

В стартовавшей в столице неделе высоких технологий в промышленности «Иннопром» принимают участие более **1100** представителей **300** компаний, среди которых производители передовых технологий и промышленной продукции из **20** стран мира. Отраслевыми предприятиями нашей страны подготовлено **50** привлекательных проектов-предложений, которые будут презентованы на площадках выставки.

## ПРЕЗИДЕНТ УЗБЕКИСТАНА ПРИНЯЛ МИНИСТРА ИНОСТРАННЫХ ДЕЛ ИРАНА



Президент Республики Узбекистан Шавкат Мирзиёев 5 апреля принял министра иностранных дел Исламской Республики Иран Мухаммада Джавада Зарифа, находившегося в нашей стране с рабочим визитом.

Были обсуждены текущее состояние и перспективы развития узбекско-иранских отношений в политической, торгово-экономической, инвестиционной, транспортно-логистической и других сферах.

Глава нашего государства с удовлетворением отметил поступательное развитие узбекско-иранских отношений в непростых условиях, вызванных пандемией коронавируса.

В свою очередь министр Мухаммад Джавад Зариф выразил искреннюю благодарность лидеру Узбекистана за радушный прием, передал

приветствия и наилучшие пожелания от Президента Ирана Хасана Рухани.

В ходе встречи особое внимание было уделено вопросам экономического сотрудничества, развития торговых связей и продвижения новых проектов кооперации.

Отмечена важность наращивания взаимодействия в транспортно-коммуникационной сфере, в том числе эффективного задействования иранских морских портов и развития транспортного коридора Узбекистан-Туркменистан-Иран-Оман.

Обсуждены также актуальные аспекты

международной и региональной повестки, представляющие взаимный интерес, включая вопросы обеспечения региональной безопасности и продвижения мирного процесса в Афганистане.

Глава внешнеполитического ведомства Ирана высоко оценил усилия Узбекистана по содействию мирным переговорам по Афганистану, вовлечению этой страны в региональное торгово-экономическое сотрудничество.

УзА  
Фото Пресс-службы  
Президента Республики Узбекистан.

## ПРЕЗИДЕНТ РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН ПРИНЯЛ ДЕЛЕГАЦИЮ РОССИИ



Президент Республики Узбекистан Шавкат Мирзиёев 5 апреля принял делегацию Российской Федерации во главе с министром промышленности и торговли Денисом Мантуровым, прибывшую в Ташкент для участия в работе Международной промышленной выставки «Иннопром».

Следует отметить, что «Иннопром» - это крупнейшая выставка, организуемая правительством Российской Федерации, нацеленная на совместное продвижение передовых технологий и современных разработок в разных отраслях экономики. Мероприятие впервые проводится в нашей стране.

В ходе беседы были обсуждены актуальные вопросы дальнейшего расширения полномасштабного практического сотрудничества, укрепления отношений стратегического партнерства между Узбекистаном и Россией.

Денис Мантуров информировал главу нашего государства о результатах совместной работы по реализации крупных проектов

кооперации с участием ведущих промышленных компаний и банковско-финансовых институтов двух стран.

На встрече особое внимание было уделено наращиванию многопланового взаимодействия как в сфере бизнеса, так и на уровне регионов, расширению сотрудничества и реализации новых проектов в разных секторах экономики.

Подчеркнуто, что достижению этих задач должно способствовать успешное проведение в нашей столице выставки «Иннопром».

УзА  
Фото Пресс-службы  
Президента Республики Узбекистан.

### Событие

## «УМНАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ» ПРЕДСТАВЛЕНА В ТАШКЕНТЕ



Александр Зотов.  
«Правда Востока».

В столичном Национальном выставочном комплексе «Узэкспонентр» стартовала неделя высоких технологий в промышленности. «Иннопром. Большая промышленная неделя в Узбекистане» проводится с 5 по 7 апреля. Основная тема экспозиции - «Умная промышленность».

Вопросы цифровизации, перехода на новый технологический уровень актуальны во всем мире. И Узбекистан также стремительно наращивает свой промышленный потенциал с акцентом на высокотехнологичное перевооружение экономических мощностей. В связи с этим особый интерес представляет мнение собравшихся в Ташкенте руководителей, формирующих экономическую политику своих стран.

Бренд российской промышленной выставки более чем с десятилетней историей известен во многих странах мира. И вот главная промышленная выставка России впервые проводится за рубежом. При этом стоит отметить, что Узбекистан является первой страной, принимающей значимое экономическое событие.

(Окончание на 2-й стр.)

### Таможенные органы

## ЗАЩИТНИКИ ЭКОНОМИЧЕСКИХ ИНТЕРЕСОВ

В рамках реализации Стратегии действий по пяти приоритетным направлениям развития Республики Узбекистан в 2017-2021 годах осуществляются широкомасштабные реформы во всех отраслях. В таможенной сфере это улучшение бизнес-климата в стране, обеспечение открытости и прозрачности таможенных процедур, повышение имиджа таможенных органов путем применения современных информационно-коммуникационных технологий и многое другое.

В беседе с начальником отдела по связям с общественностью и СМИ Государственного таможенного комитета Нурбеком Саломовым мы узнали о том, что изменилось в сфере за последние годы, какие новшества введены.

- Расскажите, пожалуйста, о структуре таможенной службы Узбекистана и ее кадровом потенциале.

- В систему таможенных органов республики входят Центральный аппарат ГТК, 15 территориальных управлений, Национальный таможенный центр, Таможенный институт и 110 таможенных постов, в том числе 57 приграничных и 53 внешнеэкономической деятельности.

Что касается подготовки кадров, то в Таможенном институте студенты получают образование экономиста и юриста. Для формирования руководящего звена функционируют высшие курсы «Таможенный менеджмент» со сроком обучения три месяца. Действует система переподготовки и повышения квалификации кадров. Более 60

процентов сотрудников получают образование дистанционно.

Хотел бы также отметить и деятельность Национального таможенного центра, имеющего статус Регионального таможенного центра Всемирной таможенной организации, где обучают таможенников, повышают их квалификацию. Работниками центра осуществляется отбор, закуп, разведение и выращивание служебных собак, их дрессировка для кинологических служб как нашей страны, так и иностранных государств.

- Интересно узнать о результатах этой работы.

- За последние два года нашими специалистами в 826 выявленных случаях предотвращено незаконное перемещение 360 килограммов наркотических средств и 280 тысяч психотропных таблеток. За 2020 год из незаконного оборота изъято 29 единиц огнестрельного оружия, 376 патронов, более 29 тысяч единиц сильнодействующих лекарственных препаратов.



В результате оперативных мероприятий, проводимых нашими службами, а также благодаря осуществляемым реформам размер взимаемых таможенных платежей и зачисляемых в Государственный бюджет растет из года в год.

(Окончание на 3-й стр.)

### Точка зрения

## АЙДАР-АРНАСАЙСКАЯ СИСТЕМА ОЗЕР БУДЕТ РЫБОПРОДУКТИВНОЙ

Нариман Каримов.  
Старший научный сотрудник Института зоологии Академии наук Республики Узбекистан.

За прошедший год, согласно данным Государственного комитета Республики Узбекистан по статистике, в стране выловлено и выращено порядка 144,1 тонны рыбы. Осуществляются государственные программы по стимулированию и организации частных рыбных хозяйств, предусматривающие создание благоприятных условий для производства и выращивания рыбной продукции. В результате за последнее время произошло резкое увеличение нагульной и прудовой рыбной площади за счет коллекторно-дренажных вод и увеличение хозяйствующих субъектов в этой отрасли до восьми тысяч.

Рост производства рыбной продукции привел к поиску новых имеющихся источников воды. Для фермерских хозяйств это стало возможным за счет рационального использования водных ресурсов.

В условиях дефицита водных ресурсов и невозможности создания полносистемных рыбных хозяйств (для выращивания рыбопосадочного материала необходимы дополнительные площади прудов) хозяйствующие субъекты прибегают к использованию коллекторно-дренажных вод. Поэтому коллекторно-дренажная сеть стала для многих фермеров существенной частью необходимых для хозяйствования водных ресурсов. Коллекторно-дренажная сеть и озера - накопители дренажной воды в республике, которые преимущественно расположены в низовьях рек Амударья, Зарафшан и в среднем течении Амударьи и Сырдарьи. Дренажные воды с огромных площадей поливного земледелия стекают именно сюда. Самая большая площадь озер сегодня в Джизакской и Навоийской областях. Это так называемая Айдар-Арнасайская система озер (ААСО), образовавшаяся в конце 1960-х годов.

### ААСО: прошлое и настоящее

Айдар-Арнасайская система озер - крупнейший рыбохозяйственный водоем бассейна Сырдарьи, образовавшийся в результате антропогенного воздействия. Общая площадь - 369,8 тысячи га (3,698 кв. км).

Длина составляет 180 км, а ширина в среднем 21 км, самая глубокая точка - 35 метров. В состав ААСО входят озера Айдаркуль, Тузкан и Арнасай.

Первоначально пресноводный водоем Айдар-Арнасай в последующие два десятилетия неуклонно осолонался. В 1980-е минерализация воды превысила 10 г/литр, что привело к существенным сдвигам в составе водной биоты и значительному (в несколько раз) снижению рыбопродуктивности. С начала 1990-х годов в связи с ежегодными сбросами воды из Чардарьинского водохранилища минерализация снизилась почти вдвое, что привело к масштабной перестройке как озерных, так и прибрежных биоценозов: выросла рыбопродуктивность, оказались затопленными и по большей части деградировали камышовые биотопы с характерной фауной.

В 2009-2011 годах наблюдалась достаточно высокая минерализация воды ААСО: так, в озере Тузкан составила 7,3 г/литр, а в Айдаркуле - 9 г/литр. В то же время Арнасайское водохранилище оставалось пресноводным с минерализацией 0,8 г/литр.

Айдар-Арнасайская система имеет большое как природоохранное, так и рыбохозяйственное значение. Сегодня здесь встречаются более 16 видов промысловых рыб: сазан, судак, восточный лещ, сом, серебряный карась, белый толстолобик, змеголов, щука, белый амур, аральская плотва и чехонь.

(Окончание на 3-й стр.)

## «УМНАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ» ПРЕДСТАВЛЕНА В ТАШКЕНТЕ



(Окончание.  
Начало на 1-й стр.)

- Такие масштабные мероприятия очень эффективны в наращивании международной промышленной кооперации, создании цепочек добавленной стоимости и формировании долгосрочного партнерства между представителями бизнеса разных стран, - отметил заместитель Премьер-министра Республики Узбекистан, министр инвестиций и внешней торговли Сардор Умурзаков на открытии первой стратегической сессии международного форума «Мировое промышленное производство в поисках драйверов роста». Президент Республики Узбекистан уделяет приоритетное внимание созданию максимально благоприятного инвестиционного климата в стране. За последние четыре года проделана большая работа, направленная на ускоренное социально-экономическое развитие и либерализацию экономики республики, создание совершенно нового инвестиционного и делового климата, дальнейшую интеграцию экономики страны в мировое сообщество. Масштабные реформы в Узбекистане обрели необратимый характер. И в это уже поверили более 11 тысяч иностранных инвесторов, в том числе компании с мировым именем, разместившие свои производства в нашей стране.

Призываем участников сегодняшней выставки последовать их примеру. Мы открыты для сотрудничества и готовы тесно взаимодействовать.

Более 1100 представителей 300 компаний - производителей передовых технологий и промышленной продукции из 20 стран мира: Узбекистана, России, Казахстана, Кыргызстана, Армении, Беларуси, Германии, Франции, Чехии, Японии. В главной стратегической сессии форума приняли участие заместитель Премьер-министра Казахстана Роман Скляр, министр промышленности Беларуси Петр Пархомчик, министр энергетики и промышленности Кыргызстана Кубанычбек Турдубаев, министр промышленности и новых технологий Таджикистана Шерали Кабир, член Коллегии (министр) по промышленности и агропромышленному комплексу Евразийской экономической комиссии Артак Камалаян, председатель фонда «Сколков» Аркадий Дворкович и другие официальные лица.

Основные цели мероприятия - расширить промышленное сотрудничество между странами и компаниями-участниками, определить новые возможности для развития промышленности и создания совместных производств.

Пандемия коронавируса стала серьезным испытанием для всех стран, сильно

отразившись на производстве валового продукта, объемах мировой торговли и потоках прямых инвестиций. И в этих условиях как никогда ранее актуальными для стран становятся цифровизация экономик, ускоренное внедрение высоких технологий и инноваций, укрепление и наращивание промышленных связей и развитие международной кооперации с активным вовлечением в этот процесс частного сектора. Пандемия вызвала потребность в бесконтактной экономике, развитии smart-технологий, интернет-вещей и искусственного интеллекта. Естественной тенденцией современного развития становится переход в онлайн-среду трудовой деятельности сферы государственного управления, образования, торговли и развлечений. Очевидным ответом на эти вызовы должно стать стимулирование технологической трансформации экономик для повышения их конкурентоспособности.

В Узбекистане поставлены широкие задачи и цели по переводу экономики страны на инновационные рельсы. Учитывая, что республика добилась за последние годы устойчивого макроэкономического развития и качества изменений в экономике, наша страна является надежным партнером, способным решать самые масштабные задачи.

- Узбекистан - это стратегический партнер, с которым российские компании уже создают и будут совместно реализовывать крупные кооперационные проекты в разных отраслях экономики, - отметил министр промышленности и торговли РФ Денис Мантуров.

Главные разделы выставки: транспортное и энергетическое машиностроение, промышленные IT, технологии для городов, медицинская техника и фармацевтика, металлургия и материалы, пластмасса и каучук.

В рамках мероприятия предусмотрена большая деловая программа, центральным событием которой стала стратегическая сессия «Мировое промышленное производство в поисках драйверов роста». Кроме того, в дни выставки пройдет Узбекско-Российский межрегиональный форум с участием хокимов республики и российских губернаторов, а также специализированные

сессии на самые актуальные темы промышленной повестки: «Цифровое производство», «Совместные проекты в машиностроении», «Финансирование промышленности», «Технологии для городов», «Инновации в энергетике». В 20 специализированных сессиях примут участие первые лица крупнейших компаний Узбекистана, России, стран Европы и Азии, а также представители деловых ассоциаций, институтов развития и СМИ.

Большое внимание узбекской профессиональной аудитории вызвал цикл мероприятий тематического трека «Здоровье нации», организуемый 6 апреля Центром корпоративных коммуникаций «С-ГРУПП», с участием руководителей национальных и региональных органов здравоохранения, врачей и менеджеров государственных и частных лечебных учреждений, а также студентов медицинских университетов.

7 апреля целый день деловой программы «Инопром» пройдет при поддержке российского Национального исследовательского университета «Высшая школа экономики» и будет сфокусирован на мероприятиях для студентов крупнейших вузов Узбекистана по самым актуальным темам передового промышленного производства.

Отраслевыми предприятиями страны, принимающими участие в Большой промышленной неделе в Узбекистане, также подготовлено 50 привлекательных проектов-предложений, которые будут презентованы на площадках выставки.

В рамках первого дня состоялось подписание трех- и четырехсторонних соглашений с участием, председателя правления АО «Национальный банк внешнеэкономической деятельности Республики Узбекистан» Алишера Мирсоатова, председателя правления Совкомбанка Дмитрия Гусева и руководителей компаний. В частности, Ташкентский метрополитен и корпорация ВЭБ.РФ подписали кредитный договор о поставке десяти поездов метро производства российского Трансмашхолдинга. Объем кредитной линии составляет 30,4 млн евро на срок до 12 лет.

Фото Рашида Галиева.

### Содружество

## ВСТРЕЧА ГЛАВ ВНЕШНЕПОЛИТИЧЕСКИХ ВЕДОМСТВ

**Министр иностранных дел Республики Узбекистан Абдулазиз Камилов 5 апреля провел встречу с министром иностранных дел Исламской Республики Иран Мухаммадом Джавадом Зарифом.**

На ней обсуждены состояние и перспективы двусторонних отношений в политической, торгово-экономической, транспортно-коммуникационной, инвестиционной, культурно-гуманитарной и других областях.

Министры с удовлетворением отметили плодотворные итоги недавно состоявшегося VI раунда политических консультаций между внешнеполитическими ведомствами двух стран и подчеркнули необходимость продолжения конструктивного диалога на всех уровнях.

Особое внимание на переговорах уделено взаимодействию двух стран в рамках международных и региональных организаций. Обсуждены вопросы реализации межрегиональных транспортно-логистических проектов, нацеленных на увеличение объемов взаимного товарооборота и активизацию торгово-экономических связей.

В ходе встречи иранская сторона подтвердила заинтересованность в участии в международной конференции высокого уровня «Центральная и Южная Азия: региональная взаимосвязанность. Вызовы и возможности», которая состоится в этом году в Ташкенте.

Министр иностранных дел Ирана также провел встречу с руководством Центра исламской цивилизации в Узбекистане. Вместе с тем он ознакомился с достопримечательностями столицы нашей страны.

УзА

### Сельское хозяйство

# НАУЧНЫЙ ЦЕНТР КАРТОФЕЛЕВОДСТВА

**Выращивание 21 тысячи тонн семенной продукции в 2024 году позволит полностью заместить импорт.**



Еще лет шесть назад многие не поверили бы, что аграрный сектор превратится в одно из инновационных направлений, а простые сельскохозяйственные работы будут вестись на основе современной науки. Сегодня мы становимся свидетелями огромных изменений в этой области. Дехкане и фермеры на основе передовых технологий осуществляют все процессы: от обработки земли до выращивания продукции.

В последние годы научные центры и научно-исследовательские институты, созданные в результате интеграции науки и производства в отрасли, открывают путь к разработке сельскохозяйственной продукции в соответствии с мировыми стандартами, наращивая ее экспорт. Страны, которые когда-то вводили ограничения на наши продукты питания, сегодня становятся непосредственными покупателями продукции с пометкой «Made in Uzbekistan».

Узбекско-Венгерский научный центр картофелеводства, созданный в Юкориричском районе Ташкентской области, - результат эффективного международного сотрудничества.

30 марта текущего года Президент Шавкат Мирзиёев посетил центр с Премьер-министром Венгрии Виктором Орбаном. Узбекско-Венгерский научный центр картофелеводства - единственный в Центральной Азии и прекрасная возможность для обеих стран создавать новые и качественные сорта, увеличивая объемы производства. Ведь картофель - один из основных продуктов питания населения.

Научное учреждение создано в сотрудничестве с Венгерским университетом сельскохозяйственных и естественных наук на основе системы знаний и инноваций в сельском хозяйстве. Именно здесь идет постоянное взаимодействие с зарубежными учеными. Пока для организации деятельности центра приглашены четыре научных работника из Венгрии.

Поскольку картофель - продукт повседневного потребления, его качество и дешевизна влияют на благосостояние каждой семьи. Для полного удовлетворения спроса внутреннего рынка необходимо большое количество семян. Если учесть тот факт, что 200-300 тысяч тонн картофеля для потребления и 17 тысяч тонн на семена завозятся из-за рубежа, то необходимость увеличения объемов возделывания этой культуры и создания новых сортов будет проявляться еще отчетливее.

Один из главных проблемных вопросов - обеспечение населения картофелем в достаточном количестве, - говорит заместитель министра сельского хозяйства, генеральный директор

Национального центра знаний и инноваций в сельском хозяйстве Алишер Тураев. - Если предположить, что один человек потребляет около 100 килограммов картофеля в год, то необходимо выращивать четыре-пять миллионов тонн, чтобы обеспечить этим продуктом около 35 миллионов человек. Для этого нужны качественные семена, без вирусов. Причем важно их сеять на площадях, расположенных на высоте 600-800 метров над уровнем моря. Поэтому целесообразнее и удобнее локализовать венгерские устойчивые к вирусам сорта картофеля и выращивать их на любых землях. Исходя из этого наладили сотрудничество по выращиванию семян по венгерской технологии.

Задача нового центра - проводить испытания венгерских сортов и заниматься производством семенного картофеля. Планируется разработка комплексной системы обеспечения качества для всего процесса производства этой продукции путем скрещивания венгерских и узбекских сортов. Таким образом локализуем более 50

сорт и улучшим генофонд востребованной культуры.

В научном центре действуют лаборатории in vitro и по патологии растений, физиологии хранения картофеля, контролю качества. Помещения для подготовки, выращивания и хранения образцов оснащены современным оборудованием. В результате применения инновационных методов в 2021-2023 годах планируется увеличить урожайность на 30-50 процентов, а к 2024-му намечено заготовить 21 тысячу тонн семенного картофеля и полностью заместить его импорт.

### Центр предоставляет более 160 услуг

Открытие Узбекско-Венгерского научного центра картофелеводства при территориальном центре агроуслуг имеет огромное значение. Это один из крупнейших проектов в аграрной системе республики. Его основная цель - предоставить фермерам современные знания и разработки, характерные для высших учебных заведений, а также услуги в самых востребованных направлениях. Кроме того, планируется организация практики бакалавриата и магистратуры, сотрудничества в подготовке научных кадров, практики по повышению квалификации между специалистами и фермерами.

Глава государства в диалоге со специалистами и ответственными лицами подчеркнул необходимость расширения подготовки кадров, обучения в центре дехкан и фермеров, распространения опыта и достижений в области картофелеводства в масштабе регионов республики.

Первое - образование, которое служит мостом между наукой и производством. В данном направлении через организацию семинаров и тренингов, проведение которых возложено на квалифицированных

специалистов, фермеры будут повышать квалификацию. В процессе занятий можно определить потребности того или иного хозяйства в новых технологиях и оказать слушателям необходимую помощь.

Второе - организация работы совместно с научно-исследовательскими институтами, ознакомление сельхозпроизводителей с новыми инновационными технологиями. Задача представителей научно-исследовательских институтов - принимать непосредственное участие в этом процессе, направлять фермеров в нужное русло, давать определенные советы.

Третье - в центре предлагают услуги государственного и частного секторов. В отделениях государственной службы более 160 услуг в 17 областях: овощеводство, гидрометеорология, использование геоинформационных систем, выделение льготных кредитов фермерам, лесное хозяйство, животноводство, птицеводство, карантин и обеззараживание растений и другие. Здесь клиенты обслуживаются на основе принципа «Единое окно». Дехканин, фермер или любой желающий начать свою деятельность в сфере может прийти в центр и получить необходимую информацию.

В частный сектор сферы услуг привлекаются крупнейшие предприятия, работающие в аграрной отрасли, - отмечает начальник управления Министерства сельского хозяйства Шухрат Омонов. - В то же время мы работаем с 19 крупными компаниями России, США, Турции, Южной Кореи, Германии, Австрии и другими, которые охватывают целую цепочку процессов - начиная от семеноводства и заканчивая экспортом продукции. Также на Agromarket в центре фермерские хозяйства могут на месте закупить всю продукцию, необходимую для аграрной отрасли.

Одно из главных условий поставки качественной сельскохозяйственной продукции на рынок - создание современных лабораторий. В центре агроуслуг действуют пять - по защите растений,

анализу почв и удобрений, ветеринарии, качеству пищевых продуктов и внедрению новых стандартов, семеноводству.

При этом, чтобы на месте показать фермерам преимущество технологии, планируется организовать демо, то есть экспериментальные площадки. Здесь, прямо в поле, каждая компания, научно-исследовательский институт демонстрирует собственный продукт или экспериментальный образец. Например, вид посевного материала, его влияние на почвенно-климатические условия, процесс установления технологии полива. Фермер дает заказ на покупку продукта после того, как ознакомился с ним (если, конечно, он его устраивает).

Широкий спектр возможностей центра агроуслуг создает для фермеров массу удобств. Так, руководитель многоотраслевого фермерского хозяйства в Юкориричском районе Ташкентской области Аброр Абдурашидов не сомневается, что производительность труда за счет применения новых технологий в процессе работы повысится.

Аграрий занимается сельским хозяйством 18 лет. На 26 гектарах от общей площади в 110 га выращивает картофель. При средней урожайности 27 тонн в год каждый сезон сажает семена сортов «Фалокка», «санта», импортные из Нидерландов. Местный картофель, конечно, намного дешевле зарубежных сортов и устойчив к климатическим условиям, однако на внутреннем рынке спрос на выращиваемые в Нидерландах и России выше. Поэтому фермер старается ориентироваться на выбор потребителя.

Открытие Узбекско-Венгерского научного центра картофелеводства - радостное событие для нас, - говорит Аброр Абдурашидов. - Ведь чем разнообразнее сорта картофеля, тем больше выбора и, соответственно, конкуренция. К тому же локализация сортов картофеля приводит к снижению цен на продукцию.

Хочу отметить, что открытие центра делает наше далекое близким, продолжает фермер. - Раньше ездили в отдаленные районы за семенами и препаратами для защиты растений. Теперь можем приобрести все необходимое здесь. Отраслевые эксперты и лизинговые компании стали доступны. Это увеличивает нашу производительность и экономит время и деньги.

Ирода Тошматова.



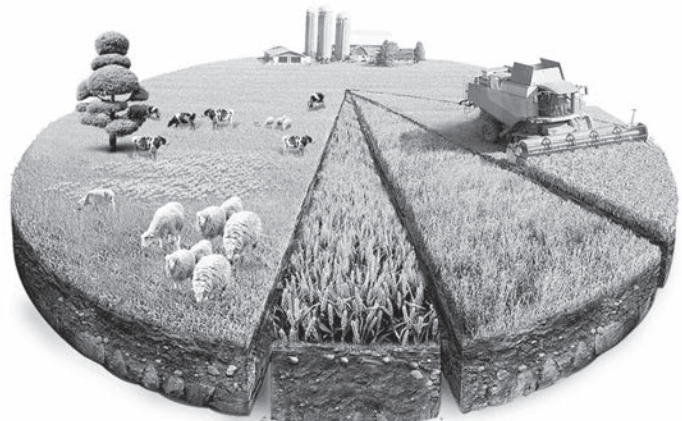
Фото Рашида Галиева.

За stroкой Указа

# НЕЗАКОННО ЗАНЯТЫЕ ЗЕМЛИ ВОЗВРАЩЕНЫ

Аблай Камалов.  
«Правда Востока».

Генеральной прокуратурой Республики Узбекистан проведен ряд мероприятий, посвященных контролю выполнения Указа Президента «О мерах по эффективному использованию земельных и водных ресурсов в сельском хозяйстве» от 17 июня 2019 года. В частности, возвращены в сельскохозяйственный оборот незаконно занятые под жилые строения земельные участки в Ташкентской области.



По данным представителя пресс-службы Генпрокуратуры Узбекистана Хаёта Шамсуддинова, с начала этого года в Ташкентской области выявлено 416 случаев неправомерного присвоения земельных участков общей площадью 159 гектаров, 789 фактов незаконных построек на 88 гектарах. На сегодня произведен снос 517 незаконно возведенных объектов на 63 га.

Так, в 2019 году, согласно решению хокима Кибрайского района Миразгама Миркасимова, предпринятию «Нерудник Ирис» были выделены земли под выращивание аграрных культур. В 2020-м на отдельных участках этой территории началось строительство жилья...

В хокимияте Ташкентской области уточнили, что работы осуществлялись без разрешения

администрации района и с грубым нарушением архитектурных и строительных норм. Из-за ограждения участков бетонными стенами сельскохозяйственные земли пришли в непригодное для использования состояние.

В этот день сотрудники Генпрокуратуры провели с населением разъяснительную работу по вышеупомянутому Указу Президента, где в пункте 5 значится: *орошаемые сельскохозяйственные земли берутся под особую охрану, не допускаются выделение данных земель для несельскохозяйственных целей, в том числе для строительства промышленных и гражданских объектов (зданий и сооружений), за исключением земель, выделяемых решением Президента Республики Узбекистан.*

Также Указом предусмотрен

целый ряд мер в целях поэтапного повторного введения в пользование земель, выбывших из оборота в результате ухудшения их мелиоративного и ирригационного состояния, уменьшения потери воды путем эффективного использования подземных водных ресурсов, внедрения водосберегающих технологий и реконструкции внутренних ирригационных сетей, а также привлечения потенциальных инвесторов.

В частности, утверждены Концепция по эффективному использованию земельных и водных ресурсов в сельском хозяйстве и «Дорожная карта» реализации концепции, прогнозные показатели проводимых мероприятий по повышению эффективности использования сельскохозяйственных земель в 2020-2030 годах, прогнозные показатели внедрения водосберегающих технологий в сельскохозяйственных угодьях в течение 2019-2022 годов.

По словам хокима Кибрайского района, земли для сельскохозяйственного назначения не выставляются на аукцион, поэтому недопустимо произвольно назначать на этих площадях стройку и давать какие-либо указания.

Согласно протесту прокуратуры, самовольные постройки снесены самими правонарушителями, земельные участки возвращены хокимияту.

(Окончание.  
Начало на 1-й стр.)

Так, по итогам 2020-го в Государственный бюджет взыскано таможенных платежей в размере 24,7 триллиона сумов, что в 3,2 раза превышает показатель за аналогичный период 2017 года.

**Раньше проверка на таможенных постах отнимала много времени. Насколько сегодня изменилась ситуация?**

Сначала хотел бы отметить, что на данный момент на автомобильных и железнодорожных таможенных постах республики с высоким грузопотоком установлено 20 инспекционно-досмотровых комплексов. При этом приграничный таможенный пост «Айритом» оборудован многопроекционным инспекционно-досмотровым комплексом Z Portal. Вместе с тем приграничные таможенные посты оснащены современным сканирующим оборудованием для досмотра пассажиров Body scanning. Более того, в целях сокращения времени прохождения физическими лицами таможенной границы с 1 января 2018-го во всех международных аэропортах республики внедрена система «зеленого» и «красного» коридоров, благодаря которым 96 процентов от общего количества пассажиров проходят таможенный контроль в упрощенном порядке. А с 1 января 2021 года система двойного коридора внедрена в автомобильных и железнодорожных пунктах пропуска. Возобновлено функционирование десяти пунктов пропуска через узбекско-таджикскую государственную границу.

**Как обстоят дела с цифровизацией?**

Глава нашего государства в ходе видеоселекторного совещания по вопросам внедрения цифровой экономики и электронного правительства в отраслях и регионах, прошедшего 22 сентября 2020-го, отметил: «Сегодня цифровые технологии стремительно проникают во все сферы человеческой жизни. Своевременно вставшие на путь цифрового развития государства достигают успехов, а те страны, которые работают по-старому, отстают от прогресса».

Именно поэтому ГТК также осуществляет плановые и срочные работы по компьютеризации процессов таможенного контроля и оформления. В частности, на сегодня в таможенных органах функционируют 63 информационные системы и 30 интерактивных услуг. Они интегрированы со всеми министерствами и ведомствами. С 2018 года действует система автоматического обмена информацией по экспортируемым товарам с Россией, Казахстаном, Таджикистаном, Республикой Беларусь, Азербайджаном и Афганистаном.

# ЗАЩИТНИКИ ЭКОНОМИЧЕСКИХ ИНТЕРЕСОВ



В настоящее время система тестируется с Кыргызстаном.

Помимо этого, в таможенных органах функционирует «Единое окно». В 2021 году количество государственных структур, которые будут интегрированы в информационную систему, увеличится до 14. Через нее можно получить более 50 видов разрешительных документов без учета человеческого фактора.

Также в 2020 году принято 22 правовых акта, которые направлены на исполнение поставленных задач.

В целях создания благоприятных условий для активного и ускоренного развития предпринимательства и упрощения таможенных процедур отменены десять видов разрешительных процедур; обязательная сертификация ввозимых в республику товаров, в отношении которых выданы сертификаты соответствия аккредитованными органами стран - членов ОЭСР (37 стран); разрешения при транзитном перемещении алкогольной и табачной продукции.

Также внедрен порядок предварительного информирования и декларирования товаров до их фактического прибытия.

Таможенные органы с 2019 года полностью перешли от тотального контроля к выборочному с широким применением современных информационно-коммуникационных технологий. Автоматизированы все процедуры прохождения таможенного контроля без вмешательства человеческого фактора. За счет автоматизации процессов таможенного оформления время на регистрацию и распределение грузовых деклараций сократилось в среднем от двух часов до пяти минут.

Согласно рекомендации Международной конвенции об упрощении и гармонизации таможенных процедур (Киотская конвенция),

впервые в республике в полноценном режиме внедрена автоматизированная система управления рисками с четырехканальной системой таможенного контроля. В результате среднее время, затрачиваемое на оформление экспортных деклараций (с момента подачи), сократилось в 4,3 раза, импортных (с момента подачи) - в два.

**Какие еще новшества вводятся в систему органов государственной таможенной службы?**

В целях поощрения добросовестных участников внешнеэкономической деятельности введен в практику институт уполномоченных экономических операторов.

Согласно Госпрограмме, в целях широкого внедрения цифровых технологий с 1 июля 2021 года будет установлен следующий порядок осуществления таможенного контроля:

- поэтапная организация в порядке эксперимента внекатегорированных «таможенных постов удаленного электронного декларирования»;
- удаленное управление процессами таможенного оформления, кардинальное сокращение вмешательства человеческого фактора;
- внедрение практики общего онлайн-контроля путем цифровизации процессов регистрации перевозчиков, проверки документов, взыскания платежей за оказанные им услуги, осуществляемые ветеринарными и фитосанитарными органами на границе.

Хотелось бы отметить, что органы государственной таможенной службы Республики Узбекистан всегда были и будут надежными защитниками экономических интересов, а на страже безопасности государства и народа.

Беседовала

Оксана Малосабирова.

(Окончание.  
Начало на 1-й стр.)

Согласно постановлению Кабинета Министров «Об организационных мерах по обеспечению рационального использования биологических ресурсов Айдар-Арнасайской системы озер» от 7 марта 2017 года создано Государственное унитарное предприятие «Дирекция Айдар-Арнасайской системы озер» при Государственном налоговом комитете Республики Узбекистан, а также определены основные задачи и направления его деятельности.

В основе документа - создание и обеспечение функционирования рыбоводных и инкубационных цехов на территории Айдар-Арнасайской системы озер, организация гидробиологических и гидрохимических научных исследований состояния водоемов, широкое внедрение современных технологий и методов выращивания молоди в целях дальнейшего зарыбления водоемов, увеличение объема лова и осуществление мониторинга за соблюдением рыбоводными хозяйствами условий договора аренды.

Необходимо отметить, что определенная работа по выполнению задач, указанных в постановлении правительства, Дирекцией велась, и довольно успешно. Так, в 2018 году было выращено и выпущено 5,1 млн штук молоди, а в 2019-м совместно с китайской компанией Fujian Aqua Biotechnology Co. LTD создано ООО «Jizza Aqua Biotechnology», в результате деятельности которого в 2020 году получено 7,2 млн личинок и выращено 4,4 млн мальков. Кроме того, были начаты работы по определению гидрохимического состава воды. Проведены совместные встречи с делегациями ОАЭ, России, Турции, Китая и Вьетнама. Достигнуты договоренности об организации экотуризма, любительского лова и других инициатив по развитию прилегающих к озерам территорий.

Благодаря данному постановлению улучшена материально-техническая база Дирекции: оснащена автомобилями, тракторами, фронтальными погрузчиками, плавательными средствами. В целях интенсификации выращивания рыбы установлено 100 садков и задействованы репродукторы.

Наряду с выполнением вышеперечисленных задач, экспертом выявлено, что прогнозные показатели уловов рыбы из водоемов не были достигнуты, поэтому проанализирована динамика улова по годам свидетельствует о резком сокращении выхода рыбопродукции. Так, если в 2017-м в ААСО выловлено 8,02 тысячи тонн при прогнозных показателях 10 тысяч, то в 2018-м - всего 3,1 тысячи тонн при прогнозных показателях 12 тысяч. В 2019-м - 3,6 тысячи (при прогнозе 16 тысяч тонн), в 2020-м - 4 тысячи,

тогда как ожидалось 22 тысячи. Неуклонно снижаются и показатели по зарыблению водоемов рыбопосадочным материалом. Если в 2017-м было выпущено 4,8 млн личинок, а в 2018-м - 7,2 млн, то в 2019-м и 2020-м - 1,4 и 2,03 млн личинок соответственно.

## Причины снижения рыбопродуктивности

Основными причинами сокращения рыбопродуктивности ААСО стало невыполнение должностными лицами требований законодательных актов. В связи с этим постановлением Кабинета Министров «О мерах по созданию Фонда развития рыболовства и предоставление в аренду природных водоемных участков охотничьим рыболовным хозяйствам» от 7 августа 2017 года внесены изменения в порядок вылова рыбы из естественных озер. В постановлении Кабинета Министров «О ведении государственного учета, учета объемов использования и государственного кадастра объектов животного и растительного мира» от 7 ноября 2018 года принятым Положением упорядочены ведение государственного учета, учета объемов использования и государственного кадастра объектов животного мира. Однако, несмотря на это, вылов рыбы без квот продолжается хозяйствующими субъектами до настоящего времени.

Другими причинами, вызвавшими спад биологической продуктивности водоема, стали необоснованное распределение рыбоводных участков Дирекцией ААСО между хозяйствующими субъектами, не учитывающими при этом гидрохимические показатели и состояние кормовой базы водоемов в целом.

Известно, что для получения потомства пресноводных рыб, которые не выходят за пределы озер или рек для нагула и нереста, пригодна вода с минерализацией, как правило, не превышающей 1 г/литр. Такого же качества вода необходима для нереста полупроходных солоноватоводных (которые нагуливаются в приустьевых пространствах, а нерестятся в реках) и проходных рыб, жизнь которых, за исключением эмбрионального и личиночного периодов, проходит в озере. Поэтому гидрохимическое состояние озерной системы, поддерживающей во многом за счет коллекторно-дренажных вод, могло стать одной из причин снижения рыбопродуктивности. Чтобы выявить данные закономерности, необходимы комплексные научные



исследования, которые не проводились более 30 лет.

Еще один немаловажный фактор снижения рыбопродуктивности - браконьерство. В связи с возрастающими потребностями людей в продуктах питания, усовершенствованием методов и орудий лова, ухудшением экологического состояния многих водоемов рыбные запасы в природной среде постоянно уменьшаются. Поэтому необходимы специальные мероприятия по охране и восстановлению видовой разнообразия и численности живого серебра, а также рациональному использованию рыбных ресурсов.

В Узбекистане охрана рыб предусматривает такие мероприятия, как запрет на вылов тех видов рыб, численность которых в природе резко снизилась, или видов, занесенных в Красную книгу, определение мест и сроков вылова (например, запрещено ловить рыбу в нерестовый период, в местах зимовки, в пределах заповедных территорий), выделение разрешенных и запрещенных орудий и способов вылова рыбы.

## Что необходимо сделать для оздоровления ситуации

В первую очередь необходимы всеобъемлющие комплексные исследования. Для этого следует организовать станцию/лабораторию в Навоийской и Джиззакской областях с целью проведения научных работ, направленных на увеличение рыбопродуктивности и биологического потенциала ААСО, восстановление кормовой базы для полноценного прироста веса рыбы.

# АЙДАР-АРНАСАЙСКАЯ СИСТЕМА ОЗЕР БУДЕТ РЫБОПРОДУКТИВНОЙ



Способы улучшения кормовой базы известны. В крупных водоемах это осуществляется в основном тремя последовательными путями.

1. Обогащение водоема перспективными объектами питания рыб - мизидами, гаммаридами и другими ракообразными, моллюсками, червями. В водоемы с высоким уровнем минерализации вселяют соленоводные организмы. В мелководные - организмы лиманной фауны: планктонную калиянипеду, бокоплавов, мизид, моллюсков и червей. В слабо прогреваемые - водяного ослика, бокоплавов. В глубоководные - мизид, гаммарид и моллюсков.

2. Уменьшение численности малочисленных видов рыб путем проведения тотального облова или вселения ценного хищника. Вселение беспозвоночных кормовых животных производится в водоемах многолетнего регулирования - карьерных, пойменно-лагунных и русловых.

3. Немаловажный фактор - грамотное зарыбление водоемов. В каждом конкретном случае необходимо добиться такой плотности посадки основных видов рыб, которая обеспечит получение максимально возможной рыбопродукции исходя из величины кормовой базы. Состав сопутствующих рыб комбинируется в зависимости от ряда факторов: особенностей водоема по газовому режиму, зарастаемости, наличию малочисленных рыб и возможности приобретения посадочного материала. Расчет плотности посадки производится исходя из зоны рыбобудства по величине потенциальной кормовой базы.

В борьбе с зарастаемостью водоемов большой эффект дает его зарыбление растительноядными рыбами (белый амур и красноперка). Эффективность

выращивания белого амура больше связывается с его мелиоративными способностями и быстрым темпом роста. В заросших водоемах и каналах один экземпляр (двухлетка массой 300-1000 г) обеспечивает очистку десяти квадратных метров при 50-процентной зарастаемости, 30 кв. метров - при 20-30-процентной. При зарастаемости одного гектара до 15 процентов можно получить товарного белого амура от 0,5 центнера с гектара до двух. Рассчитывается и плотность посадки рыбы для таких водоемов.

В нашем регионе быстро растут планктофаги (рыбы, питающиеся планктоном, - белый, пестрый толстолобик).

Несмотря на то, что в постановлении Кабинета Министров «О мерах по дальнейшему повышению эффективности использования биологических ресурсов Айдар-Арнасайской системы озер» от 22 апреля 2019 года в соответствии с пунктом 14 ставилась задача разработать предложения по реконструкции и ремонту автомобильных дорог местного значения, ведущих на территорию озерной системы Айдар-Арнасай, и обеспечить их поэтапную реализацию в 2019-2021 годах, такая работа не была проведена в необходимых объемах. Отсутствие нормальной транспортной инфраструктуры также отрицательно сказывается на объемах выловов и своевременной доставке потребителю (подъездные пути к бригадам, препятствующие транспортировке товарной рыбы, хранение льда в погребах, электроэнергия на рыбоубойных станках).

## Потенциал озер зависит от принятия действенных мер

По данным научных источников в начале 2000-х годов в ААСО было

отмечено 26 видов рыб. Из них 16 видов являлись промысловыми. В настоящее время в ихтиофауне озера Айдаркуль отмечается всего девять видов рыб.

В видовом отношении в уловах основные рыбы в промысле - это плотва, сазан, карась, в малом количестве судак и сом. В значительно меньшем количестве ловятся толстолобик, жерех и змеёголов.

Большинство рыб, обитающих в озере Айдаркуль, скороспелые: созревают в два-три года (сазан, плотва, карась). Икрометание у озерных рыб весенне-летнее. Некоторые нерестятся в конце февраля - начале марта (судак). Рыбопродуктивность Айдаркуля по разным оценкам - 1,5-2,5 кг/га.

Максимальному увеличению рыбопродуктивности водоема будет способствовать увеличение площади высших водных растений по мелководью, которое в свою очередь может быть достигнуто стабилизацией урвня и береговой линии Айдар-Арнасайской системы озер. Восстановление и организация новых прудовых хозяйств по мелководью, а также садковое рыбоводство обеспечат дополнительный источник дохода для населения. Кроме того, развитие прудового рыбоводства при наличии рыбозаводов позволит решить проблему зарыбления системы озер личинками промысловых видов семейств карповых и откроет возможности культивирования новых гидробиологических объектов, например, мизид и креветок.

Все это потребует быстрого совместной системной работы ученого сообщества и предпринимателей-рыбоводов. Однако и роль государственных органов в этом процессе должна быть значительна, в первую очередь в системе контроля над правильным и своевременным исполнением законодательных актов.

Пример положительного хозяйствования - озеро-товарное хозяйство, расположенное на озере Тудакул Навоийской области, вокруг которого появляются современные курортные зоны. Значит, все это возможно при желании и приложении необходимых усилий.

Определенная задача имеется и у законодательной власти страны. Важно пересмотреть квоты вылова рыб, сроки запрета на вылов, которые не коррелируют с периодами нереста, из-за чего рыба отлавливается в период икрометания, а некоторые виды традиционной для региона рыбы становятся настоящей редкостью на прилавках.

Необходимо также внести изменения в старую нормативную базу, нормы зарыбления растительноядного комплекса. А также рассмотреть вопрос о статусе озерно-товарного хозяйства и его потенциальных возможностях и отделить рыбохозяйственные водоемы от природоохранных.

Фото автора.

СПОРТИВНОЕ  
ОБОЗРЕНИЕТимур Низаев.  
«Правда Востока».«Новый Узбекистан,  
новые победы»

Под таким девизом выступили на вечере профессионального бокса в Ташкенте мастера кожаной перчатки. Во всех восьми поединках одержали победу, пять из которых завершили досрочно. Подавляющее преимущество наших соотечественников. Школа узбекского бокса вновь подтвердила свой высокий авторитет и статус лучшей в мире.

События, произошедшие на ринге, установили в многофункциональном комплексе Himo Arena, многие специалисты посетили историческим.

Вот уже много десятилетий международные профессиональные организации WBA и IBF неизменно только в США проводят боксерские шоу, на которых оспариваются рейтинговые очки и чемпионские пояса по разным версиям, - сказал в эксклюзивном интервью приглашенный в Узбекистан председатель Международной ассоциации любительского бокса (AIBA) Умар Кремлев. - Теперь традиция нарушена. Далеко не случайно именно в Ташкенте состоялся столь значимый вечер бокса среди профессионалов. И не только потому, что ваш земляк Муроджон Ахмадалиев является чемпионом мира сразу по двум международным брендовым версиям. При огромном внимании Президента страны, поддержке правительства в столице республики создана полноценная спортивная инфраструктура. Это касается и транспортной логистики, и звездочных отелей, и тренировочных залов. А Himo Arena ни в чем не уступает элитному «Мэдисон-сквер-гарден» в Нью-Йорке.

Отметил Умар Назарович и то, что у нас накоплен богатый опыт проведения международных турниров самого разного ранга по разным видам спорта. Регулярно организуются чемпионаты мира и Азии, серии «Большого шлема» и Гран-при по дзюдо, сателлитов и челленджеров по фехтованию и теннису, знаковые состязания по тяжелой и легкой атлетике, художественной гимнастике, плаванию, регби, футболу.

- Приехал с визитом в Узбекистан еще и для того, чтобы сообщить: совет директоров AIBA единогласно проголосовал за то, чтобы следующий чемпионат мира в 2023 году прошел в Ташкенте, - заявил У. Кремлев. - Претендентов стать хозяином боксерского мундиала было немало. Но, учитывая все факторы, предпочтение отдано столице вашей страны. Заслужили.

На Олимпиаде-2016 в Рио-де-Жанейро (Бразилия) сборная Узбекистана заняла первое место в общем зачете, а мучач Хасанбой Дусматов признан лучшим боксером. Ему вручен Кубок Вэла Баркера.

Подтвердили свой класс узбекистанцы и через три года на чемпионате мира в Екатеринбурге (Россия). Вновь в командном зачете стали первыми, а супертяжеловес Баходир Джалолов победил в номинации «Самый лучший боксер среди любителей». У Узбекистана устоявшийся имидж боксерской державы на планете.

Завоевывают ведущие позиции наши соотечественники и на профессиональном ринге.

В январе прошлого года сенсацию преподнес призер Олимпийских игр в Бразилии Муроджон Ахмадалиев. На боксерском шоу в Майами победил американца Даниэля Романа и стал обладателем чемпионских поясов по версиям WBA и IBF. Уроженец Чуста (Наманганская область) стал вторым в истории профессионального бокса после легендарного американца Леона Спинкса, выигравшим сразу два титула.



Стремительный взлет 27-летнего Муроджона за неполные два года выступлений среди профи. Провел лишь восемь боев, шесть из которых завершил досрочно. Теперь Ахмадалиеву в родных стенах предстояло защитить свои звания. Оппонент - опытный Рёсукэ Иваса из Японии. Он старше нашего земляка на четыре года и выше ростом почти на голову, гораздо больше размах рук. Провел 27 поединков, лишь в трех уступил. Также является панчером, то есть одним ударом способен решить исход боя. В активе 17 досрочных выигранных.

- Конечно, внимательно изучил манеру и стиль действий соперника, - сказал потом Иваса. - Признаться, мало оказалось у него отрицательных моментов в технике и тактике ведения боя. Но не ожидал столь мощного напора, хотя физически выглядел вроде бы посильнее. Пытался держать его на дистанции, но не получилось. Ну а остальное вы видели...

Двенадцатираундовый поединок длился всего пять периодов. Муроджон при неустойчивой поддержке болельщиков сразу захватил инициативу, теснил противника в угол, не давал возможности японцу воспользоваться своими козырями. Навязал высокий темп. И если поначалу Рёсукэ довольно технично защищался, то с каждым раундом все больше проходил как «двочки», джэбы, так и серии ударов Ахмадалиева в голову и по корпусу. На исходе тринадцатой минуты нашему соотечественнику удалось очередной натиск, и рефери в ринге остановил бой ввиду явного преимущества наманганца.

- И это только начало, - заявил во всеуслышание Муроджон. - Новому Узбекистану продолжим приносить новые победы. Спасибо Президенту страны за внимание и заботу, оказываемые нам. Созданы необходимые условия и предоставлены возможности, чтобы наши спортсмены в полной мере раскрыли свои таланты. Доверие земляков оправдаем.

Бой Ахмадалиева, уверенно защитившего свои звания, стал завершающим аккордом незабываемого вечера. До этого выигрывает закончил поединок с украинцем Иваном Юхой Санжар Турсунов. Кстати, сурхандарьинский атлет, став призером чемпионата мира, получил право выступить на Олимпиаде в Токио.

Лицензии имеют также Баходир Джалолов и Мирзабек Мирзахалилов. Они тоже успешно провели схватки соответственно с Кристопсом Зутисом (Латвия) и Ташой Мжуажи (Танзания). Оба завершили поединки досрочно, продемонстрировав хорошую спортивную форму перед поездкой в Страну восходящего солнца.

Примечательно, что в ходе шоу первый заместитель председателя Федерации бокса Узбекистана Сакен Полатов сообщил, что приглашения на Всемирные игры получили также Фанат Кахрамонов, Дильшод Руметов, Райхона Кадырова и Шахноза Юсупова. У них высокий рейтинг в мировой таблице о рангах. Таким образом, спортивную делегацию Узбекистана в Японии будут представлять восемь мужчин во всех весовых категориях и три девушки.

Но вернемся к профессионалам. Успешным оказался дебют Икболжона Холдарова, который уже во втором раунде отправил в нокаут танзанийца Кулву Бушира. Такой успех нужен был для 23-летнего земляка, чтобы вновь почувствовать уверенность после травмы. Он довольно долго не выходил на ринг после того, как в 2017 году стал чемпионом Азии и серебряным призером мундиала в Гамбурге (Германия).

Прежним, искрометным и с большим арсеналом технических приемов увидели болельщики Хасанбой Дусматов. Не устоял перед ним Мухсин Кизота (Танзания).

Одной из самых зрелищных оказалась встреча Исроиля Мадримова с Эммануэлем Каломбо (Конго). Соперники не имели поражений. Особенно впечатляющим выглядел послужной список гостя из Африки: четырнадцать поединков, и все завершил досрочно ввиду явного превосходства. Хивинцу пришлось изрядно попотеть, чтобы выиграть и совершить затем фирменное тройное сальто.

Не подкачал и воспитанник бухарской школы бокса, чемпион мира и серебряный призер Игр-2016 Шахрам Гиясов. Мексиканец Патрисιο Лопес Морено буквально бегал по рингу, чтобы его не настигли удары опытного Шахрама. Но все же во втором раунде нокаута не избежал. Единнадцатая победа профи Гиясова, девять из которых завоеваны досрочно.

Впечатляющие достижения наших соотечественников, подаривших много эмоций зрителям, переполнившим трибуны Himo Arena. Так держите! Удач и на олимпийском ринге в Японии.

## «Пахтакор» и другие дружины

## Чемпионат Узбекистана по футболу.

Суперлига. Четвертый тур.  
«Пахтакор» - «Металлург» - 2:1,  
«Андижан» - «Машгаль» - 1:1,  
«Коканд-1912» - «Бунёдкор» - 0:0,  
«Соғдиана» - «Сурхон» - 2:1,  
«Локомотив» - «Кизилкум» - 1:1,  
«Насаф» - «Турон» - 4:0,  
АГМК - «Навбахор» - 2:1.



«Пахтакор» по-прежнему остается безусловным лидером в отечественном футболе. Доминирует в нашем чемпионате. Нынешние реалии таковы, что столичный клуб и все остальные команды, примерно равные по среднему качеству игры.

Помимо высокого мастерства, пахтакоровцы проявили и бойцовский характер. Переиграли на старте сезона серебряного призера - «Насаф» (3:2), уступая по ходу встречи два мяча. С одинаково крупным счетом одолели довольно крепко укомплектованные «Машгаль» и АГМК. А в этом туре не оставили шансов «Металлургу». К тому же бекабадцы примерно двадцать минут играли в большинстве. Даже дав фору, «Пахтакор» выиграл.

Пока никто не оказывает достойную конкуренцию действующему чемпиону. Поэтому трудно оценить потенциал ташкентской команды. Критерием истинных возможностей станет выступление в Лиге чемпионов Азии. Групповой этап самого престижного континентального турнира пройдет централизованно в Объединенных Арабских Эмиратах с 14 по 29 апреля. Предстоит сыграть шесть матчей. Первый поединок - с иранским «Тракторсози».

Результаты предварительных игр наглядно продемонстрируют не только то, насколько силен «Пахтакор», но и общий уровень суперлиги, и конкурентоспособность национальной сборной.

Заметим, что главный тренер Вадим Абрамов на последний учебно-тренировочный сбор нашей национальной дружины пригласил сразу одиннадцать (!) пахтакоровцев, а также еще восемь земляков, которые выступают в зарубежных клубах. Примечательно то, что лишь шесть команд суперлиги делегировали только восемь игроков. Не маловато?

Как ни парадоксально, но интерес к чемпионату все же большой. Ажиотаж подогревается страстью, неподдельным азартом команд, желанием футболистов добиться результата и зачастую - любой ценой. Невысокое мастерство, огромное количество брака при передачах футболистов, однообразные тактические схемы тренеров компенсируются жесткими, на грани фола действиями участников встреч.

В этом туре арбитры предъявили свыше тридцати желтых карточек предупреждений не в меру разгоряченным парням, назначены пять одиннадцатиметровых штрафных ударов. Не много ли нарушений в семи матчах?! Некоторые открытые грубости определены с помощью VAR, а не судьями, к которым тоже возникает все больше обоснованных вопросов не только со стороны болельщиков, но и игроков, специалистов. Их профессионализм подвергается сомнению.

При этом есть исключения среди дружин, практикующих излишне рациональный футбол. Всегда внимание привлекает игра «Насафа». Самая молодая команда чемпионата, несмотря на то, что каждый год ее состав обновляется, так как немало талантливых ребят переходит в более богатые клубы, неизменно демонстрирует футбол для зрителей, не гонится за сиюминутными результатами.

«Насаф» уважает болельщиков. Не изменяет романтике игры миллионов. И в нынешней встрече с «Туроном» юные каршынцы заставили капитулировать соперника, представив комбинационный стиль, культивируемый главным тренером Рузьюкулом Бердыевым. «Насаф», в отличие от многих безликих клубов, узнаваем на поле.

## Положение команд после четвертого тура

Клубы	В	Н	П	М	О
1. «Пахтакор»	4	0	0	11:3	12
2. «Соғдиана»	3	1	0	5:2	10
3. «Бунёдкор»	2	1	1	4:2	7
4. АГМК	2	1	1	5:6	7
5. «Кизилкум»	1	3	0	3:2	6
6. «Коканд-1912»	1	3	0	3:2	6
7. «Насаф»	1	2	1	7:4	5
8. «Навбахор»	1	1	2	3:4	4
9. «Сурхон»	1	1	2	3:4	4
10. «Андижан»	1	1	2	3:5	4
11. «Машгаль»	1	1	2	3:6	4
12. «Металлург»	1	0	3	3:5	3
13. «Локомотив»	0	2	2	5:7	2
14. «Турон»	0	1	3	3:9	1

## Аграрный сектор

КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА  
НА ВСЕХ ЭТАПАХ

Качественная и безопасная сельскохозяйственная продукция, поступающая на внутренний рынок и отправляющаяся на экспорт, - одно из основных конкурентных преимуществ отечественного аграрного сектора. На основании ряда указов и постановлений главы государства разработана и применяется действенная система контроля качества сельхозпродукции, выращиваемой кластерами и фермерами на всех уровнях.

С тем, как все это работает, группа журналистов ознакомились в ходе медиатра, организованного Инспекцией по контролю за агропромышленным комплексом при Кабинете Министров Республики Узбекистан и информационной службой хокимията Ташкентской области.

Первый пункт назначения - АО «Янгиюльский масложиркомбинат», на территории которого открыта современная лаборатория качества семян хлопчатника.

- На наше предприятие поступают семена хлопчатника от сельхозпроизводителей не только Янгиюльского, но и Букинского, Чиназского, Пскентского и других районов области, - рассказывает заведующий лабораторией Кобилжон Хасанов. -

Мы применяем новейшие технологии и методики, доказавшие свою эффективность в других странах. Исследование семян осуществляется по определенным критериям. Чтобы было понятно, объясню. Под масличностью семян понимают содержание в них сырого жира и сопровождающих его жироподобных веществ, переходящих вместе с жиром в эфирную вытяжку из исследуемых семян. То есть когда при испытаниях из одного килограмма семян получается 200 граммов хлопкового масла.

Янгиюльское предприятие много лет считается одним из лучших в отрасли. Здесь разливают масло в пластиковые тару объемом в один и пять литров. В сезон в цехах масложиркомбината перерабатывают десятки тысяч тонн семян, отправляя

потребителям, в том числе за рубеж, качественное хлопковое масло.

Грамотно организована работа и на УП «Арк Чиноз» Чиназского района. На приемные пункты унитарного предприятия в сезон поступает более 18 тонн хлопка-сырца. Здесь же организована лаборатория, которая определяет влажность, сорность, класс и сорт белого золота.

- Такие исследования и анализ хлопка важны для предприятий, занимающихся дальнейшей переработкой хлопка-сырца, - говорит руководитель лаборатории Баходир Саидмиров. - В рамках модернизации мы получили и успешно применяем высокотехнологичное оборудование, специальные реактивы и реагенты.

Следует отметить, что специалисты Инспекции по контролю за агропромышленным комплексом, кроме всего, проводят учебные семинары для работников агропромышленных кластеров, крупных фермерских хозяйств. Также при инспекции действует центральная испытательная лаборатория по хлопковому волокну и хлопковому линту.

Грамотная, соответствующая всем международным нормам классификация хлопкового волокна имеет важное значение при реализации отечественной продукции за рубеж. Конкуренция в этой сфере очень высокая, и соответственно цена на готовые изделия и необработанное хлопковое волокно напрямую зависит от их качества.

Сергей Мутин.  
Фото Рашида Галиева.

## Реклама

ООО «KASTING REAL SERVIS»

ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ ПРЕДЛАГАЕТ ПРОДУКЦИЮ ИЗ

**ЛЕГИРОВАННОЙ, УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ И ЧУГУНА**

Детали и узлы к осевым насосам ОВ 10 (11) - 260, ОВ 2-87, ОВ 5-110 и др.  
Детали и узлы к шламовым, грунтовым насосам 20P-11, 12ГРУ, 16ГРУ и др.  
Также можем изготовить отливку любой сложности по вашему чертежу и оснасткам.

Телефоны: (+998 90) 347-53-51, (+998 71) 261-59-95.  
Веб-сайт: www.kastingreal.uz, e-mail: krs\_uz@mail.ru