

Постановление Президента Республики Узбекистан О ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ МЕРАХ ПО ЭФФЕКТИВНОМУ ИСПОЛЬЗОВАНИЮ ДЕЙСТВУЮЩИХ ПАСТБИЩ И ПОДДЕРЖКЕ ПЕРЕРАБОТКИ ШЕЛКА И ШЕРСТИ В РЕСПУБЛИКЕ

В целях увеличения поголовья мелкого рогатого скота шерстного направления с учетом природно-климатических условий регионов, развития кормовой базы, переработки кожи и шерсти, поддержки производства из них полуфабрикатов и готовой продукции, устойчивого использования резервов плантаций ферулы естественного происхождения на пастбищных площадях, наращивания кормовой базы шелковой отрасли, а также повышения объема производства экспортноориентированной продукции:

1. Установить, что:
а) в период с 1 января 2022 года по 1 января 2025 года:

ежегодно физическим лицам - надомникам, занятым выращиванием коконов тутового шелкопряда, выделяются субсидии в размере 5 тысяч сумов за один килограмм выращиваемого урожая коконов тутового шелкопряда (сырого шелкопряда) за счет средств республиканского бюджета;

к объему воды, использованной для орошения тутовых плантаций, налоговая ставка за пользование водными ресурсами применяется в размере 50 процентов;

б) средства, выделенные в рамках государственных программ развития семейного бизнеса, направляются также на приобретение овец шерстного направления, оборудования ручного прядения шерсти, шелкоткачества, ковроткачества и войлочного ткачества;

в) Гузарский и Дехканабадский районы Кашкадарьинской области, Кошрабадский район Самаркандской области, а также Кумкурганский и Байсунский районы Сурхандарьинской области специализируются на разведении мелкого рогатого скота шерстного направления;

г) порядок финансирования, предусмотренный пунктом 9 постановления Президента Республики Узбекистан от 28 ноября 2019 года № ПП-4539 «О дополнительных мерах по дальнейшему развитию ремесленничества и поддержке ремесленников», распространяется

также, в порядке исключения, на ремесленников, занимающихся ручным прядением шерсти, ковроткачеством, войлочным ткачеством, а также производством готовой продукции из шкур овец и коз.

2. Принять к сведению, что в соответствии с постановлением Президента Республики Узбекистан от 9 февраля 2021 года № ПП-4984 «О дополнительных мерах по дальнейшему развитию сферы каракулеводства» Министерством финансов выделены средства в размере 200 миллиардов сумов на цели дальнейшего развития сферы каракулеводства.

Определить, что:
а) на первом этапе часть данных средств в размере 50 миллиардов сумов направляется на выделение в установленном порядке кредитов для реализации субъектами предпринимательства проектов в районах, специализированных на разведении мелкого рогатого скота шерстного направления.

При этом в специализированных районах за счет указанных средств:
будет увеличено поголовье мелкого рогатого скота шерстного направления, соответствующего климату республики, за счет его импорта;
будут увеличены объемы выращивания кормовых культур и мощности по производству кормов на пастбищах, а также созданы пункты стрижки и сбора шерсти;

будут созданы мощности по переработке шерсти, население - обучено ремеслу переработки шерсти и производству из нее готовой продукции;

б) на втором этапе - в срок до 1 апреля 2022 года, по результатам использования средств первого этапа, средства Фонда реконструкции и развития в эквиваленте 50 миллионов долларов США будут направлены на выделение кредитов через коммерческие банки в установленном порядке.

3. Утвердить:
Программу мер по увеличению объема ручного шелкоткачества, в том числе

«агло бахмал», на основе ремесленничества и широкой пропаганде готовых тканей в республике согласно приложению № 1;

Прогнозные показатели посадки шелководческими кластерами саженцев шелкопряда на тутовых плантациях и вокруг хлопковых и зерновых площадей на 2021-2025 годы согласно приложению № 2.

При этом посадка саженцев шелкопряда согласно приложению № 2 осуществляется за счет средств шелководческих кластеров, входящих в состав Ассоциации «Узбекипаксаноат».

4. Обеспечить ежегодное выращивание в 2021-2025 годах:

Государственным комитетом по лесному хозяйству - 30 миллионов саженцев шелкопряда;

Научно-исследовательским институтом садоводства, виноградарства и виноделия имени академика М. Мирзаева при Национальном центре знаний и инноваций в сельском хозяйстве - 10 миллионов саженцев шелкопряда.

5. Одобрить предложения Комитета по развитию шелководства и каракулеводства, Республиканской ассоциации «Коракулчилик» и ее членов о переименовании:
Комитета по развитию шелководства и каракулеводства в Комитет по развитию шелководства и шерстяной промышленности (далее - Комитет);

Республиканской ассоциации «Коракулчилик» в Ассоциацию по развитию пастбищных хозяйств (далее - Ассоциация).

6. Установить, что сбор, посадка и выращивание лекарственных растений, включая ферулу, физическими и юридическими лицами на территории пастбищ, находящихся в постоянном владении Комитета, осуществляются на основании договоров аренды, заключенных с Комитетом, на территориях, определенных данными договорами.

(Окончание на 2-й стр.)

О ПРОВЕДЕНИИ В УЗБЕКИСТАНЕ МЕЖДУНАРОДНОЙ КОНФЕРЕНЦИИ ПО РЕГИОНАЛЬНОЙ ВЗАИМОСВЯЗАННОСТИ ЦЕНТРАЛЬНОЙ И ЮЖНОЙ АЗИИ

По инициативе Президента Республики Узбекистан Шавката Мирзиёева 15-16 июля 2021 года в Ташкенте состоится международная конференция «Центральная и Южная Азия: региональная взаимосвязанность. Вызовы и возможности».

Основная цель форума - укрепление исторически тесных и дружественных связей, доверия и добрососедства между государствами Центральной и Южной Азии в интересах всех народов и стран обоих регионов.

В работе конференции планируется участие Президента Республики Узбекистан, Президента Исламской Республики Афганистан, Премьер-министра Исламской Республики Пакистан, министров иностранных дел и высоких представителей стран Центральной и Южной Азии, других зарубежных государств, руководителей авторитетных международных и региональных организаций, глобальных финансовых институтов и компаний, ведущих научно-исследовательских и аналитических центров.

В ходе пленарного и секционных заседаний участники форума обсудят возможности продвижения инициатив, направленных на развитие торгово-экономического, транспортно-коммуникационного и культурно-гуманитарного сотрудничества в контексте дальнейшего углубления региональной взаимосвязанности.

В повестке дня - всесторонний обмен мнениями и совместная выработка предложений по наращиванию сотрудничества в сферах торговли, инвестиций, транспорта, энергетики и инноваций, «зеленых» технологий, реализации конкретных проектов и программ кооперации, расширению взаимодействия в области туризма, образования, здравоохранения, науки и культуры, обеспечению стабильности и безопасности двух регионов.

Взгляд из Европы

ЦЕНТРАЛЬНАЯ И ЮЖНАЯ АЗИЯ ПРЕКРАСНО ВЗАИМОДОПОЛНЯЮТ ДРУГ ДРУГА

Предстоящая международная конференция высокого уровня «Центральная и Южная Азия: региональная взаимосвязанность. Вызовы и возможности», которая пройдет в Ташкенте 15-16 июля, вызывает живой интерес международного экспертного сообщества.

представляет хорошую возможность для определения нарратива этих двух регионов при активном участии Европейского союза.

Мунира АМИНОВА,
профессор Брюссельского свободного университета:



- Предстоящая конференция - инициатива Узбекистана. Экспертным сообществом Европы данное предложение рассматривается в качестве большого шага на пути к взаимосвязанности Южной и Центральной Азии.

Проведение подобного крупного форума находит свою поддержку и в Европейском союзе. В частности, эксперты неоднократно отмечают, что мероприятие имеет важное значение на пути к достижению устойчивости, стабильности и взаимосвязанности регионов.

Форум в определенной степени отражает Цели устойчивого развития. В частности, на повестке дня актуальными вопросами являются проблемы по сокращению бедности, которые возможно решить путем увеличения торговли и усиления экономического сотрудничества между странами в регионе. Это также интересно для Евросоюза в контексте дальнейшей реализации новой Стратегии ЕС по Центральной Азии.

Думаю, международная конференция станет хорошей возможностью для обсуждения глобальных трендов постпандемического периода, в том числе ускоренного восстановления экономики, развития цифровизации.

ИА «Дунё».

Альберто ТУРКСТРА,
менеджер по проектам Diplomatic
World Institute:



- Центральная и Южная Азия исторически были частью целого Великого шелкового пути. В связи с этим Узбекистан прилагает усилия по воссоединению этих регионов, в том числе через трансафганский коридор. Мы понимаем, что в регионе присутствуют геополитические вызовы, такие как ситуация в Афганистане. Однако сегодня здесь очень много прогресса на пути к достижению процветания и стабильности.

Центральная и Южная Азия прекрасно взаимодополняют друг друга. Взаимосвязанность

Накануне события

ВОЗМОЖНОСТИ НЕОБХОДИМО ПРЕТВОРЯТЬ В ЖИЗНЬ

Анализ нереализованного потенциала взаимной торговли между странами Центральной и Южной Азии представлен Центром экономических исследований и реформ (ЦЭИР) при Администрации Президента Республики Узбекистан на состоявшейся виртуальной конференции «Взаимодействие Центральной и Южной Азии: почему это важно в регионе и за его пределами».

Конференция организована Посольством Республики Узбекистан в Бельгии совместно с медиапорталом EURACTIV и посвящена предстоящей международной конференции высокого уровня «Центральная и Южная Азия:

региональная взаимосвязанность. Вызовы и возможности», которая пройдет по инициативе Президента Узбекистана 15-16 июля в Ташкенте.

(Окончание на 3-й стр.)



ОБСУЖДЕННЫ ПРИОРИТЕТНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ЦЕНТРАЛЬНОЙ АЗИЕЙ И АФГАНИСТАНОМ

По инициативе Регионального центра ООН по превентивной дипломатии для Центральной Азии состоялась встреча министров иностранных дел Узбекистана, Афганистана, Казахстана, Кыргызстана, Туркменистана и Таджикистана, которые прошли в виртуальном формате.

На встрече были обсуждены вопросы о дальнейшем развитии и расширении политических, экономических, культурно-гуманитарных связей между Центральной Азией и Афганистаном.

Уделено внимание совместной борьбе с угрозами международного терроризма, разработке центральноазиатскими государствами практических мер в данном направлении.

Как отмечалось, широкое вовлечение Афганистана в региональные интеграционные процессы способствует установлению стабильного и долгосрочного мира в регионе.

Участники видеоконференции также отметили необходимость определения региональных задач по уважению лидирующей роли афганского народа в мирном решении афганской проблемы,

восстановлении и развитии политических процессов.

Речь шла и о значении международной конференции «Центральная и Южная Азия: региональная взаимосвязанность. Вызовы и возможности», которая состоится в Ташкенте 15-16 июля текущего года.

Рассмотрены вопросы реализации различных инфраструктурных проектов с участием Афганистана в сфере энергетики, транспортно-коммуникационной сфере, которые возможны лишь при тесном сотрудничестве и помощи государств региона.

В ходе встречи собравшиеся выразили свои мнения о содействии афганскому народу, в том числе по предоставлению гуманитарной помощи в период пандемии.

Б. Худойбердиев.
УзА.

Цифровизация

ЗАЩИТА ИНФОРМАЦИИ - ТРЕБОВАНИЕ ВРЕМЕНИ

Александр Зотов.
«Правда Востока».

С развитием цифровых сетей все большую актуальность в мире приобретает понятие «информационная безопасность». Для Узбекистана, взявшего курс на цифровизацию экономики и социальной сферы, этот вопрос также является приоритетным. Не случайно по инициативе Президента Республики Узбекистан в конце июня в Ташкенте состоялся Международный экспертный форум СНГ по вопросам обеспечения информационной безопасности.

Кибербезопасность

Год от года в мире становится все больше киберугроз, в результате которых происходит утечка данных. По оценкам специалистов в области информационной безопасности, чаще всего кибератакам подвергаются медицинские и государственные учреждения или организации из сферы розничной

торговли. В большинстве случаев причина - действия преступников. Мишенью может стать любая компания, организация или финансовое учреждение.

Эксперты отмечают, что в 2020 году в мире зафиксировано 1120 масштабных кибератак. В целом взломано 20 млрд записей.

Международная исследовательская и консалтинговая

компания International Data Corporation, занимающаяся изучением мирового рынка информационных технологий и телекоммуникаций, прогнозирует, что если количество киберугроз будет расти и дальше, то мировой объем расходов на решения в области кибербезопасности к 2022 году достигнет 133,7 миллиарда долларов. Правительства многих стран борются с преступниками в области информации, помогая организациям внедрять эффективные методы кибербезопасности.

Кибербезопасность - совокупность методов и практик защиты от атак злоумышленников для компьютеров, серверов, мобильных устройств, электронных систем, сетей

и данных. Она находит применение в самых разных областях - от бизнес-сферы до мобильных технологий.

В 2020 году в адресном пространстве Uznet зафиксировано свыше 27 млн угроз вредоносной и подозрительной активности. Ведется мониторинг инцидентов кибербезопасности, в ходе которого зафиксировано 342 подобных случая.

Цифровой Узбекистан

В 2020 году Указом Президента Республики Узбекистан была утверждена и сегодня последовательно реализуется Стратегия «Цифровой Узбекистан-2030», ставящая задачу осуществления решений широкого спектра долгосрочных вопросов, связанных с внедрением цифровых технологий в различные сферы деятельности - телекоммуникаций, госуслуг, отрасли реального сектора экономики, здравоохранения, государственного кадастра и многих других.

Определена реализация 1627 проектов по цифровой трансформации регионов и отраслей на предстоящие три года. На сегодня до 100 процентов доведен уровень охвата высокоскоростной интернет-связью дошкольных образовательных организаций и объектов здравоохранения, а в текущем году планируется обеспечить доступ к сети всех школ, а также сходов граждан махалли (около десяти тысяч СГМ).

(Окончание на 2-й стр.)

Постановление Президента Республики Узбекистан О ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ МЕРАХ ПО ЭФФЕКТИВНОМУ ИСПОЛЬЗОВАНИЮ ДЕЙСТВУЮЩИХ ПАСТБИЩ И ПОДДЕРЖКЕ ПЕРЕРАБОТКИ ШЕЛКА И ШЕРСТИ В РЕСПУБЛИКЕ

(Окончание.
Начало на 1-й стр.)

7. Возложить следующие дополнительные задачи:
а) на Комитет:
развитие конкуренции в сфере переработки шерсти, а также поддержка субъектов предпринимательства, занимающихся производством и переработкой шерсти;
оказание содействия в обеспечении занятости и повышении доходов населения посредством широкого привлечения ремесленников к переработке шерсти;
развитие сферы посредством привлечения иностранных инвестиций, включая средства международных финансовых институтов;
б) на Ассоциацию:
увеличение поголовья мелкого рогатого скота шерстного направления и объема производства шерсти, а также ее глубокая переработка;
оказание содействия в повышении урожайности пастбищ, находящихся в постоянном владении Комитета, развитии семеноводства пастбищных культур и созданию плантаций ферулы, а также налаживание эффективного использования ферулы естественного происхождения;
подготовку предложений по организации выращивания кормовых растений, соответствующих природно-климатическим условиям регионов республики, и поставку готовой продукции;
принятие мер по увеличению объема промышленного производства ферулы в регионах республики, проведение маркетинговых исследований в целях расширения рынков сбыта продукции, а также оказание практической помощи в наращивании объема экспорта.
8. Установить порядок, в соответствии с которым **начиная с 1 января 2022 года** Комитетом предоставляются **субсидии**, выделяемые из Государственного бюджета:
каракулеводческим хозяйствам за каждую произведенную ими и реализованную на экспорт единицу шкур каракула и каракульчи;
за каждый килограмм выращенного урожая коконов тутового шелкопряда (сырого шелкопряда).
Министерству финансов начиная с 2022 года при формировании бюджетных параметров обеспечивать выделение Комитету соответствующих средств.
9. Министерству инвестиций и внешней торговли в **срок до 1 января 2022 года** на основе предложения Комитета включить вопрос об отмене импортных пошлин при экспорте овец и их мяса, мясной и шелковой продукции в

повестку дня заседаний межправительственной комиссии, проводимых с зарубежными государствами, в которых действуют такие импортные пошлины.

10. Комитету совместно с Министерством занятости и трудовых отношений и Министерством финансов принять меры по доведению **до 1 миллиона метров** объема производства «аьло бах-мал» с широким использованием системы выделения субсидий на приобретение оборудования ручной труда до конца 2022 года в Ферганской, Наманганской и Андижанской областях, до 2025 года в остальных регионах республики.

При этом обеспечить применение также в Наманганской и Андижанской областях опыта хокимията и субъектов предпринимательства Ферганской области по созданию в районах Ферганской области центров шелководства и ремесленничества на основе государственно-частного партнерства;

Министерством культуры, Министерством высшего и среднего специального образования, Министерством народного образования, Министерством туризма и спорта, а также Министерством транспорта принять практические меры по использованию национальных шелковых тканей в одежде женщин, принимающих участие в международных мероприятиях, осуществляющих деятельность в образовательных учреждениях, оказывающих услуги в системе авиации и железных дорог, а также в достопримечательных местах республики.

11. Министерству занятости и трудовых отношений ежегодно в срок до 1 октября в соответствии с обоснованными расчетами Комитета формировать размеры и обеспечивать в установленном порядке выделение субсидий, предоставляемых для покрытия расходов по приобретению оборудования ручной труда на следующий год.

12. Председателю Совета Министров Республики Каракалпакстан и хокимам областей обеспечить:

создание достаточной кормовой базы для организации в районах деятельности современных предприятий, специализированных на переработке коконов;
совместно с Министерством по поддержке махалли и семьи - формирование списков и прикрепление к шелководческим кластерам безработного населения, а также проведение пропагандистской работы по повышению его доходов путем выращивания коконов.

13. Министерству инновационного развития совместно с заинтересованными министерствами и ведомствами в срок до 1 июля 2022 года обеспечить формирование

на конкурсной основе и выделение необходимых средств на исследовательские проекты, направленные на обеспечение научного решения существующих проблем в таких направлениях, как семеноводство тутового шелкопряда, тутоводство, селекция степно-пастбищных кормовых культур и агротехника выращивания, в соответствии с требованиями государственного заказа на научно-исследовательские работы.

14. Государственному таможенному комитету совместно с Комитетом в целях увеличения объема экспорта ковров ручной работы создать все необходимые условия субъектам предпринимательства для переработки под таможенным режимом «переработка на таможенной территории» и экспорту готовых и полуготовых ковров, ввозимых на территорию республики из зарубежных государств.

15. Одобрить предложение Комитета, Ассоциации «Узбекипаксаноат» и предприятий в ее составе о повышении на 10 процентов закупочной цены коконов (живого шелкопряда), выращиваемых в 2022 году.

16. Комитету совместно с заинтересованными министерствами и ведомствами в **двухмесячный срок**:
разработать и внести в Кабинет Министров на утверждение порядок выделения субсидий каракулеводческим хозяйствам за каждую произведенную и реализованную на экспорт единицу шкур каракула и каракульчи, а также за выращиваемый урожай коконов тутового шелкопряда (сырого шелкопряда);
внести в Кабинет Министров предложения об изменениях и дополнениях в акты законодательства, вытекающих из настоящего постановления.

17. Возложить на председателя Комитета по развитию шелководства и шерстяной промышленности, Председателя Совета Министров Республики Каракалпакстан и хокимов областей персональную ответственность за эффективную организацию исполнения настоящего постановления.

Осуществление координации и контроля за деятельностью ведомств, ответственных за исполнение настоящего постановления, возложить на заместителя Премьер-министра Ш.М.

О результативности осуществляемых мер информировать Президента Республики Узбекистан по итогам каждого квартала.

Президент
Республики Узбекистан
Ш. МИРЗИЁЕВ

Город Ташкент,
8 июля 2021 года.

В КАБИНЕТЕ МИНИСТРОВ РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН



На заседании Президиума Кабинета Министров Республики Узбекистан всесторонне обсуждены вопросы повышения эффективности деятельности приемных Премьер-министра Республики Узбекистан по рассмотрению обращений предпринимателей, рассмотрено **39 778 обращений**, из которых **22 514, или 56,6** процента обращений **решены положительно**.

В частности, **15 004** (36,9 процента) обращения составляют вопросы выделения кредитов, **5700** (14,1 процента) - выделения земель, **1630** (4,0 процента) - получения разрешений и лицензий, **1475** (3,6 процента) - налогообложения, **1278** (3,2 процента) бесперебойного снабжения газом, электроэнергией, водоснабжения, **989** (2,4 процента) - выделения зданий и оплаты аренды, **14 560** (35,8 процента) - другие вопросы.

В отношении руководителей, допустивших существенные нарушения при рассмотрении обращений предпринимателей, приняты меры дисциплинарного воздействия.
По итогам заседания поручено усилить системную работу и контроль за своевременным рассмотрением каждого обращения, обеспечением положительного решения поднимаемых вопросов, а также повышением ответственности руководителей при работе с обращениями предпринимателей.

На заседании критически проанализированы вопросы эффективности и оперативности принимаемых мер по устранению системных недостатков, допущенных при работе с обращениями в вышеуказанных ведомствах. Отмечено, что за январь-июнь текущего года из **40 636** обращений, поступивших в

необходимо начинать не с приобретения дорогостоящих технических средств, - считает коммерческий директор «Лаборатории Касперского» в Центральной Азии Валерий Зубанов. - А именно с административных мер - повышения информационной компетентности специалистов.

- Учитывая, что киберпреступность не имеет границ, специалисты по информационной безопасности должны быть осведомлены о новых видах кибератак и мошенничества с использованием информационных технологий, - отметил заместитель председателя Центробанка Илхомжон Абдугафуров. - Для обеспечения осведомленности банков необходимо организовать оперативный обмен информацией о киберинцидентах и мошенничествах.

Впрочем, как отметил Б. Халиков, случаев массовых атак на банковскую систему республики не было, хотя, например, в Казахстане и Кыргызстане такое отмечалось. Требования Центрального банка по обеспечению защиты от киберугроз, предъявляемые финансовым учреждениям страны, поддерживают определенный уровень безопасности.

Необходимо принимать превентивные меры, успешно противостоять современным киберугрозам как в вопросе подготовки компетентных специалистов, так и с аппаратно-технической точки зрения.

Стратегические решения в вопросах кибербезопасности могут серьезно снизить риски в этой области.

По статистическим данным «Лаборатории Касперского», по итогам 4-го квартала 2020-го среднестатистический интернет-пользователь из Ташкента примерно два раза переходил по «зараженной» ссылке и теоретически мог быть скомпрометирован.

В последние два года из-за пандемии COVID-19 научились очень серьезно относиться к вопросам гигиены. В цифровой среде такое понятие также присутствует и регламентируется рядом простых правил, руководствуясь которыми, можно минимизировать риски «поддаться» информацией из своей базы данных со злоумышленниками.

Одна из самых распространенных ошибок - переход по потенциально опасной ссылке. С этой историей знаком практически каждый пользователь интернета. Подобный шаг, совершенный с личного аккаунта на рабочем месте, может поставить под угрозу информационную безопасность целой организации. Как вариант для недопущения таких ситуаций - более внимательно и критично относиться к поступающей информации.

Ведь безопасность начинается с нас самих. Даже самая защищенная система рискует подвергнуться атаке из-за чьей-то ошибки или незнания. Повышение осведомленности и обучение пользователей помогают снизить влияние самого непредсказуемого фактора в области кибербезопасности - человеческого. Придерживаясь правильной модели поведения в цифровой среде, можно сразу снять львиную долю потенциальных проблем.

ЗАЩИТА ИНФОРМАЦИИ - ТРЕБОВАНИЕ ВРЕМЕНИ



Развитие сети базовых станций мобильной связи позволило создать условия для предоставления услуг мобильной связи 98 процентам населения страны, в том числе высокоскоростной - до 90 процентов. С 2017-го по 2020 год скорость интернета выросла в 3,5 раза. Количество его пользователей в Узбекистане в 2020-м достигло 22,5 миллиона человек, что почти на 30 процентов больше по сравнению с 2016-м (17,9 млн).

В 2020-2022 годах намечено повысить уровень охвата интернетом населенных пунктов по всей стране. В частности, довести количество портов широкополосного доступа до 2,5 миллиона единиц, проложить 20 тысяч км оптоволоконных кабелей и посредством развития сетей сотовой связи довести охват населения мобильным интернетом до 95 процентов.

Сегодня доля цифровой экономики в ВВП страны составляет 2,2 процента. К 2023 году планируется ее увеличить в два раза, а долю электронных госуслуг довести к 2022-му до 60 процентов.

В настоящее время в республике реализуется более 260 проектов, направленных на последовательное внедрение элементов цифровой экономики и электронного правительства, а также цифровизацию банковской сферы. В течение 2020-2022 годов в сфере информационных технологий и коммуникаций запланировано привлечь инвестиций на 498,1 млн долларов.

29 июня в Ташкенте состоялся Международный экспертный форум СНГ по вопросам обеспечения информационной безопасности, организованный Институтом стратегических и межрегиональных исследований при Президенте Республики Узбекистан совместно с Министерством по развитию информационных технологий и коммуникаций Республики Узбекистан и Исполнительным комитетом СНГ. Инициатива проведения данного мероприятия была выдвинута Президентом Республики Узбекистан Шавкатом Мирзиёевым на саммите глав государств Содружества в 2019 году, когда Узбекистан впервые в своей истории принял председательство в СНГ.

- Мероприятие служит налаживанию стратегического сотрудничества по информационной безопасности, - отметил директор Института стратегических и межрегиональных исследований при Президенте Республики Узбекистан Элдор Арипов в ходе выступления на форуме. - На это указывают и принятые в 2020 году

главами государств Концепция дальнейшего развития СНГ и Стратегия экономического развития СНГ на период до 2030 года. В этих основополагающих документах зафиксировано, что информационная безопасность и противодействие преступлениям в сфере ИКТ, углубление взаимодействия в развитии цифровой экономики и цифровых навыков остаются наиболее востребованными и актуальными.

Диалог по вопросам информационной безопасности в Ташкенте собрал более 60 экспертов стран Содружества. В нем приняли участие как представители международных организаций, дипломатических миссий и ведущих аналитических центров стран СНГ, так и руководители профильных министерств и ведомств Узбекистана, Азербайджана, Армении, Беларуси, России и Молдовы. Они обсудили вопросы обострившихся угроз и последние тенденции в сфере обеспечения информационной безопасности, рост числа киберпреступлений в финансовой, кредитно-банковской сферах, создающих угрозу экономической безопасности государств, необходимость выработки консолидированных подходов и оптимальных методов борьбы с противоправными явлениями в этой сфере.

Трансграничный характер вызовов и угроз безопасности в информационном пространстве требует дополнения национальных усилий совместными действиями на двустороннем, региональном и международном уровнях. Отмечалось, что на этом фоне во всех государствах - участниках СНГ реализуются комплексные меры по укреплению информационной безопасности на национальном уровне.

Кибергигиена

Заложенные в Стратегию «Цифровой Узбекистан-2030» программы вполне реальны и исполнимы, привнесут во все сферы страны позитивные перемены и дадут огромный экономический эффект. В цифровизацию вкладываются колоссальные средства в виде инвестиций, которые нуждаются в защите. В данном случае - от угроз, способных нанести не только экономический ущерб, но и подорвать доверие к системе цифровой экономики и социальной сфере. Так, выдвигая инициативу проведения данного форума, глава Узбекистана отметил, что вопросы обеспечения безопасности в информационной сфере требуют неординарных подходов.

Эффективное противодействие новым угрозам возможно лишь при наличии нормативно-правовой базы. На законодательном уровне в

целях противодействия угрозам информационной безопасности и защиты национального киберпространства прорабатывается вопрос принятия Национальной стратегии кибербезопасности, а также завершается разработка Закона «О кибербезопасности».

Об этом и других вопросах говорилось на упомянутом форуме СНГ, в рамках которого не только предметно обсуждались актуальные проблемы информационной безопасности, но и проходил поиск путей их решения, вырабатывались отдельные рекомендации по совместному противодействию вызовам и угрозам безопасности в информационном пространстве Содружества.

Одними из главных вопросов повестки форума стали противодействие преступлениям с использованием ИКТ, а также защита прав и свобод человека в информационной среде.

О том, как осуществляется защита от киберугроз в нашей стране, можно было узнать и на семинаре «Информационная безопасность для руководителей финансовых учреждений», прошедшем накануне форума в Центральном банке Республики Узбекистан.

Здесь уже первые лица крупнейших банков страны обсуждали конкретные проблемы безопасности современных компьютерных систем, наиболее распространенные сценарии атак на финансовые учреждения Центральной Азии и пользователей дистанционного банковского обслуживания, основные причины успешных кибератак, способы их предотвращения и методы социальной инженерии, применяемые интернет-злоумышленниками.

- Важность обеспечения кибербезопасности должны понимать все руководители финансовых учреждений, и в ходе тренинга мы хотели донести до них, как влияет информационная безопасность на саму финансовую организацию, ее репутацию и прибыль, - подчеркнул заместитель руководителя Департамента безопасности и защиты информации Центрального банка Бекзод Халиков. - Первоочередной задачей для банков является безопасность клиентов в области транзакций и бесконтактных платежей.

Как рассказал на семинаре представитель «Лаборатории Касперского», самым болезненным вопросом в обеспечении информационной безопасности является кадровый. Именно ошибки и некомпетентность сотрудников - причины до 85 процентов инцидентов, связанных с нарушением информационной безопасности банков.

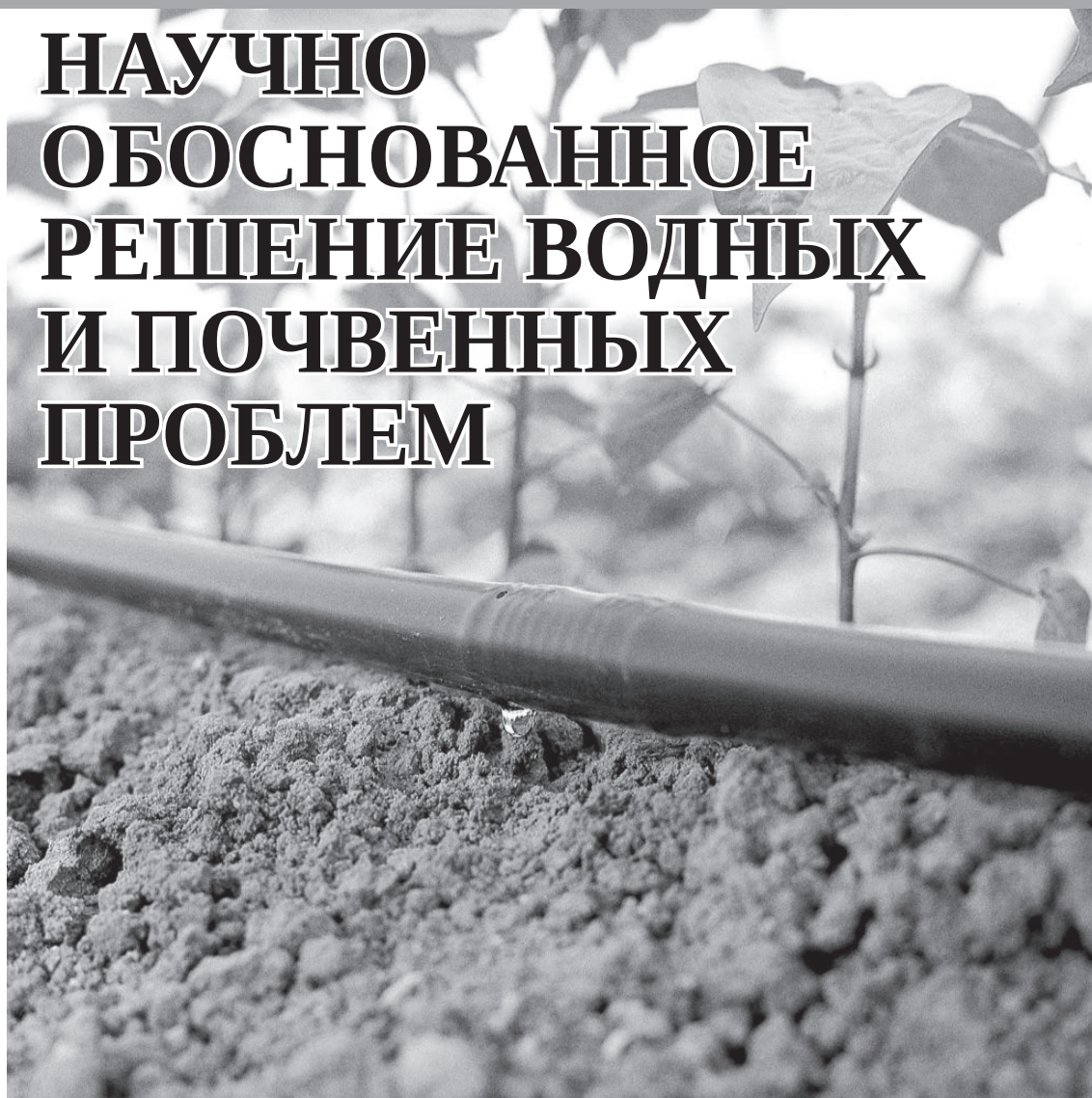
- Работу по строительству современной и надежной системы кибербезопасности

Экспертное мнение

Гиёсжон Рахимов.
Заведующий отделом
Научно-исследовательского института
иригации и водных проблем,
доктор сельскохозяйственных наук,
профессор.

Трудно представить современное сельское хозяйство без развивающейся науки и новых технологий. Необходимо гармонизировать эти два аспекта, чтобы обеспечить обильный и качественный урожай, безопасность пищевых продуктов. Такая цель воплощена и в научных исследованиях, инновационных разработках, проведенных в последние годы в стране.

НАУЧНО ОБОСНОВАННОЕ РЕШЕНИЕ ВОДНЫХ И ПОЧВЕННЫХ ПРОБЛЕМ



расчетам, за счет использования технологий капельного, дождевального и дискретного орошения намечается сэкономить при выращивании хлопка 2100 кубометров воды на гектар, зерна - 570 м³, овощей - 3200 м³, картофеля - 3200 м³, бахчевых культур - 1140 м³ и риса - 6500 м³.

В целях обеспечения использования современных водосберегающих технологий в области на базе районных хокимиятов и иригационных отделов созданы штабы, задача которых - формировать заново адресный список и не только.

Согласно анализу почв Ташкентской области, проведенному Научно-исследовательским институтом почвоведения и агрохимии, орошаемые земли в регионе составляют около 30 процентов от общей площади земель. Из них засоленные - 97 процентов, в основном слабо и умеренно засоленные - три. Процесс засоления, вызывающий снижение плодородия почв, здесь значительно меньше, чем в других регионах, в некоторых районах не встречается вовсе.

Сильно засоленные почвы в Бекабадском, Букинском, Аккурганском, Чиназском районах. Их общая площадь составляет 6,2 процента от общей площади засоленных земель, в то время как средняя и слабозасоленная - 78,6. Из общего количества орошаемых земель в регионе 5,59 процента имеют бонитет менее 40 баллов, что включает их в ряды наименее плодородные. Нормативная урожайность хлопка, выращиваемого на этих территориях, в среднем 15 центнеров с гектара,

пшеницы - 20. В разные годы может уменьшиться или увеличиться.

Чтобы достичь продуктивности на почвах с низкой урожайностью, необходимо использовать научно обоснованные ресурсосберегающие технологии. В первую очередь внести такие органические удобрения, как биогумус, гумин, компост, органическое удобрение (технологии производства биогаза).

В регионе планируется внедрить технологии орошения путем озонирования грунтовых вод (ОЗ), капельного орошения, что позволит экономить питьевую воду и сельскохозяйственные водные ресурсы и на этой основе защитить посевы от болезней и вредителей. Имеются все условия для использования в определенном порядке подземных вод с глубины 100-200 метров и более в любом районе и регионе.

Недостаточность воды и глобальное изменение климата создают большие трудности для сельского хозяйства. В такое время требуется шире использовать возможности региона, повысить плодородие орошаемых земель, улучшить посев сельскохозяйственных культур, наладить севооборот, посадить люцерну, сою на земельных участках. Конечно, эта работа основана на научных исследованиях, многолетнем опыте посадки и уборки сельскохозяйственных культур в почвенно-климатических условиях с привлечением ученых и специалистов отрасли, что дает ожидаемый результат.

Поддержание и повышение плодородия почвы

В Ташкентской области возрастает потребность в повышении плодородия почв. При решении этой проблемы лучше всего обогатить земли органическими удобрениями. В связи с чем осуществляется работа по улучшению семеноводства, созданию садов и виноградников, севооборота в соответствии с требованиями технологического стандарта, установленного по типу культур. Планируется использовать новые методы и технологии в данном процессе, в частности, сэкономить 50 процентов годового расхода воды на гектар при повторном посеве. Намечаются посадка сортов риса со средней урожайностью более 45-50 центнеров и сбор урожая два раза в год на этой основе, выращивание гречихи со сроком созревания 70 дней, применение водосберегающих технологий при выращивании ржи и эффективное использование дренажных вод.

Налажено производство органоминеральных, органических и биоудобрений, используемых для поддержания и повышения плодородия почв в стране, в частности, в Ташкентской области. Так, если органическое удобрение, скажем, биогумус, вносится в почву, ее плодородие сохраняется до трех лет и потребность в минеральных удобрениях снижается на 30 процентов. На общую площадь земель в оазисе необходимо 300 тысяч тонн органических удобрений (по пять - восемь тонн на гектар).

Приготовление биогумуса не требует больших затрат. Его получают путем кормления калифорнийского червя отходами. Сегодня производители биогумуса работают в ряде районов Ташкентской области. С 2022 года их производственная мощность выйдет на уровень обеспечения всех сельскохозяйственных земель региона биогумусными органическими удобрениями.

Кроме того, в регионе ведется работа по поставке в фермерские хозяйства органического удобрения Bio Energy, которое защищает

растения от грибковых, вирусных заболеваний, вредителей и насекомых, предотвращая их заражение инфекционными и бактериальными заболеваниями в неблагоприятных погодных условиях, а также в безводье, при сильной влаге, от сухого горячего ветра (гармсил). Обеспечивает здоровый уход за сельскохозяйственными культурами и повышает плодородие почвы. Таким образом появляется возможность выращивания экологически чистой продукции за счет сокращения внесения химических удобрений на 50-60 процентов.

Поскольку Ташкентская область считается относительно экологически чистым регионом, на 80 процентах территории можно наладить выращивание и экспорт продукции, пользующейся спросом на внутреннем и внешнем рынках. Это хлопок, пшеница, рис, овощи, бахчевые культуры, люцерна (в том числе желтая), лекарственные травы.

В регионе планируется активно внедрять научно обоснованную систему эффективного использования земель. В разрезе всех районов в течение года будут проводиться полевые показательные учебные семинары, дающие необходимые знания по выращиванию качественных и высокоурожайных культур исходя из предложений специалистов сельского хозяйства, фермеров, дехкан, владельцев приусадебных участков. В течение сезона в социальных сетях намечено создать платформу «Агро блог» для использования агротехнологий в уходе за посевами. С помощью онлайн-программ для производителей продукции будет налажена система по ознакомлению с руководствами, получению рекомендаций, четких ответов на вопросы.

В дальнейшем региону потребуются эффективно использовать орошаемые и богарные земли, чтобы выращивать качественную продовольственную и промышленную продукцию, совершенствовать бережливое и рациональное использование водных ресурсов. Ключевым фактором здесь послужат новые методы и подходы, в том числе научные.



ВОЗМОЖНОСТИ НЕОБХОДИМО ПРЕТВОРЯТЬ В ЖИЗНЬ

(Окончание.
Начало на 1-й стр.)

Целью мероприятия стало доведение до европейских политико-дипломатических, экспертно-аналитических, деловых кругов и СМИ продвигаемой Узбекистаном инициативы по вопросам развития сотрудничества и укрепления взаимодействия Центральной и Южной Азии.

Принявший участие в конференции директор ЦЭИР Обид Хахимов представил участникам результаты проведенного анализа по оценке нереализованного потенциала взаимной торговли между странами Центральной и Южной Азии и возможностей его реализации.

Так, по итогам 2020 года суммарный товарооборот государств ЦА со странами Южной Азии составил 4,4 млрд долларов, или 3,2 процента от их общего внешнеторгового оборота (142,6 млрд). Причем наибольшие доли в этом товарообороте занимают Казахстан (52,8 процента), Узбекистан (31,2) и Туркменистан (10,4).

Согласно докладу международной консалтинговой компании BCG «Инвестиции в Центральную Азию: один регион - множество возможностей» от 2018 года, потенциал стран ЦА по привлечению прямых иностранных инвестиций в течение следующих десяти лет оценивался в объеме до 170 млрд долларов, в том числе 40-70 млрд - в несырьевые отрасли.

В то же время сопоставительный анализ структуры экспорта стран ЦА и импорта стран Южной Азии показал, что по совпадающим товарным позициям импорт государств Южной Азии составляет почти 560 млрд долларов.

«Конечно, это не означает, что страны Центральной Азии могут заменить указанный объем импорта стран Южной Азии, но показывает наличие большого неиспользованного потенциала во взаимной торговле», - отметил О. Хахимов.

Он привел примеры стран Южной Азии, которые в 2019 году импортировали химические удобрения на 8,6 млрд долларов, в том числе Индия - на 7,2 млрд, Бангладеш - на 749,2 млн, Пакистан - на 606 млн. При этом страны ЦА экспортировали химические удобрения на внешний рынок на 384,3 млн долларов, из которых в страны Южной Азии только на 32,3 млн. Узбекистан за данный период экспортировал минеральные удобрения на 135,9 млн долларов (в страны Южной Азии - только на 24,9 млн;

в основном в Афганистан - на 24,1 млн, Индию - на 0,4 млн и Шри-Ланку - на 0,3 млн).

Анализ ЦЭИР показал, что имеется также нереализованный потенциал по наращиванию странами ЦА экспорта пищевой продукции, в частности, пшеницы, фруктов, овощей, бобовых, а также орехов.

«Все страны Центральной Азии заинтересованы в расширении экономического сотрудничества со странами Южной Азии, особенно с Афганистаном, Индией и Пакистаном», - отметил О. Хахимов.

По расчетам, наибольшие объемы экспорта стран ЦА приходятся на Афганистан. Это связано с его географической близостью, а также наличием транспортной инфраструктуры, созданной в последние годы при участии Узбекистана и международных финансовых организаций.

Директор ЦЭИР также сообщил, что Узбекистан планирует довести к 2023-му годовой объем взаимной торговли с Афганистаном до двух млрд долларов, а также заключить с ним соглашение о преференциальной торговле.

В свою очередь европейской стороной отмечено, что опыт Евросоюза по взаимосвязи и выстраиванию коммуникаций может представлять особый интерес для стран двух обсуждаемых регионов. Эксперты выделили пять этапов - глобализация, выход из самоизоляции, развитие торговли, стабильности и кооперации.

Говоря о перспективах сотрудничества стран Центральной и Южной Азии, О. Хахимов перечислил основные направления, среди которых - прокладка новых транспортных коридоров, обеспечивающих выход стран ЦА к южным морским портам, сотрудничество в энергетической сфере (экспорт электроэнергии, природного газа, нефтепродуктов), поощрение взаимных инвестиций, а также расширение и диверсификация внешней торговли.

Директор ЦЭИР отметил, что Центральная и Южная Азия соединятся на границе с Афганистаном, который играет роль своеобразного моста между двумя регионами.

В связи с этим подчеркнута, что стабилизация ситуации в Афганистане расширит возможности для наращивания торгово-экономических и инвестиционных связей, усиления транспортно-коммуникационного взаимодействия между странами Центральной и Южной Азии.

Искандер Субханкулов.
При содействии Службы по связям с общественностью ЦЭИР.

Образование

ДОСТОЙНЫЕ ПОТОМКИ ВЕЛИКИХ ПРЕДКОВ

Мунисон Исокулова.
«Правда Востока».

В целях развития обучения иностранным языкам как приоритетного направления образовательной политики, кардинального повышения качества образования, привлечения в сферу квалифицированных педагогов и повышения интереса населения к освоению иностранных языков 19 мая этого года принято постановление Президента «О мерах по поднятню на качественно новый уровень деятельности по популяризации изучения иностранных языков в Республике Узбекистан».

Проект «Образовательная лаборатория», реализуемый в Зангиатинском районе Ташкентской области, созвучен целям и задачам данного постановления. Он запущен в феврале этого года районным отделом дошкольного образования (ОДО) при поддержке Министерства дошкольного образования. Основная цель - обеспечение квалифицированными специалистами дошкольных образовательных организаций, находящихся в отдаленных районах Ташкентской области. Там заметно ощущается нехватка кадров, в частности, педагогов со знанием языков. Проект направлен на обучение сотрудников дошкольных образовательных организаций. Педагоги и воспитатели изучают английский и русский языки, а также методику преподавания и детскую психологию.

В цепочке непрерывного образования по принципу «детский сад - школа - высшее образовательное учреждение - предприятие» первым стоит дошкольное образование. Ведь основная цель детских садов - воспитать ребенка, готового к непрерывному развитию на протяжении всей жизни.

Сегодня в стране осуществляются масштабные реформы в сфере образования. Особое внимание уделяется изучению иностранных языков. Проводятся рейтинги по определению уровня владения ими в разрезе регионов, отраслей, государственных органов и образовательных организаций. Разрабатываются предложения по дальнейшей популяризации изучения иностранных языков.

Как традиционный источник знаний для детей современный педагог должен соответствовать современным требованиям - постоянно заниматься самообразованием, владеть

несколькими иностранными языками, понимать психологию нынешнего молодого поколения.

- Работая совместно с Ташкентским областным управлением дошкольного образования добились хороших результатов, - говорит автор идеи проекта «Образовательная лаборатория» Нилуфар Убайдуллаева. - Учебную четырехмесячную программу при ОДО Зангиатинского района освоили более сорока педагогов. В процессе обучения они получили теоретические знания и практические навыки, а также изучили узбекскую и мировую литературу.

Ранее определение способностей у детей - важнейшая задача педагога-воспитателя. Как отметил глава государства на торжественной церемонии, посвященной Дню молодежи в

этом году, наша важная задача - воспитать новое поколение Беруни, Ибн Сино и Улугбеков, Хорезми и Фергани. А они в свою очередь получили воспитание с ранних лет.

Наблюдения показывают, что мозг ребенка наиболее гибко именно в дошкольном возрасте и способен быстро усваивать огромную часть информации и запоминать ее. Это время - самый подходящий период для изучения иностранного языка и не только.

К примеру, маленькие дети имеют возможность запоминать не только новые слова, но и целые фразы, предложения. При этом особую роль играет преподаватель. Поэтому «Образовательная лаборатория» в первую очередь акцентирует внимание воспитателей на изучении иностранных языков и детской психологии. Ведь ребенок, получивший знание у современного педагога, станет достойным потомком великих предков.



Зеленая планета

ОАЗИС
ДЛЯ КУЛЬТУРНОГО
ОТДЫХА ГОРОЖАН

Судьба парка Дусллик волновала жителей столицы уже давно - он долгое время стоял закрытый. Ждали инвестора. Сегодня зеленый уголок возвращают горожанам для общественного пользования, что является ярким отражением проводимой в стране социальной политики. Реконструкцией занимается хокимият Ташкента.

За последние три месяца здесь проведены первые работы по реконструкции и благоустройству. Представители СМИ ознакомились с этими преобразованиями в ходе пресс-тура, организованного столичным хокимиятом.

Перемены, происходящие здесь, очень волнуют жителей близлежащих районов, не избалованных обилием зеленых парковых зон. В мае текущего года по этому поводу даже прошла встреча заместителя хокима Ташкента - начальника



управления по поддержке махалли и семьи Фурката Махмудходжаева и хокима Яккасарайского района столицы Анвара Сайфудинова с активными горожанами, волнующимися за судьбу парка Дусллик.

Каким хотят видеть парк жители? Самые часто повторяемые пожелания: наличие множества деревьев и зелени с регулярным поливом, мест для прогулок, отдельных велодорожек, скамеек, фонтанов, спортплощадок, озера с лодками, зоны для катания на скейтах и роликах, шахматного и бильярдного клубов, кружков для детей, создание дружественной среды для лиц с ограниченными возможностями и, конечно, бесплатный вход для всех.

С учетом этих пожеланий здесь начались работы по благоустройству. Несколько последних лет, как рассказал Ф. Махмудходжаев, парк находился на балансе Комитета по межнациональным отношениям и дружественным связям с зарубежными странами при Кабинете Министров, стоял закрытый. Уборку мусора и полив деревьев проводили сотрудники управления благоустройства и энтузиасты-волонтеры.

Сейчас идет большая работа по превращению парка в процветающее место для культурного отдыха горожан. К реконструкции привлечены свыше 150 специалистов, десять единиц техники. Осуществляется уборка мусора, полив деревьев и их формовка. Благоустраивается территория, восстанавливаются дорожки, монтируются скамейки и освещение.

Парк Дусллик по праву пользуется заслуженной любовью среди населения и гостей столицы. Ранее в нем проходили многочисленные мероприятия - музыкальные, кулинарные, фестивали национальных культурных центров и не только.

Санджар Якубов.
Фото Музаффара Абдуллаева.



Реклама

АО «CHIRCHIQ TRANSFORMATOR ZAVODI»
РЕАЛИЗУЕТ Б/У СТАНКИ И ОБОРУДОВАНИЕ

| № шп | Модель | Наименование |
|------|-----------|--|
| 141 | ЧТЗ | СТАНОК Д/ШЛИФОВКИ ТОРЦОВКИ ПР |
| 142 | 2061 | СТАНОК ГАЙКОВО-САДОЧНЫЙ 2061 |
| 143 | ФА-124 | ПРЕСС. МЕХ. ВИНТОВОЙ |
| 144 | 2056 | РЕЗЬБОНАРЕЗНОЙ П/АВТ. 2056 |
| 145 | 2Н118 | СТАНОК ВЕРТИК.-СВЕРЛИЛЬНЫЙ. ОДНОШП № 91272 |
| 146 | 2062 | РЕЗЬБОНАРЕЗНОЙ П/АВТ. 2062 |
| 147 | АО-218 | ХОЛ. ВЫСАД. АВТОМ. П0218 |
| 148 | АА-1617 | ГАЙКОВЫСАДОЧ. АВТО АА1617 |
| 149 | А2418А | АВТОМ. РЕЗЬБОНАР. А2418А |
| 150 | А2416А | РЕЗЬБОНАКАТНЫЙ А2416А |
| 151 | АБ-1219 | ХОЛ. ВЫСАД. АВТОМ. АБ1219 |
| 152 | АА-1818 | АВТОМАТ ХОЛОД. ВЫС. АА1818 |
| 153 | ЧТЗ | СТАНОК Д/НАКАТКИ РЕЗЬБЫ |
| 154 | 2А061 | ГАЙКОНАРЕЗНОЙ 2А061 |
| 155 | 3Б633 | СТАНОК ТОЧИЛЬНО-ШЛИФОВ. № 91192 |
| 156 | 8725 | СТАНОК НОЖОВОЧ. ОТРЕЗ. 8725 |
| 157 | 872М | СТАНОК ОТРЕЗНОЙ № 91399 |
| 158 | ЧТЗ | ДУХСТОРОННИЙ ТРУБОГИБ. С |
| 159 | ВСМ 1/550 | ВОЛОЧИЛЬНЫЙ СТАНОК |
| 160 | АА-1218 | АВТОМ. ХОЛОД. ВЫС. АА1218 |
| 161 | 2 тн | КРАН-БАЛКА (талъ) |
| 162 | ЧТЗ | КРАН ЭЛ. ПОДВЕСНОЙ ОДНОБЛОЧНЫЙ № 91768 |
| 163 | 16605А | СТАНОК ТОКАРНЫЙ 16605АФ10 |
| 164 | ЧТЗ | СТ. ДРЕЗКИ НЕМЕТ. МАТЕР. |
| 165 | ЧТЗ | УСТАНОВКА Д/ПЕРЕМЕШИВАНИЯ ЛАКА |
| 166 | ЧТЗ | КАБЕСТАН Д/СЪЕМА ББУ |
| 167 | ТЧПА-3 | СТАНОК ЗАТОЧНОЙ № 91482 |
| 168 | ТЕ 400/12 | ВЫПРЯМИТЕЛЬНЫЙ АГРЕГАТ ТЕ 400/12 |
| 169 | КПА-20 | СТАНОК КРУТЛОПАЛОЧНЫЙ № 91473 |
| 170 | К | СТАНОК КОМБИНИРОВАННЫЙ ФУТОВАЛЬНЫЙ ОДНОСТОР. |
| 171 | СФ 6-1 | СТАНОК ДРЕЗКИ ЗАГОТОВОК |
| 172 | ЧТЗ | МАШИНА ПРОВОЛОКОШВЕЙНАЯ 3 ТШШ-70 |
| 173 | 3ТШШ70С | СТАНОК УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ЗАТОЧНОЙ ЗА 64Д |
| 174 | ЧТЗ | УСТАН Д/ВЫПЕЧ. БУМ.-БАКЕЛ. ЦИЛ. |
| 175 | ЧТЗ | СТАНОК БЕСЦЕНТРОШЛИФОВ. |
| 176 | ЧТЗ | СТАНОК ДРЕЗКИ ЦИЛИНДРОВ ИЗ ТЕКСТОЛ |
| 177 | ЧТЗ | ВЫПРЯМИТЕЛЬНЫЙ АГРЕГАТ ТЕ 400/12 |
| 178 | ТЕ 400/12 | ВЫПРЯМИТЕЛЬНЫЙ АГРЕГАТ ТЕ 400/12 |
| 179 | ТЕ 400/12 | МАНИПУЛЯТОР НА УЧ-К КТПМ |
| 180 | ЧТЗ | МАНИПУЛЯТОР НА УЧ-К КТПМ |

| № шп | Модель | Наименование |
|------|-------------|---|
| 182 | 3692 | СТАНОК ДЛЯ ЗАТОЧ. ДИСКОВ И СИГМЕНТ. № 91364 |
| 183 | ЧТЗ | УСТАНОВКА ДЛЯ ФИЛЬБЕР № 63842 |
| 184 | ТЧП | СТАНОК ДЛЯ ЗАТОЧКИ ПИЛ. НОЖЕЙ |
| 185 | 4531 | ЭЛЕКТРОИСКР. СТАНОК АВТ-Т |
| 186 | 4732ПФ3М | СТАНОК ЭЛ.ЭРОЗИЙН. 4732П7 |
| 187 | 4Е7230Ф1 | ЭЛЕКТРОЭРОЗИЙН. СТАНОК С ЧПУ |
| 188 | СНО-3-6,5 | ПЕЧЬ ЭЛ. КАМЕРНАЯ № 01679 |
| 189 | С-3-4-8-2,5 | ПЕЧЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ № 01866 |
| 190 | | ЭЛ. ПЕЧЬ СОПРОТИВЛ. |
| 191 | 8Г662 | АВТОМАТ 8Г662 КРУТЛОЛ. |
| 192 | 8Б663-100 | КРУТЛОПЛИЛЬНЫЙ СТАНОК |
| 193 | 3Б634 | СТАНОК ТОЧИЛЬНО-ШЛИФОВ. № 91330 |
| 194 | 8725 | СТАНОК НОЖОВОЧНЫЙ 8725 |
| 195 | | БЫТОВОЙ КОНДИЦИОНЕР БК-1500 |
| 196 | 5312 | СТ. ЗУБОФРЕЗ |
| 197 | 7В35 | СТ. ПОПЕРЕЧНО-СТРОГАЛЬНЫЙ |
| 198 | 7110 | СТ. ПРОД.-СТРОГ. ОДНОСТ. |
| 199 | НС12А | НАСТОЛЬНО-СВЕРЛИЛЬНЫЙ СТАНОК |
| 200 | ЧТЗ | СТАНОК Д/ОБРЕЗКИ |
| 201 | ЧТЗ | НАМОТОЧНЫЙ СТАНОК |
| 202 | 3К633 | ТОЧИЛЬНО-ШЛИФОВ. СТАНОК |
| 203 | | ТРАНСФОРМАТОР СВАРОЧ. ПДК -315 |
| 204 | | ГЕНЕРАТОР СИГНАЛОВ |
| 205 | | ГЕНЕРАТОР Т-6 ИСПЫТАТ. |
| 206 | | ОСПИЛЛОГРАФ |
| 207 | | БЫТОВОЙ КОНДИЦИОНЕР БК-1500 |
| 208 | | БЫТОВОЙ КОНДИЦИОНЕР БК-1500 |
| 209 | | ОСПИЛЛОГРАФ С1-118А |
| 210 | 1А616П | СТАНОК ТОК.-ВИНТОР. 1А616П |
| 211 | 2Н125 | СТАНОК ВЕРТИК.-СВЕРЛИЛЬНЫЙ 2355 |
| 212 | | АВТОМАТ СВАР. АДФ -1002 |
| 213 | | ПОЛУАВТОМАТ СВАР. ПДГ 312 |
| 214 | | ПНЕВМОУСТАНОВКА Д/СБОРКИ ВИБРОНАСОСА |
| 215 | МГП-2 | ПРЕСС ДЛЯ ПАКЕТИРОВАНИЯ |
| 216 | НК3-2А | НАМОТОЧНЫЙ СТАНОК |
| 217 | ЧТЗ | П/АВТ ДРЕЗКИ И РИХТ. ПРОВ. |
| 218 | | ПОЛУАВТОМАТ СВАРОЧНЫЙ ПДГ - 315 с ВДУ-506 |
| 219 | | СВАРОЧНЫЙ ПОЛУАВТ. ПДГ 312 |
| 220 | | СВАР. ПОЛУАВТОМ. ПДГ 315 |

СООБЩЕНИЕ
О ПРОВЕДЕНИИ ВНЕОЧЕРЕДНОГО ОБЩЕГО СОБРАНИЯ
АКЦИОНЕРОВ АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА
«НАЦИОНАЛЬНЫЙ БАНК ВНЕШНЕЭКОНОМИЧЕСКОЙ
ДЕЯТЕЛЬНОСТИ РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН»

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

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

Электронные адреса: info@nbv.uz, webmaster@nbv.uz

Дата и место проведения общего собрания: 9.30, 30 июля 2021 года, г. Ташкент, проспект Амира Темура, 101.

Дата формирования реестра акционеров: 27 июля 2021 года.

ПОВЕСТКА ДНЯ

1. О внесении изменений в устав АО «Национальный банк внешнеэкономической деятельности Республики Узбекистан», утвержденных протоколом собрания учредителей АО «Национальный банк внешнеэкономической деятельности Республики Узбекистан» № 1 от 25.12.2019 года.

2. О внесении изменений в Положение о наблюдательном совете АО «Национальный банк внешнеэкономической деятельности Республики Узбекистан», утвержденное протоколом собрания учредителей АО «Национальный банк внешнеэкономической деятельности Республики Узбекистан» № 1 от 25.12.2019 года.

3. Избрание наблюдательного совета.

Порядок ознакомления с информацией (материалами): сайт банка, письма, а также через электронную почту.

21-82

ЭЪЛОН

«Ўзбекидроэнерго» АЖ бошқаруви раиси ҳамда Олий ва ўрта махсус таълим вазири томонидан 2020 йил 11 мартда 2020-2023 йилларда Ислоом Каримов номидаги Тошкент давлат техника университетига гидроэнергетика соҳаси учун юқори малакали кадрлар тайёрлаш тизимини тубдан такомиллаштириш бўйича «Йўл харитаси» тасдиқланган. Мазкур «Йўл харитаси»нинг 24-бандида кафедрадаги ўқув-илмий лабораторияларни жиҳозлаш учун янги, замонавий, жаҳон стандартларига жавоб берувчи асбоб-ускуна, макет ва курилмалар «Ўзбекидроэнерго» АЖ маблаглари ҳисобидан университет томонидан харид қилиниши назарда тутилган.

Шу муносабат билан Ислоом Каримов номидаги Тошкент давлат техника университети «Ўзбекидроэнерго» АЖ ҳомийлигида амалга ошириладиган «Гидроэнергетика ва гидравлика» кафедрасининг моддий-техник базасини мустаҳкамлаш лойиҳаси доирасида харид қилинадиган ўқув-лаборатория ускуналари бўйича умумий қиймати 2 500 000 000 (икки миллиард беш юз миллион) сўм бўлган тендер эълон қилмоқда.

Харид қилинадиган ўқув-лаборатория ускуналари бўйича техник топшириқлар ва тендер ҳужжатлари давлат харидлари бўйича махсус ахборот портали - <http://dxarid.uzex.uz> сайтида ҳамда университетнинг расмий веб-сайтида - www.tdtu.uz да эълон қилинган.

Тендер иштирокчилари таклифлари 2021 йил 25 июндан 25 июлга қадар қабул қилинади.

21-82

Реклама КОМН. 444
В «ПВ»
залог вашего УСПЕХА!

Тошкент иқтисодий ва бизнес коллежи томонидан 2012 йил 30 июнда **Турсунов Собиржон Тошпўлат** ўгли номига берилган К № 2732846 рақамли диплом (рўйхат рақами - 16148) йўқолгани сабабли **БЕКОР ҚИЛИНАДИ**.

Мирзо Улугбек номидаги Ўзбекистон Миллий университети томонидан 2007 йилда **Расулов Баҳром Норбутаевич** номига берилган № 286258 рақамли диплом йўқолгани сабабли **БЕКОР ҚИЛИНАДИ**.

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

УЧРЕДИТЕЛЬ:
Кабинет Министров
Республики Узбекистан

Главный редактор:
Салим ДОНИЁРОВ

Канцелярия: (0-371) 233-70-98 Секретариат: (0-371) 233-56-60 Отдел рекламы: (0-371) 233-57-15

Редакция рукописи не рецензирует и не возвращает. За доставку газеты ответственность несет организация, оформившая подписку. Ответственность за качество печати газеты несет ИПКА «Шарк». Телефон типографии 71-233-11-07.

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 1623. Заказ Г-728. 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: А. Боровикова
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@pv.uz
Адрес в интернете: www.yuz.uz
Портал: (0-371) 233-47-05.



ISSN 2010-6963
Время итота - 22:15
Время подписи - 00:00

123456