

Наша страна располагает большим потенциалом для дальнейшего развития рыбоводства. Общая протяженность рек, каналов и водотоков в стране составляет **173 тысячи километров**. Несмотря на ограниченность водных ресурсов, республика занимает лидирующую позицию по объемам производства рыбы в Центральной Азии. В 2025 году было заготовлено **206 тысяч тонн** рыбы. Сегодня доля производства рыбы с использованием интенсивных методов не превышает **20 процентов** от общего объема, несмотря на то, что такие технологии кратно повышают продуктивность и доход. Если полностью задействовать имеющийся потенциал, можно увеличить объемы производства рыбы в 5 раз.

Общественно-политическая газета. Основана 2 апреля 1917 года

Агробизнес

КУВИНСКИЙ ОПЫТ: КООПЕРАЦИЯ, ПРИНОСЯЩАЯ ПРИБЫЛЬ

Земля испокон веков была источником дохода. Если использовать ее рационально, даже с небольшой площади можно получить хороший урожай и достойную прибыль. В последние годы тысячи семей в стране обрели дополнительный источник заработка и научились собирать урожай по несколько раз в год.

Для этого вовсе не обязательно быть крупным фермером или профессиональным агрономом, достаточно желания и старания. Остальное берут на себя предприятия по развитию приусадебного хозяйства, агропредприниматели и специализированные компании «Агроклар». Они сопровождают весь процесс от поставки семян нуждающимся домохозяйствам до экспорта готовой продукции. Более того, за семьями закрепляются агрономы, обучающие современным методам выращивания культур, что позволяет получать качественную, высокоурожайную и экспортноориентированную продукцию. В результате такого сотрудничества в выигрыше остаются и население, и агропредприниматели.



Этот современный подход в сельском хозяйстве в научной терминологии называется кооперацией («сотрудничество», «совместная работа»), а в народе все чаще воспринимается как успешный региональный опыт развития приусадебного земледелия. Суть механизма в том, что жители и предприниматели добровольно объединяют свои цели и ресурсы, ведут деятельность сообща и получают взаимную выгоду.

Подобная практика уже демонстрирует высокую эффективность в сельском хозяйстве страны, особенно в вопросах рационального использования приусадебных земель и получения нескольких урожаев в год. Благодаря сотрудничеству агропредприятий с населением в регионах расширяется специализация, на приусадебных участках растут объемы производства и увеличивается экспорт.

(Окончание на 2-й стр.)

Акценты

В определенный сезон спрос на электроэнергию увеличивается по сравнению с обычным. Но в последние годы тенденция изменилась: потребление электроэнергии постоянно растет независимо от времени года. Это связано с такими положительными факторами, как развитие страны, отраслей экономики, рост благосостояния населения.

УСТОЙЧИВОЕ ЭНЕРГОСНАБЖЕНИЕ: ДОСТАТОЧНО И МЕСТНЫХ МОЩНОСТЕЙ, И ПОТЕНЦИАЛА



Перед представителями энергетической отрасли стоит задача по бесперебойному обеспечению электроэнергией наших соотечественников, которых уже более 38,5 миллиона. Ожидается, что в последующие годы численность населения продолжит возрастать. Кроме того, стремительно развивается и экономика страны. Сле-

довательно, повышается спрос на электрический ток.

Энергетический сектор Узбекистана за последнее десятилетие стал основным направлением экономики страны с наибольшим объемом инвестиций, в отрасли происходят кардинальные реформы.

(Окончание на 2-й стр.)

Технологии

Рис - один из основных продуктов питания для населения всей планеты, особенно для жителей Азии. На международном рынке спрос на эту культуру стабильно остается высоким. По данным специалистов, в прошлом сезоне в мире выращено до 542 млн тонн риса - один из рекордных показателей в истории сельского хозяйства. Основная часть урожая и сегодня производится по традиционной технологии, сохраняющейся веками: поля затопляются водой после посева.

УЧЕННЫЕ УЗБЕКИСТАНА ТЕСТИРУЮТ... ПЛАВАЮЩИЙ РИС

Это означает, что в течение примерно 80-100 дней посева риса находятся частично под водой. Именно поэтому при его выращивании расходуется в несколько раз больше живительной влаги, чем при возделывании других культур. До полного созревания растения на каждый гектар уходит свыше 20 тысяч кубометров воды. Однако даже на фоне нарастающего глобального дефицита водных ресурсов спрос на рис не снижается, напротив, потребность в нем продолжает расти.

Сократить производство риса и ограничить его потребление людьми невозможно. Поэтому сегодня главная задача - уменьшить объемы воды, расходуемой в процессе выращивания культуры. Над этим ученые мира работают уже многие годы. В последнее время на основе подобных исследований все активнее внедряются современные и инновационные решения. К примеру, выращивание риса рассадным способом уже позволяет частично экономить воду. Но метод, о котором довелось услышать недавно, без преувеличения можно назвать настоящим прорывом.

(Окончание на 3-й стр.)



Вектор развития



В последнее время вопросам повышения качества профобразования в нашей стране уделяется приоритетное внимание. С учетом растущего спроса экономики Узбекистана в высококвалифицированных специалистах руководством республики принимаются активные меры по подъему действующей системы национального профобразования до уровня лучших мировых стандартов.

К ВЕРШИНАМ МАСТЕРСТВА: РАСШИРЕНИЕ ГОРИЗОНТОВ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

За последние три года сформирована необходимая нормативно-правовая и институциональная база для эффективного функционирования сферы. Важным шагом стал Указ Президента страны «О мерах по дальнейшему совершенствованию системы подготовки квалифицированных кадров и внедрению международных образовательных программ в профессиональном образовании» от 16 октября 2024-го.

С 1 января 2025-го профессиональные образовательные программы разрабатываются на основе профстандартов и вводятся в практику после согласования с отраслевыми советами по развитию профессиональных квалификаций, объединениями субъектов предпринимательства, крупными работодателями и ассоциациями.

(Окончание на 3-й стр.)

Курсом реформ

ЦИФРОВОЙ ФУНДАМЕНТ КУЛЬТУРНОЙ ЖИЗНИ СТРАНЫ

Когда речь заходит о цифровизации, чаще всего вспоминают банковскую систему, госуслуги и промышленность. Культура остается в стороне от подобных дискуссий, хотя именно данная сфера ежедневно сталкивается с большими массивами информации: в музеях, библиотеках, театрах, творческих коллективах, образовательных учреждениях, на исторических объектах...

Осознавая это, Узбекистан запустил масштабный процесс цифровой трансформации всего направления. Так, создание единой системы управления ERP madaniyat призвано объединить свыше 1400 организаций, сформировать национальную базу данных и открыть новые возможности для оказания услуг населению.

(Окончание на 4-й стр.)

Актуально

ЗАКОН ВО ИМЯ БЕЗОПАСНОСТИ И ЗДОРОВЬЯ НАЦИИ

Распространение наркотиков, использование интернет-площадок и мессенджеров для их сбыта, а также появление подпольных нарколабораторий становятся серьезными вызовами для общественной безопасности и здоровья населения. В этих условиях особое значение приобретает совершенствование законодательства, направленного на предупреждение наркопреступности и защиту граждан от опасных веществ.

В Узбекистане последовательно продолжается работа по укреплению правовых механизмов борьбы с незаконным оборотом наркотических средств, психотропных веществ, их аналогов и сильнодействующих препаратов. Очередным важным шагом в этом направлении стало подписание

Президентом Республики Узбекистан 11 июня 2026 года закона о внесении дополнений и изменений в некоторые законодательные акты Республики Узбекистан, направленных на совершенствование ответственности за незаконный оборот наркотических средств, психотропных веществ

либо их аналогов и сильнодействующих веществ. Цель - ужесточение ответственности за незаконный оборот наркотических средств, психотропных веществ, их аналогов и сильнодействующих веществ.

(Окончание на 2-й стр.)



УСТОЙЧИВОЕ ЭНЕРГОСНАБЖЕНИЕ: ДОСТАТОЧНО И МЕСТНЫХ МОЩНОСТЕЙ, И ПОТЕНЦИАЛА

← (Окончание. Начало на 1-й стр.)

За прошедшее время под руководством главы государства созданы современные механизмы ГЧП в энергетическом секторе, введены прозрачные правила для инвесторов. Об этом свидетельствует тот факт, что за последние девять лет в отрасль привлечены прямые инвестиции в размере около 35 миллиардов долларов и запущены новые генерирующие мощности на 9 гигаватт. Соответственно, объем производства электроэнергии в нашей стране вырос почти на 40 процентов - с 60 миллиардов до 85 миллиардов кВтч.

А значит, электричество поступило в тысячи домохозяйств по всему Узбекистану. Это главная цель, которую преследуют реформы в сфере: добиться полного удовлетворения спроса населения на электроэнергию. Кроме того, из-за недостаточного внимания к отрасли на протяжении многих лет основная часть энергетической инфраструктуры в стране устарела. Именно поэтому сегодня энергосектору выделяются большие средства. Благодаря финансированию и осуществляемым реформам прокладываются новые сети, за счет чего сегодня электричество поступает даже в самые отдаленные районы.

Каждый проект подразумевает создание новых сетей

Такие работы активно ведутся во всех регионах страны, в результате растет показатель бесперебойного снабжения населения электроэнергией, что в свою очередь непосредственно сказывается на качестве жизни людей и развитии промышленных предприятий. Любый человек, который сравнит нынешнюю ситуацию с той, что была еще лет 9-10 назад, это заметит.

Электронергия поступает населению через сети электропередачи, а также подстанции. Поэтому основ-

ной задачей является поддержание их работы в исправном режиме. Сегодня в распоряжении 14 региональных филиалов АО «Национальные электрические сети Узбекистана» находится 38 682 километра линий электропередачи мощностью 35-500 киловатт и 1672 подстанции. Их общая мощность составляет 60 341 мегаватт.

Для бесперебойного снабжения населения электроэнергией прежде всего необходимо регулярно модернизировать и реконструировать магистральные линии электропередачи и подстанции. Обычно это делается за счет инвестиционных проектов. Большинство крупных инициатив финансируются международными финансовыми организациями. В частности, уровень освоения кредитов, привлеченных от международных финансовых институтов, вырос почти в 5 раз по сравнению с 2021 годом.

Сегодня для ассигнования 7 совместных инвестиционных проектов привлечено 644 миллиона долларов кредитов. В рамках этих проектов в регионах протягивается 719 километров линий электропередачи, создаются дополнительные мощности.

Кроме того, разработаны планы и конкретные проекты по модернизации энергосектора. В частности, до 2030 года в целях развития магистральных электрических сетей и подстанций, а также интеграции новых электростанций в энергетическую систему намечено реализовать 119 инвестиционных проектов на общую сумму 4,1 миллиарда долларов. В рамках 18 проектов будет проложено 4375 километров линий электропередачи общей мощностью 500 киловатт.

Часть покрывает альтернативная энергия

Неслучайно планы и проекты охватывают ближайшие несколько лет. Потребность в электроэнергии



усиливается с каждым днем, и необходимо заранее принимать меры для ее обеспечения. К 2030 году годовой спрос потребителей нашей страны на электроэнергию возрастет с нынешних 74 миллиардов до 110 миллиардов кВтч. Следовательно, источники поставок также должны увеличиваться. Часть этого спроса будет покрыта за счет роста использования альтернативных источников энергии.

Сегодня, когда речь заходит о снабжении страны электроэнергией, особое внимание уделяется альтернативным источникам энергии. Узбекистан лидирует в регионе в этом направлении, за короткое время накопив собственный опыт в области зеленой энергетики. Даже передовые государства признают смелые шаги нашей республики и сами без колебаний инвестируют в ВИЭ.

Реформы по развитию зеленой энергетики в нашей стране наглядно проявляются на практике. В частности, сегодня по всей республике действуют 20 крупных солнечных и ветряных электростанций общей мощностью 5582 мегаватта. Также введены в эксплуатацию 12 систем хранения энергии на 1545 мегаватт.

В стране к 2030 году планируется довести общую мощность солнечных и ветряных электростанций до 21 гигаватта и производить 60 миллиардов кВтч зеленой энергии в год. Поэтому показатель перехода на альтернативные источники энергии в республике растет как с точки зрения спроса, так и необходимости. Принимаются меры по переводу промышленных предприятий на систему альтернативной энергетики. К 2027-му на крупных предприятиях и туристических объектах планируется построить солнечные станции мощностью 752 мегаватта и хранилища на 812 мегаватт.

Ускоренными темпами ведется работа и в других регионах. Многие домохозяйства уже перешли на солнечные панели. В результате увеличивается доля возобновляемых источников энергии в объеме производства электроэнергии в нашей стране. В 2023 году этот показатель составил 15 процентов, а к концу 2025-го превысил 25 процентов. Приведенные цифры демонстрируют приверженность Узбекистана устойчивому и низкоуглеродному энергетическому будущему.

В целом уровень локализации в энергетическом секторе растет, становясь одним из основных направлений национальной экономики. Большинство используемых в отрасли устройств производится на местных предприятиях. В составе опытных местных строительных организаций насчитывается более 70 бригад и свыше тысячи единиц специальной техники. Они способны прокладывать 84 километра линий электропередачи мощностью 500 киловатт в месяц (более 1000 километров в год).

Сегодня в сфере энергоснабжения страны имеется достаточно средств, условий и потенциала на местах. Необходимо только системно и регулярно модернизировать инфраструктуру и увеличивать масштабы проектов, направленных на создание новых мощностей. Реализуя поставленные перед сектором цели и задачи, намерены обеспечить бесперебойную подачу электроэнергии в стране. При этом одной из наших основных задач является дальнейшее повышение экономичности за счет применения современных технологий.

Феруз Курбанов.
Заместитель председателя правления АО «Национальные электрические сети Узбекистана».

ЗАКОН ВО ИМЯ БЕЗОПАСНОСТИ И ЗДОРОВЬЯ НАЦИИ

← (Окончание. Начало на 1-й стр.)

В соответствии с новым законом в Уголовный кодекс РУз вводится новая глава «Преступления против здоровья населения и генофонда». В нее включаются действующие 16 статей, предусматривающие ответственность за преступления, представляющие серьезную угрозу здоровью населения и генофонду. Тем самым данным преступлениям придается особый правовой статус, что позволит усилить меры ответственности за опасные деяния, угрожающие здоровью населения, особенно молодежи.

В последние годы наблюдается рост числа преступлений, связанных с синтетическими наркотическими средствами. По мнению специалистов, значительная часть распространяемых сегодня синтетических наркотиков производится именно в подпольных нарколабораториях.

Согласно данным, только за последние четыре месяца правоохранительными органами на территории страны было выявлено 14 подпольных нарколабораторий. Уже сам этот показатель свидетельствует о масштабах существующей угрозы.

Так, организация незаконной нарколаборатории и обеспечение ее деятельности наказываются лишением свободы на срок от 5 до 20 лет. За покровительство незаконному обороту наркотиков путем злоупотребления должностными полномочиями либо умышленное сокрытие информации с целью предотвращения раскрытия таких преступлений полагается наказание в виде лишения свободы на срок от 5 до 20 лет. Организация либо содержание притона для потребления наркотических средств либо сильнейших веществ ведет к лишению свободы на срок от 3 до 12 лет.

В Кодекс Республики Узбекистан об административной ответственности новым законом вводится ответственность за употребление наркотических средств, психотропных или сильнодействующих веществ в общественных местах (административный арест сроком на 15 суток). Изменения призваны служить ликвидации ключевых звеньев цепочки незаконного оборота наркотиков, обеспечению общественного порядка и социальной стабильности путем предотвращения распространения наркомании.

Анализ ситуации показывает рост повторных правонарушений, связанных с наркопреступлениями. В ряде случаев осужденные, отбыв менее половины назначенного срока, выходили на свободу и в короткие сроки вновь совершали преступления. Согласно данным, за последние четыре года число лиц, повторно совершивших

наркопреступления, увеличилось на 125 процентов.

В связи с этим законодательством предусмотрены дополнительные меры. В частности, для отдельных особо тяжких наркопреступлений исключается возможность условно-досрочного освобождения. Одновременно усилены меры наказания за сбыт наркотических средств в крупном размере, что отражает курс на повышение неотвратимости ответственности и снижение повторной преступности.

Кроме того, предусмотрено наказание в виде лишения свободы на срок от 5 до 10 лет за вовлечение в употребление наркотических средств или сильнодействующих веществ в образовательных учреждениях, студенческих общежитиях, детских лагерях либо на прилегающих к ним территориях.

Блок мер затрагивает вопросы защиты несовершеннолетних и учащейся молодежи от наркопреступности. В данном направлении устанавливается прямая уголовная ответственность за вовлечение несовершеннолетнего в употребление наркотиков или сильнодействующих веществ. Усиливается ответственность за изготовление, перевозку и сбыт сильнодействующих веществ с целью их реализации с привлечением несовершеннолетних.

Внушительный масштаб нововведений свидетельствует о системном подходе государства к противодействию незаконному обороту наркотических средств, психотропных веществ, их аналогов и сильнодействующих веществ. Одним из важных достоинств нового закона стало уточнение понятийного аппарата и устранение правовых пробелов. В частности, конкретизированы определения аналогов наркотических средств и психотропных веществ, прекурсоров, незаконной нарколаборатории и ряда иных категорий, имеющих ключевое значение для правоохранительной практики.

Под аналогами наркотических средств и психотропных веществ понимаются вещества, сходные по химической структуре и свойствам с наркотическими средствами и психотропными веществами и оказывающие аналогичное воздействие на организм человека. Уточнено также понятие прекурсоров - веществ, используемых для изготовления наркотических средств, психотропных веществ и их аналогов. Это позволит обеспечить единообразное применение закона, повысить эффективность расследований и судебных разбирательств, а также исключить неоднозначное толкование отдельных норм.

Евгения Юн.
«Правда Востока».

← (Окончание. Начало на 1-й стр.)

В стране ежегодно производится более 22 млн тонн плодовоовощной и бахчевой продукции, причем около 70 процентов объема приходится именно на приусадебные участки населения и дехканские хозяйства. Теперь основной задачей становится повышение не только количества, но и качества продукции. Речь идет о выращивании и переработке продукции, соответствующей экспортным требованиям, продвижении на мировом рынке национального бренда и выходе на новые зарубежные площадки.

С этой целью соответствующими указом и постановлением главы государства от 14 февраля 2025 года в стране создана компания «Uzagrostar holding», а при ее участии в 21 районе начали работу специализированные предприятия «Агростар». Именно они должны стать движущей силой процессов по обеспечению непрерывного цикла выращивания и экспорта сельхозпродукции, а также формирования национального бренда на мировом рынке.

Компании «Агростар» работают непосредственно с владельцами приусадебных участков, дехканами и фермерами на основе кооперации. Они оказывают поддержку на всех этапах - от анализа почвы до поиска высокодоходных рынков сбыта и экспорта продукции под единым национальным брендом. Uzagrostar holding заключила контракты с десятками зарубежных специалистов, а также опытными отечественными агрономами, технологами и дехканами, которые сегодня работают в качестве агроконсультантов.

Предприятия, входящие в структуру холдинга, специализируются на выращивании определенных видов сельхозпродукции. Так, каждая компания «Агростар» в закрепленном за ней регионе совместно с владельцами приусадебных участков и дехканскими хозяйствами организует выращивание конкретной культуры. К примеру, ООО «Yangiyo'l - Agro Star» специализируется на томатах и болгарском перце, ООО «Asaka - Agro Star» занимается овощной рассадой, а ООО «Oltiriq - Agro Star» сосредоточено на виноградарстве.

Во время поездки в Ферганскую область 27-28 апреля текущего года глава государства ознакомился с деятельностью предприятия Quva - Agro Star. Было отмечено, что именно такие специализированные агрокомплексы восполняют существующие пробелы, связанные с разрозненностью производственной цепочки в сельском хозяйстве страны.

Рынок сбыта гарантирован заранее

ООО «Quva - Agro Star», расположенное в одном из самых известных районов Ферганской долины, внедрило новые подходы в выращивание граната, черешни, персиков и других фруктов. Однако этим деятельность предприятия



не ограничивается. В агрокомплексе ежегодно производится 5 тысяч тонн продукции 12 видов, а весь процесс от хранения и переработки до упаковки и экспорта объединен в единую цепочку. Каждый этап организован с применением самых современных технологий, поставленных из Италии, Испании, Германии и Китая.

На обширных земельных массивах предприятия созданы интенсивные сады черешни, персика и не только. Используется система капельного орошения. Плоды обладают привлекательным товарным видом и превосходными вкусовыми характеристиками, что обеспечивает их высокую востребованность на международном рынке и соответствие мировым стандартам качества.

При этом основная часть продукции выращивается именно на приусадебных участках населения. Предприятие наладило кооперационное сотрудничество с 3 тысячами домохозяйств и тысячей дехканских хозяйств в 33 махаллах района. Работа организована с учетом специализации территорий. Одно из таких направлений - выращивание качественных, адаптированных к климату и устойчивых к заболеваниям саженцев.

матом, где ежегодно можно производить до миллиона подвоев.

- Саженцы выращивают в домохозяйствах на основе кооперационных договоров, - рассказывает заместитель директора ООО «Quva - Agro Star» Жахонгир Екубов. - Мы обеспечиваем население качественными подвоями нужных сортов. Люди в течение двух лет на своих приусадебных участках выращивают из них саженцы, а затем мы выкупаем их по заранее согласованной цене. Даже после вычета стоимости подвоя владельцы получают доход в несколько раз выше вложенных средств. Готовые саженцы поставляются владельцам приусадебных участков, фермерам и дехканским хозяйствам для закладки садов и выращивания продукции.

Основные механизмы получения качественной и экспортноориентированной продукции предприятие берет на себя. Населению остается выращивать культуры на участках. В этом и заключается преимущество системы: людей больше не беспокоит проблема некачественных саженцев, нехватки опыта в агротехнике и, что особенно важно, трудности со сбытом готовой продукции.

Махалли «Узбекистон», «Турк» и «Кокир» специализируются на цветководстве: во многих домах здесь выращивают цветочную рассаду. В этом направлении «Агростар» также реализует ряд проектов. Для желающих на условиях срочки или льготного кредитования строятся теплицы с микроклиматом для выращивания качественных цветочных саженцев.

Количество передовых домохозяйств, занимающихся выращиванием саженцев, заметно увеличилось. Благодаря этому опыт Кувы распространяется далеко за пределы самого района. Людей обучают тому, как получать более высокий доход даже с небольших земельных участков. Закрепленные за Uzagrostar holding коммерческие банки в свою очередь помогают желающим в решении финансовых вопросов.

Одной из ключевых задач, поставленных перед предприятиями «Агростар», является обучение населения практическим навыкам - от правильного выбора семян и грамотного проведения агротехнических мероприятий до получения качественного урожая, подготовки продукции в соответствии с

КУВИНСКИЙ ОПЫТ: КООПЕРАЦИЯ, ПРИНОСЯЩАЯ ПРИБЫЛЬ

требованиями рынка и упаковки по экспортным стандартам. Ведь сегодня приусадебный участок должен стать не просто дополнительным источником дохода, а эффективным направлением семейного предпринимательства.

Ярким подтверждением служит деятельность ООО «Quva - Agro Star», которое обучает людей практике получения дохода до 250 млн сумов всего с десяти соток земли. Именно поэтому результаты, которых добивается агрокомплекс, получили высокую оценку главы государства.

Все услуги - в одной локации

Ферганская область издревле славится отборными фруктами. Местные виноград и гранаты популярны за рубежом. А готовая продукция, произведенная из этих фруктов, пользуется еще большим спросом на мировом рынке.

На современных производственных линиях Quva - Agro Star перерабатываются лучшие плоды, выращенные в долине. Здесь выпускают сухофрукты и другие виды готовой продукции. После переработки виноград превращается в ароматный изюм, а абрикосы - в качественную курагу, сохраняя вкус. Все это достигается благодаря применению передовых технологий и современных методов переработки. Готовая продукция экспортируется на зарубежные рынки под национальным брендом Dehkan.

- Наша продукция сертифицирована по международным стандартам GlobalG.A.P., ISO 22000, Halal и HACCP, что еще больше укрепляет доверие и интерес к национальному бренду на мировом рынке, - отмечает Ж. Екубов. - География экспорта расширяется. В прошлом году мы впервые поставили продукцию авиатранспортом на рынки таких требовательных стран, как Япония и Южная Корея. Наши гранаты, черешня и сухофрукты пользуются высоким спросом за рубежом. Конечно, конкуренция сегодня очень высокая. Поэтому стараемся не

только перерабатывать и упаковывать продукцию по современным технологиям, но и сохранять ее натуральный вкус и высокое качество. Это ценят наши покупатели. На текущий год уже подписан ряд экспортных контрактов. Планируется поставить на внешние рынки продукцию на сумму 25 млн долларов.

Эти показатели обеспечиваются не только за счет самого предприятия, но и благодаря продукции, выращенной на приусадебных участках населения, в дехканских и фермерских хозяйствах. Компания оказывает услуги садам на площади 12 тысяч гектаров в Кувинском и Кувайском районах - от выращивания фруктов до поиска покупателей и организации экспорта. Продукция проходит патентование, переработку и упаковывается под единым национальным брендом.

Кроме того, «Агростар» активно сотрудничает с домохозяйствами, испытывающими трудности со сбытом продукции. Оказывает услуги по сортировке, хранению, переработке и превращению выращенных на приусадебных участках фруктов и овощей в качественную готовую продукцию с последующим поиском покупателей и организацией продаж.

Для этих целей на площади 3,5 гектара территории махалли «Турк» Кувинского района построен крупный комплекс. Здесь функционируют вместительные холодильные склады, а также линии по сортировке, хранению, переработке и упаковке фруктов. Агрокомплекс способен одновременно обслуживать до 15 экспортных портов.

Предприятие продолжает расширять проекты. За короткое время регион, внедривший кувинский опыт, стал одним из лидеров в стране в сфере создания интенсивных садов, развития полной производственной цепочки - от выращивания продукции до ее переработки и продвижения национальных брендов на мировом рынке. Агрпредприятие намерено расширять кооперационные проекты.

Ирода Тошматова.





К ВЕРШИНАМ МАСТЕРСТВА: РАСШИРЕНИЕ ГОРИЗОНТОВ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

← (Окончание. Начало на 1-й стр.)

С текущего года также введен единый порядок выдачи выпускникам профобразовательных организаций документов государственного образца. С 1 января 2026-го потребность в кадрах среднего звена формируется через платформу «Профессиональное образование» Министерства высшего образования, науки и инноваций РУз.

Для финансовой поддержки профильных реформ при Минвузе создан Фонд развития профессионального образования и утверждена Программа мер по развитию системы профессионального образования на 2025-2027 годы.

На состоявшемся 9 сентября 2025-го под председательством Президента Узбекистана Шавката Мирзиёева видеоселекторном совещании по обсуждению хода реформ и дальнейших приоритетных задач в сфере дошкольного и школьного образования глава государства отметил: по опыту Президентских и специализированных школ во всех техникумах будет внедрена система профессионального образования по международным стандартам.

В настоящее время подготовка молодежи к профессиям осуществляется на основе трехэтапной системы, включающей начальное (профшкола), среднее (колледжи) и среднее специальное профессиональное образование (техникумы).

В Узбекистане в 100 техникумах уже внедряются передовые программы профессионального образования совместно с организациями из Германии, Швейцарии, КНР, Республики Корея и Великобритании. Таким образом, любой соискатель, обладающий профессиональными навыками, сможет пройти в указанных техникумах экзамены по зарубежным системам оценки квалификации и получить международный сертификат.

В 2025/2026 учебном году в 14 техникумах запущена программа ВТЕС британской компании Pearson.

Для справки. ВТЕС - Совет по бизнесу и технологическому образованию Великобритании. Формирует квалификации для окончания средней школы и получение



Сегодня в стране функционируют 598 техникумов с возможностью принять 450 тысяч учащихся.

ния дальнейшего образования в Англии, Уэльсе и Северной Ирландии.

Pearson - британская компания, предоставляющая учебные материалы, оценки, квалификации, виртуальное обучение, продукты для высшего образования, а также услуги по обучению и развитию навыков для предприятий разных отраслей экономики.

Внедрение программы в Узбекистане позволяет молодежи осваивать профессии в сферах туризма, информационных технологий, медицины, строительства, логистики, электротехники, энергетики, машиностроения, биотехнологий и креативной экономики. Выпускникам выдают дипломы, признаваемые в 70 странах, а также будет предоставлена возможность поступить более чем в 200 зарубежных университетов. В случае успеха данный

опыт планируется поэтапно распространить и на другие техникумы республики.

С текущего года в Узбекистане планируется запуск 456 крупных промышленных проектов общей стоимостью около 45 млрд долларов. В связи с этим в техникумах с 2026-го начато внедрение дуальной системы образования по схеме «инвестор - отрасль - техникум». Партнерским предприятиям по всей стране выделят льготные кредиты до 5 млрд сумов, а единый социальный платеж за учащихся по дуальной системе снизят вдвое. В целом охват дуальным обучением до 2030-го увеличится в 5 раз.

За последние 3 года заметно активизировалось сотрудничество Узбекистана с разными странами в сфере дальнейшего развития систем функционирования среднего профессионального и дуального образования.

По итогам визита Президента Узбекистана в январе 2024 года в КНР достигнута договоренность о развитии в нашей стране китайской системы профессионально-технического образования, в рамках которой в сентябре 2024-го в Ташкенте открылась первая мастерская Лу Баня.

Для справки. Лу Бань - легендарный китайский мастер-изобретатель, ремесленник и инженер, олицетворяющий дух мастерства, инноваций и трудолюбия. В его честь названа китайская программа профессионального образо-

ЯЗЫКОМ ЦИФР
79,8 процента
выпускников 9-х классов продолжают обучение в общеобразовательных школах, 15,6 - поступают в профессиональные училища, а 4,6 - в академические лицеи.

вания «Мастерская Лу Баня», нацеленная на подготовку квалифицированных кадров по всему миру.

Проект предоставляет странам-партнерам доступ к китайским стандартам и технологиям, создавая платформу для взаимодействия университетов, колледжей и отраслевых предприятий.

В республике инициатива реализуется при поддержке руководства китайского города Тяньцзиня совместно с Ташкентским государственным транспортным университетом. Мастерская Лу Баня ориентирована на подготовку квалифицированных специалистов в сферах информационных технологий и логистического менеджмента - ключевых направлений Стратегии «Цифровой Узбекистан - 2030».

Институтом развития профессионального образования (ИРПО) при Минвузе РУз также налажены партнерские отношения с профильными институтами России, Беларуси, Швейцарии, Германии, КНР и Республики Корея. Так, подписано соглашение о сотрудничестве и совместной деятельности между ИРПО РУз и Республиканским институтом профессионального образования Беларуси. Двусторонние соглашения о сотрудничестве заключены между 14 колледжами, техникумами и профессиональными школами Узбекистана и 14 белорусскими колледжами.

В январе 2025-го по итогам встречи замминистра иностранных дел республики Олимжона Абдуллаева с представителями немецкой организации SBH West GmbH, специализирующейся на

образовании и профессиональном развитии, достигнута договоренность о создании филиалов учебных центров SBH West GmbH в регионах Узбекистана. В этих центрах с текущего года начата реализация программ профессионального обучения, адаптированных к требованиям немецкого рынка труда, что позволит выпускникам республики получить необходимые навыки и квалификацию для успешного трудоустройства в Германии.

Наряду с этим по итогам состоявшейся в июне 2025-го в китайском городе Нанкине международной конференции «Интеграция профессионального образования и промышленности в Центральной Азии» создан Альянс по интеграции образования и производства между провинцией Цзянсу (КНР) и странами Центральной Азии. Он стал первой платформой, объединяющей издательства, университеты и предприятия двух сторон для реализации совместных программ, подготовки кадров и разработки учебников.

В декабре прошлого года по приглашению Аньхойского технического колледжа водного хозяйства и гидроэнергетики (КНР) 14 специалистов из техникумов Андижанской, Бухарской, Джизакской, Ферганской, Самаркандской областей и Ташкента приняли участие в специальных курсах повышения квалификации по направлению «Транспортные средства на новых источниках энергии».

В целом в последние годы в республике предпринимаются системные шаги, направленные на качественное улучшение среднего и специального профобразования на основе последовательного углубления взаимодействия профильных ведомств Узбекистана со специалистами соответствующих учреждений разных государств. Это способствует совершенствованию в стране системы профобразования на базе всестороннего изучения и адаптации к текущим реалиям социально-экономического развития РУз ведущих международных практик в данной сфере, а также лучших зарубежных стандартов получения профессиональных навыков и квалификаций.

Олег Лиманов.
«Правда Востока».

← (Окончание. Начало на 1-й стр.)

Речь идет о выращивании риса прямо на поверхности воды. В мировой практике этот метод известен как плавающий рис. В Узбекистане такая технология впервые применена на основе зарубежного опыта в апреле текущего года. Для эксперимента выбрано несколько рыбоводческих хозяйств страны.

Узнав о новом проекте, побывали в Научно-исследовательском институте рисоводства, который занимается его реализацией. На наш взгляд, выращивание риса на поверхности воды - действительно революционная идея, способная существенно сократить как использование земельных площадей, так и расход воды. Кроме того, было интересно понять, каким образом внедряется новая технология и почему именно сейчас международный опыт начал активно применяться в нашей стране.

- Развитие науки и внедрение современных технологий в Узбекистане служат увеличению объемов сельскохозяйственного производства за счет новых подходов, - говорит директор НИИ рисоводства Абдулло Мансуров. - По поручениям главы государства в последние годы наши ученые активно работают над проектами по получению двух урожаев в год, созданию устойчивых к полеганию, скороспелых и менее влаголюбивых сортов риса, а также по повышению урожайности. В ноябре прошлого года министр сельского хозяйства поставил перед нами задачу шире внедрять инновации и изучать зарубежный опыт. Наши научные сотрудники проанализировали международную практику и опыт ряда стран. Особое внимание привлекла технология выращивания риса на поверхности воды. Подобная практика уже применяется в крупнейших странах - производителе риса - Китае, Малайзии, Вьетнаме и Таиланде. В этих государствах рис выращивается не на обычных почвенных полях, а на поверхности естественных или искусственных водоемов. Поскольку там широко распространены природные озера, культура успешно созревает непосредственно на водной глади. Мы решили испытать эту технологию в рыбоводческих хозяйствах Узбекистана. Для нашей страны это абсолютно новый опыт, и его результаты интересны нам самим. Поэтому специалисты пристально изучают эффективность инновационного метода.

ТЕНЬ ОТ ПЕНОПЛАСТОВЫХ ПЛАТФОРМ

Эксперимент сегодня проходит сразу в нескольких регионах страны - в рыбоводческих хозяйствах Языванского района Ферганской области, Мингбулакского района Наманганской, а также Куйичирчикского и Бекабадского районов Ташкентской области. В частности, в кластере TCT Fish Cluster под выращивание риса выделен гектар рыбоводного пруда.

При этом семена или рассада риса не

УЧЕНЫЕ УЗБЕКИСТАНА Тестируют.. ПЛывающий РИС



помещаются непосредственно в воду. Сначала их высаживают в специальные контейнеры, после чего каждый закрепляют между пенопластовыми платформами разных размеров. Затем эти конструкции размещают на поверхности воды и фиксируют одним концом к берегу. Именно потому, что платформы постоянно держатся на плаву, технология и получила название «плавающий рис».

Как объясняют специалисты, контейнеры и пенопластовые основы привезены из Китая. Размеры и расстояния между ними также подобраны по китайской технологии. Длина специальных платформ составляет 120 см, ширина - 60 см, на каждой размещается по 26 контейнеров (размер одного - 15 см, расстояние между рядами - 7 см). В каждый контейнер помещают либо 20-дневные саженцы риса, либо семена, а внутрь засыпают по 250 граммов смеси почвы и биогумуса. В одном контейнере высаживают по три-четыре ростка.

Нижняя часть контейнеров, соприкасающаяся с водой, имеет отверстия. Через них корневая система прорастает вниз и получает питание из воды гидронным способом. До полного созревания риса контейнеры остаются на поверхности воды именно в таком положении. В результате в искусственных водоемах, предназначенных для разведения рыбы, одновременно выращивается и рис, причем без дополнительного расхода влаги. В условиях усиленного дефицита водных ресурсов этот метод уже называют одним из самых экономичных и современных способов производства риса.

Есть у технологии и еще одно преимущество. В жаркую погоду рыба обычно уходит в тень и перестает активно питаться. Плавающие пенопластовые платформы

с рисом создают естественную тень на поверхности воды, благодаря чему рыба продолжает кормиться даже в самые знойные часы.

В зарубежной практике, по словам специалистов, о серьезных недостатках этой технологии практически не сообщается. Тем не менее узбекские ученые заранее просчитали и возможные риски. К примеру, некоторые виды рыбы могут поедать корни риса, выходящие через отверстия контейнеров. Однако это не считается критичным. Основная часть корневой системы остается внутри контейнера, а повторное отращивание внешних корней, наоборот, способно дополнительно повысить урожайность.

Пенопластовые конструкции на поверхности воды размещаются не сплошным слоем. Между ними оставляют открытые участки шириной 5-6 метров, а сами платформы соединяют между собой. К примеру, если площадь рыбоводного пруда составляет гектар, то платформы покрывают лишь 40-50 соток. Остальная часть водоема остается открытой, чтобы не ограничивать доступ света для рыб. Но даже в таком формате появляется возможность выращивать весьма значительные объемы риса.

По имеющимся данным, сегодня в Узбекистане действует 176 рыбоводческих хозяйств общей площадью 576 тысяч гектаров. При этом площадь рисовых полей в стране составляет около 140 тысяч га. На традиционном выращивании риса расходуются свыше 20 тысяч кубометров воды на гектар, тогда как технология на поверхности воды открывает значительно более широкие возможности.

Во-первых, только площади рыбоводческих хозяйств почти в четыре раза превышают размеры существующих рисовых полей. Во-вторых, для выращивания риса в

таких водоемах не требуется дополнительная подача воды. Даже если рис начнут культивировать лишь на 10-20 процентах площадей рыбоводческих хозяйств, объем экономии воды может оказаться колоссальным.

Что касается затрат, то в первый год технология действительно требует больших вложений: помимо рассады, необходимо приобрести специальные контейнеры и пенопластовые платформы. Однако в последующие годы дополнительные расходы почти не потребуются: срок службы таких конструкций составляет 4-5 лет. Несмотря на то, что для эксперимента оборудование завезено из КНР, подобную продукцию уже можно производить и в Узбекистане. Более того, в перспективе планируется полностью перейти на местные материалы.

Специалисты отмечают, что широкое распространение технологии выращивания риса на поверхности воды может дать импульс развитию новых производственных мощностей в промышленности. Тем более сами пенопластовые платформы зачастую изготавливают из переработанного сырья, а значит, обходятся сравнительно недорого. Кроме того, при выращивании риса на воде отпадает необходимость вспахать землю и ряд других агротехнических мероприятий. Снижается и потребность в минеральных удобрениях: часть веществ, используемых при кормлении рыбы, одновременно становится питательной средой и для риса. За счет отказа от химических препаратов удается получить экологически чистую органическую продукцию. Предполагается урожайность составляет в среднем 50-55 центнеров с гектара - практически на уровне традиционного выращивания риса на почве.

ПЕРВЫЙ УРОЖАЙ - УЖЕ В ОКТЯБРЕ

Для нового эксперимента рис высажен сразу двумя способами - семенами и рассадой, которая уже хорошо прижилась, да и всхожесть семян оценивается специалистами положительно. Узбекистан постепенно переходит на выращивание риса рассадным методом - в дальнейшем именно эта технология должна стать основной.

В сотрудничестве с международной южнокорейской организацией КОРИА в страну завезена современная техника для высадки рассады. Сами саженцы выращивают в теплицах, в специально созданных климатических условиях. Такой подход позволяет значительно сократить вегетационный период риса, а также существенно экономить воду и семенной материал. Кроме того, рассада быстрее созревает и обеспечивает более высокую урожайность.

По данным специалистов, в большинстве крупных государств-производителей рис сегодня почти полностью выращивается именно рассадным способом. Эта современная технология играет важную роль и в получении двух урожаев в год. Ученые НИИ рисоводства проводят исследования в данном направлении и уже реализуют экспериментальные проекты в ряде регионов страны. Первые результаты получения еще в 2024 году, а сейчас испытания продолжаются в Андижанской, Ташкентской и Сырдарьинской областях.

Несмотря на резко континентальный климат Узбекистана и отсутствие постоянного тепла, специалисты считают вполне реальным получать два урожая риса в год. Для этого в феврале в теплицах семена высевают в специальные кассеты, а уже в марте готовую рассаду переносят в откры-

тый грунт. Первый урожай собирают в середине июля. Еще в начале июня в теплицах уже подготавливается следующая партия рассады. После ее высадки второй урожай собирают в начале октября.

Именно благодаря такой системе в прошлом году удалось получить 65 центнеров с гектара при первом цикле выращивания и еще 55 - при втором. Применять аналогичную практику при выращивании риса на поверхности воды сложнее, поскольку культуре необходима стабильная высокая температура, а вода в прудах в холодное время года заметно остывает. Тем не менее специалисты намерены сделать ставку на получение более высокого урожая за один цикл, что во многом зависит и от выбора сорта. Сейчас для эксперимента выбран новый отечественный сорт «биллур», отличающийся устойчивостью к полеганию.

- Сегодня 99 процентов выращиваемого в Узбекистане риса составляют местные сорта, - отмечает А. Мансуров. - Их главное преимущество - высокие кулинарные качества. Поскольку в нашей стране традиционно широко потребляют плов, при создании местных сортов особое внимание уделяется именно этому фактору. Зарубежные сорта, как правило, быстрее созревают, но чаще подходят для каш и других блюд. Именно поэтому узбекский рис пользуется высоким спросом на рынке.

Анализ последних 3 лет показывает, что импорт риса в страну сократился в 3 раза, тогда как экспорт вырос в 14 раз. Причем речь идет уже об объемах сверхвнутренней потребности. Для населения Узбекистана, превышающего 38,5 млн человек, ежегодная потребность составляет около 370 тысяч тонн риса. В то же время в 2025 году в стране выращено 440 тысяч тонн продукции. Это свидетельствует о полном обеспечении внутреннего рынка и постепенном расширении экспортного потенциала.

Выращивание риса на поверхности воды, помимо получения дополнительного урожая, позволяет эффективно использовать уже существующие водные площади. В перспективе широкое внедрение этой технологии может привести к сокращению традиционных рисовых полей и использованию освобожденных земель под другие продовольственные культуры. Ведь на земле можно выращивать практически любые растения, тогда как на поверхности воды подобные возможности сегодня есть, пожалуй, только у риса.

Тем временем плавающий рис, высаженный на экспериментальных площадках, уже заметно подрос. Первый урожай специалисты рассчитывают получить в начале октября.

Ирода Анваржонова.



ЦИФРОВОЙ ФУНДАМЕНТ КУЛЬТУРНОЙ ЖИЗНИ СТРАНЫ

(Окончание. Начало на 1-й стр.)

На протяжении многих десятилетий, несмотря на появляющиеся инновационные технологии, значительная часть работы в сфере велась традиционными методами. Документы хранились в бумажном виде, статистика собиралась вручную, сведения о кадровом составе и материально-технической базе существовали разрозненно или вовсе не были систематизированы. Для отрасли, объединяющей тысячи учреждений по всей стране, подобная модель постепенно перестает отвечать требованиям.

Накануне в рамках совещания по вопросам цифровизации культурного сектора и внедрению ERP madaniyat с участием заместителя министра культуры Юсуфжана Усманова эксперты рассмотрели три ключевых вопроса: наполнение системы достоверной информацией, проведение инвентаризации учреждений культуры и формирование единой базы данных.

НЕОБХОДИМА ЛИ ЦИФРОВИЗАЦИЯ?

Если государство планирует строительство объектов культуры, необходимо понимать реальную нагрузку существующих учреждений. Когда ставится задача поддержки творческих коллективов, требуется объективная информация об их деятельности. Говоря о сохранении культурного наследия, следует оперировать актуальными сведениями о состоянии объектов и потребностях в реставрации.

Без единой цифровой среды работа превращается в непрерывный процесс сбора и сверки разрозненных данных.

Цифровые платформы позволяют получать актуальную статистику практически в режиме реального времени, что особенно важно для разветвленной сети учреждений, - подчеркнул Ю. Усманов. - Руководители видят реальную нагрузку объектов, отслеживают эффективность программ и быстрее реагируют на возникающие проблемы. Одновременно сокращаются административные расходы, повышается прозрачность использования бюджетных средств, упрощается контроль за состоянием инфраструктуры. Накопленные данные становятся основой для стратегического планирования, а услуги - более доступными для граждан благодаря электронным сервисам.

При разработке платформ специалисты Министерства культуры РУз изучили опыт стран, где сфера показывает наилучшие результаты. По итогам исследования выделено несколько наиболее действенных подходов, которые планируется локализовать и апробировать в нашей республике:

Работа с наследием и аудиторией. В южнокорейских музеях применяются технологии трехмерного сканирования исторических объектов - цифровые копии артефактов сохраняются даже в случае их утраты. Системы больших данных помогают анализировать интересы посетителей, что позволяет точнее планировать финансирование.

Китай реализует масштабную программу создания виртуальных галерей, цифровых архивов и национальных баз данных. Миллионы пользователей получили доступ к историческому достоянию через мобильные приложения и онлайн-сервисы.

Государственное управление. Сингапур сделал акцент на интеграции культурной сферы в общегосударственную экосистему. Многие административные процедуры (финансирование проектов, организация мероприятий, подготовка отчетности) переведены в цифровой формат, что существенно сократило время на бюрократические процедуры.

Эстония пошла еще дальше: здесь практически все государственные структуры функционируют через взаимосвязанные информационные системы, и культурные учреждения не исключение. Государство получает актуальную информацию о деятельности библиотек, музеев и архивов в режиме реального времени.

Аналитика и оценка эффективности. Франция создала масштабные базы данных исторических памятников, музейных коллекций и архитектурных объектов. Специалисты отслеживают состояние конкретных объектов, планируют реставрацию и оценивают расходование государственных средств.

Великобритания сосредоточилась на изучении аудитории и измерении влияния культурных программ на развитие территорий: полученные данные становятся основой для распределения грантов и инвестиций.

При этом в большинстве государств цифровые проекты создавались для решения конкретных задач, например, отдельные системы для музеев, библиотек, объектов наследия или распределения грантов. Даже в технологически развитых странах редко встречаются платформы, объединяющие всю культурную отрасль в рамках единой среды.

СОБСТВЕННЫЙ ПУТЬ

Архитектура ERP madaniyat охватывает кадровую работу, образовательные учреждения, творческие организации, государственные услуги и межведомственный обмен информацией. Подобный уровень интеграции редко встречается даже в странах с самой развитой цифровой инфраструктурой.

Инициатива стала возможной благодаря Указу Президента Республики Узбекистан «О мерах по эффективной организации государственного управления в сфере культуры и туризма в рамках административных реформ» от 27 июля 2023 года, - говорит Юсуфжан Усманов. - Платформа включает в себя 26 взаимосвязанных подсистем. Из них 10 предназначены для автоматизации управленческих процессов (от кадрового учета до планирования и контроля исполнения задач); 5 модулей обеспечивают сопровождение профильных учебных заведений; 6 ориентированы на творческую деятельность учреждений культуры; еще 5 - на взаимодействие с населением и предоставление услуг в электронном формате.

Особого внимания заслуживает интеграция системы со 128 базами данных 33 министерств и ведомств через централизованную платформу Министерства цифровых технологий РУз. Это означает, что многие процессы смогут выполняться автоматически без необходимости многократного ввода одних и тех же данных разными организациями.

Большая работа проделана над мобильными решениями. Для лиц с ограниченными возможностями разрабатывается приложение Audiobooks, которое расширит доступ к литературе и образовательным материалам. Для широкой аудитории предусмотрено создание сервиса с информацией о культурной жизни страны, мероприятиях и возможностях участия в них. Также в систему войдут электронный дневник для учебных заведений сферы культуры, национальная медиaplatforma для распространения развлекательного и просветительского контента. Одновременно планируется запуск 12 новых электронных госуслуг.

ЕДИНАЯ БАЗА ДАННЫХ

После полной реализации намеченных планов (установленный вышеуказанным указом дедлайн - конец текущего года) система объединит свыше 1400 организаций системы Министерства культуры РУз. Будет сформирована централизованная база данных с информацией о более чем 34 тысячах работников отрасли и независимых деятелях искусства. Это позволит анализировать кадровую ситуацию в масштабах всей страны, оценивать результаты деятельности учреждений, отслеживать реализацию программ и формировать национальный рейтинг творческой активности. В отрасли подобный уровень систематизации информации создается впервые.

По расчетам разработчиков, интеграция ERP madaniyat позволит сэкономить до 20 процентов средств, направляемых на развитие сферы. Из ежегодно расходующихся 19 млрд сумов около 14,8 млрд может быть оптимизировано за счет автоматизации управленческих процессов. Еще 1,2 млрд планируется сэкономить в образовательных учреждениях, около 3 млрд - благодаря совершенствованию механизмов организации творческой деятельности.

Сабина Алимова. «Правда Востока».

Чемпионат мира по футболу

МУНДИАЛЬ СТАРТОВАЛ. ПОЕХАЛИ!

Долгожданный чемпионат мира наконец-то начался. В группе А сыграно два матча. Без какой-либо раскочки сборная Мексики в матче открытия переиграла дружину ЮАР - 2:0. Первый гол мундиала на счету нападающего клуба Саудовской Аравии «Аль-Кадисия» Хулиана Киньонеса. Запомнилась встреча и тем, что с поля были удалены три игрока, двое из них представляли Южно-Африканскую Республику. Хотя, заметим, что в целом поединок выглядел не особо агрессивным. Но, видимо, арбитрам мундиала дана установка максимально жестко пресекать грубые нарушения правил. Посмотрим на развитие дальнейших событий: верно ли предположение экспертов.



Азиатский футбол напомнил о себе и в игре команды Южной Кореи с оппонентами из Чехии. Ребята, приехавшие из Сеула, выиграли 2:1 и тоже стали фаворитами в подгруппе.

Отметим, что Азия на чемпионате мира, который состоится на аренах 16 городов США, Канады и Мексики, представлена сразу девятью командами. Сборная Узбекистана является дебютантом нынешнего мундиала и единственной среди коллективов Содружества Независимых Государств, прошедшей сквозь сито отборочных турниров. Ранее претендентами на Кубок мира оказывались только сборные России и Украины.

Ч. Мейнс пытался связать этот успех с историей развития футбола в Узбекистане. Получил сведения о первой команде, созданной в 1912 году в Коканде. Много интересных фактов записал в блокнот. Беседовал как с рядовыми болельщиками, так и с наставниками детских команд, руководителями Ассоциации футбола Узбекистана. Но главное увидел в нынешних делах, решениях и поступках главы нашего государства: то, что ранее зачастую просто декларировалось, ныне воплощается в жизнь. Заметно укрепились материально-техническая база, спортивная инфраструктура.

Например, построенный Олимпийский городок, проектно-сметная стоимость которого около 300 млн долларов, уже стал достопримечательностью столицы. Здесь созданы необходимые условия для развития всех

ДОЛГИЙ И ТЕРНИСТЫЙ ПУТЬ

И в предыдущих квалификационных турах на мундиаль узбекистанцы не раз были близки к тому, чтобы пробиться в финальную часть чемпионата мира.

Драматично сложились события 2006 года. Тогда трижды назначались встречи-переигровки с соперниками из Бахрейна, в том числе после решений ФИФА. Результат одного матча аннулирован, два остальных завершились вничью - 1:1, 0:0. Лишь мяч, забитый в гостях, позволил игрокам Бахрейна получить путевку на чемпионат мира в Германию.

Неудача постигла и следующее поколение узбекских мастеров кожаного мяча в 2014-м. В решающей стадии квалификационного тура уступили после серии пенальти представителям Иордании. Так были потеряны шансы на участие в мундиале в России.

Мечта попасть в финальную пульку осуществилась в нынешнем многоэтапном отборочном цикле под эгидой Азиатской футбольной конфедерации. В 2025 году, на завершающем этапе континентального квалификационного турнира, сборная Узбекистана, имея в активе 21 балл, заняла второе место, уступив лишь парням из Ирана. Одержала 6 побед, 3 встречи свела к ничьей и ни разу не потерпела поражения. Убедительно завоевала право принять участие во Всемирной футбольной фиесте. Так открылась новая страница в летописи развития игры миллионов в нашей стране.

ВЫРОСЛО ЗОЛОТОЕ ПОКОЛЕНИЕ

С чем связано достижение наших соотечественников? Получить ответ на этот вопрос в последнее время пытаются не только зарубежные специалисты и тренеры, но и зарубежные журналисты. Один из них - американский корреспондент Нэшин Паблик Рэдио (NPR) Чарлз Мейнс, приехавший в Ташкент за месяц до начала чемпионата мира.

Слушателями нашего радио являются более 30 млн человек не только в США, но и в других государствах, - сообщил он. - Сам являюсь московским корреспондентом. Часто бываю в странах СНГ. В Узбекистане впервые. Хочу рассказать о футбольном феномене вашей республики.

Реклама

ТАДБИРКО ВА САРМОЯДОРЛАР ДИҚҚАТИГА! «ZAMONAVIY REALTOR XIZMATI» МҶМШ АЖИОНТИ ТАШКИЛ ҚИЛДИ!

«Чилонзор буюм савдо комплекси» АЖНинг 2026 йил 21 майдаги 204-сонли буюртмамасига асосан «Правда Востока» газетасининг 2026 йил 4 июндаги № 112 (30959)-сонда ва бошқа нашрларда эълонлар чоп этилганда. Эълон мазмуни танлов савдоларига 6 та савдо шохобчаси қўйилгани ва улари ижарага олиш ҳуқуқи ҳақида эди. Улар орасида умумий майдони 45,00 м2 бўлган 19-3-сонли савдо шохобчаси ҳам бўлиб, унинг бошланғич қиймати ўзгартирилди. Шу муносабат билан унинг бошланғич баҳаси 185 400 000 сўм деб ўқилсин. Эълонда қўрсатилган бошқа маълумотлар ўзгаришиз қолгани маълум қилинади (асос: «Чилонзор буюм савдо комплекси» АЖНинг 2026 йил 4 июндаги 303-сонли хати). Савдода иштирок этиш истигани билдирган талабгорлардан аризалар ушбу эълон чикан кундан бошлаб расмий иш кунлари 10.00 дан 16.00 гача қабул қилинади (тушлик - 13.00-14.00). Таклифларни қабул қилишнинг охири мuddати - 2026 йил 23 июни (соат 16.00 да тўхтатилади). **Талабгорларнинг таклифлари 2026 йил 25 июни кунли 11.00 дан бошлаб қўриб чиқилади.** Энг юқори таклифи берган талабгор билан сотувчи ўртасида келишув битими тузилади. Танлов ўша кунли бўлиб ўтмаган тақдирда, тақрири савдолар 2026 йилнинг 9, 23 июль, 6, 20 август, 3, 17 сентябрь, 1, 15, 30 октябрь, 13, 27 ноябрь, 11, 25 декабрь кунлари сотилгунга қадар соат 11.00 да ўтказилади. Савдода қатнашиш учун талабгорлар ёпиқ конвертта солинган таклифлари ва ариза билан қўйидаги ҳужжатларни тақдим этади: давлат рўйхатидан ўтказилгани тўғрисидаги гувоҳнома нусхаси - юридик шахслар учун; СТИП ва паспорт / ИД-карта нусхаси - жимоний шахслар учун. Талабгорлар ижарага олиш ҳуқуқининг 30 фоизидан кам бўлган микдордаги суммардаги таклифларни қабул қилишда «ZAMONAVIY REALTOR XIZMATI» МҶМШнинг «Davt Bank» ХАТБ Олмасор филиалидаги ҳисобрақамга (Ҳ/р: 2020 8000 9057 4042 7002, МФО 0121, СТИП 311 041 441) савдода иштирок этиш учун ариза топширгунга қадар тулашлари зарур. Таклифи маъқул топилган талабгорга савдо ўтказилган кундан бошлаб 20 банк иш кунли ичида сотувчи билан ижара шартномаси тузиш мажбурияти юқлатилади. Ташкилотчи жойлашган, савдолар ўтказиладиган ва уларида иштирок этиш учун аризалар қабул қилинадиган манзил: Тошкент шаҳри, Мирзо Улугбек тумани, Ҳамид Олимжон кўчаси, 13А-уй. Телефон: (+998 71) 237-28-82.

Хизматлар лицензияланган.

ГУ «Редакции газет «Янги Ўзбекистон» и «Правда Востока»

УЧРЕДИТЕЛЬ: Кабинет Министров Республики Узбекистан

Главный редактор: Салим ДОНИЁРОВ

Канцелярия: 71-233-70-98

Редакция рукописи не рецензирует и не возвращает. За доставку газеты ответственность несет организация, оформившая подписку. Ответственность за качество печати газеты несет ИПАК «Шарк».

Отдел рекламы: 71-233-70-98

Газета зарегистрирована в Агентстве по печати и информации Республики Узбекистан. Рег. № 0005 от 17.09.2009 г.

Индекс - 178, Способ печати - офсетный, формат А-2, объем 2 п.л. Тираж 691. Заказ Г631. Выходит пять раз в неделю, кроме воскресенья и понедельника. Цена договорная.

Газета отпечатана в типографии ИПАК «Шарк».

Адрес предприятия: Узбекистан, 100000, Ташкент, ул. Буюк Турон, дом 41.

Дежурный редактор: Т. Низаев
Корректор: И. Ярулина
Дизайнер: А. Ковтунов

НАШ АДРЕС: 100060, г. Ташкент, ул. Шахрисабзская, 85.
Применяем: тел. 71-233-56-33. E-mail: info@pvouz.
Адрес в интернете: www.yuz.uz
Сайт: 71-233-05-18.

ISSN 2010-6963

Время итота - 20:45
Время подписи - 00:40

123456