

По предварительным данным Госкомстата, по состоянию на 1 сентября 2020 года количество промышленных предприятий и организаций составило 78,5 тысячи единиц и увеличение по сравнению с аналогичным периодом прошлого года достигло 115,7 %. Основным фактором роста численности промышленных предприятий и организаций стало увеличение производства в обрабатывающей промышленности на 115,9 % (доля от их общего количества составляет 94,7 %), горнодобывающей промышленности и разработке карьеров - 114,1 % (доля от их общего количества достигла 3,2 %), электроснабжении, подаче газа, пара и кондиционировании воздуха - 133,2 % (доля от их общего количества составляет 0,6 %) и водоснабжении, канализации, сборе и утилизации отходов - 105,7 % (доля от их общего количества составляет 1,5 %).

ПРЕЗИДЕНТ РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН ПРИНЯЛ ЗАМЕСТИТЕЛЯ ПРЕДСЕДАТЕЛЯ ПРАВИТЕЛЬСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



Президент Республики Узбекистан Шавкат Мирзиёев 15 сентября принял заместителя Председателя правительства Российской Федерации Алексея Оверчука.

Открывая встречу, глава нашего государства с глубоким удовлетворением отметил, что, несмотря на современные вызовы, связанные с глобальным распространением коронавирусной инфекции, продолжается активный диалог и обеспечивается сохранение динамики узбекско-российского многопланового сотрудничества.

Наблюдается рост показателей взаимного товарооборота, осуществляется реализация проектов кооперации в различных отраслях экономики, увеличилось количество совместных предприятий.

Президент Узбекистана также особо отметил налаженное тесное и эффективное взаимодействие в борьбе с пандемией коронавируса.

Заместитель Председателя правительства России Алексей Оверчук поблагодарил лидера Узбекистана за возможность проведения встречи и передал приветствия и наилучшие пожелания от имени Президента Российской Федерации

Владимира Путина и Председателя правительства Михаила Мишустина.

В ходе встречи рассмотрены актуальные вопросы дальнейшего развития долгосрочного сотрудничества в свете реализации договоренностей на высшем уровне.

Особое внимание уделено подготовке долгосрочной программы экономической кооперации, продвижению совместных инвестиционных проектов, активизации практической работы между регионами двух стран.

Отмечена важность ускорения приоритетных программ и проектов взаимодействия в целях наполнения повестки узбекско-российских отношений стратегического партнерства новым содержанием.

Состоялся также обмен мнениями по вопросам сотрудничества нашей страны с Евразийским экономическим союзом и продолжения тесных контактов на площадке СНГ.

УзА

Фото Пресс-службы
Президента Республики Узбекистан.

Экспертное мнение

ИЗМЕРЕНИЕ ИННОВАЦИОННОГО РАЗВИТИЯ: СМОЖЕТ ЛИ УЗБЕКИСТАН ВОЙТИ В ТОП-50 ПЕРЕДОВЫХ СТРАН К 2030 ГОДУ?

Иброхим Абдурахмонов.
Министр инновационного развития Республики Узбекистан, академик.

Возвращение нашей республики в Глобальный инновационный индекс - это первый результат реформ, начатых в Новом Узбекистане и первый шаг к достижению желаемых целей.

Глобальный инновационный индекс (ГИИ) - это глобальное исследование, которое оценивает уровень инновационного развития. Данная методика рейтинговой оценки разработана французской международной бизнес-школой INSEAD. ГИИ состоит из 82 переменных, которые описывают инновационное развитие стран с разным уровнем экономического развития. Следовательно, этот индекс рассчитывается на основе среднего значения двух групп. В первую входят доступные ресурсы и условия для внедрения инноваций - институты, человеческий капитал и исследования, инфраструктура, уровень развития внутреннего рынка и бизнеса. Во вторую - практические результаты инноваций - развитие технологий и экономики знаний, а также результаты творческой деятельности.

2 сентября этого года Всемирная организация интеллектуальной собственности (ВОИС) и Корнелльский университет (США) представили 13-е издание на тему «Кто будет финансировать инновации?» ГИИ 2020 года посвящен вопросу, издавна актуальному как для деловых, так и политических кругов: как стимулировать инновационное предпринимательство и социальное, культурное и экономическое развитие?

Итак, какие изменения произошли в динамике инновационной деятельности стран в этом году?

Исследование ГИИ в 2020-м показало резкое сокращение финансирования



инноваций в контексте глобальной пандемии. Этот дефицит финансирования является неравномерным и затрагивает в основном «молодые» компании, ориентированные на исследования и быстрорастущие стартапы, а также развивающиеся страны. Самый большой урок, который можно извлечь из исследования ГИИ в 2020-м и призыва его организаторов к лидерам и политикам стран, - не ослаблять внимания к инновациям в условиях пандемии. Также очень важна государственная поддержка и необходимость запуска новых механизмов финансирования инноваций. Действительно, роль инноваций в преодолении кризисов, вызванных пандемией, и ее последствий неопределима.

(Окончание на 3-й стр.)

Сотрудничество

ВСТРЕЧА С ДЕЛЕГАЦИЕЙ ПРАВИТЕЛЬСТВА РОССИИ

Заместитель Премьер-министра Республики Узбекистан, министр экономического развития и сокращения бедности Жамшид Кучкаров встретился с делегацией правительства России во главе с заместителем Премьер-министра Российской Федерации Алексеем Оверчуком.

В расширенном заседании, состоявшемся в министерстве, приняли участие министр финансов Тимур Ишметов, министр занятости и трудовых отношений Нозим Хусанов, председатель Государственного налогового комитета Шерзод Кудбиев, а также ответственные работники ряда министерств и ведомств.

На встрече речь шла о вопросах развития взаимовыгодного стратегического сотрудничества между Узбекистаном и Россией.

Стороны обсудили ряд проектов в рамках регионального сотрудничества. В частности, рассмотрено исполнение

плана действий по совершенствованию налогового и таможенного администрирования.

В данное время в целях развития налоговой системы, в том числе совершенствования налогообложения недвижимого имущества и создания системы работы с налогоплательщиками, Министерством финансов Российской Федерации подписан контракт об оказании безвозмездной технической помощи Узбекистану. В рамках реализации данного контракта проведена работа по нескольким направлениям.

Это оптимизация бизнес-процессов по электронным счетам-фактурам и

администрирование налога на добавленную стоимость, совершенствование налогообложения недвижимого имущества в нашей стране, концепции организации работы с налогоплательщиками в налоговых органах, разработка учебной программы по взаимной результативной работе представителей налоговых органов и налогоплательщиков, создание фирменного корпоративного стиля налоговых органов.

В рамках второго этапа сотрудничества с Федеральной налоговой службой осуществлены разработка и внедрение практического программного обеспечения на основе современных технологий, аналитической системы обработки данных «Big Data».

На встрече также обсужден вопрос о сотрудничестве в сфере совершенствования кадровой деятельности.

Сейчас с учетом продолжения проекта

по совершенствованию налогообложения недвижимого имущества, который будет осуществлен Федеральной налоговой службой России и Росреестром, ведутся переговоры по дальнейшему сотрудничеству в 2020-2021 годах.

При технической помощи российской стороны прорабатывается ряд направлений в рамках проекта «Создание системы оценки государственного кадастра и определения кадастровой стоимости объектов недвижимости, в том числе для целей налогообложения в Республике Узбекистан». На встрече обсужден вопрос по подготовке кадров для этой сферы.

В завершение переговоров стороны наметили основные направления дальнейшего сотрудничества, договорились по будущим мероприятиям.

С. Рахимов.
Корр. УзА.

Архивное дело

ДОКУМЕНТЫ, ХРАНЯЩИЕ ПАМЯТЬ: СТАНОВЛЕНИЕ И РАЗВИТИЕ

Уллубек Юсупов.
Директор Агентства «Узархив».

Архив - это зеркало истории. Следовательно, нашим долгом является обеспечение безупречного сохранения архивных документов для грядущих поколений. Во всем мире с каждым годом увеличивается потребность в получении информации независимо от того, сегодняшняя она или историческая, архивная.

Особое внимание развитию архивного дела уделяется Президентом и правительством, в результате чего в последние годы сфера стала развиваться значительными темпами. В частности, сегодня в стране функционируют три национальных архива, 101 государственный, 11 негосударственных и 123 государственных архива по личному составу и более 10 тысяч ведомственных.

Немного углубимся в историю. В 2010 году принят Закон «Об архивном деле». В нем четко отражены полномочия Кабинета Министров, Агентства «Узархив» и органов государственной власти на местах, а также состав

Национального архивного фонда (НАФ), который состоит из государственной и негосударственной частей.

Впервые определено ведение Государственного каталога НАФ, который даст возможность создания единой централизованной, ежегодно пополняемой электронно-поисковой базы данных, которая обеспечивает учет документов, отнесенных к НАФ. Если раньше учет велся с момента поступления их в архивы, то теперь обеспечивается ведение централизованного учета подобных документов с момента отнесения их к НАФ на стадии ведомственного хранения. Мы считаем это важным

фактором, обеспечивающим не только целостное поступление документов НАФ на архивное хранение, но и повышение ответственности организаций - фондообразователей архивов.

Также в Узбекистане узаконены условия создания архивов, в которых отражены обязательные требования, то есть наличие материально-технической базы, в том числе здания (помещений), необходимого оборудования, средств охраны и противопожарных средств, отвечающих требованиям хранения и использования архивных документов. Кроме этого, отражены виды архивов, все направления архивного дела и сроки временного хранения



документов в ведомственных архивах. Усилены задачи агентства и его уполномоченных органов.

Постановлением Кабинета Министров «О совершенствовании архивного дела в Республике Узбекистан» от 5 апреля 2012 года определены единые условия хранения как для государственных, так и негосударственных архивов, порядок

комплектования, учета, использования архивных документов, ведение Государственного каталога НАФ, создания и ликвидации архивов, предоставления ими услуг, проведения аттестации специалистов на компетентность по упорядочению документов, а также порядок ввоза и вывоза архивных документов.

(Окончание на 3-й стр.)

За строкой постановления

В ЧЕМ КРОЕТСЯ СЕКРЕТ ВЫСОКОГО УРОЖАЯ?

Абдурауф Коржовов.
Экономический обозреватель.

Для получения более высоких урожаев сельскохозяйственных культур необходимо рационально использовать водные ресурсы и улучшать мелиоративное состояние земель. Требуется комплексная реализация этих задач во всех регионах в современных условиях, которые считаются актуальными для обеспечения продовольственной безопасности.



- В связи с этим особое значение имеет недавно подписанное постановление главы государства «О неотложных мерах по эффективному использованию водных ресурсов и улучшению мелиоративного состояния земель в Джизакской и Сырдарьинской областях от 11 августа 2020 года», - рассказывает министр водных ресурсов Шавкат Хамраев. - Сегодня приоритетной задачей является введение в эту сферу современных научно-технических достижений, инновационных технологий. Опыт, накопленный в Джизакской и Сырдарьинской областях, пригодится и будет внедряться при налаживании ирригационных и мелиоративных работ в других регионах.

В рамках государственных программ развития ирригации и улучшения мелиоративного состояния орошаемых земель на протяжении последних трех лет в Джизакской и Сырдарьинской областях построено и реконструировано 170,4 км каналов ирригационной системы, 145,2 км лотковых и 734 км коллекторно-дренажных сетей, 33 гидротехнических сооружения, а также других объектов водного хозяйства. В результате улучшилась водообеспеченность более 104 тысяч гектаров орошаемых земель, на 15,6 тысячи гектаров уменьшилась площадь сильной и средней засоленности, на 28,6 тысячи гектаров сократилась площадь с близким залеганием грунтовых вод к поверхности земли, более чем на 85 тысячах гектаров достигнуто устойчивое поддержание мелиоративного состояния.

Тем не менее в Джизакской и Сырдарьинской областях водообеспеченность 93,4 тысячи гектаров орошаемых земель остается на низком уровне, 109 тысячи гектаров орошаемых земель средне и сильно засолены.

- Согласно документу утверждены адресные перечни строительства и реконструкции ирригационных и мелиоративных объектов, а также ремонта мелиоративных объектов в Джизакской и Сырдарьинской областях в 2020-2023 годах, - продолжает Шавкат Хамраев. - В рамках 128 проектов в обоих регионах будет построено и реконструировано 445,8 км каналов и ирригационных сетей, 262 км лотков. Строительство и реконструкция 94 мелиоративных объектов, ремонтно-восстановительные работы ведутся в таких сооружениях протяженностью 10 140 километров.

В текущем году на эти цели выделено 341,4 млрд сумов из Государственного бюджета, в 2021-м будет выделено 391,4 млрд, в 2022 году - 330,7 млрд, в 2023-м - 325,2 млрд. Также намечено выделение средств из местных бюджетов.

Когда рентабельная технология даст результат?

Время идет стремительно, а масштабы неотложных задач широки. В частности, устарели 3726 км (36 процентов) ирригационных сетей объединений водопользователей Джизакской и Сырдарьинской областей. Технология капельного орошения внедрена всего на 2,8 тысячи гектаров, или 2 процентах от общей

орошаемой площади. Вышеупомянутым постановлением предусмотрено внедрение водосберегающих технологий полива в 2020-2023 годах на площади 90,5 тысячи гектаров (15 процентов), при этом площадь с применением технологий капельного орошения увеличится до 41,5 тысячи гектаров (7 процентов).

- В 2020 году планировалось применить технологию капельного орошения на 1800 гектарах в Джизакской области, - рассказывает начальник Управления внедрения водосберегающих технологий Министерства водного хозяйства Рустам Каршиев. - На практике это количество увеличилось в 2,5 раза и достигло площади 4,5 тысячи гектаров. С внедрением водосберегающих технологий ожидается увеличить урожайность на 20 центнеров с гектара.

В текущем году хозяйство «Сайхун» в Хавасском районе выращивает хлопок на 110 гектарах. Из них на 54 гектарах внедрена технология капельного орошения компании Agro Drip. Это современное устройство позволяет экономить каждую каплю живой влаги в условиях недостатка воды. Фермер установил программу для управления технологиями на мобильный телефон и теперь дистанционно контролирует орошение хлопковых полей.

- Это устройство действительно чудесно, - говорит фермер Уллубек Йулдошев. - Раньше такую работу выполняли 7-8 поливальщиков ночью и днем около месяца. Сейчас только один человек сможет справиться с этой работой за 6-7 дней. Главное, избавились от тревоги - «размыло водой», «залило водой», «вода не дошла».

Фермер, который в этом году планирует увеличить урожайность на 40 центнеров в условиях пустыни, намерен в следующем году установить на всех хлопковых полях энергосберегающие технологии орошения.

- Внедряем водосберегающие технологии на двух тысячах гектаров, - рассказывает генеральный директор узбекско-американского совместного агрокластера в Пахтакорском районе Даниэль Патерсон. - На первом этапе будут устанавливаться технологические системы. Они имеют большое преимущество в плане экономии воды. На втором этапе технология полностью автоматизируется, перейдя на дистанционное управление. Сельское хозяйство Джизакской области имеет большой потенциал. После подписания постановления Президентом уверен, что реконструкция ирригационных и мелиоративных сетей в будущем даст эффект.

Наиболее оптимальным способом достижения высоких результатов, безусловно, является внедрение электронных

цифровых технологий. На сегодня в двух регионах насчитывается 1717 гидротехнических сооружений, из которых только четыре работают на базе «цифры».

Согласно утвержденной программе до 2023 года электронные приборы будут установлены на 664 объектах водоснабжения Джизакской области и 1049 объектах водоснабжения Сырдарьинской области. В результате создается прозрачная система в использовании воды, расчет и мониторинг осуществляются в электронном виде.

Сегодня на 3,2 млрд гектаров земель в стране используется 46 млрд кубометров воды, 60 процентов из которых идет на посевы. Поскольку 23 процента от 180 000 километров ирригационных сетей покрыты бетоном, на практике они не обновлялись 30-35 лет. Большая часть земель орошается по старинке, и потребление воды также увеличивается из-за неправильной раскладки культур.

- Президент в Послании Олий Мажлису страны в числе важнейших направлений также затронул водное хозяйство и определил конкретные задачи по широкому применению ресурсосберегающих технологий на практике, - говорит Рустам Каршиев. - Исходя из этого в текущем году запланировано внедрить современную систему капельного орошения более чем на 44 тысячах гектаров, в том числе на 24,8 тысячи гектаров хлопковых полей.

Какие же результаты ожидаются от внедрения современных технологий?

- В 2020 году площадь применения технологий капельного орошения составила 40 793 гектаров (21 544 га хлопковых полей, 19 250 га садов и виноградников), - продолжает Рустам Каршиев. - Также внедрена технология полива дождеванием на 2190 гектаре и дискретным (пульсарным) орошением на 4238 гектарах.

В результате сэкономлено 154,8 млн кубометров воды, и 31,7 тысячи гектаров земли можно использовать для выращивания повторных сельскохозяйственных культур. Использование минеральных удобрений на хлопковых полях сократилось с 16,1 до 12,8 тысячи тонн (20 процентов), потребление ГСМ снизилось с 4,9 до 3,2 тысячи тонн (35 процентов). Ожидается, что средняя урожайность с гектара хлопковых полей составит 45 процентов и достигнет 45-60 центнеров (в предыдущие годы - 28-40 центнеров).

Исходя из достигнутых результатов и на основе анализа поступающей заявки на внедрение в 2021 году водосберегающих технологий на сельско-

хозяйственных территориях (более 200 тысяч гектаров площади). Указом Президента «Об утверждении Концепции развития водного хозяйства Республики Узбекистан на 2020-2030 годы» от 10 июля 2020 года определено внедрение водосберегающих технологий на двух миллионах гектаров посевных площадей в течение десяти лет.

Государственная финансовая поддержка кластеров и фермерских хозяйств, использующих водосберегающие технологии, способствует популяризации экономичных методов орошения. Например, в этом году в Алтыяркском районе внедрена технология капельного орошения на 44 гектарах хлопковых полей и 50 гектарах садов. Благодаря этой технологии ожидается, во-первых, снижение производственных затрат, а во-вторых, повышение производительности по сравнению с прошлым годом. Намечено получить хорошую прибыль.

- Наши фермеры уже начали заключать контракты на применение водосберегающих технологий на 1000 гектаров хлопковых полей, 3000 гектаров садов, 400 гектаров посевов. В последние месяцы текущего года посажены новые виноградники и фруктовые сады на более чем 400 гектарах площади в степях Повулгон, Гайрат и Янгираб в верхней части нашего района, - рассказывает начальник отдела ирригации Алтыяркского района Акмалжон Хамрокулов. - К настоящему времени владельцы виноградников и садов на этих территориях вырыли за свой счет более 10 вертикальных оросительных колодцев, которые служат основой для установки техники капельного орошения.

- Внедрение водосберегающих технологий - требование настоящего и будущего, - говорит руководитель подразделения организации ООО «Асл кишлок тараккиёт» Амударьинского района Жасур Юнусов. - Чтобы получать высокие урожаи, необходимо внедрять экономичные технологии. Мы очень благодарны руководству страны за поддержку - фермерам оказывается финансовая помощь, заключающаяся в выделении субсидий и кредитов.

Наиболее приемлемой в сельском хозяйстве является технология капельного орошения. Эксперты отмечают, что ее преимущество проявляется прежде всего в сбережении водных ресурсов. Экономится 40-50 процентов объема воды, используемой традиционным способом, на 30 процентов сокращаются трудозатраты и потребление ресурсов. Это достигается за счет своеобразного режима орошения, низкой скорости испарения, разумной траты воды. В конечном счете в зависимости от вида культуры становится возможной экономия живой влаги от 20 до 80 процентов.

Новости

Задачи определены

Основные задачи и направления деятельности Агентства по делам молодежи определены в постановлении Кабинета Министров «Об утверждении Положения об Агентстве по делам молодежи Республики Узбекистан» от 11 сентября 2020-го.

Согласно документу в них входят разработка и реализация единой государственной политики, стратегических направлений и госпрограмм в сферах и направлениях, связанных с молодежью, подготовка предложений о совершенствовании нормативно-правовых актов, нацеленных на поддержку молодежи в стране, защиту ее законных прав и интересов, ведение госконтроля за соблюдением законодательства в области молодежной политики, воспитание юношей и девушек в духе преданности Родине, уважения к национальным и общечеловеческим ценностям, широкое привлечение подрастающего поколения к науке и инновациям и ряд других.

Также определены правовой статус агентства, его структура, функциональные обязанности руководителей, организационные основы деятельности, подотчетность, критерии оценки эффективности работы, правовой статус правления, консультативных и экспертных органов, порядок финансирования агентства и материального стимулирования работников.

Документ разработан в соответствии с Указом Президента «О мерах по коренному реформированию и поднятию на новый уровень государственной молодежной политики в Республике Узбекистан» от 30 июня 2020-го и постановлением лидера страны «Об организации деятельности Агентства по делам молодежи Республики Узбекистан» от 30 июня 2020-го.

История для всех

В Самарканде прошел «круглый стол» на тему ««Доступные исторические памятники Самарканда».

Акцент мероприятия сделан на условиях, созданных для людей с ограниченными физическими возможностями, деятельности общественных организаций в этом направлении, обеспечении доступности исторических памятников Самарканда, проработанной за последние годы работе в местах паломничества и туристских объектах.

«Круглый стол» с участием представителей структур, общественных организаций и волонтерского движения стал завершающим этапом акции «Доступные исторические памятники Самарканда», направленной на изучение условий, созданных для лиц с инвалидностью в туристских объектах и исторических памятниках.

Так, с 25 августа в течение почти двух недель группа волонтеров в рамках акции изучала условия, созданные для людей с ограниченными физическими возможностями в комплексах Регистан и Гур Эмир. По результатам выработаны предложения и рекомендации по расширению доступности исторических мест.

В частности, отмечалась необходимость разработки макета Регистана для незрячих путешественников, налаживания услуг сурдопереводчиков для людей с ограничениями по слуху, установки специальной кнопки на светофоре напротив комплекса Регистан, пандусов при входе в Гур Эмир и внутри исторического памятника, а также строительства туалетов с учетом потребностей лиц с инвалидностью.

Акция продолжилась и в других исторических объектах и местах паломничества, где также выявлены несоответствия туристской инфраструктуры для лиц с инвалидностью. Приняты меры по устранению недостатков.

Мероприятия состоялись в рамках инновационного фестиваля и XI международной конференции «Истории развития: взгляд изнутри».

Драгоценное средство обмена

Центральный банк Узбекистана в ближайшее время возобновит выпуск золотых и серебряных монет, рассказал в ходе пресс-конференции председатель ЦБ Мамаризо Нурмуратов.

Напомним, первые памятные золотые и серебряные монеты появились в продаже в ноябре 2018 года. Целью было расширение возможностей населения по инвестированию и сбережению, а также развитие рынка драгоценных металлов с учетом международного опыта и практики.

По словам М. Нурмуратова, сейчас Центробанк работает над дизайном и тематикой новых монет, а также повышением их нумизматической ценности. Кроме того, монеты в дальнейшем будут разных размеров.

Также ведутся работы по выставлению на продажу золотых слитков. У каждого будет идентификационный серийный номер, сертификат, пломба. В случае возникновения признаков подделки мерный слиток передается органам безопасности. Такой слиток не возвращается владельцам и не выпущается. Цены будут устанавливаться исходя из котировок на международных рынках, курса сума к доллару США, а также маржи регулятора.

Техническая ошибка

Государственный центр тестирования сообщил о реагировании на публикации в социальных сетях о допущенной ошибке при объявлении результатов тестовых испытаний, опубликованных 11 сентября.

По заявлению, опубликованному на официальном сайте ГЦТ, допущена техническая ошибка, наблюдаемая при объявлении, а не подсчете результатов теста, как написано в социальных сетях.

Ошибка в результатах тестирования выявлена у некоторых абитуриентов, принявших участие в тестовых испытаниях, проведенных 10 сентября в I смену в Навоийской и Кашкардарьинской областях и Коканде. Начата работа по исправлению ситуации.

В настоящее время техническая ошибка исправлена, обновлены результаты тестирования абитуриентов, их можно узнать через свои личные кабинеты.

Государственный центр тестирования приносит извинения абитуриентам и их родителям за допущенную ошибку и еще раз благодарит блогеров и СМИ, которые способствуют прозрачному и справедливому прохождению тестовых испытаний.

Санджар Якубов.

Курсом реформ

УСПЕШНАЯ ПРОВЕРКА ВРЕМЕНЕМ

Дилфуза Гулямова.
«Правда Востока».

Навоийский региональный сектор ткацкого и швейно-трикотажного производства успешно проходит проверку временем как форма экономического развития и обеспечения занятости. По результатам анализа конкурентных преимуществ сегмент определен как один из наиболее перспективных кластеров, учитывая имеющийся у региона инвестиционный ресурс, достаточный для активного развития отрасли, близость к сырью и потенциальную востребованность на рынках сбыта.

Кластерный подход мобилизовал все экономические факторы в определенном направлении и стимулировал коммерческие инициативы в сфере традиционного швейно-трикотажного производства. Начало нынешней осени ознаменовалось в Навоийской области вводом в эксплуатацию ряда проектов, решающих одну из значимых на сегодня социальных задач - обеспечение занятости девушек и женщин. В соответствии с программой социально-экономического развития Навоийской области в 2020 году запланирована реализация 668 проектов, в рамках которых намечено создать 8215 рабочих мест. Примечательно, что в документе отдельное внимание уделено организации рабочих мест для молодежи и женщин именно за счет ввода в эксплуатацию до конца текущего года 24 швейных цехов. В настоящее время текстильные и швейно-трикотажные производства вступили в строй в махалле «Гойбон» Кызылтепинского района, где трудоустроены 100 молодых людей, женщин и членов малообеспеченных семей. В формате бизнес-идеи планируются пошив из текстиля одежды на внутренний рынок и открытие в кратчайшие сроки внешних поставок. На швейном предприятии в Карманинском районе организаторы

проекта рассчитывают после выхода на проектную мощность создать 550 рабочих мест. В текстильном комплексе, что в отдаленном селе Лангар Хатырчинского района, 100 женщин заняты пошивом постельного белья, предназначенного для реализации на внутренний рынок. Сообщается, что подобные проекты планируются реализовать во всех регионах области, а существенную часть производимой продукции (80 процентов) - экспортировать.

Всего с начала 2020-го на внешние рынки навоийские производители отправили готовую текстильную продукцию на 26,1 млн долларов. Прогнозный годовой показатель выполнен наполовину. Специалисты объясняют это снижением на мировых биржах цены на хлопковое волокно, являющееся сырьем для выпуска ткацких и швейно-трикотажных изделий. Отрицательно сказываются на показателях экспорта ограничение производства традиционными импортерами корпоративной продукции и снижение общего спроса на пряжу на мировом рынке. Несмотря на это, отмечают эксперты, объемы экспорта по сравнению с прошлым годом выросли на 2,3 млн долларов. Так, созданными в Канимхском и Нуратинском районах текстильными предприятиями экспортиро-

вана готовая швейная продукция на 1,2 млн долларов. Учитывая спрос на рынках центральноазиатских государств и России, в настоящее время в регионе реализуются 35 профильных проектов общей стоимостью около 300 млрд сумов, которые будут способствовать увеличению объемов экспорта и созданию рабочих мест.

Пандемия скорректировала экономические ожидания, тем не менее ряд положительных результатов в сфере внешнеэкономической деятельности достигнут во многом благодаря сформировавшемуся в последние годы благоприятному инвестиционному климату в регионе за счет объявления Навоийской области территорией свободной экономической зоны, большого притока иностранных инвесторов, проведения двух крупных международных бизнес-форумов. По имеющейся информации, за последние три года число предпри-

ятий, созданных совместно с зарубежными партнерами, возросло до 238. Только с начала 2020-го организовано 28 СП, освоено более 77 млн долларов прямых иностранных инвестиций из Китая, Германии, Австрии, Турции, Южной Кореи. По итогам года в рамках программы привлечения прямого зарубежного капитала запланирован ввод совместного предприятия по обработке мраморного камня в Нуратинском районе, производству хлопчатобумажной пряжи и ткани - Хатырчинском и выпуску железобетонных изделий - городе Навои.

В течение прошедшего периода текущего года внешнеторговую деятельность осуществляли 144 предприятия, из них 41 - новые производства. Расширилась география сотрудничества. Помимо таких традиционных для региона рынков внешних поставок, как Россия, Казахстан, Кыргызстан, налажен экспорт продукции в Объединенные Арабские Эмираты, Италию, Германию и Канаду.

Кроме того, в период пандемии для обеспечения бесперебойной работы 11 предприятиям-экспортерам оказана финансовая поддержка в виде предоставления банковских креди-

тов на 16,6 млрд сумов для пополнения оборотных средств, двум возвращен 8,2 млрд сумов налога на добавленную стоимость. Также на одном из предприятий региона внедрен международный сертификат Global Speech, еще семь подали заявки на получение сертификатов Halal, Organic и Global.

До конца текущего года будут приняты все меры для обеспечения полного выполнения плана экспорта текстильной продукции, а также плана экспорта региона в целом. Быстро распространяющееся число кластерных инициатив в текстильной промышленности способствовало задействованию огромного потенциала местных производителей, готовых занять рыночные ниши.

По прогнозам, региональная отрасль традиционного текстиля будет двигаться в таком направлении в краткосрочной перспективе. Ресурсов для ее развития достаточно, в том числе кадровых, учитывая уровень незаангажированного населения региона из-за пандемии и поставленные в масштабах всей республики задачи по сокращению бедности.

Навоийская область.
Фотосерия Никоненко.



www.yuz.uz facebook.com/pravdavostoka t.me/pvouz

www.yuz.uz facebook.com/pravdavostoka t.me/pvouz

www.yuz.uz facebook.com/pravdavostoka t.me/pvouz

(Окончание.
Начало на 1-й стр.)

Поскольку любой кризис открывает новые творческие возможности, анализ ГИИ-2020 показал, что в период пандемии уровень международного сотрудничества в области инноваций расширился, ускоряя создание и внедрение инноваций в ряде областей, таких как здравоохранение, телекоммуникации, образование и мобильность.

Еще одним важным аспектом рейтинга ГИИ-2020 является то, что страны с развитой экономикой (Швейцария, Швеция и США) лидируют по инновациям, и, хотя уровень инноваций зависит от ВВП и их ориентации на инновации, по сути инновации смещаются в азиатские страны.

В частности, факт, что Китай на протяжении многих лет занимает 14-е место, а Сингапур (8-е) и Корея (10-е) входят в первую десятку, является наглядным свидетельством этому. Согласно рейтингу ГИИ-2020 25 стран, в том числе 8 африканских государств, достигли очень хороших результатов с точки зрения экономического развития. Это показывает, что инновации быстро развиваются на Африканском континенте и повышают внимание к нему.

ГИИ-2020 также оценил 100 стран в мире, где развиты научные кластеры, причем Токио-Йокогама, Шэньчжэнь-Гонконг-Гуанчжоу, Сеул, Пекин, Сан-Хосе, Сан-Франциско являются наиболее развитыми. Тот факт, что 42 процента мировых инновационных кластеров находятся в США и Китае, ясно показал: эти страны обладают потенциалом для инноваций.

Каково место Узбекистана в рейтинге ГИИ 2020 года?

В последний раз Узбекистан занимал 122-е место из 141-й страны в рейтинге ГИИ 2015 года. Тогда Россия расположилась на 48-й позиции, Казахстан - 82-й, Кыргызстан - 109-й, Таджикистан - 114-й.

В последние пять лет Узбекистан выпал из рейтинга ГИИ. Основная причина заключалась в недостаточности данных по показателям ГИИ и старых цифрах существующей статистики.

Известно, что одной из основных задач, поставленных в Указе Президента «Об утверждении Стратегии инновационного развития Республики Узбекистан на 2019-2021 годы», является вхождение страны к 2030 году в топ-50 стран в Глобальном инновационном индексе.

Для достижения этой амбициозной задачи и устранения существующих недостатков Министерством инновационного развития при содействии Корнельского университета, ВОИС, Института статистики ЮНЕСКО, Международного валютного фонда, Международной организации труда, Статистического управления по международной торговле ООН и Всемирной торговой организации, Всемирного банка, Международной организации по стандартизации, Thomson Reuters, ООН по промышленному развитию, Викимедиа и более 15 международных организаций проведен ряд встреч и индивидуальных переговоров для изучения проблем, препятствующих включению Узбекистана в рейтинг.

Для включения нашей страны в рейтинг ГИИ и систематического решения существующих проблем 29-31 октября 2019 года в рамках Недели инновационных идей «InnoWeek-2019» прошел «круглый стол» на тему «Улучшение позиций Республики Узбекистан в Глобальном инновационном индексе» с участием руководства ВОИС, представителей Elsevier и других зарубежных организаций. Обсуждены мнения по 18 междуна-

ИЗМЕРЕНИЕ ИННОВАЦИОННОГО РАЗВИТИЯ: СМОЖЕТ ЛИ УЗБЕКИСТАН ВОЙТИ В ТОП-50 ПЕРЕДОВЫХ СТРАН К 2030 ГОДУ?

родным показателям ГИИ, 5 опросам Всемирного экономического форума и количественной статистике по 57 показателям.

На основе выявленных проблем в соответствии с требованиями ГИИ на 2020 год статистические данные не менее чем по 66 процентам показателей (из 80), необходимых для оценки стран, обработаны и представлены в международные организации через соответствующие министерства и ведомств.

В результате после длительного перерыва в рейтинге ГИИ-2020 Узбекистан оценен по 43 входящим и 22 исходящим показателям и занял 93-е место из 131-й страны. Швейцария заняла 1-е место, Швеция - 2-е, США - 3-е, Россия - 47-е, Казахстан - 77-е, Кыргызстан - 94-е, Таджикистан - 109-е.

Возвращение Узбекистана в ГИИ на 29 ступеней выше, чем пять лет назад, и является первым результатом реформ, в частности, политики прозрачности и открытости, а также позитивных изменений в инновационной сфере.

В рейтинге Глобального инновационного индекса-2020, который состоит из 80 показателей, Узбекистан занимает 81-е место в мире по инновационным ресурсам, то есть по субиндексу затрат, основой которого являются институты (95-е место), человеческий капитал и исследования (77), инфраструктура (72), знания и эффективность технологий (90).

Республика входит в первую десятку стран в рейтинге ГИИ в 2020 году по следующим субиндикаторам: легкость открытия бизнеса - 8-е место, выпускники научных и инженерных специальностей - 7-е и валовое накопление капитала - 8-е. При этом страна заняла 12-45-е места по 8 важным показателям.

Кроме того, по следующим показателям Узбекистан по-прежнему имеет низкие показатели: качество законодательства - 127-е, верховенство закона - 124-е, экспорт услуг ИКТ - 129-е, валовые расходы на исследования и разработки, финансируемые из-за рубежа, - 96-я позиция.

Зачем Узбекистану необходимо вхождение в данный международный рейтинг и передовое место в нем?

Следует отметить, что Глобальный инновационный индекс - объективный источник, отражающий эффективность реформ в любой стране. Это показатель возможностей и достижений каждой страны в инновационном развитии, сравнительная оценка сильных и слабых сторон страны в профильной области, а также руководство по оценке и улучшению национальных показателей инноваций.

Еще один важный аспект высокого рейтинга - признание высокой инвестиционной привлекательности страны.

Ни для кого не секрет: когда инвесторы решают вкладывать средства в развивающиеся страны, безусловно, учитывается положение страны в том или ином международном рейтинге. Важную роль в этом играют развитие научных исследований, навыки местных рабочих, которые могут быть вовлечены в производство, способность производить научные продукты и существующая инновационная инфраструктура.

Сможет ли Узбекистан сохранить свои

позиции в Глобальном инновационном индексе в ближайшие годы и подняться в рейтинге?

Вхождение в ряды инновационно развитых стран предполагает проведение ряда реформ. Это рост инвестиций в человеческий капитал, развитие науки и технологий, верховенство закона и защита частной собственности, интеграция в мировую экономику и рост индустриализации. Как упоминалось выше, тот факт, что в 2020 году Узбекистан занял 93-е место в ГИИ, что на 29 пунктов выше предыдущего показателя, является первым надежным шагом к большой цели. Следующее можно назвать гарантиями того, что мы сможем подняться в рейтинге ГИИ в ближайшие годы и, конечно же, войти в топ-50 передовых стран к 2030 году.

Во-первых, показатели ГИИ и данные за 2020 год показывают, что Узбекистан входит в число 50 ведущих стран мира по 14 из 80 показателей, оцененных в этом году. Это «Государственные расходы на образование» (31-е место), «Соотношение учащихся и учителей, среднее образование» (38), «Услуги электронного правительства» (48), «Простота защиты миноритарных инвесторов» (36), «Патентные заявки на происхождение» (45), «Повышение производительности труда» (12) и «Экспорт культурных и творческих услуг» (33).

Во-вторых, из-за недостаточности или устаревших данных при формировании рейтинга ГИИ в 2020 году (например, «Расходы на образование в 2017 году в процентах от ВВП», «Соотношение студентов и преподавателей») Узбекистан вообще не оценивался по 15 показателям и получил низкие оценки по оставшимся 13. Например, такие показатели, как «Государственные расходы на образование для каждого учащегося, среднее образование», «Занятость в областях науки», «Занятость женщин с высшим образованием», действительно существуют, но не оценивались. Или отраслевые индикаторы, основанные на реформах в ближайшие годы: «Статус развития кластера», «Глобальная стоимость бренда, процент от ВВП», «Создание ИКТ и бизнес-модели», «Чтение, математика и оценка естественных наук - PISA» и т.д. Нет сомнений в том, что учет данных индикаторов однозначно повысит нашу позицию в рейтинге.

В-третьих, в субиндексе производительности наш показатель на 2020 год остается на низком уровне, то есть на 118-м месте. Это связано с тем, что оценка данного показателя основана на среднем значении за 3 года. Однако цифры за 2020-й основаны в основном на средних данных за 2016-2018 годы. Кроме того, финансирование исследований в отношении ВВП уменьшилось на 0,2 процента за последние годы. Но в рейтинге ГИИ в 2020 году оно зафиксировано на уровне 0,1 процента.

В будущем введение новых данных и учет инновационных темпов роста в 2019-2020 годах откроют перед Узбекистаном большие возможности. В частности, охват образованием в Узбекистане, количество высших учебных заведений, меры по повышению качества университетов в рамках Концепции развития системы высшего образования к 2030 году, количество исследователей, возможности для женщин в высшем образовании, особое внимание кластерной политике в стране, обеспечение интеграции дошкольного

образования, школы, высшего образования и естественных наук (математика, биология, химия и геология), в частности, осуществление мер по внедрению критериев «Чтение, математика и оценка естественных наук - PISA», увеличению финансирования исследований по отношению к ВВП в последние годы не менее чем на 0,8 процента открывает перед Узбекистаном двери для больших возможностей.

Диалог и внимание необходимы для дальнейшего повышения позиции Республики Узбекистан в ГИИ в 2021-м. С этой целью в сентябре этого года организуются регулярные онлайн-диалоги с участием ВОИС, Корнельского университета и международных экспертов для обсуждения сильных и слабых сторон.

Кроме того, разработан план действий и ведется текущая работа по обеспечению полной оценки министерств и ведомств, ответственных за низкие или неоцененные показатели ввиду отсутствия статистических данных. Учитывая, что последние будут получены через международные организации в процессе оценки рейтинга ГИИ, вся необходимая информация будет предоставлена в соответствующие организации до конца февраля 2021 года. При этом большое внимание уделяется обеспечению участия Республики Узбекистан в опросах, проводимых Всемирным экономическим форумом, поскольку это гарантирует, что наша страна займет достойное место не только в ГИИ, но и других международных рейтингах.

Кто финансирует инновации в Узбекистане?

В условиях пандемии коронавируса проработка возможности несокращения финансирования инновационной деятельности является очень важной задачей для Узбекистана с его развивающейся экономикой. Это связано с тем, что практически все инновационные стартапы в стране созданы недавно, работа по обновлению исследовательской инфраструктуры, как и инновационная инфраструктура, находятся в зачаточном состоянии. Приоритет следует отдавать продолжению финансирования инновационной деятельности, постоянной работе над созданием условий и внедрению новых механизмов финансирования.

Прежде всего за последние три года государство как главный реформатор финансировало все шаги к инновационному развитию. И во время пандемии этот процесс не прекращался, наоборот, четыре направления (математика, биология, химия и геология) определены как приоритетные. Выделены дополнительные средства на оцифровку, обеспечено сотрудничество научно-исследовательских институтов с соответствующими отраслями. Акцент на развитие малого бизнеса, основного звена внедрения инноваций, и выделение специальных антикризисных бюджетных ассигнований в период пандемии предотвратили сокращение финансирования инноваций во время глобального кризиса.

Полное финансирование исследовательских программ из Государственного бюджета и увеличение этого показателя не менее чем на 20 процентов в год в новом периоде, создание Фонда поддержки инновационного развития и новаторских идей при Мининноваций, фондов поддержки талантливой молодежи, фондов коммерциализации разработок в высших учебных заведениях

создали в стране стабильную систему финансирования инноваций.

Ожидается, что в ближайшие годы государство продолжит оставаться основным спонсором инноваций в Узбекистане, обеспечивая достижение доли средств, выделяемых на исследования и разработки в ВВП до 0,56 процента в 2021 году и 0,8 процента в 2022-м.

Однако согласно исследованию ГИИ-2020 механизмы финансирования необходимо диверсифицировать, чтобы предотвратить резкое сокращение ассигнования инноваций в стране из-за воздействия глобальной пандемии.

В качестве решения в первую очередь расширяется объем совместных проектов с зарубежными странами. В рамках международного научного сотрудничества реализуется 38 совместных научно-исследовательских проектов на сумму 9,6 млрд сумов с Германией, Россией и Беларусью. Конкурсы проводились на совместные проекты с Евразийским сообществом, Турцией, Китаем и Индией. Такое партнерство необходимо расширять.

Для привлечения средств частного сектора в научную деятельность налажена практика софинансирования исследовательских проектов с частным сектором и отраслевыми организациями, а в ассигнование исследовательских программ привлечено дополнительно 30 млрд сумов частного сектора и отраслевых предприятий. Это, с одной стороны, инвестиции государства в частные предприятия, а с другой - действенный механизм ускорения внедрения инноваций. Необходимо расширить софинансирование развития исследований и инноваций на частных предприятиях.

В то же время необходимо увеличить приток инвестиций в страну в рамках международного сотрудничества. В целях расширения потока инвестиций международных организаций в исследовательскую деятельность выбран 21 проект для привлечения международной технической помощи и грантов на общую сумму 219 млн долларов. Ведутся целевые переговоры с донорскими учреждениями.

Для обеспечения дополнительного финансирования исследовательских и инновационных проектов достигнута договоренность о привлечении льготных заемных средств Всемирного банка в размере 50 млн долларов для формирования национальной инновационной системы в Узбекистане. Проект будет запущен в 2021 году, а исследовательские инициативы станут формироваться в соответствии с международными требованиями, оцениваться международными экспертами и отбираться для финансирования.

Также необходимо внедрить венчурное финансирование и привлечь больше финансовых ресурсов хозяйствующих субъектов в инновационные проекты. С этой целью принят Указ Президента от 24 ноября 2019 года и определены перспективы ускорения создания венчурных фондов в стране.

Наиболее важно то, что на основе исследования ГИИ 2020 года необходимо создать Национальный фонд поддержки инноваций путем объединения существующих фондов, ориентированных на инновации с целью уменьшения кризиса финансирования инноваций в контексте глобальной пандемии.

В качестве нового механизма нужно глубоко изучить перспективы направления одного процента валовой прибыли хозяйствующих субъектов в Национальный фонд и разработать предложения в данном направлении. Действительно, в условиях возрастающих трудностей с ассигнованием инноваций увеличение доли внебюджетных средств в финансировании науки и инноваций остается требованием времени.

ДОКУМЕНТЫ, ХРАНЯЩИЕ ПАМЯТЬ: СТАНОВЛЕНИЕ И РАЗВИТИЕ

(Окончание.
Начало на 1-й стр.)

За истекший период создана необходимая инфраструктура в сфере архивного дела и делопроизводства, НАФ пополнен архивными документами, имеющими историческое, научное, социальное, экономическое, политическое и культурное значение.

Вернемся от прошлого к настоящему. Исследования свидетельствуют о необходимости внедрения в сферу архивного дела и делопроизводства современных информационно-коммуникационных технологий, механизмов комплектования, учета, хранения и использования архивных документов, улучшения материально-технической базы.

Президент нашей страны, осознавая всю важность этого вопроса, уделяет большое внимание сфере. Так, 20 сентября 2019 года главой государства подписаны два исторически важных документа: Указ «О мерах по совершенствованию архивного дела и делопроизводства в Республике Узбекистан» и постановление «О совершенствовании деятельности Агентства «Узархив» Республики Узбекистан».

В целях усовершенствования государственного управления и контроля в сфере архивного дела и делопроизводства, дальнейшего ускорения оцифровки документов на бумажной основе, кино-, фото- и фонодокументов, а также в соответствии со Стратегией действий по пяти приоритетным направлениям развития Республики Узбекистан в 2017-2021 годах определен комплекс приоритетных задач. Их реализация должна обеспечить дальнейшее развитие архивного дела и делопроизводства, а также коренное совершенствование Агентства «Узархив».

Для реализации этих задач

вышеупомянутыми Указом и постановлением утверждено образовательная база Агентства «Узархив» при Кабинете Министров Республики Узбекистан Агентство «Узархив» Республики Узбекистан. Также созданы Национальный архив Узбекистана, Национальный архив кинофотофонодокументов, Национальный архив научно-технической и медицинской документации, Центральный государственный архив города Ташкента, а также Научно-методический центр повышения квалификации по архивному делу и делопроизводству и Фонд развития архивного дела.

Отрадно, что предусмотрены ускоренное внедрение современных ИКТ в архивное дело и делопроизводство, поэтапная оцифровка и создание страховых копий архивных документов НАФ. Очень важный момент - утверждение Программы дальнейшего развития архивного дела и делопроизводства в Республике Узбекистан в 2020-2025 годах. Ею предусматриваются совершенствование нормативной и методической базы архивного дела и делопроизводства, расширение количества пользователей архивной информацией путем активизации работ по рассекречиванию документов, поэтапная организация оказания архивных услуг через центры государственных услуг и ЕПГУ, укрепление материально-технической базы и дальнейшая модернизация инфраструктуры.

Также будут построены 2 здания и 12 хранилищ государственных архивов в 2020-2025 годах, проведена реконструкция 7 зданий госархивов в 2023-2025 годах.

В частности, Агентством «Узархив» также ведется активная работа по привлечению иностранных инвестиций и грантов в сферу. Помимо ранее налаженного сотрудничества с Россией, Казахстаном, Украиной, Египтом, Южной Кореей,

Турцией, Венгрией и ОАЭ на основе меморандумов о взаимопонимании в области архивов, теперь партнерские отношения связывают нас с Национальным архивом Объединенных Арабских Эмиратов. Делегация во главе с директором Национального архива ОАЭ Маджидом Султаном аль-Мхейри несколько раз посещала Узбекистан. Сегодня в рамках зарубежного сотрудничества выражена инициатива по содействию развитию материально-технической базы Национального архива Узбекистана.

Обмен более 100 копий архивных документов в 2019 году осуществлен на основании Протокола о сотрудничестве в области архивного дела, подписанного 30 апреля 2018 года между Агентством «Узархив» и Управлением государственных архивов при Канцелярии Премьер-министра Турецкой Республики.

В настоящее время ведется работа по подъему сотрудничества на новый уровень с Кыргызстаном и Польшей.

В 2019 году впервые в Узбекистане в сфере успешно внедрен международный сертификат ISO 37001: 2016 «Система менеджмента противодействия коррупции».

Уделяем внимание и квалификации своих кадров. Специалисты Агентства «Узархив» регулярно принимают участие в зарубежных семинарах и конференциях, учебных курсах. За последние годы архивисты повысили квалификацию в Малайзии, Польше, Южной Корее, Греции, Германии и в странах СНГ, что послужило внедрению новшеств по профилю направлению в республике.

Также произошли существенные изменения в области развития архивного дела. В частности, увеличился объем хранящихся в государственных архивах



республики документов Национального архивного фонда на 157 процентов и составляет на сегодня 8,6 млн единиц, в том числе более 550 тысяч - особо ценных и уникальных.

Госархивами принято значительное количество документов по личному составу, служащих для защиты законных прав и интересов граждан. В настоящее время общее количество таких хранящихся документов - более 6,8 млн единиц. В итоге за последние годы в 10 раз увеличился поток социально-правовых запросов (подтверждение трудового стажа, заработной платы и т.д.) и в 8 раз тематических запросов, исполняемых архивными учреждениями, которые составляют ежегодно в среднем более 200 тысяч.

Разработаны такие информационные системы, как «Интегрированная система выдачи архивных справок», «Интегрированная информационная система для управления безопасностью и контролем архивных документов», «Автоматизированная система управления и контроля микроклимата в архивных хранилищах», «Централизованная информационная система для автоматизации основной архивной деятельности», «Программа

оцифровки описей», «Архив-геокадастр», «Система поиска архивных документов».

Для удобства физических и юридических лиц внедрена Информационная система «Архив» (my.archive.uz), позволяющая принимать запросы в режиме онлайн. Надо отметить, за последние годы количество обращающихся в читальные залы государственных архивов увеличилось в семь раз.

Ведется работа и по расширению спектра услуг, предоставляемых архивами. В частности, модернизация учебных курсов по делопроизводству и архивному делу, вследствие которой за последние годы увеличились доходы госархивов от оказываемых платных услуг (за первое полугодие 2020-го - 9,1 млрд сумов).

Претерпела изменения и область подготовки кадров. В частности, архивные учреждения тесно сотрудничают со средне-специальными и профессиональными колледжами, готовящими кадры среднего звена по делопроизводству и архивному делу.

В настоящее время специалистов для архивов готовят также Национальный университет Узбекистана имени Мирзо Улугбека, Ташкентский университет

информационных технологий имени Мухаммада ал-Хоразми, государственные университеты Андижанской, Бухарской, Наманганской и Ферганской областей.

В целях обеспечения краткосрочного повышения квалификации специалистов сферы на базе веб-сайта Агентства разработана система дистанционного обучения. Отрадно, что за последние годы состав молодых кадров в архивах увеличился до 2,5 раза.

Также в целях улучшения информированности населения, организаций и учреждений об архивном деле Агентством «Узархив» и подведомственными архивами ведется активная работа по подготовке выступлений по радио и телеканалам. По центральному телевидению показаны передачи, посвященные уникальному наследию государственных архивов. Ежемесячно в газетах и журналах публикуются тематические статьи. Кроме того, с 2019 года активно развиваем социальные сети - Facebook, Instagram, Telegram, YouTube.

Но вместе с достижениями существуют и актуальные вопросы, которые влияют на развитие архивного дела в целом.

Во-первых, создание электронных архивов в системе Агентства «Узархив» и разработка их концепции;

во-вторых, подключение 25 госархивов к широкополосному интернету до конца 2020 года;

в-третьих, проведение ремонта и реконструкции архивных зданий;

в-четвертых, внедрение единой системы электронного архивного учета, которая предусматривает регулярную электронную отчетность по архивным документам всеми государственными органами страны, ведение учета хранящихся в организациях документов НАФ;

в-пятых, перевод государственных архивных услуг в онлайн-формат.

Президентом страны поставлены глобальные задачи перед архивистами, для решения которых в настоящее время ведется масштабная работа.

Выставка

ЧАЙНАЯ ЦЕРЕМОНИЯ - ВРЕМЯ ДЛЯ БЕСЕД О ПРЕКРАСНОМ

Мунисхон Исокулова.
«Правда Востока».

В Международном караван-сарая культуры Икуо Хираямы Академии художеств Узбекистана состоялась выставка «Предметы традиционной японской чайной церемонии». В ходе мероприятия проведен и показ чайной церемонии («Тя-но ю»). Организаторами выступили Академия художеств Узбекистана, Посольство Японии в Узбекистане, Международный караван-сарай культуры Икуо Хираямы, UJC - Узбекско-Японский центр развития людских ресурсов и Сообщество по изучению японской чайной церемонии в Ташкенте.

Надо отметить, наши страны связывают дружеские, партнерские взаимоотношения. Народы Узбекистана и Японии имеют много схожих аспектов, национальные и нравственные ценности, достоинство, трудолюбие, доброта одинаково характерны для обеих стран. Поэтому такие культурные мероприятия, как выставки, экспозиции и т.д., важно посещать, чтобы еще глубже прочувствовать дух дружественной страны.

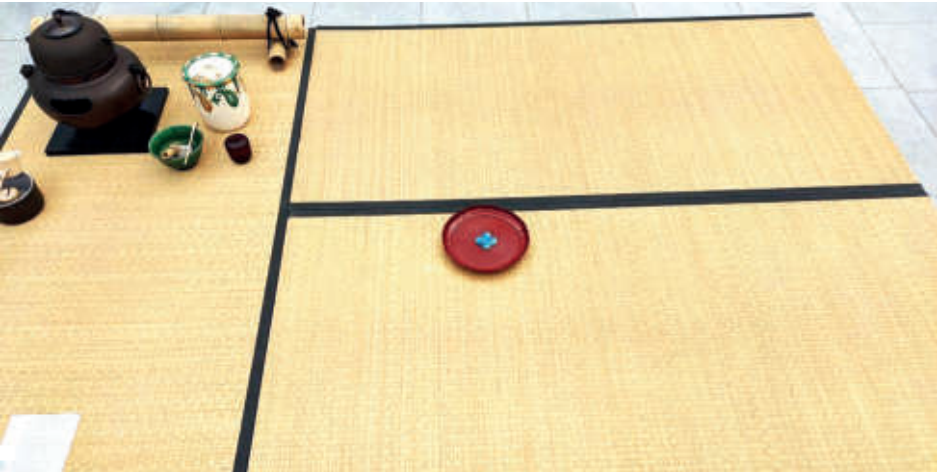
Чаепитие - своеобразная форма общения, неотъемлемая часть восточной культуры. Церемониальное употребление чая в Японии получило распространение с XII века. Это связано с деятельностью дзен-буддийского священника Эйсай,

который привез из Китая чайные кусты и стал выращивать их при монастыре. Напиток пили во время религиозных ритуалов и медитаций.

В XII-XV веках питье чая становится популярным не только среди монахов, но и самураев, аристократов, горожан. Позже чайная церемония превратилась в своеобразный ритуально-философский мини-спектакль, в котором каждая деталь, предмет, порядок вещей имели свое особое и неповторимое значение.

Современная японская чайная церемония ведет начало со второй половины XVI века, а именно - с чайного мастера Сэн-но Рикю, который канонизировал ритуал ее проведения и утвердил

последовательность действий и нормы поведения. Искусство чаепития комплексно сконцентрировало в себе многие аспекты японской культуры, в том числе прикладное искусство, каллиграфию, икебану, искусство благовоний и разбиения садов; японскую архитектуру; манеры поведения. Сформировавшись под влиянием дзен-буддизма, церемония служит очистке души через единение с природой. Истинное содержание чайной церемонии можно выразить такими словами, как спокойствие и невозмутимость, простота и



безыскусственность, изящество и элегантность. «Тя-но ю» учит любоваться декором помещения, в котором проходит церемониал, в частности, повешенным

на стену свитком с рисунком или аранжировкой цветов в букете, прилегающим садом, посудой, в которой подается чай.

Церемонии нередко проводятся не только в чайных павильонах, но и дома, в одной из жилых комнат; часто им предшествует уточение. Однако неизменным остается дух чайной церемонии: стремление создать обстановку душевности, отойти от повседневных забот и дел. Чайная церемония - время для бесед о прекрасном, об искусстве, литературе и живописи.

В экспозиции представлены более 40 предметов для чайной церемонии. Посуда и принадлежности должны отвечать правилам философии, эстетики и традиций. Утварь должна быть очень скромной и сдержанной в своем декоре

или без него, но при этом не скучной и однообразной. Очень ценится старинная посуда, имеющая свои поэтические названия.

- Мне всегда был интересен процесс приготовления и подачи чая в Японии, - говорит студентка Узбекского государственного университета мировых языков Раъно Мейликулова. - Чайные церемонии видела только в фильмах и передачах о культуре. Сегодня мне посчастливилось лицезреть сам процесс, а также чайную утварь, где скрыты неведомая история и вековые традиции Страны восходящего солнца. Выставки такого рода сближают народы двух стран, знакомят нас с тысячелетней историей края.

Фото Международного караван-сарая культуры Икуо Хираямы Академии художеств Узбекистана.

Адреса благополучия

СП «УЧКУРГАН ТЕКСТИЛЬ» - О СЕКРЕТАХ УСПЕХА



Время показало все преимущества кластерной системы в сельском хозяйстве. Так, объединение в единый комплекс фермерских хлопководческих хозяйств, хлопкоочистительных и текстильных предприятий повысило эффективность производства. Кроме того, открылись новые перспективы для фермеров.

Плюсы кластерной системы в хлопководстве можно увидеть на примере СП «Учкурган текстиль», которое успешно работает с 503 фермерскими хозяйствами Учкурганского, Нарынского и Уйчинского районов Наманганской области. Благодаря этому ускоряется процесс уборки и реализации хлопка-сырца, обновляется техническая база хозяйств, решаются вопросы, связанные с поставками минеральных удобрений, горюче-смазочными материалами, своевременными расчетами за предоставленный хлопок-сырец. Для улучшения качества продукции здесь задумались и над сорторазмещением. Теперь предпочтение будет отдаваться перспективным сортам.

Возросла и техническая вооруженность. Высокоэффективные шестирядные хлопкоуборочные машины производства американской компании John Deere позволяют убрать урожай быстро и без потерь. Недавно специалисты этой фирмы согласно гарантийным соглашениям провели работы по обслуживанию техники, полностью подготовив ее к сезону. Предприятие получило и 30 тракторов «Беларусь» МТЗ-80 и МТЗ-100, 50 тракторных прицепов, 40 культиваторов турецкого производства и пять точечных сеялок из Франции и другую сельскохозяйственную технику.

Надо отметить и то, что СП крепко стоит на ногах. Здесь трудятся свыше 2,5 тысячи человек, для них созданы все условия. Например, солидный социальный пакет: хорошая зарплата,

транспорт, бесплатное питание, десятки автобусов «Исузу» и ПАЗ заняты перевозкой рабочих.

В период пандемии здоровье работников под надежной охраной: при входе на предприятие проводится термометрия, дезинфекция. Есть здесь и медицинский центр, который оснащен современным оборудованием. К услугам - врачи ряда специальностей, в том числе гинеколог, стоматолог, терапевт и другие. Есть и аппарат УЗИ. Да и стоматологический кабинет оснащен по последнему слову медицинской техники.

- В ходе работы особое внимание уделяем охране здоровья женщин, регулярно проводим профосмотры, можем дать нужную консультацию, при необходимости назначаем лечение, - вводит в курс дела врач Улкан Киргизбаева. - У нас работают квалифицированные врачи и медсестры. Любой специалист всегда готов оказать помощь работникам. Прилагаем все силы для профилактики разных заболеваний, в том числе и профессиональных.

Сейчас это предприятие органично влилось в городской пейзаж: современное здание, зеленые насаждения с яркими цветочными композициями радуют глаз. А когда-то заброшенная текстильная фабрика в райцентре долго досаждала местным жителям своим убогим видом. В 2017 году объект перешел в собственность компании UzTexGroup. Были проведены реконструкция и модернизация.

- Предприятие оснащено новейшим оборудованием швейцарской фирмы Rieter, которое и в период карантина работало не переставая, -

рассказывает генеральный директор предприятия Одилжон Жураев. - Мы, как видите, приняли все меры для охраны здоровья персонала, пресечения распространения инфекции, что позволило работать в обычном режиме, не снижая темпов производства. За год можем переработать 30 тысяч тонн хлопкового волокна и получить 29 тысяч тонн пряжи. Показатели экспорта также воодушевляют: с начала года в Россию, Казахстан, КНР, Турцию, Польшу отгружено товаров на 18,78 миллиона долларов. Кроме того, организовано и швейное производство, выпускаем полотенца.

Помогают районный хокимият и другие организации. Нет проблем и с энергоснабжением. Есть своя подстанция. Предприятие энергоснабжения прилагает максимум усилий для исключения перебоев с подачей электроэнергии. Стараемся вносить свою лепту в экономику страны, благодарны за поддержку главе государства. Текстильной отрасли Президент уделяет большое внимание. Так, например, 5 мая этого года лидером республики подписан Указ «О неотложных мерах по поддержке текстильной и швейно-трикотажной промышленности».

В разговор вступает начальник цеха Баркамол Косимов, стараясь перекричать гул сотен работающих станков:

- Все цехи работают как единый отлаженный механизм, без каких-либо задержек. Соответственно, продуманы и условия для работы: всюду чистота и порядок, помещения оснащены системой кондиционирования, уровень освещенности в норме. Процесс превращения хлопкового волокна в качественную пряжу начинается с сырьевого



склада. Транспорт разгружается с помощью автокаров. Хлопок, попадая в трепальный, чесальный, ленточный и ровничный, прядильный цехи, проходит серию операций, которым предшествует лабораторный контроль...

- Мы находимся в лаборатории по контролю за качеством продукции, - встречает представителей СМИ начальник производства Умар Хаёт. Он родом из Пакистана, живет здесь около 20 лет, владеет несколькими языками, в том числе узбекским. - На установленном новейшем оборудовании проверяются соответствие образцов показателям классности и сорта, длина волокна, уровень загрязненности, разрываемости и прочее. Все процессы компьютеризированы, соответствие продукции стандартам качества можно отследить в режиме онлайн.

Готовая пряжа в мотках поступает в упаковочный цех, где ее обдают паром во избежание пересыхания, упаковывают в специальные мешки и отгружают потребителям.

Что особенно радует, так это строгое соблюдение правил охраны труда: работники проходят инструктаж и техминимумы. Им предоставляются спецодежда и средства защиты, бесплатное питание. Знание правил техники безопасности проверяется и в ходе экзаменов на повышение квалификации, то есть на разряд.

Начинается обеденный перерыв. Мы заглянули и в рабочую столовую, которая ничем не уступает современному кафе в городе: чистота и порядок, уют по-домашнему. По словам повара Шухрата Иминова, здесь две рабочие столовые, где ежедневно согласно меню получают трехразовое питание 1400 сотрудников. В пищеблоке работают 15 человек. Повара готовят вкусно и сытно, стараются разнообразить рацион витаминами, включая в меню овощные блюда и фрукты. Делается все, чтобы работники были довольны.

И это подтверждают водитель автокара Иззатилло Тожиждинов, оператор Мархабо Шодиева, начальник охраны Бахтиёр Абдуллаев:

- Мы очень довольны своей работой: зарплату выплачивают вовремя, кормят вкусно и обеспечивают транспортом, что в условиях карантина является большим плюсом.

Надо сказать, что такие отзывы на предприятии мы слышали от многих. И это не случайно: социальная защита трудящихся здесь на должном уровне.

Фируза Атаханова.
«Правда Востока».

Наманганская область.

Объявления/Реклама

Тошкент Архитектура курилиш институти томонидан 2000 йил 30 июнда **Тураев Баҳодир Чуллиевич** номига берилган № 249541 рақамли диплом (қайд рақами - 4706) йўқолгани сабабли **БЕКОР ҚИЛИНАДИ**.

Тошкент шаҳар ҳокимияти ЎДК тиббиёт коллежи томонидан 2001 йил 5 мартда **Исмаилова Хуррида Исамутдиновна** номига берилган № 433903 рақамли диплом ва иловаси (рўйхат рақами - 727) йўқолгани сабабли **БЕКОР ҚИЛИНАДИ**.

Китоб қишлоқ хўжалик касб-хунара коллежи томонидан 2019 йил 19 июнда **Шаропов Бобуржон Низом ўғли** номига берилган К № 0347589 рақамли диплом ва иловаси йўқолгани сабабли **БЕКОР ҚИЛИНАДИ**.

Тошкент давлат иқтисодий университети томонидан 2003 йил 30 апрелда **Тураев Баҳодир Чуллиевич** номига берилган В № 123821 рақамли диплом (қайд рақами - 393) йўқолгани сабабли **БЕКОР ҚИЛИНАДИ**.

ООО «Universal Partners Group» сообщает об уменьшении уставного капитала организации, выходе из состава учредителей Эшхужаева Шухрата Нумановича и выводе собственных материальных средств (товаров) на общую сумму 759 700 900,00 (семьсот пятьдесят девять миллионов семьсот тысяч девятьсот) сумов 00 тийин.

В связи с уменьшением уставной капитал организации составляет **1 272 000 600,00 (один миллиард двести семьдесят два миллиона шестьсот) сумов 00 тийин.**

«REALTOR GARANT BUSINESS» МЧЖ
бошланғич баҳоси босқичма-босқич ошиб бориш тартибида ўтказиладиган очик аукцион савдосига таклиф этади!

Аукцион савдосига 01/358-сонли шартномага асосан қуйидаги мулк қўйилмоқда:
Тошкент шаҳри, Яшнобод тумани, Обишона кўчаси, 124-уйда жойлашган 100785 кв. метр ер майдони ҳамда бино-иншоотлари. Бошланғич баҳоси - 20 200 000 000 сўм.
Аукцион 2020 йил 9 октябрь куни соат 11:00 дан бошлаб ўтказилади. Агар савдо 2020 йил 9 октябрь санасидан кечиктирилса, такроран 26 октябрь куни ўтказилади. Аризалар расмий иш кунлари соат 10:00 дан 16:00 гача қабул қилинади (13:00 дан 14:00 гача - тушлик). Аризаларни қабул қилишнинг охириги муддати - 2020 йил 7 октябрь соат 18:00 гача.
Савдо ғолиби деб топишган шахсга 10 иш куни ичида сотувчи билан олди-сотди шартномаси тузиш мажбурияти юклатилади. Савдода иштирок этиш учун ариза, зақалат пули тўлангани ҳақидаги тўлов хужжати нусхаси, вакиллар учун ишончнома тақдим этилади. Талабгорлар 25% дан кам бўлмаган миқдорда зақалат пул тўлайди: «Realtor Garant Business» МЧЖнинг АКБ «Универсал банк» Тошкент филиалидаги қуйидаги ҳисобрақамига тўлашлари лозим: 2020 8000 9049 3605 0004 (МФО: 00996, СТИР: 207 125 885). Аризаларни қабул қилиш ва савдо ўтказиш манзили: Тошкент шаҳри, Сергели тумани, 4-мавзе, 4-уй. Телефон (+998 99) 009-54-35.