

# ПРАВДА ВОСТОКА

Общественно-политическая газета. Основана 2 апреля 1917 года

Экономика

## СУРХАНДАРЬЯ: РЕГИОН С ШИРОКИМИ ИНВЕСТИЦИОННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ



Реформы последних лет коренным образом изменили жизнь оазиса. Наряду с аграрным сектором, который является одним из основных драйверов, последовательно развиваются промышленность, строительство, сфера услуг и другие отрасли, создаются рабочие места. Эти изменения отражаются и в основных показателях региона. Так, ВВП области в 2016 году составил 12 трлн 179 млрд сумов, а по итогам 2023-го превысил 35 трлн. За этот период объем производства промышленной продукции увеличился с 2 трлн 200 млрд до 7 трлн 298 млрд сумов. В 2017 году функционировало 25 674 предприятия, а к концу 2023-го - более 46 250. Крупномасштабные темпы роста наблюдаются и в таких секторах, как строительство, сельское хозяйство, сфера услуг.

В ноябре 2023 года состоялась рабочая поездка Президента страны в Сурхандарьинскую область. Глава государства поставил перед ответственными лицами ряд задач по социально-экономическому развитию региона, обозначил четкие направления. Отмечено, что наибольшим резервом для привлечения инвестиций в регион и развития промышленности является задействование имеющихся месторождений.

Сурхандарьинская область, расположенная на пересечении важного торгового пути, соединяющего Восток и Запад, граничит с тремя государствами. Экономический потенциал и инвестиционные возможности региона широки, однако ранее рационально не использовались.

### ЗИМОЙ ТЕПЛО, ЛЕТОМ ПРОХЛАДНО

Глава государства дал ряд поручений, в том числе по освоению запасов свинца, цинка и золота, белого мрамора в Сариасие, угля - в Байсуне и Сарнисме, калийных удобрений - в Шерабаде. Поставлена задача расширить геологические исследования в горных районах области.

До 2017 года на государственном балансе было 77 месторождений полезных ископаемых. В течение последующих семи лет в ходе геологоразведочных работ дополнительно открыли одно свинцово-цинковое и 28 месторождений нерудных ископаемых. Таким образом, общее количество месторождений в регионе составило 106. Благодаря особому вниманию к достижению результативности в сфере добычи и переработки сырья создаются новые промышленные предприятия. Например, в Термезском районе строится крупный завод по производству базальтовых плит. Общая стои-

мость проекта 26 миллионов долларов. Кроме того, намечается выпуск импортозамещающей и экспортно-ориентированной продукции с использованием имеющихся запасов базальта в Алтынсайском районе.

В области серьезно взялись за реализацию поставленных главой государства задач по эксплуатации действующих в регионе рудников, использованию резервов с привлечением предпринимателей. Базальт - экологически чистый продукт. Его преимущество в том, что он не пропускает ни жару, ни холод. Обладает неплохой шумоизоляцией и низкой горючестью, не требует специальной обработки, отличается химической стойкостью и рассчитан на длительное использование. Достойна внимания его гидрофобность, благодаря чему состояние теплоаккумуляции не меняется. Водопоглощение по объему не более двух процентов. Такой материал оптимальен для использования в жилищном и социальном секторах, на промышленных объектах.

(Окончание на 2-й стр.) ▶

### Взгляд из-за рубежа

Международные наблюдатели - о прошедших в Узбекистане выборах.

## УЗБЕКИСТАН ХОРОШИМИ ТЕМПАМИ ДВИЖЕТСЯ ПО ПУТИ ДЕМОКРАТИИ



27 октября состоялись выборы в Законодательную палату Олий Мажлиса Узбекистана и местные Кенгашы. За избирательным процессом следили более 850 иностранных и международных наблюдателей.

По их мнению, подготовка к выборам прошла на высоком уровне, политическое мероприятие состоялось, основываясь на принципах открытости и демократии.

(Окончание на 2-й стр.) ▶

Фестиваль

## БАЙСУН ПРИГЛАШАЕТ НА ПРАЗДНИК УРОЖАЯ ЯБЛОК

2 ноября текущего года в Байсунском районе пройдет традиционный фестиваль «Олма сайли».



Байсун, чья очаровательная природа, высокие горы, мягкий климат, целебные травы и речки с чистой водой, исторические памятники и национальные ценности очаровывают иностранных туристов, славится также еще своими фруктами, сладкими, как мед. Яблоки сорта байсун из этого уникального угла природы известны своим ароматом, неповторимым вкусом, сочностью.

Высокое внимание, уделяемое в последние годы развитию садоводства в нашей стране, повысило интерес к выращиванию наряду с местными сортами еще и высокородажных яблок зарубежных сортов, таких как крепсон, симиренко, голден, карликовые.

Яблоки, выращенные в махаллях «Дубба», «Хожайдод», «Урмончи», «Мачай», «Дарбанд», «Авлод», расположенных среди гор, благодаря насыщенному умеренному солнечным светом и содержанию витаминов нашли своего покупателя за пределами нашей страны.

В программу фестиваля, ставшего за последние годы замечательной традицией, войдут сбор

яблок, туры по туристическим объектам, торговые выставки, а также торжественное открытие туристической деревни в районе, где находится знаменитый источник целебной воды.

Гости, приезжающие со всей страны на фестиваль, где будут представлены сладкие фрукты Байсуна, попробуют яблоки разных сортов и другие фрукты, выращенные в самом сердце гор, получат интересную информацию об их пользе для организма человека.

Будут определены и награждены дипломами и памятными подарками победители конкурсов по выращиванию яблок среди садоводов и землемельцев «Самая активная махалля», «Самая активная организация», «Создатель самого сладкого яблоневого сада».

В рамках мероприятия будет представлена интересная концертная программа фольклорных коллективов и эстрадных исполнителей.

Х. Маматраймов.

Корр. УзА.

29

октября

2024 года

вторник

№ 219 (30528)

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

Мнение

## ИНЖЕНЕРНЫЕ ШКОЛЫ - БУДУЩЕЕ СИСТЕМЫ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ УЗБЕКИСТАНА

В современном мире, где технологии развиваются с невероятной скоростью, роль инженерных школ становится как никогда актуальной. Эти учебные заведения не только готовят специалистов, способных решать сложные задачи, но и вносят значительный вклад в развитие экономики, науки и общества в целом.



15 октября этого года глава государства посетил Инженерную школу Алмальского горно-металлургического комбината, где на основе немецкого опыта ежегодно будут готовить 480 инженеров, а также повышать квалификацию тысячи сотрудников. Учебный процесс проводится с участием зарубежных профессоров и преподавателей. За короткое время здесь прошли обучение более 100 молодых людей, которые уже трудоустроены на предприятиях отрасли.

Лидер республики подчеркнул необходимость дальнейшего повышения эффективности деятельности школы.

Следует отметить, что 20 июня этого года Президент Шавкат Мирзиёев провел видеоселекторное совещание по вопросам подготовки инженерных кадров и совершенствования деятельности высших учебных заведений. В ходе встречи с ректорами и профессорами глава государства определил основные задачи подготовки инженерных кадров.

Область инженерии глубоко проникла во все сферы жизни и стала критерием действенности практических усилий. Не будет преувеличением утверждать, что

ключевым аспектом подготовки будущих инженеров является формирование в них патриотического духа, связанного с реальной практической помощью государству путем внедрения современных технологий в производственные процессы и укрепления позиций страны на международной арене.

На встрече отмечены положительные сдвиги на местах и значительные изменения многих показателей по сравнению с предыдущими. Но этого недостаточно для стремительно меняющихся условий. Повышение экономического и социального положения нашей республики в мире зависит от инженерного и творческого потенциала внутри страны.

Особое внимание, по мнению Президента Узбекистана, нужно уделять кадровой политике, способной покрыть высокую потребность в высококвалифицированных инженерах и технологах для обеспечения быстрого роста экономики.

(Окончание на 3-й стр.) ▶

### Выборы-2024

## МИССИЯ БДИПЧ ОБСЕ ПРОВЕЛА ПРЕСС-КОНФЕРЕНЦИЮ

Состоялась пресс-конференция с участием представителей миссии Бюро по демократическим институтам и правам человека Организации по безопасности и сотрудничеству в Европе, посвященная наблюдению за выборами в Законодательную палату Олий Мажлиса и местные Кенгаша.

Глава миссии Дуглас Уэйк, специальный координатор ОБСЕ Азай Гулиев представили отчет миссии по мониторингу избирательных процессов в нашей стране.

Глава миссии дал высокую оценку реформам, проводимым в Узбекистане с 2017 года.

Он также упомянул, что представители миссии посетили 14 регионов нашей страны и непосредственно наблюдали

за процессом голосования. На избирательных участках была размещена вся необходимая информация о кандидатах. Выборы прошли в соответствии с международными стандартами на основе принципов прозрачности и открытости.

Кроме того, наблюдатели положительно оценили увеличение гендерной квоты для женщин на выборах с 30 до 40 процентов, а также активное участие граждан с ограниченными возможностями.

М. Комилова.  
Корр. УзА.

## ЭНЕРГИЧНЫЕ И ЦЕЛЕУСТРЕМЛЕННЫЕ МИНГБУЛАКЦЫ

Мингбулакский район в Наманганской области образован более 70 лет назад. Получил свое развитие за небольшой, казалось бы, исторический отрезок времени благодаря дружбе и солидарности народов, проявивших самоотверженность на пути к заветной цели - освоить пустыни и создать здесь цветущие сады. В этом регионе - настоящий сокровище даров природы - есть буквально все: и такое ценные сырье, как хлопок, и сладчайшие дыни и арбузы, и многое другое.

### Адреса благополучия



О Мингбулаке можно говорить бесконечно. Его высоким слогом воспевали в своих произведениях Зульфия и Уйгун, Хабиб Садулла и Чусти. И сегодня эта живописная обширная местность продолжает совершенствоваться. Только в 2024 году произошел ряд коренных изменений в разных отраслях народного хозяйства. Так, на 120 процентов выполнен контрактационный план по выращиванию коконов.

А зерна собрали 28 тонн: на две тонны больше запланированного.

Искусные дехкане, чтобы выполнить план по выращиванию хлопка, вкладывали в работу все силы и энергию. Подготовка к сезону сбора хлопка велась конвойерным методом без ослабления внимания к уходу за хлопчатником.

Очаровательная девочка с цветами.

Отрадно отметить, что труды многих получили достойное признание. Так, в частности, в связи с 33-летием независимости Республики Узбекистан руководитель фермерского хозяйства «Бахтиёр Абдулсонович» Бахтиёр Кодиров был удостоен почетного звания «Заслуженный хлопкороб Республики Узбекистан». Теперь в Мингбулакском районе уже более 100 жителей, которые являются обладателями государственных званий и наград.

(Окончание на 2-й стр.) ▶

### Курсом реформ

## ТУРИЗМ ПО-УЗБЕКСКИ: ОТ ВЕЛИКОГО ШЕЛКОВОГО ПУТИ ДО ЗЕЛЕНЫХ ИНИЦИАТИВ

Руководство страны неоднократно подчеркивало: туристическая отрасль Узбекистана, находящаяся в центре Великого шелкового пути, обладает большим потенциалом, чтобы стать полноценным сектором экономики. В связи с этим вопросы устойчивого развития и создания комфортных условий для иностранных гостей остаются в центре внимания государства. Особое значение уделяется уникальным архитектурным и историческим памятникам, неповторимой природе, а также многовековым традициям и культуре, которые привлекают туристов со всего мира.

Об этом, а также реформах в туристической сфере и многом другом говорили эксперты на сессии «Зеленый рост и устойчивый туризм», организованной в рамках Недели международных партнерских инициатив в Узбекистане.

Наша страна обладает огромным туристским потенциалом. Известна не только маршруты по городам республики, через которые когда-то прошел Великий шелковый путь, соединивший Китай с Европой, но и уникальными историко-архитектурными ансамблями разных эпох. Кроме того, Узбекистан может предложить множество других ресурсов, способных привлечь иностранных туристов: пустыни и заповедники с богатой флорой и фауной, минеральные источники с целебными водами, не имеющими аналогов в мире, традиции прикладного искусства и самобытную культуру.

(Окончание на 3-й стр.) ▶



## ЭНЕРГИЧНЫЕ И ЦЕЛЕУСТРЕМЛЕННЫЕ МИНГБУЛАКЦЫ



(Окончание.  
Начало на 1-й стр.)

В росте экономики района весьма велика роль риса. Большой вклад в развитие этой отрасли вносит партнерство с поселком Буево (Южная Корея). Вот уже два года идет обмен опытом с корейскими специалистами по выращиванию качественных семян и применению современных технических средств для полевых работ. С этого года рис начали сажать с помощью специальной машины, разработанной в Корее, что значительно снизило долю ручного труда.

Как отметила руководитель фермерского хозяйства «Момохон олтин замин далааси» Дилноза Хамдамова, с помощью машины Узлар та с один день удалось посеять запланированный объем на четырех гектарах. Если бы это делалось традиционным способом, то для обработки одного га 50 человек должны были бы трудиться, не разгибаясь, весь день на заполненном водой рисовом поле. За счет инноваций урожайность каждого гектара увеличилась на 20 центнеров. Ожидается, что показатель превысит 80 ц.

На высоком уровне осуществляются работы по асфальтированию внутренних дорог в махалле «Тегирмонбoshi», укладке гравия на улицах СГМ «Козоковул», прокладке труб водоснабжения - СГМ «Бирлашган» и проведению электросетей - СГМ «Хайдитобод».

Для решения подобных актуальных вопросов (из более ста), связанных с инфраструктурой, по району был сформирован адресный список. Специальным указом главы государства на это выделено 105 млрд сумов.

В конкурсе «33 проекта», объявленном Ассоциацией махаллей Узбекистана в честь 33-летия независимости страны,

в номинации «Махаллинский сад» победителем республиканского этапа стал СГМ «Тегирмонбoshi».

В рамках общенационального проекта «Яшил макон» в районе ведется широкомасштабная работа. Весной этого года там посадили 1 млн 225 тысяч фруктовых и декоративных деревьев.

С 2019-го в нашей стране внедрен механизм инициативного бюджетирования, который выполняет важную функцию, в том числе насколько дружным является население махалли или коллектива организации, учреждения, как проявляется солидарность людей при решении какого-либо вопроса, может ли руководитель вести за собой людей и каков его потенциал.

СГМ «Серхаракат» и «Корайенток», которые трижды побеждали в рамках этого проекта, и школы № 11 и 32 системы Агентства специализированных образовательных учреждений при Министерстве дошкольного и школьного образования РУЗ, побеждавшие дважды, - яркий тому пример.

**На средства в размере 41 млрд 292 млн 800 тысяч сумов (на сегодня получили 44 субъекта) для медицинских и образовательных учреждений закупили современное оборудование, заасфальтировали дороги, построили мини-стадионы. Польза от всего этого налицо.**

Здания областного противотуберкулезного диспансера № 2 в Мингбулакском районе были возведены в 1972 году.

Из-за близости грунтовых вод и засоленности почвы появилась необходимость в их перестройке. На строительство было

выделено 20,5 млрд сумов, которые уже освоены. Ввод объектов в эксплуатацию состоялся незадолго до празднования 33-летия независимости РУЗ.

Новая больница обеспечена современным оборудованием: цифровым рентгеновским аппаратом и для ИВЛ, специальным хирургическим столом и лампами, портативным УЗИ, физиотерапевтическими приборами. Для врачей и пациентов создали необходимые условия, что важно для повышения эффективности лечения.

Для населения в районе были сданы в эксплуатацию ряд школ, ДОО и других организаций для оказания услуг, которые воплотили в себе национальный и современный стили.

Махалля «Кизилкум» образована в 1920 году. Здесь из наиболее старых зданий - построенные в 1985-м школа № 25 и в 1995-м - детский сад № 23. А офис СГМ располагался в морально устаревшем и непригодном для эксплуатации помещении. То, что махаллю включили в программы «Благоустроенная улица» и «Благоустроенный дом», оказалось весьма кстати. На работы выделили 3 млрд сумов. В этой махалле в 393 домах проживают 2 тысячи. Благодаря вниманию, которое глава государства уделяет развитию инфраструктуры отдаленных территорий, и выделяемым на это средствам в селе воцарились красота и благоустройство.

Словом, активность мингбулакцев во всех отраслях экономики - это практическое подтверждение того, что



ую не смогли выполнить в свое время за 70 лет, осуществлена за семь месяцев, что весьма радует жителей.

Двести мальчиков и девочек, интересующиеся изучением русского, корейского и арабского языков, начали этот учебный год в недавно в открывшейся

частной школе Noor school в городке Джумашай. Здесь преподают 15 квалифицированных педагогов.

Врач высшей категории и народный целитель 75-летний Эргашали aka Мусаев из Мехнатабада и по сей день продолжает вносить свой вклад в развитие системы медицины нашего района. Семь его детей унаследовали от родителей хорошие человеческие качества. У Эргашали и Насибы опыты, которые и в горе и в радости живут вместе уже более 50 лет, 26 внуков и семь правнуков. Улугбек открыл в Мехнатабаде частную клинику ООО «Med Lay». В 2023 году в городке Джумашай начал функционировать и ее филиал, который оснащен в соответствии с современными требованиями. Об этом говорили на духовно-просветительском мероприятии «Проповеденная семья - опора общества», которое проводилось в клинике под лозунгом «Будем едини - мы единый народ, объединимся - мы Родина» в честь 33-летия независимости Родины.

Презентация книг «Вы будете жить еще очень долго» и «Врачебный институт» Эргашали Мусаева, в рамках которой экземпляры дарили гостям, еще больше усилила содержательность повестки дня. А сквер Самоотверженных, организованный в центре поселка семьей Мусаевых, которая всегда идет рука об руку с духовностью и просвещением, стал для жителей Мехнатабада достойным подарком. В тот день, когда состоялась презентация, молодые пары, собирающиеся вступить в брак, знакомились в этом сквере с материалами выставки, повествующими об их предках и деятельности самоотверженных односельчан.

Словом, активность мингбулакцев во всех отраслях экономики - это практическое подтверждение того, что

они поддерживают реформы, проводимые в стране под руководством Президента. Благодаря их стараниям развитие региона будет происходить еще более быстрыми темпами, а народ будет жить благополучнее.

Фирзу Атаханова.

## УЗБЕКИСТАН ХОРОШИМИ ТЕМПАМИ ДВИЖЕТСЯ ПО ПУТИ ДЕМОКРАТИИ

(Окончание.  
Начало на 1-й стр.)

**Мохд Фаиз АБДУЛЛАХ,**  
председатель Института стратегических и международных исследований (Малайзия):

- 27 октября в первой половине дня посетил четыре избирательных участка. Увидел здоровый рост демократии в стране. Представители избирательных комиссий приложили все усилия для обеспечения прозрачности своей деятельности.

Общая оценка процессов - новая демократия и продвижение к ней. Узбекистан движется по этому пути очень хорошими темпами. Такой прогресс также является признаком заложенного прочного фундамента для свершений.

Следует подчеркнуть еще один аспект. Граждане активно участвовали в избирательном процессе. Организовано принимали участие в выборах не только жители Узбекистана, но и граждане, находящиеся за рубежом. Авторитетные зарубежные сайты опубликовали фотографии и видео людей, стоящих в длинных очередях для участия в голосования у здания Посольства Узбекистана в Москве. Это подтверждает, что каждый день люди видели потенциальных кандидатов, знают их в лицо.

Стала свидетелем и укрепления гражданского общества в Узбекистане. Дебаты между кандидатами демонстрировали по телевидению, вопросы обсуждались оживленно и серьезно. Это также свидетельствует о том, что избирательный процесс в Узбекистане становится более активным.

Во время посещения нескольких избирательных участков увидела, что применялась цифровая система голосования. Это не только облегчает и оптимизирует процесс, но и обеспечивает его прозрачность.

Заслуживает признания высокий интерес молодого поколения к выборам. Еще один аспект, который очень ценен: квота женщин должна быть не менее 40 процентов.

Исходя из общей ситуации и процессов могу сказать, что избирательные процессы в Узбекистане превзошли мировые стандарты. С этой точки зрения, думаю, Узбекистан делает очень хороший шаг на пути к тому, чтобы стать страной, которая может стать образцом для европейских или западных государств.



местные Кенгаши прошли с участием более 800 международных наблюдателей из разных уголков мира. Это указывает на открытость правительства. Когда я разговаривал с другими международными наблюдателями, они высказали такое же мнение.

Для участников и наблюдателей выборов были созданы все удобства и условия.

**Далия ОЛТУНТЕПЕ,**  
председатель Фонда дружбы «Нидерланды - Узбекистан»:

- Уже четвертый раз участвую в выборах в Узбекистане в качестве наблюдателя. Каждый раз являюсь свидетелем позитивных изменений как в стране, так и в избирательном процессе. Была приятно удивлена, увидев, что в ходе агитационной кампании на улицах города появились транспаранты. Это сделало процесс голосования более оживленным, ведь каждый день люди видели потенциальных кандидатов, знают их в лицо.

Больше всего поразил факт внедрения электронной системы выборов. Считаю ее хорошей возможностью для граждан и ярким примером прозрачности в демократическом государстве. Была рада увидеть условия, созданные на избирательных участках, которые посетила.

Здесь следует отметить, что избирательные участки открылись в нескольких государственных школах. Надо признать, эти учреждения такие же современные, как частные школы.

Также участвовала в предвыборных дебатах и имела возможность наблюдать живой диалог и дискуссии.

**Сармад АЛИ,**  
член Сената Пакистана:

- Радует, что выборы в Законодательную палату Олий Мажлиса и



ИА «Дунё».

## СУРХАНДАРЬЯ: РЕГИОН С ШИРОКИМИ ИНВЕСТИЦИОННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ



### ОТХОДЫ - В ДОХОДЫ

По статистическим данным, в Сурхандарьинской области насчитывается миллионы голов крупного рогатого скота. В целях эффективного использования имеющегося потенциала в Ангорском районе запущен завод по производству обуви и изделий из кожи. Ранее подобные предприятия в Сурхандарье не было. Современный кластер с годовой мощностью переработки 1,2 млн квадратных метров кожи создает перспективы для развития в регионе кожевенной промышленности.

Поскольку предприятие расположено на территории свободной экономической зоны «Термез», то согласно соответствующему указу Президента оно пользуется рядом налоговых льгот. Это играет важную роль в расширении его производственных мощностей.

Определение в регионе таких точек роста способствует развитию не только сельского хозяйства, но и строительства, предпринимательства, промышленности, других отраслей.

В частности, поддержка проектов, направленных на развитие промышленного сектора, служит важной основой для укрепления экономики региона и обеспечения роста благосостояния населения.

210 постоянных рабочих мест. Отвечают требованиям времени общежитие для рабочих, учебный центр на 20 мест, кухня и другие вспомогательные строения.

Выпускаемые на предприятии ООО «Top Quality Brand» кожаные изделия экспортируются в Азербайджан, Турцию, Россию, Италию, Индию, Португалию, Германию. Годовой объем поставок за рубеж составляет 15 млн долларов, поступлений в Государственный бюджет - четыре миллиарда сумов.

### ПРАВИЛЬНОЕ РЕШЕНИЕ

В Сурхандарьинской области 324 тысячи гектаров песчаных, пустынно-степных, холмистых, каменистых земель овраговых территорий, не используемых в сельском хозяйстве. Увеличить площади пастбищ и поголовье скота можно также за счет рационального использования свободных пустынно-степных участков, восстановления деградированных пастбищ, посадки определенных растений. В результате поголовье мелкого рогатого скота в оазисе увеличится еще на 100 тысяч голов и будет создано 50 тысяч рабочих мест.

Если дехканы любят землю и рационально ее используют, она ответит

добрым урожаем. Сегодня в сельском хозяйстве особое внимание уделяется рациональному использованию участков, увеличению доходов населения (за счет повторного посева растений на поле после уборки основной культуры), выделению земель малообеспеченным семьям и сокращению бедности.

На видеоселекторном совещании по вопросам перехода на качественно новый уровень работы по сокращению бедности, состоявшемся 11 сентября текущего года под председательством главы государства, было отмечено, что 800 тысячам жителей выделено 260 тысяч га для занятия сельским хозяйством и получения дохода.

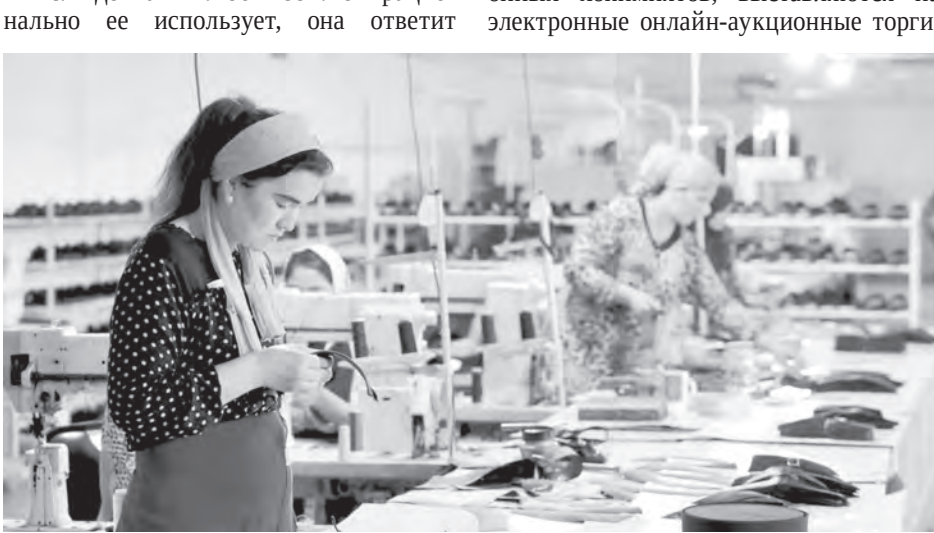
Это весьма правильный способ обеспечить не только рабочие места и доходы, но и продовольственную безопасность. Также было сказано, что в течение года будут распределены еще 50 тысяч га между 100 тысячами малообеспеченных семей.

Постановлением Президента «О мерах по повышению доходов и обеспечению занятости молодежи путем выделения ей земель, а также освоению новых земельных площадей» от 5 апреля этого года введен новый порядок выделения земли. Согласно документу, 60 тысяч га площадей, находящихся в резерве районных хокимиятов, выставляются на электронные онлайн-аукционные торги,

которые передаются в аренду молодежи для организации дехканских хозяйств. Также внедряется новая система, охватывающая цепочку от производства сельскохозяйственной продукции до ее реализации. Орошаемые посевые площади, многолетние рощи или неэффективные сады, предназначенные для выращивания животноводческих кормовых культур бобовые, пастбищные и новые освоенные земли предлагаются претендентам в аренду сроком до 30 лет по принципу «один массив - одна продукция» посредством электронной торговой платформы. Сегодня молодые сурхандаринцы эффективно пользуются этими возможностями.

### ВЧЕРА - ПОТРЕБИТЕЛЬ, СЕГОДНЯ - ПРОДАВЕЦ

Сурхандарья - самый южный и солнечный регион республики, где почти 320 дней в году - солнечные. По имеющимся данным, в области насчитывается 547 тысяч домохозяйств и 31 тысяча оптовых потребителей. За последние пять лет потребление электроэнергии выросло на 22,6 процента. В рамках реализации постановления главы государства «О мерах по ускорению внедре-



ния возобновляемых источников энергии и энергосберегающих технологий в 2023 году» от 16 февраля 2023-го в Сурхандарьинской области проводятся соответствующие работы. Порядка 30,9 процента субъектов предпринимательства установили на крышах своих зданий солнечные батареи или коллекторы. Кроме того, создан механизм обеспечения участия физических и юридических лиц в увеличении объемов производства электроэнергии на основе ВИЭ. То есть можно установить солнечные панели и продавать излишки предпринимательствам региональных электросетей. В частности, установившим в регионе солнечные панели 571 потребителем продано более 325 000 киловатт-часов региональным энергосистем через платформу «Зеленая энергия». Это свидетельствует о том, что теперь в отрасли, имеющей большое значение в обеспечении экономической стабильности страны, создан механизм увеличения доли предпримчивых граждан.

Словом, славная история южного оазиса, современный облик и создаваемая удобная инфраструктура позволяют повысить потенциал региона и его привлекательность. Сарвар Тураев.

◀ (Окончание.  
Начало на 1-й стр.)

Государство всесторонне поддерживает развитие туристической отрасли. В частности, более тысячи предприятий получили премии на имущество, землю и социальные налоги. Коммерческие банки предоставляют гражданам потребительские кредиты для покупки туристических туров по рецензии у лицензированных туроператоров с возможностью погашения кредита за счет заработной платы.

А согласно Указу Президента «О мерах по дальнейшему развитию сферы туризма в Республике Узбекистан» от 13 августа 2019-го государство начало компенсировать за счет Госбюджета часть затраченных средств зарубежных кинокомпаний при создании аудиовизуальной продукции на нашей территории.

Подобная практика применяется в многих развитых странах, особенно там, где работают над привлечением туристов.

Благодаря таким инициативам республика еще более уверенно продемонстрировала свою огромные возможности на международной арене в сфере туризма. В результате организации направления стали постоянными участниками крупных специализированных международных выставок.

**В ходе заседания особое внимание** уделяно проводимой работе по развитию зеленого роста и устойчивого туризма, а также по эффективному международному сотрудничеству. С увеличением количества иностранных туристов до 6,6 млн в 2023 году было экспортировано туристических услуг на 2,12 млрд долларов. Поток внутреннего туризма достиг 20,9 млн человек.

В 2021-м статус первой туристической столицы Организации тюркских государств присвоили Коканд. Туристической столицей Организации экономического сотрудничества 2024 года стал Шахрисабз. Так же в этом году Хива названа туристической столицей исламского мира.

На основе концепции Hub-and-Spoke (стратегия, предусматривающая организацию централизованного хаба с целью развития определенного направления) создан уникальный вуз, направленный на поиск научных решений первооче-

## ТУРИЗМ ПО-УЗБЕКСКИ: ОТ ВЕЛИКОГО ШЕЛКОВОГО ПУТИ ДО ЗЕЛЕНЫХ ИНИЦИАТИВ



редных проблем, - Центрально-азиатский университет изучения окружающей среды и изменения климата Green University.

Как отметил на мероприятии заместитель министра экологии,

охраны окружающей среды и изменения климата Жусупбек Казбеков, также за последнее время принял ряд решений, который обещает вывести соответствующую работу на новый уровень.

Среди них постановление Кабинета Министров «Об утверждении Временного положения о порядке выделения субсидий на строительство и оснащение модульных гостиниц» от 13 сентября 2024-го. Им предусмотрено выделение из соответствующего фонда единовременной выплаты для покрытия части затрат субъектов предпринимательства (получить ее можно до 31 декабря 2026 года). Размер выплат - миллион сумов за каждое место вне зависимости от категории гостиницы.

Заявления на получение субсидий будут приниматься через ЕПИГУ. К заявке требуется приложить копию сертификата соответствия и документы, подтверждающие право на земельный

участок, где размещена модульная гостиница. Рассмотрение заявки производится в течение 15 рабочих дней. После чего принимается решение о выплате субсидии либо от отказа в ней.

Огромную роль в повышении туристского потенциала республики играет и одна из ее главных визитных карточек - культура, которая вобрала в себя материальное и духовное наследие. В данном направлении в стране на постоянной основе проводятся международные фестивали искусства бахши и народно-прикладного искусства, а также возрожден Ташкентский международный кинофестиваль «Жемчужина Шелкового пути». А в соответствии с Указом Президента «О мерах по значительному увеличению потока иностранных туристов в республику и дальнейшей активизации внутреннего туризма» от 12 января 2024 года принято постановление Кабинета Министров «О мерах по организации и проведению ярмарки внутреннего туризма «Путешествуйте по Узбекистану!» от 7 октября 2024-го.

В этом году данное событие состоится в столице за счет средств Фонда поддержки туризма и спорта. А с 2025-го будет проходить в регионах республики за счет средств субъектов предпринимательства, принимающих в них участие,

а также местных бюджетов и иных источников, не запрещенных законодательством.

**Документом предусмотрено, что ежегодно при участии субъектов предпринимательства в сфере туризма организуются:**

- в марте и августе - региональные внутренние туристические ярмарки в Республике Каракалпакстан, областях и городе Ташкенте на основе механизмов B2B («бизнес для бизнеса») и B2C («бизнес для потребителя»);
- в декабре - национальная туристическая ярмарка в рамках B2B.

Еще одним важным шагом в развитии направления представители сферы назвали принятие постановления Кабинета Министров «О дополнительных мерах, направленных на дальнейшее увеличение потока иностранных туристов в республику и развитие предэкспортного финансирования отрасли» от 27 сентября 2024-го.

- С 1 сентября текущего года Фондом реконструкции и развития РУз через коммерческие банки республики открыта кредитная линия в

## ИНЖЕНЕРНЫЕ ШКОЛЫ - БУДУЩЕЕ СИСТЕМЫ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ УЗБЕКИСТАНА

◀ (Окончание.  
Начало на 1-й стр.)

Процессы обучения и исследований в области технологий будут полностью изменены на основе лучших практик. Тридцать шесть высших учебных заведений и их филиалов будут постепенно трансформироваться, в результате останется 20 вузов, которые полностью перейдут на дуальную систему образования.

Сегодня расширение масштабов реализации инвестиционных программ в нашей стране, поиск институционального решения проблемы нехватки инженеров, отвечающих требованиям мирового рынка труда, развитие инженерного образования входит в число приоритетов высшего образования.

По мере усложнения технологий, технических систем и их роли в развитии экономики и общества в целом во всем мире особое внимание уделяется качеству инженерного образования. Проблема модернизации инженерного образования является одной из наиболее актуальных. От ее решения зависит будущее республики, технологическое развитие и конкурентоспособность экономики.

Стратегия развития Нового Узбекистана направлена на поиск решений глобальных проблем, связанных со стремительным развитием технологий и инноваций. Среди основных задач этого направления - не только выявление текущих вопросов, но и применение последних достижений науки и техники, расширение знаний о современных инженерных технологиях, а также подготовка высококвалифицированных инженеров, обладающих навыками системного и творческого мышления.

Инженерия - совокупность систем, связанных с приобретением и применением научных, математических, экономических, социальных и практических знаний для ремонта и проектирования зданий и сооружений, оборудования, устройств, а также необходимых для поиска безопасного решения проблем общества. Инженеры играют решающую роль в развитии промышленных производственных сетей и современной экономики.

В 2022 году в Послании Олий Мажлису и народу Узбекистана Президент страны сказал: «... мы расширим поддержку талантливой молодежи. Совместно с авторитетными международными организациями в области химической промышленности, электротехники, транспорта и энергетики будут образованы специальные инженерные школы. Так мы создадим систему подготовки инженеров новой формации».

Для достижения экономической стабильности в стране, дальнейшего развития промышленности необходимо уделять особое внимание технологиям, особенно в сфере инженерии. В частности, посредством IT-сектора, технических аспектов и ноу-хау европейские страны разрабатывают собственные перспективные программы и теории, а также добиваются их



широкого внедрения в жизнь. В результате наблюдается стремительный научный прогресс в инженерных областях, появляются мотивация и перспективы для принятия точно спланированных решений, основанных на современной экономике.

Стоит отметить, что инженерия как научная область тесно связана с экономикой в сфере разработки разного технологического оборудования, машин, предметов, полезных для современных производств, а как профессия - минимизирует себестоимость продукции при повышении эффективности промышленного производства.

Опыт развитых стран показывает: квалифицированные инженеры способны быстро создавать высококачественную продукцию и разрабатывать машины и инструменты, которые необходимы людям. Таким образом, они вносят значительный вклад в рост экспортного оборота своих стран. Это в свою очередь способствует развитию производственной деятельности в современной экономике.

С увеличением объемов производства высококачественной продукции растет спрос на рынке, что помогает стабилизировать экономику страны.

Сегодняшний спрос ставит перед нами важную задачу по созданию цепочки «отрасль - предприятие - вуз». В ключе этих требований кадры, прошедшие обучение в высших учебных заведениях, уже на выходе должны обладать компетенциями, необходимыми работодателям-заказчикам. Значит, следует соответствующим образом организовать работу по подготовке будущих специалистов.

С этой точки зрения подготовка образованных, жаждущих знаний и интеллектуальных кадров, обладающих инновационными идеями, развитие человеческого капитала - решающий фактор прогресса современной экономики Нового Узбекистана.

Взгляд главы нашего государства на образование как на решающую силу реформ станет основой развития страны и создания изобретений в ближайшем буду-

щем. Раньше промышленные станки и запасные части импортировались. Теперь их производят специалисты, прошедшие обучение в инженерных вузах.

Следует отметить, что наблюдается большая разница между вчерашним и сегодняшним инженером. Вчерашний ограничивался эффективным использованием импортной техники и технологий, а сегодняшний имеет возможность создавать современные машины и технологии исходя из потребностей рынка. В связи с этим возникает острая потребность в увеличении количества изобретателей и подготовленных инженеров, способных эффективно применять и создавать автоматизированные и цифровые технологии, искусственный интеллект, творчески подходить к производству.

Теперь для расширения производства и запуска новых мощностей представителям среднего и крупного бизнеса нужны специалисты с определенными знаниями и навыками, а не дешевая рабочая сила. Именно по этой причине практика привлечения узких специалистов из-за границы сегодня стала обычным явлением. В связи с этим согласно Указу Президента «О Государственной программе по реализации Стратегии «Узбекистан - 2030» в «Год поддержки молодежи и бизнеса» от 21 февраля 2024 года необходимо совершенствовать организационно-управленческую деятельность с точки зрения квалификации. Иными словами, интерес образованной молодежи к инженерной сфере снижается из-за недостаточных условий для учебно-лабораторной работы, научных исследований, организаций студенческих практик в вузах.

Каждый для расширения производства и запуска новых мощностей представителям среднего и крупного бизнеса нужны специалисты с определенными знаниями и навыками, а не дешевая рабочая сила. Именно по этой причине практика привлечения узких специалистов из-за границы сегодня стала обычным явлением. В связи с этим согласно Указу Президента «О Государственной программе по реализации Стратегии «Узбекистан - 2030» в «Год поддержки молодежи и бизнеса» от 21 февраля 2024 года необходимо совершенствовать организационно-управленческую деятельность с точки зрения квалификации. Иными словами, интерес образованной молодежи к инженерной сфере снижается из-за недостаточных условий для учебно-лабораторной работы, научных исследований, организаций студенческих практик в вузах.

В последние годы охват молодежи высшим образованием увеличился с девяти до 38 процентов. В нашей стране функционируют 36 государственных вузов по 106 образовательным инженерным направлениям, в которых обучаются 267 119 студентов. Из них 3240 - магистранты.

В 2022/2023 учебном году из 35 270 выпускников вузов, специализирующихся

на подготовке инженерно-технических кадров, не трудоустроены по специальности 14 537 человек. Причина в том, что они не могут в полной мере соответствовать требованиям добавленной стоимости инвестиций с точки зрения квалификации. Иными словами, интерес образованной молодежи к инженерной сфере снижается из-за недостаточных условий для учебно-лабораторной работы, научных исследований, организаций студенческих практик в вузах.

Каждый для расширения производства и запуска новых мощностей представителям среднего и крупного бизнеса нужны специалисты с определенными знаниями и навыками, а не дешевая рабочая сила. Именно по этой причине практика привлечения узких специалистов из-за границы сегодня стала обычным явлением. В связи с этим согласно Указу Президента «О Государственной программе по реализации Стратегии «Узбекистан - 2030» в «Год поддержки молодежи и бизнеса» от 21 февраля 2024 года необходимо совершенствовать организационно-управленческую деятельность с точки зрения квалификации. Иными словами, интерес образованной молодежи к инженерной сфере снижается из-за недостаточных условий для учебно-лабораторной работы, научных исследований, организаций студенческих практик в вузах.

До сих пор существует разрыв между теоретическими знаниями студентов, приступивших к практической деятельности, и современным производством. Это требует пересмотра системы образования.

Также для сокращения этого разрыва необходимо усовершенствовать систему подготовки педагогов в вузах в соответствии с действующей стратегией и международными стандартами STEM-образования.

Сегодня в таких развитых странах, как Германия, Австрия, Швейцария и Южная Корея, система дуального образования играет важную роль в развитии экономики. В Узбекистане планируется внедрить дуальное образование на основе немецкого опыта. Причина в том, что Германия является одной из стран, внедривших эту систему наиболее эффективно, а также использует ее с середины 1960 годов.

Дуальное образование - система, которая дает студенту возможность работать в организации, подходящей для его специальности, и совершенствовать квалификацию одновременно с обучением в высшем учебном заведении.

В Германии сегодня 1,4 миллиона молодых людей обучаются в форме дуального образования. Ежегодно 500 тысяч студентов договариваются с предприятиями об участии в дуальном обучении. Трудовой договор заключают с работодателем по окончании учебы 74 процента молодых людей.

В Ташкентском университете информационных технологий имени Мухаммада ал-Хоразмий проводится значительная работа по развитию инженерного образования и технологий, внедрению дуального образования, открытию и организации лабораторий, кафедр с высокими показателями научной практико-ориентированной деятельности и созданию отраслевых предприятий в форме спин-офф при вузах.

Также в этом году Президент Шавкат Мирзиев посетил инновационный учебно-производственный технопарк Inno в Алмазарском районе столицы, где была представлена деятельность высших инженерных школ, создаваемых при Ташкентском государственном техническом университете имени Ислама Каримова, Бухарском инженерно-техническом институте, Ташкентском государственном транспортном университете, Ферганском политехническом институте, Ташкентском архитектурно-строительном университете и Ташкентском университете информационных технологий. В данном учебном заведении практико-ориентированное образование развивается через организацию кафедр и дуального образования на предприятиях отрасли; проводятся научные исследования по локализации и снижению затрат путем внедрения новых технологических решений для предприятий отрасли; на базе университета создаются производственные/сервисные линии отраслевых предприятий.

Таким образом, для инновационной экономики Узбекистана может быть сформировано новое поколение отечественных инженеров, способных решать сложнейшие инженерные задачи и проблемы технологического развития страны.

национальной валюте в размере 50 млн долларов по годовой ставке 14 процентов для обеспечения оборотными средствами туроператоров, являющихся резидентами и осуществляющими въездную туристическую деятельность, - прокомментировал Ж. Казбеков. - При этом кредитные средства выделяются туроператорам напрямую через коммерческие банки сроком на 10 лет с двухлетним льготным периодом (по процентам и основному долгу).

Займы могут достигать 25 млрд сумов на один хозяйствующий субъект для формирования оборотных средств. Условиями предоставления целевого кредита названы осуществление деятельности туроператора более года и возможность привлечения собственных средств в размере не менее 15 процентов (в том числе в виде зданий и сооружений).

В целях обеспечения эффективного и целевого использования выделенных кредитов туроператоры берут на себя обязательства по увеличению количества обслуживаемых иностранных туристов и доходов от туристических услуг не менее чем на четверть. Не допускается расходование выделенных кредитов на возврат ранее полученных средств или других долгов; производство алкогольной и табачной продукции; приобретение личного имущества и автотранспортных средств, не используемых в производственных (служебных) целях; покрытие административных расходов, в том числе парковку служебных автомобилей; строительство зданий и сооружений.

Таким образом, сегодня можно с уверенностью сказать, что Узбекистан совершил значительный прорыв в развитии туризма, одновременно сохранив и приумножив историко-культурное наследие, возрождая национальные традиции и обычай, а также восстанавливая достопримечательности республики, проводя благоустройственные работы.

На современном

## Репортаж

- под такой рубрикой «Правда Востока» начинает серию публикаций в журналистских жанрах (репортаж, интервью и так далее) не только о ходе подготовки к юношеским Азиатским играм наших команд, но и о том, как ведется строительство олимпийского городка, на каких аренах пройдут в сентябре следующего года турниры более чем по 20 видам спорта среди свыше 5 тысяч юных мастеров из 45 государств азиатского континента.

## ГИД - ПРОФЕССОР УНИВЕРСИТЕТА

Первым из давних знакомых, кого ранним утром увидел в новом тяжелоатлетическом зале Чирчикского центра по подготовке к олимпийским и паралимпийским видам спорта (далее - центр) оказался профессор Узбекского государственного университета физкультуры и спорта Даниил Ким.

- Вот, решил осмотреть построенный зал для штангистов, - приветствовал Даниил Федорович. Он считается одним из асакалов узбекской школы тяжелой атлетики. В свое время ветеран, которому уже за семьдесят, взглянул на национальную сборную Узбекистана. С его именем связаны достижения таких известных наших богатырей, как Руслан Нурудинов (чемпион Олимпиады-2016, первый узбекский тяжелоатлет, ставший двукратным чемпионом мира, победитель Азиатских игр), Акбар Джурاءв, обладатель двух олимпийских медалей (золотая вручена в Токио и серебряная - в Париже), и еще многих других заслуженных мастеров-силачей.

- А ты, вероятно, приехал в Чирчик, чтобы посмотреть, как проводится розыгрыш Кубка Узбекистана среди юношей и юниоров? - спросил Д. Ким.

- Отгадали. Но больше интересует то, как идет отбор юношей и девушек, которые примут участие в мультиспортивном форуме «Ташкент-2025».

- Об этом лучше расскажет один из организаторов нынешних соревнований, старший тренер отделения центра Бахром Абдулмаликов, который принял от меня эстафету в сборной. Сам он в чирчикском центре уже более четверти века: начала учился в этом спортивном учреждении, а теперь здесь преподает и тренирует подрастающее поколение. Поэтому на данном республиканском турнире - один из главных организаторов.

## КОСТЯК КОМАНДЫ - НАШИ ПОДРОСТКИ

- Сразу хочу заявить, что благодарны руководителям Федерации тяжелой атлетики Узбе-



кистана, решившим провести у нас в новом зале масштабные соревнования, - сказал Б. Абдулмаликов. - К нам приехали из всех областей более 500 атлетов трех возрастных групп. Пятнадцатилетние подростки разыгрывают награды в рамках турнира памяти моего брата Турсунбая. Призы оспаривают на Кубке страны 17- и 20-летние штангисты. Постарались создать необходимые условия, чтобы гости смогли проявить свои лучшие качества. Рядом размеченные помосты. Многие размечены в наших общеизвестиях. Там же организовано для них питание. На месте 20 учебных помостов оборудованы трибуны. У нас теперь можно проводить и международные соревнования.

- И каковы результаты ваших воспитанников? Кто включен кандидатом в сборную, которая выступит на юношеских Азиатских играх «Ташкент-2025»?

- Результаты обнадеживающие. Планирую, что из девяти весовых категорий в семи примут участие ребята из нашего центра. Уже могу заявить, что ученики отделения - Санжат Сулейманов, Алишер Османов и Хасанбай Холмурадов - поднимутся на пьедестал почета Игр «Ташкент-2025». Говорю о них столь уверенно, так как знаю силы и возможности соперников из Китая, КНДР, Казахстана, Китайского Тайбэя, Вьетнама. Тренерский штаб предоставил цифры и факты, которые были проанализированы. Пока о других соискателях юношеских медалей не хотелось бы сообщать, но они, став ныне победителями, тоже входят в топ-5 в азиатском рейтинге. Есть еще время у моих ребят, чтобы привезти на несколько килограммов на штанге и тоже стать фаворитами на «Ташкент-2025».

Опытный наставник Бахром Абдуганиевич слов на ветер не бросает. Под его началом в Чирчике занимался призер юношеской Олимпиады в Бунос-Айресе (Аргентина) Адхам Эргашев, который затем, уже будучи взрослым, занял призовое место на чемпионате мира. Немало наград и в коллекции других воспитанников Б. Абдулмаликова - обладателей бронзовых медалей: Достона Якубова и Умарбека Олимова. Их портреты украшают стены фойе специализированного зала по тяжелой атлетике.

## «ТАШКЕНТ-2025». МОНИТОРИНГ

ВЫБОР БОЛЬШОЙ.  
СЕЛЕКЦИЯ ПРОДОЛЖАЕТСЯ

Представил Даниил Федорович и главного тренера команды 15-летних девушек - Нурилло Тогаева. Он тоже нашел своих кандидатов.

- Выбор был большой, - отметил наставник.

- Проделанная селекционная работа позволила сформировать двойной состав сборной.

- Наверное, есть представительницы из отделения центра?

- Пока нет, но география отбора широка.

Например, среди соискателей призов на «Ташкент-2025» кашдариинки Муниса Одилова и Дилнура Холдорова. Высок коэффициент полезного действия наставников из Термеза, дебютировавших в сборной Сарвинон Кулайсизнову, уже проявившую себя на международной арене, и Шахназу Джаббаровой. Среди претенденток на награды Маржона Абдумуталова (Навои), завоевавшая «бронзу» на первенстве мира в прошлом году. Стабильно работают с резервом и находят талантливых штангисток наставники специализированных отделений по тяжелой атлетике в Андижанской, Хорезмской, Бухарской, Наманганской областях, Каракалпакстане.

Присоединился к сказанному и старший тренер молодежной сборной Республики Джуррабек Зокиров. Он подчеркнул:

- На этом турнире немало знакомых юных штангистов, за выступлениями которых не первый год наблюдают на соревнованиях под эгидой Федерации тяжелой атлетики Узбекистана. Ведем мониторинг. Наиболее одаренных мотивируем, приглашаем на учебно-тренировочные сборы как в республике, так и за рубежом, а также для участия в престижных международных состязаниях среди сверстников, в том числе в первенствах Азии и мира. Предлагаем большую соревновательную практику. Селекция продолжается.

Окончательный состав будет, видимо, определен весной следующего года после первенства мира в Перу, чтобы затем вести индивидуальную подготовку к сентябрьскому континентальному саммиту юношей в Ташкенте.



скому континентальному саммиту юношей в Ташкенте.

## «ВЫ ВИДИТЕ ЧЕМПИОНА ОЛИМПИАДЫ»

- заявил тренер отделения тяжелой атлетики Ургенчского центра подготовки по олимпийским и паралимпийским видам спорта Денир Хакимов.

- Мой воспитанник Мунис Давлатов стал победителем среди 15-летних ребят, - не без гордости сказал он. - В рывок поднял сажа

также в рывке - 75. Заметь, первый учитель помнит сумму килограммов трехлетней давности. Значит, тренер уже тогда верил, что пришедший с улицы мальчишка еще покажет себя на помосте. Рассказал Денир и о динамике роста мастера ученика. Через год, парень взметнулся вверх 266 кг (113+153), а теперь 316 кг (136+180). Прогресс ошеломляющий.

- А потенциал штангиста в полутяжелой весовой категории еще далеко не исчерпан, - продолжил профессор. - И это понимает наставник, который создал для ученика благоприятные условия, опекает его, как родной отец. В центре для Муниса выделили отдельную комнату. Повару дали специальное указание: готовить все, что бы он ни попросил. Однако без излишеств, и чтобы все съедал сам в столовой. Продукты в руки не давать и запивать стоимость птицярового отдельного питания. Дополнительный паек оплачивает сам тренер.

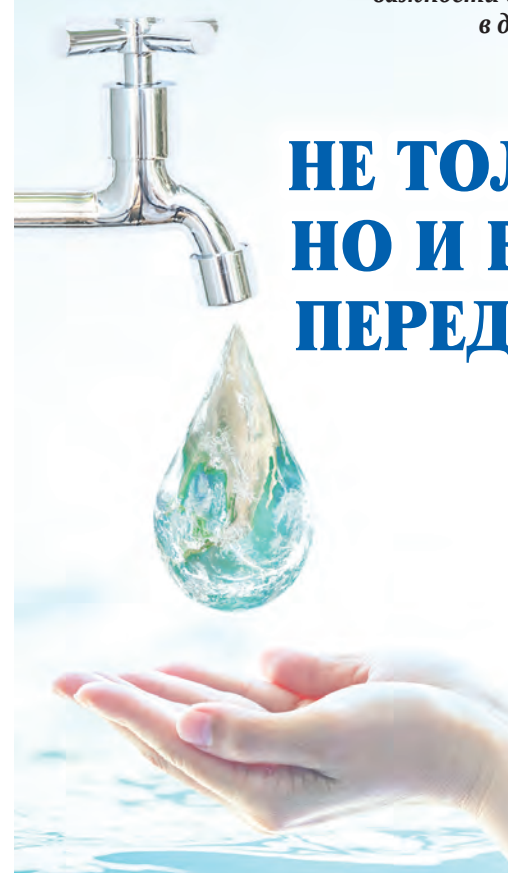
Таких учителей, которые воспитывают будущих олимпийских чемпионов, необходимо всячески поддерживать и поощрять, - сказал в заключение Даниил Федорович...

Тимур Низаев.  
«Правда Востока».

## Актуально

Сегодня наблюдается низкий уровень культуры использования воды и понимания людьми важности ее сохранения. В связи с чем в последние годы пропагандистская деятельность в данном направлении стала гораздо активнее. Но этого недостаточно.

## ЭКОНОМИЯ ВОДЫ - НЕ ТОЛЬКО ТРЕБОВАНИЕ ВРЕМЕНИ, НО И ВЫСОКАЯ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ПЕРЕД БУДУЩИМИ ПОКОЛЕНИЯМИ



ирrigационных технологий. Участникам сообщили, что организации, устанавливающие водоохраняющие технологии, предоставляют гарантийный срок (не менее двух лет) на каждый проект и обеспечивают сервисное обслуживание в течение пяти лет. Также сообщалось, что система оценки подрядных строительных организаций внедряется замещиками.

Экономия воды - вопрос жизни. Поэтому мы должны научиться правильно ее использовать.

В прошлом году 29 ноября под председательством главы государства состоялось видеоселекторное совещание по мерам рационального использования водных ресурсов и сокращению их потерь. Была поставлена задача забетонировать в этом году 1500 километров крупных каналов, то есть в четыре раза больше, чем в 2023-м. Отмечено, что в 2025-м предстоит забетонировать не менее двух тысяч километров каналов.

В настоящее время предпринимаются практические меры по бетонированию каналов и внутренних арыков на территории Каракалпакстана.

- Чтобы такая работа выполнялась качественно и рационально, проведены переговоры с зарубежными и местными производителями, - говорит министр водного хозяйства Республики Каракалпакстан Бахтияр Жузбаев. После ознакомления с презентацией представителей производственных предприятий оказалось, что в Азии и Центральной Азии имеются технологии, позволяющие сократить потери воды в 10-15 раз.

В этом году также планируется построить и реконструировать коллекторы общей протяженностью 80,9 километра на восьми объектах мелиорации, которые будут профинансированы из централизованных источников на 40 млрд 873 млн сумов.

На сегодня выполнено работ на 26 млрд 780 млн. В результате построено и реконструировано

7,2 километра коллектора. Инновационные технологии, внедренные в оросительные сети, а также работы по бетонированию помогают существенно экономить воду.

Фермеры, применяющие водоохраняющие технологии, видят эффективность на практике. Каракалпакстанцы используют такие новации в сочетании с созданием альтернативных источников энергии. Например, на поле фермерского хозяйства «Шерзод Отабек» Ходжейлийского района установлена технология, работающая с помощью солнечных панелей. Устройство, производящее электроэнергию и перекачивающее воду, обошлось в 80 млн сумов. Учитывая бонитет земли, фермер предоставляет субсидия от государства в размере около 50 миллионов сумов.

Фермер поливает свой участок с помощью насосного агрегата, который работает на дизельном топливе. Использовал 800 литров горючего, чтобы смыть соли с 18,5 гектара хлопковых полей. При стоимости одного литра в 9,5 тысячи сумов только на промывку соли он тратил 7 млн 600 тысяч сумов. Теперь работать стало легче. Такое устройство можно транспортировать и использовать в другом месте, что обеспечивает дополнительные удобства.

Еще одна водоохраняющая технология, набирающая популярность в Каракалпакстане, - мобильная портативная дождевая система орошения. При этом экономится 40-50 процентов воды по сравнению с традиционным орошением. На сегодня фермеры установили 22 технологии дождевого орошения. Это позволяет сократить не только потребление воды, но и затраты на электроэнергию, а также увеличить доход.

Наряду с капельным и дождевым поливом положительные результаты дает и лазерное выравнивание почвы. Учитывая, что к 2030 году дефицит водных ресурсов на нашей планете может достичь 40 процентов, следует отметить: принятие соответствующих контрмер - важные шаги для преодоления критической ситуации.

Министр Кутлимуратов.

## Реклама

## ТАДБИРКОРЛАР ВА САРМОЯДОРЛАР ДИҚҚАТИГА! «ЗАМОНАВИЙ РЕАЛТОР ХИЗМАТИ» МЧЖ ОЧИҚ ТАНЛОВ САВДОЛАРИГА ТАКЛИФ ЭТАДИ!

«ЗАМОНАВИЙ РЕАЛТОР ХИЗМАТИ» МЧЖ томонидан ташкил этиладиган очиқ танлов савдоларига 2024 йил 18 октябрдаги 693-сонли буюртманомага асосан, «Чилонзор буюм савдо комплекси» АЖ худудидаги савдо шохобчаларини ижарага олиш ҳуқуқи бошланғич баҳоси ўзгарган ҳолда тақроран кўйилмоқда:

№	Савдо шохобчаларининг асосий тавсифи	Бошланғич баҳоси, сўмда
1.	Умумий майдони 9,00 м <sup>2</sup> бўлган 12-21-1-сонли савдо шохобчasi	144 000 000
2.	Умумий майдони 9,00 м <sup>2</sup> бўлган 12-21-2-сонли савдо шохобчasi	144 000 000
3.	Умумий майдони 9,00 м <sup>2</sup> бўлган 12-21-3-сонли савдо шохобчasi	144 000 000
4.	Умумий майдони 9,00 м <sup>2</sup> бўлган 12-21-4-сонли савдо шохобчasi	144 000 000
5.	Умумий майдони 9,00 м <sup>2</sup> бўлган 12-21-5-сонли савдо шохобчasi	144 000 000
6.	Умумий майдони 9,00 м <sup>2</sup> бўлган 12-21-6-сонли савдо шохобчasi	144 000 000
7.	Умумий майдони 9,00 м <sup>2</sup> бўлган 12-21-7-сонли савдо шохобчasi	144 000 000
8.	Умумий майдони 9,00 м <sup>2</sup> бўлган 12-21-8-сонли савдо шохобчasi	144 000 000
9.	Умумий майдони 9,00 м <sup>2</sup> бўлган 12-21-9-сонли савдо шохобчasi	144 000 000
10.	Умумий майдони 9,00 м <sup>2</sup> бўлган 12-21-10-сонли савдо шохобчasi	144 000 000
11.	Умумий майдони 9,00 м <sup>2</sup> бўлган 12-21-11-сонли савдо шохобчasi	144 000 000
12.	Умумий майдони 9,00 м <sup>2</sup> бўлган 12-21-12-сонли савдо шохобчasi	144 000 000
13.	Умумий майдони 9,00 м <sup>2</sup> бўлган 12-21-13-сонли савдо шохобчasi	144 000 000
14.	Умумий майдони 9,00 м <sup>2</sup> бўлган 12-21-14-сонли савдо шохобчasi	144 000 000
15.	Умумий майдони 9,00 м <sup>2</sup> бўлган 12-21-15-сонли савдо шохобчasi	144 000 000
16.	Умумий майдони 9,00 м <sup>2</sup> бўлган 12-21-1	