

Общественно-политическая газета. Основана 2 апреля 1917 года

## УСЛОВИЯ ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБУЧЕНИЯ БУДУТ РАСШИРЕНЫ

Под председательством Президента Шавката Мирзиёева 15 июня  
состоялось видеоселекторное совещание по мерам профессионального обучения  
населения и совершенствования деятельности моноцентров.

В нашей стране создаются все более широкие возможности для развития промышленности, сельского хозяйства, сферы услуг, строительства и других отраслей, открываются новые предприятия. В целях обеспечения их квалифицированными рабочими и специалистами осуществляется трансформация системы высшего и среднего специального образования. В регионах созданы моноцентры «Ишга мархамат», в которых молодежь обучается востребованным профессиям.

В Стратегии развития определены очредные шаги в данном направлении - предоставить каждому возможность овладеть профессией, сократить бедность в два раза.

Для этого есть все ресурсы. Например, только в 2022 году реализуется более девяти тысяч крупных и средних проектов на общую сумму 16 миллиардов долларов. Им необходимы около 300 тысяч квалифицированных работников.

Вместе с тем в текущем году на рынке труда выйдут выпускники школ и средних специальных учебных заведений - 404 тысячи и 151 тысяча молодых людей соответственно. Остро стоит вопрос их професиональной ориентации и занятости.

Однако система из 330 профессиональных школ, 173 колледжей и 207 техникумов не дает ожидаемых результатов. Их мощности используются только на 40-50 процентов. Моноцентры «Ишга мархамат» охватывают лишь 10 процентов безработных.

Учебные программы во многих колледжах и техникумах устарели, не хватает профессиональных учебников и литературы 1350 наименований. В результате работодатели вынуждены переучивать работников.

В связи с этим на совещании принято решение о внедрении новой системы адаптации профессионального образования к современным требованиям.

Так, 45 колледжей будут переведены в систему Министерства занятости и трудовых отношений с созданием на их базе моноцентров. Министерство высшего и среднего специального образования будет отвечать за управление и методическое обеспечение профессиональных школ и техникумов.

В каждой области, районе и городе будут разработаны Советы по профессиональному образованию под председательством хокимов. В состав советов войдут руководители

государственных ведомств, банков, Торгово-промышленной палаты, ректоры, а также, с учетом специфики экономики района, руководители промышленных, сельскохозяйственных, строительных и обслуживающих предприятий. Исходя из потребности в специалистах советы будут определять профессии, которым будут обучать в моноцентрах и колледжах, организовывать прохождение практики молодежи на производственных предприятиях.

На совещании отмечен положительный опыт в этом направлении. Например, в 57 учреждениях профессионального образования на основе опыта Германии внедрена дуальная форма обучения. В системе дошкольного образования это дает результат: учащиеся педагогических колледжей два дня получают теоретические знания, а остальные дни работают в детских садах и получают зарплату.

Или другой пример: в энергетическом колледже города Ширина Сырдарьинской области по заказу саудовской компании ACWA Power началась подготовка молодежи по таким профессиям, как техник, оператор и диспетчер станций альтернативной энергетики. Для этого компания построила в колледже современный цех, лабораторию и общежитие за 2,8 миллиардов долларов.

Глава государства дал рекомендации по налаживанию такой работы в других отраслях, закрепление учреждений профессионального образования за крупными промышленными предприятиями и кластерами.

Как показывает анализ, некоторые специальности, преподаваемые в системе высшего образования, сегодня могут быть переведены в техникумы. Это сэкономит время и средства молодежи.

- В целом необходимо менять подходы к техникумам. Они должны быть не легким способом поступления в институт, а системой, дающей сложную профессию и формирующую конкурентный рынок труда, - сказал Шавкат Мирзиёев.

Поручено с 1 января следующего года приравнять заработную плату преподавателей техникумов, имеющих ученую степень, к зарплате преподавателей вузов, а также вместе с новым учебного года льготные образовательные кредиты для студентов колледжей и техникумов.

Также начнется практика приема в техникумы два раза в год. Это увеличит охват профессиональным образованием на 35 процентов.

Министерству занятости и трудовых отношений поручено организовать обучение современным профессиям и иностранным языкам во вновь созданных моноцентрах, а также привлечь специалистов из Турции, Южной Кореи, Германии, Индии и Японии.

Затронут вопрос стимулирования учителей и мастеров, работающих в учреждениях профессионального образования.

С 1 января следующего года их заработка будет приравнена к зарплате школьных учителей. Разница между надбавками, выплачиваемыми за квалификационную категорию, удвоится. В зависимости от достигнутых результатов для самоотверженных и инициативных учителей будет введена надбавка до 50 процентов. В следующем году на эти цели из бюджета будет выделено дополнительно 150 миллиардов сумов.

При этом будет создана новая система повышения квалификации педагогов профессиональных образовательных учреждений. Вместо факультетов повышения квалификации в вузах в каждом регионе будут созданы центры профессиональной подготовки. Эти центры займутся повышением квалификации педагогов на основе изучения потребностей работодателей и зарубежного опыта.

Анонсирован ряд льгот для увеличения доли частного сектора в сфере профорганизации. Так, требования для получения лицензии на частные профессиональные образовательные организации будут облегчены, а минимальная сумма лицензии будет снижена в два раза. Они смогут брать свободные здания в долгосрочную аренду. Возводимые из-за рубежа учебные пособия и оборудование будут освобождены от уплаты пошлин.

За каждого выпускника, получившего международный квалификационный сертификат, будет выплачен 1 миллион сумов. Малообеспеченной молодежи, востребованной на рынке труда, возместят 30 процентов от суммы платежа по контракту.

Министры, хокими, руководители профессиональных школ и моноцентров представили информацию и высказали предложения по обсужденным на совещании вопросам.

На площадке стимулировало постановление Президента «О мерах по дальнейшему ускорению организации внедрения водосберегающих технологий в сельском хозяйстве» от 11 декабря 2020 года. Внедрение технологий капельного орошения, позволяющей наряду с экономией воды в два раза достигать высокой урожайности с одного гектара, а также стимулирование производителей хлопка-сырца, внедривших данную технологию, создали предпосылки для принятия действенной системы господдержки отечественных фермеров.

Так, с прошлого года введен порядок государственной поддержки внедрения водосберегающих технологий при выращивании сельскохозяйственной продукции, в соответствии с которым государство стало предоставлять субсидии.

Например, фермерским хозяйствам Навоийского района для внедрения на площади 1678 га поливных технологий в 2021-м выделено 36 млрд 678 млн сумов кредитных средств. Предварительно рабочая группа изучила применение капельного орошения при возделывании хлопчатника на 1157,7 гектара в 58 фермерских хозяйствах района. В нынешнем году сформирована адресная программа по внедрению данной технологии на трех тысячах га.

Как отмечают специалисты, только в 2021 году по Республике водосберегающие технологии внедрены на площади 433 тысячи гектаров, общий показатель составил 17 процентов орошаемых площа-

дь. Махаматова, в этом случае получится тратить меньше горюче-смазочных материалов в период культуры застиванием, экономить больше средств на минеральных удобрениях и для защиты растений. Главное - сократится время на проведение агротехнических мероприятий.

Молодой фермер, перенявшим семейное дело от матери, рассказывает, что в 2020 году урожайность в хлопководстве составляла 43 центнера с гектара. После внедрения в 2021-м водосберегающих технологий показатели сбора сырца в хозяйстве выросли до 50 центнеров, соответственно увеличились и доходы.

Внедрение водосберегающих технологий в 84 фермерских хозяйствах Навоийского района, а также достижение устойчивого водообеспечения орошаемых

площадей

16  
июня  
2022 года  
четверг  
№ 119 (29889)

Новости  
и аналитика  
на портале  
[www.yuz.uz](http://www.yuz.uz)

## Постановление Президента Республики Узбекистан ОБ ОРГАНИЗАЦИИ ПРИЕМА НА УЧЕБУ В ГОСУДАРСТВЕННЫЕ ВЫСШИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ УЧРЕДЕНИЯ

В целях реализации задач, определенных в Государственной программе по реализации Стратегии развития Нового Узбекистана на 2022-2026 годы в «Год обеспечения интересов человека и развития махалли», утвержденной Указом Президента Республики Узбекистан от 28 января 2022 года № УП-60:

1. Установить порядок, в соответствии с которым:

а) начиная с 2022/2023 учебного года:

в государственных высших образовательных учреждениях исходя из их возможностей **внедряется дистанционная форма обучения** по направлениям образования бакалавриата;

б) прием в магистратуру государственных высших образовательных учреждений организуется два раза в год - в августе и январе. При этом прием осуществляется:

в августе - в соответствии с утвержденными на очередной учебный год параметрами приема на основе государственного гранта и платного контракта, а также платно-контрактной основе, утвержденными наблюдательными советами высших образовательных учреждений, которым предоставлена финансовая самостоятельность;

(окончание на 2-й стр.)

## Распоряжение Президента Республики Узбекистан О ПАРАМЕТРАХ ГОСУДАРСТВЕННОГО ЗАКАЗА ПО ПРИЕМУ НА УЧЕБУ В ГОСУДАРСТВЕННЫЕ ВЫСШИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ УЧРЕДЕНИЯ В 2022/2023 УЧЕБНОМ ГОДУ

В целях дальнейшего расширения охвата молодежи высшим образованием, усиления здравой конкуренции среди высших образовательных организаций, а также в соответствии с постановлением Президента Республики Узбекистан от 15 июня 2022 года № ПП-259 «Об организации приема на учебу в государственные высшие образовательные учреждения»:

1. Утвердить параметры государственного заказа по приему на учебу в государственные высшие образовательные учреждения в 2022/2023 учебном году:

а) подготовка бакалавров в:

дневной форме обучения - в количестве 77 477

человек согласно приложению № 1;

заочной форме обучения - в количестве 26 095

человек согласно приложению № 1а;

вечерней форме обучения - в количестве 3725

человек согласно приложению № 1б;

дистанционной форме обучения - в количестве 3410 человек согласно приложению № 1в;

б) подготовка магистров - в количестве 10 688

человек согласно приложению № 2.

2. Рекомендовать наблюдательным советам государственных высших образовательных учреждений, которым предоставлена финансовая самостоятельность, а также высшим образовательным организациям, которым предоставлены полномочия утверждения параметров приема, решением Попечительского совета, утвердить соответствующие параметры приема в срок до 20 июня 2022 года.

3. Государственной комиссии по координации процессов приема на учебу в государственные высшие образовательные учреждения в пятидневный срок утвердить и объявить для 2022/2023 учебного года:

распределение целевых параметров приема в разрезе районов (городов) согласно заказам

УзА

Город Ташкент,  
15 июня 2022 года.

Президент  
Республики Узбекистан  
Ш. МИРЗИЁЕВ

### За строкой постановления

## ВОДОСБЕРЕГАЮЩИЕ ТЕХНОЛОГИИ НА СЛУЖБЕ ФЕРМЕРОВ

Дилфуза Гулямова.  
«Правда Востока».

Ограничность водных ресурсов в условиях изменения климата заставила обратить серьезное внимание на повышение эффективности использования земель сельскохозяйственного назначения с переходом на прогрессивные водосберегающие технологии.

В нашей стране сельскохозяйственная культура орошается в основном традиционным методом - по бороздам. Так было до недавнего времени и в фермерском хозяйстве «Гойириз Кайхаба» Навоийского района Навоийской области, в котором на протяжении последних двадцати лет занимаются возделыванием зерна и хлопчатника. Учитывая обстоятельства, дефицит воды, в прошлом году в ФХ стали внедрять ресурсосберегающие технологии. В частности, на 30 га земельных площадей из 88 га установили систему капельного орошения, оформив банковский кредит на 750 млн сумов; на каждый гектар направлено 240 млн сумов субсидий.

По расчетам нынешнего руководителя фермерского хозяйства Зиёвиддина



Махаматова, в этом случае получится тратить меньше горюче-смазочных материалов в период культуры застиванием, экономить больше средств на минеральных удобрениях и для защиты растений. Главное - сократится время на проведение агротехнических мероприятий.

Молодой фермер, перенявшим семейное дело от матери, рассказывает, что в 2020 году урожайность в хлопководстве составляла 43 центнера с гектара. После внедрения в 2021-м водосберегающих технологий показатели сбора сырца в хозяйстве выросли до 50 центнеров, соответственно увеличились и доходы.

Внедрение водосберегающих технологий в 84 фермерских хозяйствах Навоийского района, а также достижение устойчивого водообеспечения орошаемых

### Зоны инноваций



## ИДЕЯ - СТАРТАП - ПРОДУКЦИЯ

У каждого региона есть свои особенности и точки роста. При внедрении инновационных разработок в жизнь они занимают важное место. Исходя из своих потребностей и возможностей население само определяет, какие сферы нужно развивать. Поскольку местные жители первыми видят проблемы и недостатки территории, на которой проживают, и остро чувствуют результаты внедрения новых технологий.

Согласно Указу Президента «О совершенствовании системы государственного управления в сфере развития научной и инновационной деятельности» от 1 апреля 2021 года, было принято решение о преобразовании 13 регионов Республики Узбекистан Абдурашид Турунов. - Местные ученые работают над проектами, направленными на расширение существующих возможностей и дальнейшее развитие региона. Сотрудничаем с местными вузами. Поддерживаем талантливую молодежь: создаем условия для реализации научных разработок юношей и девушек, в результате которых они обеспечивают не только свою занятость, но и сверстников.

(окончание на 2-й стр.)



## Партнерство

## ДИНАМИЧНОЕ И МНОГОВЕКТОРНОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО - ПРИОРИТЕТ ВНЕШНЕПОЛИТИЧЕСКОГО КУРСА УЗБЕКИСТАНА

Выстраивание тесных партнерских связей с зарубежными странами - одно из приоритетных направлений государственной политики Узбекистана. Курс взят на эффективную кооперацию, которая бы приносила результаты в виде растущих экономических показателей, содействовала укреплению культурно-гуманитарного сотрудничества.

В числе важных целей Стратегии развития Нового Узбекистана на 2022-2026 годы - дальнейшее развитие отношений с традиционными партнерами, приданье приоритетного значения расширению географии внешних связей и усиление экономической дипломатии, повышение роли страны в качестве равноправного субъекта международных отношений.

Так, накануне Министерством иностранных дел Республики Узбекистан организована серия мероприятий. В частности, и. о. министра иностранных дел Республики Узбекистан Владимир Норов принял делегацию Бюро по демократическим институтам и правам человека Организации по безопасности и сотрудничеству в Европе (БДИПЧ ОБСЕ) во главе с Эзганом Мерфи, руководившим Миссией БДИПЧ по наблюдению за выборами Президента Республики Узбекистан в октябре 2021 года.

В ходе встречи рассмотрены текущее состояние и перспективы развития сотрудничества. Делегация была подробно проинформирована о приоритетных направлениях внешней политики Президента Шавката Мирзиёева, которая позволила сформировать совершенно новую атмосферу добрососедства в Центральной Азии, о масштабных демократических реформах в Узбекистане, проводимых в рамках реализации Стратегии развития. Представители БДИПЧ выразили заинтересованность в расширении многогранного сотрудничества, в том числе путем запуска совместных проектов в разных направлениях.

Отмечалось: за последние годы конструктивное взаимодействие Узбекистана со всеми институтами ОБСЕ, в частности с БДИПЧ, значительно активизировалось. Полномасштабные миссии Бюро принимали участие в парламентских (2019 год) и Президентских выборах (2016 и 2021 годы). В результате этого взаимодействия большое внимание уделяется широкому обеспечению прав граждан путем дальнейшей демократизации национальной избирательной системы, гармонизации избирательного законодательства и практики с общепризнанными международными

демократическими стандартами. Партнерство в этом направлении имеет почти 23-летнюю историю, а участие миссии БДИПЧ в наблюдении за выборами в нашей стране оказывает позитивное влияние на их проведение в чистом и прозрачном формате.

Как известно, Бюро разрабатывает руководства по наблюдению за выборами, используемые наблюдателями, оценивает проведение их в соответствии с обязательствами ОБСЕ и другими международными стандартами демократических выборов и дает рекомендации.

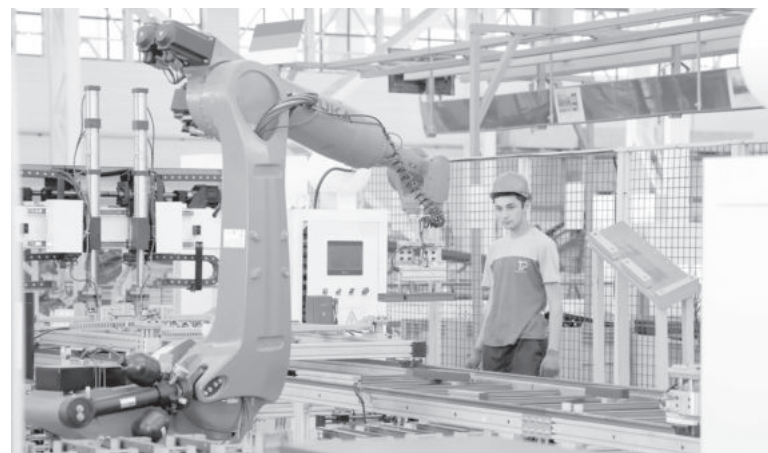
Так, накануне в ходе встречи состоялся обмен мнениями по вопросам имплементации рекомендаций, выдвинутых в Заключительном отчете Миссии БДИПЧ по наблюдению за выборами Президента Республики Узбекистан, прошедшими в октябре минувшего года. Стороны выразили готовность к конструктивному диалогу и укреплению сотрудничества в этом направлении.

- Мы высоко оцениваем текущую динамику сотрудничества между Узбекистаном и БДИПЧ по таким направлениям, как проведение экспертиз оценок принимаемых законодательных актов и совершенствование законодательства в соответствии с международными стандартами, - сказал Э. Мерфи.

\* \* \*

В тот же день было организовано посещение главами дипломатических миссий европейских стран и делегации Европейского союза ООО «ТЕХНОПАРК», расположенного в Яшнабадском районе столицы.

- В число приоритетов экономического развития Узбекистана входит наращивание промышленного



потенциала страны, в том числе с привлечением передовых технологий и ноу-хау государств Европы. Одной из площадок для индустриального кооперации служит Технопарк, организованный в 2019 году по инициативе Президента Шавката Мирзиёева в формате государственно-частного партнерства в целях создания высокотехнологичных, конкурентоспособных, экспорт-ориентированных и импортозамещающих производств, - отметил в

Как отметил Чрезвычайный и Полномочный Посол Италии в Узбекистане Агостино Пинна, в Технопарке активно развиваются успешные проекты с рядом крупных итальянских компаний. По его мнению, расширение партнерства между двумя странами имеет важное значение.

В нынешнем году запланировано осуществить запуск производства газовых котлов под брендом Ferroli



приветствии европейских дипломатов В. Норов.

Представители дипкорпуса посетили индустриальные цехи, ознакомились с их деятельностью и ассортиментом выпускаемой предприятиями Технопарка продукции. Это строительные материалы, бытовая техника, лифты и эскалаторы, водяные насосы, металлоконструкции, панельные радиаторы и многое другое.

На территории Технопарка действуют 13 производств, специализирующихся на создании электронных приборов учета газа (бренды Osten и Pietro Fiorentini, Италия), бытовых холодильников (Samsung, Республика Корея), промышленных

(Италия), теплоизоляционных материалов из базальтового камня, НРЛ-панелей. Планируется ввод в эксплуатацию автоматизированного логистического центра. Как подчеркивалось, реализация данных проектов позволит создать более десяти тысяч рабочих мест и расширить географию экспорта до 30 стран.

Крупные партнеры ООО «ТЕХНОПАРК» - всемирно известные европейские компании, такие как Pietro Fiorentini (Италия) и Samsung Electronics (Корея), Whirlpool и Shanghai Mitsubishi (Китай), Moss Alliance (Швейцария). Объединяющий 16 производств, а также логистический центр Технопарк является наиболее продвинутым и перспективным комплексом по выпуску промышленной, технической, электронной, строительной и бытовой продукции широкого ассортимента, ориентированной на внутренний и внешний рынки в Центральной Азии. Европейские партнеры, оценив потенциал и возможности столичного Технопарка, выразили готовность к долгосрочному сотрудничеству с Узбекистаном с выработкой и реализацией перспективных проектов в сферах, представляющих взаимный интерес.

в Узбекистане Тило Клиннер, отметив прогресс и масштаб реализуемых здесь проектов, а также проводимую нашей страной работу в области развития возобновляемых источников энергии. Он подчеркнул, что настоящее время создаются широкие возможности для кооперации между немецкими и узбекистанскими компаниями.

По словам Чрезвычайного и Полномочного Посла Французской Республики в Узбекистане Аурелии Бушэ, открытие столь масштабного проекта, как Технопарк, демонстрирует колоссальное внимание, которое наша страна уделяет развитию промышленности. По ее мнению, это предоставляет большие возможности компаниям, увеличивает экспортный потенциал. Посол высоко отметил активную кооперацию, которую осуществляют французские и узбекистанские предприятия, назвав это свидетельством эффективной экономической дипломатии.

Подготовила  
Евгения Юн.  
«Правда Востока».  
При содействии Пресс-службы  
Министерства иностранных дел  
Республики Узбекистан.  
Фото Музаффара Абдуллаева.

## ИДЕЯ - СТАРТАП - ПРОДУКЦИЯ

(Окончание.  
Начало на 1-й стр.)

## Снижается себестоимость продукции

С внедрением инноваций в промышленность появляется возможность производства новых видов продукции из местного сырья, что позволяет экономить время и деньги.

Сфера строительства - один из драйверов отечественной экономики. В последние годы освоено производство пеноблоков, газобетона, обобев, керамогранита и не только. В инновационной зоне Мархаматского района создан экспериментальный образец оборудования по изготовлению ресурсосберегающих пеноблоков и полистиролблоков. Эти строительные материалы выпускаются ООО «Good innovation building». При реализации проекта удовлетворяется внутренний спрос на эту продукцию, обеспечена занятость около 50 представителей местной безработной молодежи.

- Пеноблок - экологически чистый и огнеупорный, легкий (на 87 процентов легче обычного бетона) и при этом прочный материал, - говорит руководитель проекта доктор философии по техническим наукам Миркомил Халилов. - Удобен в транспортировке. Выпуск у нас комбинированного оборудования, с помощью которого можно производить такие строительные материалы, служит снижению их себестоимости и логистических затрат. А эффективное конструкторское решение устройства способствует его мобильной эксплуатации.

## Как сэкономить 500 кг семян хлопчатника

В прошлом году Министерство инновационного развития финансировало ряд проектов студентов Андижанского маши-

ностроительного института. В результате идеи превратились в готовую продукцию.

Студент этого вуза Хурсанали Бекбов разработал устройство, подготавливающее семена хлопчатника к посеву. Прибор работает на природном газе, без химических и механических способов. При такой обработке семена не повреждаются.

- Уровень всхожести подготовленных таким методом семян составляет более 95 процентов, что позволяет повысить урожайность на 2,5 центнера, - говорит Х. Бекбов. - При традиционной подготовке семяя к посеву они обрабатываются механическим и химическим способами, в результате 33 процента семян теряют пригодность.

Новый метод снижает себестоимость. И технология изготовления проста. Эксплуатация не требует особых навыков, нет потребности в квалифицированных кадрах. Мобильное устройство способно обрабатывать 120 кг продукции в час.

Среди преимуществ прибора - его компактность. Ранее после традиционной химической обработки отходы не подлежали переработке. Теперь благодаря усовершенствованиям из отходов можно получить масло или корм для скота.

С каждого гектара экономится почти 10 кг семян. Если умножить на 50 гектаров, то экономия значительная - 500 кг.

## Урожайность повысится вдвое

In vitro - один из широко распространенных биотехнологических методов, технология микр克лонального размножения растений. При этом в качестве исходного материала отбираются материнские экземпляры: фрагменты (почки, листья, побеги) после щадящего обеззараживания помещают в сосуды с питательной средой, где происходит развитие первичных побегов, которые со временем отделяются и подвергаются черенкованию. Затем

внимание специалистов переключается на корневую систему. Таким образом получают много растений от материнского экземпляра.

Этот метод дает возможность получать хороший урожай в любых почвенных условиях.

В фермерском хозяйстве «Ипак кўчат кластер» Мархаматского района созданы лаборатория in vitro и две специальные теплицы. Цели - расширение и улучшение кормовой базы в сфере шелководства, получение высокого урожая. Планируется создать и поставлять местным фермерам новый сорт тутовника, а также наладить его экспорт.

- Преимущества выращивания саженцев современным биотехнологическим методом огромны, - говорит руководитель проекта Абдулгаттоб Мусурмонкулов. - В результате отделения важных форм растений и клеток сокращаются сроки получения готовых растений. Лаборатории in vitro дают возможность изучения структуры ценных генов и белков с помощью методов геномики, биоинформатики, биотехнологий, а также ведения научных исследований. В новых лабораториях выращивают саженцы с гарантированной урожайностью. Из одной почки можно получить сто с лишним саженцев. Главное, мы освоили метод размножения редких, исчезающих видов растений, восстановления их популяции.

Выращенные в таких лабораториях саженцы намного дешевле привезенных из-за границы. Зарубежные в основном гибриды, и цена одного - 1500 сумов. Однако нет гарантии, что присадок прививется. Фермерское хозяйство предлагает за такую цену освобожденные от болезней и вирусов высокородажные саженцы. Для их адаптации к почвенным условиям организованы специальные теплицы. Лаборатории гарантируют качественную и количественную чистоту сорта.

Данное фермерское хозяйство известно в стране как ведущий кластер, выращивающий высокородажные сорта тутовника. Здесь созданы «узбекистон дурдаги», «мархамат-2017» и другие. В 2021 году питомник вырастит 3,5 млн тутовых саженцев. В настоящее время кормовая база шелководства состоит из среднеродажных видов тутовника. Качественных высокородажных сортов относительно мало.

В лаборатории in vitro есть возможность производить за шесть месяцев от 100 тысяч до 130 тысяч саженцев тутовника, которые становятся важным фактором улучшения кормовой базы сферы и повышения урожайности.

По словам исследователей, полученных с каждого гектара урожай листьев тутовника, внесенного в государственный реестр, больше в 1,5-2 раза, нежели у обычных и гибридных.

В рамках проекта создано 25 постоянных, свыше 120 сезонных рабочих мест.

Внедрение в жизнь передовых идей и инициатив - важный этап достижения прогресса. Ускорение работ в этом направлении способствует инновационному развитию страны.

Программирование, биотехнология, робототехника... Умопомрачительные изобретения быстро входят в нашу жизнь, предоставляя определенные удобства, которые вскоре становятся обычным явлением.

Благодаря инновационным зонам, дающим зеленый свет многочисленным представителям талантливой молодежи, расширяются ряды отечественных инноваторов, изобретателей, программистов.

А то, что производимая с помощью современных технологий продукция не только занимает достойное место на внутреннем рынке, но и заслуживает внимания зарубежного потребителя, радует вдвое.

Словом, инновационные зоны стали площадкой широких возможностей для молодежи, у которой всегда есть интересные идеи.

Феруза Жураева.

## Актуально

## АНАЛИЗ ПРЕДЛОЖЕНИЙ СВИДЕТЕЛЬСТВУЕТ ОБ УСИЛЕНИИ ОБЩЕСТВЕННОГО КОНТРОЛЯ

Иномжон Кудратов.  
Депутат Законодательной палаты Олий Мажлиса  
Республики Узбекистан, член Конституционной комиссии.

Конституционные реформы в нашей стране осуществляются на основе принципов «Во имя чести и достоинства человека», «Человек - общество - государство», «Человек - высшая ценность».

Отрадно, что анализ поступающих от широкой общественности предложений по Основному Закону показывает: народ проявляет активность в проводимых реформах, растет его чувство приверженности к происходящим преобразованиям. Это подтверждает и тот факт, что среди инициаторов не только ученые с юридическими знаниями, но и люди разного возраста и из разных областей, сфер деятельности, защиты его прав и интересов.

В свою очередь ни одно предложение не остается без внимания, что особо подчеркнуто и на очередном заседании Конституционной комиссии по формированию предложений о внесении изменений в Конституцию Республики Узбекистан и реализации организационных мер. В основе предложений, изученных сводной информационно-аналитической группой и представленных в комиссию, - вопросы обеспечения чести и достоинства человека, его свободы и благополучной жизни, защиты его прав и интересов.

В ходе рабочих поездок в регионы, изучения имеющихся проблем мы стали свидетелями того, что зачастую земельные участки, выделенные гражданам для индивидуального жилищного строительства на основании решений органов государственной власти на местах, впоследствии были незаконно аннулированы. В результате многим гражданам причинен как материальный, так и моральный ущерб. В целях регулирования отношений и законодательства в данной сфере приняты соответствующие указы Президента, постановления Кабинета Министров, а также закреплены соответствующие нормы в Земельном кодексе РУЗ.

На самом деле такие нормы определены в национальном законодательстве. В частности, статья 13 Налогового кодекса предусматривает: все неустранимые противоречия и неясности актов налогового законодательства толкуются в пользу налогоплательщика. Теперь предлагается закрепить эту норму на конституционном уровне, чтобы усилить ее эффективность.

Кроме того, в Основном Законе необходимо закрепить следующие нормы:

- государство осуществляет деятельность во имя мира и спокойствия человека и общества;
- признаний и гарантирований в соответствии с общепризнанными нормами международного права и Конституцией обеспечения прав и свобод человека и гражданина в нашей стране;
- основные права и свободы человека неразделимы, неприкосновенны и распространяются на всех с рождения.

## На пути в Париж-2024

ПЕРВАЯ ЛИЦЕНЗИЯ.  
ПОЧИН ПАРАЛИМПИЙЦА  
СЕРВЕРА ИБРАГИМОВАТимур Низаев.  
«Правда Востока».

Обновив личный рекорд в розыгрыше Кубка мира по пулевой стрельбе, который прошел во французском городе Шатору среди спортсменов с ограниченными возможностями, гулистанец Сервер Ибрагимов первым из узбекистанцев завоевал право на участие в Паралимпийских играх в Париже.

Его называют стрелком, поймавшим тигра за хвост. И вот почему. Только наш земляк уже восемь лет оказывает конкуренцию соперникам из Китая, доминирующем в этом виде спорта. Представители Поднебесной многие годы занимали весь пьедестал почета. Сервер нарушил их гегемонию.



- Ему было 36 лет, когда он впервые попробовал себя в этом направлении, - рассказывает тренер Наталья Ефимова. - До этого занимался пауэрлифтингом. Природа если что-то забирает, дает другое взамен. Так, одарила Ибрагимова недюжинной силой. Но что-то не заладилось с тренером. Пробовал себя и в легкой атлетике - в секторе по метанию копья.

Однажды Сервер повстречался с председателем Сырдарьинского областного подразделения Национальной паралимпийской ассоциации (ныне - комитета) Акмалем Собуровым. Он предложил поехать в Ташкент, где намечался отбор кандидатов в сборную страны по спортивной... стрельбе.

- Да я же никогда не держал в руках винтовки! - возразил Сервер.

- А ты попробуй! - настаивал Акмаль.

Пристрелка к мишени удивила специалистов. Выбил 505 очков из

600 возможных. Для новичка - невиданное достижение. Причем, как оказалось, у пистолета была сбита мушка.

Ибрагимова тут же пригласили на учебно-тренировочный сбор. Под его крепкой руку подобрали стрелковое оружие: что-то нарастили, другое склеили, третье убрали. Дебют состоялся в том же 2014 году. В составе национальной делегации принял участие в Азиатских играх в Инчхоне (Южная Корея). занял шестое место в стрельбе из пневматического пистолета на дистанции десять метров. Мало кто из зарубежных экспертов и любопытных иностранных репортеров поверил, что Ибрагимов лишь несколько месяцев тренируется как профессионал.

Первые достижения раздарили честолюбивого и своеобразного стрелка. Уже в следующем сезоне Сервер одержал победу на международном турнире в Польше, затем точно в яблочко попадал на пьедестал. И такой показатель лишь... пятый. Однако достигнутое главное: Ибрагимов в финале среди восьмых сильнейших «пистолетчиков» мира.

Теперь предоставляется право на 24 выстрела. И тут поражение даже в яблочко - уже почти провал. Наивысший результат - 10,9 балла, то есть надо сделать так, чтобы пуля оказалась в нужный миг.

В квалификационном туре попадание в десятку Сервера - 95 процентов. И такой показатель лишь... пятый. Однако достигнутое главное: Ибрагимов в финале среди восьмых сильнейших «пистолетчиков» мира.

Всем известно, что Ибрагимов - 24 выстрела. И тут поражение даже в яблочко - уже почти провал. Наивысший результат - 10,9 балла, то есть надо сделать так, чтобы пуля оказалась в нужный миг.

В самом начале финишной прямой мой ученик промазал - восемь очков, - вспоминает Н. Ефимова. Конкуренты уже привыкли на себя награды, имея столь внушительный гандикап в очках. Невозмутимым остался только Сервер. Четыре раза добывался наивысших показателей тогда, когда китайцы не рисковали, не стреляли аккордно. И стал обладателем серебряной медали.

Столб подробно рассказал о переживаниях наставника потому, что и в Шатору повторился сценарий четырехлетней давности. То же напряжение, те же противники. Во Франции гулистанец выступил в двух видах программы. В стрельбе с десятиметровой дистанции стал вторым, а с пятидесятиметровой - третьим. Пока так и не обошел Янг Чо. Однако решил основную задачу. Выполнил квалификационный норматив.

Важно, что не повторил ошибок, совершенных на Паралимпиаде в Токио. В Стране восходящего солнца его выбило из равновесия то, что в период пандемии оказался на карантине: при перелете на чартерном рейсе сидел рядом с носителем вируса. Ибрагимова изолировали. Даже еду приносили в отдельную палату, хотя он был совершенно здоров и его допустили к соревнованиям. Из-за необычной обстановки лишь слегка подскочило давление. На соревнованиях такого уровня не бывает мелочей. Учитываются все факторы.

Именно так можно охарактеризовать слаженную работу всех служб в ходе прошедших в Международном аэропорту «Ташкент» имени Ислама Каримова тактико-специальных учений.

По инициативе пресс-службы АО «Узбекистан Airports» представители СМИ смогли побывать на учениях и понаблюдать за выверенными действиями всех служб главной воздушной гавани страны, работой спасателей в чрезвычайных ситуациях в аэропорту.

По легенде учений, прикасавшись к взлетно-посадочной полосы произошел невыпуск передней опоры шасси самолета, начались



солнца его выбило из равновесия то, что в период пандемии оказался на карантине: при перелете на чартерном рейсе сидел рядом с носителем вируса. Ибрагимова изолировали. Даже еду приносили в отдельную палату, хотя он был совершенно здоров и его допустили к соревнованиям. Из-за необычной обстановки лишь слегка подскочило давление. На соревнованиях такого уровня не бывает мелочей. Учитываются все факторы.

Накопленный опыт пригодился на нынешнем розыгрыше Кубка мира. В городской гостинице не оказалось лифта... И это не прихоть для человека, передвигающегося на коляске. Поэтому больше приходится находитесь в своем номере. Для 43-летнего Сервера, ведущего активный образ жизни, энергичного, подвижного, хобби которого рыбалка и охота, быть в замкнутом пространстве - настоящее испытание. Сумел найти способ, чтобы и это преодолеть для достижения заветной мечты - победить на Паралимпиаде. Теперь уже с третьей попытки.

Согласно постановлению Президента «О комплексной подготовке спортсменов Узбекистана к XXXIII летним Олимпийским и XVII Паралимпийским играм, проводимым в городе Париже (Франция) в 2024 году» от 5 ноября 2021-го определены Целевые показатели. Предусматривается участие наших атлетов в 476 программах Паралимпийских игр и получение в общей сложности 105 лицензий. Сервер Ибрагимов сделал почин. Кто следующий?

Национальным паралимпийским комитетом Узбекистана уже проведена селекционная работа по отбору 400 кандидатов в сборные по двадцати видам спорта: дзюдо и таэквондо, стрельбе и плаванию, пауэрлифтингу и легкой атлетике, гребле академической, а также на байдарках и каноэ, бочча, велоспорту, стрельбе из лука, настольному теннису.

## Люди в профессии

ОПЕРАТИВНОСТЬ  
И ЧЕТКОСТЬ ДЕЙСТВИЙ

Именно так можно охарактеризовать слаженную работу всех служб в ходе прошедших в Международном аэропорту «Ташкент» имени Ислама Каримова тактико-специальных учений.

По инициативе пресс-службы АО «Узбекистан Airports» представители СМИ смогли побывать на учениях и понаблюдать за выверенными действиями всех служб главной воздушной гавани страны, работой спасателей в чрезвычайных ситуациях в аэропорту.

По легенде учений, прикасавшись к взлетно-посадочной полосы произошел невыпуск передней опоры шасси самолета, начались

пожар, - рассказывает руководитель поисковой аварийно-спасательной службы обеспечения полетов Джабаберген Утаркулов. - На борту 75 пассажиров, экипаж и десять килограммов опасного груза, к тому же в баках еще остатки горючего. Мы специально усложнили учения, чтобы сотрудники подразделений аэропорта и единой авиационной поисково-спасательной службы досконально отработали свои

действия в условиях чрезвычайного происшествия. Подобные учения с привлечением медиков, пожарных, спасателей и других служб проводим регулярно. Нештатная ситуация не должна никого застать врасплох. Ведь современная авиация с ее весьма сложной в эксплуатации техникой ни в небе, ни на земле не проходит ошибок.

В ходе учений, по мнению присутствующих здесь специалистов, все структурные подразделения и службы аэропорта показали хорошую выучку и умение оперативно реагировать на любые происшествия, технические сбои и техногенные аварии.

- Слаженность и четкость действий в любой ситуации - залог успеха и безопасности пассажиров и членов экипажа воздушного судна, - вступает в разговор пилот Алишер Туримбеков. - Мы отрабатываем те или иные нештатные ситуации на тренажерах и на подобных учениях. В авиации не бывает мелочей. Огромное значение имеет подготовленность летчиков и наземных служб к разного рода происшествиям.

Участникам учений даны рекомендации по дальнейшему совершенствованию мониторинга технического состояния лайнеров и средств пожаротушения, оперативного реагирования на чрезвычайные ситуации.

Сергей Михайлов.

Фото Рашида Галиева.

## В мире искусства

ТАЛАНТ ХУДОЖНИКОВ  
И ВИРТУОЗНОСТЬ МУЗЫКАНТОВ

В детской школе музыки и искусства (ДШМИ) № 14 имени П.И. Чайковского Чиназского района Ташкентской области за годы работы воспитали и дали путевку в жизнь сотням способных ребят.



Многие из них стали известными художниками, графиками, золотошвейками и музыкантами. Ведь для большинства путь в мир высокого искусства начинается именно с музыкальной школы, где опытные наставники всячески помогают раскрыть таланты ребенка.

Неудивительно, что практически все стены в школе ушаны картинами и рисунками, созданными руками воспитанников. Из них особо выделяются удивительные по красоте и тонкости исполнения работы Бехруза Орифжонова. Специалисты и педагоги прочтят парню большую будущую. Чувственное восприятие действительности и умение показать все оттенки природы позволяют Бехрузу рисовать картины с присущим только ему колоритом и смешением красок.

- Наша музыкальная школа, созданная в далеком 1960-м, по праву считается одной из лучших в Ташкентской области, - рассказывает директор ДШМИ Ботир

Болтабаев.

Фото Рашида Галиева.

## Реклама

ЗАПРОС НА ВЫРАЖЕНИЕ ЗАИНТЕРЕСОВАННОСТИ  
(индивидуальные консультанты)

Республика Узбекистан

Проект «Развитие цепочки добавленной стоимости в молочном секторе»

Название задания: Подбор индивидуального консультанта по закупкам

Контракт №: DVP/IC/20

Правительство Узбекистана получило финансирование от Международного фонда сельскохозяйственного развития (МФСР) на покрытие расходов проекта «Развитие цепочки добавленной стоимости в молочном секторе» и намерено направить часть средств на наем консультационных услуг, предоставляемых индивидуальным консультантом в рамках должностного контракта по закупкам.

Использование любого финансирования МФСР подлежит утверждению МФСР в соответствии с положениями и условиями соглашения о финансировании, а также правилами, политикой и процедурами МФСР. МФСР и его должностные лица, агенты и сотрудники должны быть ограждены от любых исков, разбирательств, претензий, требований, убытков и ответственности любого рода или характера, предъявленных любой стороной в связи с проектом «Развитие цепочки добавленной стоимости в молочном секторе».

Консультационные услуги (услуги) включают:

- помочь ГРП в подготовке годовых планов закупок в соответствии с годовыми планами работ и бюджетами;
- подготовку публичного объявления для каждого тендера;
- подготовку тендерных документов по каждому контракту в соответствии с утвержденными стандартными тендерными документами;
- координацию открытия торгов, оценки и подготовки необходимой документации, такой как протокол проведения торгов, письменные предложения и рекомендации для присуждения контракта;
- участие в заседаниях комиссии по вскрытию и оценке предложений и составление протоколов;
- подготовку и представление отчетов об оценке предложений и рекомендаций по заключению контрактов в тендерную комиссию для рассмотрения и утверждения;
- подготовку и предоставление в МФСР всей необходимой информации для предварительного рассмотрения и утверждения контрактов в соответствии с требованиями соглашения о финансировании;
- после достижения соглашения с МФСР о присуждении контракта инициацию процедуры подписания контракта;
- координацию всех закупочных процедур в рамках проекта, а также:
- в качестве члена ГРП предоставление отчетов и информации об операциях по инвестициям в инфраструктуру по мере необходимости менеджеру проекта и внесение вклада в отчеты о ходе работ;
- обновление системы инструмента мониторинга контрактов (СМТ) на регулярной основе;
- просмотр и отслеживание плана закупок проекта и его выполнение на еженедельной основе;
- оказание поддержки в подготовке тендерной документации на закупку центров сбора молока (ЦСМ) по проекту, составление формы договора, отчетов об оценке, контроль за выполнением договора;
- рассмотрение вопросов закупок в бизнес-планах, подготовленных в рамках негосударственных операций (НГО).

Продолжительность задания - 9 месяцев (июль 2022 г. - март 2023 г.).

Зaintересованные консультанты должны обратить внимание на политику МФСР по борьбе с отмыванием денег и противодействие финансированию<sup>1</sup> и пересмотренную политику МФСР по предотвращению мошенничества и коррупции в его деятельности и операциях<sup>2</sup>. В последнем изложены положения МФСР о запрещенных действиях. МФСР также

стремится обеспечить безопасную рабочую среду, свободную от домогательств, включая сексуальные домогательства, сексуальную эксплуатацию и насилие (СЭН) в своей деятельности и операциях, как подробно описано в политике МФСР по предотвращению сексуальных домогательств, сексуальной эксплуатации и насилия на них<sup>3</sup>.

У заинтересованных консультантов не должно быть реального, потенциального или разумно предполагаемого конфликта интересов. Консультанты с фактическим, потенциальным или разумно предполагаемым конфликтом интересов, если они: а) имеют отношения, которые предоставляют им неправомерную или нераскрытую информацию или влияние на процесс отбора и выполнение контракта, или б) имеют деловые либо семейные отношения с членом совета директоров или его персоналом, фондом или любым другим лицом, которое было или могло быть прямо или косвенно вовлечено в любую часть (i) подготовки запроса на выражение заинтересованности, (ii) процесса отбора для этой закупки или (iii) исполнения контракта. Консультанты обязаны раскрывать любую ситуацию фактического, потенциального или обоснованно предполагаемого конфликта интересов во время подготовки ВЗ, процесса отбора или исполнения контракта. Неспособность должным образом раскрыть любую из указанных ситуаций может привести к соответствующим действиям, включая дисквалификацию консультанта, расторжение контракта и любые другие действия в соответствии с политикой МФСР по предотвращению мошенничества и коррупции в его проектах и операциях.

Группа реализации проекта «Развитие цепочки добавленной стоимости в молочном секторе» с участием Международного фонда сельскохозяйственного развития при Государственном комитете ветеринарии и развития животноводства Республики Узбекистан приглашает правомочных индивидуальных консультантов (консультантов) выразить свою заинтересованность в предоставлении услуг. Заинтересованные консультанты должны предоставить информацию, демонстрирующую, что они обладают необходимой квалификацией и соответствующим опытом для оказания услуг в форме биографических данных (CV). Консультант будет выбран в соответствии с методом индивидуального отбора консультантов (ICS), изложенным в Справочнике МФСР по проектным закупкам, с которым можно ознакомиться на веб-сайте МФСР по адресу: [www.ifad.org/projetc-prospective](http://www.ifad.org/projetc-prospective). Собеседования не будут проводиться в рамках процесса отбора.