



ШАВКАТ МИРЗИЁЕВ: БУДЕМ СМЯГЧАТЬ ТРЕБОВАНИЯ КАРАНТИНА, СОХРАНЯЯ СТРОГИЙ КОНТРОЛЬ ЗА ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЙ СИТУАЦИЕЙ

Под председательством Президента Республики Узбекистан Шавката Мирзиёева 13 мая состоялось видеоселекторное совещание, посвященное мерам по дальнейшему смягчению карантинных требований с сохранением высокого уровня бдительности, поэтапному оживлению отраслей экономики, росту занятости и доходов населения.

В начале совещания глава государства отметил, что в мире пандемия все еще продолжается, но ряд стран постепенно ослабляет карантинные ограничения.

Мировое сообщество приходит к окончательному выводу о том, что необходимо учиться жить и работать в условиях пандемии, поскольку вакцина и лекарство от коронавируса еще не созданы. Мы также начали смягчать требования карантина, сохраняя строгий контроль за эпидемиологической ситуацией, и будем последовательно двигаться в этом направлении. Мы делаем это, прежде всего, для обеспечения занятости и повышения доходов населения путем возобновления экономической активности, - отметил Президент.

В связи с этим мы изучаем реальную ситуацию у нас в стране и международный опыт. Предварительный анализ показывает, что хорошие результаты достигаются там, где хокимы берут полную ответственность за себя и действуют, советуясь с людьми.

Но в некоторых местах из-за неправильного толкования режима смягчения карантинных мер население, особенно молодежь, массово выходит на улицы без какой-либо необходимости. Такое положение дел вкрупне с ростом числа инфицированных в последние дни призывает всех нас быть бдительными.

В целом, даже после того, как угроза заражения коронавирусом исчезнет, нам следует соблюдать некоторые правила периода карантина в повседневной жизни. В частности, должны стать нормой строгое соблюдение личной гигиены, частое

мытье рук с мылом, дезинфекция, проведение различных семейных церемоний в очень ограниченном составе, ношение масок при наличии инфекционного заболевания.

Мы все должны четко осознавать один факт: насколько эффективно будет работать новая система, которую мы внедрили из-за пандемии, зависит только от нас, - сказал Шавкат Мирзиёев.

На совещании также была затронута проделанная работа по борьбе с пандемией, поддержке населения и предприятий в условиях карантина.

На эти цели из Антикризисного фонда было выделено 3 триллиона сумов. Кроме того, для обеспечения экономической активности начаты новые инвестиционные проекты стоимостью более 1 триллиона сумов.

Кроме того, предоставлена отсрочка на погашение банковских кредитов 87 тысячам субъектов предпринимательской деятельности на 18 триллионов сумов и почти 2 миллионам граждан - более, чем на 5 триллионов сумов.

Только в прошлом месяце 250 тысяч предпринимателей и предприятий, 83 тысячи фермерских хозяйств получили отсрочку по уплате налогов и других платежей на 400 миллиардов сумов. Более 11 тысяч предпринимателей, пользующихся государственной собственностью, освобождены от арендной платы.

С соблюдением мер предосторожности заработали 10 тысяч из 14 тысяч промышленных предприятий, приостановивших деятельность на период карантина. 178 тысяч сотрудников вернулись на свои рабочие места.

Министерству экономического развития и сокращения бедности поручено тщательно изучить совместно с хокимами областей проблемы 4 тысяч неработающих промышленных предприятий и наладить их деятельность до конца мая.

Президент отметил, что поддержка предпринимателей и населения в условиях пандемии не ограничится ранее предоставленными льготами и будет продолжена.

Во-первых, ставка социального налога для малого бизнеса и фермерских хозяйств будет снижена с 12 процентов до 1 процента в мае-июле. В результате более 260 тысяч предприятий и фермерских хозяйств смогут сэкономить в общей сложности 650 миллиардов сумов и использовать их в качестве капитала и оборотных средств.

Во-вторых, представители малого бизнеса и индивидуальные предприниматели будут освобождены от земельного налога и налога на имущество в течение следующих трех месяцев. Благодаря этому более 50 тысяч предпринимателей сэкономят 300 миллиардов сумов, их оборотный капитал увеличится.

Также согласно предыдущему решению в апреле-мае более 1000 предпринимателям будут списаны 80 миллиардов сумов пени, начисленной за просрочку уплаты земельного и имущественного налогов.

В-третьих, предпринимателям будет разрешено оплачивать таможенные пошлины с отсрочкой до 120 дней. Это позволит им сэкономить 540 миллиардов сумов и направить эти средства на развитие своего бизнеса.

В-четвертых, для дальнейшей поддержки малообеспеченных семей из бюджета будет выделено дополнительно 200 миллиардов сумов, что позволит охватить пособиями еще 70 тысяч семей, или на 10 процентов больше.

В-пятых, если прежде государством частично покрывались процентные выплаты по инвестиционным кредитам со ставкой до 22 процентов, то теперь частично будут покрываться процентные выплаты и по кредитам со ставкой до 26 процентов.

Кроме того, сумма компенсаций по кредитам до 500 миллиардов сумов (ранее - до 10 млрд сумов), выданных предпринимателям на пополнение оборотных средств, будет увеличена с 5 до 10 процентов.

В-шестых, в Ташкенте будет применяться внедренная в Андижанской, Наманганской и Ферганской областях практика кредитования населения на строительство и ремонт индивидуального жилья. Это создаст около 10 тысяч сезонных рабочих мест в столице.

В-седьмых, в целях повышения внутреннего спроса на продукцию отечественных предприятий и таким образом их поддержки государственными органами будет предоставлено право осуществлять закупки, запланированные на III-IV кварталы текущего года, во II квартале.

В целом, на дальнейшую поддержку экономики и граждан будет направлено из бюджета дополнительно более 2 триллионов сумов.

На совещании обсуждены эпидемиологическая ситуация в стране и дальнейшее смягчение карантинных требований исходя из предложений руководителей регионов. В частности отмечено, что в «зеленых» и «желтых» зонах целесообразно поэтапно разрешить оказание услуг в строгом соответствии с санитарно-гигиеническими требованиями.

Республиканской комиссии поручено утвердить порядок действий, в соответствии с которыми министерства и ведомства будут принимать первоочередные меры в случае ухудшения эпидемиологической ситуации.

Актуальной задачей остается восстановление

транспортного сообщения между отдаленными районами и столицей. В связи с этим планируется возобновить полеты между Ташкентом и Нукусом, Ургенчем, Термезом, движение высокоскоростного поезда «Afrosiyob» в Самарканд, Навои, Бухару, Карши и поездов в Ферганскую долину. Также изучается вопрос снятия ограничений на передвижение на личных автомобилях в городах. Министрствам транспорта, внутренних дел и здравоохранения поручено внести соответствующие предложения в Республиканскую комиссию.

Известно, что из-за риска заражения платежи были переведены в безналичную форму. С учетом обращений населения, особенно пенсионеров, решено выдавать заработную плату, пенсии и пособия в наличной форме, в полном соответствии с правилами карантина.

Даны поручения по созданию достойных рабочих мест и расширению жилищного строительства в районах Ташкента.

На нынешнем совещании работа по смягчению карантинных мер и восстановлению предприятий обсуждена на примере Самаркандской и Кашкадарьинской областей.

В этих двух регионах проживает почти 20 процентов населения страны и производится 11 процентов всей промышленной продукции.

В результате смягчения карантинных требований в последние две недели 90 процентов предприятий в Кашкадарьинской области и 60 процентов в Самаркандской области возобновили свою деятельность. Но этого недостаточно для обеспечения доходов населения. Количество бедных семей составляет 91 тысячу в Кашкадарье и 48 тысяч в Самарканде. В каждой из этих областей насчитывается более ста тысяч безработных.

(Окончание на 2-й стр.)

За строкой постановления

Электронное правительство: результаты есть

Глава государства провел 11 мая совещание по вопросам широкого внедрения цифровой экономики и электронного правительства, где подчеркнул: «Если мы не выполним эту работу в ближайшие 2-3 года, каждый год промедления будет стоить нашей стране 10 лет прогресса».

По мнению экспертов, в ближайшие три года благодаря цифровизации экономики 22 процента рабочих мест в мире будут созданы с использованием интернет-технологий.

О важности выдвинутых Президентом инициатив, электронном правительстве и странах-лидерах в этом направлении корреспондент «ПВ» побеседовал с доктором технических наук, профессором Рияшатом ИСМАТУЛЛАЕВЫМ.

Сегодня внедрение ИКТ в разные сферы - одна из приоритетных задач государства. За последние годы сделано многое. Вместе с тем впереди масса проектов и свершений. Какие ключевые изменения в структуре вы назвали бы в первую очередь? И что, на ваш взгляд, замедляет процесс?

Сделано, действительно, немало. 28 апреля 2020 года принято постановление Президента «О мерах по широкому внедрению цифровой экономики и электронного правительства». Согласно документу в Министерстве по развитию информационных технологий и коммуникаций создана интегрированная система, занимающаяся цифровой экономикой. Это, например, развитие электронного правительства, о котором мы говорим, цифровизация отраслей экономики и сельского хозяйства.

Вместе с тем в постановлении, как отмечалось и на совещании 11 мая, конкретно указаны финансовые источники новых проектов. Тут мы уже говорим об открытости, транспарентности. При этом в таком масштабе и формате, которому могут позавидовать

и европейские государства. Так, намечено реализовать 104 проекта на 1,3 триллиона сумов в рамках электронного правительства, 87 - на 5,3 триллиона в реальном секторе экономики, 35 - на 15,1 триллиона в сфере телекоммуникаций, 18 - по ИТ-паркам и 24 проекта - в аграрном секторе.

Все эти колоссально крупные по своему потенциалу решения приняты за сравнительно небольшой промежуток времени. А значит, мы свидетели исторического момента в развитии Узбекистана.

Если говорить о препонах на пути, то хотелось бы обратить внимание читателей на то, что обычно цифровые барьеры рассматриваются с точки зрения доступа к ИКТ и потенциально негативных последствий подхода Digital first (сначала в цифре), при котором услуги в основном предлагаются онлайн, изолируя тех, у кого нет такой возможности.

А новые технологии и инновационные партнерские отношения с участием заинтересованных сторон могут способствовать расширению доступа к электронному правительству и специализации услуг для решения традиционных проблем, связанных с бедностью и социальной изоляцией.

Каковы определяющие факторы для формирования электронного правительства?

Кибербезопасность и еще раз кибербезопасность. Это ключевой фактор в формировании устойчивой электронной экономики. С самого начала еще на этапе проектирования необходимо принимать стратегические меры по обеспечению безопасности.

(Окончание на 2-й стр.)

Поколение Next

Третья из пяти важных инициатив, выдвинутых Президентом Узбекистана, - организация эффективного использования населением и молодежью компьютерных технологий и интернета.



Инновации молодых - наука будущего

Актуально

«Развитие нашей страны и общества в соответствии с современными требованиями сложно представить без науки. В развитии самой науки важную роль играют фундаментальные исследования. Именно через них осваиваются новые знания и формируются теории, создается прочная основа для перспективных прикладных исследований и инновационных разработок».

Шавкат Мирзиёев,
Президент Республики Узбекистан.

УЧЕНЫМ - ВСЕ УСЛОВИЯ

Дилфуза Гулямова.
«Правда Востока».

Для любой страны развивать науку важно в первую очередь, чтобы в будущем занять достойное место на мировом пространстве и не быть сырьевым придатком. Вот почему в таких государствах расходы на науку и исследования не просто неотъемлемая часть бюджета: их объемы ежегодно увеличиваются, поскольку научные результаты напрямую влияют на развитие экономики, производства, здравоохранения и повышение качества жизни.

Глава нашего государства на встрече с учеными в Институте химии растительных веществ и совещании с представителями

научной сферы в апреле 2018 года говорил: «По отношению к 32-миллионному населению страны справедливо будет

сказать, что никакого развития нет. Условия для науки в 90-е годы были в сто раз лучше, чем сегодня. У нас во всех сферах были база, наука и методология, у молодых людей было стремление. Все стремились стать докторами наук».

Годом ранее, выступая на саммите Организации исламского сотрудничества (ОИС) по науке и технологиям, руководитель нашей страны сказал, что исламский мир может по праву гордиться своим бесценным вкладом в мировую науку и цивили-

зацию, и с сожалением отметил, что, несмотря на богатые природные ресурсы и значительный финансовый потенциал, большинство мусульманских стран не проявляет активности во внедрении инновационных идей и технологий в экономику. А ведь наука особенно активно развивается тогда, когда государство делает все возможное, чтобы предоставить для ученых и их деятельности необходимые условия. Когда этого нет, начинается болезненный регресс, масштабы и острота опасности которого иногда просто недооцениваются. Так, в 2013 году в

Детская школа «Баркамол авлод» облУНО Навоийской области стала площадкой для креативно мыслящей молодежи. Созданный в ее стенах Инновационный клуб молодых ученых за два с небольшим года превратился в конвейер инноваций.

Вообще-то конвейер - это комплексная экспозиция, демонстрирующая этапы работы над проектами от идеи до серийного производства, - уточняет для корреспондента «ПВ» нынешний руководитель Инновационного клуба молодых ученых, учащийся общеобразовательной школы № 4 Навои Сухроб Хайдаров, можно сказать, с подачи которого в августе 2018 года в Навоийской области - первой среди регионов республики - в рамках Государственной программы «Год поддержки активного предпринимательства, инновационных идей и технологий» мотивированная молодежь объединилась в клуб.

Историей поделилась заместитель директора школы «Баркамол авлод» Назира Рахимова. На видеоролик Сухроба о своем проекте «Умная» клетка в YouTube обратил внимание тогдашний заместитель министра народного образования, ныне председатель Центрального совета Союза молодежи Алишер Садуллаев, который и рекомендовал привлечь его автора в организацию творческого пространства для юных изобретателей региона.

(Окончание на 2-й стр.)

нашей стране отменили защиту кандидатских диссертаций, тем самым признав «вне закона» целый пласт молодых ученых - кандидатов наук. С 2015-го в вузах перестали преподавать политологию, в мае 2016-го упразднили Институт ядерной физики. В течение двух десятков лет Академия наук Узбекистана не пополнялась новыми кадрами. Президент Шавкат Мирзиёев обратил внимание на ситуацию: отвел отечественной науке приоритетное значение, определив ее точкой опоры развития государства.

Начало нового периода реформ обозначила Стратегия действий по пяти приоритетным направлениям развития Республики Узбекистан в 2017-2021 годах. В комплексной программе отдельное внимание уделено стимулированию научно-исследовательской и инновационной деятельности, созданию действенных механизмов внедрения в практику научных и инновационных достижений, организации при высших учебных заведениях и научно-исследовательских институтах специализированных научно-экспериментальных лабораторий, центров высших технологий и технопарков как одному из важнейших направлений развития сферы науки.

(Окончание на 4-й стр.)

ШАВКАТ МИРЗИЁЕВ: БУДЕМ СМЯГЧАТЬ ТРЕБОВАНИЯ КАРАНТИНА, СОХРАНЯЯ СТРОГИЙ КОНТРОЛЬ ЗА ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЙ СИТУАЦИЕЙ

(Окончание.
Начало на 1-й стр.)

Глава государства подчеркнул, что поддержка малообеспеченных семей и их трудоустройство должны стать главным приоритетом руководителей регионов.

В Кашкардарьинской области 75 процентов промышленного производства приходится на предприятия республиканского подчинения. В Касбинском, Камашинском, Миришкорском, Нишанском и Чиракчинском районах промышленность практически отсутствует.

Министерству инвестиций и внешней торговли поручено разработать совместно с хокимьятом области программы промышленного развития в этих районах.

Отмечено, что перерабатывается только 42 процента заготовленного в регионе хлопкового волокна, в связи с чем подчеркнута важность создания новых швейно-трикотажных предприятий.

Даны указания наладить производство продукции высокого спроса с освоением запасов серы, марганца, ферросилиция, гипса, доломита и другого сырья.

Сегодня население Самарканда превышает 600 тысяч человек. Имеющийся жилищный фонд и инфраструктура постепенно исчерпывают свой потенциал. Поэтому планируется расширить город за счет Пастдаргамского, Нурабадского, Самаркандского районов, построить

новые микрорайоны, города-спутники. Это станет очередной точкой роста региона, позволит создать тысячи рабочих мест.

В Самаркандской области 120 нерудных месторождений, 33 из которых не имеют промышленного освоения. К примеру, есть возможность наладить промышленную переработку 5,1 миллиона кубометров керамзита и декоративных камней, 200 тысяч тонн ферросилиция.

Ответственным лицам поручено изучить инженерно-инфраструктурную обеспеченность действующих месторождений и организовать производство современных строительных материалов.

Озвучены предложения по развитию отсталых промышленных районов, расширению Нурабадской части свободной экономической зоны "Ургут".

Текстильные предприятия области способны производить 37 тысяч тонн пряжи. Но сейчас задействованы только 48 процентов их мощностей. В связи с этим даны указания по повышению уровня загрузки мощностей текстильной промышленности, производству готовой продукции с высокой добавленной стоимостью в двух хлопково-текстильных кластерах области.

В соответствии с поручениями, данными на предыдущем совещании, в Самаркандской области проведен анализ исторически сложившихся ремесел в 217 селах и определены точки их роста. Указано на необходимость внедрения этого

опыта и в других регионах и обеспечения занятости населения.

Поставлена задача передать жителям Каттакурғана 1200 гектаров богарных и пастбищных земель в Каттакурғанском и Нурабадском районах, обеспечить работой 5 тысяч человек.

На совещании глава государства затронул изменения в составе правительства.

Принято постановление Президента "О дополнительных мерах по совершенствованию деятельности Кабинета Министров Республики Узбекистан", которым на Премьер-министра возложены новые функции, осуществлено перераспределение задач между его заместителями.

С учетом растущей значимости социальных вопросов введена должность заместителя Премьер-министра по вопросам социального развития. На эту должность назначен Бекзод Мусаев, занимавший до этого пост председателя Государственного налогового комитета.

Сообщено, что председателем Государственного налогового комитета назначен советник Президента по вопросам государственной службы и взаимодействия с представительными органами власти Шерзод Кудбиев.

На совещании хокимы Самаркандской и Кашкардарьинской областей, руководители других регионов и отраслей доложили об организации выполнения поставленных задач.

УзА

Инновации молодых - наука будущего

(Окончание.
Начало на 1-й стр.)

На предложение Сухроб откликнулся, но пришел не один, а с братом Хумоном. Как оказалось, мальчишки не первый год занимались разными техническими изысканиями под началом старшего брата Шохруха, студента Туринского политехнического университета в Ташкенте. Так, первым руководителем Инновационного клуба молодых ученых стал Хумон Хайдаров. Он автор изобретений «Умный вентилятор», «Современный кран», «Мобильный холодильник» и «Мультиметр», а также победитель ряда международных конкурсов, таких как «Молодые изобретатели-2018» («Лучшая инженерная работа»), организованный Туринским политехническим университетом в столице совместно с Ташкентским политехническим музеем, Республиканская инновационная неделя молодых изобретателей Innoweek-2018, в которой занял первое место по робототехнике и мехатронике с проектом «Умный дом». В составе сборной команды выступал за Узбекистан на международной олимпиаде по робототехнике «First global challenge» в Мексике.

Основной целью клуба, - говорит Назира Рахимова, - определить объединить начинающие изобретатели из регионов области, общеобразовательных школ Карманинского и Навбахорского районов, города Навои, создать возможности для развития способностей одаренных учащихся, мобилизовать их инновационные идеи и технологии. Из 50 учеников, изъявивших желание стать воспитанниками клуба и представивших свои идеи, изобретения и проекты на первом конкурсе «Творческие изобретатели», организованном «Баркамол авлод», отобраны 20 ребят.

Наравне с обучением и воплощением в жизнь идеи, мальчишки вели широкоую пропаганду среди сверстников в учебных заведениях. Сегодня число занимающихся в клубе юных изобретателей выросло в три с половиной раза. Чтобы Инновационный клуб молодых ученых организовал свою деятельность на высоком уровне, а ребята имели необходимые условия для творчества, детская школа на родительские взносы приобрела 3D-принтер для изготовления деталей будущих конструкций, четыре компьютера, конструкторский набор «Роботрекс». По нашему приглашению специалисты республиканской детской школы «Баркамол авлод» проводили для воспитанников клуба учебные семинары, занятия по мастерству. За короткое время нам удалось организовать такие мероприятия, как «INNODAY», «Творческие дети». Кстати, учащиеся других 22 кружков детской школы «Баркамол авлод» один раз в неделю участвуют в мастер-классах, проводимых в Инновационном клубе молодых ученых, участвуют в создании чертежей для будущих моделей.

В августе 2019 года, чтобы подготовиться и принять участие в прошлой олимпиаде Международной олимпиаде по робототехнике в Южной Корее, Хумон Хайдаров продолжил работу в Ташкенте. Его место занял победитель международного фестиваля-конкурса детского технического творчества «Youth teslab art-2019» в направлении «Робототехника» Сухроб Хайдаров. Продолжая заложенные традиции, члены клуба, наряду с учебными курсами, организовали конкурсы «Изобретения для развития», «Дети-изобретатели». По приглашению Хайдаров участвовал в международном тренинг-конкурсе CAMPUS-2019 в Нижнем Новгороде, где занял 3-е место. Тогда же вместе с лидером клуба Рашидом Рашидовым ему

посчастливилось выступить на Всемирной олимпиаде по робототехнике WRO-2019 в Венгрии и занять 31-е место из 100 стран. На олимпиаде по робототехнике IT-команда «Uz-tobo-uz» в составе воспитанников клуба Сухроб Хайдарова, Оздобека Ходжаева, Рашида Рашидова, Бектемира Мироктамова завоевала почетную бронзовую медаль в юниорской группе в категории «Инженерный проект» среди более чем 70 стран.

За прошедшее время наши разработки шагнули за пределы региона, - рассказывает руководитель Инновационного клуба молодых ученых Навоийской области, ментор IT-центра Сухроб Хайдаров. - Ребята активно участвуют в конкурсах, в том числе республиканских. Например, учащаяся 10-го класса школы № 15 города Навои Шохсанам Бахронова стала третьей в республиканском заочном конкурсе «Выставочные образцы ракетомодельного направления», Дирбек Аслонов из кружка детской школы Навбахорского района занял 2-е место в направлении «Автомобиль» республиканского конкурса «Изобретательные дети», Жавохир Баходиров из Зарафшана победил в республиканских конкурсах «Анимационные работы» и «Autodesk 3ds Max».

У воспитанников клуба немало идей в сферах модернизации и интенсификации развития сельского хозяйства, охраны окружающей среды и природопользования. В орбите их интересов - исследования в области информационных технологий, программирования, робототехники.

В условиях карантина Инновационный клуб молодых ученых проводит занятия дистанционно. Более того, воспитанники начали участвовать в смотрах-конкурсах онлайн по четырем из пяти важных инициатив, выдвинутых Президентом страны, культура и искусство, физическая культура и спорт, IT-технологии и книголюбие. В режиме реального времени они состязаются в номинации «Лучший изобретатель года».

Ситора Садиева.
Навоийская область.

(Окончание.
Начало на 1-й стр.)

Глобальное мировое сообщество все в большей степени рассматривает ИКТ как основное средство для социально-экономического развития, но предупреждает, что злоупотребление этими технологиями поднимает вопросы государственной безопасности, защиты отдельных лиц и предприятий в связи с бурным развитием глобальной связи. Правительствам необходимо улучшить процедуры, основанные на ИКТ, для обеспечения непрерывного онлайн-обслуживания, а также для защиты данных и конфиденциальности людей.

Как мы говорили выше, в стране уже многое сделано в данном направлении. Но стоит признать, что впереди невообразимые массивы неосвоенных технологий, приемов. Это неплохо, ведь с самого начала мы имеем возможность пользоваться зарубежным опытом, не повторяя чужих ошибок. Нужно менять существующие процедуры, а также повышать грамотность в вопросах кибербезопасности среди государственных служащих.

Ведь, согласно мировой статистике, нападения в целях вымогательства все чаще затрагивают предприятия и потребителей, а в рамках широкомасштабных кампаний распространяются огромные объемы вредоносных писем. Ровно три года назад, в мае 2017-го, кибератака вируса WannaCry вызвала серьезные сбои в критически важных информационных инфраструктурах компаний и больниц не менее чем в 150 странах, что послужило толчком к более активному глобальному сотрудничеству.

Нас тогда не особенно сильно коснулся данный инцидент, который для многих обернулся коллапсом. Сейчас большая часть организаций, хотя они того или нет, работают в том числе и в сети. А чтобы не наступить на эти метафорические грабли, следует строить системы исходя из того, что в них кто-то захочет проникнуть.

Также наиболее распространенным препятствием для формирования устойчивого электронного правительства называют, как бы это банально ни звучало, недостаточную подготовку и доступность, а также цифровую неграмотность (в английском для этого есть специальный термин - e-illiteracy).

Какие действия необходимо предпринять Узбекистану прямо сейчас?

Существует потребность в доверии, безопасности и конфиденциальности, которые можно обеспечить путем следующих мер в области кибербезопасности: принять согласованный набор законов на региональном и международном уровнях в отношении использования ИКТ в преемственных или других пагубных целях; интегрировать соответствующие технические возможности для выявления кибератак и реагирования на них, для обеспечения атмосферы доверия и безопасности; установить минимальные критерии безопасности схем сертификации для программных приложений и сервисов.

На словах все получается просто. Для создания безопасной системы электронного правительства поставщики, промышленные предприятия и производители всего лишь должны сотрудничать между собой. Таким образом,

Электронное правительство: результаты есть

можно с самого начала обеспечить безопасность устройств. А пользователи смогут их обновлять и вносить изменения в конфигурацию. Переход на цифровые технологии необходимо тщательно планировать и постоянно обновлять план, чтобы обеспечить безопасность и актуальность на пути к устойчивому развитию.

Спешу заверить, разные международные организации на протяжении последнего десятилетия отмечают постоянную положительную глобальную тенденцию к совершенствованию электронного правительства. Это говорит о том, что во всем мире наблюдается устойчивый прогресс. Однако, несмотря на некоторые достижения в области развития и крупные инвестиции в ряде стран, цифровые барьеры и различия в данном направлении сохраняются.

В соответствии с индексом развития электронного правительства (ИРЭП) за 2019 год Южная Корея, за которой следуют Австралия и Сингапур, занимают лидирующую позицию в мире по предоставлению государственных услуг и информации через интернет. Остальные страны из первой десятки - Франция, Нидерланды, Япония, США, Новая Зеландия и Финляндия.

Почти все они входили в данный топ и в предыдущие годы. Но уровень развития электронного правительства возрастает во всех регионах, что обусловлено главным образом повышением индекса онлайн-обслуживания. Европейские государства лидируют в плане развития электронного правительства, а страны Северной и Южной Америки и Азии почти равны и имеют высокий и средний ИРЭП. Многие люди в этих странах не могут воспользоваться ИКТ из-за плохой связи, высокой стоимости доступа к сети и отсутствия необходимых навыков.

Тут уместным будет напомнить: на совещании обсуждалась, что в этом году стоит задача увеличения охвата оптоволоконной связью сфер образования и здравоохранения. Благодаря этому многие села получат доступ к интернету. В связи с чем перед Министерством по развитию информационных технологий и коммуникаций поставлена задача - обеспечить социальные объекты высококачественным интернетом, довести до конца года охват им до 90 процентов.

Многие государства по всему миру с успехом применяют подобные стратегии. Например, Азербайджан применил общегосударственный подход для модернизации услуг в объединенной манере, чтобы изменить мышление государственных служащих с помощью кадровых ресурсов и наращивания потенциала. Политическая воля оказалась критически важной для стратегической смены направления.

Кроме того, необходимо воздействовать на сферу государственного обслуживания путем развертывания полного спектра каналов для предоставления услуг как в режиме онлайн, так и офлайн, чтобы охватить все население. Это предполагает улучшение подотчетности и инклюзивное участие общественности, при котором все стороны знают свои права и обязанности. ИКТ - необходимый и важный для этого инструмент.

В некоторых странах, таких как Колумбия, электронное правительство используется для улучшения управления, обеспечения справедливости и мирного урегулирования вопросов. Как правило, единственное связующее звено между гражданами и государством - государственные службы.

Поэтому, если их нет или они имеют низкое качество, доверие быстро утрачивается и прогресс в области устойчивого развития сводится на нет. Чтобы достигнуть улучшений, государство должно пытаться изменить мышление не только госслужащих, но и граждан. Они действительно взаимно поддерживают друг друга. Например, требуется уделять особое внимание открытому и активно действующему государству, с институциональными обязательствами в отношении, помимо прочего, вовлечения и учета гендерных аспектов. Оба этих обязательства сами по себе служат источниками инноваций и улучшают качество жизни граждан.

Ну а чтобы создать надежную, подотчетную, инклюзивную и эффективную среду для использования технологий в области государственных услуг и надлежащего управления, необходима четкая и долгосрочная политика и стратегические рамки.

Вы заговорили о госуслугах. В чем их важность в современных условиях, каковы тенденции их развития и на чем следует заострить внимание?

На данном этапе в каждом уголке нашей планеты возрастает сложность предоставления подотчетных, эффективных, всеобъемлющих, прозрачных, заслуживающих доверия и ориентированных на людей государственных услуг. Информации все больше, людей все больше, а массивы данных, которые необходимо перевести в «цифру» не уменьшаются (это касается как старых архивных материалов, так и трудов древних философов).

Что до механизма действия, ресурсы государственного управления необходимо дополнять моральными ценностями и прозрачным управлением этими ресурсами. В этом плане важно не только сочетать правильную политику с конкретными обстоятельствами или юрисдикцией, но и назначать общественных лидеров, отличающихся честностью и безупречным моральным поведением. Примером такого преобразования можно смело назвать подход Республики Корея, в которой на местах обеспечена прозрачность посредством активного участия жителей и внедрения инноваций в области финансов.

Сейчас наблюдаются тенденции к развертыванию электронных услуг, особенно в области здравоохранения, образования, окружающей среды и занятости, а охват наиболее уязвимых слоев населения расширяется. Три наиболее часто используемые онлайн-услуги по миру - это оплата коммунальных услуг, предоставление информации о доходах и регистрация новых предприятий. Доступность услуг по электронной почте, через обновляемые ленты, мобильные приложения и по смс удвоилась по всему

миру, особенно в здравоохранении и образовании.

Как ни парадоксально, внес свою лепту и COVID-19, который стал спусковым крючком для запуска множества образовательных порталов, сайтов учреждений. Сейчас в стране даже получить консультацию доктора можно в режиме онлайн. И если сначала многие такие программы и системы работали с огрехами (люди не понимали, что делать и на что нажимать), сейчас заметны сдвиги, мы адаптируемся к вынужденному скачку в процессе внедрения IT в разные сферы жизнедеятельности.

Плюсы данных процессов очевидны. Какова их основная цель и почему мы идем именно этим курсом?

Сегодня быстро развивающиеся технологии могут трансформировать традиционные способы ведения дел в рамках всех функций и сфер государства. Они также дают государству возможность достигнуть устойчивого развития и улучшить благосостояние граждан. Проблема заключается в том, что темпы развития технологий очень высоки и правительства не могут быстро реагировать на появление новых ИКТ и использовать их в своих интересах. Это - анализ данных, искусственный интеллект, включая когнитивный анализ, робототехнику, ботов, высокопроизводительные и квантовые вычисления. Силы, стимулирующие появление подобных технологий, - результат долгосрочных и кропотливых исследований и разработок. Их использование предприятиями и гражданами, а также увеличение вычислительной мощности оборудования повышает доступность данных, а также потребности и ожидания общества.

Укрепление общественного доверия для получения эффективных результатов в области применения электронного правительства - еще один фундаментальный шаг. Этот процесс будет зависеть в первую очередь от реализации принимаемых лидером страны и правительством решений, которые отражают приоритеты людей в отношении эффективности работы учреждений и равного доступа к качественным государственным услугам.

Так, чтобы эффективно предоставлять услуги, приложения электронного правительства должны удовлетворять требования граждан и способствовать их активному участию в выявлении этих потребностей и, что самое главное, в реализации надежных планов и проектов на всех уровнях. Роль местных органов власти в устойчивом развитии будет иметь все большее значение для охвата наиболее уязвимых слоев населения. Это необходимо для бесперебойного предоставления услуг и более эффективного воздействия на развитие.

Надежным учреждениям нужно соответствовать ожиданиям людей в области эффективности и компетентности, предоставлять госуслуги всем и каждому, а также обеспечивать подотчетность. Это должно быть одной из главных задач госуправления и основной целью реформы государственного сектора.

Граждане и бизнес требуют более открытого, прозрачного, подотчетного и эффективного

управления. В то же время новые технологии позволяют результативно управлять знаниями, обеспечивать обмен информацией и взаимодействие между всеми секторами и на всех уровнях государственной власти. Особое внимание следует уделять выстраиванию доверительных отношений между гражданами и их государством с помощью принципов прозрачности, вовлечения и взаимодействия.

ИКТ позволяют повысить прозрачность, предоставив доступ к информации. Они также обеспечивают подотчетность и дают возможность контролировать действия государства и качество его работы. Такие технологии могут вовлекать общественность путем двустороннего обмена знаниями и опытом между государством и его гражданами, что позволяет совместно создавать госуслуги, принимать взвешенные решения и определять политический курс как в рамках своего государства, так и на международном уровне. Иными словами, информационные технологии - это инновационный инструмент.

Что еще, опираясь на международный опыт, можно сделать для сферы?

Уверен, необходимо использовать возможности новых технологий посредством соответствующих стратегий управления ИКТ, которые способствуют интеграции и согласованию политики с подходами к электронному правительству.

Как правило, это подкрепляет другие благоприятные факторы для применения электронного правительства в целях формирования устойчивого и гибкого общества. Дальнейшее распространение интернета и применение ИКТ в государстве, а также увеличение инвестиций в телекоммуникационную инфраструктуру в сочетании с наращиванием потенциала в области человеческого капитала могут предоставить возможности для содействия интеграции и преобразованию госуправления.

В последнее время все чаще информацию называют «новой нефтью», «новым сырьевым материалом», стимулирующим инновации и рост как в частном, так и в государственном секторе. В последующие годы масштабы использования данных действительно будут расти в геометрической прогрессии. Появится возможность систематически анализировать их и действовать в режиме реального времени при решении более сложных бизнес-задач, создании конкурентных преимуществ и принятии обоснованных решений в мире коммуникаций.

Искусственный интеллект полезен, особенно если говорить о потенциальных вариантах его применения, затрагивающих нейронные сети, обработку естественного языка, машинное обучение и роботизированную автоматизацию процессов. Признанными преимуществами считаются снижение ошибок, надежное функционирование, делегирование повторяющихся рабочих задач, улучшение безопасности и операционной деятельности, а также улучшение качества обслуживания клиентов.

Цифровизация зависит не только от технологий. Этот процесс требует комплексного подхода, который предлагает доступные, быстрые, надежные и персонализированные службы. Государственный сектор во многих странах пока не особенно подготовлен к такой трансформации. Узбекистан делает прорывные шаги в данном поле, налаживая инфраструктуру. Результаты уже есть.

Беседовала
Сабина Алимова.
«Правда Востока».

Память вечна

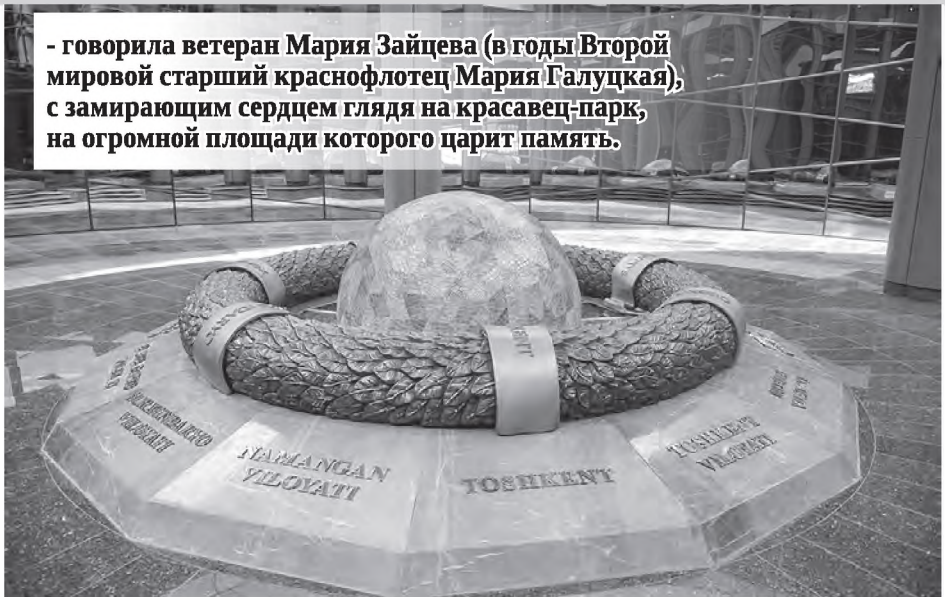


«ЧУДЕСНОЕ НАЗВАНИЕ ЕМУ ДАЛИ - ПАРК ПОБЕДЫ»

- Мне уже приходилось делиться впечатлениями о торжествах в честь 75-летия Победы, - продолжает наша героиня. - Самое яркое - поздравление Президента Шавката Мирзиёева. Невозможно забыть обращения главы государства, адресованные каждому из присутствующих ветеранов! Рука у сердца, теплый взгляд, короткий, но такой значимый разговор, особенное внимание. Я сказала: «То, что Вы сотворили, - чудо мирового значения!». Пожелала: «Пусть Ваши соратники во всем Вам помогают!». Общение Президента с ветеранами - образец человечности, сыновнего почтения к старшим, урок для всего нашего народа.

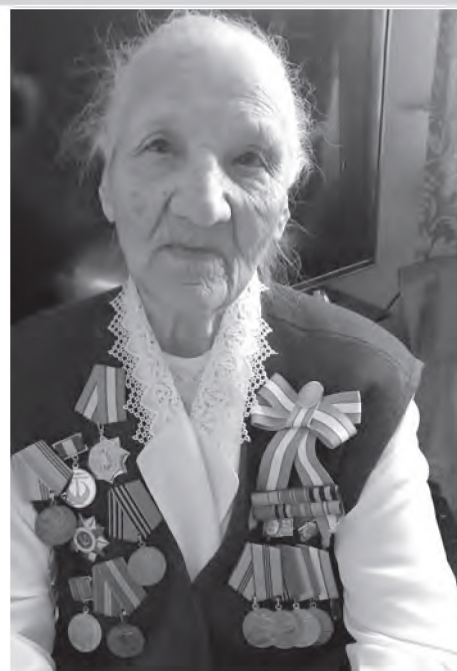
Перед Марией Ивановной стремительно проносились довоенные и военные эпизоды. Еще девочкой хлебнула горестей: узнала, что такое мачеха и тяжесть клейма «дочь врага народа». В годы репрессий много невинных пострадало. До сих пор не может понять, какое преступление вменили в вину отцу - простому путешественнику. Ведь в их роду предателей не было. Не думала, что придется скрывать происхождение и избегать разговоров об отце на новом месте, вдали от родной сибирской деревни.

- говорила ветеран Мария Зайцева (в годы Второй мировой старший краснофлотец Мария Галуцкая), с замирающим сердцем глядя на красавец-парк, на огромной площади которого царит память.



Будучи студенткой техникума, обивала пороги военкомата, просилась на фронт, а военком провожал, приговаривая по-отечески: «Подрасти, Галуцкая!». Ждать пришлось недолго: мобилизовали в 1942-м. Только их эшелон, к огромному разочарованию девушки (мечтала о передовой!), направился на Дальний

Восток. С удивительной скоростью принимая секретные сообщения, уверилась: воевать можно по-разному. И вот в день 75-летия Победы танки, самолеты, окопы, блиндажи, военная кухня возвращали ее в озабоченную молодость. - Какая мощь! - восхищается 96-летняя Мария Ивановна. - Знаю, что построили



парк Победы в короткие сроки, и труда положено немало. Не могла без слез смотреть на мемориальный комплекс «Ода стойкости». Женщина потеряла пятерых сыновей, но не силу духа. - Представляю, на каком подъеме

физических и моральных сил создавался парк, - делится впечатлениями наша героиня. - Потрясающее место! Побывав здесь, уже невозможно остаться прежним. Цену мира поймет и не знающая иной жизни молодежь.

Об отношении узбекистанцев к старшим Мария Ивановна рассуждает особенно охотно, даже как-то по-детски подчеркивая: «Все-все-все ко мне приходило! Военнослужащие, сотрудники хокимията, махаллинцы, врачи, волонтеры, преподаватели университета...» Искренне удивляется: «Как можно вообще съесть столько продуктов, сколько мне принесли?!».

Слушаю эту героическую женщину и от подробностей, в которых чувствуется забота о ветеране, становится тепло. Ребята в военной форме вскопали огород, расчистили палисадник, посадили деревья и цветы, срезали сухие ветки, еще в марте починили забор и водопровод, провели дезинфекцию.

Старший краснофлотец всплескивает руками: «Ой, разные были: и из Национальной гвардии, и из Министерства обороны - главное, хорошие хлопчики, работающие, сердечные». Добрым словом вспоминает врачей,

которые уже в пору карантина взяли анализ на коронавирус у нее и дочери Татьяны. Не забывает отметить, что до торжеств ветеранов поместили в отдельные номера клиники для коррекции здоровья, сделали кардиограмму, провели необходимое обследование и назначили лечение. Для каждого ветерана разработали программу оздоровления и передали лечащим врачам по месту жительства. Выделили сопровождающих для передвижения по парку на колясках, снабдили пледами, так как день выдался прохладным. Говорит Мария Зайцева и об ужине в ресторане под концертные номера.

Это не простое перечисление подробностей - благодарность, так свойственная тем, кто в тяжелую годину встал на защиту мира и свободы.

В который раз просматриваю ролики, записанные дочерью Марии Ивановны. Мини-оркестр, играющий песни военной поры, «Катюша» под гитару... Помолодевший голос, полный энергии и оптимизма... И чудесные слова, говорящие красноречивее витиеватых фраз: «Спасибо, золотые мои!».

Людмила Полонская. Фото автора.

Настоящий врач, надежный друг и добрый наставник

В сороковые годы войны узбекистанцы встали на защиту Родины. Вклад каждого участника Второй мировой в Победу невозможно переоценить, как и труд медиков, борющихся за жизнь бойцов и в прифронтовой зоне, и в тылу.

Врачу высшей категории Мавжуде Мухамедовой в следующем году исполнится 100 лет. Жизнерадостная женщина прячет улыбку, вспоминая годы войны. Ей, тогда еще совсем девочке, пришлось каждый день смотреть на следы страшной и жестокой войны.



Решила стать врачом в классе третьем, не предполагая, что это значит, к чему приведет моя цель, - рассказывает Мавжуда Аминовна. - На выбор профессии повлияло безумное желание хоть как-то помочь отцу, который очень долго болел. К тому же еще в школе меня больше всего интересовала анатомия.

По окончании седьмого класса поступила в медицинский техникум на отделение акушерства и гинекологии. Затем по распределению трудоустроилась в тойтепский роддом. В 1941-м сдала документы в Ташкентский медицинский институт на терапевта.

В тяжелое военное время нужно было везде и во всем успевать. Требовались специалисты многих сфер. Поэтому и срок обучения в нашем вузе сократили: после третьего курса получили дипломы. Шел разговор о демобилизации на фронт 78 человек - всего нашего потока. Помню, узнав о таком повороте судьбы, многие просто бросили учебу. В итоге осталось специалистов десять.

Был страх, конечно. Но и она пришла мысль: «Что будет, если откажутся все? Кто будет помогать раненым?». Тогда и родители, и старший брат-фронтовик всячески уговаривали скорее выйти замуж: не хотели, чтобы меня отправили на фронт. Тем не менее, движимая идеей внести хоть не большой, но вклад в победу, я осталась верна своим принципам, клятве Гиппократова.

Когда мне и сокурсникам исполнилось 22 года, всех вызвали в эвакуационный пункт. Сюда постоянно поступали жертвы концлагерей: мало сказать, что у них было подорвано здоровье...

и больших успехах на фронтах. А их глаза при этом блеснули от слез радости и гордости. Стараясь облегчить страдания людей, ставших мне близкими, каждый раз вспоминала больного отца. При этом радовалась, что теперь могу помочь, что не приходится стоять в стороне, наблюдая за чужой болью.

Через полтора года я вернулась в Тойтепу уже в качестве главного врача. Здесь мы с медперсоналом вели непримиримую борьбу с малярией: прилагали все усилия, чтобы исцелить пациентов от этого заболевания.

В 1945 году Мавжуда Мухамедова была перенаправлена в Ташкент. Так как медиков тогда очень не хватало, работала терапевтом сразу в двух клиниках. Приходилось часто менять место деятельности, но настоящий специалист никогда не предавала профессию. Продолжая лечить людей, она возвращала им здоровье.

На вопрос «Если б можно было повернуть время вспять, вы бы все равно стали врачом?» наша героиня отвечает утвердительно.

Да и сейчас, приближаясь к юбилею своего рождения с двумя нулями, Мавжуда Мухамедова, мать пятерых детей, бабушка восьми внуков и 17 правнуков, консультирует больных, следит за новостями о победах над новым врагом - коронавирусом и дает советы молодым врачам, которые считают ее надежным другом и добрым наставником.

Рауза Мирзаакбарова. Фото из архива М. Мухамедовой.

Вот уже много лет апрель-май были напряженными для журналиста Алибека Исакова, который в течение ряда лет в Историко-культурном музее Наманганской области проводит театрализованное шоу, посвященное 9 Мая. Он сам пишет сценарии, привлекает участников и спонсоров, подбирает актеров, в основном из числа студентов академического лицея Наманганского инженерно-технологического института. В местном театре берет напрокат пилотки, галифе и гимнастерки... Администрация музея предоставляет винтовки Мосина и прочее снаряжение. Уже с февраля он все выходные проводил на барахолке: искал советские звездочки для пилоток, фляжки, ремни и прочее, подбирая материал для пошива исторической формы. В этом же году пандемия спутала все карты.

Чтобы форма сидела как влитая

- В ходе подготовительных мероприятий мы старались воссоздать тот или иной эпизод времен Второй мировой войны, - рассказывает А. Исаков. - Фактически это больше реконструкция боя, чем спектакль. Все действие проходило в одном из залов музея - на площадке площадью 5x10 метров или на площадке перед музеем. Ребята по сценарию берут языки или идут в атаку, ведут рукопашный бой...

Сценическими навыками никто из нас не блещет. К тому же ежегодно привлекаем новых мальчишек и девочек, которым некогда и некому учить все тонкости актерского мастерства. На первом

году ввели роль французского солдата. Для нее без особых проблем подобрали камуфляж песочного цвета, современную армейскую кепи обшили белым материалом. На эту мысль нас натолкнула реальная история о туракурганском паренке Усмонжоне Рахимове, который попал в плен. А бежав из концлагеря, служил в частях «Сражающейся Франции» и получил благодарность из рук генерала Шарля де Голля. После войны он, опасаясь репрессий, долго не возвращался домой: успел повоевать в Индокитае. На родине оказался только в 1955 году.

Не могли сдержать слез ветераны

- Стараемся включать в программу и художественные номера, привлекаем

весьма удачные экспромты. Как-то к нам подошел мужчина средних лет и сказал, что он привез отца-фронтовика, но тот не может подняться в зал.

До начала представления оставались минуты. И несколько парней в форме бросились вниз. Подбежав к машине, подняли ветерана на руки и буквально бегом внесли его на третий этаж. Весь зал аплодировал ветерану с орденами и медалями. А старичок плакал... Он растрогался и тогда, когда ему дали поддержать старую винтовку, с которой шел по дорогам войны.

Перед фронтовиками в неоплатном долгу

В этом году мы также планировали подготовить хороший спектакль. Но нужно соблюдать требования карантина. Однако мы намерены уступить. Ведь все современное человечество в неоплатном долгу перед фронтовиками. Мы не можем поделиться с ними отпущенными нам годами, вернуть им здоровье... А вот воздать дань памяти и уважения - в наших силах.

Такие патриотические мероприятия очень популярны среди ребят: от желающих в них участвовать нет отбоя, - говорит ведущий специалист ИРЦ академического лицея Марина Келдиева. - Всегда стараемся воспитать молодежь в духе любви к Родине. На протяжении нескольких лет

том числе станковый пулемет «Максим». А однажды встретились с учеными-реставраторами из Самарканда, которые восстанавливали находки из городища Мунчоктепа. Они рассказали о своей работе, показали древние экспонаты.

Да и после мероприятия совместно с Союзом молодежи, объединением «Водители Намангана» навещали ветеранов, участвовали в возложении к мемориальным памятникам венков и в других акциях. Мы лично познакомимся с ветеранами, которых, к сожалению, становится все меньше. Так, пришли в ужас от рассказов бывшей унции концлагеря Галины Болоченок, участницы Ленинградской блокады Лидии Филатовой, танкиста Сергея Крюкова и других.

Можно с уверенностью сказать, что получили представление об огромном вкладе нашего народа в победу над фашизмом и гордимся своими дедом и прадедами.

Музейная педагогика

- Для повышения посещаемости молодежь нашего музея мы прилаживаем максимум усилий, - говорит директор музея, доктор исторических наук, профессор Иброхим Юсупов. - В этих целях периодически производим замену экспонатов, проводим разные мероприятия. Так, кроме организации художественных выставок, устраиваем встречи и беседы

...И оживают музейные экспонаты

месте - рост и физические данные участников, чтобы форма сидела как влитая и они выглядели настоящими солдатами. Текста мало, слова в основном у главного героя.

Реальные судьбы, правдивые истории

Так, в прошлом году ребята согласно сценарию освобождали концлагерь. А чтобы их пробрало и они сыграли правдиво, рассказали юным актерам о зверствах нацистов, изуверских опытах на людях...

Несколько лет назад мы почтили память журналиста Пулата Хамдама. Его отец - писатель и журналист Адам Хамдам - в годы войны был военным корреспондентом газеты «Фронт хакикати» и служил вместе с генералом Сабиром Рахимовым.

Тогда мы написали сценарий, где Пулат Хамдам заменяет убитого командира роты и по приказу генерала Рахимова обезвреживает фашистского снайпера... Правда, актеров как всегда не хватало. Было лишь два бойца. И мне на репетициях приходилось то накинуть шинель и выступать в роли советского генерала, то надеть немецкую каску, брать винтовку и «работать» за фашиста...

Кстати, со времен окончания войны прошло 75 лет, поэтому сложно найти подходящий реквизит: приходится общаться с антикварами, бывать на рынках, стихийных развалах. В прошлом

преподавателей и студентов-вокалистов колледжа искусств, - продолжает журналист. - Так, после «освобождения» ребятами «пленных» из «концлагеря» девушки, держа в руках автомат, декламировали стихи про это легендарное оружие, рассказали, как в войну его собирали на заводах женщины и дети.

А когда студентка колледжа искусств Антипинаская в шлемофоне и танкистском комбинезоне исполнила песни на узбекском языке, ветераны Второй мировой войны не могли сдержать слез.

На наши представления мы всегда приглашаем ветеранов. Порой случаются

в функционирующем при нашем лицее историко-патриотическом клубе ребята с удовольствием занимаются полезным делом, изучая историю и военное искусство. И мы видим, как изменилось их отношение к ветеранам войны. Немало наших выпускников учатся сейчас в военных училищах, кое-кто уже окончил учебу и служит в армии.

- В течение ряда лет не раз участвовал в патриотических мероприятиях и узнал много интересного о мировой и истории нашего народа, - говорит выпускник лицея Мухаммад Махмудханов. - Мы основательно изучили экспозиции музея, в

с интересными людьми: у нас налажены прекрасные связи с областным отделением академии художеств и другими организациями.

А благодаря военно-патриотическим мероприятиям, в ходе которых словно оживают экспонаты времен Второй мировой войны, удается привлечь внимание молодежи к истории, повысить эффективность духовно-просветительской работы и поднять на качественно новый уровень развитие музейной педагогики.

Записала Фируза Атаханова. «Правда Востока». Наманганская область.



(Окончание. Начало на 1-й стр.)

На повестке стояли вопросы научно-технического потенциала научно-исследовательских учреждений, их обеспеченность кадрами. Не соответствовало заданным темпам социально-экономического развития состояние материально-технической, лабораторной и экспериментальной базы. Низкой оставалась конкурентоспособность отечественной науки и ее соответствие уровню высокоразвитых стран мира. Ждали решения вопросы финансирования деятельности профильных учреждений. С целью решения наболевших проблем в сфере дальнейшего совершенствования деятельности научно-исследовательских учреждений, укрепления материально-технической и лабораторно-экспериментальной базы, создания условий для развития инновационной деятельности 17 февраля 2017 года принято постановление Президента «О мерах по дальнейшему совершенствованию деятельности Академии наук, организации, управления и финансирования научно-исследовательской деятельности».

В составе АН восстановлены девять научно-исследовательских институтов, ряд научных учреждений реорганизован, открыты три отделения Академии наук по соответствующим направлениям, а также Навоийское отделение, которое (как говорится в вышедшем 15 июня 2017 года постановлении главы государства «О мерах по организации деятельности Навоийского отделения Академии наук Республики Узбекистан») будет способствовать эффективному использованию потенциала академической науки

в комплексном развитии промышленно-сти области.

- Долгожданная реформа заставшей, существующей как бы вне связи с вызовами сегодняшнего дня научной сферы дала надежду на многое, - рассказывает старший научный сотрудник

новые технологии и научные открытия. Что изменилось? Появились ли у нас

новые возможности (финансовые, кадровые)? Ученому надо быть там, где есть условия для работы и больше пользы от его исследований. Поскольку расходы на содержание Навоийского отделения

результате внедрения соответствующих научно-технологических разработок), в сферу потянулись многие специалисты, среди которых и молодые кадры.

Большим резонансом в научных кругах отозвалась новость об утверждении 32 новых членов АН Республики Узбекистан в области физико-математических, химических, биологических, технических, сельскохозяйственных, исторических, экономических, филологических, юридических, педагогических, медицинских наук, а также искусствоведения.

Так получилось, что в нашей стране до 2018 года не уделяли внимание коммерциализации научных разработок. Сегодня экономике нужна отдача, а наука должна работать на повышение благосостояния каждого гражданина. Как это сделать? Только через монетизацию научных разработок. Нельзя не согласиться с экспертами, которые считают, что наука не должна быть просто ради науки. Среди сотни ученых 10 действительно могут заниматься фундаментальными исследованиями на уровне мировых открытий. Но это не значит, что институты Академии наук должны заниматься только этим направлением. Нам нужна еще и прикладная наука, поэтому государство старается создать условия для ее развития, в том числе для реализации ученых своего интеллектуального потенциала. Исходя из озвученных главой государства прерогатив, науке и тем, кто ею занимается, стало уделяться особое внимание.

С первых дней организации Навоийского отделения Академии наук ГП НГМК заявило об открытости к сотрудничеству и готовности выделять необходимые суммы для инновационных разработок при условии важности

конечного результата, который должен быть положительным. Для этого по инициативе генерального директора Навоийского ГМК Кувандика Санакулова научным сотрудникам и докторантам НИИ Академии наук, вузов и научных центров Узбекистана предоставили доступ к имеющимся в подразделениях Навоийского горно-металлургического комбината, акционерных обществ «Навоиизот» и «Кизилкуммент» научным лабораториям для проведения экспериментов с предоставлением необходимого инвентаря и реагентов. Под научно-исследовательские лаборатории отведен первый этаж учебного корпуса бывшего химико-металлургического факультета Навоийского государственного горного института. В стадии налаживания система, при которой стажеров-исследователей и докторантов отделения закрепляют в качестве исполнителей проектов, чтобы дать им возможность подготовить докторские диссертации, используя данные, полученные при реализации проектов. На территории НИИ Навоийскому отделению выделено 10 соток под эксперименты в сфере выращивания хлопка, лекарственных растений и овощей. Кроме того, для отделения комбинат построил Дом ученых - восьмиквартирный жилой комплекс для временного проживания научных консультантов, приглашаемых из отечественных научно-исследовательских учреждений и зарубежных стран.

За прошедшие почти три года деятельность Навоийского отделения Академии наук в направлении интеграции науки, образования и производства с учетом проведенного большого объема работ в деле создания площадки для эффективного диалога между учеными,

научными сотрудниками и специалистами производства была плодотворной. Например, отдел «Химическая технология, нанотехнологии и сельское хозяйство» по заказу фермерских хозяйств региона реализовал инновационный проект «Производство и внедрение в хлопководстве капсулированных хлопковых семян с использованием бентонитовых глин». Успешные полевые испытания в ряде фермерских хозяйств Навоийской, Наманганской, Сурхандарьинской и Ташкентской областей показали, что капсулированные бентонитом семена хлопчатника всходят на два-три дня раньше обычных даже при малой влажности почвы, а урожайность повышается на 10-15 процентов. Также нашими учеными ведется работа по созданию новой породной линии цветных каракульских овец, приспособленных к условиям Кызылкума. При отделении сформировано ГУП «Научно-исследовательская опытная станция «Кызылкум», призванное на научной основе сохранить и эффективно использовать генофонд каракулеводства, развивать цветное каракулеводство, обеспечить проведение лабораторных испытаний в соответствии с международными требованиями.

В настоящее время в отделении открыты институты базовой докторантуры (PhD) и докторантуры (DSc), а также Институт стажеров-исследователей, где обучаются тринадцать молодых специалистов.

От пересмотра отношения к развитию отечественного научного потенциала, в том числе путем повышения уровня инвестиционных вливаний, наука только выиграла. И сегодня она востребована как никогда.

Навоийская область.

УЧЕНЫМ - ВСЕ УСЛОВИЯ



Навоийского отделения АН Республики Узбекистан, доктор философии (PhD) сельскохозяйственных наук Шахноза Кодирова. - Значит, есть потребность в масштабных проектах высокотехнологичных производств - будет обеспечен твердый и оплаченный госзаказ на

Академии наук, а также на реализацию проектов отделением прикладных и инновационных исследований покрываются государственным предприятием «Навоийский горно-металлургический комбинат» (в том числе за счет 10 процентов от чистой прибыли, полученной в

ГОСТИНИЧНЫЕ УСЛУГИ В ПЕРИОД ПАНДЕМИИ



Гостиницы, количество номеров в которых превышает 10, оказывают услуги в соответствии с нижеследующими требованиями.

приемные, залы ожидания, коридоры, лестницы, лифты, санитарно-гигиенические точки в гостиницах -

предметы общего пользования (дверные ручки, кнопки лифтов, стол в зале ожидания, стойка регистрации и ручки на ней) -

Объекты общего пользования (лифт, санитарно-гигиенические точки, пункты обмена валют, зоны питания и другие)

При входе в здание посетителя должна измеряться температура его тела и производиться дезинфекция.

При размещении гостей в номерах количество членов семьи не должно превышать 3 человек, а количество других гостей - 2.



должны непрерывно обеспечиваться антисептическими средствами



Должен быть сформирован и постоянно быть в наличии (не менее чем на пять дней) запас средств индивидуальной защиты (маски, перчатки, антисептические средства и другие) в зависимости от количества сотрудников и клиентов.

Если в гостинице посетителей более 50 процентов, то в штате должен быть медицинский работник.



Возвращение к деятельности хостелов и гостевых домов пока не разрешается.

ДОЛЖНЫ ДЕЗИНФИЦИРОВАТЬСЯ:

минимум 1 раз КАЖДЫЕ 8 ЧАСОВ;

минимум 1 раз КАЖДЫЕ 2 ЧАСА.



должны присутствовать оповещающие надписи о регулярной чистке рук на узбекском, русском и английском языках.



По данным Минюста.

Б.Э

Сила в единстве

Надежда - поддержка в трудный период

Женисбек Пиязов, Заслуженный артист Узбекистана.

Коронавирус - не просто пандемия, а мерило, определившее будущее человечества и дальнейшее развитие государства. Процветание родной страны, ее авторитет, здоровье нации и будущих поколений сегодня зависят от каждого из нас. Поэтому нам всем требуется проявлять ответственность и просто оставаться дома.



В этот трудный период артисты и музыканты не отсиживаются в стороне, а устраивают онлайн-концерты в поддержку людей, находящихся на карантине. Участвуют в онлайн-уроках для общеобразовательных и музыкальных школ. Также призывают всех соблюдать гигиену, что играет большую роль в пресечении распространения заболевания.

В последние годы в Узбекистане особое внимание уделяется вопросам последовательного развития культуры. Появились специализированные музыкальные школы и вузы, выпускники которых успешно выступают на мировых сценах. Благодаря такой государственной заботе артисты удивляют всех победами на многочисленных республиканских и международных конкурсах, впечатляют зрителей великолепным исполнением сложных композиций.

Как оперный певец я участвовал в фольклорных фестивалях во Франции, Испании, Малайзии, Португалии и не только. Получил Гран-при второго Международного конкурса вокалистов имени Муслима Магомаева в Москве. Возможности, созданные для достижения таких успехов, мотивируют и тем самым возлагают на нас особую ответственность.

На апрель-май был запланирован ряд концертов. К сожалению, они отложены. Несмотря на это, певцы наряду с выступлениями по телевидению также обогащают свой репертуар, готовят и записывают новые песни. Прямые эфиры в социальных сетях позволяют людям наслаждаться живым исполнением во время карантина. Проводятся и онлайн-конкурсы.

Люди искусства всегда были единоклюбы с народом. Не только в счастливые, радостные дни, но и в трудные времена. Так и на этот раз мы стараемся помочь соотечественникам в преодолении пандемии своим творчеством, которое способно поднимать дух и настроение, формировать лучшие нравственные качества.

Музыка вселяет в сердца людей надежду. А надежда - хорошая поддержка даже в самый тяжелый период. Глубоко верим, что выпавшую на нашу долю напасть общими усилиями обязательно преодолеем.

