

За последние семь лет охват высшим образованием молодежи к инженерно-техническим специальностям очень низок. Некоторое оборудование университетов и научных лабораторий устарело. Многие профессора и преподаватели оторваны от практики. Ректоры не посещают предприятия, не знакомятся с новыми технологиями, не изучают оборудование и станки.

## СЕГОДНЯ КАК НИКОГДА ВАЖНЫ ВОПРОСЫ ПОДГОТОВКИ ИНЖЕНЕРНЫХ КАДРОВ

Президент Шавкат Мирзиёев 20 июня ознакомился с деятельностью инновационного учебно-производственного технопарка «Ippo» в Алмазарском районе столицы, провел видеоселекторное совещание по вопросам подготовки инженерных кадров и совершенствования деятельности высших учебных заведений.

Технопарк «Ippo» был создан три года назад. Здесь разрабатываются инновационные идеи и изобретения для развития промышленных отраслей. В целях обучения молодежи современным профессиям налажено сотрудничество с высшими учебными заведениями. Ежегодно проводятся семинары и практические занятия с участием около 15 тысяч студентов и учащихся.

В нашей стране становятся все больше таких инновационных центров. Развиваются промышленность, энергетика и информационные технологии, запускаются новые комплексы. Для них нужны инженеры и техники с современными знаниями и квалификацией.

Президенту представлена деятельность высших инженерных школ, создаваемых при Ташкентском государственном техническом университете, Бухарском инженерно-технологическом институте, Ташкентском государственном транспортном университете, Ферганском политехническом институте, Ташкентском архитектурно-строительном университете и Ташкентском университете информационных технологий имени Мухаммада ал-Хоразми.

В постановлении Президента Республики Узбекистан от 2 февраля 2024 года определен ряд задач в инженерно-технической сфере. В частности, согласно постановлению совершенствуется организационно-управленческая деятельность высших учебных заведений, готовящих кадры в этом направлении. Существующие учебные программы изучаются и коренным образом изменяются в соответствии с современными технологиями и требованиями работодателей.

Главе нашего государства была представлена информация об этом.

На первом этапе будут открыты высшие инженерные школы при 10 высших учебных заведениях. В наблюдательный совет школ войдут не только ученые, но и представители партнерских предприятий. В этих школах будут реализованы двухлетние программы магистратуры, кандидаты будут отбираться на основе заказов производителей. В первый год студенты будут проектировать новые продукты по заказам предприятий, проводить научные исследования и обучаться по углубленным модульным программам. Во второй год они будут тестировать на предприятиях технологические процессы, связанные с созданием опытно-конструкторских образцов новых продуктов.

Президент уделит внимание вопросам практической приложимости и эффективности научных исследований в высших учебных заведениях. Отмечалось, что внимание, уделяемое системе образования, должно находить свое реальное воплощение в научных достижениях.

Глава государства также ознакомился с изобретениями и передовыми разработками исследователей. В частности, были представлены энергоэффективные устройства, система охлаждения, защищающая трансформаторы от перегрева под нагрузкой, химические реагенты, важные для нефтегазовой отрасли, современные подходы в строительстве, в том числе дорожном, инженерные проекты для гидросооружений и современные решения в области информационных технологий.

Затем под председательством Президента Шавката Мирзиёева состоялось видеоселекторное совещание по вопросам подготовки инженерных кадров и совершенствования деятельности высших учебных заведений.

В сегодняшнем конкурентном мире наша страна, опираясь на внутренние ресурсы, движется по пути индустриального развития. Ежегодно вводится в эксплуатацию 3 тысячи промышленных предприятий, создается около 150 тысяч рабочих мест.

В этом году в рамках государственных инвестиционных программ будет реализовано проектов на сумму 21 триллион сумов. Также на текущий год запланированы проекты с иностранными и региональными инвестициями на сумму 37,5 миллиарда долларов.

Соответственно государство уделяет большое внимание науке, образованию и инновациям. Например, за последние четыре года на 1727 практических, инновационных, фундаментальных и стартап-проектов было направлено 2,2 триллиона сумов. Затраты на исследования и опытно-конструкторские работы увеличились вдвое, однако результаты в этой сфере и количество высококвалифицированных инженеров пока недостаточны. Существует разрыв между высшими учебными заведениями и промышленностью. Поэтому на совещании были приглашены и ректоры технических вузов.

Глава государства прежде всего остановился на проблемах в этой сфере.

В 36 государственных вузах технического направления ежегодно выпускаются 67 тысяч специалистов. Однако программы и специальности в этих вузах не соответствуют требованиям производителей. В результате 60 процентов инженеров не работают по своей специальности.

Высшие учебные заведения ограничиваются проведением фундаменталь-

ных исследований, практические разработки для экономики очень редки. Сотни стартапов и инновационных проектов в инженерных областях остаются на бумаге.

В зарубежных университетах существуют такие специальности, как «стоимостной инжиниринг», «сравнительный инжиниринг», «реверсный инжиниринг». В наших технических вузах эти направления не развиты. В результате отрасли вынуждены тратить большие средства на обучение своих сотрудников за рубежом или привлекать специалистов из-за границы.

Хотя за последние семь лет охват высшим образованием увеличился в 5 раз, интерес молодежи к инженерно-техническим специальностям очень низок. Некоторое оборудование университетов и научных лабораторий устарело. Многие профессора и преподаватели оторваны от практики. Ректоры не посещают предприятия, не знакомятся с новыми технологиями, не изучают оборудование и станки.

За последние четыре года количество научно-исследовательских контрактов вузов утроилось. Доходы от них увеличились в 6 раз. Однако внедрение результатов научных разработок в производство идет медленно. Не все одинаково успешны в патентовании своих изобретений.

Президент представил новые инициативы для развития этой области.

Теперь обучение и научно-исследовательские процессы в технических направлениях полностью изменятся на основе передового опыта. 36 вузов и их филиалы постепенно укрупнятся, всего останется 20 технических вузов. Они полностью перейдут на дуальную систему образования.

Специальности, не востребованные на рынке труда, сократятся. Некоторые кафедры будут объединены. Функции

деканатов по обслуживанию студентов будут цифровизированы. На основе зарубежного опыта будет создан «Офис регистратора».

Каждый вуз установит сотрудничество с престижными техническими университетами развитых стран-партнеров, такими как Германия, Япония, Китай, Россия, Италия, Турция, Южная Корея, Сингапур.

На основе цепочки «отрасль - предприятие - вуз» каждому вузу будет назначен промышленный партнер.

Все инженерные вузы откроют кафедры на своих партнерских предприятиях и внедрят дуальное образование. При этом предприятия будут выделять средства на оснащение кафедр, стимулирование преподавателей и студентов. Практика студентов и обучение на выпускном курсе полностью будут организованы на партнерских предприятиях.

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

Также на первом этапе в 10 вузах будут открыты высшие инженерные школы. В них будут реализованы двухгодичные программы прикладной магистратуры, и кандидаты будут отбираться по заказу производителей. Предприятия будут финансово поддерживать создание и оснащение лабораторий в высших инженерных школах. Государство также выделит средства из бюджета.

Будет законодательно закреплена статус опытно-производственных предприятий вузов. Им будут предоставлены льготы, применяемые к резидентам IT-Park. Минимум 60 процентов сотрудников дочерних предприятий будут составлять докторанты и студенты.

С будущего года государственным

ные гранты на проекты в технических направлениях будут увеличены в 4 раза. Выступая учредителями предприятий будет разрешено и организациям - партнерам вузов.

Хокимы областей и руководители отраслей смогут напрямую предоставлять вузам заказы на научные и производственные проекты до 10 миллиардов сумов.

Будет введена система выделения на научную деятельность не менее половины процента от стоимости инвестиционных проектов.

Определено проведение республиканских конкурсов «Лучшая идея», «Лучший проект» и «Лучшее изобретение» по инженерным направлениям. В них смогут участвовать преподаватели, студенты и практикующие инженеры. Приз за первое место - электромобиль.

Также 10 лучших участников, авторов идей, проектов и изобретений будут отправлены на стажировку в такие страны, как Германия, Япония, Китай, Россия, Италия, Турция, Южная Корея, Сингапур.

Совещание продолжилось в формате открытого диалога. Руководители отраслей, ученые, ректоры и инженеры высказали свои мнения по развитию науки и образования в инженерной области.

Поручено на основе предложений подготовить проект соответствующего указа.

- Для ускоренного развития экономики нам как воздух нужны высококвалифицированные инженеры-технологи, - сказал Шавкат Мирзиёев. - Если каждый министр, руководитель отрасли, ректор, профессор и преподаватель будет глубоко чувствовать ответственность и усердно работать, мы обязательно этого добьемся.

З. Жонибеков.  
И. Аввалбоев.  
Корреспонденты УА.

### Экспертное мнение

## ЦЕНТРАЛЬНАЯ АЗИЯ: СИСТЕМНЫЙ ПОДХОД К ОБЕСПЕЧЕНИЮ ЗАПАСА ВОДНЫХ РЕСУРСОВ



Баходир Исмаилов. Заведующий сектором законодательства в сфере международных отношений Института законодательства и правовой политики при Президенте Республики Узбекистан, доктор юридических наук, профессор.

В отчете Конференции ООН по водным ресурсам 2023 года отмечено, что от дефицита питьевой воды страдает более 40 процентов мирового населения. Если не принять меры, то к 2030-му почти пять млрд человек (62,5 процента) населения будут вынуждены потреблять воду, опасную для использования.

По данным ООН, практически 1/5 часть жителей планеты живет в районах, в которых наблюдается серьезная нехватка питьевой воды. Кроме того, ее дефицит испытывает четверть людей, проживающих в развивающихся странах (отсутствие инфраструктуры, необходимой для забора воды из водоносных пластов и рек).

Сегодня на каждого жителя Земли приходится около 750 м<sup>3</sup> в год пресной воды. К 2050-му это количество уменьшится до 450 м<sup>3</sup>. Прогнозируется, что к 2030 году до 80 процентов стран окажутся в зоне, которая по классификации ООН относится к категории ниже черты дефицита водных ресурсов. Только в Африке из-за изменений климата в такой ситуации окажутся от 75 до 250 млн человек. Нехватка воды в пустынных и полупустынных регионах вызовет интенсивную миграцию населения. Недаром нарастающая проблема рассматривается как глобальная и особенно остро ощущается в Азиатском регионе. На данной территории, где проживает наибольшая доля населения планеты (60 процентов), находится всего 35 процентов мировых водных запасов.

К примеру поверхностные водные ресурсы Центральноазиатского региона оцениваются в 116,5 км<sup>3</sup>/год. При этом водные ресурсы Сырдарьи, среднемноголетний сток которой равен 37 км<sup>3</sup> (32 процента), распределяются так: 74 процента приходится на Кыргызстан, 14 - на Узбекистан, 9 - на Казахстан и 3 - на Таджикистан.

Более 80 процентов стока Амударьи (79,3 км<sup>3</sup>, 68 процентов) формируется на территории Таджикистана, 6 процентов - в Узбекистане, 2,4 - в Кыргызстане, 3,5 - в Туркменистане и Иране и 7,9 - в Афганистане.

Долевое участие государств ЦА в формировании водных ресурсов распределяется в таком соотношении: Таджикистан - 43,4 процента, Кыргызстан - 25,1, Афганистан и Иран - 18,6, Узбекистан - 9,6, Казахстан - 2,1 и Туркменистан - 1,2.

За последние 30 лет температура в нашем регионе повысилась на 1,5 градуса, что влечет за собой значительное сокращение объемов питьевой воды. Ожидается, что накопительный эффект изменения климата будет иметь глубокие последствия. Потепление в Центральной Азии превысит среднемировые показатели, при этом к 2100 году температура повысится в среднем на пять-шесть градусов. По прогнозу Азиатского банка развития, если не будут модернизированы и реконструированы ирригационные системы и другая жизненно важная водная инфраструктура в ЦА, дефицит водоснабжения к 2050 году составит 37 процентов.

В рамках общего дефицита воды для стран региона наиболее важными становятся вопросы трансграничных рек и использования водных ресурсов. Их сопровождают такие направления, как доступ и право на воду, баланс ее использования через внедрение интегрированного управления, улучшение и поддержка качества экосистем, адаптация к климатическим изменениям и не только.

(Окончание на 2-й стр.)

### Акценты

В Узбекистане реализуется ряд программ, направленных на укрепление международного сотрудничества, которое набирает обороты. А недавно стало известно, что наша страна избрана в Административный совет Международной организации труда. Это стало поистине историческим событием для республики.

## ПРИЗНАНИЕ МАСШТАБНЫХ УСИЛИЙ УЗБЕКИСТАНА ПО УЛУЧШЕНИЮ УСЛОВИЙ ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ЗАНЯТОСТИ НАСЕЛЕНИЯ

В первую очередь это большой шаг в развитии сотрудничества Узбекистана с международными организациями. Также немаловажно, что нашу страну поддержали представители разных государств. Выборы членов Административного совета Международной организации труда и их заместителей на 2024-2027 годы проходили в Женеве. На 112-й сессии МОТ был обсужден ряд перспективных вопросов взаимовыгодного сотрудничества, также состоялось голосование.

Узбекистан получил наибольшее число голосов (194) при необходимом минимуме (105). Это говорит о поддержке проводимых в республике реформ и нацеленности на долгосрочное партнерство. Для нашей страны избрание в Административный совет МОТ в качестве заместителя члена совета происходит впервые и еще раз подчеркивает стремление государства к активному участию в формировании глобальной политики труда.

(Окончание на 3-й стр.)

### Вектор развития

## ПТИЦЕВОДСТВО - ДОХОДНАЯ ОТРАСЛЬ



Птицеводство - одно из основных направлений в агропромышленном секторе, специализирующееся на производстве мяса, яиц и пуха (пера). Это источник постоянного дохода. К тому же семьи, разводящие птиц, всегда обеспечены качественным диетическим мясом, calorийными яйцами. Стоит отметить, что треть потребительских затрат составляют мясо, молоко и яйца, поэтому с учетом спроса из года в год растет и значимость отрасли.

Согласно требованиям современности, в мире особое внимание уделяется производству экологически чистой и питательной продукции. В обеспечении продовольственной безопасности птицеводство занимает особое место как ведущее направление животноводства. Причина тому - низкие расходы на содержание и простота производственных помещений.

В Узбекистане уделяется большое внимание развитию птицеводства, укрепляется нормативно-правовая база отрасли. В частности, постановлением Президента «О дополнительных мерах, направленных на развитие птицеводства и укрепление кормовой базы отрасли» от 14 июня 2021 года определен комплекс мер по оказанию поддержки и предоставлению ряда льгот субъектам предпринимательства в сфере птицеводства с целью обеспечения продовольственной безопасности.

(Окончание на 2-й стр.)

Выставка



## ПРОМЫШЛЕННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА И МЕТАЛЛУРГИИ

На территории НБК «Уэкспоцентр» с большим успехом прошла международная выставка в сфере строительства, промышленного оборудования, производства, горнодобывающей промышленности, металлургии и энергетики - UZIME-2024.

Организаторы - компания Alpha Expo при поддержке Торгово-промышленной палаты и Министерства инвестиций, промышленности и торговли Республики Узбекистан пригласили для участия в выставке более 70 компаний из разных регионов Узбекистана, а также из Китая, Турции, России, Германии и других государств.

На стендах были представлены последние новинки и научные разработки в сфере строительства, промышленного оборудования, добычи полезных ископаемых и энергетики, в том числе возобновляемой. Специалисты смогли по достоинству оценить высокоэффективную технику, используемую в коммунальной сфере, при строительстве автомобильных дорог, высотных жилых и офисных зданий. Отдельно были



представлены предприятия, занимающиеся производством строительных материалов и специальных конструкций.

Особый интерес вызвала продукция СП ООО «Toshkent Conch Cement» Ахангаранского района Ташкентской области. Предприятие выпускает в

больших объемах цемент разных марок, широко применяемый при возведении важных социальных и спортивных объектов, современных жилых комплексов и не только.

Много посетителей было у стендов предприятий, занимающихся производством и монтажом возобновляемых источников энергии. Высокоэффективные солнечные панели пользуются все большим спросом как у населения, так и у руководителей предприятий всех форм собственности.

На выставке также были представлены в широком ассортименте запасные части и комплектующие к экскаваторам, большегрузным автомобилям и горной технике, макеты энергоэффективных сборочных линий и предприятий, работающих по замкнутому циклу.

В ходе работы выставки подписаны десятки взаимовыгодных контрактов на среднесрочную и долгосрочную перспективу.

Сергей Михайлов.  
Фото Рашида Ганиева.



## ПТИЦЕВОДСТВО - ДОХОДНАЯ ОТРАСЛЬ

(Окончание. Начало на 1-й стр.)

19 апреля 2022 года на видеоселекторном совещании по вопросам повышения результативности системы работы в разрезе махаллел и обеспечения занятости населения под председательством Президента были намечены задачи, непосредственно относящиеся к отрасли птицеводства. Ведь это один из быстрых и эффективных путей обеспечения населения доступной и качественной птицеводческой продукцией, возможность создания множества рабочих мест.

Люди, открывшие такой бизнес, занимаются заводом племенных кур из зарубежных стран и их разведением. Это дает им возможность поставлять на внутренний рынок яйца и куриную продукцию высокого качества.

Предприниматель Тошкнбой Бозоров из Мингбулакского района Наманганской области всерьез увлекся птицеводством еще в восьмом классе. Он наблюдал за процессом высживания цыплят, создавал для наседки все условия, заботился о ней. Со временем решил автоматизировать процесс и задумался над созданием инкубатора.

Устройство агрегата в целом несложное, но трудно было наладить работу реле для поддержания температуры как в холодильнике, а также обеспечить действие механизма для автоматического переворачивания яиц. Парень советовался со знающими людьми, изучил устройство инкубатора, получил ценные рекомендации.

Вместе отец и сын принялись за работу и уже через месяц опробовали инкубатор на практике. Испытания прошли успешно. Весть об этом быстро разлетелась по окрестностям, и вскоре к Тошкнбой

стали приходить желающие купить цыплят. Со временем география клиентов расширилась.

Поначалу герой нашей истории занимался выведением только цыплят, но затем освоил и технологию инкубации утиных яиц. Дела пошли в гору.

Теперь семейным бизнесом Тошкнбой занимается с женой и детьми.

Удалось создать семейное предприятие «Гульчехра, Озодбек, Абдумутал». За счет приобретения двух инкубаторов «Универсал-55» значительно увеличились объемы производства. До этого Тошкнбой выводил и продавал до 16 тысяч цыплят, теперь же - до 38,4 тысячи.

Внимание и забота о развитии бизнеса со стороны Президента всегда были для нас прекрасной мотивацией, - говорит Т. Бозоров. - Планируем полностью удовлетворить потребности района в молодняке домашней птицы, стараемся наращивать мощности, осваивать новые технологии. Приобрели еще два инкубатора китайского производства, причем без всяких бюрократических проволочек. Каждый инкубатор может вывести 19,2 тысячи цыплят за один раз.

Благодаря всему перечисленному штат персонала увеличился с трех до 20 человек, а значит, мы внесем достойный вклад в обеспечение занятости местных жителей.

У нас достаточно сил и знаний, чтобы закрыть потребности фермеров и населения в молодняке кур, уток, гусей, индеек и перепелов. Практически все члены семьи имеют многолетний опыт работы в сфере. Есть и специалисты, в совершенстве освоившие это дело. При необходимости можем дать ценные советы по содержанию цыплят, составлению рациона и не только.

Надеемся, нашей команде удастся претворить в жизнь самые большие планы!

Фируза Атаханова.  
Косимжон Акбаров.

Наманганская область.

(Окончание. Начало на 1-й стр.)

Водные ресурсы региона в основном используются в сельском хозяйстве, главным образом для орошения (80-90 процентов, 7695 млн га). Однако из-за низкой эффективности большинства водохозяйственных систем существуют огромные безвозвратные потери воды. Это негативно влияет на социально-экономическое развитие стран, актуализирует повышение культуры рационального водопользования, особенно в агросекторе. Сбалансированное трансграничное водопользование обусловлено рядом серьезных факторов:

- нарастающий дефицит воды;
- загрязнение поверхностных и подземных вод;
- сверхнормативные потери;
- недостаточная обеспеченность населения качественной питьевой водой;
- разбалансированное межгосударственное вододелиение;
- риск истощения водных ресурсов вследствие роста численности населения и развития экономики.

В Узбекистане проблемы водопользования, в том числе трансграничного, регулируются нормативно-правовыми актами (свыше 200), в числе которых Конституция РУз и законы прямого действия.

Принятие законов «О воде и водопользовании», «О гидрометеорологической деятельности», «О питьевом водоснабжении и отведении сточных вод», регламентирующих соответствующие вопросы, потребовало совершенствования основных направлений развития страны на среднесрочную перспективу.

В связи с этим актом стратегического характера стал Указ Президента «О Стратегии «Узбекистан - 2030» от 11 сентября 2023 года. Раздел III документа непосредственно посвящен вопросу сбережения водных ресурсов и охраны окружающей среды. Так, пункты 62, 63, 64 и 65 направлены на повышение культуры рационального водопользования и эффективности расхода воды в республике (сельское хозяйство, ирригация, водосберегающие технологии, внедрение частного сектора и механизмов государственно-частного партнерства, снижение потребления электроэнергии насосными станциями в рамках применения зеленой энергии). Предусмотрено увеличение на 25 процентов эффективности водопользования, доведение общей площади земель, охваченных водосберегающими технологиями при поливе сельскохозяйственных культур, до двух млн гектаров, в том числе технологией капельного орошения - до 600 тысяч га.

Не менее важно продолжать активное двустороннее взаимовыгодное сотрудничество с соседними государствами

# ЦЕНТРАЛЬНАЯ АЗИЯ: СИСТЕМНЫЙ ПОДХОД К ОБЕСПЕЧЕНИЮ ЗАПАСА ВОДНЫХ РЕСУРСОВ



в вопросах интегрального управления водными ресурсами, обоюдного использования трансграничных водных ресурсов и межгосударственных водохозяйственных объектов.

Отметим, данные вопросы регламентированы нормами порядка 70 международно-правовых договоров универсального (10), регионального (50) и двустороннего характера. Среди них особое место занимают соглашения, разработанные ЕЭК ООН, ПРООН, ЭСКАТО, Институтом международного права и другими. Это Конвенция по охране и использованию трансграничных водотоков и международных озер (Хельсинки, 17 марта 1992 г.), Конвенция о праве несудоходных видов использования международных водотоков (Нью-Йорк, 21 мая 1997 г.), Протоколы к указанным актам по проблемам воды и здоровья (Лондон,

2003 г.), Женевский перечень принципов по охране водной инфраструктуры (Женева, 2019 г.) и другие соглашения.

Вышеперечисленные документы в качестве основных принципов трансграничного водопользования определяют: обязательность интегрированного управления водными ресурсами, разумного, справедливого, рационального, сбалансированного пользования водой, непричинение серьезного ущерба, обязательное уведомление о планируемых мерах, обмен информацией в сфере водопользования, разрешение споров в сфере трансграничного водопользования посредством консультаций и переговоров.

В указанной сфере действует порядка 20 региональных соглашений. Это Договор между Республикой Казахстан, Кыргызской Республикой, Республикой

Таджикистан, Туркменистаном и Республикой Узбекистан о дружбе, добрососедстве и сотрудничестве в целях развития Центральной Азии в XXI веке (2022), Рамочная конвенция об охране окружающей среды для устойчивого развития в Центральной Азии (2006) и другие.

В решение проблем трансграничного водопользования в Азиатском регионе активно вовлечены порядка 20 международных организаций и инициатив: Азиатский водный совет, Женевский водный центр, Глобальное водное партнерство, Межгосударственная координационная водохозяйственная комиссия Центральной Азии (МКВК), Международный фонд спасения Арала (МФСА), Международный институт управления водными ресурсами, Международная ассоциация водных ресурсов, Стокгольмский международный институт

воды, Всемирный водный совет, и не только.

Этими и другими организациями сформулирован ряд проводимых инициатив: обеспечение сбалансированного государственно-частного управления водными ресурсами и сохранение биоразнообразия; укрепление моделей интегрированного управления водными ресурсами в контексте трансграничного устойчивого развития; поддержание инноваций, направленных на обеспечение рационального, продуктивного и устойчивого развития сельского хозяйства; кардинальное совершенствование механизмов координации между культурными, научными и образовательными учреждениями в формировании у будущих поколений знаний и навыков ответственного использования водных ресурсов; расширение возможностей партнерского вовлечения молодежи в разработку долгосрочных программ социально-экономического развития.

Что касается региона ЦА, то экспертами Международного фонда спасения Арала, Межгосударственной координационной водохозяйственной комиссии Центральной Азии, Межгосударственной комиссии по устойчивому развитию равно как бассейновых водохозяйственных объединений «Амударья» и «Сырдарья» и другими рекомендуется действовать по нескольким принципиальным направлениям:

- решать проблемы региона в качестве единого политико-экономического объединения;

- активно внедрять новые ресурсосберегающие технологии как в сельское хозяйство, так и сферу частного предпринимательства;

- прагматично решать усугубляющиеся демографические проблемы региона;
- активно внедрять рекомендации международных организаций в части создания Водного консорциума партнеров, участниками которого были бы страны ЦА и наиболее значимые сопредельные государства, международные финансовые организации и частные корпорации;

- инициировать разработку новой стратегии вододелиения и нормативов водопотребления в Центральноазиатском регионе.

Полагаем, что для решения проблем в указанной сфере актуальным является следующее:

- выработка единых подходов к формированию интегрированной Водной доктрины Центральноазиатского региона;
  - учреждение в рамках структуры Специальной программы ООН для бассейна Аральского моря (UN SPAS) - Регионального центра по технологиям, связанным с изменением климата в Центральной Азии, который предметно и системно работал бы над климатической тематикой;
  - выработка в рамках резолюции ЭСКАТО 79/8 о создании специальной программы ООН для бассейна Аральского моря (19 мая 2023 года) Региональной программы согласованных действий по водопользованию в Центральноазиатском регионе и Афганистане;
  - образование на базе МКВК и МФСА обновленной международной структуры, уполномоченной мониторить процессы трансграничного водопользования и при необходимости разрешать спорные ситуации в указанной сфере;
  - внедрение в сельское хозяйство засухоустойчивых сортов растений;
  - развитие систем глубокой очистки сточных вод, их повторного использования;
  - пересмотр схем районирования сельскохозяйственной производственной деятельности, изменение аграрной ориентации экономики на промышленно-инновационную;
  - принятие мер по формированию у населения ответственного отношения к вопросам сохранения окружающей среды и другое.
- При этом отметим, что Узбекистан, учитывая современные риски в сфере обеспечения устойчивого развития страны, принимает адекватные меры реагирования на глобальные угрозы как в республике, так и в регионе. Собственным примером демонстрирует ответственное отношение к вызовам современности.





## ПРИЗНАНИЕ МАСШТАБНЫХ УСИЛИЙ УЗБЕКИСТАНА ПО УЛУЧШЕНИЮ УСЛОВИЙ ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ЗАНЯТОСТИ НАСЕЛЕНИЯ

«Окончание.  
Начало на 1-й стр.»

Стоит отметить, что Административный совет не только является исполнительным органом МОТ, но и руководит работой организации в период между сессиями Международной конференции труда и определяет порядок выполнения ее решений. Всего в составе совета 56 членов и 66 их заместителей. Именно они будут определять повестку международных встреч на ближайшие три года.

Избрание Узбекистана в Административный совет - это признание масштабных усилий по улучшению условий для обеспечения занятости, по искоренению принудительного и детского труда. В этом направлении проделана огромная работа, и ее результаты отмечены экспертами международного уровня. Стоит напомнить, что в Послании Олий Мажлису и народу Узбекистана 20 декабря 2022 года Президент Шавкат Мирзиёев заявил о важной цели - построении Нового Узбекистана на основе принципа социального государства. Это означает прежде всего создание равных возможностей для каждого гражданина, а также необходимых условий для достойной жизни.

Не секрет, что долгое время в хлопковом секторе наблюдался ряд проблем, связанных с сочетанными процессами. Однако благодаря принятым на высоком уровне мерам, включающим введение мониторинга за нарушениями и повышение заработной платы сборщиков



хлопка, ситуация изменилась. Для поддержки и устойчивости достижений необходимо продолжать работу в этом направлении. Также нельзя отрицать и то, что уже сделано. Стоит напомнить: в Конституции РУз в новой редакции гарантирован запрет на принудительный труд, и за него установлена уголовная ответственность.

В рамках конференции МОТ отмечен переход нашей страны от политики игнорирования проблем к их решению посредством диалога, что еще раз подтверждает стратегически выверенный курс Узбекистана на открытость, обеспечение прав, свобод и законных интересов граждан, а также совершенствование трудовых отношений согласно международным стандартам.

Проводимые в Узбекистане широкомасштабные реформы во всех сферах, в том числе в области труда, направлены на организацию стабильных рабочих мест и обеспечение рациональной занятости

населения, формирование развитой инфраструктуры рынка труда, а также на сокращение уровня безработицы. Важная задача - создание благоприятных условий для реализации гражданами трудовой и предпринимательской активности. А в Стратегии «Узбекистан - 2030» закреплены долгосрочные планы республики. В частности, в программном документе говорится об обеспечении занятости населения трудом, приносящим доход; совершенствовании системы социального страхования; обучении граждан профессиям за счет государства; развитии их профессиональных навыков и квалификации по использованию современной техники и технологий, и не только.

В Новом Узбекистане уделяется большое внимание вопросам совершенствования нормативно-правовой базы трудовых отношений. Также в приоритете обеспечение достойного труда и расширение воз-

можностей трудоустройства молодежи, женщин и представителей уязвимых категорий населения. Так, к 2030 году в Узбекистане намечено обеспечить оплату за труд равной ценности для всех женщин и мужчин, в том числе для молодых людей и лиц с инвалидностью, за счет увеличения численности занятого населения в 1,4 раза, а производительности труда - в 3,1. Эти меры отвечают одному из важных направлений Целей устойчивого развития - обеспечению достойной работой, а также экономическому росту. Ведь в конечном итоге повышение благосостояния страны напрямую зависит от формирования необходимых условий для создания рабочих мест, обеспечения достойного уровня доходов населения.

В составе Административного совета МОТ у Узбекистана будет возможность активно участвовать в разработке и внедрении международных трудовых стандартов. Это позволит не только вносить вклад в глобальные инициативы, но и получать ценные знания и опыт от других членов организации, что может отразиться на дальнейшем улучшении внутренней политики страны в области труда.

Надеемся, участие в работе совета позволит более эффективно защищать права работников, а также послужит привлечению дополнительных ресурсов для реализации перспективных проектов.

**Бобур Бекмуродов.**  
Председатель  
Движения «Юксалиш».

■ ■ ■ Адреса благополучия

## СОВРЕМЕННУЮ БУХАРУ НЕ УЗНАТЬ



**Мухаммаджон Куронов.**  
Профессор, доктор педагогических наук.

**Визит Президента в Бухарскую область 31 мая - 1 июня в целях ознакомления с реализуемыми проектами в отраслях экономики, запуска строительства крупных объектов, а также диалога с жителями махалли еще раз продемонстрировал темп проводимых в стране реформ. Искренние мнения представителей разных профессий и сфер стали своеобразным отражением результатов действий и инициатив, направленных на дальнейшее повышение благосостояния народа.**

### ОСНОВА БЛАГОПОЛУЧИЯ

Благодаря серьезному вниманию, которое уделяется развитию института махалли, сходы граждан становятся местом, где решают проблемы людей, центром проводимых реформ, духовности и воспитания молодежи.

Согласно Указу главы государства «О мерах по кардинальному повышению роли института махалли в обществе и обеспечению его функционирования в качестве первичного звена решения проблем населения» от 21 декабря 2023 года, созданы «махаллинские семерки», увеличены финансовые возможности махалли, выявлены драйверы роста каждой улицы. Эти новшества превратили махалли в свободные от безработицы территории, что также является профилактикой правонарушений. Так, в прошлом году в сотнях СГМ Бухары не совершено ни одного преступления. Каким образом это достигается?

Сегодня руководители всех организаций приходят в сход граждан. Махалла может выделить кредиты и субсидии местным жителям, оказывает им содействие в трудоустройстве, поддерживает предпринимательские инициативы, помогает семьям, главы которых работают в зарубежных странах. В результате проведенной разъяснительной деятельности люди возвращаются домой. Им оказывается помощь при трудоустройстве на хорошо оплачиваемую работу. Например, на сегодня 27 трудовых мигрантов из СГМ «Бузачи» Караулбазарского района вернулись в семьи. Обеспечена занятость каждого.



Современную Бухару не узнать: день ото дня становится краше. Осуществляются мечты граждан, - говорит ветеран труда, активист махалли «Корабог» Гиждуванского района Давлат-ота Уринов. - В то время как в мире происходят тревожные процессы, наш Президент хранит Узбекистан как зеницу ока. В святых источниках говорится: «Основа благосостояния - терпение и благодарность». Мы должны быть сдержанными и благодарить Всевышнего за мир на нашей благодатной земле, сплотиться и трудиться во имя светлого будущего детей и внуков.

### ЦЕНТР ПРОСВЕЩЕНИЯ И НАУКИ

Бухара издавна считалась центром просвещения и науки. В последние годы благодаря всесторонней поддержке государства город восстанавливает свою былую славу.

В школах создана новая образовательная среда. В Конституции, Законе «О статусе педагога» установлены и закреплены права, законные интересы и обязанности педагогов. Они освобождены от принудительного труда, бюрократизма. Нашлось решение проблемы посещаемости учащихся.

Активные, работающие над собой учителя, настоящие профессионалы получают надбавки к заработной плате. Одаренные педагоги, победители разных конкурсов отправляются на стажировку за рубеж, изучают опыт передовых школ.

Скажу откровенно: столько лет довольствовалась тем, что хорошо знаю свой предмет, к тому же являюсь победителем конкурса «Учитель года», - делится учитель биологии Камбар Болтаева. - За три года работы с одаренными детьми в Президентской школе поняла, что этого недостаточно. Регулярная работа над собой позволила углубить знания, расширить мировоззрение. Получила сертификаты по английскому языку и биологии. Результат труда учитель оценивает достижениями учеников. За последние четыре года выросли показатели охвата выпускников высшим образованием с 37 до 54 процентов. В этом году все 24 выпускника нашей школы досрочно стали студентами: некоторые поступили в известные зарубежные вузы, а 13 человек выбрали Университет «Янги Узбекистон». Остальные учатся в других престижных вузах республики на основе государственного гранта.

Как отмечено выше, Бухара превращается в центр науки и просвещения. Только в одном Бухарском государственном университете ведут научные исследования 232 докторанта, 170 из которых - представители молодежи. Долгие годы в области функционировало всего четыре высших образовательных учреждения. Если бы лет десять назад кто-то сказал, что в Бухаре будет 12 вузов, никто бы не поверил.

Раньше научные советы работали только в столице. Наши наставники помнят трудности защиты

диссертации ученых из регионов. Приходилось несколько раз в месяц ездить в Ташкент, на что уходило немало средств и времени. Сегодня бухарский докторант может защитить диссертацию в стенах вуза, где трудится. Кроме того, созданы все условия для занятия наукой в зарубежных странах. В настоящее время 37 бухарских юношей и девушек учатся в иностранных университетах на основе гранта Фонда «Эл-юрт умиди». Пять лет назад этот показатель был равен нулю.

### КТО ИЩЕТ - НАХОДИТ ВОЗМОЖНОСТИ

Направление бизнеса Нусрата Сайидова из Пешку - лимонное садоводство. Благодаря неустанным усилиям, трудолюбию и созданному государством условиям из обычного огородника стал собственником и руководителем ФХ, специализирующегося на выращивании лимонов. Помимо этого, он еще и бизнес-тренер в своей сфере. В 2017 году организовал фермерское хозяйство «Пешку лимончилик равнаки», а затем - учебные курсы «Пешку лимончилик мактаби».

В настоящее время Н. Сайидов делится знаниями и опытом по организации тепличного хозяйства и лимонарии с учащимися профессиональных колледжей Пешкунского и Джандорского районов. Постепенно сажены лимона коллегами и единомышленниками из других регионов. Расширяются ряды его учеников, количество которых на сегодня составляет 1500.

Нусрат-ака не довольствуется достигнутым, всегда находится в поиске новых сортов и методов выращивания цитрусовых. В этих целях побывал в Украине, Турции и Израиле. Более десяти раз выступил в телепрограмме «Мой сад». Под названием «Секреты выращивания лимонов» вышло 39 авторских передач бизнесмена. Сегодня Нусрат-ака - лидер в республике по выращиванию цитрусовых.

«Кто ищет, тот всегда находит возможности», гласит народная мудрость. Нусрат-ака освоил опыт получения урожая в полевой теплице. Пользовался местными условиями и возможностями. Его методом заинтересовались не только отечественные, но и зарубежные фермеры. На просьбу польских аграриев приехать и оказать помощь в развитии лимонводства ответил отказом. «Спасибо, но у меня много дел на родине, должен служить своему народу. А вашу просьбу обсудим чуть позже», - сказал он.

Стоимость газа, необходимого для отопления 10 соток теплицы, - 25 млн сумов. Столько позволяет сэкономить мой метод. В результате снизилась и цена на помидоры. Получил более 45 млн сумов дохода, - говорит фермер. - На территории махалли проживают около пяти тысяч человек. Общая площадь их приусадебных участков составляет 100 га. На 57 га (в 950 из 1040 домохозяйств) содержатся теплицы на основе пешкунского опыта. Для бухарских дехкан дорога каждая пядь земли - настоящий источник дохода.

### ВСЕСТОРОННЯЯ ПОДДЕРЖКА РЕМЕСЛЕННИКОВ

Бухара - край ремесленников. В области ведут деятельность свыше 6,5 тысячи мастеров, которые учат своему делу более 15 тысяч учеников. Веками изделия бухарских кустарей пользовались мировой славой. Их работы увидели весь мир, однако сами ремесленники дальше родного города нигде не были. Сегодня же они участвуют в престижных международных конкурсах, организуют выставки изделий в зарубежных государствах.

Один из них - художник-миниатюрист, руководитель центра «Уста Даврон миниатора маркази» Даврон Тошев. С выставкой собственных произведений он объездил более десяти стран.

Ремесленников всесторонне поддерживает государство: выделяются субсидии, строятся ремесленные центры, проводятся международные фестивали - золотогошвейного и ювелирного дела, «Шелк и специи» и другие. Так, во II Международном фестивале золотогошвейного и ювелирного дела в 2024 году участвовали около 300 ремесленников более чем из 60 стран.

Центр, которым руковожу, начал работу в 2019-м на основе Указа Президента «О мерах по дальнейшему развитию ремесленничества и всесторонней поддержке ремесленников» от 17 ноября 2017-го. Производим знаменитую шелковую бумагу, на которой с учениками рисуем миниатюры, - говорит Д. Тошев. - Выпускаем три ее вида: из прутьев тутового дерева, хлопка и шелковых волокон. Шесть наших мастеров обучают секретам ремесла более 30 представителей молодежи, приехавших из разных регионов страны. Изготавливаем шелковую бумагу по древней технологии - вручную. Проводим мастер-классы для зарубежных коллег.

Все ремесленники нашей страны всецело погружены в свое дело: творят с чувством глубокой благодарности за созданные государством возможности и условия.

■ ■ ■ Курсом реформ

## РАСТЕТ ОБЪЕМ ПРОИЗВОДСТВА ЗЕЛЕННОЙ ЭНЕРГИИ

**АО «Национальные электрические сети Узбекистана» проводит системную работу по повышению энергоэффективности и широкому использованию возобновляемых источников энергии.**

Постановлением Президента «О мерах по ускорению внедрения возобновляемых источников энергии и энергосберегающих технологий в 2023 году» от 16 февраля 2023-го предусмотрено широкое внедрение ВИЭ в социальной сфере и жилищно-коммунального хозяйства, а также в отраслях экономики.

Исходя из этих требований АО «Национальные электрические сети Узбекистана» установлены солнечные панели на всех административных зданиях и сооружениях (всего на 21 объекте) общей мощностью 590 кВт, - рассказал начальник управления акционерного общества Салим Эшонкулов.

В прошлом году с помощью солнечных батарей произведено 728,1 тысячи кВт/ч зеленой энергии. Из них 129,3 тысячи кВт/ч продано районным и городским электросетям. Этот процесс продолжается высокими темпами.

Так, если в 2023-м доля зеленой энергии составляла 28,8 процента энергии, потребляемой в системе организации, то в этом году ожидается, что данный показатель составит 37,4 процента.

Заслуживает внимания и тот факт, что благодаря использованию ВИЭ за минувший год не допущен выброс 327,6 тонны ненасыщенных углекислых газов,



вредных для окружающей среды. В этом году будет предотвращен выброс в атмосферу еще большего количества ненасыщенных углекислых газов.

Вместе с тем принимаются меры по снижению доли техно-

логических потерь при передаче электроэнергии по магистральным электрическим сетям, повышению энергоэффективности и снижению затрат.

**Н. Зиёдуллаева.**  
Корр. УзА.

■ ■ ■ За строкой указа

## ПООЩРЕНИЕ ЗА РАЗВИТИЕ НАУЧНОГО ПОТЕНЦИАЛА И ОБЩЕСТВЕННУЮ АКТИВНОСТЬ

*Что дает студентам внедрение этой системы*

**Уллубек Язонов.**  
Профессор, доктор философских наук.

**Узбекистан активно интегрируется в мировое сообщество. При этом в стране происходят огромные изменения, в том числе в области образования и воспитания. Как справедливо подчеркивали наши предки, «нет и не может быть иного спасения, кроме знания». А поскольку мы идем по пути возрождения новой эпохи - третьего Ренессанса, нашими первоочередными задачами являются совершенствование науки, воспитание поколения с интеллектуальным потенциалом и подготовка креативно мыслящих кадров.**

Независимо от того, на что направлены реформы (на общественную или личную выгоду), положительным результатом будет только в том случае, если действия производились на научной основе. Следовательно, возникает вопрос: что необходимо сделать, чтобы не отклониться от пути развития, исходя из национальных интересов? Исламский ученый-богослов, правовед имам аш-Шафи (767-820 гг.) дает на это ответ: «Если хочешь обрести почет и уважение, учись».

Процесс получения знаний требует от человека непрестанного и упорного труда. Поэтому поощрение, оказываемое родителями, обществом или государством учащейся молодежи, является материальной и моральной поддержкой, без которой любому человеку в поисках знаний трудно достичь своей цели. С этой точки зрения прочный фундамент развития формируется только в том случае, если общество ценит, поддерживает и создает необходимые условия для людей науки.

Узбекистан с первых лет независимости пережил немало испытаний. А в последние годы произошли существенные изменения в государственной политике, в том числе направленной на образование. В частности,

24 мая 2024 года Президент подписал Указ «О совершенствовании системы приема на учебу в высшие образовательные организации и размещения государственного заказа». Документ содержит множество льгот, направленных на стимулирование молодежи к изучению науки. В том числе:

- абитуриенты по своему выбору, исходя из баллов, набранных по результатам тестовых испытаний, могут участвовать в конкурсе на поступление на учебу сначала на направления образования бакалавриата, затем в профессиональные образовательные учреждения;
- абитуриенты, имеющие льготы, являющиеся основанием для рекомендации в студенты на основе дополнительного государственного гранта без сдачи экзаменов, принимаются на учебу на основе дополнительного государственного гранта на первое выбранное направление образования бакалавриата независимо от формы образования, в пределах действия льготы при регистрации, на основе решения Государственной комиссии;
- образовательный грант на втором и последующих курсах перераспределяется высшей образовательной организацией в дифференцированном порядке среди студентов, достигших

высоких академических рейтинговых показателей и проявивших общественную активность;

- образовательный грант финансируется в дифференцированном порядке, и стипендия выплачивается только студентам, выигравшим полный образовательный грант;

- государственный грант предоставляется студентам, являющимся обладателями социально-стимулирующего гранта, на период их учебы в полном объеме.

Введение подобных пунктов дает реальную возможность материально и морально поддерживать молодых людей, обладающих высоким научным потенциалом, но по объективным или субъективным причинам попавших на контракт по результатам экзамена при поступлении в вуз. Кроме того, позволяет каждому проявить себя, показать, что он достоин обучения на грантовой основе благодаря своему творческому потенциалу, интеллекту и таланту.

Данный указ призывает молодых людей усердно работать над собой, быть постоянно активными, не только проявлять научные и творческие способности, но и оказывать их. Среди движущих сил, то есть драйверов развития общества, материальное обеспечение является основным фактором. Если оно на достаточном уровне, это, во-первых, приводит к межотраслевому развитию, во-вторых, закладывает основу для новых сил. Таким образом, создание справедливого распределения материальных стимулов для духовного развития молодежи, в частности ежегодное дифференцированное перераспределение существующих грантов, является логичным решением, которое изменит отношение к образованию, а также повысит личную ответственность будущего поколения перед наукой.

## Каникулы

ЗДОРОВО ОТДЫХАТЬ  
СО СВЕРСТНИКАМИ!

В настоящее время во всех оздоровительных лагерях и санаториях, расположенных в живописных уголках страны, отдыхают дети.

Так, в ДОЛ имени Беруни, расположенном в Яккабагском районе Кашкадарьинской области, за сезон в четыре смены планируется оздоровить около 2000 детей.

В лагере, расположенном на лоне живописной природы, для детей созданы все условия, а воспитателями - опытными специалистами своего дела - запланированы различные конкурсы и соревнования.

Также море радости детям доставляют развлекательные шоу, концертные программы, представления кукольного театра и цирка.

В целях организации содержательного досуга отдыхающих и приобщения их к спорту проводятся соревнования по шахматам,



настольному теннису, волейболу, футболу, киберспорту под девизом «Люби спорт, живи спортом».

Кроме того, дети активно участвуют в кружках художественного творчества и иностранных языков.

- Мы здесь весело проводим время со сверстниками, - говорит отдыхающая из Касанского района Азизахон Хамрокулова. - Блюда

в столовой богаты витаминами. В лагере налажена работа интересных кружков. Снова встретилась с друзьями, с которыми познакомилась здесь в прошлом году. А в этом году у меня появились новые друзья. Вместе участвуем в разных соревнованиях и занимаем почетные места.

У. Баротов.  
Корр. УзА.

## Накануне события

ПРОЙДЕТ МАССОВЫЙ ЗАБЕГ  
BYD YANGI NAFAS

В 16 городах нашей страны 23 июня состоится массовый спортивный забег BYD Yangi Nafas, приуроченный к празднованию Международного олимпийского дня и Дня молодежи.



В этот же день в Ташкенте пройдет военно-патриотический забег Vatan Qalqoni с участием выпускников военных учебных заведений.

Организаторами широкомасштабного спортивного мероприятия выступают министерства спорта, обороны, но чрезвычайными ситуациями, внутренних дел, высшего образования, науки и инноваций, дошкольного и школьного образования, а также Узбекский государственный университет физической культуры и спорта, Национальный олимпийский комитет, Агентство по делам молодежи, Федерация профсоюзов Узбекистана. Поддержку оказывают АО «Узбекнефтегаз» и Федерация легкой атлетики Узбекистана.

Подобные забеги завоевывают все большую популярность среди молодежи, проект Yangi Nafas стал движением, которое охватывает даже соседние страны. С 2020 года более 750 тысяч человек стали его активными участниками, пропагандируя здоровый образ жизни и занятия спортом.

Для укрепления и поддержки патриотического духа военнослужащих и представителей правоохранительных органов Федерации легкой атлетики совместно с силовыми ведомствами организуют военно-патриотические забеги. В этот раз в забеге Vatan Qalqoni примут участие выпускники высших военных учебных заведений и сотрудники правоохранительных органов. Событие направлено на развитие физической выносливости и сплочение представителей силовых структур.

Всего в забегах будут участвовать почти 60 тысяч школьников, студентов, туристов, представителей делового и государственного секторов, военнослужащих и общественных деятелей.

Традиционная дистанция забега составляет три километра. Маршрут пройдет по центральным улицам Андижана, Намангана, Ферганы, Нурафшона, Навои, Гулистана, Джизака, Самарканда, Термеза,

Карши, Бухары, Караулбазара, Гузара, Ургенча и Нукуса. В Ташкенте старт забега будет дан в парке «Янги Узбекистон» в 7 часов утра.

В каждом городе будут задействованы квалифицированные судьи, тренеры и волонтеры, подготовленные Федерацией легкой атлетики.

- Массовый спорт в Узбекистане возрождается: жители стали активными участниками спортивных мероприятий, многолетняя работа по пропаганде массовых забегов и марафонов дает ожидаемые результаты, - отметил заместитель председателя Федерации легкой атлетики Узбекистана Андрей Абдувалиев. - Талантливые спортсмены служат примером для молодежи, а массовый забег Yangi Nafas, приуроченный к Международному олимпийскому дню, станет важной инициативой в поддержке наших спортсменов, готовящихся к летним Олимпийским играм.

В преддверии Олимпиады празднование 23 июня Международного олимпийского дня приобретает особое значение.

В этот день миллионы людей во всем мире присоединятся к многочисленным спортивным мероприятиям, демонстрируя уважение к олимпийским чемпионам и атлетам, завоевавшим право участвовать в таких престижных соревнованиях, как Олимпиада.

Национальный олимпийский комитет Узбекистана, следуя принципам Олимпийской хартии, поощряет развитие спорта, вносит свой вклад в продвижение его ценностей.

В рамках подготовки к Международному олимпийскому дню разрабатывается программа мероприятий по разным дисциплинам, включенным в олимпийские виды спорта. Это позволит всем участникам почувствовать себя частью глобального спортивного сообщества.

Ж. Ташходжаев.  
Корр. УзА.

## Определены задачи: что сделано

## БПИ: СЛЕДУЯ БУКВЕ ЗАКОНА

Органам Бюро принудительного исполнения при Генеральной прокуратуре отводится важная роль в деле укрепления законности и правосудия, защите интересов государства и граждан.

Напомним, семь лет назад, 30 мая 2017-го, согласно постановлению Президента создано БПИ при Генеральной прокуратуре. За эти годы здесь накоплен большой опыт в сфере исполнения документов судов и других органов. Управлением БПИ по Наманганской области и его подразделениями ведется работа по защите прав несовершеннолетних, юридическому решению вопросов, связанных с выплатой банковских кредитов, налогов, возмещением ущерба, вселением и выселением, сносом незаконных объектов.

Принимаются меры по дальнейшему развитию и модернизации сферы, подписываются нормативно-правовые акты. Указ Президента «О дополнительных мерах по реформированию и цифровизации системы исполнения судебных актов и актов иных органов» от 3 января 2024 года также служит совершенствованию и повышению эффективности работы.

Согласно данному указу, ведется работа по исполнению документов суда и других органов по системе «махаллабай», внедряются современные информационно-коммуникационные технологии.

Сегодня информационные технологии и более десяти программных продуктов, применяемых на местах, значительно облегчают работу государственных служащих, что отражается и на результатах работы: возросло число и объем выданных по документам.

Так, в 2018-2023 годах завершено исполнение свыше 1,5 млн документов на 13,2 трлн

сумов. Причем межрайонным отделом БПИ действия по более чем 300 тысячам документов осуществлены дистанционно благодаря современным технологиям. 82,8 млрд сумов направлены для людей, внесенных в «железную», «женскую» и «молодежную» тетради. Отметим, значительная часть выделяемых на поддержку населения средств приходится на долю взыскиваемых исполнителями финансов.

Особое внимание уделяется и принудительному исполнению документов, связанных с выплатой алиментов. Сегодня ведется работа с более чем 24 тысячами документов такого рода. И во главу угла ставится защита прав несовершеннолетних. Только за 2022-2023 годы взыскано 188,7 млрд сумов алиментов, за годы существования БПИ примирены 15 184 семьи, 8138 безработным должникам помогли найти работу.

Еще один важный аспект: в 2023 году велась активная работа и в рамках немущественных документов. Так, 500 из 1895 таких связаны с ограничением прав на общение с детьми, изъятием ребенка и не только, 591 - со сносом объектов и изъятием земельных участков из незаконного владения, 774 - с выселением или вселением в жилье. Кроме

того, 30 человек восстановлены на работе. В ходе принудительных действий, осуществленных по исполнительным документам данной категории, завершена работа по 1137.

Одной из приоритетных задач является и работа по повышению правовой культуры, воспитанию граждан в духе уважения к закону. Исходя из этого за сходами граждан махаллей закрепляются государственные исполнители, работающие по системе «махаллабай».

В центре постоянного внимания - работа с обращениями граждан. Особая роль в поиске правовых решений волнующих соотечественников проблем отводится проведению выездных приемов (по субботам).

Для сведения: за пять месяцев с начала года в регионах руководством управления Бюро принудительного исполнения по Наманганской области проведено более 30 выездных приемов, принято более 220 заявлений. Кроме того, в городском и районных отделениях БПИ организуют приемы граждан, подавших три и более повторных заявлений.

Хочу отметить, что в приоритете всех исполнительных действий, пропагандистских мероприятий, приемов и не только, проводимых должностными лицами БПИ, - обеспечение верховенства закона.

Бекзод Мирзаахмедов.  
Начальник Наманганского областного управления БПИ при Генеральной прокуратуре Республики Узбекистан.

## Реклама

## ПРИГЛАШЕНИЕ К УЧАСТИЮ В ТОРГАХ

Дата: 20 июня 2024 года.

Номер и название кредита: 4146-UZB: «Реконструкция и строительство систем водоснабжения и канализации городов и районов Ташкентской области».

Номер и название контракта: TS-GS-10: Закупка легковых автомобилей (СЕДАН) (9 шт.).

Крайний срок подачи предложений: 15.00 (время ташкентское) 25 июля 2024 года.

1. Республика Узбекистан получила финансирование от Азиатского банка развития (АБР) на покрытие стоимости «Реконструкции и строительства систем водоснабжения и канализации городов и районов Ташкентской области» и намерена использовать часть средств этого финансирования для платежей по указанному выше контракту.

2. Группа координации проектов (ГКП) АБР при АО «Узсувтаъминот» от имени АО «Ташкент вилояти сув таъминоти» (заказчик) приглашает правомочных участников торгов на поставку легковых автомобилей (СЕДАН, 9 ед.) (товары).

3. Покупатель намеревается использовать средства Азиатского банка развития (АБР) для приемлемых платежей по контракту, вытекающих из настоящего запроса котировок.

4. Чтобы пройти квалификацию, участники торгов должны иметь опыт работы в качестве производителя или уполномоченного поставщика товаров, указанных в настоящем запросе котировок, и в качестве доказа-

тельства, а также приложить документ об опыте работы в качестве поставщика по крайней мере в одном контракте за последние 3 года. Размер и характер аналогичны позициям, указанным в графике поставок настоящего контракта.

5. Для получения технического задания и ознакомления с запросом цен по контракту TS-GS-10: автомобиль легковой (СЕДАН, 9 шт.) участникам торгов следует обращаться:

Группа координации проектов АБР.

Внимание Хамраева Б., директора ГКП АБР.

Адрес: 100164, г. Ташкент, Мирзо-Улугбекский р-н, ул. Дурмон йули, 3-5 (1-й этаж).

Телефон (+998 55) 503-60-15 (257).

Эл. почта: po.adb@uzsuv.uz

6. Форма коммерческого предложения с необходимыми документами может быть отправлена в электронном виде по факсу или электронной почте.

7. Последний срок подачи предложений: 15.00 (время ташкентское) 25 июля 2024 года.

## INVITATION FOR BIDS

Date: June 20, 2024.

Loan No. and Title: 4146-UZB: Tashkent Province Sewerage Improvement Project.

Contract No. and Title: TS-GS-10: Procurement of Passenger car (SEDAN) (9 pcs).

Deadline for Submission of Bids: July 25, 2024, 3:00 p.m. (Tashkent Local time).

1. The Republic of Uzbekistan has received financing from the Asian Development Bank (ADB) toward the cost of Tashkent Province Sewerage Improvement Project, and it intends to apply part of the proceeds of this financing to payments under the contract named above.

2. The ADB Project Coordination Unit (PCU) of «Uzsuvta'minot» JSC on behalf of «Toshkent viloyati suv ta'minoti» JSC («the Purchaser») invites Quotations from eligible Bidders for the supply of Passenger car (SEDAN) («the Goods»).

3. The Purchaser intends to apply funds from the Asian Development Bank (ADB) for eligible payments under the Contract resulting from this Request for Quotation.

4. To be qualified, Bidders must have experience as a manufacturer or authorized supplier of the items covered by this Request for Quotation and, as evidence, and must also attach a document of experience as supplier in at least one contract in the last 3 years of a size and nature similar to the items in the supply schedule of this contract.

5. To obtain Technical Specifications and inspect the Request for Quotation for the Contract TS-GS-10: Passenger car (SEDAN 9 pcs.), Bidders should contact:

ADB Project Coordination Unit.

Attention: B. Khamraev, ADB PCU Director.

Street address: Mirzo Ulugbek district, Durmon yuli str., 3-5.

Floor/Room number: 1st floor.

City: Tashkent city.

ZIP code: 100164.

Country: Republic of Uzbekistan.

Telephone: (+998 55) 503-60-15 (257)

E-mail: po.adb@uzsuv.uz

6. Form of Quotation with the required documents may be submitted electronically by facsimile or email.

7. The deadline for Quotation submission is:

Date: July 25, 2024.

Time: 3.00 p.m. (Tashkent time).

ГУ «Редакции газет  
«Янги Узбекистон»  
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 1350. Заказ 2124.  
Выходит пять раз в неделю, кроме воскресенья  
и понедельника. Цена договорная.

Газета отпечатана в типографии  
ООО «Kolorpak».

Адрес предприятия: Узбекистан, 100060,  
Ташкент, ул. Янгишахар, дом 1А.

Депутатский редактор: И. Кочергина  
Корректор: Л. Аббасова  
Дизайнер: Б. Эгамкулов

НАШ АДРЕС:  
100060, г. Ташкент,  
ул. Шахрисабзская, 85.

Приемная:  
тел. 71-233-56-33.

E-mail: info@pv.uz  
Адрес в интернете: www.yuz.uz  
Сайт: 71-233-05-18.



ISSN 2010-6963

Время итага - 22:15  
Время подписи - 22:50

123456