

ПРАВДА ВОСТОКА

Общественно-политическая газета. Основана 2 апреля 1917 года

15

ноября
2024 года
пятница

№ 232 (30541)

Новости
и аналитика
на портале
www.yuz.uz

ОХРАНА ЗДОРОВЬЯ НАСЕЛЕНИЯ - НЕПРЕРЫВНЫЙ ПРОЦЕСС

Президент Шавкат Мирзиёев 14 ноября ознакомился с презентацией предложений по раннему выявлению и эффективному лечению заболеваний.

В социальной политике нашего государства большое внимание уделяется здравоохранению. За последние семь лет объем средств, выделяемых этой сфере, увеличился в 6 раз. Более 400 высокотехнологичных операций, которые раньше проводились только в Ташкенте, сегодня выполняются и в областях и районах.

С целью раннего выявления заболеваний центры онкологии, эндокринологии, кардиологии проводят в регионах скрининговые обследования. Например, проведен скрининг 1 миллиона 700 тысяч женщин, у 49 тысяч выявлены предопухолевые заболевания. В первом полугодии этого года у 122 тысяч человек диагностированы сердечно-сосудистые заболевания и сахарный диабет на ранней стадии.

Охрана здоровья населения - непрерывный процесс. Исходя из анализа и потребностей в сфере подготовлены предложения по важным направлениям. Об этом шла речь на презентации.

Одной из главных проблем в лечении является позднее выявление заболевания. Поэтому по инициативе Президента нашей страны в Кашкадарье в качестве эксперимента введено премирование медицинских бригад в размере 2 миллионов сумов за каждый случай ран-

него выявления онкологических заболеваний. В результате семейные врачи выявили такие признаки у 51 женщины и ребенка в закрытых махаллах. На это было выделено 102 миллиона сумов премиальных, что позволило сэкономить 8 миллиардов сумов, которые потребовались бы на лечение в случае выявления болезни на поздней стадии.

Согласно анализу, в среднем 20-25 процентов всех онкологических заболеваний приходится на рак молочной железы и матки. В связи с этим планируется расширить проведение скринингов и начать ведение их реестра.

Также в этом году завершатся трехлетние программы по раннему выявлению и лечению гематологических, кардиологических и эндокринологических заболеваний. Ответственным лицам дано указание проанализировать достигнутые результаты и рассмотреть возможность продления этих программ.

Имеются недостатки в централизованной закупке лекарств для медицинских учреждений. В некоторых больницах закуплено меньше препаратов, чем требуется, а в других наблюдается их избыток.

В связи с этим предлагается система закупки лекарственных средств и изделий медицинского назначения на основе пятнадцатимесячного спроса. При этом потребности на последующие годы будут формироваться не позднее 1 августа одновременно с параметрами Государственного бюджета.

Также при Министерстве здравоохранения будет создан Центр закупок и его 13 региональных филиалов. С 1 января 2025 года центру будет разрешено осуществлять прямые закупки оригинальных лекарственных средств и расходных материалов для лабораторного оборудования закрытого типа непосредственно у производителей.

Еще одно предложение предусматривает расширение поддержки доноров. В частности, единовременное денежное вознаграждение обладателям нагрудного знака «Почетный донор Республики Узбекистан» увеличивается с 5 до 15 базовых расчетных величин. Им будет предоставлено право бесплатного пользования общественным транспортом и внеочередного лечения в государственных санаториях.

Внедрение новой системы запланировано на 1 января следующего года.

Рассмотрен также вопрос о вводе порядка информирования Всемирной торговой организации о санитарных и фитосанитарных мерах, применяемых в нашей стране.

УзА

Тема дня

Наша основная цель в рамках Парижского соглашения - не допустить опережающего роста температуры воздуха в регионе, сохранив его в пределах 1,5-2 градусов в текущем столетии. В этом плане мы в Узбекистане решительно реализуем масштабные реформы по достижению углеродной нейтральности. К 2030 году планируем сократить выбросы парниковых газов на 35 процентов. К 2050 году готовы расширить эти обязательства. Намерены увеличить до 40 процентов долю «зеленой» энергетики. Создаем кластеры электромобилей и «зеленого» водорода, хабы солнечной и ветровой генерации. В рамках программы «Яшил макон» расширяем зеленое пространство.

Шавкат Мирзиёев,
Президент Республики Узбекистан.

ИНИЦИАТИВЫ УЗБЕКИСТАНА НА COP29: КЛИМАТИЧЕСКАЯ ДИПЛОМАТИЯ И МНОГОУРОВНЕВЫЙ ПОДХОД К ВОПРОСАМ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ

В Баку проходит Конференция сторон Рамочной конвенции ООН по изменению климата (COP29) под девизом «Солидарность во имя зеленого мира», собравшая более 50 тысяч представителей из 198 стран. Данное мероприятие служит значимой политической платформой для координации международных обязательств в сфере климата и обсуждения мер по смягчению воздействия климатических изменений.



COP29 как очередная сессия конвенции, принятой в 1992 году и охватывающей почти все государства мира, укрепляет многовекторное сотрудничество по вопросам экологии. Киотский протокол и Парижское соглашение представляют собой основные доку-

менты, развивающие положения данной конвенции и регламентирующие обязательства государств в области сокращения выбросов и адаптации к изменяющимся климатическим условиям.

(Окончание на 4-й стр.) >>

Актуально

ЗАДАЧИ ВОДОСБЕРЕЖЕНИЯ В ПЕРИОД ИЗМЕНЕНИЯ КЛИМАТА

Шухрат Мурадов. Профессор кафедры «Экология и охрана окружающей среды» Каршинского инженерно-экономического института, доктор технических наук. Талалджан Муминджанов. Ведущий научный сотрудник ГУ «Институт гидрогеологии и инженерной геологии», кандидат геолого-минералогических наук.

Глобальные процессы изменения климата отрицательно сказываются на речных бассейнах, которые обеспечивают водными ресурсами в целом, а также их подземной составляющей, расположенной по течению. Повсеместно из-за процессов потепления наблюдается интенсивное снижение площади ледников - источника питания рек в летний период. Аридный климат Центральной Азии (вдали от влажных океанических атмосферных потоков) обусловил наибольшую уязвимость региона от воздействия глобальных климатических изменений.



Две основные речные системы ЦА - реки Сырдарья и Амударья, составлявшие акваторию Аральского моря, в большой степени зависят от сезонного таяния снега и ледников, так как зоны формирования водных ресурсов находятся в основном за пределами Узбекистана. А если учесть зарегулированность поверхностных вод в верховьях, нетрудно оценить роль подземных вод в развитии отраслей экономики нашей страны. Внимание к данным вопросам - в числе приоритетных в Новом Узбекистане.

Под председательством Президента Шавката Мирзиёева 7 ноября состоялось видеоселекторное совещание по мерам рационального использования воды и энергетических ресурсов, а также сокращению потерь в сельском хозяйстве. Отмечалось: в мире наблюдается рост экологических проблем и природных катастроф. Регион сталкивается с угрозой дефицита воды, и в Узбекистане предпринимаются активные меры для внедрения водосберегающих технологий и охраны этого ценного ресурса. В частности, за счет бетонирования 550 километров каналов и арыков водоснабжение улучшилось на площади в 200 тысяч гектаров, что позволит сэкономить 450 миллионов кубометров воды ежегодно.

Фермеры и кластеры также забетонировали 13 тысяч километров внутренних сетей.

Система управления водными ресурсами была реформирована: в районах внедрена система учета воды, фермеры научились контролировать ее расход. Прозрачная система позволила в этом году удвоить объем подаваемой на поля воды, а также взять на учет дополнительно 6 миллиардов кубометров.

На совещании также были озвучены актуальные проблемы в этой сфере. Ответственным лицам даны соответствующие поручения.

ДЛЯ ИРРИГАЦИИ - ПОДЗЕМНЫЕ ВОДЫ

Использование подземных вод для ирригации становится все более популярным. В настоящее время почти на 40 процентах орошаемых земель они используются в качестве основного источника полива, либо в сочетании с поверхностными водами. Грунтовые воды стали бесценным источником для орошения, однако задача регулирования их использования оказалась практически невыполнимой.

(Окончание на 2-й стр.) >>

Точка зрения



ЭКОНОМИКА, ОСНОВАННАЯ НА ЗНАНИЯХ

Меняющаяся ситуация в мире предполагает реализацию действенных и эффективных реформ по обеспечению устойчивого развития экономики, повышению выносливости производителей к испытаниям на внутреннем и внешнем рынках, дальнейшему улучшению условий жизни населения и увеличению человеческих ресурсов. Поэтому в эпоху становления Нового Узбекистана большое внимание уделяется образованию, науке и инновациям. Ибо самым правильным и важным выбором является устойчивое развитие экономики за счет укрепления человеческого капитала.

При последовательной реализации обозначенных приоритетов требуется высококвалифицированный персонал, способный принимать самостоятельные решения, так как для достижения устойчивого прогресса внимание к человеку является жизненной необходимостью.

(Окончание на 2-й стр.) >>

Виз

ЗЕЛЕНАЯ ЭНЕРГИЯ: ВЫГОДНА И В ПРОИЗВОДСТВЕ, И В ЖИЗНИ ЛЮДЕЙ

Сегодня в семи регионах Узбекистана действуют девять солнечных и одна ветряная электростанции, которые по состоянию на 20 октября текущего года выработали 4 миллиарда киловатт-часов электроэнергии. Благодаря этому удалось сэкономить 1,2 млрд кубометров природного газа и предотвратить выброс в атмосферу 1 млн 680 тысяч тонн вредных веществ. Примечательно и то, что такой объем электроэнергии составляет 10-месячную норму двух миллионов домохозяйств или годовую социальную норму 1 миллиона 666 тысяч домохозяйств.

(Окончание на 3-й стр.) >>



ЗАДАЧИ ВОДОСБЕРЕЖЕНИЯ В ПЕРИОД ИЗМЕНЕНИЯ КЛИМАТА



«Окончание. Начало на 1-й стр.»

72 процента пресной воды в мире используется в сельском хозяйстве, 16 - в индустриальном производстве, 12 - в сфере бытовых услуг. В засушливых и полусухих регионах в большей мере потребляются подземные воды, рост применения которых - один из факторов нарастающего их дефицита. Необходимость в экосистемной переоценке ресурсов подземных вод аридных территорий заключается в том, что реально существующее водопотребление зачастую значительно превышает экологически допустимое изъятие водных ресурсов из недр, что ведет к критическому снижению уровней подземных вод (напорных и грунтовых), провоцирующему почвенную засуху, и следовательно - к прогрессирующему опустыниванию территорий.

екта и механизма в масштабах реального производства.

Управляюще-структурирующий приоритет территориально-водораздельных систем в устройстве ЗП задает смысл объектомерному (бассейно-формационному) ряду: континент (крупный регион) - субконтинент (страна) - полуостров (область) - остров (водохозяйственный район) - перешеек (административный район) - мыс (агроучасток).

Каждый объект соотношен с конкретной рекой-идентификатором определенной длины и порядка начиная с континентального (более трех тысяч км). Особое внимание уделено литотранзитным (регуляторным) объектам (лагунам, устьям и проливам).

Таким образом, концепция региональной экологии опирается, во-первых, на представление о трехзвенной системной целостности природной основы управления водно-земельными ресурсами: общего строя ЗП, контактно-стержневого (водного) гидрогеоморфологического комплекса и объектно-конкретной концепции бассейновой композиции. Во-вторых, на управленческий (мониторинг, норма-регламент, диагноз и прогноз) приоритет агропромышленного звена в природно-хозяйственных системах.

В развитых государствах (Австралия, Франция, Испания, Англия) осуществляется принцип бассейнового интегрированного управления водных ресурсов. В отдельных странах (США, Италия) - по отраслям, в Нидерландах и частично в Индии - на уровне районов.

Вопросам интегрированного управления водных ресурсов посвящали свои труды многие зарубежные ученые, которые достигли опреде-

ленных успехов. В Узбекистане также проводились исследования в этом направлении. Республика уязвима к изменению климата, последствия которого серьезно отражаются на водных ресурсах, что в свою очередь существенно влияет на здоровый образ жизни населения и устойчивое развитие страны. Узбекистан стремится развиваться в климатически устойчивом русле, и на это направлена его национальная и международная политика.

ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ СПОСОБСТВУЕТ УСТОЙЧИВОМУ УПРАВЛЕНИЮ

Как отмечено в документах ООН, сотрудничество по трансграничным водам дает множество преимуществ и является важным фактором достижения Целей устойчивого развития. Взаимодействие между соседними государствами должно способствовать климатически устойчивому управлению водными ресурсами на бассейновом уровне, улучшенному информированию о текущих процессах с целью совершенствования управления и развития водного сектора, более эффективной подготовке к управлению рисками, связанными с неблагоприятным воздействием изменения климата.

Надо обратить внимание на недостаточную согласованность и отсутствие платформ для обмена информацией между учеными, что является препятствием на пути решения проблем окружающей среды. В настоящее время мониторинг водных ресурсов и наблюдения за климатом осуществляются несколькими организациями,

что требует разработки четких механизмов и протоколов для координации и обмена данными и их цифровизации на уровне речных бассейнов. Вместе с тем следует усилить взаимодействие в области управления трансграничными бассейнами, в том числе подземными водосборными бассейнами, в частности, путем налаживания обмена опытом и передовыми методами.

Исследования в области климатически устойчивого интегрированного управления водными ресурсами на бассейновом и уровне водопользователей (административных районов, кластеров, промышленных предприятий и не только) сегодня весьма недостаточны. Участие молодого поколения специалистов в решении проблем может иметь определяющее значение. При этом нельзя откладывать реализацию планов по интегрированному управлению в целях рационального, равноправного и устойчивого использования водных ресурсов. Ведь это обеспечивает сбалансированность социально-экономического развития, сохранение качества ресурса, охрану и бережение экосистем.

Как отмечено во Всемирном докладе ООН о состоянии водных ресурсов 2024 года, становление и сохранение безопасности и равноправия в области водных ресурсов будут в основе всеобщего благополучия и мира. Эта взаимосвязь может работать и в обратном направлении: бедность и неравенство, социальная напряженность и конфликты способны усугублять отсутствие такой безопасности.

РАСЧЕТЛИВОСТЬ И ЭФФЕКТИВНОСТЬ - ТРЕБОВАНИЯ ВРЕМЕНИ

На вышеупомянутом видеоселекторном совещании под председательством Президента страны ответственным лицам поручено разработать программу приоритетных проектов в водном хозяйстве до 2030 года. В связи с этим считаем целесообразным рассмотреть следующие предложения:

- разработка эколого-водохозяйственного районирования Узбекистана;
- выявление естественных подземных регулирующих емкостей, таких как конус выносов, погребенные речные долины и русла рек;
- возрождение таких энергосберегающих водосборных систем, как кяриз - для предгорий и сардоба - для равнинных зон;
- изучение возможности альтернативных

методов питьевого водоснабжения для отдельных удаленных потребителей;

● необходимость экспериментального изучения удельного водопотребления всех участников водохозяйственного комплекса (коммунально-бытовое и сельское хозяйство, промышленность, энергетика, рекреация и другие);

● разработка расчетных схем интегрированного использования водных ресурсов на уровне отраслей экономики, административных районов и областей, бассейнов рек в соответствии с Указом Президента «Об утверждении Концепции развития водного хозяйства Республики Узбекистан на 2020-2030 годы» от 10 июля 2020 года;

● внедрение технологии использования грунтовых вод путем субиригации в целях улучшения гидрогеолого-мелиоративных и экологических условий зоны аэрации, сокращение оросительной нормы и предотвращение просадочных явлений;

● в целях предотвращения почвенной засухи, осуществление изоляции гидрогеологических окон для предотвращения инфильтрации грунтовых вод в нижележащие подземные воды и сохранения интервала критической глубины;

● изучение метаморфизации химического состава грунтовых и поверхностных вод в целях прогнозирования солесодержания в почвогрунтах и типа засоления орошаемых земель.

Также предлагаем передать систему гидрометрии в Узгидромет и скважины учета грунтовых вод - в Министерство водного хозяйства Республики Узбекистан.

Резюмируя вышеизложенное, можно привести слова из Всемирного доклада ООН о состоянии водных ресурсов 2024 года, где подчеркивается, что напряженность в отношении водных ресурсов приводит к обострению конфликтов. Чтобы сохранить мир, государства должны укреплять международное сотрудничество и трансграничные соглашения в этой сфере.



Элмурод Хошимов.
Ректор Банковско-финансовой академии, доктор экономических наук.

«Окончание. Начало на 1-й стр.»

Если проанализировать это на международном уровне, то можно привести достаточно примеров. Скажем, Китай стал номером два в мировой экономике, добившись больших успехов во многих областях, таких как развитие человеческого капитала, технологии, наука, образование, экономика, промышленность и бизнес. В результате повысилось благосостояние народа, создан прочный фундамент для новых достижений. Являясь ответственным участником важных международных процессов, КНР заняла ведущее место в мировой политике и управлении.

Согласно проведенным исследованиям, росту экономики США примерно на 15 процентов способствует сектор знаний. Образование играет важную роль в достижении наивысшего экономического роста. К числу таких стран можно отнести и Южную Корею, прогресс которой признан во всем мире.

В Узбекистане, где знаниям и образованию уделяется пристальное внимание, воспитание совершенного человека - приоритетная задача. В связи с чем в соглашениях и контрактах, заключаемых с зарубежными странами, особый акцент делается на подготовку соответствующих кадров в каждой области, повышение квалификации специалистов, развитие человеческих ресурсов.

Реформы в сфере образования и науки сегодня начали давать практический эффект. Вышние учебные заведения республики стали занимать высокие места в мировых рейтингах и индексах. Процесс подготовки специалистов организован на основе международно признанной и успешной практики преподавания в области науки и образования. Реорганизована академическая деятельность, сформирован коллектив

ЭКОНОМИКА, ОСНОВАННАЯ НА ЗНАНИЯХ

иностранных и отечественных квалифицированных и опытных педагогов.

Очередная задача - создать сильную креативную экономику, основанную на приобретенном опыте, научных исследованиях и инновациях, и через устойчивое развитие обеспечить достойный рост благосостояния народа Узбекистана. При этом значительную роль играет активное внедрение в жизнь новых технологий и знаний.

Важно также отметить, что для обеспечения занятости населения и получения дополнительного дохода выделяются земельные участки. Но из-за неглубокого изучения спроса на внутреннем и внешнем рынках в текущем году лук и арбузы продавались по заниженной цене относительно затраченного труда и средств. Более того, часть продукции была оставлена на поле. Этот процесс также требует глубокого рассмотрения вопросов, связанных с хранением, переработкой и организацией логистических услуг.

Действительно, работа по системам «махаллабай» и «хонадонбай» оказывает поддержку (организационную и финансовую) населению, что позволяет достигать значительных результатов в обеспечении занятости граждан. Но, на наш взгляд, трудно достичь желаемых показателей без тщательного изучения факторов, влияющих на развитие территории на макро- и микроуровне.

Так, согласно исследованиям, чтобы население имело постоянный источник дохода, помимо адресной работы, необходим комплексный подход. Это изыскания на основе перехода к экономике знаний, связанных с темпами роста, использованием практической поддержки научного сообщества в разрезе регионов, формированием знаний или навыков людей.

Что касается первого вопроса, то набор панельных данных, содержащий годовые темпы экономического роста региона, требует теоретического и экспе-



риментального изучения. При этом проанализированы результаты, полученные с помощью обобщенного динамического панельного метода, информации о человеческом капитале и научных исследованиях, инфраструктуре и удобстве ведения бизнеса. Вместе с тем следует разработать дорожную карту, связанную с улучшением экономических показателей.

Необходимы инновационные системы, позволяющие использовать знания, адаптировать их к местным потребностям и превратить в продукт, который будет оценен на рынке. Это облегчает выход на рынок, снижает затраты на транспортировку и производство, а также повышает производительность и деловую активность.

Сегодня мировая экономика стремительно развивается в направлении, осно-

решениям относительно научной основы потенциала регионов и, соответственно, разработки дорожной карты, направления инвестиций, мобилизации ресурсов и производства рыночно адаптированной продукции. Такой подход в значительной степени будет способствовать достижению целей по усилению экспортного потенциала национальной экономики и кардинальному увеличению в ее составе доли продукции с высокой добавленной стоимостью, определенных в Стратегии «Узбекистан - 2030».

В то же время на основе идеи «Новый Узбекистан - страна конкурентоспособной продукции» создаются научные и практические решения для вывода национальных брендов на зарубежные рынки.

Следующий аспект: формирование знаний и умений у граждан. Положительный эффект дает организация краткосрочных курсов непосредственно в регионах. Ведь знания, умения, квалификация человека и другие его характеристики необходимы для экономического прогресса.

Итак, какого результата можно достичь, решив поставленные задачи? Остановимся подробнее на некоторых.

В частности, это разработка программы научно обоснованных комплексных мер по развитию территорий. В ней отражаются экономические показатели региона, климатические условия, возможности инфраструктуры и логистики, специализация. К территориям прикрепляется команда исследователей из одного или нескольких высших учебных заведений, перед которыми ставится задача по созданию годовых или пятилетних программ развития по научно обоснованным приоритетам. Разрабатываются эффективные научные решения для смягчения проблем, связанных с экологией, изменением климата и нехваткой воды.

Проводятся исследования относительно возможностей каждого человека для реализации своего потенциала в

регионе, включая женщин и молодежь. Создаются научные основы, связанные с производством и преобразованием знаний в капитал, а также концепция повышения инвестиционного и экспортного потенциала региона, развития современной инфраструктуры, отвечающая потребностям населения и бизнеса.

За счет увеличения доходов населения разрабатываются система сокращения бедности и обеспечения адресности социальной защиты, а также научные подходы для развития подходящих для региона драйверных отраслей, таких как промышленность, сервис. Весь процесс оцифровывается, что упрощает работу с данными. Расширяются возможности анализа для представителей сферы логистических услуг и бизнеса. Оказывается помощь в получении заключений. Разрабатываются мастер-планы развития регионов и определяются драйверные направления и точки роста по принципу «одна махалла - одна продукция», включая увеличение экспортного и туристского потенциала.

Представители научного сообщества проводят научные исследования возможностей, раскрывающих устойчивое развитие и потенциал территорий, к которым они прикреплены, разрабатывают ежегодные программы развития.

Опыт Зарбдарского, Уйчинского, Сайхунбадского и Гиждуванского районов демонстрирует, насколько жизненно важны меры, применяемые в данном направлении. Это стало конкретной моделью, которая учитывает национальные особенности и возможности развития регионов. Системное использование данного опыта в других районах нашей республики служит достижению общего экономического прогресса и повышению благосостояния народа.

Такой подход предлагает научному сообществу широкое поле для эффективного внедрения в жизнь передового мирового опыта, научных и инновационных достижений. Способствует обмену идеями и практическими действиями по построению креативной экономики, в которой проявляются современные тенденции экономического роста, занятости населения, инновационного развития в глобальном масштабе и находят соответствующие решения.

В ситуации, когда геополитическая обстановка, нестабильность в мировой экономике, нехватка продовольственных и энергетических ресурсов, бедность, экологические проблемы становятся все более острыми, важно использовать и претворять в жизнь передовые знания для повышения конкурентоспособности национальной экономики. Ибо знания, образование и инновации обеспечивают основные показатели экономического роста в глобализирующемся мире. С этой точки зрения многоплановое сотрудничество между регионами и научным сообществом выведет прогресс на новый уровень.





В интересах человека

НИКТО НЕ ОСТАНЕТСЯ БЕЗ ВНИМАНИЯ



Не легко жить в чужих краях, вдали от родины. Боль от невозможности находиться рядом с родными, которые также скучают, знакома тем, кто годами живет за границей. На самом деле никому не хочется покидать тепло своего дома. Однако от судьбы не уйдешь... И еще больнее, когда столь горькие жизненные испытания выпадают на долю женщины.

Мы не можем утверждать, что все женщины, выезжающие за границу в поисках работы с мечтой обустроить дом, обеспечить ребенку высшее образование, живут там в хороших условиях. Встречаются такие, которые не знают правил и порядков чужой страны, попадают в неприятную ситуацию, и те, кто живет в одиночестве, привыкая к плохому. В любом случае они граждане Узбекистана, и никто не остается без внимания государства.

В Государственной программе по реализации Стратегии «Узбекистан - 2030» в «Год поддержки молодежи и бизнеса» определены задачи по оказанию всесторонней помощи узбекистанкам, оказавшимся в сложной ситуации в зарубежных странах, по взаимодействию с иностранными дипломатическими организациями, а также по решению проблем.

Исходя из этого представители Комитета семьи и женщин работают над формированием географии и списков женщин-иммигранток в зарубежных странах, проводят с ними беседы, выявляют их проблемы и оказывают необходимую юридическую помощь, социальную и психологическую поддержку их семьям, особенно несовершеннолетним детям.

Поступают обращения от женщин, которые уехали на заработки в зарубежные страны и попали в тяжелую ситуацию. Кто-то заболел и не может вернуться на родину, кто-то потерял документы, незаконно вовлечен в трудовую деятельность. В целях изучения проблем соотечественниц, выявления причин их возникновения и оказания помощи в апреле этого года мы с партнерскими организациями отправились в Турцию, - говорит заместитель председателя Комитета семьи и женщин Мукаррам Нурматова. - В Стамбуле и Бурсе прошли встречи с соотечественницами, оказавшимися по разным причинам в сложной ситуации. Нас интересовали их образ жизни, трудовая деятельность, возможности и стремления.

Когда мы беседовали, я почувствовала, что в нашей работе есть определенные недостатки. Мы не можем в достаточной мере реализо-

вать возможности, созданные в нашей стране. В ходе интервью одна женщина сказала: «Я должна помочь дочери получить высшее образование. Мне придется работать за границей, чтобы оплатить контракт».

С 2020 года в целях расширения охвата женщин высшим образованием по принципу «социального лифта» введена 4-процентная квота для девушек из малообеспеченных семей. До сего дня около семи тысяч женщин и девушек получили возможность учиться в высших учебных заведениях на основе государственного гранта.

С 2022 года установлена система возмещения стоимости контракта женщинам, обучающимся в магистратуре государственных высших учебных заведений. На сегодня из Государственного бюджета оплачено обучение более 14 тысяч магистранток. На эти цели выделено около 214 миллиардов сумов.

Только в 2023-м более 181,5 тысячи студентов получили беспроцентные кредиты на образование сроком на семь лет. Можно сказать, что нередко именно из-за неосведомленности о таких условиях наши женщины выезжают на заработки в другие страны. Поэтому об этих привилегиях и возможностях мы рассказываем на наших встречах. Объясняем: если они вернутся на родину, то смогут быть включены в «женскую тетрадь», устроиться на работу и даже получать более высокую зарплату, чем в чужой стране.

В ходе таких мероприятий изучены проблемы 255 соотечественниц. Четверем из них оформлены документы, дающие законное право на жительство. Более 100 женщинам оказана юридическая помощь, 35 - финансовая.

Многие находятся в сложной ситуации, поскольку не знают языка и законов страны, в которую приехали. В рамках доверительного

диалога женщинам предоставлены необходимые знания и соответствующая информация. Также их ознакомили с возможностями, льготами и условиями, созданными для женщин в Узбекистане. В ходе интервью семь человек выразили желание тут же уехать домой. Со временем помогли вернуться в родную страну еще 30 женщинам.

С каждым годом процесс обеспечения наших соотечественников, желающих работать за рубежом, рабочими местами с достойными условиями и заработной платой, улучшается. Необходимые условия для изучения профессий и иностранных языков организованы на высоком уровне.

В Агентстве по внешней трудовой миграции при Министерстве занятости и сокращения бедности наших граждан бесплатно обучают языку и правилам страны, в которой они хотят работать. Официально будут предоставлены возможности выезда за границу по правилам безопасной миграции.

- Нам еще предстоит много работать над этим, - продолжает М. Нурматова. - Необходимо внести изменения и дополнения в международное законодательство, достичь соглашений, определить реальное количество выехавших нелегально и принять меры по возвращению их на родину. Изучив проблемы в этом плане, мы с партнерскими организациями создали программу мероприятий с поэтапной реализацией намеченного.

В сотрудничестве с Комитетом семьи и женщин и Республиканским центром духовности и просветительства 2000 художественных книг были отправлены в подарок женщинам, временно работающим в Турции. Хотим, чтобы эти издания способствовали духовному обогащению наших соотечественниц, помогли им расширить кругозор.

Кроме того, для повышения эффективности услуг, предоставляемых семьям и женщинам, обеспечения их прозрачности запущена единая интерактивная национальная платформа Hotin-qizlar.uz. В ней создан электронный модуль «Аёл-кумита», в который включена информация по выявлению женщин, не включенных в «женскую тетрадь», поскольку они не были отнесены к той или иной категории, но сегодня нуждаются в решении своих проблем. А также информация по организации системной поддержки, формированию базы данных о семьях женщин-мигранток и организации адресной поддержки их несовершеннолетних детей.

В настоящее время Комитет семьи и женщин планирует проводить мобильные приемы и оказывать практическую помощь мигрантам в девяти странах. Кроме того, в целях предотвращения бесконтрольного поведения детей, родители которых уехали на длительный срок в другие страны, профилактики разного рода правонарушений, повышения ответственности родственников, забравших несовершеннолетнего ребенка, намечена адресная работа. Предлагается разработать порядок определения опекуна (попечителя) для каждого подростка при оставлении родителями несовершеннолетних детей на попечение родственников и выезде в другие страны на длительный период, а также порядок установления ограничений на долгосрочный выезд за границу родителя, ребенка которого не назначен опекун или попечитель.

С временно находящимися в чужих краях женщинами посредством Telegram-канала ведутся беседы о реформах, созданных льготах и новых рабочих местах, о методах воспитания детей. В результате сегодня многих женщин удалось вернуть на родину. А это значит, что наши сестры сохраняют доброжелательную атмосферу в своей семье, где дети будут расти, наслаждаясь материнской любовью.

Рисолат Мадиева.

Конференция



В столице прошла международная научно-практическая конференция, посвященная Гульсум Асфендияровой - первой женщине-медику с высшим образованием в Центральной Азии, заложившей основы современного врачебного дела в регионе.

ВРАЧ - БЛАГОРОДНАЯ ПРОФЕССИЯ

Выступая на открытии мероприятия, ректор Ташкентского педиатрического медицинского института Ботир Даминов, Чрезвычайный и Полномочный Посол Республики Казахстан в Узбекистане Бейбут Атамкулов, ректор Казахского национального медицинского университета имени С. Д. Асфендиярова (Алматы) Марат Шоранов, отметили, что вклад семьи Асфендияровых в становление системы здравоохранения всего нашего региона на рубеже конца XIX - начала XX веков трудно переоценить. Специалисты и все, кто так или иначе связан со здравоохранением, знают: Гульсум Асфендиярова была не

только врачом - первопроходцем в медицине Центральной Азии. Вместе с братом - талантливым медиком и организатором Санжаром Гульсум планомерно создавала основу будущей системы здравоохранения Узбекистана и Казахстана: организовывала курсы подготовки медицинских кадров, включая медсестер из числа коренных национальностей, помогала в открытии первых больниц и профильных медицинских учреждений.

Санжар и Гульсум Асфендияровы открыли первые курсы по подготовке лекарственных помощников и медсестер, составили учебные программы. Всего за год эта работа принесла значительные результаты: число стоматологов в крае выросло до 32, лекарственных помощников до 494, акушерок до 102, а медсестер до 120.



В те непростые времена, когда женщинам было почти невозможно получить высшее образование, Гульсум шла вперед, несмотря на преграды. Ее успех вдохновил немало женщин Центральной Азии, - рассказывает М. Шоранов. - Окончив университет в Санкт-Петербурге, Гульсум возвращается на родину, особое внимание уделяя рас-

ширению возможностей для женщин в получении необходимых медицинских услуг. В своей такой важной и нужной работе (специализировалась именно на акушерской помощи) Г. Асфендиярова первая в Центральной Азии провела уникальную операцию - кесарево сечение, что стало важнейшим событием для того периода.

Гульсум открыла и первый частный родильный дом, а также организовала акушерские курсы, где обучала женщин основам медицинской помощи. Под ее руководством было подготовлено немало акушерок. Это значительно повысило уровень здраво-

охранения в регионе и дало шанс на жизнь миллионам детей.

Сохранение памяти о великих людях, таких как Гульсум и Санжар Асфендияровы, - наш долг перед будущими поколениями.

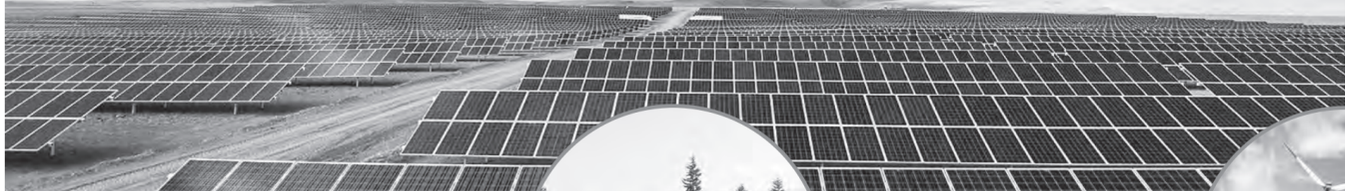
В рамках конференции большой группе руководителей медицинских вузов Узбекистана и Казахстана вручены памятные медали, выпущенные к празднованию 135-летия со дня рождения Санжара Асфендиярова.

Состоялся также показ документального фильма, повествующего о непростой судьбе женщины-врача и ее семье, снятого журналистом и кинорежиссером Алией Ашим. Помимо медицинской практики, Гульсум Асфендиярова вела активную общественную жизнь: публиковала статьи о социальном благоустройстве общества, защите материнства и детства, содействовала развитию социальной сферы.

Ее вклад в здравоохранение навсегда останется в памяти народов Центральной Азии.

Сергей Мутин.
Фото Рашида Галиева.

ЗЕЛЕНАЯ ЭНЕРГИЯ: ВЫГОДНА И В ПРОИЗВОДСТВЕ, И В ЖИЗНИ ЛЮДЕЙ



«Окончание. Начало на 1-й стр.»

Почему приводим эти цифры? С небольшим понижением температуры и наступлением дождливых дней увеличивается количество перебоев в электроснабжении. Несмотря на то, что ответственные лица постоянно рапортуют о готовности к осенне-зимнему сезону и сумма, выделяемая на это, с каждым годом увеличивается, население сомневается в истинности слов и стабильности положения. Ибо, как упоминали выше, именно в этот период часто сталкиваемся с насущной проблемой.

Цель масштабной работы по созданию альтернативных источников энергии также значительна тем, что направлена на устойчивое обеспечение населения электроэнергией, улучшение условий жизни.

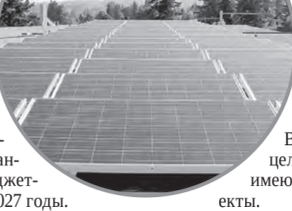
Прошло три года с запуска первой крупной солнечной фотоэлектрической станции в Навоийской области. Два года функционирует вторая станция в Самарканде. Отрадно, что эти проекты,

которые считаются историческими в развитии энергетического сектора нашей страны, приносят ощутимый эффект.

Недавно Министерство экономики и финансов опубликовало Бюджетное послание на 2025-2027 годы.

В нем рассматриваются вопросы адаптации законодательных норм, регулирующих энергетическую отрасль; начала практических действий по прокладыванию пути частным операторам в сети; полного завершения реформ либерализации тарифов на газ и электроэнергию в следующем году и в ближайшем среднесрочном периоде; и в конечном итоге доведения доли возобновляемых источников энергии в общем потреблении до 40 процентов к 2030-му.

Отмечены вопросы регулирования выбросов парниковых газов посредством развития зеленой экономики и инновационной деятельности, разработки дол-



госрочной стратегии низкоуглеродного развития страны до 2050 года, обеспечения энергосбережения в отраслях экономики. В достижении этих целей большое значение имеют реализуемые проекты.

Численность населения земного шара продолжает интенсивно увеличиваться, а запасы природных ресурсов стремительно сокращаются. Это ставит перед государствами определенные задачи. В частности, во всем мире усиленно делается акцент на переход к зеленой энергии. Эксперты объясняют это истощением ресурсов, генерирующих энергию, а также смягчением последствий глобального изменения климата для окружающей среды.

К 2026 году в Узбекистане планируется запустить солнечные и ветряные электростанции общей мощностью пять тысяч мегаватт, а к 2030-му - более

18 тысяч. Это еще раз подтверждает, что мы уделяем данному вопросу особое внимание. После запуска проектов к 2030 году будет создана возможность производить 50 миллиардов киловатт-часов электроэнергии ежегодно. То есть до 2030-го 40 процентов электроэнергии, вырабатываемой в стране, будет приходиться на долю возобновляемых источников энергии. Таким образом, мы достигнем экономики почти 15 миллиардов кубометров природного газа в год, предотвратив выброс в атмосферу 21 миллиона тонн вредных веществ.

За последние пять лет подписано 47 соглашений с иностранными инвесторами по строительству тепловых, солнечных и ветряных электростанций на общую сумму 24 миллиарда 180 миллионов долларов. Также стоит отметить, что за этот период в области электро-

энергетики, нефти и газа принято 48 постановлений Президента и 45 - Кабинета Министров. Учитывая, что в 2023 году потребителям поставлено на 44,6 процента больше электроэнергии, чем в 2016-м, то нетрудно понять, насколько важно их исполнение.

В Стратегии «Узбекистан - 2030» поставлена цель удвоить объем промышленности, вывести на качественно новый уровень такие отрасли, как металлургия, нефтехимия и машиностроение. Планируется реализовать более 500 крупных промышленных и инфраструктурных проектов общей стоимостью 150 миллиардов долларов. Это немаленькие проекты и непростая задача. Для их реализации необходимы гарантированные и устойчивые энергетические ресурсы. По существующим оценкам, в ближайшие шесть лет спрос на электроэнергию в республике вырастет с нынешних 83 миллиардов киловатт-часов до 120 миллиардов. А значит, повысится потребность в ВИЭ.

Согласно имеющимся данным, годовой запас альтернативной энергии в стране составляет 270 миллионов тонн условного топливного эквивалента, что в три раза больше текущей потребности. Реализация проектов в сфере зеленой энергетики - беспрецедентная выгода для экономики и соответственно для общества.

В 2019-м принята Стратегия по переходу Республики Узбекистан на зеленую экономику на период 2019-2030 годов. С одной стороны, это свидетельствует о том, что Узбекистан в рамках Париж-



ского соглашения в течение данного времени стремится выполнить обязательство по сокращению к 2030-му удельного выброса парниковых газов на единицу валового внутреннего продукта на 10 процентов от уровня 2010 года. С другой - ускорит работу по внедрению инновационных решений для развития зеленой экономики.

Согласно анализу, потенциал солнечной и ветровой энергии в Узбекистане достигает 10-12-кратного превышения текущей потребности в электричестве. Но такая огромная возможность не была реализована в течение многих лет. Цифры, приведенные в начале статьи, свидетельствуют о том, что в последние годы этому сектору уделяется большое внимание, создается привлекательная среда для инвесторов. Узбекистан обладает широким потенциалом с точки зрения географического положения. Это также помогает в реализации зеленых проектов. В результате улучшается электроснабжение, устраняются перебои.

Еще всего 10-15 лет назад большинство из нас не употребляли такие понятия, как «солнечная панель» и «зеленая энергия». Сегодня, хотя и медленными темпами, солнечные батареи появляются на крышах наших домов. Немало и тех, кто зарабатывает на этом. Своими глазами видим, как вращаются огромные ветровые лопасти. Электричество, производимое ими, освещает наше жилище. И народ начинает осознавать, насколько выгодно развивать зеленую энергетику.

Энергетика - одна из основных отраслей экономики, залог процветания государства. Образ жизни людей и общества в целом тесно связан с ее развитием. А электроэнергия из ВИЭ очень кстати в то время, когда потребность в ней возрастает.

Дилшод Улугмуродов.

«Окончание. Начало на 1-й стр.»

Узбекистан, присоединившись к Рамочной конвенции ООН об изменении климата в 1993 году, ратифицировал Киотский протокол в 1999-м и Парижское соглашение в 2018-м. Таким образом, принял на себя существенные обязательства, в частности, по сокращению выбросов парниковых газов на 35 процентов в расчете на единицу ВВП к 2030 году по сравнению с уровнем 2010-го. Эти обязательства отражают приверженность страны глобальной климатической повестке и подчеркивают ее ответственность в контексте устойчивого развития. Узбекистан как активный участник конвенции регулярно предоставляет в Секретариат ООН климатические отчеты, включая национальные сообщения, двухгодичные отчеты и адаптационные планы, а также актуализирует определяемые на национальном уровне вклады.

На Сегменте высокого уровня COP28, состоявшемся 1 декабря 2023 года в Дубае, Президент Узбекистана Шавкат Мирзиёев подчеркнул готовность страны к активным действиям по декарбонизации и адаптации к изменению климата, что проявляется в разработке инициатив по восстановлению экосистемы Приаралья и участию в международных экологических проектах. В частности, Узбекистан инициировал создание Многопартнерского трастового фонда ООН по человеческой безопасности для региона Приаралья, способствующего трансформации региона в устойчивую к климатическим изменениям зону.

В выступлениях на конференции 12 ноября текущего года в Баку Президент Шавкат Мирзиёев выдвинул ряд инициатив в целях совместного преодоления последствий глобальных климатических изменений. Так, глава государства выступил с предложением об учреждении Международного центра по оценке климатических потерь и ущерба и за разработку под эгидой Организации Объединенных Наций Декларации об обязательствах по обеспечению здоровья и экологической безопасности речных экосистем. Президент также заявил о намерении продвигать инициативу по созданию в Узбекистане Инновационного агропромышленного хаба ООН для государств, не имеющих выхода к морю.

Основной целью в рамках Парижского соглашения является недопущение опережающего роста температуры воздуха в регионе. В этом плане в Узбекистане реализуются масштабные реформы по достижению углеродной нейтральности. К 2030 году планируется сократить выбросы парниковых газов на 35 процентов. К 2050-му эти обязательства будут расширены. Доля зеленой энергетики достигнет 40 процентов. Создаются кластеры электромобилей и зеленого водорода, хабы солнечной и ветровой генерации, расширяются зеленые массивы. Совместно с соседними странами реализуется Региональная климатическая стратегия.

Узбекистан также развивает возобновляемую энергетику, внедряя программу «Зеленое образование» совместно с

ИНИЦИАТИВЫ УЗБЕКИСТАНА НА COP29: КЛИМАТИЧЕСКАЯ ДИПЛОМАТИЯ И МНОГОУРОВНЕВЫЙ ПОДХОД К ВОПРОСАМ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ

ЮНЕСКО, направленную на продвижение экологического образования и просвещения. В рамках COP28 и других международных мероприятий наша страна представила инициативу «5 стран - 1 регион - 1 голос», объединяющую государства Центральной Азии для совместного решения экологических задач и разработки общих стандартов по охране природы. В этом контексте Узбекистан стремится достичь Целей устойчивого развития, включая развитие зеленой энергетики, сокращение выбросов углерода и улучшение системы управления водными ресурсами. Это предполагает внедрение



проектов солнечной и ветровой энергетики для снижения зависимости от углеводородных ресурсов.

На неформальном саммите Организации тюркских государств, прошедшем в Азербайджане в июле текущего года, Узбекистан акцентировал внимание на совместной борьбе с изменением климата. В частности, Президент Шавкат Мирзиёев выдвинул предложение о создании Тюркского экологического совета на министерском уровне для системного решения существующих проблем. На нынешней конференции высоко отмечена данная инициатива нашей страны.

На COP29 основное внимание уделено также вопросам финансирования, поскольку странам необходимо обеспечить многомиллионные инвестиции для значительного сокращения выбросов парниковых газов и обеспечения устойчивости к климатическим изменениям. В «синей зоне» Олимпийского стадиона в Баку представ-

лено 150 павильонов стран и международных организаций, из которых более 70 - павильоны сторон конвенции.

Особое значение имеет посещение Национального павильона Узбекистана, расположенного в центральной части выставочного центра, заместителем Генерального директора Продовольственной и сельскохозяйственной организации ООН Виорелом Гуцу, министром экологии и природных ресурсов Казахстана Ерланом Насынбаевым, Генеральным секретарем Организации тюркских государств Кубанычбеком Омуралиевым и другими. Дизайн павильона Узбе-

готовность сторон решать проблемы экологии в тесном взаимодействии.

Ключевое значение в рамках нынешней конференции имеют форумы и встречи, в частности Молодежный климатический форум. Это отражает политическую установку на вовлечение подрастающего поколения и представителей общественности в формирование климатической политики, позволяет рассматривать климатические мероприятия в качестве площадок, усиливающих взаимодействие между государствами и гражданским обществом. Подобная инклюзивность укрепляет экологическую повестку в рамках международных обязательств и политическую вовлеченность участников, способствуя развитию экологического лидерства среди молодежи.

Словом, COP29 - не только площадка для координации глобальных климатических усилий. Это и важнейшее политическое событие, способствующее укреплению связей между государствами, международными институтами и общественными организациями.

Участие Президента Узбекистана на конференции в Баку в свою очередь демонстрирует приверженность нашей страны глобальным климатическим целям и достижению ЦУР, а также готовность к международному взаимодействию по вопросам климата.

Павильон Узбекистана стал местом обсуждения важнейших экологических вопросов, зоной культурного обмена, способствуя сплочению народов региона в усилиях по борьбе с изменением климата.

Конференция высокого уровня продлится в Баку до 22 ноября. В повестке представительного форума - актуальные для всего мира вопросы по борьбе с изменением климата, переходу к зеленой экономике, защите биоразнообразия, созданию зеленых энергетических коридоров, обеспечению климатической устойчивости, сокращению метана в органических отходах и не только. Наряду с этим в качестве одной из инициатив предусмотрено создание Фонда действий по климатическому финансированию.

Узбекистан также активно участвует в мероприятиях разного уровня по противодействию глобальным экологическим вызовам и выступает с важными инициативами в области усиления борьбы с изменением климата на национальном, региональном и глобальном уровнях.

Дилшода Ходжимуратова. Начальник управления стратегического развития и трансформации ТГУВ, доктор философии (PhD) по историческим наукам.

Культура



В ЯПОНИИ НАЧАЛСЯ ПОКАЗ УЗБЕКСКО-ЯПОНСКОГО ФИЛЬМА «НЕПОБЕДИМЫЙ: ДОРОГА В ТОКИО»

Фильм занимает третье место по популярности в японских кинотеатрах. Скоро он будет представлен в Китае и других странах Азиатско-Тихоокеанского региона.

Картина посвящена успешному участию знаменитого боксера Баходира Жалолова в Олимпийских играх Токио-2020.

Показы фильма, организованные в городах Токио, Сайтаме, Нагое и Гифу, привлекли внимание японской аудитории.

В мероприятиях приняли участие послы Узбекистана Мухсинходжа Абдурахмонов, высокопоставленные должностные лица Японии, а также известные актеры и спортсмены. Ожидается, что в течение двух недель фильм будет показан в 19 кинотеатрах страны.

Во время показа в Токио министр внутренних дел и коммуникаций Японии, заместитель председателя Парламентской лиги дружбы «Япония - Узбекистан» Сейити Мураками, а также депутат парламента Судзуки Мунэо выразили уверенность, что фильм займет особое место в истории культурных отношений двух стран.

Заместитель мэра Нагой Мацуо Тошинори высказал мнение, что кинолента поможет привлечь еще больше поклонников Узбекистана в Японии. Он с теплотой отметил, что в рамках сотрудничества между Ташкентом и Нагой с 2019 года успешно реализуются совместные проекты в различных направлениях.

Продюсер фильма Юко Масуда с радостью отметила, что фильм занимает третье место по популярности в японских кинотеатрах, и добавила, что после премьерных показов в Японии фильм будет представлен в Китае и других странах Азиатско-Тихоокеанского региона.



ИА «Дунё».

Реклама

ВНИМАНИЮ ОРГАНИЗАЦИЙ И ПРЕДПРИЯТИЙ!

ЛУКОЙЛ НЕФТЯНАЯ КОМПАНИЯ
Общество с ограниченной ответственностью «ЛУКОЙЛ Узбекистан Оперейтинг Компани»

ООО «ЛУКОЙЛ Узбекистан Оперейтинг Компани» объявляет конкурсные торги № LUO/60/11-24/1342 на разработку рабочей документации, поставку оборудования и строительство «под ключ» по проекту: «Строительство комплекса газоперерабатывающего завода и обустройство Кандымской группы месторождений. (Этап III)».

В конкурсных торгах могут участвовать юридические лица - местные и зарубежные организации, имеющие опыт предоставления аналогичных услуг или реализации подобных проектов, которым законодательством Республики Узбекистан либо законодательством страны их государственной регистрации не запрещено участвовать в конкурсных торгах и/или в осуществлении поставок в Республике Узбекистан.

Чтобы претендовать на получение контракта, участники должны удовлетворять следующим минимальным квалификационным критериям, в том числе иметь:

- суммарный объем выручки за последние пять лет (2019, 2020, 2021, 2022, 2023 гг.) не менее 500 000 000 (пятьсот миллионов) долларов США;
- опыт работы в качестве генерального подрядчика по реализации EPC проектов в нефтегазовой отрасли за последние пять лет (2019, 2020, 2021, 2022, 2023 гг.) по одному или более договорам стоимостью каждого от 300 000 000 (триста миллионов) долларов США;
- руководителя проекта с высшим техническим образованием и опытом работы не менее пяти лет в качестве руководителя EPC проектов в нефтегазовой отрасли;
- лицензию на строительство объектов повышенного риска и потенциально опасных производств или иметь протокол намерений на участие в качестве субподрядчика организацией, имеющей необходимую лицензию.

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 **30 ноября 2024 года** по электронной почте uzbekistan@lukoil-international.uz или по адресу: Республика Узбекистан, 100027, г. Ташкент, ул. Батира Закирова, 1 А, ООО «ЛУКОЙЛ Узбекистан Оперейтинг Компани».

Телефон (+998 78) 140-40-40. Факс (+998 78) 140-40-41. Лицензия на строительство объектов повышенного риска и потенциально опасных производств или иметь протокол намерений на участие в качестве субподрядчика организацией, имеющей необходимую лицензию.

Комплект документов будет выслан по e-mail без какой-либо ответственности за утерю или позднее прибытие. Источники финансирования: собственные средства ООО «ЛУКОЙЛ Узбекистан Оперейтинг Компани».

Конверты с конкурсными предложениями должны быть доставлены по адресу: Республика Узбекистан, 100027, г. Ташкент, ул. Батира Закирова, 1 А до 15.00 (время ташкентское) 30 декабря 2024 года. Вскрытие конвертов с конкурсными предложениями состоится в 16.00 (время ташкентское) 30 декабря 2024 года по адресу: Республика Узбекистан, 100027, г. Ташкент, ул. Батира Закирова, 1 А в присутствии уполномоченных представителей участников, пожелавших принять в этом участие.

ФИЛИАЛ ФГБОУ ВО «АСТРАХАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» В ТАШКЕНТСКОЙ ОБЛАСТИ РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН

объявляет конкурс на замещение вакантных должностей профессорско-преподавательского состава на основании трудового договора.

По кафедре «Водные биоресурсы и технологии»: заведующий кафедрой, доцент кафедры.
По кафедре «Общая экология и экономика»: доцент кафедры.
По кафедре «Социально-гуманитарные и общепрофессиональные дисциплины»: старший преподаватель, ассистент кафедры.

Заявления на участие в конкурсе принимаются в течение месяца со дня опубликования объявления. Необходимые документы:

1. Заявление на имя исполнительного директора.
2. Личный листок по учету кадров или справка-объективка.
3. Копии соответствующих дипломов о высшем образовании.
4. При наличии ученой степени (в том числе степени доктора философии (Ph.D) или приравненные к нему другие ученые степени зарубежных стран по соответствующей специальности), ученого звания.
5. Копии свидетельств о повышении квалификации.
6. Список опубликованных научных работ и изобретений по форме 3.4.

Все представленные на конкурс документы предварительно рассматриваются на заседании кафедры. Рассмотрению документов лиц, ранее не работавших на кафедре, предшествует проведение ими пробных лекций (для преподавателей данного высшего образовательного учреждения открытые занятия). Тематика пробных лекций и открытых занятий должна соответствовать требованиям учебной программы по дисциплинам кафедры. С участниками конкурса допускается проведение тестовых испытаний. Контрольные лекции и открытые занятия проводятся только на русском языке в соответствии с требованиями учебной программы по предметам кафедры. Преподаватели кафедры, участвующие в конкурсе на замещение должности, отчитываются на заседании кафедры о научно-педагогической, методической, воспитательной и другой работе за период, предшествующий конкурсу.

Заседание по обсуждению кандидатуры на должность заведующего кафедрой проводит декан факультета.

Примечание: все документы оформляются только на русском языке.

ДОКУМЕНТЫ ПОДАЮТСЯ ПО АДРЕСУ:

Республика Узбекистан, 100164, Ташкентская область, Кибрайский район, поселок Салар, ул. Университетская, 2, ученому секретарю совета филиала АГТУ в Ташкентской области Республики Узбекистан. Телефон (+998 90) 934-20-55.

ГУ «Редакции газет «Янги Ўзбекистон» и «Правда Востока»
УЧРЕДИТЕЛЬ:
Кабинет Министров Республики Узбекистан

Главный редактор:
Салим ДОНИЁРОВ
Кабинет Министров Республики Узбекистан
Кабинет Министров Республики Узбекистан
Кабинет Министров Республики Узбекистан

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

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 1097. Заказ 4007.
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: Т. Низаев
Корректор: И. Ярулина
Дизайнер: Б. Эгамулов
НАШ АДРЕС:
100060, г. Ташкент, ул. Шахрисабзская, 85.
Применяя:
тел. 71-233-56-33.
E-mail: info@pv.uz
Адрес в интернете: www.yuz.uz
Сайт: 71-233-05-18.

ISSN 2010-6963
QR-код
Время итота - 21:40
Время подписи - 22:15
123456