каждый день - это возможность, каждый день - это фундамент для будущего».

Расширили объем работ в важных для населения направлениях дорожного строительства и питьевого водоснабжения. На сегодня проложено 96,2 км водопровода. В результате ремонта 17 колодцев охват питьевого водо-

четыре-пять человек во всех 48 махаллях, то сегодня в каждом СГМ - по 40-50 молодых людей. В результате 780 ребят стали обладателями сертификата IELTS.

В целях обеспечения занятости молодежи путем организации двух логистических центров (8,7 млн долларов) будет создано 680 рабочих мест. Это позволит осуществлять экспорт на семь миллионов долларов. В логистических центрах планируется организовать академии по подготовке квалифицированных кадров по робототехнике и программированию.

В Мархаматском районе имеется два миллиона тонн базальтового сырья, которое до сих пор не использовалось. Местный инициатор Javonib avto invest и предприятие «ДробМаш» Нижегородской области (Россия) заключили договор о ежегодном выпуске 45 тысяч тонн арматуры и базальтовых плит на основе проекта общей стоимостью 20,4 млн долларов. Реализация проекта позволит выпустить дополнительную промышленную продукцию на 110 млрд сумов и создать 300 рабочих мест.

В районе осуществляются реформы и поддерживаются новые инициативы по созданию интенсивных садов, развитию животноводства, птицеводства, тепличных хозяйств, эффективному использованию присадебных земель. Умелые дехкане выращивают богатый урожай даже на каменистом почве.

За счет организации на 7,5 га площади на территории СГМ «Миришкор» Агрологистического центра стоимостью 2,2 млн долларов намечено создать 250 постоянных рабочих мест, 2200 соотечественников будут обеспечены работой на основе кооперации. Порядка 16 махаллей специализируются на виноградарстве. Около 12 тысяч семей трудятся в этом агрогородке. В домохозяйствах идет активная подготовительная работа к новому весеннему сезону посевов на основе идеи «Каждый день - это возможность, каждый день - это фундамент для будущего».

Расширили объем работ в важных для населения направлениях дорожного строительства и питьевого водоснабжения. На сегодня проложено 96,2 км водопровода. В результате ремонта 17 колодцев охват питьевого водо-

на состоявшемся 5 февраля видеоселекторном совещании под председательством Президента Шавката Мирзиёева обсуждались приоритетные задачи социальной сферы. Внимание было обращено на создание достойных условий жизни населения, развитие отраслей образования, здравоохранения, культуры и спорта.

ДЛЯ БУДУЩЕГО ДЕТЕЙ ВАЖНО СОТРУДНИЧЕСТВО «СЕМЬЯ - МАХАЛЯ - ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ»

Депутат Кибрайского районного Кенгаша народных депутатов Дониёр Юсупов рассказал о ходе выполнения намеченных задач:

- Следует отметить, на совещании под председательством Президента большое значение придавалось социальным вопросам, в частности, реформам в сфере образования. Подчеркивалось, что за последние семь лет охват дошкольным образованием увеличился с 27 до 74 процентов. Были построены школы и создано дополнительно 700 тысяч учебнических мест, организованы Президентские школы, увеличено количество специализированных школ.

Наряду с достижениями проанализированы и имеющиеся в системе недостатки, намечены задачи на текущий год, даны указания по решению проблем.

Как отметил Президент, председатели махаллей не интересуются воспитанием и дисциплиной в школах, сотрудничеством с родителями, хокимами районов, их заместителями по молодежной и социальной вопросам не занимаются организацией духовных и спортивных мероприятий в общеобразовательных учреждениях.

В большинстве махаллей не на должном уровне установлены связи со школами, в результате все больше учащихся не посещают занятия, не соблюдают дисциплину, возрастают число школьников, склонных к совершению правонарушений. Большинство родителей воспитания детей полностью возложили на школу, практически не установлено сотрудничество по системе «семья - махалля - образовательное учреждение».

Намечен перевод школьного штата инспекторов-психологов из системы Министерства внутренних дел в систему Национальной гвардии.

Исходя из поставленных задач принимаются меры по изучению деятельности школ Кибрайского района Ташкентской области и поиску решения имеющихся проблем. В частности, эти вопросы подробно анализировались на состоявшемся в районной общеобразовательной школе № 4 расширенном заседании представителей махаллей «Маърифат», «Мирзо Улугбек», «Фидоркор», «Бойкигит» с участием родителей учащихся школ.

В мероприятии также приняли участие ответственные работники Национальной гвардии Кибрайского района, которые дали разъяснения о соблюдении уча

Туризм

УЗБЕКИСТАН - В ТОП-7 ЛУЧШИХ НАПРАВЛЕНИЙ ДЛЯ ПУТЕШЕСТВИЙ В 2024 ГОДУ



Индийский специализированный журнал Travel Links включил Узбекистан в список семи лучших направлений для путешествий в этом году.

Автор статьи под заголовком «Открытие таинственных жемчужин Азии. 7 лучших направлений на Ближнем Востоке и за его пределами» пишет, что редакция издания рекомендует семь скрытых жемчужин для путешествий в 2024-м, благодаря которым вы будете очарованы, удивлены и погружены в гобелен культур,

традиций и пейзажей. «От шумных улиц ближневосточных рынков до умирающих базисов на Дальнем Востоке - выбранные нами жемчужины обещают пересмысливать ваше путешествие», - констатируется в материале.

«Узбекистан: чудеса Шелкового пути и архитектурное великолепие» - так озаглавлен посвя-

щенный туристскому потенциалу нашей страны раздел статьи.

«Узбекистан, расположенный в самом сердце Центральной Азии, является живым свидетельством богатой истории и культурного слияния, которое процветало на легендарном Шелковом пути, - подчеркивается в Travel Links. - В очаровательном городе Самар-

канде расположена площадь Регистан - захватывающий дух комплекс величественных медресе, служащий символом величия узбекской архитектуры».

Далее автор, помимо хорошо известных достопримечательностей, предлагает отправиться в путешествие по малоизвестным уголкам древнего города, обнаруживая скрытые сокровища, которые отражают непреходящее культурное значение этого исторического перекрестка.

«Блуждая по старинным улицам Бухары, путешественники переносятся в ушедшие эпохи, погружаясь в древность. Путешествуя по таинственным переулкам, вы для себя откроете культурную самобытность Узбекистана, многогранно и ярко сформированную легендарным прошлым», - рассказывает индийский журналист.

По его мнению, древнее великолепие Бухары оживает, когда путешественник бродит по ее шумным базарам или посещает медресе и мечети - эти живые свидетели истории предлагают более глубокое понимание города - жемчужины Центральной Азии.

«Пребывая в древней Хиве, вы обнаружите живой музей под открытым небом, который представляет архитектурные чудеса, составляющие богатое и неповторимое наследие Узбекистана», - вспоминает далее автор.

В статье раскрывается красота древних построек Хивы, а также непреходящее мастерство, выдержавшее испытание веков. В журнале подчеркивается, что, помимо романтических фасадов архитектурных памятников, можно углубляться в исторические повествования, выгравированные на стенах Хивы, раскрывая богатый культурный мир, который сохраняется в этом замечательном городе.

ИА «Дунё».



ИА «Дунё».

Сотрудничество

ДОСТОЙНАЯ НАГРАДА МАСТЕРА КИСТИ



В конференц-зале Академии художеств Республики Узбекистан в торжественной обстановке председателю академии, народному художнику Узбекистана Акмали Нуридинову вручена одна из высших наград Японии - Орден Восходящего солнца, Золотые лучи с шейной лентой.



Выступая перед представителями Министерства культуры РУз, известными художниками, скульпторами и графиками Чрезвычайный и Полномочный Посол Японии в нашей стране Такаши Хатори отметил, что императорский орден присужден в знак признания и значительного вклада Акмала Нуридинова в популяризацию японской культуры, развитие взаимовыгодного экономического и культурно-гуманитарного сотрудничества между двумя государствами.

Столь высокая награда - это не только мои заслуги, но и каждодневная работа всей Академии художеств Республики Узбекистан, - делится впечатлениями А. Нуридинов. - Узбекистан и Японию связывают давние узы дружбы, в основе которых - взаимоуважение и взаимопроникновение культур. Мы

всегда оказываем содействие проведению мероприятий, направленных на ознакомление с культурой и искусством Страны восходящего солнца. Отрадно, что наша молодежь с удовольствием учит японский язык, интересуется древними традициями Японии. В свою очередь год от года растет поток туристов из Японии, посещающих исторические города Узбекистана. Этими преимуществами и партнерскими отношениями можно и нужно пользоваться, развивая разноплановое сотрудничество.

В завершение мероприятия гости ознакомились с картинами Акмала Нуридинова. На выставке были представлены десятки лучших работ признанного мастера кисти.

Сергей Мутин.

Фото Рашида Галиева.

Реклама

ПЕРЕХОД НА УРОВЕНЬ ВСЕОБЪЕМЛЮЩЕГО СТРАТЕГИЧЕСКОГО ПАРТНЕРСТВА

Хороший сосед подобен хорошему брату.

Народная пословица.

В последние годы Узбекистан и Казахстан активными темпами наращивают сотрудничество, отношения приобретают еще более дружественный и взаимный характер, открываясь новые перспективы экономического и культурного партнерства.



Правительственная делегация Узбекистана приняла участие в Евразийском межправительственном совете (ЕМПС) и цифровом форуме Digital Almaty-2024, которые состоялись в начале февраля в Казахстане и стали продолжением стремлений, направленных на дальнейшее углубление экономического сотрудничества и торговых отношений с соседним государством.

В рамках данного визита под председательством Премьер-министров двух дружественных стран Абдуллы Арипова и Алихана Смаилова состоялась встреча делегаций Узбекистана и Казахстана. В ходе нее отмечена хорошая динамика развития стратегического партнерства и союзнических отношений в духе взаимоуважения. Главы правительства наметили конкретные задачи по дальнейшему развитию многосторонних отношений.

Результаты сотрудничества свидетельствуют, что во всех сферах наблюдается положительная динамика роста. Особенно результативно партнерство в разработке и реализации совместных проектов, в культурно-гуманитарной и сферах товарооборота, транспорта и энергетики.

В том числе за 11 месяцев прошлого года объем товарооборота между Узбекистаном и Казахстаном достиг 4,1 млрд долларов. В нашей стране объем железнодорожных перевозок вырос на 2,2 процента, автомобильных - на 10,1 процента.

В нынешних условиях глобализации требуется серьезное изучение вопросов эффективного использования возможностей международного трудового распределения и специализации - современных тенденций торгово-экономических отношений между стра-

нами мира. Таким образом, в стратегиях развития национальной экономики стран задача постоянного реформирования внешнеэкономических отношений занимает приоритетное место. Ибо экономическая интеграция - самый мощный фактор развития данной системы.

С этой точки зрения, результаты реализуемых реформ Нового Узбекистана непосредственно связаны с интеграцией в систему мировой экономики, расширением торгово-экономических отношений с соседними государствами.

Сегодня в Узбекистане ведут деятельность тысячи предприятий с участием капитала стран - участниц ЕМПС. На этих предприятиях нашли постоянную работу и, соответственно, стабильный источник дохода сотни тысяч соотечественников.

В частности, в ходе государственного визита Президента Казахстана в Узбекистан в 2022 году были подписаны важные договоры о союзнических отношениях и демаркации государственных границ, соглашение о создании Международного центра промышленной кооперации «Центральная Азия», сотрудничестве в сферах охраны окружающей среды и образования. Визит также ознаменовался подписанием торговых контрактов и инвестиционных соглашений на сумму 8 миллиардов долларов, демонстрируя укрепление экономических связей.

Эффективная работа по укреплению сотрудничества между странами служит росту инвестиций, улучшению условий торговли

и развитию инфраструктуры, дальнейшему повышению благосостояния двух братских народов.

Одним из важных направлений сотрудничества между нашими странами является сфера высшего образования. Сегодня между вузами Узбекистана и Казахстана заключено свыше 250 соглашений, на основе которых ежегодно более 400 преподавателей и профессоров, около тысячи студентов участвуют в программах по академическому обмену.

Кроме того, ведется масштабная деятельность по разработке и внедрению в жизнь совместных научных проектов и программ. Так, в ходе встреч, посвященных вопросам расширения сотрудничества в сферах высшего образования, науки и инноваций Узбекистана и Казахстана, состоявшихся в рамках Международной недели инновационных идей InnoWeek.uz-2023, заключено 11 договоров. В них предусмотрена подготовка квалифицированных кадров в важных отраслях: топливной энергетике, химической, автомобильной, строительной индустрии. Нужно отметить, что сегодня в шести вузах Узбекистана обучаются будущие преподаватели казахского языка и литературы, а в семи ведущих университетах Казахстана студенты изучают узбекский язык и литературу.

Как отметил Президент Шавкат Мирзиёев, расширение и укрепление многопланового и долгосрочного сотрудничества в Центральной Азии - гарант всеобщего устойчивого развития.

Словом, стратегическое партнерство двух стран служит важной базой для создания экономической и образовательной платформ в Центральноазиатском регионе.

Баходиржон Шермухаммадов.

Ректор Ферганского государственного университета, профессор.

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «НАЦИОНАЛЬНЫЙ БАНК ВНЕШНЕЭКОНОМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН»

СООБЩЕНИЕ О ПРОВЕДЕНИИ ВНЕОЧЕРЕДНОГО ОБЩЕГО СОБРАНИЯ АКЦИОНЕРОВ

Наименование общества: акционерное общество «Национальный банк внешнеэкономической деятельности Республики Узбекистан».

Адрес: 100084, Республика Узбекистан, г. Ташкент, проспект Амира Темура, 101.

Электронный адрес: info@nbu.uz, webmaster@nbu.uz

Дата и место проведения общего собрания - 11.00 (время ташкентское) 11 марта 2024 года по адресу: г. Ташкент, проспект Амира Темура, 101.

Дата формирования реестра акционеров - 4 марта 2024 года.

ПОВЕСТКА ДНЯ

1. Утверждение состава счетной комиссии внеочередного общего собрания акционеров акционерного общества «Национальный банк внешнеэкономической деятельности Республики Узбекистан».

2. Утверждение положения о внеочередном общем собрании акционеров акционерного общества «Национальный банк внешнеэкономической деятельности Республики Узбекистан».

3. Избрание новых членов наблюдательного совета акционерного общества «Национальный банк внешнеэкономической деятельности Республики Узбекистан».

4. Утверждение устава акционерного общества «Национальный банк внешнеэкономической деятельности Республики Узбекистан» в новой редакции.

5. Утверждение положения о проведении конкурсного отбора кандидатов в независимые члены наблюдательного совета акционерного общества «Национальный банк внешнеэкономической деятельности Республики Узбекистан».

6. Утверждение положения об определении вознаграждения и максимальной суммы, выплачиваемой членам правления акционерного общества «Национальный банк внешнеэкономической деятельности Республики Узбекистан».

Уведомление об уменьшении уставного капитала

ООО «EDUMEDIA CORPORATION»

Общество с ограниченной ответственностью ООО «EDUMEDIA CORPORATION» (ИНН 307 513 108, адрес: г. Ташкент, Мира бадский р-н, ул. Янги Замон, 3-й проезд, строение 1) информирует о том, что 26 января 2024 года общим собранием участников ООО «EDUMEDIA CORPORATION» принято решение об уменьшении уставного капитала общества до 18 873 269 072 (восемнадцать миллиардов восемьсот семьдесят три миллиона двести шестьдесят девять тысяч семьдесят два) сумм (протокол ОСУ № 15 от 26 января 2024 года).

Требования кредиторов общества могут быть заявлены по адресу: г. Ташкент, Мира бадский р-н, ул. Янги Замон, 3-й проезд, строение 1.

Телефон (+998 97) 745-50-98.