

Максим Черногаев.  
«Правда Востока».

Благодаря упорному и мужественному труду, силе воли нашего народа 2023 год был ознаменован достижением важнейших рубежей на пути строительства Нового Узбекистана. Несмотря на сложную ситуацию в мире, экономика республики стабильно растет: ускоренными темпами развиваются промышленность, строительство, цифровые технологии, туристский потенциал, укрепляются позиции малого бизнеса и частного предпринимательства.

В системе водоснабжения также реализованы масштабные реформы: в 2023 году уровень централизованного питьевого водоснабжения в республике превысил 77 процентов. Специалисты АО «Узсуватминот», ведомственных и партнерских организаций работают над тем, чтобы увеличить этот показатель в 2024-м.



В Стратегии «Узбекистан - 2030» предусмотрены повышение культуры рационального водопользования и эффективности расхода воды в республике; внедрение финансовых механизмов гарантированного обеспечения всех населенных пунктов чистой питьевой водой и услугами канализации; полное обеспечение дошкольных образовательных организаций, средних общеобразовательных учреждений чистой питьевой водой, современной санитарно-гигиенической инфраструктурой; широкое применение механизмов государственно-частного партнерства и другие меры. Эти цели могут быть достигнуты за счет реализации масштабных проектов в отрасли, количество которых

будет только расти. Ведь за шесть последних лет обеспечение населения страны питьевой водой стало приоритетной задачей государственной политики. Особое внимание уделялось данным аспектам и в минувшем году.

### ЦЕНТРАЛИЗОВАННОЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ - ВАЖНЕЙШИЙ ПРИОРИТЕТ

Президент Шавкат Мирзиёев 22 сентября 2023-го провел совещание по вопросам обеспечения населения качественной питьевой водой. Отмечалось, что в нашей стране, в том числе в регионах, реализуется множество социальных программ, направленных на укрепление здоровья граждан

и повышение качества жизни. В частности, за последние шесть лет из Государственного бюджета на сферу питьевого водоснабжения выделено 14 трлн 500 млрд сумов, что в шесть раз больше, чем прежде. Проложена 31 тысяча километров сетей питьевого водоснабжения и канализации, построены и отремонтированы 1,2 тысячи сооружений водоснабжения. В результате чистая питьевая вода впервые поступила в дома 6,5 миллиона человек в тысяче махаллей. Вместе с тем предстоит улучшить снабжение питьевой водой в 30 районах и 1,4 тысячи махаллей. Для этого необходимо найти источники чистой воды.

(Окончание  
на 3-й стр.)

## РАССМОТРЕНЫ МЕРЫ ПО ПОВЫШЕНИЮ ЭФФЕКТИВНОСТИ ВОДОПОЛЬЗОВАНИЯ

Президент Шавкат Мирзиёев 4 января ознакомился с презентацией предложений по повышению эффективности пользования водой в сельском хозяйстве.

В нынешних условиях все более обостряющейся нехватки водных ресурсов в нашей стране уделяется особое внимание их рациональному и бережному использованию. В последние годы были переведены на капельное и дождевальное орошение соответственно 472 тысячи и 48 тысяч гектаров земель, на 97 тысячах гектаров внедрены водосберегающие технологии. Лазерное нивелирование выполнено на 649 тысячах гектаров земель.

В результате этих мер в одном только 2023 году было сэкономлено два миллиарда кубометров воды. Это равно годовому потреблению воды Бухарской областью.

Расширению масштабов данной работы препятствуют отдаленные проблемы в сфере. К примеру, действие полномочий районных ирригационных отделов ограничено межхозяйственными каналами, службы поставки воды финансируются не вполне эффективно, кредиты коммерческих банков, выделяемые на внедрение сберегающих технологий, непривлекательны для фермеров.

В связи с этим по поручению главы государства были разработаны предложения по совершенствованию нижнего звена системы управления водными ресурсами и повышению эффективности их использования.

Так, на базе районных ирригационных отделов и профильных служб планируется организовать государственные учреждения «Сув етказиб бериш хизматлари». Они будут

обеспечены экскаваторной и иной техникой, что позволит вдвое удешевить обслуживание оросительных сетей.

Предусматривается также проведение инвентаризации всех оросительных сетей, закрепление за ними владельцев и разработка единого идентификационного номера.

С этого года платеж за один кубометр воды, поставляемый до поля, установлен в размере 100 сумов. Пришло время изменить устоявшийся в сознании многих людей стереотип о том, что вода бесплатна, отмечалось на совещании.

В связи с этим предложено организовать расчеты с водопотребителями по дифференцированному принципу. В частности, с 2025 года планируется применять к фермерам, установившим счетчики воды и внедрившим сберегающие технологии, понижающий коэффициент налога, а к тем, кто этого не сделал, наоборот, повышающий коэффициент. Вместе с тем будет отменена плата за услуги поставки воды.

На совещании также обсуждены меры по дальнейшему стимулированию внедрения водосберегающих технологий.

Отмечалось, что для этих целей откроется льготная кредитная линия. В частности, кредиты будут выделяться по ставке 14 процентов сроком на пять лет с двухлетним льготным периодом. Для проектов в Республике Каракалпакстан и Хорезмской области ставка

составит 10 процентов. Залог имущества от фермеров при получении таких кредитов требовать не будет.

Вместе с тем предусматривается возможность получения кредитов в режиме онлайн. К примеру, Агробанком разработана система Suvkredit.uz. На подрядчиков планируется возложить дополнительные обязательства, такие как строительство водосберегающих технологий только на основе рабочего проекта, предоставление не менее двухлетней гарантии на установленные системы и оказание сервисного обслуживания в течение не менее пяти лет. Подрядчики, не соответствующие этим требованиям, не будут включены в систему.

Как известно, сегодня за каждый гектар, на котором внедрены системы водосбережения, предоставляется субсидия в размере восьми миллионов сумов. До сих пор 50 процентов этой суммы выплачивалось в год установки технологии, а остальная часть - в следующем году. Данное условие также планируется упростить: субсидия будет выплачиваться в полном объеме в том же году, в котором была установлена технология.

Глава государства одобрил эти предложения и дал указания по правильному налаживанию системы с охватом каждого конечного потребителя, расширению масштабов работы по водосбережению.

УзА

### Наследие



## ПО ПУТИ ДЖАДИДОВ

Президент Шавкат Мирзиёев на расширенном заседании Республиканского совета по духовности и просветительству 22 декабря 2023-го отметил, что сегодня нашему народу как никогда важно следовать по пути, указанному предками-джадидами. Ведь их идеи и предложения полностью созвучны Стратегии развития Нового Узбекистана на 2022-2026 годы.

Глава государства подчеркнул: в настоящее время, когда страна вступает в новый, более высокий этап своего развития, ей наряду с достижениями мировой науки, как воздух и вода, необходимы зрелые кадры, воспитанные в духе национальных ценностей. То есть такие, как наши предки-джадиды. В этом контексте на заседании была обсуждена и недавняя Ташкентская конференция «Джадиды: идеи национальной идентич-

ности, независимости и государственности», которая вызвала большой интерес мирового научного и культурного сообщества. Также озвучено: планируется принятие постановления Президента, направленного на дальнейшее изучение наследия великих просветителей и вывод соответствующей деятельности на новый уровень.

(Окончание  
на 4-й стр.)

### Здравоохранение

## КАК ВЫПОЛНЯЮТСЯ ЗАДАЧИ В ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОЙ СФЕРЕ



Фармацевтика играет важную роль в развитии современной медицины. Статистика показывает, что ежегодно в мире из-за побочных реакций на лекарства умирают в среднем полмиллиона человек. Основная причина - неправильное применение препарата.

(Окончание  
на 2-й стр.)

### Акценты

## УЗБЕКИСТАНСКИЕ ТЕКСТИЛЬЩИКИ - ПЕРВЫЕ В ЦЕНТРАЛЬНОЙ АЗИИ ОБЛАДАТЕЛИ ПРЕСТИЖНОГО МЕЖДУНАРОДНОГО СЕРТИФИКАТА



Сегодня выйти на мировой рынок - дело непростое. Меняются правила международной торговли, требования и вкусы потребителей. Отрадно, что в таких условиях отечественные производители не упускают своего шанса.

Дело в том, что в Указе Президента «О мерах по поддержке деятельности хлопково-текстильных кластеров, коренному реформированию текстильной и швейнотрикотажной промышленности, а также дальнейшему повышению экспортного потенциала сферы» от 10 января 2023 года намечена задача увеличить экспортный показатель в 2,6 раза. Поэтому в системе проведена последовательная работа по продвижению продукции на



внешние, в том числе американский, рынки под маркой Made in Uzbekistan.

(Окончание  
на 2-й стр.)

### Мнение

У каждого государства свои актуальные задачи и проблемы. Одно из важных требований современной повестки дня - внедрение цифровой экономики. Поэтому в нашей стране уделяется особое внимание развитию данного направления. Широкомасштабная работа начата после того, как 2020-й был объявлен в Узбекистане Годом развития науки, просвещения и цифровой экономики. В апреле того же года глава государства подписал постановление «О мерах по широкому внедрению цифровой экономики и электронного правительства».

В настоящее время во многих передовых странах цифровые технологии служат развитию экономики. По государственному регулированию процесса развития цифровой экономики опыт таких держав, как Китай, Россия, США, Южная Корея, Япония и страны Евросоюза, свидетельствует о наличии двух подходов: рыночного и административного управления.

В США программа «В повестке дня - цифровая экономика» разработана в 2015 году. Включает четыре блока: ускорение свободного и открытого интернета; стабилизация надежности и безопасности; свободный доступ к



сети и возможность желающих освоить профессиональные навыки; внедрение инноваций и эффективных технологий нового поколения. Таким образом, политика США направлена на развитие цифровой экономики, увеличение доли участвующих в этом процессе отраслей и сфер, всемерную поддержку предпринимателей ИТ-промышленности.

В отличие от Америки, в странах Европейского союза принято более 30 национальных и региональных программ и стратегий, направленных на ускорение цифрового преобразования экономики и промышленных отраслей.

В Европе формирование единого нацеленного на цифровизацию направления осуществляется путем привлечения в эти проекты частного бизнеса и государственной поддержки технологий и рыночных инноваций. В числе основных принципов политики стран континента в сфере цифровизации - разработка единых Европейских положений и стандартов для информационно-коммуникационных технологий, защита интересов потребителей, а также поддержка исследований и инноваций.

(Окончание  
на 2-й стр.)

# УЗБЕКИСТАНСКИЕ ТЕКСТИЛЬЩИКИ - ПЕРВЫЕ В ЦЕНТРАЛЬНОЙ АЗИИ ОБЛАДАТЕЛИ ПРЕСТИЖНОГО МЕЖДУНАРОДНОГО СЕРТИФИКАТА

«Окончание. Начало на 1-й стр.»

По имеющимся данным, в 2022-м из Азии в США экспортировано тканей и полотна более чем на 5,5 млрд долларов. Это создало текстильным предприятиям широкие возможности. Международный социальный сертификат WRAP (Worldwide Responsible Accredited Production) выполняет роль входного билета на данный рынок.

Почему текстильные предприятия стремятся получить этот сертификат? Прежде всего наблюдается большой спрос со стороны заокеанской страны. То есть США в год импортируют текстильной продукции на 100 млрд долларов, что намного больше потребностей государств Евросоюза. Тем более здесь находятся самые престижные и известные торговые бренды.

При содействии Ассоциации «Узтекстильпром» свыше десяти текстильных компаний Узбекистана стали обладателями сертификата международного стандарта WRAP. В настоящее время еще девять компаний (Samarkand Apparel, Haj Tex, Gurlan Global Teks, Sangzor Tekstil, Tang Group, Hamza Expro Art Textile, Hojaobod Fayz-M и Realtex) находятся в стадии получения такого сертификата. Uztex Group стала первым предприятием в Узбекистане, а также в Центральной Азии, получившим данный стандарт.

Недавно старший директор по обеспечению соответствия Хонг Мэй вручила сертификаты WRAP руководителям еще двух предприятий.

День ото дня повышается потенциал Узбекистана на мировом рынке, - отметил Х. Мэй. - У узбекистанских предпринимателей есть все возможности выхода на рынки США. Сертификаты WRAP открывают двери и на рынки Европы. А это в свою очередь привлекает мировые бренды, обеспечивает их присоединение к цепочке сотрудничества.

Сертификат WRAP - один из сложных. Его наличие - приверженность ведения бизнеса этическим и высоким стандартам и нормам. Основывается на 12 принципах, таких как соблюдение законов и

правил на рабочем месте, запрет принудительного и детского труда, компенсация и льготы в соответствии с законом, режим работы, здоровье и безопасность, свобода ассоциации и ведение коллективных переговоров, обеспечение чистоты окружающей среды, таможенное соответствие, и других.

Существует три уровня сертификации WRAP - серебряный, золотой и платиновый. Срок действия сертификата silver - шесть месяцев, gold - год. Если три года подряд предприятие получает золотой сертификат, оно будет удостоено сертификата platinum. Пока самый высокий показатель узбекистанских предприятий - сертификат уровня gold.

Внедрение международных стандартов на предприятиях текстильной отрасли стимулирует развитие торговых

открывать свои торговые точки, расширять деятельность.

В нашей стране уделяется особое внимание всесторонней поддержке предприятий-импортеров, созданию благоприятных условий для их деятельности. В том числе Агентством продвижения экспорта выделяются субсидии предприятиям - обладателям таких сертификатов, что также мотивирует предпринимателей к достижению новых целей.

- Вот уже десять лет ведем деятельность в текстильной промышленности, - продолжает Ш. Мирсалихов. - Компанию хорошо знают на европейских рынках и СНГ. А теперь наша продукция востребована и в США. Это возлагает большую ответственность на коллектив.

Специалисты отмечают, что в последние годы растет интерес зару-



отношений между странами, устраняет барьеры в международной торговле, положительно влияет на эволюцию бизнеса в рамках улучшения системы управления и контроля.

- Рады, что первыми в Центральной Азии стали обладателями важного для нашей деятельности международного сертификата, - говорит руководитель компании Uztex Group Шавкат Мирсалихов. - Это большие возможности. Отныне можем сотрудничать с известными брендами международного уровня, а также

бежных потребителей на узбекские полотна и готовые изделия. Вместе с тем 2023-й стал годом настоящих испытаний для производителей текстиля. Почему? С одной стороны, влияние пандемии на экономику многих стран (в том числе Китая) и снижение спроса на хлопково-текстильную продукцию. А с другой - повышение интереса к узбекской текстильной продукции позволило изменить бизнес-политику предприятий и пересмотреть требования к ее качеству.



Ранее популярным считался бизнес по производству готовых изделий. Сегодня же увеличивается количество вертикально интегрированных предприятий.

Предоставление дополнительных льгот для расширения выпуска готовой продукции путем перехода на хлопково-кластерную систему способствовало заметному увеличению числа холдингов, охватывающих весь цикл текстильного производства.

Согласно статистическим данным, по итогам 11 месяцев 2023-го объем экспорта текстильной продукции заметно вырос по сравнению с предыдущим годом. То есть экспорт пряжи увеличился на 30,6 тысячи тонн, полотна - на 238 млн квадратных метров. Рост производства готовой продукции - более 122 процентов.

Кроме того, с началом деятельности в стране таких организаций, как Better Work и Better Cotton, узбекские текстильные изделия вошли в сеть из более чем 27 мировых брендов. Расширение льгот GSP+ позволило повысить объемы экспорта, в частности, в Германию, Польшу и Италию. В результате цифровизации промышленности и популяризации электронных торгов в 2024 году намечено повысить экспорт дополнительно на миллиард долларов. А отмеченные выше достижения предприятий отрасли служат дальнейшему расширению их возможностей.

Дилшод Улугмуродов.



## КАК ВЫПОЛНЯЮТСЯ ЗАДАЧИ В ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОЙ СФЕРЕ

«Окончание. Начало на 1-й стр.»

Неправильное употребление означает применение лекарств, особенно антибиотиков, без диагностирования и консультации с врачом. В нашей стране тоже наблюдается эта проблема, однако статистика по данному вопросу недоступна для общественности.

Проблема ясна, а ее решение требует от отрасли эффективного использования опыта передовых стран, то есть создания перечня безрецептурных и рецептурных препаратов и обеспечения строгого соблюдения этого правила. Данный вопрос отражен в Стратегии развития Нового Узбекистана на 2022-2026 годы, где подчеркнута необходимость совершенствования системы обращения лекарственных средств.

- В разных государствах различаются критерии отнесения препарата к рецептурному или безрецептурному, - говорит председатель фармакологического комитета ГУ «Центр безопасности фармацевтической продукции» Саидислом Абдуллаев. - И препарат, который отпускается без рецепта в одной стране, может продаваться в другой только по рецепту. В мировой практике предусмотрено распределение лекарственных средств по разным категориям. Например, в Великобритании все медицинские препараты подразделяются на три: отпускаемые только по рецепту врача, без рецепта через аптеки и в общей розничной продаже. В Чехии лекарства классифицируются так: только по рецепту врача, по списку разрешенных безрецептурных препаратов, а также те, которые продаются вне аптек. В Беларуси все препараты классифицируются как рецептурные и безрецептурные.

Приказ министра здравоохранения Узбекистана «Об утверждении Положения о порядке отнесения лекарственных средств к категории рецептурных и безрецептурных лекарственных средств» от 4 мая 2023-го разработан в соответствии с постановлением Президента «О дополнительных мерах по обеспечению населения качественными лекарственными средствами и изделиями медицинского назначения» от 26 октября 2022 года. При этом выдача медицинских препаратов по

рецепту или без него осуществляется в порядке, установленном в инструкциях по их применению.

В положении учтены рекомендации Всемирной организации здравоохранения, а также Соглашение о единых принципах и правилах обращения лекарственных средств в рамках Евразийского экономического союза от 23 декабря 2014 года. Оно определяет порядок и критерии включения лекарственных препаратов в категорию безрецептурных или рецептурных.



На официальном веб-сайте Министерства здравоохранения Узбекистана в государственный реестр внесено 11 575 лекарственных средств. Из них количество безрецептурных препаратов составляет 2203, а рецептурных - 9372.

С принятием данного положения ежегодное утверждение Минздравом перечня безрецептурных лекарственных средств, предусмотренное Законом «О лекарственных средствах и фармацевтической деятельности» от 4 января 2016 года, отменено в соответствии с вышеупомянутым постановлением Президента.

Согласно разработанному порядку, при переводе рецептурного препарата в категорию безрецептурных предусмотрено представление таких документов, как электронное или письменное заявление, инструкция по применению препарата в медицине, сведения о его безопасности, а также краткое описание.

Ожидается, что будут внедрены передовые практики, а все перечисленные задачи - выполняться неукоснительно. Ведь эффективная современная фармацевтика, гарантируя качество медицинских услуг, положительно влияет и на развитие социальной политики государства.

Жонибек Алижонов.

## БЕЗ ЦИФРОВОГО РАЗВИТИЯ НЕТ БУДУЩЕГО



Иброхимжон Фозилжонов. Доктор философии (PhD) по экономическим наукам.

«Окончание. Начало на 1-й стр.»

На Востоке есть три гиганта цифровой экономики - КНР, Южная Корея и Япония. Самым крупным рынком IT-технологий считается Китай, который сегодня имеет свыше 40 процентов электронных транзакций в мире. Цифровое развитие страны ускоряется за счет трех важных факторов: мощного внутреннего рынка, высокого роста конкуренции и всесторонней государственной поддержки цифрового сектора.

По отчетам Китайской академии информационных и коммуникационных технологий, за 2022 год доля цифровой экономики в росте ВВП превысила уровень некоторых развитых стран и достигла 70 процентов. Показатели цифровой экономики с 2014-го по 2022 год были на 50 процентов больше годовых темпов роста ВВП. Для сравнения: в 2005-м объеме цифровой экономики равнялся 2,6 трлн юаней, или 14 процентов ВВП. Это означает, что объем цифровой экономики Поднебесной за последние годы увеличился на 1300 процентов. В данном периоде промышленность второго и третьего уровней выросла на 340 и 590 процентов соответственно.

В свою очередь Южная Корея объявила, что будет опираться на экономический прогресс, ориентированный на платформу Стратегии развития страны с 2018 года по 2022-й. И успешно достигла своих целей. Это новый вид экономики, основан-

ный на цифровых технологиях и глобальных платформах.

В Японии определяющий долгосрочные цели и задачи документ - принятая в 2016 году при содействии крупной бизнес-федерации «Кэйдан-рэн» стратегия Society 5.0. Это своеобразный вид социально-экономической и культурной системы, возникшей в целях обеспечения роста уровня благосостояния граждан и развития науки и технологий путем применения передовых цифровых инноваций. Стратегия, основанная на концепции Industry 4.0, решает не только производственные проблемы, но и вопросы повышения социального благосостояния посредством физической и киберпространственной интеграции.

### КАК ОБСТОЯТ ДЕЛА В УЗБЕКИСТАНЕ В ЭТОМ НАПРАВЛЕНИИ

На видеоселекторном совещании (прошедшем под председательством Президента 20 декабря минувшего года) по приоритетным задачам развития сферы информационных технологий в отраслях и регионах, цифровизации государственного управления проанализирована ситуация в данном секторе.

Исходя из требований времени в стране большое внимание уделяется улучшению телекоммуникационной инфраструктуры, цифровизации сфер и отраслей. Только в прошлом году разработано сто программных проектов в рамках цифровой трансформации образования, банковской, финансовой, таможенной, кадастровой сфер, сельского хозяйства, геологии. Организовано свыше 500 IT-компаний, поступило 475 млн долларов прямых зарубежных инвестиций.

В регионах самостоятельно занимались программированием более 20 тысяч молодых людей, реализовав свою продукцию через международные онлайн-платформы. Однако эти цифры недостаточно высокие для потенциала Узбекистана. Поэтому глава государства дал соответствующие поручения и указания по реализации допол-



нительных мер, направленных на развитие сферы.

В частности, определены такие задачи, как бесплатное размещение IT-компаний в регионах в неиспользуемых зданиях сроком на год; предоставление талантливым программистам компьютеров и оборудования в рассрочку на год; компенсирование в течение года до 15 процентов расходов на заработную плату компаниям, нанявшим более 50 IT-специалистов; компенсирование предприятиям-экспортерам 50 процентов расходов на привлечение зарубежных специалистов и их участие в международных конференциях; открытие дочерних структур IT-парка в Германии и Саудовской Аравии в целях выведения отечественного IT-парка на международный уровень.

За счет таких новых возможностей можно увеличить объем IT-услуг в два раза. Для этого нужны кадры со знанием иностранных языков и технологическими навыками.

Перед Министерством цифровых технологий поставлена задача отобрать восемь тысяч талантливых молодых людей и обучить их по соответствующим стандартам престижных международных компаний программистами. Также в этом году планируется запуск проекта «Минимум два программиста в каждой махалле». В рамках совместного проекта «Инклюзивная цифровизация» намечено обеспечить занятость 20 тысяч человек. В 2026-м в Узбекистане впервые

пройдет Международная олимпиада по информатике, что тоже будет содействовать повышению возможностей для наших специалистов. Вместе с тем цифровизация - важный процесс по пресечению коррупции, который осуществляется за счет снижения человеческого фактора в ведомствах и организациях.

В конце прошлого года глава государства, посетив Министерство цифровых технологий, ознакомился с презентацией осуществляемых работ в Центре цифрового управления в соответствии со Стратегией «Узбекистан-2030». Как известно, в этом документе предусмотрены задачи по превращению страны в региональный IT-хаб, цифровизации государственного управления и других сфер, улучшению инфраструктуры коммуникаций, развитию IT-образования.

В последние годы в сфере произошли большие изменения. Если в 2017-м количество IT-компаний составляло 147, то сегодня их 1600. За короткий период рабочие места увеличились в десять раз, превысив 24 тысячи. В 2017 году объем экспорта составлял 600 тысяч долларов, в конце 2023-го превысил 300 млн долларов.

Более восьми миллионов граждан и предпринимателей пользуются 570 видами онлайн-услуг через Единую портал ту.gov.uz. А документооборот в госорганах через Единую систему исполнительной дисциплины - ijgo.gov.uz - составил 28 млн долларов. В 2022-м наша страна поднялась на 16 позиций и заняла 69-е место в рейтинге

ООН по электронному правительству. Разработаны годовые мероприятия по вхождению в топ-30 этого рейтинга к 2030 году.

В Стратегии «Узбекистан-2030» поставлена цель достичь объем экспорта IT-услуг и программных продуктов до пяти миллиардов долларов. Для этого предусмотрены определенные меры, такие как развитие IT-инфраструктуры и венчурного рынка в регионах, стимулирование экспорта отечественных предприятий по принципу local to global, открытие офисов международных компаний в стране. Обсуждены предложения по избежанию двойного налогообложения, внедрению английского права на территории IT-парка, продлению налоговых льгот для резидентов до 2040 года и созданию благоприятных условий для развития отрасли на следующие сто лет.

Лидер страны дал указание по продвижению единого имиджа Узбекистана, сочетающего информационные технологии, туризм и инвестиционный потенциал.

Глава государства всегда отмечает необходимость цифровизации сфер, в которых часто обращаются люди для решения своих проблем. Если цифровизация полностью будет внедрена в здравоохранении, сельском хозяйстве и других отраслях социальной сферы, граждане почувствуют ускорение процесса в области оказания услуг, уменьшение случаев бюрократии и коррупции. Поскольку переход сфер и отраслей в цифру способствует развитию страны, улучшению жизни соотечественников.

Мировой опыт доказывает: цифровизация помогает в решении проблем, экономит время, способствует быстрому и качественному выполнению работ. Эти технологии ускоряют темпы развития всех сфер.

Как отметил Президент, без цифровой экономики нет будущего у экономики страны. Главное, качество и успех результатов реализуемых реформ зависят от темпов внедрения передовых технологий.

### Бизнес малый - вклад большой

## В КАСАНЕ НАЛАЖЕНО ВЫРАЩИВАНИЕ ГРИБОВ



Человек, знающий толк в сельском хозяйстве, всегда будет получать хороший урожай, а значит, и прибыль. В частности, предприниматели Касанского района Кашкадарьинской области занимаются выращиванием пригодных для употребления в пищу грибов и получают солидную прибыль.

Грибы, выращенные ООО «Олтин агро хосил махсулотлари», расположенным в махалле «Хамкорлик», пользуются большим спросом в разных регионах республики.

Подвальную часть старого заброшенного здания два года назад выделили предпринимателю. Сейчас здесь четыре человека заняты постоянной работой, а 30 - сезонной.

- Мы выращиваем грибы «вешенки», - говорит один из рабочих ООО Гулом Бердиев. - Этот сорт очень полезен и богат белками. И покупателей достаточно. Созревает урожай за 28 дней, полностью поспевает за месяц. Мицелий грибов, помещенный в мешок, наполненный двумя килограммами шелухи, дает 10-12 килограммов урожая. Продукцию поставляем в Самаркандскую, Джизакскую, Бухарскую области и город Ташкент. В год получаем около десяти тонн урожая. Премущество в том, что грибы можно выращивать круглый год и соответственно получать прибыль.

У. Баротов. Корр. УзА.



# ПИТЬЕВОЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ: РЕЗУЛЬТАТ РЕАЛИЗАЦИИ ЭФФЕКТИВНЫХ РЕФОРМ

«(Окончание. Начало на 1-й стр.)»

Во многих случаях вода используется нерационально, отсутствует ее учет. Нуждаются в обновлении некоторые насосы, спецтехника предприятий сферы. Эти и другие проблемы обсуждались в критическом духе. Определены необходимые меры.

Кроме того, глава государства 23 октября 2023-го провел совещание по вопросам улучшения питьевого водоснабжения и системы канализации в регионах, посадки продовольственных культур. Подчеркнуто: вопрос питьевого водоснабжения занимает особое место в реализуемых в нашей стране программах развития регионов и социальной сферы. Для обеспечения качества и стабильности оказываемых услуг важное значение имеет снижение себестоимости производства.

**Анализ показывает, что себестоимость кубометра питьевой воды в Ташкенте составляет 448 сумов, тогда как в Намангане - почти три тысячи, в Самарканде и Навои - 2600.**



Доля электроэнергии в себестоимости производства воды в среднем 27 процентов по стране. Но в Ферганской, Наманганской и Ташкентской областях этот показатель высок. Как известно, в целях расширения использования альтернативных источников энергии на предприятиях, в зданиях организаций и жилых домах устанавливаются солнечные панели. Однако предприятия водоснабжения, потребляющие 880 млн киловатт-часов электроэнергии в год, не принимают достаточных мер к переходу на возобновляемые источники, указано на совещании.

**Глава государства, поставив перед хокимами регионов задачу по снижению стоимости питьевой воды, отметил, что большим подспорьем в этом является получение части электроэнергии, потребляемой водохозяйственными предприятиями, из зеленых источников. Перечислены возможности пересмотра стоимости водохозяйственных проектов и локализация используемых в них материалов.**

Еще один важный рубеж: в минувшем году уровень питьевого водоснабжения в Сурхандарьинской области достиг 70 процентов. Как известно, на совещании, состоявшемся в Термезе в 2021-м, глава государства отдельно остановился на проблеме питьевой воды в Сурхандарьинской области. Тогда уровень подачи питьевой воды через централизованные сети в регионе составлял около 60 процентов. В связи с этим Президент отметил, что Тупалангское водохранилище

является обширными и чистым ресурсом для водоснабжения, и поставил задачу подготовить проект по подаче воды к домам населения. В рамках проекта от водохранилища до города Термеза будет проложено 380 километров металлических труб. Из них 159 км - вдоль автомобильных дорог, 221 км - внутренние сети, соединяющие города и районы. Сегодня проложено 147 км трубопроводов. Построены водоочистные, редуцирующие и пять водосборных сооружений.

В ноябре 2023-го в махалле «Богистон» Сариясийского района состоялась церемония запуска первой очереди проекта. Президент Шавкат Мирзиёев нажал символическую кнопку для подачи источника жизни.

На этом этапе вода поступила в Сариясийский, Денауский, Шурчинский и Кумкурганский районы. Уровень обеспеченности централизованной питьевой водой населения региона достиг 70 процентов.

На втором этапе проекта уровень централизованного питьевого водоснабжения будет доведен до 90 процентов. Этим воспользуются около двух миллионов жителей Сариясийского, Денауского, Шурчинского, Кумкурганского, Джаркурганского, Бандиханского, Кизирского, Шерабадского, Ангорского, Музrabатского, Термезского районов и города Термеза. Завершить проект планируется в наступившем году.

## ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНАЯ РЕАЛИЗАЦИЯ ЦУР

Рациональному использованию водных ресурсов уделялось внимание и на организованных в прошлом году форумах и конференциях, в том числе международных. Так, Комитетом Законодательной палаты Олий Мажлиса по аграрным и водохозяйственным вопросам совместно с Комитетом Сената Олий Мажлиса РУз по аграрным и водохозяйственным вопросам 9 ноября 2023-го проведена конференция «Обеспечение доступности водных ресурсов и санитарии для всех и их рациональное использование», в ходе которой обсуждены важные направления сферы.

Отмечалось: в целях организации системной работы по последовательной реализации Повестки дня ООН в области устойчивого развития на период до 2030 года в нашей стране утверждены 17 национальных целей по экономическим, социальным и экологическим вопросам и 126 целевых задач по их достижению.

В связи с глобальным изменением климата, ростом населения и отраслей экономики потребность в воде увеличивается с каждым годом, как и дефицит водных ресурсов. Согласно анализу, в Узбекистане в год используется 51-53 млрд кубометров воды. Из них 97,2 процента поступает из рек и ручьев, 1,9 - из коллекторных сетей и 0,9 процента - из подземных источников.

На конференции подчеркивалось, что в рамках обеспечения комфортной экологии для жизни и деятельности человека большое внимание уделяется реализации мер по снижению загрязнения вод, безопасной очистке и эффективному повторному использованию сточных вод в нашей стране. Эти вопросы определены как задачи в рамках конкретной программы в Концепции охраны окружающей среды Республики Узбекистан до 2030 года. Выдвинут ряд предложений по повышению роли органов самоуправ-

ления граждан в совершенствовании системы водного хозяйства и водоотведения. Отмечена необходимость обеспечения для всех доступности санитарии, водных ресурсов и их рационального использования в рамках 6-й цели национальных целей и задач в области устойчивого развития до 2030 года.

Депутаты высказали предложения, в частности, о необходимости каждому министерству и ведомству уделить особое внимание реализации национальных ЦУР до 2030 года, а также принятию конкретных и решительных мер по их реализации, устранению допущенных недостатков.

## НОРМАТИВНО-ПРАВОВЫЕ МЕХАНИЗМЫ

Масштабные преобразования Нового Узбекистана предусматривают и совершенствование нормативно-правовых механизмов в каждой сфере. В минувшем году подписан ряд указов и постановлений и для улучшения сектора водоснабжения, основная цель которых - повышение качества жизни населения. Так, постановлением Президента «О дополнительных мерах по дальнейшему совершенствованию системы питьевого водоснабжения и канализации» от 24 октября 2023-го определены внедрение эффективной системы от производства до поставки питьевой воды конечному потребителю; ведение учета питьевой воды; полная установка приборов учета воды и уменьшение потерь; цифровизация сферы; оказание бесперебойных, качественных и безопасных услуг; широкое внедрение принципов государственно-частного партнерства в процессы распределения питьевой воды и привлечение в сферу частных инвестиций путем создания привлекательной инвестиционной среды и другие меры. На базе АО «Узсувтаъминот» и предприятий, входящих в его состав, до 1 апреля 2024-го будут созданы акционерные общества по отдельным направлениям:

- региональные организации магистрального водоснабжения по производству питьевой воды, ее поставкам по магистральным сетям, развитию и обеспечению эксплуатации водных объектов, связанных с производством воды и магистральными сетями;
- региональные организации питьевого водоснабжения в Республике Каракалпакстан, областях и городе Ташкенте по оказанию услуг поставки воды потребителям по сетям питьевого водоснабжения.

Согласно постановлению, с 1 июля 2024-го в целях привлечения частного сектора в отрасль в экспериментальном режиме в Кагане, Ширине, Янгире, Бекабаде и Янгйоле система питьевого водоснабжения и канализации будет передана в управление на основе условий государственно-частного партнерства.

Кроме того, в 2024-м министерствам экономики и финансов, инвестициям, промышленности и торговли Республики Узбекистан и АО «Узсувтаъминот» поручено обеспечить привлечение заемных средств Азиатского банка развития в размере не менее 100 млн долларов для регулирования учета расхода воды в сфере, уменьшения объема потерь, внедрения цифровой карты действующих сетей и системы управления активами, а также реализации проекта по увеличению доли зеленой экономики в сфере.

## ПРОЕКТЫ И СВЕРШЕНИЯ

В 2023-м значительный объем работы предали специалисты АО «Узсувтаъминот» - ведомства, непосредственно занимающегося дальнейшим улучшением системы питьевого водоснабжения и канализации, рациональным использованием питьевой воды, а также строительством и реконструкцией объектов водоснабжения и водоотведения, своевременной ликвидацией аварий и не только.

**Положительные результаты деятельности можно констатировать на протяжении последних шести лет: в 2017-2023 годах строительные работы проведены на 5870 объектах, проложено 31 837,5 км водопроводных и канализационных сетей. В результате улучшено питьево водоснабжение 11,8 млн граждан, 6,6 млн жителей впервые получили к нему доступ.**



В 2023-м уровень питьевого водоснабжения с 74,5 процента достиг 77,2. Впервые доступ к питьевому водоснабжению получили 1 миллион 100 тысяч граждан. Улучшено питьево водоснабжение 2 миллионов 500 тысяч узбекистанцев.

## ЗАДАЧИ НА ПЕРСПЕКТИВУ

АО «Узсувтаъминот» в 2024-м последовательно продолжает работу по исполнению задач, намеченных в сфере улучшения услуг питьевого водоснабжения и водоотведения.

Во-первых, за счет средств в размере 1,3 трлн сумов будет проложено и отремонтировано 1,3 тысячи км водопроводных и канализационных сетей. Намечены ремонтно-строительные работы на 75 сооружениях. В 30 районах с низким уровнем питьевого водоснабжения планируется проложить 459 км сетей и построить 24 водопроводных и канализационных сооружения.

Во-вторых, принимаются меры по ускорению работы за счет экономии выделяемых средств на основе углубленного анализа каждого из 21 проекта, реализуемого за счет 2,2 млрд долларов кредитных средств международных финансовых институтов. Согласно последним данным, по результатам предварительных исследований сэкономлено 142 млн долларов по шести проектам общей стоимостью 993 млн долларов. При этом за счет сэкономленных средств в Ташкентской области проложат восемь км водопроводной сети, в Джизаке - 54 км канализационной сети, в Бухаре - 37 км водопроводной и 15 км канализационной. В два раза будет увеличена мощность трех водоочистных сооружений в Хорезме.

За счет средств в 247 млн долларов намечено проложить 562 км сети и построить девять сооружений. В-третьих, путем подведения водопроводных сетей до домовладений и за счет охвата новых граждан потребительская база увеличится на 221 тысячу абонентов. Будет установлено 336 тысяч водометров.

В-четвертых, для сокращения себестоимости и улучшения материально-технической базы за счет экономии электроэнергии 426 насосов заменят на энергосберегающие. Установят солнечные панели мощностью 66 МВт и приобретут 160 единиц спецтехники.

В-пятых, в целях упорядочения расходов воды за счет цифровизации отрасли, создания электронной карты имеющихся сетей, внедрения системы SCADA будет привлечено 125 млн долларов Азиатского банка развития. С реализацией этих мероприятий в два раза сократится объем потерь воды (на данный момент это 30 процентов).

В результате предусмотренных мер по итогам 2024 года уровень питьевого водоснабжения населения намечено довести до 81 процента.

## Год поддержки молодежи и бизнеса



# ЭФФЕКТИВНОСТЬ НОВОЙ СИСТЕМЫ ПРИ РАБОТЕ С МОЛОДЕЖЬЮ

Наримон Дехканов.  
Первый проректор НамГУ, доктор политических наук.

**Индивидуальная работа с молодежью и ускорение процесса возвращения к активной жизни молодых людей, оторванных от общества, подвигших под влияние чуждых идей или ступивших на неправильный путь, - важнейшие и неотложные задачи.**



Под председательством Президента Республики Узбекистан 11 апреля 2023 года состоялось видеоселекторное совещание по мерам повышения результативности работы, проводимой в области молодежной политики. Глава государства подробно остановился на вопросах обеспечения занятости молодых людей, охвата их качественным образованием и содержательной организацией свободного времени, социальной поддержки и созданием фундамента для здорового мышления. Можно сказать, что в этом направлении определены задачи и одновременно приняты необходимые практические меры.

В масштабах республики изучены социальное положение, способности и интересы молодежи нашей страны в возрасте от 14 до 30 лет. При этом молодежи условно делится на три категории. К «благополучным» относятся 4,4 миллиона молодых людей, которые хорошо учатся, открыли собственное дело, работают в официальном секторе, обладают способностями, социально активны. При этом 4,6 млн - не наследники работы в официальном секторе, но экономически активные - относятся к «средней» категории. В «тяжелом положении» 396 тысяч человек, которые нуждаются в помощи.

По 50 молодых людей из третьей категории были прикреплены к ректорам высших учебных заведений, а также к другим руководителям ответственных организаций.

В частности, за ректором Наманганского государственного университета закреплены 52 человека (13 девушек, 39 юношей), проживающие в Папском районе. Работа с ними была организована в течение года на основе конкретных критериев. Прежде всего молодые люди (38 - СГМ «Келачи» и 14 - «Ифтихор») условно разделены на пять категорий. В результате исследований установлено, что 24 человека имеют инвалидность, 19 - вернулись из зарубежной миграции, трое находятся на профилактическом учете, четверо - на пробационном контроле, один - на грани семейного развода, еще один - сирота.

Во время личных встреч с руководством вуза и исследований восемь из закрепленных за ректором молодых людей сообщили об отсутствии проблем: один отбыл в Ферганскую область на постоянное место жительства, семеро - на заработки в Россию.

Сегодня в непростое время нам, старшему поколению, необходимо защищать молодых людей от влияния чуждых идей, заботиться о них, указывая правильный путь. Благодаря своевременному качественному выполнению задач, поставленных главой государства в вопросе молодежной политики, мы добиваемся результативности и эффективности реформ на примере определенных достижений каждого молодого человека. Молодые люди должны чувствовать заботу государства и в ответ проявлять активную гражданскую позицию.



**В связи с глобальным изменением климата, ростом населения и отраслей экономики потребность в воде увеличивается с каждым годом, как и дефицит водных ресурсов. Согласно анализу, в Узбекистане в год используется 51-53 млрд кубометров воды. Из них 97,2 процента поступает из рек и ручьев, 1,9 - из коллекторных сетей и 0,9 процента - из подземных источников.**





**Каландар Абдурахманов.**  
Академик.

«Окончание.  
Начало на 1-й стр.»

# ПО ПУТИ ДЖАДИДОВ

молодежи с широким кругозором, владеющей не только религиозными, но и светскими знаниями.

Вышеупомянутый Мунаввар кары Абдурашидханов стал одним из лидеров джадидов, преподавал в ташкентском медресе, где учились несколько молодых людей, ставших впоследствии известными писателями. Он разработал новую программу, которая включала наряду с изучением священных традиций арабскую и тюркскую грамматику, право наследования, арифметику, всемирную географию. М. Абдурашидханов подготовил самый ранний учебник для новометодных школ «Первый учитель», где поделился методикой обучения грамматике. В следующем труде «Второй учитель» просветитель изложил основы обучения чтению и письму, а также затронул вопрос взаимоотношений в семье. Он же подготовил первый учебник по математике.

Среди последователей Мунаввар кары, преподававших в новометодной школе по его программам, был и Исламходжа. Молодой человек придерживался современных взглядов, а потому супругу искал образованную и близкую по духу к идеям джадидизма. В итоге женился на Хабибахон - девушке, воспитанной дядей по отцовской линии - одним из первых узбеков в городе, кто стал изготавливать вакцину и начал прививать детей и взрослых от оспы. Еще в детские годы, помогая ему, Хабибахон научилась не только читать и писать, но и на практике освоила азы биологии и медицины. А главное, получила уроки самоотверженного служения народу.

Вскоре после кончины мужа Хабибахон-ая была вынуждена выйти на работу. Ввиду своей грамотности устроилась в одну из первых типографий Ташкента, где проработала около десяти лет. Трудилась усердно и ответственно. Такое отношение к работе стало примером для всего коллектива, что и заметило руководство. В 1927 году ее выдвинули на ответственную должность заведующей женским отделом Ташкентского старгородского райкома партии. Хабибахон-ая (набожная женщина с очень твердыми моральными устоями и принципами) была привержена идеям просветителей и считала, что девочки должны получать светские знания наравне с мальчиками, пусть и в отдельных школах. Распро-

страняла эти идеи среди матерей девушек.

Анвар (отец Бахтиёра Исламова) родился летом 1911-го в самом центре Ташкента. Именно с него начинается род Исламовых. Эту фамилию уже более века с гордостью носит семья. Рано оставшись без папы, мальчик с детства сознавал, что его будущее зависит главным образом от него самого. Окончив с отличием школу-интернат, в 1925 году Анвар Исламов поступил в техникум, где в то время посредством просвещения в молодежь закладывали основы беззаветного служения народу джадиды, в том числе приятель отца Анвара - Мунаввар кары Абдурашидханов.

В 1928-м А. Исламов окончил техникум с отличными оценками практически по всем предметам. Свободно говорил и писал по-узбекски и по-русски, владел арабским письмом. Но интерес к математике все-таки привел его на физико-математический факультет Высшего педагогического института (ныне - Самаркандский государственный университет имени Шарафа Рашидова). Предметы давались Анвару легко. Быстро усваивая материал, молодой человек помогал одноклассникам, уже тогда проявляя отличные педагогические способности. Летом 1929 года во время каникул выехал с активистами в Ферганскую долину (Коканд) и на юг (Сурхандарьинская область), возглавляя комиссию по ликвидации неграмотности населения.

Все это позволило ему, еще будучи студентом, начать преподавательскую деятельность в качестве учителя математики в техникуме. С февраля 1932-го по июль 1933-го молодой специалист также вел занятия в самаркандском институте для работающей молодежи. А по окончании вуза вернулся в Ташкент и стал преподавать высшую математику в Транспортном институте. Несмотря на молодость, он пользовался авторитетом в коллективе и среди студентов. А уже в 1935-м женился на племяннице сторонника джадидов Хамидуллы Арифханова.

Учитывая выдающиеся организаторские способности, а также политическую зрелость, тридцатилетнего А. Исламова назначают на руководящую должность сначала в Ташкентской области, а затем в Андижанской. Там он,

выполняя в годы Второй мировой войны ответственные задания, связанные с работой по укреплению тыла, принятию и адаптации эвакуированных (включая деятелей науки, образования и культуры), наилучшим образом проявил себя. В 1942-м Анвара Исламова призывают в действующую армию. Он участвовал в боях по защите Сталинграда (сейчас - Волгоград), битах под Курском, за освобождение от фашизма Беларуси и Польши. До окончания войны служил на фронте и участвовал в штурме Берлина, где после был оставлен еще на год для службы.

По возвращении домой, работая в 1946-1951 годах на должности ректора Ташкентского государственного педагогического института имени Низами (ныне - университет), внес вклад в восстановление статуса этого вуза как ведущего центра республики по подготовке национальных педагогических кадров. Затем трудился в ряде отечественных высших учебных заведений, в том числе профессором на кафедре высшей математики Ташкентского университета информационных технологий, где до конца жизни вел занятия по математическому анализу на узбекском и русском языках.

А. Исламов неустанно трудился над совершенствованием методики преподавания математической науки, созданием и улучшением учебных пособий по данному предмету. Ряд незаурядных научных статей по математической теории отражает его вклад в науку, а многочисленные учебно-методические пособия продолжают помогать студентам и начинающим учителям в познании секретов математического анализа. Заслуги Анвара Исламова достойно отмечены как нашим народом, так и правительством. Ему присвоено почетное звание «Заслуженный деятель науки Республики Узбекистан». Также он награжден орденами Красной Звезды, Знак Почета, Отечественной войны I и II степеней, медалями и Почетной грамотой Президиума Верховного Совета Узбекистана.

Вместе с тем в 30-е годы прошлого столетия, на которые пришлась молодость А. Исламова, несмотря на репрессию, появились молодые люди - продолжатели джадидских традиций по массовому просвещению населения, стремившиеся, овладев современными

знаниями, всемерно содействовать развитию науки и образования в Узбекистане. В их рядах был и Анвар. Всю свою жизнь (более 60 лет) посвятил делу воспитания высококвалифицированных специалистов - учителей математики и инженеров, в том числе в области железнодорожного транспорта и связи, а также экспертов в сфере информационно-коммуникационных технологий.

1 сентября 1991 года в жизни ученого начался новый этап. Воодушевленный независимостью Родины, открывшимися возможностями, он приступил к написанию серии учебных пособий по высшей математике на государственном языке. Так, в последние годы своей жизни (1991-1994) А. Исламов издал четыре книги по важным аспектам математического анализа. Три из них - пособия по дифференциальным интегральным исчислениям, а четвертая посвящена анализу становления и развития системы преподавания высшей математики в Узбекистане в XX веке.

В опубликованном в 1991-м труде «Высшее математическое образование в Узбекистане» А. Исламовым всесторонне обобщен опыт и проанализирован вклад ученых и преподавателей в достигнутый уровень высшей математической науки. Эта книга еще многие годы будет являться ценным источником для специалистов, ступивших на путь служения Родине на ниве подготовки математических кадров.

Анвар Исламов прожил славную жизнь. Был отличным сыном, братом и мужем, отцом пятерых детей. Все выросли достойными гражданами Узбекистана, получили хорошее воспитание и образование, окончив высшие учебные заведения. Сыновья, выбрав самые востребованные специальности в области ядерной физики, вычислительной математики и информатики, химии растительных веществ, мировой экономики, завершили в своих областях аспирантуру, трое защитили кандидатские диссертации, а один стал доктором наук, профессором.

Бахтиёр Исламов окончил Московский государственный институт международных отношений и аспирантуру Института экономики мировой социальной системы. Защитив кандидатскую диссертацию в 1981-м, вернулся в Ташкент с новыми знаниями и продолжил научно-педагогическую и практическую деятельность, работая ассистентом в вузе и заведующим отделом в Министерстве иностранных дел. В 1987

году, завершив Курсы усовершенствования руководящих кадров Дипломатической академии, возглавил Отдел внешних связей Академии наук Республики Узбекистан и содействовал укреплению ее международных научно-технических связей.

В 1991-1992 годы в составе первой тройки молодых ученых, направленных в США из Узбекистана, стажировался в Гарвардском университете, где опубликовал брошюру в Институте международного развития и партнерства. Полученные знания использовал прямо по назначению в преподавании нового для нашего государства курса лекций по международному экономическому развитию на английском языке и созданию кафедр международного экономического развития и международных отношений в Ташкентском государственном экономическом университете, где он в первой половине 1990-х был заведующим кафедрой и проректором по международным экономическим отношениям.

Шесть лет работал профессором в ведущих японских университетах Тохоку, Хитоцубаши и Хоккайдо, опубликовав результаты своих исследований в виде серии статей в научных журналах ряда зарубежных стран. Издал книгу в престижной в Японии экономической серии монографий Университета Хитоцубаши (Токио), будучи первым и пока единственным добившимся этого иностранцем. Защитил докторскую диссертацию. В 2002-2012 годах трудился в качестве посла Республики Узбекистан в Российской Федерации и более четырех лет - в МИД РЭУ советником и заместителем министра.

Последние 12 лет Б. Исламов - профессор ТФ РЭУ имени Г. В. Плеханова, где щедро делится знаниями со студентами и докторантами. Является автором и соавтором свыше 250 публикаций, в том числе 21 монографии и пяти брошюр, 69 журнальных статей, 42 научных докладов, десяти учебников и учебных пособий (из них около ста опубликованы за рубежом). Имеет пять иностранных и шесть отечественных авторских свидетельств. Защитил докторскую диссертацию впервые в Узбекистане на английском языке с участием двух знаменитых иностранных профессоров, отметивших вклад Б. Исламова в мировую экономическую науку в области сравнительного анализа «ловушек» системной трансформации и интеграции в мировую экономику на примере стран Центральной Азии.

В настоящее время продолжает трудиться на должности профессора на кафедре «Международная экономика и бизнес» в Ташкентском филиале РЭУ имени Г. В. Плеханова и на кафедре «Мировая экономика» ТГЭУ. Является почетным послом Университета Хоккайдо в Узбекистане, академиком Международной академии Меценатства.

На днях Б. Исламову исполняется 70 лет. Своей юбилейной датой экономических наук, профессор Бахтиёр Анварович встречает в расцвете творческих сил, активно участвуя в подготовке современных кадров, бакалавров и магистров, а также PhD и DSc по экономическим наукам.

## Реклама

### ВНИМАНИЮ ОРГАНИЗАЦИЙ И ПРЕДПРИЯТИЙ!

**ЛУКОЙЛ** Общество с ограниченной ответственностью «ЛУКОЙЛ Узбекистан Оперейтинг Компани»

ООО «ЛУКОЙЛ Узбекистан Оперейтинг Компани» объявляет конкурсные торги «Поставка средств индивидуальной защиты» LUO/01/01-24/1283

В конкурсных торгах могут участвовать юридические лица, местные и зарубежные организации, имеющие опыт выполнения аналогичных поставок/работ/услуг, которым законодательством Республики Узбекистан либо законодательством страны их государственной регистрации не запрещено участвовать в конкурсных торгах и/или в осуществлении аналогичных поставок/работ/услуг в Республике Узбекистан. Предприятия и организации, выступающие в качестве претендентов, должны соответствовать требованиям, установленным в конкурсной документации, в том числе иметь суммарный оборот в качестве поставщика средств индивидуальной защиты за последние три года (2020, 2021 и 2022 гг.) не менее 1 000 000 (один миллион) долларов США.

Полный комплект конкурсной документации (на русском языке) можно получить после подачи письменной заявки на участие в конкурсных торгах. Заявки на фирменном бланке за подписью руководителя принимаются до 19 января 2024 года по адресу:

Республика Узбекистан, 100027, г. Ташкент, ул. Батыра Закирова, 1 А.  
ООО «ЛУКОЙЛ Узбекистан Оперейтинг Компани». Телефон (+998 78) 140-40-40. Факс (78) 140-40-41.  
E-mail: [uzbekistan@lukoil-international.uz](mailto:uzbekistan@lukoil-international.uz)

Письменная заявка претендента должна содержать следующую информацию: полное наименование предприятия, почтовый адрес, телефон, факс, адрес электронной почты, Ф.И.О. и адрес электронной почты контактного лица. Комплект документов будет выслан по e-mail без какой-либо ответственности за утерю или позднее прибытие.

**Источник финансирования** - собственные средства ООО «ЛУКОЙЛ Узбекистан Оперейтинг Компани». Конверты с конкурсными предложениями должны быть доставлены по адресу: Республика Узбекистан, 100027, г. Ташкент, ул. Батыра Закирова, 1 А до 15.00 (время ташкентское) 20 февраля 2024 года. Открытие конвертов с конкурсными предложениями состоится в 16.00 20 февраля 2024 года по адресу: Республика Узбекистан, 100027, г. Ташкент, ул. Батыра Закирова, 1 А в присутствии уполномоченных представителей участников, пожелавших принять в этом участие.

### ВНИМАНИЮ ОРГАНИЗАЦИЙ И ПРЕДПРИЯТИЙ!

**ЛУКОЙЛ** Общество с ограниченной ответственностью «ЛУКОЙЛ Узбекистан Оперейтинг Компани»

ООО «ЛУКОЙЛ Узбекистан Оперейтинг Компани» объявляет конкурсные торги «LUO/02/01-24/1284 - оказание транспортных услуг технологическим транспортом для ежегодных планово-предупредительных ремонтов»

Приглашение к участию в торгах распространяется на всех потенциальных исполнителей - юридических лиц (далее - участников), которым законодательством Республики Узбекистан (далее - Узбекистан) либо законодательством страны их инкорпорации не запрещено участвовать в осуществлении аналогичных работ в Узбекистане. Чтобы претендовать на получение договора, участники должны отвечать следующему минимальному квалификационному требованию, в том числе иметь:

- а) суммарный объем по выполненным услугам/работам технологическим транспортом за последние три года (2020, 2021 и 2022 гг.) не менее 500 000 (пятьсот тысяч) долларов США;
- б) руководителя проекта с опытом выполнения аналогичных по характеру и объему работ не менее пяти лет;
- в) в наличии транспортные средства или протокол намерений с субподрядчиками, имеющими транспортные средства.

Полный комплект конкурсной документации (на русском языке) можно получить после подачи письменной заявки на участие в конкурсных торгах. Заявки на фирменном бланке за подписью руководителя принимаются до 19 января 2024 года по адресу:

Республика Узбекистан, 100027, г. Ташкент, ул. Батыра Закирова, 1 А.  
ООО «ЛУКОЙЛ Узбекистан Оперейтинг Компани». Телефон (+998 78) 140-40-40. Факс (78) 140-40-41.  
E-mail: [uzbekistan@lukoil-international.uz](mailto:uzbekistan@lukoil-international.uz)

Письменная заявка претендента должна содержать следующую информацию: полное наименование предприятия, почтовый адрес, телефон, факс, адрес электронной почты, Ф.И.О. и адрес электронной почты контактного лица. Комплект документов будет выслан по e-mail без какой-либо ответственности за утерю или позднее прибытие.

**Источник финансирования** - собственные средства ООО «ЛУКОЙЛ Узбекистан Оперейтинг Компани». Конверты с конкурсными предложениями должны быть доставлены по адресу: Республика Узбекистан, 100027, г. Ташкент, ул. Батыра Закирова, 1 А до 15.00 (время ташкентское) 20 февраля 2024 года. Открытие конвертов с конкурсными предложениями состоится в 16.00 20 февраля 2024 года по адресу: Республика Узбекистан, 100027, г. Ташкент, ул. Батыра Закирова, 1 А в присутствии уполномоченных представителей участников, пожелавших принять в этом участие.

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

УЧРЕДИТЕЛЬ:  
Кабинет Министров Республики Узбекистан

Главный редактор:  
Салим ДОНИЁРОВ

Капцелария: 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».

Телефон типографии 71-233-11-07.

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 1985. Заказ 24. 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.

Дежурный редактор: М. Черногаев  
Корректор: Л. Карабаева  
Дизайнер: Б. Эгамулов

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

Принемная:  
тел. 71-233-56-33.  
E-mail: [info@pv.uz](mailto:info@pv.uz)

Адрес в интернете: [www.yuz.uz](http://www.yuz.uz)  
Сайт: 71-233-47-05.

ISSN 2010-6963

QR-код

Время итога - 21:15  
Время подписи - 22:20

123456