



ЕСЛИ БУДЕМ РАБОТАТЬ ПО НАУКЕ И ДЕЙСТВОВАТЬ С УМОМ, ТО ДОСТИГНЕМ ЕЩЕ БОЛЬШИХ ВЫСОТ



Президент Республики Узбекистан Шавкат Мирзиёев в целях ознакомления с ходом социально-экономических реформ на местах и жизнью населения 21 мая посетил Андижанскую область.

Сначала глава государства посетил фермерское хозяйство «Кухна водий бахори» в Алтынкульском районе, где ознакомился с тем, как развиваются всходы пшеницы и хлопчатника.

В зарубежных странах, где климатические условия схожи с нашими, получают до 70 центнеров хлопка с гектара. Работая по науке, подходить к делу с умом. Учитывая

нехватку земли в Андижане, необходимо использовать ее с двойной эффективностью. Есть тысячи безработных, малообеспеченных людей. Мы должны оценивать

нашу работу с их точки зрения, - сказал Президент.

Глава государства поручил создать андижанский опыт выращивания сои между рядами хлопчатника.

- Фермер должен выходить на поле не для выполнения плана, а для получения дохода. Если посадить сою, то за счет урожая с одного поля можно заработать в два раза больше, обеспечить работой еще больше людей. Получаемые от сои масло и корм имеют высокое качество и пользуются спросом на рынке. Да, это сложно. Но ведь не бывает легкой работы, - отметил Шавкат Мирзиёев.

Подчеркнуто, что для развития агротехнологий важно создать высшее учебное заведение сельскохозяйственного направления на базе Андижанского областного филиала Ташкентского государственного аграрного университета.

Общая площадь фермерского хозяйства «Кухна водий бахори» составляет почти 76 гектаров. В текущем году планируется заготовить дополнительно 20 центнеров зерна и 10 центнеров хлопка с каждого гектара. Ожидается, что урожайность зерна составит 81 центнер с гектара.

В хозяйстве на постоянной основе и сезонно трудятся 60 человек. Налажены животноводство и пчеловодство.

Здесь же прошла презентация проектов по развитию хлопковых, зерновых и плодово-овощных кластеров, а также различных направлений животноводства.

Глава государства ознакомился с передвижной агрохимической лабораторией на базе переоборудованного автобуса.

(Окончание на 2-й стр.)
Фото Пресс-службы Президента Республики Узбекистан.

Постановление Президента Республики Узбекистан О ПРАЗДНОВАНИИ РАМАЗАН ХАЙИТА

Священный месяц Рамазан, являющийся месяцем благодеяния, щедрости и милосердия, в текущем году по причине коронавирусной пандемии в нашей стране достойно проводится дома, в кругу семьи, в атмосфере взаимопонимания и согласия. Наш народ, пройдя через различные испытания и трудности, став еще сильнее и могущественнее, встречает священный Рамазан хайит с большой радостью и твердой уверенностью в завтрашнем дне.

Учитывая роль данного великого праздника в духовной жизни нашего народа, его значение в утверждении в обществе таких качеств, как щедрость, благодарность и милосердие, а также в целях сохранения и возвышения национальных и религиозных ценностей:

1. Принимая во внимание решение Управления мусульман Узбекистана о совпадении в 2020 году первого дня Рамазан хайита с 24 мая - воскресеньем, 24 мая 2020 года отметить в стране как праздник Рамазан хайит.

2. Совету Министров Республики Каракалпакстан, хокимиятам областей и города Ташкента совместно с Министерством по поддержке махалли и семьи, Комитетом по делам религий при Кабинете Министров Республики Узбекистан, а также общественными организациями осуществить соответствующие меры по проведению Рамазан хайита в соответствии с национальными и религиозными традициями нашего народа, с соблюдением требований карантина.

3. Рекомендовать Национальной телерадиокомпанию Узбекистана, Национальному информационному агентству Узбекистана и другим средствам массовой информации широко освещать мероприятия, связанные с празднованием Рамазан хайита.

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

Президент
Республики Узбекистан
Ш.МИРЗИЁЕВ

Город Ташкент,
21 мая 2020 года.

КОММЕНТАРИЙ к Указу Президента Республики Узбекистан «О помиловании группы лиц, отбывающих срок наказания, чистосердечно раскаявшихся в содеянном и твердо вставших на путь исправления»

В преддверии празднования священного Рамазан хайита в качестве яркого проявления таких благородных качеств нашего народа, как доброта, великодушие, гуманизм и милосердие, Президентом Республики Узбекистан Шавкатом Мирзиёевым подписан Указ «О помиловании группы лиц, отбывающих срок наказания, чистосердечно раскаявшихся в содеянном и твердо вставших на путь исправления».

Указом в соответствии с пунктом 23 статьи 93 Конституции Республики Узбекистан помилованы 258 граждан, отбывающих срок наказания за совершение преступлений, чистосердечно раскаявшихся в содеянном и твердо вставших на путь исправления.

Из числа помилованных 16 лиц полностью освобождаются от отбывания основного наказания, 101 лицо освобождается от отбывания наказания условно-досрочно, назначенное в отношении 24 лиц наказание заменяется более мягким. Кроме того, сокращаются сроки наказания в виде лишения свободы, назначенного в отношении 117 лиц.

Среди помилованных 7 - мужчины старше 60 лет, 1 женщина, 7 - граждане иностранных государств, 164 - лица, участвовавшие в деятельности запрещенных организаций.

В рамках реализации Указа ответственным министерствам и ведомствам даны поручения по возвращению помилованных лиц к семьям и близким, оказанию им содействия в социальной адаптации, привлечении к полезному труду, избрании здорового образа жизни и занятии достойного места в обществе.

УзА

Мнение Дистанционное обучение: с позиции педагога и студента

Несмотря на карантинные меры и сложившуюся ситуацию в стране, учебу на паузу ставить нельзя. Поэтому по всей республике введено дистанционное обучение. В связи с этим интересно узнать мнение как со стороны преподавателей, так и студентов, которые уже почти два месяца активно живут и работают в этой новой для них форме обучения.

Старший преподаватель кафедры Узбекского государственного университета мировых языков Агата ОСИПОВА:

В современном мире происходят активные процессы

информатизации образования, исследования и разработки современных ИКТ, новейших форм и способов образовательной деятельности, особенно дистанционных.

(Окончание на 3-й стр.)

IT-сфера

«ЭЛЕКТРОННОЕ ПРАВИТЕЛЬСТВО»: снизить издержки населения и повысить открытость госорганов

В Послании Президента парламенту отмечено: цифровая трансформация экономики - важнейшая задача социально-экономического развития Узбекистана на ближайшие годы. В соответствии с этим 11 мая проведено совещание по вопросам широкого внедрения цифровой экономики и электронного правительства с участием руководителей соответствующих министерств и ведомств. Как подчеркнул глава государства, эти задачи необходимо решать уже сейчас. И приоритетное внимание следует уделять комплексному развитию электронного правительства на основе передового международного опыта.

Экономика

Султан Махмудов.
Кандидат экономических наук, предприниматель, ментор IT-Парк.

В марте цифровая платформа для молодежи U-Report совместно с Министерством инновационного развития провели опрос, в результате которого выявлено следующее. Не имеют точного понимания, что такое стартап-проекты, 68 процентов опрошенных.

Лидер страны на совещании, состоявшемся 11 мая, вновь поднял вопрос о дальнейшем развитии сферы. Какие же советы можно дать начинающим стартаперам? О чем им необходимо знать и где искать помощь?

Когда малый или средний предприниматель начинает дело в традиционной и хорошо предсказуемой отрасли, он может взять в банке заем - при условии, что предоставит понятный бизнес-план и залог. Венчурные деньги, которые приходят в команду технических специалистов, - совсем иное. По-английски venture - предприятие. Такое финансирование - это средства, которые инвестор выделяет на приобретение высокорисковых активов - долей в таких предприятиях, про которые неизвестно: взлетят ли они, принеся прибыль, на порядок превосходящую вложения, или окажутся к этому неспособными.

В определенные периоды истории

Выходим на новый уровень стартап- экосистемы

технологий такие взлеты бывают настолько масштабны, что создают своего рода прецеденты. Например, чтобы запустить популярнейший всемирный интернет-аукцион eBay (первоначально он предназначался для коллекционеров), позволяющий кому угодно найти и купить что угодно, а после и куда угодно доставить, надо было всего лишь придумать и написать для него программную оболочку. Однако инвестиционной компании, профинансированной это, не принес тысячекратную прибыль: такими оказались его востребованность и потенциал к росту.

Яркие коммерческие успехи не просто редки. Интригу



Почему развитие электронного правительства так важно для Узбекистана сегодня? Это позволит решить сразу несколько важных задач. Во-первых, даст возможность значительно сэкономить время и деньги наших граждан при получении необходимых документов. Во-вторых, положительным образом скажется на эффективности деятельности государственных органов: позволит не только многократно снизить временные и финансовые расходы за счет замены бумажного документооборота электронным, но и повысит открытость и прозрачность их деятельности.

Государственные услуги в Е-форме: удобно и эффективно

Следует отметить, за последние два года проделана немалая работа в плане создания целостной системы по оказанию современных электронных государственных услуг, внедрению новых механизмов сотрудничества между государством, предпринимателями и населением. Запущен и усовершенствован ряд важных проектов, которые позволили наладить более тесный диалог между властью и населением, повысить общественный контроль за исполнением круга обязанностей государственных органов.

(Окончание на 2-й стр.)

Для Узбекистана, вступающего в этот процесс, правила, по которым технический специалист начинает работать на себя и конвертирует свой ум и способности в личную прибыль, - область исторически достаточно новая. Президент Узбекистана подписал 28 апреля 2020 года постановление «О мерах по широкому внедрению цифровой экономики и электронного правительства».

Что это значит для стартапов? В первую очередь в вузах начнется развитие соответствующей экосистемы посредством открытия инновационных центров, которые будут оснащены современной техникой и инвентарем. Там будут реализовываться программы инкубации и акселерации для студентов, а также осуществляться поддержка разных проектов.

Кроме того, стартапы станут тесно взаимодействовать с министерствами и ведомствами в рамках программы развития межведомственных и ведомственных информационных систем, программных продуктов и перспективных инициатив для развития ИКТ в сфере цифровой экономики.

Так, будут сформированы проблемные области по деятельности министерств и ведомств в сфере цифровой экономики, а значит,

организованы конкурсы и хакофоны для выявления перспективных идей и направлений и сформирован перечень перспективных стартап-проектов.

Теперь можно будет взаимодействовать с министерствами строительства, энергетики, сельского хозяйства, транспорта, здравоохранения, народного образования, государственных комитетами геологии и минеральных ресурсов и по земельным ресурсам, геодезии, картографии и государственному кадастру, Центральным банком.

Постановление позволит получить и использовать ресурсы, предложенные государством, и выйти стартап-экосистеме в республике на новый уровень развития.

К тому же венчурная индустрия возникает там, где возможны мультипликаторы больше десяти, то есть где на вложенный сум потенциально можно получить существенную отдачу. Норма прибыли, превышающая вложения в десятки, а то и в сотни раз, бывает только в высокорисковых отраслях. В обычном бизнесе (в розничной торговле или производстве) в мире она редко превышает пять-десять процентов.

(Окончание на 3-й стр.)

ЕСЛИ БУДЕМ РАБОТАТЬ ПО НАУКЕ И ДЕЙСТВОВАТЬ С УМОМ, ТО ДОСТИГНЕМ ЕЩЕ БОЛЬШИХ ВЫСОТ

(Окончание.
Начало на 1-й стр.)

Президент Шавкат Мирзиёев побывал также на современном предприятии по производству экспортноориентированной швейной продукции общества с ограниченной ответственностью «ВБМ Текстиль Групп» в Андижане.

Для его создания два года назад старое здание на территории махалли «Обод» было передано инициаторам проекта по «нулевой» стоимости с условием инвестирования.

За прошедшее время на данном объекте, пустовавшем почти тринадцать лет, осуществлена масштабная строительно-ремонтная работа. Построены просторные и светлые цеха, склады и другие дополнительные помещения. Созданы необходимые условия для труда и отдыха рабочих.

Установлены швейные и ткацкие станки из США, Италии и Японии. Создано 1200 новых рабочих мест. В реализацию проекта направлено 6,5 миллиона долларов, из которых 4 миллиона долларов - кредиты коммерческих банков.

Глава государства побеседовал с коллективом, осмотрел произведенную швейную продукцию.

- Прежде всего поздравляю вас с наступающим светлым праздником. Вижу, что эта фабрика стала особым подарком для андижанцев. Нам важно каждое рабочее место. Очень рад, что здесь работает так много женщин. Наши предприниматели выходят на мировые рынки. Это - результат меняющегося мировоззрения, реализации возможностей, - сказал Президент.

Подписаны экспортные соглашения со странами СНГ о поставке продукции на 27 миллионов долларов. Для расширения географии экспорта ведутся переговоры со странами Европейского союза.

Ответственным лицам даны поручения по организации углубленной переработки хлопкового волокна, производству продукции с добавленной стоимостью, привлечению дополнительных инвестиций и содействию производителям в освоении полного производственного цикла.

Прежде весь выращенный в области хлопок продавался без переработки, при этом поступления от него не составляли и 100 миллионов долларов. Теперь, в результате развития системы переработки, в нынешнем году будет экспортировано продукции почти на 440 миллионов долларов. В 2021 году этот показатель намечено довести до 527 миллионов долларов.

Здесь же состоялась презентация перспективных проектов по привлечению инвестиций, развитию предпринимательства и малого бизнеса, ремесленничества, которые будут реализованы в области в 2020-2021 годах.

В частности, в текущем году предусматривается реализация 954 проектов. В результате этого будет создано более 68 тысяч рабочих мест.

«ВБМ Текстиль Групп» планирует организовать в Андижане производство джинсовой ткани, создать ткацкие и покрасочные мощности.

В результате запуска данного проекта стоимостью 30 миллионов долларов появятся 2700 новых рабочих мест, будет производиться продукция на 750 миллиардов сумов в год.

Андижан является одним из самых густонаселенных регионов. За счет эффективного использования земли в области имеются возможности для обеспечения населения жильем и работой, его социальной защиты, повышения уровня жизни. Поэтому здесь принимаются меры по строительству жилых комплексов на месте бывших производств и обеспечению населения жильем.

Ровно два года назад, 20 мая 2018 года, Президент Шавкат Мирзиёев ознакомился с новым жилым комплексом в Андижане. Учитывая актуальность жилищного вопроса в данном регионе, тогда глава нашего государства поручил расширить строительство домов.

Так, в городе был построен 41 многоэтажный дом на 1 тысячу 798 квартир. В частности, в прошлом году на территории возводимого нового массива построено 20 семизэтажных и 2 шестнадцатизэтажных дома. Таким образом, всего за три года здесь появился крупный массив, отвечающий стандартам передового градостроительства.

Президент посетил этот массив. Побывал в одной из квартир и побеседовал с хозяевами.

Шестнадцатизэтажные дома, построенные ООО «Хожон Автоинвест» по заказу инженеринговой компании «Ушшахар курилиш инвест», стали примером строительства в Андижане. Дома проектной стоимостью 46,6 миллиарда сумов построены с учетом местных условий из монолитных железобетонных плит на основе турецкой технологии и сейсмостойкого метода проектирования. Наружные стены покрыты энергосберегающим базальтовым материалом. К дому подведен интернет, установлены системы видеонаблюдения.

В квартирах установлены электроплиты, кухонная мебель, горячую воду и отопление подает отдельная котельная. Каждый дом оснащен двумя лифтами. Они были переданы покупателям в готовом виде в марте.

Во дворах массива разбиты зоны для отдыха и спорта, детские игровые площадки, парковка.

По сравнению с другими проектами с аналогичной площадью застройки, на данном массиве разместились в 2 раза больше квартир, что очень важно в условиях области. Отсюда и доступные цены на жилье.

Строительство этих домов ускорило процессы урбанизации в этой части города. Прежде всего в многоэтажных домах не осталось ни одной не проданной квартиры, что ускорило темпы строительства. Из-за высокого спроса на жилье повысился интерес промышленных предприятий к региону.

Сегодня в соответствии с постановлением главы государства об улучшении жилищных условий населения и дальнейшем расширении рынка ипотечного кредитования в регионе возводятся и коммерческие дома. Еще одно преимущество заключается в том, что такие жилые массивы возводятся вместе с социальной структурой, в том числе детскими садами и школами. Иначе говоря, осуществляются многолетние мечты андижанцев.

Президентом подчеркнута необходимость продолжения жилищного строительства.

- Главное подспорье в искоренении бедности - наличие жилья. Когда у людей свой собственный кров, легче вставать на ноги, - сказал Шавкат Мирзиёев.

Даны указания по прокладке коммуникаций, строительству многоквартирных домов и современных поселков в густонаселенных районах.

В ходе поездки в Андижанскую область глава государства ознакомился с деятельностью кластера кролиководства, организованного «Водий хамкор агрофирма» в Мархаматском районе.

Кластер, занимающий площадь более 1 гектара, начал работу 1 мая текущего года.

Кролики на основе кооперации были распределены по 50 домохозяйствам, что обеспечило занятость семей. Еще 20 рабочих мест будет создано в цехе по дублению кроличьих шкурок и пошиву меховых шапок.

Предприятие завезло из-за рубежа тысячу кроликов породы «Калифорния», «Новая Зеландия», «Фландер», «Рекс» и «Великан». Ожидается, что в этом году их поголовье достигнет 30 тысяч. Если каждый кролик будет весить два килограмма, то будет выращено 60 тысяч килограммов диетического мяса.

Кластер кролиководства планирует за год производить продукцию более чем на 3 миллиарда сумов и экспортировать ее на 150 тысяч долларов.

В настоящее время в области в направлении кролиководства реализуются 58 проектов. Если в их рамках на основе кооперации расширится разведение кроликов, то увеличатся объемы экспорта.

Поручено увеличить в области производство комбикорма, довести поголовье кроликов до 1 миллиона.

Здесь же представлена информация о потенциале животноводческих, птицеводческих и рыбодоводческих предприятий.

Глава государства ознакомился с проектом «Ипотека банка» по выращиванию рыбы на основе китайской технологии. Обычно рыбодоводческие хозяйства в водоеме площадью 1 гектар выращивают до 3-4 тонн рыбы. На основе интенсивного метода в искусственном водоеме площадью 1 гектар выращивают до 100 тонн рыбы. Для достижения такого результата потребовалось всего шесть месяцев.

Данная технология позволяет с помощью биофильтра, ультрафиолета очищать 200 тонн воды в час и насыщать ее кислородом. Для очистки воды в водоеме площадью один гектар потребуются 3 дня. Данный опыт, реализованный ООО «Vally Fish» в Андижанском районе, является крайне эффективным. В настоящее время 60 предпринимателей в Улутгорском районе приступили к внедрению 100 таких технологий. Это значит, что до конца года в области интенсивным методом можно будет вырастить 10 тысяч тонн рыбы.

Данный проект пришелся по душе главе государства. Подчеркнуто, что андижанскую технологию в рыбодоводстве необходимо применять во всех областях. В ближайшие дни для заместителей хокимов областей по сельскому хозяйству в Андижанском районе будет организован презентационный семинар, в ходе которого состоится обучение китайской технологии выращивания рыбы.

В Андижане мало скота, мясо ввозится из других регионов. Если разводить кроликов, птицу,

рыбу, насыщать потребительский рынок, цены на мясо в области снизятся. Задача молодняка малоимущим семьям с дальнейшим выкупом кластерами будет выгодна всем. Руководители экономического комплекса и секторов должны заниматься этими вопросами, - указал Шавкат Мирзиёев.

В ходе поездки в Андижанскую область главе государства была представлена презентация проекта «Современное село».

Пилотные генеральные планы в рамках реализации проекта разработаны для села Бустонбод Пахтабадского района и махалли «Янги хаёт»-Кургантепинского района. Согласно проекту в сельской местности будет создана необходимая инженерно-коммуникационная инфраструктура и построены многоквартирные дома. Квартиры будут предоставляться в основном большим семьям, живущим на общей жилплощади, и малообеспеченным семьям.

В современных селах, помимо школ, детских садов, медицинских учреждений, будут созданы производственные, спортивно-развлекательные, сервисные объекты, «Book safe», мини-банки, автостанция - все удобства для населения. Таким образом, в будущем наши села станут современными, удобными для проживания.

Глава государства подчеркнул важность формирования в этом направлении андижанского опыта. Указано на необходимость разработать отдельный проект, сделать так, чтобы дома в «Современном селе» были дешевле других.

Здесь же обсуждены проекты по сокращению бедности в области, реновации индивидуальных домов на основе ипотечных кредитов.

Президент Шавкат Мирзиёев ознакомился с технопарком Digital City в Андижане.

Комплекс, строительство которого завершилось недавно на площади 5,6 гектара, нацелен на поддержку проектов в области информационных технологий и инноваций, содействие экспорту программных продуктов. В настоящее время сюда привлечены 328 специалистов из районов.

Глава государства в беседе с молодежью призвал ее постоянно учиться и открывать новое.

- Вы выбрали очень правильный путь. Это многогранная и перспективная сфера. Вы должны опережать других на 10-15 лет. Создавая программные продукты в самых актуальных областях, предоставляя цифровые услуги нашему народу и зарубежным заказчикам, вы можете принести пользу как своей семье, так и обществу, - сказал Президент.

Технопарк располагает широкими возможностями для молодежи, предпринимателей и граждан, которые хотят освоить новые профессии. В частности, действуют коворкинг-центр, дата-центр, конференц-зал, библиотека, инновационные лаборатории и классы, бизнес-инкубатор, медиасервис, комната киберспорта.

В районах пройдут базовые курсы по информационным технологиям. Отобранные на них молодые люди будут интенсивно обучаться английскому языку в Digital City и готовиться предоставлять IT-услуги. Зал на 76 слушателей в технопарке позволит обучать более 2 тысяч человек в год.

Проект «Digital City», разработанный в целях поддержки развития информационных технологий и инновационных проектов, налаживания экспорта программных продуктов, является вторым после IT-парка в Ташкенте и первым в масштабах области.

Президент Шавкат Мирзиёев дал указания улучшить условия, построить в комплексе общежитие и столовую, организовать подобные технопарки и в других регионах страны.

Глава государства, знакомясь с целями и задачами «Digital City», созданными в нем условиями, подчеркнул, что развитие данной сферы останется одной из приоритетных задач Узбекистана на следующие 5 лет, необходимо эффективно использовать ее возможности для обеспечения занятости молодежи, ускоренного развития экономики.

Была представлена информация об усилиях по трудоустройству молодежи, подготовке выпускников школ к работе на рынке фриланса.

В различных районах Андижанской области много специалистов, занимающихся такой деятельностью, то есть дистанционных программированием и оказанием услуг хостинга. Коворкинг-центр в технопарке Digital City («Цифровой город») облегчит их работу, сократит расходы на технику и офисные принадлежности. Кроме того, программистам, зарегистрировавшимся в центре, будет легче экспортировать свои услуги и продукты на мировой рынок, найти партнеров.

В январе-мае текущего года в области обеспечена занятость почти 19 тысяч молодых людей. Разработан адресный план по обеспечению до конца года занятости еще более 24 тысяч парней и девушек. В частности, новые рабочие места для молодежи будут созданы в сферах предпринимательства и производства, сельского хозяйства, строительства и других.

В 2019/2020 учебном году 11-й класс общеобразовательных школ области окончат свыше 40 тысяч учащихся. По результатам проведенного среди них опроса более 12 тысяч учащихся желают поступить в высшие учебные заведения, почти 6 тысяч - в техникумы и профессиональные колледжи, остальные - отправиться на военную службу, обучиться ремеслу, заниматься предпринимательством.

Обсуждены также адресные меры по изучению проблем женщин, их материальной и моральной поддержке. В рамках программы в течение года за счет создания для женщин постоянных рабочих мест, выделения субсидий, привлечения к оплачиваемым общественным работам и предоставления трудовых книжек самозанятым будут обеспечены работой 10 тысяч 88 женщин.

Глава государства дал поручения по адресной работе с молодыми людьми, которые не поступили в высшие учебные заведения, изучению их интересов и способностей, профессиональной ориентации.

Поездка Президента в Андижанскую область продолжается.

**М. Жамиев.
З. Эмиров.
Ф. Убайдуллаев.
Специальные корреспонденты УзА.**

«ЭЛЕКТРОННОЕ ПРАВИТЕЛЬСТВО»:

снизить издержки населения и повысить открытость госорганов

(Окончание.
Начало на 1-й стр.)

Так, в апреле 2019 года запущена Единая электронная система разработки и согласования проектов нормативно-правовых актов - project.gov.uz. Благодаря чему значительно ускорились процессы рассмотрения и принятия документов. Что немаловажно, система позволяет не только координировать согласование документов со стороны государственных органов, но и привлечь к их рассмотрению и обсуждению общественность и специалистов. На сегодня для работы в данной системе подключены 214 органов государственной власти, государственного и хозяйственного управления, включая 25 компаний и 18 коммерческих банков.

Для поддержки бизнеса в мае 2019 года заработала Виртуальная приемная Премьер-министра по рассмотрению обращений предпринимателей - business.gov.uz. Сюда могут обратиться все предприниматели, в том числе и иностранцы инвесторы. Через портал оказывается помощь тем, чей бизнес пострадал от ситуации, связанной с коронавирусом.

С целью совершенствования оказания госуслуг в сентябре 2019 года осуществлен запуск обновленной версии Единого портала интерактивных государственных услуг - my.gov.uz. Новый, более удобный интерфейс позволяет просматривать ресурс с любых устройств. А возможность ознакомления со всеми госуслугами без обязательной авторизации - лучше понять преимущества ресурса для новичков. Сегодня через ЕПИГУ населению оказывается 193 вида госуслуг, обработано свыше 18 млн заявок.

Для дальнейшего повышения открытости деятельности государственных органов проведена работа по совершенствованию деятельности Портала открытых данных - data.gov.uz. На веб-сайте на узбекском, русском и английском языках публикуется предоставляемая со стороны государственных органов общедоступная информация. В этом году будет продолжена работа в

части дальнейшего пополнения портала актуальными и свежими данными.

Эффективным инструментом обратной связи между органами власти и населением стал Портал коллективных обращений - MeningFikrim.uz, запущенный в апреле 2018 года. На текущий момент подано более 3,6 тысячи коллективных обращений, по которым опубликовано свыше 25,7 тысяч предложений и комментариев. Для усовершенствования деятельности портала запланировано в скором времени запустить мобильную версию веб-портала.

Е-инновации - в избирательный процесс

Как отметил Президент на совещании 11 мая, именно сейчас, в период пандемии коронавируса, наглядно доказана важность мер по широкому внедрению цифровых технологий в сферу государственного управления, госуслуг, торговли.

Следует отметить, что одной из областей, где внедрение цифровых технологий наглядно доказало свою эффективность, является избирательный процесс. На последних парламентских выборах в декабре 2019-го - январе 2020 года также активно применялись цифровые технологии.

Одним из важных новшеств стало также формирование единого электронного списка избирателей. Это в свою очередь позволило повысить прозрачность избирательных процессов на основе принципа «один избиратель - один голос».

Для работы с единым электронным списком избирателей все избирательные округа и участки были подключены к сети интернет. Около 40 избирательных объектов в отдаленных и горных районах, не имеющие технической возможности предоставления услуг интернета через существующую телекоммуникационную сеть, подключены к Всемирной паутине через спутниковую систему связи.

Для обеспечения прозрачности и открытости избирательных процессов в тестовом порядке 20 избирательных участков

были оснащены устройствами идентификации биометрических данных паспортов граждан. Кроме того, на 60 избирательных участках, отобранных в регионах, установлены 120 камер видеонаблюдения и обеспечена возможность прямого наблюдения за избирательными процессами.

Официальный веб-сайт Центральной избирательной комиссии Республики Узбекистан (elections.uz) также усовершенствовали в соответствии с мировыми стандартами. На нем была размещена вся информация о выборах, налажены электронные интерактивные услуги.

Следует отметить, что проводимые реформы по внедрению информационных технологий в избирательный процесс Узбекистана - первый шаг к дальнейшему совершенствованию избирательной системы.

Новые цели и задачи

Достигнутые результаты в сфере широкого внедрения электронного правительства наглядно иллюстрируют: в этом направлении предстоит еще осуществить немалую работу. Как отмечено на совещании 11 мая, только 30 процентов из более чем 700 информационных систем в государственных органах подключены к электронному правительству. Из 80 ведомств, оказывающих госуслуги, лишь 27 интегрированы с Агентством государственных услуг.

В связи с этим глава государства дал поручения по дальнейшему совершенствованию и широкому внедрению системы «Электронное правительство». В течение 2020-2022 годов намечается реализовать 104 проекта в разных сферах. В настоящее время по 37 из них, запланированным на этот год, ведется активная работа. Поэтому важно ускорить переход наиболее востребованных государственных услуг в электронную форму.

В числе первоочередных задач - классификация баз данных государственных ведомств, их подключение к межведомственной интеграционной платформе и введение единых технологических требований для электронного взаимодействия.

Если говорить о конкретных проектах, то на ближайшую перспективу запланировано следующее:

- в 2020-м внедрить систему «Электронный парламент», включая электронный портал и мобильное приложение. Это позволит привлечь как можно больше граждан к участию в общественных вопросах, наладить диалог между парламентариями и избирателями, а также повысить ответственность самих депутатов;

- ввести Единый реестр социальной защиты для ведения учета социальных пособий с целью повышения прозрачности в этой сфере и эффективного распределения финансовых ресурсов;

- в сфере здравоохранения до конца текущего года в столице внедрить электронные медицинские карты, системы электронной больницы и неотложной медицинской помощи;

- в сфере налогообложения перевести объекты торговли и обслуживания на работу с онлайн-кассовыми аппаратами, внедрить электронную маркировку алкогольной и табачной продукции и электронные счета-фактуры;

- в сфере транспорта внедрить автоматизированную систему оплаты в сфере железнодорожных перевозок, а также общественного транспорта с введением единого электронного билета на все виды транспорта, усовершенствовать информационную систему «UzTrans»;

- в сфере сельского хозяйства, земельного учета и мониторинга разработать электронные системы учета земли и воды, а также полной цифровизации сельскохозяйственных процессов - от размещения сельхозкультур вплоть до их реализации.

Развитие электронного правительства - важная задача в рамках цифровой трансформации Узбекистана на ближайшие годы. Это в первую очередь даст большой экономический эффект, позволит гражданам через различные каналы коммуникации (веб-порталы, центры государственных услуг и мобильные приложения) беспрепятственно и удобно пользоваться государственными услугами.

**Подготовила
Юлия Сарыамскава.
При содействии пресс-службы Министерства по развитию информационных технологий и коммуникаций.**

Взгляд из-за рубежа

Ход реформ в Узбекистане обсужден в рамках заседания Постоянного совета ОБСЕ

На очередном заседании Постоянного совета Организации по безопасности и сотрудничеству в Европе (ОБСЕ), состоявшемся в формате видеоконференции, был заслушан ежегодный отчет Координатора проектов ОБСЕ в Узбекистане посла Джона МакГрегора о деятельности возглавляемого им офиса в Ташкенте в 2019-2020 годах.

В онлайн-мероприятии приняли участие руководящий состав Секретариата ОБСЕ, главы и представители представств 57 государств-участников и 11 партнеров по диалогу.

В своем выступлении посол Дж. МакГрегор дал высокую оценку развитию эффективного взаимодействия Узбекистана и ОБСЕ в последние годы, позитивно отозвался о положительных переменах в реформах, осуществляемых в Узбекистане, которые повлияли на успешность работы его полевой миссии.

Участники были подробно ознакомлены с ходом реализации проектной деятельности Офиса и текущими приоритетами миссии, отмечена высокая эффективность реализуемых в республике мероприятий в рамках сводного бюджета.

Посол Дж. МакГрегор также представил информацию касательно деятельности по оказанию содействия Узбекистану в связи с пандемией коронавирусной инфекции. Он дал высокую оценку осуществляемому руководством Узбекистана мерам по борьбе с коронавирусом, международным и

региональным усилиям нашей страны в этом направлении.

В выступлении Постоянного представительства Республики Узбекистан при ОБСЕ говорилось о поддержке деятельности Координатора проектов ОБСЕ в Узбекистане в реализации проектов, отвечающих целям Стратегии действий страны по пяти приоритетным направлениям развития в 2017-2021 годах.

До сведения участников доведена информация об основных инициативах Президента Республики Узбекистан Шавката Мирзиёева на международном, региональном и национальном уровнях, которые, как было подчеркнуто, полностью соответствуют целям и основным задачам ОБСЕ.

Выступившие с комментариями главы постоянных представительств Великобритании, ЕС, Канады, Казахстана, Норвегии, России, США, Туркменистана, Турции и Швейцарии высоко оценили ход масштабных реформ в Узбекистане и приветствовали достигнутый уровень взаимодействия республики с ОБСЕ.

ИА «Дунё»

(Окончание. Начало на 1-й стр.)

Дистанционное обучение: с позиции педагога и студента

В последние годы в этом возникла острая потребность. Решение проблемы многие ученые, педагоги видят в массовом распространении услуг дистанционного обучения - наиболее удобного и реального в современных условиях повсеместной информатизации метода образования. Если говорить о его внедрении в вузы нашей страны сегодня, то стоит отметить ряд особенностей.

Дистанционное обучение представляет собой индивидуальную удаленную работу студентов в виртуальной среде конкретного обучающего электронного ресурса, который позволяет пользователю самому строить и организовывать учебную деятельность под себя. Упражнения, задания и разные инструкции, наблюдаемые на экране, помогают осмыслить студенту цель предстоящей работы и хорошо подготовиться, в первую очередь психологически.

Заданная программа ведет обучаемого по определенной системе заданий в ступенчатом направлении, ставя после каждого успешно выполненного следующего. Все сдав, студент получает информацию о результате проделанной работы.

Ввиду специально разработанного программного обеспечения

электронного ресурса (включает автоматизированную систему тестовых, тренировочных и итоговых контрольных заданий и упражнений, встроенные каналы обратной связи между студентом и сетевым преподавателем) учебный процесс реализуется как в форме самостоятельной учебно-познавательной деятельности учащихся, так и в виде диалогового информационного общения с сетевым преподавателем.

Один из главных плюсов обучения онлайн - принцип интерактивности, при котором преподаватель оказывает помощь учащимся в самостоятельном освоении материала.

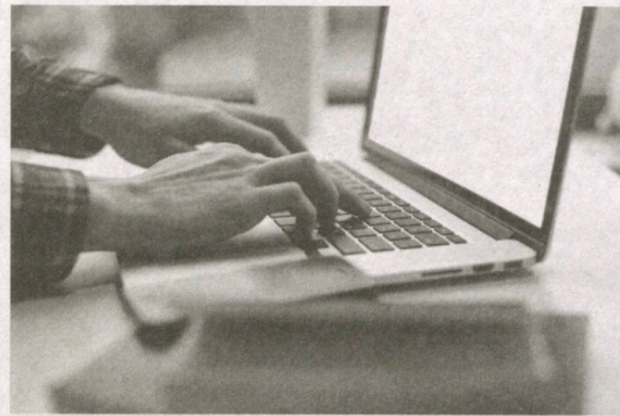
Студентка 1-го курса бакалавриата Узбекского государственного университета мировых языков Кристина ЯРУЛИНА:

- Как и все студенты, с начала этого учебного года посещала лекции, семинары, принимала участие в разных мероприятиях. В связи с введением карантина мы перешли на дистанционное обучение.

Хочу сказать, что администрацией университета для этого созданы условия: налажена связь между студентами и учителями, нас записали на учебные курсы в системе Moodle, через которую проводится обучение в УзГУМЯ.

Занимаясь дистанционно, выявила как положительные, так и отрицательные стороны. Первых оказалось значительно больше. Ведь в век информационных технологий каждый должен владеть хотя бы базовыми навыками компьютерной грамотности. Если раньше не каждый студент умел пользоваться ИКТ, то сейчас благодаря новой форме обучения почти все освоили это дело: подготавливают доклады в электронном виде, создают презентации на разные темы в виде слайдов.

Огромным плюсом является то, что мы можем обратиться к преподавателям в любое время, тогда как на лекции оно ограничено. Педагоги всячески нас поддерживают в обучении. У них появилось больше возможностей отслеживать успеваемость



каждого студента. В этом помогает платформа Moodle, где четко видны выполненные задания, частота посещения онлайн-курсов. Нам даже приходит уведомление, напоминающее об исходящих сроках заданий. К тому же некоторые преподаватели, чтобы убедиться в самостоятельности выполненной работы, проверяют ее на уникальность с помощью системы антиплагиат.

Многим студентам приходилось ежедневно преодолевать расстояние, чтобы добраться до вуза, нередко более чем на одном транспорте, затрачивая на это немалое количество времени и средств. Теперь можно обучаться, не выходя из дома. Экономия времени на дороге, мы больше занимаемся, получаем дополнительные знания, которые помогут стать высококвалифицированными специалистами в своей области.

При дистанционном обучении упор делается на самообразование. Благодаря внушительному количеству источников информации студент получает более обширные знания и самосовершенствуется.

При таком количестве плюсов тем не менее присутствуют и минусы. Не

у всех учащихся есть доступ к интернету. У кого-то возникают проблемы с сетью. Чаще всего это наблюдается в отдаленных регионах. Также большинству не хватает вербального общения с одногруппниками и педагогами, ведь прямой контакт в социуме необходим.

Если для Узбекистана такая форма обучения в новинку, то в зарубежных странах это уже давно распространено. К примеру, во Флоридском университете США есть даже целое отделение дистанционного обучения, которое имеет уже более 400 тысяч выпускников в 135 странах мира. И онлайн-образование здесь предлагается на уровне бакалавриата и магистратуры в широком ряде дисциплин.

Переход на дистанционную форму обучения - необходимый процесс в непростое для страны время. И если образование в удаленном режиме появится больше возможностей для саморазвития. Таким образом будет прививаться полная самостоятельность, что является важным качеством для современного человека.

Записала Ирина Ярулина.

В целом, говоря о достоинствах и недостатках дистанционного обучения, можно отметить следующее.

ПЛЮСЫ:

- экономия времени преподавателя на проведение одного и того же занятия в разных группах, а также удобство в автоматизированном оценивании работ;
- возможность выбора педагогом (в согласовании со студентами) удобного времени;
- охват большей аудитории желающих обучаться;
- снижение затрат на учебный процесс и дополнительные расходы (аренда жилья, транспорт и т.д.);
- выработка среди студентов самостоятельности и дисциплины;
- появление дополнительного времени у преподавателя для написания учебников, учебных пособий и научных работ;
- возможность выбора любого вуза мира.

МИНУСЫ:

- наличие некачественно разработанных курсов для получения дистанционного образования;
- не все работодатели признают диплом, полученный такой формой обучения;
- идентификация студента (сам ли он выполняет все задания и сдает зачеты?).

Из всего вышесказанного можно заключить, что в наше время вопросы профессионально-ориентированного образования в системе дистанционного обучения приобретают особую востребованность.

Мир о нас

Растет интерес французской прессы

Динамично трансформирующийся Узбекистан находится в фокусе внимания зарубежных СМИ, в том числе французских. Только в последние дни целый ряд новостных и специализированных изданий посвятили свои материалы нашей стране.

Так, информационное агентство «Novastan» разместило на своих электронных страницах статью журналистки Эммы Колле, посвященную развитию узбекско-французских отношений. В ней подчеркивается, что двустороннее сотрудничество продолжает развиваться, несмотря на пандемию COVID-19.

Отдельное внимание уделено вопросу строительства фотоэлектрических станций совместно с французской компанией «Total Eren», соглашение с которой подписано в октябре 2018 года в ходе официального визита Президента Узбекистана Шавката Мирзиёева во Францию. Это направление сотрудничества автор называет важным в истории двусторонних отношений.

Специализированный электронный журнал «VO Tgavai» рассказал о туристском потенциале нашей республики в материале «Узбекистан - Великий шелковый путь». Речь идет о новом фильме из серии самой популярной во Франции познавательной передачи «Echappées Belles», который получил многочисленные положительные отклики во французской прессе. Отмечается, что в последнее время благодаря широкомасштабным реформам Узбекистан привлекает все больше иностранных туристов.

В статье говорится, что за время первого показа передачи ее просмотрели рекордные 1,3 миллиона человек, что является четвертым лучшим показателем за всю историю программы. Путешествия по таким городам нашей страны, как Ташкент, Бухара, Самарканд, Хива, Нукус и Муинак, известный французский журналист Софи Джовиллар рассказывает об истории, культурном наследии, уникальной архитектуре, традиционных спортивных играх, а также гостеприимстве узбекского народа.

Повторная демонстрация фильма состоялась 10 мая. Сейчас он размещен на онлайн-платформе «France 5» и страницах социальных сетей «Echappées Belles», имеющих большое количество подписчиков в Facebook, Instagram и YouTube.

Еще одно профильное издание «Tourmag» рассказало о развитии гостиничной и транспортной инфраструктуры Узбекистана, последние изменения открывают большие возможности для развития делового туризма MICE и привлекают внимание иностранных компаний.

Сообщается, что одной из таких компаний («Step In») в целях расширения своей деятельности в Азии заключено соглашение об открытии офиса в Ташкенте. Отдельно подчеркивается, что партнерство французского агентства с узбекскими компаниями в течение 20 лет способствовало открытию регионального офиса именно в Узбекистане.

На сайте ведущей Инженерной школы Франции «EPF» размещена статья о том, как студент факультета аэронавтики и космонавтики Никола Бери провёл четырехмесячную стажировку в нашей стране для изучения солнечной установки, расположенной в Паркентском районе. Делься впечатлениями от поездки, молодой француз пишет о гостеприимстве и дружелюбии узбекского народа, своих посещениях исторических городов, путешествии на Арал.

По его словам, эта стажировка стала для него очень полезной в научном плане, поскольку ему выпал шанс поработать с сотрудниками Академии наук Узбекистана, а также принять участие в международной научной конференции, организованной в Туринском политехническом университете. На ней он выступил с докладом о переходе к цифровому управлению гелиостатами.

Радиопередача «France culture» посвятила эфир личности и наследию великого предка узбекского народа, ученому и мыслителю Абу Али ибн Сине (Авиценне).

«В своих «Канонах врачебной науки» Абу Али ибн Сина определил основные направления развития медицинских наук на многие столетия вперед и заложил основу фундаментальных методов практической медицины, не потерявших своей актуальности и в настоящее время», - отмечалось ведущим. Приглашенный на эфир профессор Парижского университета, автор диссертации по изучению трудов Авиценны Жюль Люстра назвал Ибн Сина легендарным мыслителем. В передаче особо отмечены заслуги Абу Али ибн Сина по систематизации заболеваний человека исходя из его профессиональной деятельности, пола и возраста.

ИА «Дунё».

(Окончание. Начало на 1-й стр.)

Инвестиции без финансовых гарантий крайне рискованны. Если же есть шанс при благоприятном стечении обстоятельств получить, к примеру, за пять миллионов пятьсот, то при определенных условиях инвесторы начинают рисковать.

Хотелось бы отметить и следующее: многие соотечественники в последнее время почему-то считают, что прибыльность возможна только в сфере сетевых и компьютерных технологий. Не обязательно.

Выходим на новый уровень стартап-экосистемы

Первый венчурный фонд появился в 1911 году, когда никакая IT-индустрия еще не было. Исторически первой венчурной отраслью была фармацевтика. Там необходимо очень долго вкладываться в лабораторные исследования в надежде на эффективное лекарство, которое можно будет продавать за большие деньги.

Фармацевтика по-прежнему достаточно привлекательна для венчурного капитала, как и геномные технологии, биотехнологии, квантовый компьютер и все прорывные индустрии. Ведущая отрасль, куда сегодня направлены венчурный инвестор, конечно, информационные технологии.

Главное в этом деле - возможность взрывного роста, точнее, сочетание ряда обстоятельств, которые делают его возможным: требует минимального производства, лучше всего виртуального, для которого не нужны производственные площади.

Возникает вопрос: на что ориентироваться инвестору, если нет залога, гарантии? Ведь все может пойти не так. Исполнитель не создаст продукта или создаст, но не тот или не в срок. Когда продукт уже есть и на него существует какой-то спрос, тогда предсказывается его успешность. А вот прогнозировать лучшую перспективу для Google или Instagram в свое время практически было нельзя.

Идеи возникают постоянно.

Большинство из них не стоит ничего еще и потому, что они не базируются ни на предыдущем опыте разработчика, ни на реальных потребностях пользователя. Выжить могут только проекты, основанные на глубоком профессиональном понимании, которые в свою очередь зиждется на глубоком осознании той или иной человеческой проблемы.

Марк Цукерберг сам жил в общежитии и, будучи студентом, имел соответствующие потребности. Он, хорошо понимая задачу, а также ограничения реального мира, нежизнеспособен. Просто он не привлечет нужного объема инвестиций.

Со многим в нашей стране помогает IT-Park, ведущий деятельность в соответствии с двумя постановлениями Кабинета Министров - «О мерах по созданию Технологического парка программных продуктов и информационных технологий» от 10 января 2019-го и «О мерах по организации деятельности Технологического парка программных продуктов и информационных технологий» от 15 июля того же года.

IT-Park создает современную рабочую среду мирового класса для развития инноваций и конкурентоспособных продуктов, а также услуг в области ИТ, их продвижения как на внутреннем, так и на мировом рынках. Обеспечивает инновационную культуру и предпринимательскую атмосферу для молодежи в Узбекистане.

Замысел его - в обеспечении благоприятной среды с необходимой поддержкой и средствами для обучения стартап-проектам, их продвижения и развития в сфере ИКТ - от будирования идеи до приобретения статуса успешного предпринимателя. Это позволит совершенствовать экосистему для развития и поддержки инноваций с помощью IT-предпринимательства по всему Узбекистану, что благодаря успешным проектам приводит к созданию рабочих мест и повышению благосостояния всей республики.

В становлении продвинутого делового человека помогут программы инкубации и акселерации, государственные и частные венчурные фонды, IT-Академия международного стандарта, а также юридическая, бухгалтерская и маркетинговая поддержка.

В нынешних условиях ставится задача думать, творить, создавать. А с оформлением идеи, ее претворением в жизнь всегда помогут, что особенно ценно.

Новости

Регулирование инновационной сферы

На очередном заседании Законодательной палаты Олий Мажлиса депутаты рассмотрели проект закона, предусматривающий внесение дополнений в законодательство об использовании криптовалюты.

Сегодня оборот криптовалют урегулирован постановлениями Президента страны «О мерах по развитию цифровой экономики в Республике Узбекистан» от 3 июля 2018 года и «О мерах по организации деятельности крипто-бирж в Республике Узбекистан» от 2 сентября того же года. С развитием цифровой экономики в нашу жизнь все больше внедряются такие понятия как «блокчейн», «криптовалюта», что в свою очередь требует правового регулирования сферы.

В соответствии с этим Генеральным прокурором в нижнюю палату парламента на основе права законодательной инициативы представлен проект закона о внесении дополнения в статью 12 Закона «О противодействии легализации доходов, полученных от преступной деятельности, финансированию терроризма и финансированию распространения оружия массового уничтожения».

Документом предусмотрено, что правила внутреннего контроля для организаций, осуществляющих операции с денежными средствами или иным имуществом, разрабатываются и утверждаются соответствующими контролирующими, лицензирующими и регистрирующими органами совместно со специально уполномоченным государственным органом. В случае отсутствия таковых - специально уполномоченным государственным органом.

В свою очередь, лица, занимающиеся деятельностью в области оборота криптовалют, не включены в перечень организаций, осуществляющих операции с денежными средствами или иным имуществом, определенных данным документом. В связи с этим проектом предусматривается дополнить нормой, предполагающей внесение лиц, занимающихся деятельностью в сфере оборота криптовалют, в перечень организаций, осуществляющих операции с денежными средствами или иным имуществом.

По мнению депутатов, принятие проекта закона обязует лиц, занимающихся деятельностью в сфере оборота криптовалют в республике, соблюдать требования законодательства, а также создаст правовую основу для принятия и утверждения правил внутреннего контроля для лиц, осуществляющих деятельность в этой сфере.

Постепенные послабления

С 22 мая в регионах, входящих в «желтую» и «зеленую» зоны карантина, откроют для посещения парки, музеи и художественные галереи. Такое решение приняла Специальная республиканская комиссия по борьбе с коронавирусом.

Открытые объекты сохраняют ряд ограничений: в них по-прежнему останутся закрытыми спортивные площадки и заведения общественного питания. Посетителям предписано измерять температуру. Они должны быть в масках и соблюдать социальную дистанцию. Руководство парков, развлекательных заведений и музеев обязано следить за тем, чтобы не собралось более трех человек вместе.

Отметим, что на фоне стабилизации ситуации с ростом инфицированных проводятся мероприятия по послаблению общих карантинных мер. Так, 18 мая в Ташкенте для посетителей открылся городской зоопарк, а 20-го - парк «Tashkent City». В стране разрешено перемещение на личном автотранспорте.

Акция в защиту

Более 10 учреждений здравоохранения получили от 200 до 400 комплектов средств индивидуальной защиты от Национальной палаты инновационного здравоохранения Узбекистана.



Необходимые для врачей средства защиты получили родильные комплексы № 3 и 6 города Ташкента, 1-я городская клиническая больница имени Ибн Сина, Республиканский специализированный научно-практический центр нейрохирургии, Городская детская клиническая больница № 5, Городская клиническая инфекционная больница № 1, Республиканский центр по борьбе со СПИДом, Многопрофильная клиника Ташкентской медицинской академии, Клиника НИИ эпидемиологии, микробиологии и инфекционных заболеваний, городские клинические больницы №№ 5 и 7, Республиканский специализированный научно-практический медицинский центр акушерства и гинекологии.

В каждый комплект вошли защитные комбинезоны, очки, маски, перчатки, бахилы. В адрес Национальной палаты инновационного здравоохранения поступили благодарственные письма, в которых отмечено, что врученные средства индивидуальной защиты послужат своевременной защитой от коронавирусной инфекции. Подчеркивается, что проведенная акция станет первым шагом к дальнейшему плодотворному сотрудничеству с Национальной палатой инновационного здравоохранения.

Кроме учреждений здравоохранения, комплекты средств защиты переданы для специалистов УВД Джизакской области. Акция продолжается.

Санджар Якубов. Фото УзА.

За строкой постановления

Выращивание картофеля: инновационный и научный подход



По имеющимся данным, в прошлом году в стране выращено около 3 млн тонн картофеля, а импорт составил 150 тысяч тонн, что оказало влияние на объем потребления и стоимость продукта.

Создание высокосортных семян картофеля, устойчивого к разным климатическим условиям, а также дальнейшее расширение посевных площадей и через это сокращение объемов импорта - одни из актуальных вопросов на сегодня. Спрос на эту культуру растет из года в год, ведь картофель считается вторым хлебом.

В постановлении Президента «О мерах по расширению производства картофеля и дальнейшему развитию картофельного семеноводства в республике» от 6 мая 2020-го определены приоритетные задачи государства по дальнейшей поддержке важных процессов в выращивании востребованного продукта, полному удовлетворению спроса на внутреннем рынке.

Расширяем посевные площади

На основании постановления выбрано 40 районов, специализирующихся на выращивании картофеля, в том числе семеноводческих (23). Из них 39 выращивают суперэлитный и элитный семенной картофель, - рассказывает начальник Управления овощеводства, картофелеводства и бахчевых культур Министерства сельского хозяйства Акмал Мирзаев. - В целях дальнейшего увеличения объемов продукции планируется посадить картофель на полях, освободившихся от ранних посевов пшеницы, а также на приусадебных участках домохозяйств между рядами в садах и виноградниках. Разрабатываются и другие предложения фермеров и неравнодушных дехкан по доведению повторных полей на 50 тысячах гектаров в разрезе сельского хозяйства и махаллей в зависимости от почвенно-климатических условий той или иной территории.

Исследования по расширению посевов картофеля в регионах показывают: уровень урожайности высок в горных и предгорных районах Самаркандской, Ташкентской, Наманганской, Андижанской, Джизакской, Кашкардариинской и Сурхандариинской областей.

В 2020 году определены прогнозные показатели республики по выращиванию в общем около 2,9 млн тонн картофеля на 130 тысячах гектаров основных и

освободившихся от пшеницы площадей и приусадебных участках.

Как отмечается в постановлении, картофелеводческие кластеры и кооперации в районах должны производить потребительский и семенной картофель на сплошных площадях с применением инновационных и ресурсосберегающих технологий. Также основой их деятельностью являются такие направления, как организация производства репродукций суперэлиты (или) элита семенного картофеля не менее чем на 50 процентах посевной площади, отведенной под посадку картофеля, расширение производства репродукций суперэлиты и элита семенного картофеля, заготовка семян, сооружение современных плантаций картофеля. Одновременно планируется разработать рекомендации по применению передовых агротехнологий и организации картофельных плантаций в хозяйствах, а также проведение семинаров на местах.

Лаборатория In vitro - новый подход

Количество урожая зависит в первую очередь от сорта. Выбирать его нужно исходя из состава земли, территориально-климатических условий. На основе принятого постановления семена выводятся в лабораториях In vitro, действующих в нескольких регионах республики. Будут создаваться и высокоурожайные сорта овощных и бахчевых культур с высокими качественными плодами, а также гибриды, устойчивые к засухе, солености и болезням.

В отличие от пшеницы и риса, картофель размножают вегетативным способом, - рассказывает заведующий лабораторией клеточных технологий Института биорганотехники химии имени академика А.С. Садыхова Академии наук Элмурод Холмуродов. - Поэтому с каждым годом уровень урожайности снижается и возникает необходимость в постоянном обновлении семян. После посадки в почву они подвергаются разным заболеваниям. А ведь увеличение продуктивности требует выращивания семян картофеля на основе клеточной технологии, без патогенов и вирусов, биотехнологическими методами.

Первая в республике лаборатория In vitro создана в Институте биорганотехники химии и на сегодня насчитывает

более 150 видов картофеля как уникальный научный объект. Эти сорта контролируются через Международный центр по картофелю.

Следует сказать, что лаборатория In vitro - первая в семеноводстве картофеля, то есть главное звено в получении первичного исходного семени. Открытие таких лабораторий во всех областях республики позволит вывести плодородные сорта с учетом климатических условий каждого региона. Кроме того, будет способствовать совершенствованию научно-теоретических основ выращивания семян картофеля, созданию коллекции его новых и плодородных сортов, а также внедрению научных работ в практику.

Как определено в постановлении, широкое производство семенного картофеля высокой репродукции налажено в СГМ «Сойлик» Бостанлыкского района Ташкентской области и на земельных площадях массива Писком государственного лесного хозяйства «Бурчмулло».

Стимулирование и льготы

Как и в других отраслях промышленности, при выращивании картофеля предоставляется ряд льгот и привилегий. Так, с 1 мая 2020 года для финансирования расходов на закупку семенного картофеля фермерским хозяйством и сельскохозяйственным предприятиям, производящим картофель, а также картофелеводческим кластерам и кооперациям выделяются коммерческие кредиты на срок до 12 месяцев. Освобождается от таможенных пошлин семенной картофель, ввозимый из-за рубежа в период до 1 июля 2023 года.

Для развития этой отрасли необходимо уделять больше внимания исследовательским работам. В этих целях образуется Фонд по финансовой поддержке научных изысканий и инновационных разработок, развитию селекции сортов картофеля и картофельного семеноводства. На основе средств учреждения планируется выделение грантов, финансирование научно-экспериментальных и иных проектов, а также стимулирование авторов, создавших новые сорта овощных, бахчевых культур и картофеля.

Сохиба Муллаева.

Отклик

Глава государства в канун нового 2017 года встретился с членами Академии наук Узбекистана. Обозначив задачи, стоящие перед наукой и образованием, лидер страны дал поручения по усилению внимания сфере науки. А днями ранее, 29 декабря 2016-го, вышел Указ Президента «О мерах по дальнейшему совершенствованию и стимулированию деятельности академиков Академии наук Республики Узбекистан». Тогда у всех появилась вера в большое будущее нашей науки. Последние три года показали, что надежда есть и она более чем ожидаемая и в высшей степени оправдывает себя.

За прошедший период в стране принят ряд нормативно-правовых актов, направленных на доведение науки и образования до уровня, отвечающего современным

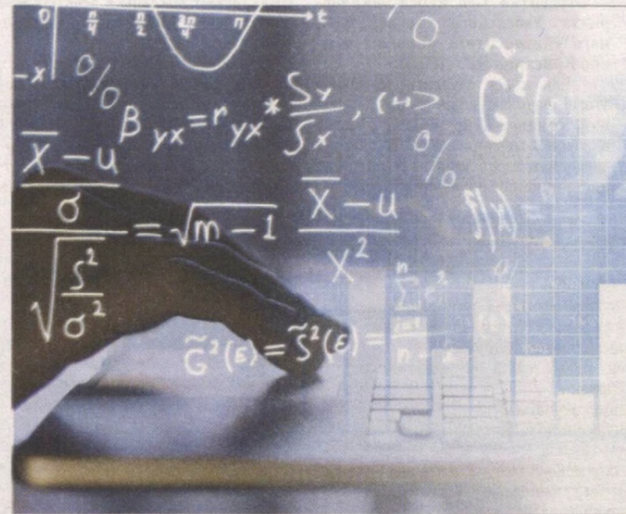
В частности, в Республике Каракалпакстан, Бухарской, Наманганской, Самаркандской и Хорезмской областях намечена организация региональных отделений Института математики Академии наук. Их деятельность будет осуществляться в рамках плана работ и научных исследований института. Откроются учебные центры в составе территориальных подразделений. Кроме того, при институте организуется Лаборатория координации учебно-методических материалов по математическому образованию.

В целях поддержки участия ученых и молодых исследователей в международных научно-практических мероприятиях, проводимых в зарубежных странах в области математики, при институте будет создан не имеющий статуса

(исследования в фундаментальной области; исследования среди молодежи; исследования, обеспечивающие решение проблемы в реальном секторе экономики).

Предоставлена полная самостоятельность ученому совету института, который обеспечивает получение ученых степеней по математическим специальностям доктор наук (DSc) и доктора философии (PhD). Теперь этот орган принимает решения о порядке рассмотрения диссертаций исследователя на заседаниях ученого совета, выдачу ему соответствующей ученой степени. Ученый совет полномочен выдать исследователю соответствующий диплом на ученую степень государственного образца в день успешной защиты диссертации.

Эти и другие возможности в рамках реализации Стратегии



Шавкат Аюпов.
Директор Института математики имени В.И. Романовского АН РУз, академик, член Сената Олий Мажлиса.

Принятое постановление Президента «О мерах по повышению качества образования и развитию научных исследований в области математики» от 7 мая 2020-го стало важным историческим событием для нас, математиков, и в целом людей науки и образования.

Реформы в области математики: высокая степень доверия ученым

требованиям. Восстановлены институты Академии наук, научные степени, базовая докторантура (аспирантура) и доктора философии (кандидата наук). Открыты новые высшие учебные заведения, филиалы зарубежных университетов. Созданы фонды для направления молодежи в зарубежные научные центры. Заметно повысилась заработная плата профессоров и преподавателей. В Студенческом городке Ташкента построено современное здание Института математики имени В.И. Романовского Академии наук.

Постановление, принятое 7 мая этого года, в первую очередь направлено на повышение качества математического образования на всех этапах обучения. В то же время при подходе к данному вопросу большое внимание уделялось ответственности и полномочиям ученых-математиков, особенно Института математики.

юридического лица Фонд поддержки развития математики и математического образования. Благодаря ресурсам фонда вводятся стипендия имени академика Т.А. Саримсокова для студентов, обучающихся по направлению математики, и научных работников.

Учреждена Международная премия Президента Республики Узбекистан имени Мухаммада аль-Хорезми. Престижной награды по результатам фундаментальных и научно-практических исследований в сфере, предложивших решение определенной проблемы на практике, могут быть удостоены как ученые-узбекистанцы, так и иностранцы и лица без гражданства. Премия присуждается один раз в два года Президентом страны по предложению Республиканского совета по науке и технологиям по трем направлениям

действий по пяти приоритетным направлениям развития Республики Узбекистан в 2017-2021 годах и в Год развития науки, просвещения и цифровой экономики направлены на дальнейшее совершенствование системы преподавания математики на всех этапах обучения, поддержку эффективной работы педагогов, расширение сферы научных исследований и повышение их практической значимости, укрепление связей с международным сообществом.

Принятие такого постановления в период, когда перед страной стоят сложные задачи, свидетельствует о том, что глава нашего государства думает и о научном потенциале, перспективах молодежи. Значит, и мы, ученые, должны соответствовать чаяниям руководства республики и обязаны оправдать высокую степень доверия.

Реклама

ВНИМАНИЮ ОРГАНИЗАЦИЙ И ПРЕДПРИЯТИЙ!



НЕФТЯНАЯ КОМПАНИЯ

Общество с ограниченной ответственностью «ЛУКОЙЛ Узбекистан Оперейтинг Компани»

ООО «ЛУКОЙЛ Узбекистан Оперейтинг Компани» объявляет конкурсные торги LUO/26/05-20/1034 «Поставка корпоративной одежды на 2020 и 2021гг.»

Приглашение к участию в торгах распространяется на всех потенциальных поставщиков - резидентов Республики Узбекистан, которым законодательством Республики Узбекистан не запрещено участвовать в конкурсных торгах и/или в осуществлении поставок аналогичной продукции в Республику Узбекистан.

Предприятия и организации, выступающие в качестве претендентов, должны удовлетворять следующим минимальным квалификационным требованиям:

- иметь суммарный оборот в качестве поставщика аналогичной продукции за последние три года (2017, 2018, 2019 гг.) не менее 300 000 (триста тысяч) долларов США;
- если поставщик не является производителем, представить доверенность или письмо-разрешение производителя согласно Форме 8 конкурсной документации.

Полный комплект конкурсной документации на русском языке можно получить после подачи письменной заявки. Заявки на фирменном

бланке за подписью руководителя принимаются до 8 июня 2020 года по адресу:

Республика Узбекистан, 100027, г. Ташкент, ул. Олмазор, 1А, ООО «ЛУКОЙЛ Узбекистан Оперейтинг Компани».

Телефон (+998 78) 140-40-40. Факс (+998 78) 140-40-41.

E-mail: uzbekistan@lucoil-international.uz

Письменная заявка претендента должна быть составлена по форме, приведенной на сайте оператора по ссылке <http://lucoil-overseas.uz/About/Tenders>, и содержать следующую информацию: полное наименование предприятия, почтовый адрес, телефон, факс, адрес электронной почты, Ф.И.О. и адрес электронной почты контактного лица.

Комплект документов будет выслан по e-mail или почте без какой-либо ответственности за утерю или позднее прибытие.

Источник финансирования - за счет собственных средств ООО «ЛУКОЙЛ Узбекистан Оперейтинг Компани».

Конверты с конкурсными предложениями должны быть доставлены до 15.00 (время ташкентское) 7 июля 2020 года по адресу: Республика Узбекистан, 100027, г. Ташкент, ул. Олмазор, 1А.

Вскрытие конвертов с конкурсными предложениями состоится в 16.00 (время ташкентское) 7 июля 2020 года по адресу: Республика Узбекистан, 100027, г. Ташкент, ул. Олмазор, 1А в присутствии уполномоченных представителей участников, пожелавших принять в этом участие.

ПРОГНОЗ ПОГОДЫ НА 23 МАЯ

Карши, Термез	37°C	
Ташкент	34°C	
Андижан, Наманган	34°C	
Бухара, Навои	37°C	
Фергана, Гулистан	35°C	
Самарканд, Джизак	34°C	
Нукус, Ургенч	36°C	

Реклама в «ПВ»

залог вашего УСПЕХА!

ПРАВДА ВОСТОКА

Социально-экономическая и общественно-политическая газета
Учредитель - Кабинет Министров Республики Узбекистан

Главный редактор Салим Дониёров

Ташкент (0371) 233-05-18

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



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

РЕКЛАМА, ОБЪЯВЛЕНИЯ:
Отдел рекламы «Правды Востока», комн. 444. Тел.: 71-233-57-15, 71-233-70-98 (тел./факс), вн. 53-13

Газета зарегистрирована в Агентстве по печати и информации Республики Узбекистан. Рег. № 0005 от 17.09.2009 г.
Способ печати - офсетный, формат А-2, объем 2 пл.
Выходит пять раз в неделю, кроме воскресенья и понедельника.
Цена договорная.

Дежурный редактор - А. Боровикова
Корректор - А. Комаха

Дизайн и верстка - Б. Эгамкулов