

## СОКРАЩЕНИЕ БЕДНОСТИ СТАНЕТ ОБЩЕНАЦИОНАЛЬНЫМ ДВИЖЕНИЕМ

Под председательством Президента Шавката Мирзиёева 11 сентября состоялось видеоселекторное совещание по вопросам перехода на качественно новый уровень работы по сокращению бедности.

Работа в этом направлении началась в 2020 году, когда доходы 7,5 миллиона человек, что составляло 23 процента населения, были ниже черты бедности. Благодаря усилиям последних лет 3,5 миллиона человек вышли из этого состояния, и к концу 2023 года уровень бедности сократился до 11 процентов.

Прежде всего охват населения мерами социальной защиты расширился в 4,5 раза, на что в прошлом году было направлено 12,3 триллиона сумов. Размеры пенсий и пособий увеличились в полтора раза.

На проекты по сокращению бедности и развитию предпринимательства в махаллах было выделено 35 триллионов сумов льготных кредитов и 7 триллионов сумов субсидий. 120 триллионов сумов направлено на благоустройство махаллей, строительство и ремонт детских садов, школ, медицинских учреждений, а также на улучшение дорожной инфраструктуры, водо- и электроснабжения. Кроме того, 800 тысяч жителей получили 260 тысяч гектаров земли для занятия сельским хозяйством и получения дохода.

Примечательно, что с 2020 года число работников, получающих от 3 до 5 миллионов сумов в месяц, выросло вдвое, а тех, кто зарабатывает от 5 до 7 миллионов сумов, - втрое. В результате уровень бедности снижается в среднем на 3 процента в год.

Однако прогресс в этом направлении идет неравномерно. В некоторых областях, таких

как Навоийская, Сурхандарьинская, Ферганская и городе Ташкенте за последние полгода изменений не произошло, а в 15 районах уровень бедности остается выше 20 процентов.

В 16 районах за счет получения 2-3 урожая на выделенных населению землях бедность сократилась в два раза, однако в 14 районах прогресс не виден.

Президент подчеркнул, что бедность не может быть преодолена исключительно путем денежных выплат и пособий. Основной акцент должен быть сделан на обучение людей профессиям и обеспечение их работой.

На сегодняшний день на предприятиях имеется 250 тысяч вакансий, однако 35 процентов трудоспособных членов малообеспеченных семей не имеют необходимых знаний и навыков, а некоторые не могут работать из-за хронических заболеваний. У 83 процентов малообеспеченных семей есть приусадебные участки, но их возделывание затруднено из-за проблем с доступом к воде, электричеству и дорогам.

На совещании проанализированы актуальные проблемы и определены новые задачи. Глава государства объявил о подготовке программы «От бедности к благополучию», в которой будут определены новые подходы Узбекистана к борьбе с бедностью по семи направлениям.

Национальное агентство социальной защиты вместе с хокимиятами проведет полную инвентаризацию махаллей, создав

«портрет» малообеспеченных семей, и разработает индивидуальные программы для их поддержки. Экономический комплекс, районные хокимияты и руководители секторов будут заниматься выведением семей из бедности.

Особое внимание будет уделено развитию инфраструктуры махаллей: в следующем году на эти цели будет выделено 1,6 миллиарда долларов. Часть этих средств пойдет на установку насосов и солнечных панелей в 300 наиболее проблемных махаллях. Еще в 500 махаллях будут решены вопросы водоснабжения, электрификации и дорожной инфраструктуры, подключения к интернету.

Сегодня в Узбекистане насчитывается около 9200 предпринимателей, создавших по меньшей мере 50 рабочих мест каждый. Оказание поддержки позволит им расширить свою деятельность, производство и трудоустроить еще больше людей.

Например, 58 птицеводческих предприятий Андижанской области выступили с инициативой привлечь к производству яиц 10 тысяч нуждающихся жителей, а 660 рыбоводческих хозяйств - создать столько же рабочих мест за счет кооперации.

Глава государства поручил создать новую систему финансирования подобных проектов и расширить ее в других регионах.

(Окончание на 2-й стр.)

## СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО: КАЧЕСТВЕННО НОВЫЙ ЭТАП РАЗВИТИЯ

Проводимые в Узбекистане реформы в сфере сельского хозяйства направлены на обеспечение продовольственной безопасности, применение современных технологий, повышение доходов населения, стимулирование трудящихся отрасли и рациональное использование имеющихся ресурсов.



Это самые правильные и весьма необходимые меры. Сегодня мир живет в условиях глобальных вызовов, климатических изменений, природных катаклизмов. Обострена экологическая ситуация. С этой точки зрения в Узбекистане расширяются масштабы работ по реформированию аграрной сферы, совершенствованию в ней государственного управления, широкому внедрению рыночных отношений, укреплению правовых основ отношений между производителями, переработчиками и продавцами сельхозпродукции, привлечению инвестиций, обеспечению производителей современной техникой.

В частности, разработаны научно-исследовательские, образовательные и консультационные виды услуг, направленные на дальнейшее развитие отрасли и реализацию инновационных проектов. Диверсифицируется производство, совершенствуются земельно-водные отношения, создается благоприятная среда для развития агробизнеса, а также цепочки высокой добавленной стоимости. Таким образом открыта дорога надежным методам внедрения современных информационных технологий, сбора, анализа и распространения статистических сведений.

### ВВП И СОТРУДНИЧЕСТВО В НОВОМ НАПРАВЛЕНИИ

В социально-экономическом развитии страны сельское хозяйство занимает важное место. Узбекистан является одним из наиболее благоприятных регионов Центральной Азии для производства сельскохозяйственных культур. Путем реформирования сферы развиваются имеющиеся возможности, достигаются определенные успехи. Сегодня сельское хозяйство составляет одну четверть от ВВП страны. Почти 25 процентов занятого населения работает в разных его отраслях.

Сельское хозяйство играет важную роль и в обеспечении продовольственной безопасности, а значит, экономической устойчивости страны. Поэтому создаются необходимые условия для его развития. В частности, особое внимание уделяется развитию таких отраслей, как картофелеводство, плодовоовощеводство, виноградарство, хлопководство, зерноводство, животноводство, птицеводство, продовольственная промышленность и не только. Так, представители Министерства сельского хозяйства обсудили вопросы развития практического сотрудничества с одной из ведущих провинций Китая - Синьцзян-Уйгурским автономным районом. В результате в нашей стране будут организованы животноводческие и птицеводческие экомиксы на основе китайского опыта. На их территории станут выращивать засухоустойчивые сорта подсолнуха, сорго, люцерны, организуют интенсивные плантации граната, дыни, ореха пекан и рыбоводческое хозяйство. Будет создан технопарк по хранению, переработке и упаковке плодовоовощной продукции, налажено сотрудничество с ведущими вузами Поднебесной по созданию засухоустойчивых сортов сельскохозяйственных культур, выводу высокопродуктивных пород крупного рогатого скота. Откроют филиалы данных вузов, где станут готовить квалифицированные кадры для сельского и водного хозяйства, вести научно-исследовательскую работу в направлениях освоения земель, пустынь, ирригации и экологии.

### ВНИМАНИЕ - САДОВОДСТВУ

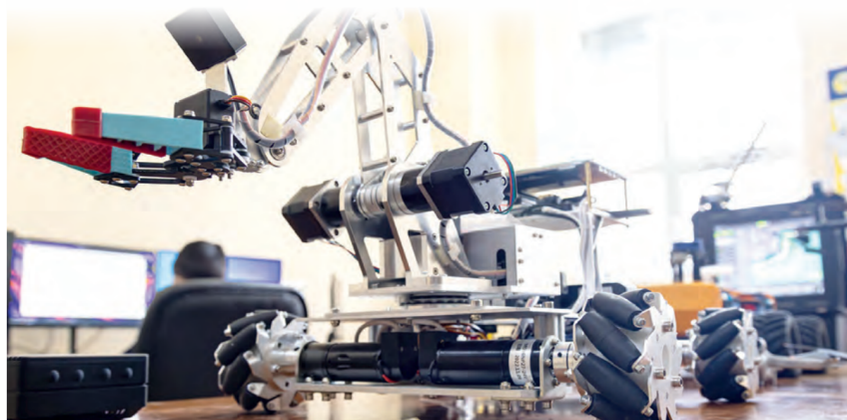
Выращенные на нашей благодатной и солнечной земле фрукты пользуются большим спросом у зарубежных потребителей. Поэтому пристальное внимание уделяется развитию садоводства.

(Окончание на 2-й стр.)

### Актуально

В современном мире, где технологии развиваются с невероятной скоростью, вопросы подготовки высококвалифицированных специалистов становятся особенно актуальными. Традиционные образовательные подходы не всегда успевают за потребностями рынка, что приводит к разрыву между теорией и практикой. В этом контексте все большее внимание привлекает цепочка «отрасль - предприятие - вуз», которая предлагает решение данной проблемы, объединяя образовательные учреждения и промышленные предприятия в единую систему.

## БУДУЩЕЕ ИНЖЕНЕРИИ: НОВЫЕ ПОДХОДЫ К ОБУЧЕНИЮ В ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ УЧРЕЖДЕНИЯХ



В современную эпоху конкуренции сложно представить развитие любой отрасли без научных достижений и их успешного внедрения в производство. В настоящее время мировая наука и производственные процессы выходят на новый уровень. Понимая это, страны уделяют особое внимание развитию науки, используя ее для улучшения производственных отраслей, включая промышленность, что привлекает значительные инвестиции и ресурсы в данный сектор.

В последние годы во всех сферах широко используются инновационные технологии, возможности цифровизации и искусственного интеллекта. В результате во всех отраслях возникает серьезная конкуренция, в том числе в горно-металлургической промышленности, что ставит перед коллективами предприятий отрасли большие задачи. В этом процессе крайне важно обеспечить подготовку современных инженеров, способных работать как в науке, так и в производственной сфере.

Стратегия развития Нового Узбекистана на 2022-2026 годы предусматривает активное продвижение технологий и инноваций. Для достижения этих целей важны профессии эпохи четвертой промышленной революции. В данном направлении особенно актуальна подготовка высококвалифицированных инженеров, осведомленных о последних достижениях науки и техники, глубоко владеющих знаниями о современных технологиях.

(Окончание на 3-й стр.)

### Выборы-2024

## В ПОЛНОМ СООТВЕТСТВИИ С ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВОМ И В УСЛОВИЯХ СИЛЬНОЙ КОНКУРЕНЦИИ

Зарина Исраилова.  
Доцент кафедры УМЭД, доктор философии по юридическим наукам (PhD).

В статье 1 Конституции нашей страны закреплено имеющее историческое значение положение о том, что «Узбекистан - суверенное, демократическое, правовое, социальное и светское государство с республиканской формой правления». Данные принципы, закрепленные волеизъявлением народа в Основном законе, - это пять основ, определивших путь развития и судьбу нашего государства.

В Конституции в новой редакции увеличено в три раза количество норм о гарантиях прав человека. Это означает, что прежде всего обеспечивается верховенство закона во всех сферах. Узбекистан как социальное государство стремится создать для человека достойные условия жизни, предоставить доступ к материальным благам и ценностям культуры, гаран-

тировать каждому гражданину социальные права. Практика осуществления социальной функции в нашей стране наглядно демонстрирует обеспеченность социальной защищенности людей. При этом проводимые в социальном секторе реформы направлены на последовательное повышение занятости, реальных доходов населения и активности женщин, укреп-

ление системы социальной защиты и охраны здоровья граждан, реализацию целевых программ по строительству доступного жилья, на улучшение качества образования, развитие культуры, науки, искусства и спорта.

(Окончание на 2-й стр.)

### Проекты и свершения

## ОПЫТ СЫРДАРЬИ: ЭЛЕКТРИЧЕСТВО... ИЗ ДЕРЕВЯННЫХ ГРАНУЛ

Цивилизация не стоит на месте. Удивившее сегодня новшество завтра получит дальнейшее развитие. Ум, воображение человека, требования жизни призывают его к новым свершениям. Точно так же развивались, совершенствовались и продолжают ускоренно прогрессировать процессы и в энергетической сфере.

Неизбежное сокращение добычи и повышение стоимости нефти, газа и угля предполагают необходимость широкого освоения возобновляемых источников энергии. В результате в мире, в том числе в Узбекистане, расширяются масштабы использования ресурсов зеленой энергии. Это требование эпохи. Повышается спрос на ВИЭ, которые успели стать неотъемлемой частью нашей жизни.

Республика выдвигает новые инициативы и проекты в данном направлении, укрепляет сотрудничество с развитыми странами и профильными компаниями. За счет запуска 10 солнечных и ветряных электрических станций мощностью 2,4 гигаватта за шесть месяцев этого года произведено 1,6 млрд киловатт зеленой энергии.

Создание согласно соответствующему постановлению Кабинета Министров и решению Сырдарьинского хокимията на 1028 га неорошаемых земель Мирзаабдского района Сырдарьинской области плантации павловнии и быстрорастущих деревьев,

а также реализация проектов по производству пеллет (топливных гранул) в Мингбулакском районе Наманганской, Мирзаабдском районе - Сырдарьинской, Хивинском районе - Хорезмской областей стали большим новшеством для сферы.

### МОЖНО ЛИ ПРОВЕСТИ ЗИМУ БЕЗ УГЛЯ?

Ранним утром с несколькими коллегами пустились в путь в направле-



нии Сырдарьи. Чтобы не скучать в дальней дороге, начали беседовать о месте, куда едем.

- Много лет назад, когда учился в колледже, нас отправляли в Бахористан на сбор хлопка, - вспоминал один из попутчиков. Упомянул, что там земля неплодородная, очень высокий дефицит воды.

Мирзаабдский район создан в результате освоения Мирзачульских степей. В основном его территория состоит из засоленных и не пригодных для использования в сельском хозяйстве земель. Поэтому мы засомневались, когда нам рассказали о плане создания роц.

(Окончание на 3-й стр.)

# СОКРАЩЕНИЕ БЕДНОСТИ СТАНЕТ ОБЩЕНАЦИОНАЛЬНЫМ ДВИЖЕНИЕМ

«(Окончание.  
Начало на 1-й стр.)»

Два года назад указом Президента предпринимателям в сфере общественного питания была предоставлена льгота по социальному налогу. В результате ряд предприятий обеспечил работой 2 тысячи человек в Ташкенте, Самарканде и Андижане. Если эту льготу продлить еще на 2 года, предприниматели готовы обеспечить работой еще десятки тысяч нуждающихся граждан.

Наибольшее количество рабочих мест в промышленности создает текстильная отрасль. Предприниматели этой сферы также попросили продлить льготу по социальному налогу, предоставленную двумя годами ранее предприятиям по производству готового трикотажа, крашенных тканей и текстиля.

Учитывая их значение в обеспечении занятости населения, ответственным лицам поручено внести предложения о продлении льгот в этих сферах.

Принято решение о сохранении действия льгот по социальному налогу еще на три года для каждого нанятого работника из малообеспеченных категорий населения. Данная льгота будет предоставляться не только текстильным предприятиям, но и предприятиям всех отраслей. Благодаря этому можно обеспечить работой сотни тысяч маломощных в индустрии строительных материалов, текстильной, кожевенно-обувной, электротехнической, пищевой, животноводческой и строительной отраслей.

За прошедшие годы 260 тысяч гектаров земли были выделены для ведения сельского хозяйства 800 тысячам жителей. Теперь еще 50 тысяч гектаров земли будут распределены между 100 тысячами малообеспеченных семей.

На этих землях будут организованы земледелие и садоводство по принципу «компания - кооператив - дехканское хозяйство». При этом на основе китайского опыта создается система, позволяющая получать доход тремя способами:

- 1) крупная компания, производящая и экспортирующая сельскохозяйственную продукцию, получает землю в субаренду у малообеспеченных семей;
- 2) или землевладельцы объединяются в кооператив в качестве дольщиков, получают заказы от компаний, и полученный доход распределяется между ними;
- 3) в обоих случаях семьи будут само-

стоятельно производить продукцию на земле и получать за это заработную плату.

То есть малообеспеченная семья, более эффективно используя предоставленную ей землю, наряду с зарплатой будет получать доход от аренды или дивидендов. А компания, выращивающая один вид продукции на одном участке, выиграет в качестве и себестоимости.

Микрофинансовые услуги также важны для реализации проектов занятости. Возможности в этом направлении расширяются.

Так, в 2024-2025 годах будет выделено 10 триллионов сумов на микрокредиты для самозанятости, занятия малым и средним предпринимательством. Кроме того, малообеспеченным семьям будут предоставлены оборудование стоимостью до 30 миллионов сумов, передвижные магазины, мотороллеры, скутеры с условием оплаты в рассрочку на 5 лет. Для приобретения компьютеров детям из малообеспеченных семей будет выделен беспроцентный кредит сроком на 5 лет с 2-летним льготным периодом.

При Торгово-промышленной палате будет создан центр по трудоустройству и подготовке работников для предпринимателей. Членов малообеспеченных семей будут обучать навыкам, соответствующим требованиям предприятий.

Особое внимание будет уделено тому, чтобы в каждой малообеспеченной семье, особенно среди женщин, были люди с высшим образованием. Для этого они будут получать беспроцентные образовательные кредиты, гранты и другую финансовую поддержку.

В целом глава государства подчеркнул, что эта цель очень масштабная и в ее достижение должны внести свой вклад все.

Отныне сокращение бедности станет общенациональным движением. Повседневной работой руководителей всех уровней, от правительства до районной организации, должно стать выведение семей из бедности. И контроль, и требования будут жесткими, - сказал Шавкат Мирзиёев.

На совещании представили информацию заместитель Премьер-министра, хокимы областей и районов. Определены задачи по повышению адресности и эффективности средств, выделяемых для малообеспеченных семей, мониторингу работы ответственных лиц в этом направлении и решению возникающих проблем. УзА

# В ПОЛНОМ СООТВЕТСТВИИ С ЗАКОНОДАТЕЛЬНОСТВЕМ И В УСЛОВИЯХ СИЛЬНОЙ КОНКУРЕНЦИИ

«(Окончание.  
Начало на 1-й стр.)»

В статье 7 Конституции РУз закреплено: «Народ является единственным источником государственной власти. Государственная власть в Республике Узбекистан осуществляется в интересах народа и исключительно органами, уполномоченными на то Конституцией Республики Узбекистан и законами, принятыми на ее основе. Присвоение полномочий государственной власти, приостановление или прекращение деятельности органами власти в не предусмотренном Конституцией порядке, создание новых и параллельных структур власти являются антиконституционными и влекут ответственность по закону».

Здесь стоит отметить, что одним из важнейших критериев на пути к демократии являются выборы. Посредством данного процесса граждане выражают свою политическую волю, влияя тем самым на формирование органов государственной власти.

В настоящее время Узбекистан готовится к важному политическому событию - выборам в Законодательную палату Олий Мажлиса Республики Узбекистан и Кенгаши народных депутатов, которые впервые пройдут на основе мажоритарно-пропорциональной (смешанной) системы в общественно-политической атмосфере, полном соответствии с международными избирательными стандартами и национальным избирательным законодательством, а также в условиях сильной конкуренции. Следует отметить, что особую важность представляет то, что предстоящие выборы проходят в новой общественно-политической обстановке.

**Законом Республики Узбекистан от 18 декабря 2023 года внесены поправки в порядок проведения выборов в Узбекистане. В Избирательный кодекс включен порядок проведения выборов в Законодательную палату на основе мажоритарно-пропорциональной (смешанной) системы, в которой избирательные округа будут делиться на одномандатные и единый избирательный округ. Важнейшая политико-правовая предпосылка принятия данного закона - необходимость углубления парламентских реформ, обеспечения эффективности функционирования двухпалатного парламента, а также усиления роли политических партий в дальнейшей демократизации государственно-правового механизма.**

Упраздняется институт руководства хокимами местными Кенгаши народных депутатов. В целях повышения роли представительных органов в решении важных вопросов государственной жизни ряд полномочий, ранее находившихся в ведении хокимов, передан местным Кенгашам.

Так, 75 депутатов будут избираться непосредственно по мажоритарной системе, когда избиратели голосуют за конкретных кандидатов, а оставшиеся 75 - по пропорциональной путем голосования за политические партии. Смешанная система способствует активному участию политических партий и кандидатов, стимулируя здоровую конкуренцию. Кандидаты,



избранные по мажоритарной системе, несут ответственность перед электоратом на местном уровне, что усиливает их подотчетность. Пропорциональная система в свою очередь помогает поддерживать связь с избирателями через партии, которые представляют более широкие идеологические и политические интересы.

Стоит отметить ряд новшеств в подготовке и проведении выборов. Так, деятельность избирательных комиссий всех уровней, их взаимодействие с участниками данных процессов полностью переведены в цифровой формат. Таким образом, в избирательных процедурах устранена бюрократия, сокращено время и оптимизирован документооборот.

Технологическим новшеством в проведении выборов также является информационная система E-saylov, посредством которой около 60 видов взаимодействия избирательных комиссий с политическими партиями, кандидатами, наблюдателями и СМИ будут осуществляться полностью в электронном виде. Система интегрирована с другими электронными платформами и позволяет осуществлять избирательные процедуры автоматически, без воздействия человеческого фактора. В ней также будет сформирована большая информационная база участников избирательного процесса, а именно: членов избирательных комиссий, кандидатов в депутаты, наблюдателей. Информационная система позволяет получать статистическую информацию об избирателях и избирательных участках, а кандидатам в депутаты на всех видах выборов, ознакомиться с кандидатами в депутаты и их биографиями через интерактивные карты.

**В соответствии с демократическими стандартами избирательное законодательство Республики Узбекистан усовершенствовано. В частности, введена новая система избирательных органов в главе с Центральной избирательной комиссией. Важно отметить и то, что согласно законодательству женщины должны составлять минимум 40 процентов**

**от числа выдвигаемых политическими партиями кандидатов в депутаты.**

Установлено, что для избрания депутатом достаточно получить голоса относительного большинства избирателей. Соответственно кандидат считается избранным, если наберет больше голосов, нежели другие кандидаты в соответствующем избирательном округе. В результате отпадает необходимость в проведении повторного голосования.

**Предстоящие выборы пройдут в условиях значительного усиления парламентаризма и полномочий представительных органов на местах, что закреплено в Основном законе РУз. В частности, абсолютные полномочия Законодательной палаты увеличены с нынешних пяти до 12, а Сената - с 12 до 18. Расширены контрольные функции парламента над деятельностью исполнительных, судебных, правоохранительных органов и специальных служб.**

Выборы также служат примером демократической государственности в нашей стране, имеют важное значение в деле реализации конституционных прав граждан избирать и быть избранными, участвовать в демократическом формировании государственных органов. В целом же в избирательном процессе ожидается активное участие около 30 тысяч кандидатов и почти 90 тысяч их доверенных лиц, а также участие свыше 120 тысяч членов избирательных комиссий в качестве организаторов и более 70 тысяч местных и зарубежных (международных) наблюдателей.

Учитывая важную роль выборов в жизни государства и в целях широкого привлечения граждан в данный процесс, Центральная избирательная комиссия объявила проведение выборов под девизом «Мой выбор - моя процветающая Родина».



**Шамшод Эргашев.**  
Начальник секретариата  
Министерства сельского хозяйства  
Республики Узбекистан.

«(Окончание.  
Начало на 1-й стр.)»

За шесть месяцев этого года объем экспорта плодовоощной и продовольственной продукции составил 910 млн долларов. Отмечено, что для обеспечения запланированного экспорта до конца года в первую очередь необходимо резко увеличить экспорт переработанной плодовоощной продукции. Эти вопросы обсуждены на прошедшем под председательством Президента видеоселекторном совещании, посвященном анализу обеспечения темпов экономического роста в регионах и отраслях в первом полугодии, а также обсуждению приоритетных задач до конца года. Отмечено, что в настоящее время начаты работы по 382 проектам на девять триллионов сумов. Поручено увеличить количество подобных инициатив. В настоящее время запущено 382 проекта по увеличению мощностей хранения, сортировки и переработки. До конца года планируется построить 10 агрологистических центров и холодильные склады на 230 тысяч тонн. Благодаря этому вместимость мощностей для хранения плодовоощной продукции будет доведена до 63 процентов.

Согласно Стратегии развития Нового Узбекистана на 2022-2026 годы, приори-



# СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО: КАЧЕСТВЕННО НОВЫЙ ЭТАП РАЗВИТИЯ

тетными целями определены увеличение доходов дехкан и фермеров как минимум в два раза с обеспечением ежегодного роста объемов сельского хозяйства не менее чем на пять процентов за счет интенсивного развития сельского хозяйства и применения передовых достижений науки. Ускоренными темпами проводятся работы по специализации районов на выращивание определенных видов продукции, по расширению масштаба государственной поддержки, внедрению новых механизмов страхования в сельском хозяйстве, освоению 464 тысяч га новых и вышедших из оборота земельных площадей путем выделения кластерам на основе открытого конкурса, сокращению 200 тысяч га земель из-под хлопка и зерна и выделению населению на условиях долгосрочной аренды.

Намечено выращивание экспортно-ориентированной продукции и развитие плодОВОЩЕВОДСТВА, увеличение площадей интенсивных садов в три раза, а теплиц - в два, экспортного потенциала - дополнительно на миллиард долларов.

Для обеспечения благосостояния населения путем устойчивого экономического роста необходимо довести объемы экспорта до 10 млрд долларов в год, привлечь в сферу 15 млрд долларов. Дополнительно 300 тысяч га земель будут освоены с внедрением водосбере-

гающих технологий, появятся 100 новых агрологистических центров.

## В ЧЕМ ПРЕИМУЩЕСТВО ВЕРТИКАЛЬНОЙ СИСТЕМЫ

В сельском хозяйстве началась новая эпоха. В Министерстве сельского хозяйства, организациях и территориальных управлениях внедрена вертикальная система управления, разрабатываются учебные программы на основе абсолютно новых подходов. В сферу широко внедряются научные достижения и инновации, цифровизируются агропромышленные комплексы, на посевных площадях применяются зарубежные агротехнические меры. Как результат, в этом году впервые в стране осуществлен посев зарубежных высокоурожайных сортов хлопчатника.

До недавнего времени сотрудничество и связи между управлениями, ведомствами министерства и фермерами, дехканами не были регулярными, что негативно влияло на последовательность реформ. Вот уже шесть месяцев внедренная вертикальная система управления помогает руководству министерства, начальникам соответствующих управлений, а также ответственным лицам организаций системы в изучении дея-

тельности фермеров и дехкан, выявлении и решении проблем даже самых отдаленных уголков страны.

Сегодня на районные отделы сельского хозяйства возложены обязанности по 20 направлениям, среди которых - разработка инвестиционных проектов, освоение и лазерное выравнивание земель, выделение земельных площадей для безработной молодежи в махаллях, эффективное использование земель вдоль дорог, модернизация садов, внедрение Сайхунабдского опыта, повышение культуры земледелия и не только.

## ГАРАНТИЯ ВЫСОКОГО ДОХОДА

В этом году на 100 га земель посажены высокоурожайные сорта хлопка, привезенные из Индии, Китая и Турции. Налажен опыт посева семян хлопчатника в одинарный ряд по схеме 90 см вместо посева в двойной ряд по схеме 76 см. Результаты исследований показывают: хлопчатник хорошо развивается в Каракалпастане, Ташкентской, Бухарской, Кашкардарьинской, Ферганской, Наманганской областях. По предварительным расчетам ученых и специалистов министерства, если агротехнические меры будут проведены своевременно и не поведут погодные условия, урожайность повысится в разы.

Дорога каждая пядь сельскохозяйственной земли. Поэтому особое внимание уделяется формированию культуры земледелия, эффективному использованию площадей вдоль земельных угодий, выращиванию необходимых сельскохозяйственных культур.

В самых отдаленных местностях Республики Каракалпастан, Сырдарьинской, Самаркандской, Ферганской, Наманганской, Сурхандарьинской, Кашкардарьинской областей на основе Сайхунабдского опыта в домохозяйствах налаживается деятельность животноводства, птицеводства, пчеловодства, садоводства, тепличных хозяйств. К работам в этом направлении привлечены ученые и исследователи НИИ.

В результате создания и систематизирования эффективной структуры садоводства среди населения снизился показатель безработицы, внешней трудовой миграции.

Кроме того, в целях обеспечения занятости безработных представителей молодежи в махаллях на выделенных 60 тысячах га площадей они выращивают сельскохозяйственные культуры, не только обеспечивают агропродукцией внутренний рынок, но и направляют на экспорт.

При повышении благосостояния, обеспечении занятости населения важ-

ное место занимает создание цепочки добавленной стоимости. Для этого требуется привлечение в сферу инвестиций. Поэтому районным отделам сельского хозяйства даются рекомендации по разработке инвестиционных проектов и привлечению инвестиционных средств исходя из численности населения и количества домохозяйств. Ежегодно выращивается 26 млн тонн сельскохозяйственной продукции, но из этого количества экспортируется лишь семь миллионов тонн. Такой показатель очень низок для страны с колоссальным аграрным потенциалом. В 2024-м намечен экспорт продукции на 3,5 млрд долларов, в следующем году показатель должен составить 10 млрд долларов.

При эффективном использовании результатов реформ в сельском хозяйстве заметно повысится экспортные возможности страны. В прошлом году освоены новые рынки в более чем 10 странах, таких как Австралия, Новая Зеландия, Сингапур, Колумбия, Индонезия. Наша продукция экспортируется в около 100 стран мира.

На вышеупомянутом видеоселекторном совещании Минсельхозу поручено полностью пересмотреть систему семеноводства в сельском хозяйстве на основе опыта Китая и Турции и разработать меры по расширению генофонда сельскохозяйственных культур. В районах еще имеются 75 тысяч га непродуктивных садов, поэтому необходимо ежегодно восстанавливать тысячу га таких садов. В связи с этим введена новая система, согласно которой хокимы будут заказывать создание промышленных парков, разрабатывать их проекты и сдавать их в аренду предпринимателям сроком на 30 лет.

Поручено разработать трехлетнюю программу по замене 75 тысяч га непродуктивных садов и 100 тысяч га малопроизводительных хлопковых, зерновых и других пахотных земель промышленно развитыми садами и виноградниками. На финансирование сельскохозяйственной техники будет направлено 1 трлн 115 млрд сумов. Эти меры станут способствовать дальнейшему развитию аграрной сферы развивающегося новыми темпами Нового Узбекистана.



# БУДУЩЕЕ ИНЖЕНЕРИИ: НОВЫЕ ПОДХОДЫ К ОБУЧЕНИЮ В ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ УЧРЕЖДЕНИЯХ

«Окончание.  
Начало на 1-й стр.»

В системе министерств и предприятий создадут 32 отраслевых совета. Они будут определять приоритетные направления научных исследований в технических областях совместно с институтами и станут заказчиками этих исследований.

## ОТ ТЕОРИИ К ПРАКТИКЕ

Школа передовой инженерии при ТУИТ станет одним из звеньев подготовки соответствующих кадров для страны. Учебное заведение призвано служить центром научных исследований, инноваций, экспериментального проектирования и разработки технологий, а также учебной и организационной деятельности.

Кроме того, инженерные школы откроются в десяти вузах страны. В их наблюдательный совет войдут не только ученые, но и представители предприятий-партнеров. Кроме того, в школах будут реализованы двухгодичные программы прикладной магистратуры. Об этом говорилось также во время визита в июне текущего года главы государства в инновационный учебно-производственный технопарк Inno в Алмазском районе столицы.

Кандидатов в инженерные школы будут отбирать на основе запросов производителей. Уже на первом курсе студенты станут работать над созданием новых продуктов по заказу предприятий, проводить исследования и учиться по углубленным модульным программам. А на втором - тестировать технологические процессы, разрабатывать экспериментальные образцы продукции на производственных площадках.

Преподаватели для инженерных школ будут отбираться среди вузовских специалистов, инженеров-практиков с предприятий и признанных ученых из других университетов и научных организаций. Их главная задача - формирование у молодых инженеров современных профессиональных навыков.

Ключевые преимущества инженерных школ - современное образование, лаборатории с передовым оборудованием и мотивированные студенты. Выпускники таких заведений будут решать сложные задачи в биотехнологии, машиностроении, авиации, медицине и других областях.

Приоритеты, стоящие перед национальной экономикой, и сотрудничество с про-

изводственными партнерами формируют основу нового типа образования в инженерных школах. В ходе обучения студент изучает взаимодействие разных подразделений и специалистов на предприятии, начинает проявлять креативность и понимает необходимость профессионального роста в быстроменяющемся индустриальном мире.

Студентов отбирают на основе их успеваемости в бакалавриате по направлениям, представляющим интерес для производства. В рамках магистратуры инженерной школы они решают задачи, поставленные производственными партнерами. Хотя задачи школ разные, цель одна - создать новую модель инженерного образования, способную удовлетворить потребность страны в высококвалифицированных специалистах.

Инженер-проектировщик, как правило, понимает основы создания машины, но может не владеть деталями или не разбираться в цифровых технологиях, необходимых для решения некоторых задач. Сегодня требуется специалист, который глубоко понимает весь процесс - от совершенствования продукта до разработки программного обеспечения. Инженерные школы не ориентированы на массовую подготовку кадров. Они формируют элиту профессии - специалистов, способных решать даже мелкие, но важные задачи, которые могут быть заметны обычным проектировщикам.

Студенты и преподаватели проходят практические занятия и стажировку в рамках обучения в инженерных школах, что помогает им приобрести новые навыки. Однако основная задача таких школ - поддержка студентов в освоении разных образовательных программ. В инженерных вузах обычно меньше лекций и семинаров, так как учебный процесс ориентирован на практическое обучение.

В инженерных школах особое внимание уделяется практическим занятиям, внеучебным проектам, цифровым технологиям и современным исследованиям, а также самостоятельному использованию оборудования. Промышленные партнеры играют ключевую роль, привлекая своих специалистов к образовательным и исследовательским процессам в качестве наставников и тренеров.

Сотрудничество с промышленными партнерами - существенное отличие системы образования в инженерных школах. Так, свыше десяти тысяч инженеров в таких

учреждениях проходят обучение по программам дополнительного профессионального образования.

Как уже отмечено выше, Стратегия развития Нового Узбекистана на 2022-2026 годы направлена на поиск решений глобальных проблем, связанных со стремительным развитием технологий и инноваций. В сложную эпоху глобализации сегодня все страны полагаются на свои внутренние ресурсы и сосредоточены на инновационном решении вопроса. Современное образование, ориентированное на требования конкретной отрасли, лаборатории с передовым оборудованием и, главное - инженерные школы, основанные на потенциале молодых людей, увлеченных своей работой, - все это ставится на повестку дня в качестве решения проблемы.

Реализация большинства практических компонентов в учебных планах, таких как практика, стажировка, проекты и решение цифровых задач, становится возможной благодаря активному использованию современного технологического оборудования для исследований. Это приводит к тому, что студенты и исследователи уделяют меньше времени написанию лекций и семинаров, а больше внимания - развитию практических навыков.

В целом организация образовательного процесса в высшем учебном заведении будет основываться на трех ключевых принципах. Первый: все образовательные программы реализуются в сотрудничестве с промышленными партнерами. Второй: каждая программа будет направлена на трудоустройство выпускников на предприятия. И третий, самый важный: внедрение инноваций в систему обучения и работу, привлечение опытных специалистов через участие в интересных проектах. Сегодня мы видим, что в ближайшем будущем образование и производство станут неразрывно связаны.

## НЕОБХОДИМОСТЬ АДАПТАЦИИ УЧЕБНЫХ ПРОГРАММ К НОВЫМ ТРЕБОВАНИЯМ

В условиях стремительного развития технологий важно, чтобы образовательные программы успевали адаптироваться к этим изменениям. Поэтому инженерным вузам необходимо внедрять курсы, посвященные современным и перспективным техно-

логиям, таким как искусственный интеллект и робототехника - области, лежащие в основе технологических новшеств.

В инженерии, как и в других промышленных сферах, технологии занимают центральное место в образовательном процессе. Мультимедийные материалы, симуляции, а также виртуальная и дополненная реальность позволяют студентам развивать практические навыки. Например, симуляторы для проектирования и моделирования сложных систем помогают лучше понять работу разных технологий. Это особенно важно для инженерных специальностей, где теоретические знания должны быть поддержаны практическими.

Одним из успешных примеров внедрения технологий в инженерное образование является использование 3D-принтинга. Студенты могут создавать свои модели и проводить их тестирование, что дает им возможность получить реальный опыт работы с материалами и оборудованием. Это важный этап в подготовке квалифицированных специалистов, способствующих развитию приобретенных навыков. Это не только укрепляет связь между теорией и практикой, но и позволяет студентам увидеть, как технологии применяются в реальной жизни.

## ОРИЕНТИР НА ПРАКТИЧЕСКИЙ ОПЫТ

Какими бы важными ни были теоретические знания, практический опыт им не уступает. Поэтому в инженерном образовании особое внимание следует уделять практике и лабораторным занятиям. Студенты обязаны участвовать в реальных проектах, обходить стажировку на предприятиях и в исследовательских центрах. Важно, чтобы они знакомы с реальными условиями труда через стажировку в крупных компаниях.

Подготовка инженеров, способных создавать новые методы и технологии, важна для развития экономики и конкурентоспособности в будущем. Этот процесс осуществляется путем модернизации образовательных программ, поощрения научных исследований и инноваций, уделения особого внимания практическому опыту и реализации долгосрочных стратегий. Только так мы сможем продвигаться в глобальной конкуренции и занять лидирующие позиции в технологическом развитии.

Приоритеты и критические выводы в системе подготовки инженерных кадров, которые были выдвинуты главой государства, изучены коллективом Алмалякского филиала ТГТУ, намечены стратегические планы.

**Алишер Самадов.**  
Директор Алмалякского филиала  
Ташкентского государственного  
технического университета  
имени Ислама Каримова  
доктор технических наук, профессор.

## Вектор развития

# КОНКУРЕНТОСПОСОБНЫЕ НАЦИОНАЛЬНЫЕ БРЕНДЫ

## ЭКОНОМИКА БУДЕТ РАСТИ В ТОМ ЧИСЛЕ БЛАГОДАРЯ ПОДДЕРЖКЕ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЕЙ



Made in Uzbekistan. Сегодня, направляясь в торговые точки, обычно отдаем предпочтение товарам под этой маркой. А когда видим нашу продукцию под национальным брендом за рубежом, испытываем необычайную гордость.

В последние годы отечественная экономика стремительно развивается и число предпринимателей, экспортирующих продукцию, увеличивается. Согласно проведенному анализу, в прошлом году только в сфере текстиля произведено продукции на 8,2 миллиарда долларов, что в 4,2 раза больше, чем семь лет назад.

В 2023-м экспорт в сети составил 3,1 миллиарда долларов. В начале текущего года запущены еще три новых рынка, а география экспорта достигла 83 стран. При этом экспортный потенциал намного выше как в текстильном секторе, так и в других отраслях промышленности.

С принятием постановления главы государства «О мерах по развитию сотрудничества с известными международными брендами и поддержке национальных брендов в сфере промышленности» от 7 августа 2024 года предпринимателям предоставляются новые возможности.

Данное постановление значимо тем, что направлено на создание конкурентоспособных национальных брендов на внутреннем и внешнем рынках, - рассказывает руководитель департамента Торгово-промышленной палаты Алишер Мирходдоров. - В то же время это служит внедрению новых подходов к привлечению в отрасль международных брендов, расширению объемов производства продукции под известными торговыми марками и поддержке субъектов предпринимательства в данном направлении.

Наиболее важным аспектом документа является предоставление налоговых льгот предприятиям, производящим продукцию под международными брендами. В частности, в соответствии с Указом Президента «О Государственной программе по реализации Стратегии «Узбекистан - 2030» в «Год поддержки молодежи и бизнеса» от 21 февраля этого года с 1 июля 2024-го в отношении предприятий, запускающих производство с известными международными брендами, освобождаются от таможенной пошлины все виды сырья, необходимые для продукции, производимой под известными международными брендами, с условием доведения доли локализации минимум до 60 процентов.

Постановлением определены задачи, направленные на реализацию программы стимулирования вхождения субъектов предпринимательства в глобальную цепочку добавленной стоимости международных брендов под знаком «Сделано в Узбекистане» (Made in Uzbekistan), а также поддержки национальных промышленных брендов.

В соответствии с новым регламентом с 2025 года ежегодно до 1 апреля Торгово-промышленная палата на специальной электронной платформе формирует и объявляет перечень известных международных брендов путем отбора из числа владельцев брендов в промышленном направлении, занявших первые 500 позиций в последнем рейтинге международно признанных организаций.

С 1 сентября 2024 года внедряются новые меры финансовой поддержки за счет средств Фонда содействия торговле. В частности, будет оказана помощь субъектам предпринимательства высокого и среднего рейтинга устойчивости, заключившим прямые договоры о налаживании производства промышленной продукции с владельцами брендов, включенным в перечень известных международных брендов, в покрытие расходов по внедрению международных стандартов, экологической сертификации и сертификации на соответствие, а также в выделении грантов при производстве промышленной продукции под известными международными брендами в размере не менее миллиона долларов.

Владельцам брендов, включенных в перечень национальных брендов, покрываются до 50 процентов этих расходов. То есть будет оказана помощь во внедрении международных систем стандартизации и сертификации, а также регистрации национальной продукции и брендов в зарубежных компетентных органах, выходе на международные торговые площадки (маркетплейсы), в регистрации для участия в международных выставках, на аренду места, организацию выставочных стендов и размещение рекламной продукции в сети Интернет.

Из Фонда содействия торговле будут направлены средства в размере 25 миллионов долларов на финансирование расходов, предусмотренных настоящим пунктом.

С 2024/2025 учебного года Торгово-промышленная палата наладит подготовку отечественных специалистов по таким направлениям образования, как «Мода», «Дизайн», «Технология», «Стандартизация», «Инновации», «Маркетинг» и «Менеджмент», в Высшей школе бизнеса и предпринимательства при Кабинете Министров и филиале Турецкого университета экономики и технологии в Ташкенте.

Постановление состоит из огромного количества нововведений, льгот для предпринимателей. В частности, с 1 сентября 2024 года до 1 января 2027-го для партнеров бренда, производящих не менее 30 процентов продукции под известным международным брендом, ставки по земельному налогу, налогу на имущество и за пользование водными ресурсами в отчетный период снижаются на 50 процентов.

Данное постановление послужит стимулом для создания конкурентоспособных национальных брендов на внутреннем и внешнем рынках, а поддержка субъектов предпринимательства в этом отношении заложит основу для дальнейшего роста экономики Узбекистана.

Лутфулла Суванов.

«Окончание.  
Начало на 1-й стр.»

Когда доехали до Мирзаабадского района, к нам присоединились еще несколько человек. Бахористан находится в 35 км от большой трассы. Вдоль дорог растут камыши и саксаулы, время от времени встречались пугливые суслики, свысока из своих гнезд нас провожали взглядом аисты. Потом начались хлопковые поля.

Спустя некоторое время доехали до нужной локации. Улетучилась вся усталость, как только мы увидели зеленый оазис посреди степи. Из двух больших труб в водоем шла вода для полива деревьев.

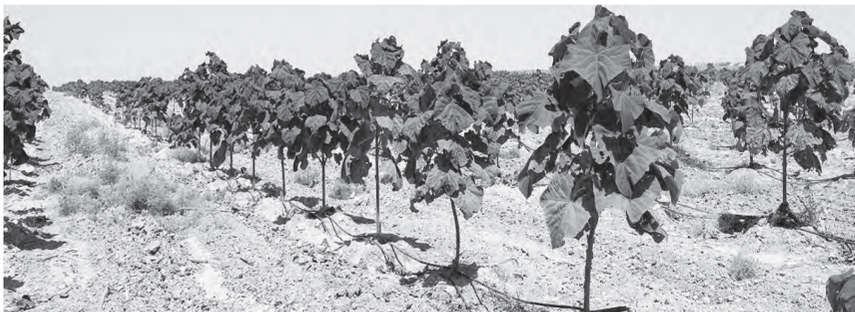
По словам руководителя ООО «Био-пеллет» Аброра Хошимова, для организации павловниевой плантации Мирзаабадский район выбран не случайно. Павловния растет в местах, изобилующих солнечным светом. Большое значение имеет регулярный и умеренный полив. Это чудо-дерево играет важную роль в улучшении плодородия почвы: через корни поглощает нитраты, тяжелые металлы и другие элементы и помогает улучшить ее состав.

Не секрет, что озоновый слой разрушается под воздействием химических веществ, выбрасываемых в атмосферу тепловыми электростанциями, работающими на газе, камennom угле, нефти, а также заводами и фабриками. Загрязнению городской атмосферы, развитию разных заболеваний способствуют и климатические изменения, наводнения, лесные пожары. В таких условиях перед человечеством стоит задача обеспечить энергопотребление за счет экологически безопасных возобновляемых источников энергии. Павловниевые плантации в Мирзаабадском районе организованы именно в этих целях.

Реализовывать проект начали с осени прошлого года, а завершится он в 2025-м. В результате население, промышленные предприятия, тепловые электростанции для производства электроэнергии в качестве топлива вместо мазута будут использовать пеллеты. Экологическая чистота - вот преимущество данной продукции.

## ОПТИМАЛЬНОЕ СЫРЬЕ ДЛЯ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

Посадка деревьев, создание садов - доброе и благородное дело. Уход за саженцами требует большого труда, времени и ресурсов. Выращивать их



# ОПЫТ СЫРДАРЬИ: ЭЛЕКТРИЧЕСТВО... ИЗ ДЕРЕВЯННЫХ ГРАНУЛ

в неблагоприятных почвенных условиях сложно вдвойне.

Павловния - уникальный вид быстрорастущих деревьев с огромными листьями и благоухающими цветками. Не только доставляет эстетическое удовольствие, но и имеет много полезных свойств. Павловния отлично адаптирована под условия нашей страны.

В целях обеспечения своевременного и качественного выполнения работ, связанных с поставкой саженцев, их посадкой и выращиванием, с ООО «Dripflex», которое имеет достаточный опыт в этом направлении, заключен договор о посадке на выделенном участке и капельном поливе 2 млн 914,4 тысячи быстрорастущих деревьев (на 800 га - 2 млн 666,4 тысячи калифорнийских тополей, на 200 га - 250 тысяч павловний). Планируется завершить работы к концу 2025 года.

Как же проходит процесс адаптации павловнии к нашим климатическим условиям и на что необходимо обращать внимание при ее выращивании?

Для организации плантации в Мирзаабадском районе на 157 га площади посадили павловнии, на 216 га - калифорнийские тополя, - говорит менеджер предприятия Комилхон Саидов. - На остальной территории осенью и весной посадим еще саженцы. Наша задача - вырастить деревья. Павловния растет и набирает массу с поразительной скоростью. Поливать дерево лучше в вечернее время, когда вода прохладная. Сегодня в стране выращивается

сорт «шан тонг», который идеально подходит к нашим климатическим условиям. Обладает высокой устойчивостью к перепадам температур, вырастает в рекордно короткие сроки.

У павловнии много ароматных цветов в форме колокольчика. Они не вызывают аллергии, широко используются в парфюмерии. Цветы также богаты нектаром. Мед, полученный из них, легкий, прозрачный и ароматный.

Павловния - прекрасное декоративное дерево, быстро затеняющее территорию. Листья, размер которых доходит до 70 см, действуют как пылеулавливатели, а ускоренный метаболизм делает из них «фабрику кислорода». Содержащая множество полезных веществ листовая масса павловнии используется для подкормки домашнего скота. Кроме того, павловния рассматривается как возможность получения биотоплива.

Словом, проект нацелен не только на получение энергии. Вы только представьте - густой зеленый лес на 1028 га!

## ЭКОНОМИЧНОСТЬ - ТРЕБОВАНИЕ ВРЕМЕНИ

Мирзаабадский район считается степным, в нем мало воды. Вопрос полива 1028 га весьма сложен. Однако наши специалисты нашли решение проблемы.

Саженцы поливают капельным методом. Для этого в каждом из шести созданных водоемов установили трансформатор. С помощью водосберегающих технологий пла-

нируется сэкономить до 2 млн 700 кубометров воды, 150 тонн удобрений, 30 тонн топлива.

Из года в год растет спрос на воду, что требует ее правильного и рационального использования. Мирзаабадцев радуют сегодняшние достижения системы капельного орошения, и они намерены расширить ее масштабы.

## ОБЕСПЕЧИВАЕТСЯ ЗАНЯТОСТЬ ГРАЖДАН

С реализацией одной инициативы связаны судьбы тысяч людей. И это не преувеличение. Сегодня на территории Бахористана проживают около четырех тысяч граждан, которые в основном занимают животноводством. Из-за неплодородности земель люди не могут эффективно их использовать.

В рамках проекта будут привлекаться от 400 до 600 сезонных работников, создано более 60 постоянных рабочих мест.

Работаю здесь с самого начала осуществления проекта. Для нас созданы необходимые условия, зарплату получаем вовремя, - рассказывает Лола Алламуродова. - Вначале не верилось в успех. Как в засоленной местности, где растут только саксаулы и колючки, можно разбить рощу? Теперь радуемся, любим растущими деревьями. Проект помог многим мирзаабадцам найти работу и повысить уровень жизни.

Развитие каждого общества, формирование его духовного облика во многом зависят от экономического подъема. Так, реализация этого проекта способствовала повышению

благополучия местного населения.

- Проект не ограничится только Сырдаринским районом. Планируется установить оборудование по производству пеллет в Хивинском районе Хорезмской и Мингбулакском районе Наманганской областей, - говорит Аброр Хошимов.

С полным запуском системы орошения плантации в целях обеспечения занятости местного населения будет выделено до гектара земельной площади для занятия земледелием. В междурядья деревьев можно выращивать бобовые и баччевые культуры.

Для сферы строительства основной древесный материал поступает извне. Расширение масштабов проекта будет способствовать обеспечению лесоматериалом внутреннего рынка и экспорту. А каково его влияние на улучшение экологии местности!

Словом, сегодня в направлении охраны природы, развития альтернативной энергетики проводится эффективная работа, которая преследует самые благие цели: улучшение качества жизни и здоровья населения, обеспечение занятости соотечественников, полное удовлетворение спроса на электроэнергию.

## ЭНЕРГИЯ БУДУЩЕГО

В стране продолжается последовательная работа по формированию источников зеленой энергии. В результате к 2026 году в Узбекистане начнут работать солнечные и ветровые электростанции общей мощностью пять тысяч мегаватт, к 2030-му - свыше 18 тысяч мегаватт. К 2030 году 40 процентов электроэнергии станут вырабатывать ВИЭ. В результате будет сэкономлено 15 млрд кубометров природного газа. Кроме того, это позволит сократить выбросы в атмосферу 21 млн тонн вредных газов.

В Стратегии «Узбекистан - 2030» определены приоритетные задачи по снижению расхода природного газа путем модернизации трех тепловых электростанций мощностью три гигаватта, сокращению парниковых газов относительно единицы ВВП на 30 процентов по сравнению с их уровнем в 2010 году.

Исходя из намеченных в стратегии задач в 2024-м в стране будут запущены фотоэлектрические и ветровые электростанции дополнительной мощностью 2500 мегаватт, а также малые и микроЭС. Некоторые уже сданы в эксплуатацию.

Сардор Толлибоев.

ФУТБОЛЬНОЕ ОБОЗРЕНИЕ

Тимур Низаев.  
«Правда Востока»



НАТЯНУВ ОДЕЯЛО НА СЕБЯ, ЗАПИСАЛИ В АКТИВ ЕЩЕ ТРИ БАЛЛА

Отборочные матчи чемпионата мира в Азии. Третий этап. Второй тур в группе А Кыргызстан - Узбекистан - 2:3, КНДР - Катар - 2:2, Объединенные Арабские Эмираты - Иран - 0:1.

Камбэк совершила сборная Узбекистана. Уступая по ходу встречи хозяевам поля, дружина Кыргызстана, добилась победы и вошла в топ-5 лучших команд мира, которая под руководством главного тренера Сречко Катанеца провела серию из 18 (!) беспроигрышных матчей. В ряду непробиваемых также коллективы Сенегала (14 серий), Аргентины, Испании и Словении (по 12). После этого поединка национальная команда республики в рейтинге ФИФА поднялась на две ступеньки и занимает теперь 59-е место.



Заметим, что в мировой таблице о рангах сборной Кыргызстана значится на 102-й позиции. Разница в классе нынешних соперников большая.

Это признал и глава сборной Кыргызстана Максим Дицицын, заявив осторожно на предматчевой пресс-конференции, что его подопечные «будут иметь моменты для взятия ворот и этим удивят».



Так и случилось. На бишкекском стадионе имени Долона Омурзакова, как и предполагалось, наши ребята сразу захватили инициативу, показав, что являются фаворитами. Однако противники, умело защищаясь, буквально обрушили на них ушат холодной воды. На исходе 15-й минуты первого тайма кыргызстанцы забили мяч. Командные усилия завершил Джозел Коджо, выступающий, кстати, довольно ярко за самаркандское «Динамо» в чемпионате Узбекистана среди команд Суперлиги в качестве легионера.

Не успели трибуны стихнуть, как центральный нападающий Элдор Шомуродов («Рома», Италия) сравнял счет - 1:1. В свойственной ему манере протаранил оборону противника. Возвращается к нему чувство гола.

Очередная вспышка активности при позиционном стиле произошла перед антрактом. Вновь вперед вышли хозяева поля. Ошибкой наших защитников воспользовался игрок атаки сборной

Кыргызстана Одил Абдурахманов. Реализовал вторую выгодную ситуацию, возникшую у ворот узбекистанцев.

И вновь, создав себе трудности, соотечественники сравняли результат под занавес первого тайма. Получивший в переносе Турции хорошую игровую практику Хусниддин Аликулов, перейдя в атаку, высоко подпрыгнул и головой забил мяч в ворота соперника - 2:2.



Подчеркнем, что С. Катанец, как и в первом туре во встрече с представителями КНДР, в стартовый состав включил девять (!) легионеров. На настоящих профессионалов сделал ставку. И тренерский штаб не ошибся. Хотя командное взаимопонимание между звеньями оказалось не очень, однако индивидуальное мастерство принесло ожидаемый результат. Постоянно тянувший на себя одеяло полузащитник Остон Урунов сумел-таки использовать один из своих эпизодов. В штрафной площадке соперников обыграл двух защитников и забил победный мяч примерно за 20 минут до финального свистка.

Отметим, что авторитетный международный статистический портал SofaScore по итогам второго тура в символическую сборную Азии включил двух узбекистанцев - Хусниддина Аликулова и Элдора Шомуродова. Для них такое признание - повышение трансферной стоимости. Ведь квалификационный отбор на чемпионат мира - это еще и смотр талантов для скаутов ведущих зарубежных клубов. Ставки на наших ребят повышаются. В прошлом туре лишь Джалолитдин Машарипов оказался в континентальной сборной.

Победителей не судят. Им потот дифирамбы. Но нынешний выигрыш еще не победа на промежуточном пути борьбы за путевку на мундиаль-2026. Впереди четыре поединка в подгруппе, и надо занять как минимум второе место, чтобы

добиться права впервые сыграть на чемпионате мира.

На портале We Global Football эксперты считают, что вероятность участия сборной Узбекистана в матчах на стадионах США, Канады и Мексики составляет 70,3 процента. Пока прогнозы сбываются. Однако остается еще треть неудач, которых следует избежать в последующих матчах. Напомним, что третий отборочный этап чемпионата мира в Азии завершится 10 июня в 2025 году.

Следующий тур в группе А состоится 10 октября. Предстоит поединок у себя дома с дружиной Ирана, которая тоже набрала шесть очков, не пропустив в свои ворота ни одного мяча. Иранцы переиграли футболистов Кыргызстана и Объединенных Арабских Эмиратов с минимальным счетом 1:0. Встреча с одним из лидеров азиатского футбола предопределил, кто займет первое место в подгруппе.

Положение команд в группе А после второго тура

Сборные	В	Н	П	М	О
1. Узбекистан	2	0	0	4:2	6
2. Иран	2	0	0	2:0	6
3. ОАЭ	1	0	1	3:2	3
4. КНДР	0	1	1	2:3	1
5. Катар	0	1	1	3:5	1
6. Кыргызстан	0	0	2	2:4	0

ЗА ОДНОГО БИТОГО ДВУХ НЕБИТЫХ ДАЮТ

На спортивных аренах Ташкента, Андижана и Бухары, на которых пройдут предварительные баталии чемпионата мира по мини-футболу, уже проводят тренировки и товарищеские встречи почти все 24 сборные, претендующие на награды.

За десять дней до начала мундиаля приехала в Ташкент дружина Бразилии, пятикратный чемпион мира. Заметим, что дважды на высшую ступеньку пьедестала почета поднимались испанцы (в 2000 и 2004 годах), первые места занимали также аргентинцы (2016) и португальцы (2021).

Накануне старта команда нашей страны провела два контрольных матча с виртуозами мяча - бразильцами. Первый завершился со счетом 2:9, а второй - 2:5. Среди наших соотечественников отличился Аббос Элмуродов, вратарь клуба ВМВ и его товарищ по команде Музаф-



фар Ахаджонов, а также Хусниддин Нишинов и Илхом Хамроев, выступающие за бухарский Oil Star. Надеемся, что мастер-класс бразильцев пойдет впрок. Как известно, за одного битого двух небитых дают.

Первый официальный матч (14 сентября) в группе А наши парни во главе с испанским специалистом Хосе Венансио Лопесом проведут против команды Нидерландов. Подчеркнем, и футболисты из страны тюльпанов тоже сыграли товарищеские встречи, но на учебно-тренировочных сборах в соседней республике - Таджикистане. В Душанбе проиграли сборной Испании - 0:10, а затем и хозяевам паркетной площадки - 3:4.

В числе конкурентов сборной Узбекистана на первом этапе мундиаля также коллективы Парагвая (поединок с которым состоится 17 сентября) и Коста-Рики (20 сентября).

Главный тренер нашей дружины буквально перед началом мундиаля объявил окончательный состав национальной команды. Почему это произошло столь поздно? Дело в том, что в последние дни из-за травм выбыли из строя такие ведущие игроки, как Даврон Чориев, Равшан Элибоев, Анахон Рахматов и новобранец Суннатилла Джураев. Пришлось срочно искать замену.

Костяк сборной составляют игроки действующего чемпиона - клуба ВМВ, который, кстати, воспользовавшись приездом участников мундиаля, с одним из них провел две дружественные встречи.

Подопечные главного тренера Нодира Элибоева два поединка сыграли с футболистами Перу и оба завершили вничью - 3:3 и 5:5.

В рядах национальной сборной нашей страны также ребята из команд ОКМК (Ангрен), Oil Star (Бухара), «Динамо» (Самарканд) и «Бунёдкор» (Ташкент).

Эпоха перемен



НОВЫЙ ГОРОД В ГАРМОНИИ С ДРЕВНИМИ АРХИТЕКТУРНЫМИ ТРАДИЦИЯМИ

Накануне 33-й годовщины независимости страны в старом Маргилане началось строительство массива «Новый Узбекистан». Это подняло настроение, моральный дух людей. На лицах у всех радость и веселье. Маргиланцы с нетерпением ждали этих дней, так как семьи, нуждающиеся в новом жилье, составляют большинство. По статистике, в городе на одном квадратном километре проживают 1500 человек. А это намного выше установленной нормы.

С 1992-го по 2016 год на территории города было построено всего 11 многоквартирных домов. Сегодня масштаб показателен в этом отношении увеличился на четыре процента. Только в текущем году введено в эксплуатацию 14 современных жилых домов на 458 квартир. Но этого недостаточно. Проблема в том, что в городской зоне также мало земельных участков, предназначенных для строительства жилых домов. Что делать?

Глава государства в ходе визита в Ферганскую область в нынешнем году обратил внимание на решение насущных вопросов. На территории Ферганского района 110 гектаров малоурожайных пахотных земель выделены под строительство массива «Новый Узбекистан». Южные границы автодороги Фергана - Коканд сегодня превратились в строительную площадку. Бульдозеры ровняют землю, рабочие заливают фундамент, кладут кирпичи, занимаются ландшафтным дизайном. Создан строительный штаб, который ведет учет и координацию всех действий. Основная цель - качественное и своевременное выполнение намеченных работ.

В рамках поставленных задач на ближайшую перспективу даны необходимые рекомендации по строительству массивов «Новый Узбекистан» в Маргилане и Коканде, благоустройству районных центров и махаллей. Критически отмечено, что облик территорий некоторых СТМ в области оставляет желать лучшего. Получены указания выбрать пять старых махал-

лей в городских и районных центрах, привлечь частный сектор для строительства 7-10-этажных домов с предоставлением нового жилья в первую очередь жителям этих махаллей, - рассказывает заместитель хокима Ферганской области Хожикужон Исаков. - В этом направлении ведутся работы и строительство современного города на территории махалли «Янги хаёт» города Маргилана. На 75 га здесь возводится современное жилье на шесть тысяч квартир. Также проект предусматривает строительство торгового комплекса стоимостью 50 миллионов долларов, бизнес-центра, двух общеобразовательных организаций и шести дошкольных образовательных учреждений, двух многопрофильных медицинских клиник. Возводятся также Международный научно-исследовательский центр Бурхануддина Маргинани, Театр макама, юридический институт, четыре гостиницы, аллея поэтов и художников, торговые и сервисные комплексы.

Парк, который планируется разместить в новом центре города, придаст окрестностям пышность и красоту. На основе ландшафтной архитектуры создадут зеленые аллеи, строят детские площадки, автостоянки.

Маргилан - третий город в нашей стране, получивший статус «Всемирного города ремесленников» (по шелку и икату). С каждым днем здесь развиваются и оттачиваются передающиеся из поколения в поколение ремесленные традиции, такие как шелководство, столярное дело, ткачество, вышивание тубетеек, медное дело. Это

также учтено при строительстве генерального плана города. Промышленные зоны будут созданы на площади 50 гектаров. Долгожданный проект позволит обеспечить людей не только жильем, но и гарантированными рабочими местами.

Многоэтажные жилые и бытовые здания, строящиеся на обочине автотрассы, вызывают удивление у прохожих. Все работы строго контролируются ответственными лицами и соответствующими организациями. Требование современности - строить здания прочно и красиво. Это следует и из правительственных постановлений и новых норм, касающихся отрасли, а также из пожеланий потребителей. Наряду с местными строителями в созидательной работе принимают участие иностранные инвесторы. В частности, российское строительное предприятие «Монерон» приступило к возведению нового жилья.

Начали строительство 16-этажного монолитного жилого комплекса по идеальным проектам, - рассказывает управляющий делами Валижон Муйдинов. - Здания, построенные на монолитной основе, отличаются особой сейсмостойкостью и повышенной прочностью. У нас есть опыт в этом отношении. На сегодня завершили строительство 9-этажных домов на массиве «Новый Узбекистан» в городе Фергане.

Как говорят эксперты, упор делается на прочность фундамента каждого здания. Строительство домов основывается на энергоэффективных проектах. Фасадная часть зданий покрывается базальтовой облицовкой, двери из сэндвич-панелей в квартирах хорошо держат зимой тепло, а летом - прохладу. На крыше здания будут установлены солнечные электрические панели и коллекторы для нагрева воды. В результате 30-40 процентов потребляемой горячей воды и 25-30 процентов электроэнергии обеспечиваются за счет альтернативной энергии.



- Наша страна с каждым днем становится краше, - говорит ветеран труда Наримон Шодиев. - Сегодня куда бы мы ни отправились, повсюду наблюдаем созидание, обновление, изменения. Много лет проработал в народном хозяйстве. Поскольку в нашем городе не было такого большого строительства, не мог позволить себе купить жилье. С сыном живем в одном доме. Собираемся поженить старшего внука. Если повезет, надеемся получить квартиру в новом городе. Каждый мечтает жить в месте, где до основной трассы рукой подать. Строятся школы, детские сады, медицинские учреждения, торговые точки - важная инфраструктура для повседневной жизни. И я чрезмерно рад этому.

Созидательность и креативность - качества, присущие нашему народу. Строительство массивов «Новый Узбекистан» создает уникальный образ каждой территории. Современные мегаполисы гармонично сочетают в себе восточную элегантность и изящество, а вместе с историческими архитектурными традициями придают родному краю особое величие и красоту.

Меняющиеся с каждым днем города и села, многоэтажные здания, благоустроенные улицы являют собой яркий символ созидательности нашего народа и вызывают гордость за Новый Узбекистан.

Расулжон Камолов.

Реклама



ВНИМАНИЮ КРЕДИТОРОВ И АКЦИОНЕРОВ АО «АХАНГАРАНЦЕМЕНТ»! ОБЪЯВЛЕНИЕ О РЕОРГАНИЗАЦИИ

Акционерное общество «Ахангаранцемент» (ОКЭД 23510, ИНН 200463344), расположенное по адресу: Ташкентская область, г. Ахангаран, Промзона, уведомляет о том, что **общим собранием акционеров АО «Ахангаранцемент» от 10 сентября 2024 года принято решение о реорганизации АО «Ахангаранцемент» путем преобразования акционерного общества в общество с ограниченной ответственностью «Ахангаранцемент» с передачей ему всех прав и обязанностей реорганизуемого акционерного общества в отношении всех его кредиторов и должников.**

Письменные требования кредиторов могут быть предъявлены не позднее 30 дней с даты направления им обществом письменного уведомления по адресу: 110300, Ташкентская область, г. Ахангаран, Промзона.

Письменные требования акционеров о выкупе принадлежащих им акций могут быть предъявлены не позднее 30 дней с даты принятия общим собранием акционеров общества решения о реорганизации по адресу: 100094, Ташкентская область, г. Ахангаран, Промзона.

Телефоны: (+998 93) 123-04-64, (+998 55) 900-59-00 (доб. № 598).

Исполнительный орган АО «Ахангаранцемент».

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 ООО «Kolorpak».  
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 1114. Заказ 3118.  
Выходит пять раз в неделю, кроме воскресенья и понедельника. Цена договорная.  
Газета отпечатана в типографии ООО «Kolorpak».  
Адрес предприятия: Узбекистан, 100060, Ташкент, ул. Янгишахр, дом 1А.

Дежурный редактор: А. Боровикова  
Корректор: И. Ярулина  
Дизайнер: Б. Эгамулов  
НАШ АДРЕС:  
100060, г. Ташкент, ул. Шахрисабзская, 85.  
Принимаем:  
тел. 71-233-56-33.  
E-mail: info@pv.uz  
Адрес в интернете: www.yuz.uz  
Сайт: 71-233-05-18.

ISSN 2010-6963  
QR code  
Время итога - 21:50  
Время подписи - 22:20  
123456