



Народное слово

2024 – Год поддержки молодежи и бизнеса

Узбекистан –
государство
с великим
будущим

Издается с 1 января 1991 года ■ www.xs.uz/rus ■ e-mail: infonsuz@mail.ru

27 апреля 2024 года, № 81 (8659)

Суббота

Сканируйте QR-код, быстрый
переход на наш сайт



|| НС ТОЧКА ЗРЕНИЯ

ПРОГРЕССА НЕ ДОСТИЧЬ БЕЗ НАУКИ И ПРОСВЕЩЕНИЯ

Происходящие в мире события, быстрым образом меняющиеся политика, волны взаимных противоречий требуют большего внимания вопросам науки, образования и духовности. Ибо жить в условиях прогресса могут лишь духовно зрелые, владеющие современными знаниями и любящие свою Родину. Воспитание поколения с высоким интеллектуальным уровнем и его вхождение во все звенья общества приведут к обновлению и развитию сфер.

Великий философ Конфуций был прав, когда сказал: «Невежество — самая темная ночь для человечества». Знания, наука возвышают человека, а невежество тянет на дно. Поэтому общество, которое думает о благополучном будущем, дает молодому поколению знания.

Неслучайно наши предки считали, что первоосновой для вывода страны из неграмотности является именно просвещение.

Возведение в Узбекистане фундамента третьего Ренессанса стало реальностью. Насколько он будет прочным, зависит от молодых, которые имеют национальную гордость и высокую духовность, владеют основами современных наук, иностранными языками, секретами профессий. Значит, школы, и вузы, и преподавате-

ли обязаны меняться соответственно времени, должны обновить методы работы, организацию учебно-воспитательного процесса. Другого пути нет.

В качестве примера, как образование изменило судьбу государств, можно привести Сингапур, Южную Корею, Малайзию, получивших название «азиатские тигры». Это были страны, чьи экономики находились в упадке, а независимости они добились с огромными трудностями. Чтобы улучшить ситуацию, эти государства начали с реформы образования.

В современном мире о том, насколько в той или иной стране развита наука, можно узнать по количеству экспортных высоких технологий. Например, в Сингапуре 58 процентов экспортных за год товаров приходится на



Фото С. Вожданова

высокие технологии. Если мы хотим еще более укрепить свое место в мире, то должны в первую очередь обратить внимание на развитие науки и образования.

Ресурс, ценность которого растет
На рынке образовательных услуг конкурентоспособный продукт появляется в резуль-

тате подготовки квалифицированных кадров. Человеческий капитал — ресурс, ценность которого в современной экономике ра- 3

|| НС ЗАСЕДАНИЯ

Инновационные подходы в патриотическом воспитании

На заседании Комитета верхней палаты парламента по вопросам молодежи, культуры и спорта заслушана информация ответственных руководителей Министерства высшего образования, науки и инноваций и Министерства дошкольного и школьного образования, Республиканского центра духовности и просветительства об исполнении приоритетных задач по воспитанию молодежи в духе патриотизма.

Наше тревожное время требует разработки новых методологий, механизмов и моделей для эффективного привлечения общества чувства любви к Родине.

Правительство одобрило концепцию повышения эффективности воспитания молодежи в военно-патриотическом духе и наметило ряд приоритетных целей. Перед ответственными министерствами и ведомствами поставлены определенные задачи.

В высших учебных заведениях планомерно ведется работа по патриотическому воспитанию студентов. На основании поручения главы государства в Сурхандарьинской области в качестве образца создан сектор духовности. Определено, что его работа по воспитанию молодежи в духе патриотизма будет проводиться совместно с махаллей, семьями и образовательными организациями.

Подготовлены электронные книги, социальные видеоролики, статьи, тренинговые программы, направленные на расширение мировоззрения юношей и девушек.

Сформировано около 10 тысяч отрядов «Ватан – тяяни», к ним присоединились 187 тысяч молодых людей.

Эксперты и ученые обратили внимание на некоторые актуальные вопросы воспитания молодежи в духе патриотизма. Особое внимание уделяется использованию современных методов и эффективных инструментов.

|| НС ВСТРЕЧИ НА МЕСТАХ

Обратная связь с избирателями

В эти дни депутаты Законодательной палаты Олий Мажлиса находятся в своих округах, ведут открытый диалог с гражданами, изучают условия жизни населения, принимают меры по решению волнующих их вопросов.

Встречи заместителя Спикера нижней палаты парламента Зухры Ибрагимовой и депутата Законодательной палаты Максуда Курбонбаева в Гурленском районе Хорезмской области проходят эффективно. Широко разъясняются суть и значение проводимых реформ, принятых законов, указов и постановлений Президента.

Депутаты знакомятся с деятельностью ряда объектов социальной сферы, общаются с предпринимателями, изучают мнения и предложения общественности, рассматривают накопившиеся проблемы.

На встрече в хокимияте Гурленского района с представителями «махаллинской семерки» детально разъяснены законы, направленные на признание прав аренды и собственности на земельные участки, которые были приняты Законодательной палатой. Поднят ряд актуальных для населения вопросов.

Заместитель Спикера З. Ибрагимова также побывала в общеобразовательной школе № 3. Ознакомилась с условиями

виями, созданными для школьников. Рассказала о законодательных изменениях, касающихся сферы образования.

Диалог депутатов Законодательной палаты Олий Мажлиса Эркина Захидова с жителями махаллей «Оқибат» и «Нур» Мирзо-Уlugбекского района Ташкента прошел в формате обмена мнениями.

С активистами махалли, людьми преклонного возраста обсуждена масштабная работа по усилению роли органов самоуправления граждан в жизни общества.

В последние годы принят около ста нормативно-правовых актов по совершенствованию данного института, результативна деятельность структуры, состоящей из председателя махалли, помощника хокима, женской активистки, молодежного лидера, инспектора по профилактике, социального работника и налогового инспектора.

Подчеркнута значимость общенационального проекта «Зеленое пространство», благодаря которому появляются новые парки и зеленые зоны.

Депутат нижней палаты Э. Захидов побывал в махаллях «Катта Олтинтепа», «Олтинтепа» и «Алпомиша», провел открытые диалоги с их активистами.

! Акцент

В Узбекистане для развития бизнеса, помимо надежных гарантий, имеются главные условия — мир, стабильность, благоприятный инвестиционный климат. Предстоящий форум открывает иностранным инвесторам ворота в Новый Узбекистан — страну больших возможностей.

штаб постоянно растут. К примеру, в 2022 году в нем приняли участие более двух тысяч крупных инвесторов и высокопоставленных гостей из 56 стран, были заключены контракты и инвестиционные соглашения на 7,8 миллиарда долларов. В 2023-м он собрал 2 500 участников из 70 стран, подписано 164 документа на 11 миллиардов долларов. Ожидается, что в нынешнем году форум привлечет еще больше гостей со всех континентов.

Для этого имеются и постоянно совершенствуются необходимые условия. В частности, создана благоприятная фискальная система. К примеру, ставка налога на добавленную стоимость снижена до 12 процентов. Дивиденды иностранных инвесторов по акциям освобождены от налога на доход сроком на три года. Также действует строгий запрет на внесение в налоговый и таможенный законодательство новых или более жестких мер ответственности. Проводится масштабная работа по дальнейшей либерализации экономики, созданию условий для организации и ведения бизнеса, укреплению верховенства закона и правовых гарантий инвесторов.

Для зарубежных бизнес-партнеров упрощены условия приобретения недвижимости, въезда-выезда и проживания в Узбекистане. Отменены таможенные пошлины на сырье и товары более семи тысяч наименований. Внедрен упрощенный порядок таможенных процедур, отменено более 130 лицензионных и разрешительных документов, наложена система содействия инвесторам от инициирования проекта до его запуска по принципу «одно окно». Для установления прямого диалога инвесторов с главой государства начал работу Совет иностранных инвесторов при Президенте.

При содействии международных финансовых институтов разработаны отдельные программы в области государственно-частного партнерства, охватывающие сферы медицины, транспорта, коммунального и водного хозяйства. Большие возможности открываются перед представителями деловых кругов в промышленных проектах зеленой экономики. Рынок такой продукции оценивается в восемь миллиардов долларов.

Для любого инвестора главным стимулом вложения капитала является защита его прав и интересов. Любые возникающие неясности будут трактоваться в его пользу. Административные суды наделены большими полномочиями в сфере судебной защиты прав и интересов инвесторов.

Но самое важное, в нашей стране для развития бизнеса, помимо надежных гарантий, имеются главные условия — мир, стабильность, благоприятный инвестиционный климат. Предстоящий форум открывает иностранным инвесторам ворота в Новый Узбекистан — страну больших возможностей.

Сергей ЛЕВЧЕНКО,
«Народное слово».

ВНЕШНЕТОРГОВЫЙ ОБОРУДОВАНИЕ

Внешнеторговый оборот Узбекистана за январь – март 2024 года составил

\$15,8 млрд

60 %
импорт



коротко о важном

По данным Агентства статистики при Президенте Республики Узбекистан

СМ «Народное слово»

27 апреля 2024 года



www.xs.uz/ru



narodnoeslovo.uz



@ns_uz

ПРОГРЕССА НЕ ДОСТИЧЬ БЕЗ НАУКИ И ПРОСВЕЩЕНИЯ

1 Для развития человеческого капитала мы должны избавиться от предрассудков. По статистическим данным, в Узбекистане за год в среднем проводится 300 тысяч свадеб. Расходы на них составляют почти три миллиарда долларов. Еще сто лет назад известный просветитель Махмудходжа Бехбуди писал: «Деньги, которые тратите на свадьбы, используйте для получения образования!». Теперь же, хотя времена изменились, эти тенденции до сих пор продолжают оставаться с нами. В нынешней обновляющейся стране чрезвычайно важно исправить это в национальном менталитете.

Махмудходжа Бехбуди призывал, чтобы люди, которые управляют государством, больше уделяли внимания образованию. Знание — успех во всех сферах, а необразованность губит не только самого человека, но и все общество.

Вопросы науки и образования всегда актуальны. В нынешний век прогресса молодые люди должны воспитываться гармонично развитыми личностями.

Образованный человек не будет обманут под влиянием чужой идеи. Так что воспитание детей на уровне современных требований — высокая ответственность каждого из нас. Молодой человек в наше время должен быть физически здоровым и духовно зрелым, владеть профессией, современными технологиями. Только тогда можно будет достичь намеченных целей.

Путь джадидов — пример для нас

Человек должен уметь пользоваться давленными ему умом и знаниями, быть осведомленным о появляющихся в мире научных изобретениях, превращать их в жизнь.

Почему некоторые страны находятся в центре развития техники и продвинулись вперед? Потому что не плыли по течению, а выбрали сложный и тернистый путь научных изысканий. Хотя на этом пути и сталкивались с потерями и трудностями, все же стремились вперед к определенной цели.

Великий просветитель Махмудходжа Бехбуди оставил верен позиции: «Только осознав себя, наш народ может на равных с другими решать общественно-политические вопросы». Предки-джадиды уделяли важное внимание развитию науки. Об этом говорилось и на прошлой в Ташкенте международной конференции, посвященной движению джадидизма.

Выбирая путь джадидов, мы претендует на новую жизнь. Для развития страны нужно прежде всего укреплять сознание и мышление народа. И это путь просвещения.

История — наш учитель. Она показывает, что мы сделали правильно, а в чем ошибались. Если сегодня не изменится сфера образования, то будущее может стать нестабильным. Поэтому данный вопрос поднимается на уровне государства.

Гармоничность образования и практики

С самого начала независимости мы должны были особо заботиться об образовании, готовить и ценить сильные



кадры и специалистов. Только теперь осознаем, что основа прогресса в стране заключается в науке и просвещении.

В развитых странах действуют правильные наложенные системы и институты, которые выполняют свои функции. Они нужны и нам. Необходима вера в будущее. У нас же наблюдаются пессимистичные взгляды. Некоторые молодые люди думают, что нужно уехать за гра-

личивается количество организаций по обучению молодежи информационным технологиям. Уже видны первые плоды этой работы. Растет число юношей и девушек, обучающихся на грантовой основе в ведущих университетах США, Франции, Германии, Великобритании, Южной Кореи. С целью поддержки молодых продолжается строительство технопарков. В рамках проекта «Один миллион программистов» тысячи юношей и девушек бесплатно обучаются основам компьютерного программирования. Для развития лидерских способностей молодых людей, повышения их активности, всесторонней поддержки, а также популяризации передового опыта проводятся смотры-конкурсы и соревнования. Это способствует дальнейшему повышению их интеллектуального потенциала и организаторских способностей.

В условиях глобализации от молодежи требуется владение прочными знаниями информационных технологий.



! Акцент

В настоящее время осуществляются кардинальные реформы в системе образования. Открываются президентские и творческие школы, школы, специализирующиеся на отдельных предметах, — математике, химии, биологии, что является совершенно новой системой. Увеличивается количество учебных организаций по обучению молодежи информационным технологиям.

иццу, и все будет прекрасно. Такую ситуацию можно исправить только с помощью хорошо организованной системы образования.

Важно изменить отношение к развитию ребенка в семье и школе. Родители, учителя и наставники должны видеть в каждом ребенке личность. Исходя из этого требования мы должны воспитывать детей совершенными личностями, умеющими самостоятельно и глубоко мыслить. Это требует тесной взаимосвязи процессов обучения и воспитания.

В настоящем времени осуществляются кардинальные реформы в системе образования. Открываются президентские и творческие школы, школы, специализирующиеся на отдельных предметах, — математике, химии, биологии, что является совершенно новой системой. Уве-

Инновации в сфере технологий — требование времени

Для того чтобы страна добилась экономической устойчивости и могла развивать промышленность, нужно усилить внимание технологиям, особенно сфе-

Стремление к науке и просвещению, почитание семьи, моральная чистота, уважение к старшим, забота о младших, преданность ценностям — все эти лучшие черты издавна были присущи нашему народу, нашей нации. Мы обязаны беречь это бесценное наследие, приумножать его и передать следующим поколениям. Если сегодня не займемся обучением и воспитанием молодых людей, решением их проблем, то завтра будет поздно. Ведь развитие общества определяется отношением к науке и просвещению. Это истина, не требующая доказательств.

Кунгратбай ШАРИПОВ,
министр высшего образования, науки и инноваций Республики Узбекистан.

ПРОФСОЮЗЫ: РАДИУС ДЕЙСТВИЯ

В приоритете безопасный труд

B семирный день охраны труда, отмечаемый ежегодно 28 апреля, направлен на предотвращение заболеваний и травматизма на производстве во всем мире.

В Узбекистане этим аспектам уделяется особое внимание, они постоянно находятся в центре внимания проводимой государственной политики по защите прав, свобод и интересов человека. С этой целью страной ратифицировано 19 конвенций МОТ и один протокол, на основе которых ведется масштабная работа, направленная на создание достойных условий для благополучной жизни и успешной трудовой деятельности граждан, повышение их благосостояния.

Вопросы обеспечения охраны труда, профилактики несчастных случаев и профессиональных заболеваний являются приоритетными для Федерации профсоюзов Узбекистана и ее подразделений на местах. Мы по праву гордимся тем, что профсоюзные активисты активно участвуют в формировании законодательных норм в данном направлении, занимаются законотворческой деятельностью, направленной на защиту прав, интересов и свобод граждан.

Не менее важной считается и работа профсоюзов на местном уровне, в том числе взаимодей-

ствие с широким кругом должностных лиц, ответственных за обеспечение безопасности труда. Совместно со специалистами партнерских организаций проводим семинары и встречи с работодателями из числа представителей горсортанов, аграрного и бизнес-секторов, разъясняем законодательные нормы в области труда, организуем консультации по конкретным ситуациям. Также участвуем в реализации мер по охране труда, предусмотренных коллективными договорами. В частности, акцентируем внимание на том, чтобы занятый на работах с неблагоприятными условиями труда на крупных предприятиях и в организациях региона по установленным нормам представлялись профилактическое питание, специальная одежда, обувь, средства индивидуальной защиты и гигиены. Как показали результаты проводимого мониторинга, в прошлом году на эти цели по области было направлено 10,2 миллиарда сумов. Для сотрудников созданы необходимые на производстве условия для отдыха, приема пищи, санитарно-гигиенических процедур. На местах проведено 82 533 мероприятия по организации охраны труда.

Областными представителями профсоюзов детально изучаются обстоятельства несчастных случа-

ев и причины профзаболеваний работников на предприятиях, в организациях и учреждениях, наложен постоянный общественный контроль для устранения причин их возникновения. Планомерно реализуются меры по недопущению аварийных ситуаций на производстве, защите прав и интересов работников на достойный и безопасный труд.

Такие меры особенно актуальны ввиду того, что, как показывает практика, травматизм и другие несчастные случаи имеют место на производстве в основном из-за отсутствия у работников необходимых знаний и навыков. Этим недостатком грешат и некоторые работодатели, что приводит к неправильной организации условий труда, игнорированию установленных

норм, способствуя росту травматизма и заболеваемости работников профзаболеваниями. Бывают случаи, когда работодатели пытаются скрыть эти факты ввиду того, что им придется выплатить компенсацию пострадавшему.

Уместно отметить, что за минувший год и квартал текущего года от сурхандарьинцев поступило 28 письменных обращений о взыскании убытков, причиненных вследствие несчастных случаев на производстве. По результатам их изучения профсоюзами области в пользу пострадавших на производстве взыскано 226,5 миллиона сумов. В пользу трех работников были поданы судебные иски о возмещении вреда, причиненного травмой, профессиональным заболеванием или иным вредом здо-

ре инженерии. Страны Европы посредством IT-сферы, развития техники формируют перспективные программы и теории, добиваются их широкого внедрения в практику. Как результат появляются перспективные возможности для принятия тщательно продуманных решений с опорой на современную экономику.

Сфера инженерии тесно связана с экономикой при выпуске технологического оборудования, машин, необходимых для отраслей экономики.

Инновации в сфере повышают экспортный потенциал стран. В нашей республике особый акцент делается на обеспечении занятости через технологическое развитие современной экономики, сокращении бедности и повышение качества человеческого капитала.

Необходимо привлекать зарубежных специалистов, разработать направления и программы школ, расширять промышленную кооперацию. Также необходимо реализовывать проекты локализации при финансировании государства, ускоренно развивать промышленность, внедрять передовой зарубежный опыт в процесс подготовки инженеров. Предусмотрено, что школы инженерии будут обеспечены современными учебниками на основе международных образовательных программ. Учащиеся будут получать национальные и международные сертификаты минимум по одному иностранному языку. Ученики старших классов для прохождения практики непосредственно на предприятии будут закреплены за кафедрами научно-исследовательских институтов и высших учебных заведений по своей специальности.

Главой государства обозначено, что необходимо эффективно использовать возможности более 700 профессиональных школ и колледжей. На этой основе по одному техникуму в каждой области внедряют европейские стандарты профессионального образования. В частности, совместно с престижными международными организациями в сферах химической промышленности, электротехники, транспорта и энергетики организуются инженерные школы. Современные учебные заведения по подготовке инженеров весят уверенность, что в будущем области техники и технологий в стране будут ускоренно развиваться.

Быстрый рост в сфере инженерии потребует квалифицированной рабочей силы для использования современных машин и механизмов и их обслуживания. Это откроет возможности для обеспечения занятости населения. В данном направлении важна роль научных исследований в высшем образовании. С этой точки зрения все более актуальной становится подготовка специалистов с интеллектуальным потенциалом.

Стремление к науке и просвещению, почитание семьи, моральная чистота, уважение к старшим, забота о младших, преданность ценностям — все эти лучшие черты издавна были присущи нашему народу, нашей нации. Мы обязаны беречь это бесценное наследие, приумножать его и передать следующим поколениям. Если сегодня не займемся обучением и воспитанием молодых людей, решением их проблем, то завтра будет поздно. Ведь развитие общества определяется отношением к науке и просвещению. Это истина, не требующая доказательств.

Хасан НОРКУЛОВ,
ведущий специалист по охране труда

Сурхандарьинского областного совета Федерации профсоюзов Узбекистана.



Здоровая экономическая конкуренция

Между США и Китаем должна быть здоровая экономическая конкуренция, из которой обе стороны смогут извлечь выгоду.

В последний день визита американского госсекретаря Энтони Блинкена в КНР состоялась встреча с главой МИД Китая Ван И, который предупредил, что конфликт между китайской и американской стороной приведет к обоюдному проигрышу. Также он обратил внимание на попытки США спровоцировать региональную напряженность за счет ужесточения односторонних санкций и технологической блокады КНР, передает iz.ru



Усилить борьбу с изменением климата

Министр иностранных дел Германии призвала страны «Большой двадцатки» усилить борьбу с изменением климата.

Во время климатического диалога в Берлине, как сообщают «24KZ», глава ведомства заявила, что для достижения цели во всем мире необходимо тратить пять триллионов евро ежегодно. Широкое внедрение возобновляемых источников энергии, по ее словам, может быть наиболее эффективным. Для этого развивающимся странам необходимо финансирование в размере двух триллионов долларов. Поддержала инициативу Бразилии по увеличению налогов для «сверхбогатых» людей, которые оставляют самый большой углеродный след, вкладывая при этом мизерные усилия в решение проблемы. Отметим, что исследователи оценивают глобальный «климатический ущерб» в 2050 году в размере 38 триллионов долларов.

Венесуэла ощущает себя частью БРИКС

Венесуэла ощущает себя частью БРИКС и ожидает расширения альянса в ближайшем будущем.

Об этом заявил глава МИД страны Иван Хиль Пинто на конференции и «День многосторонности и дипломатии мира» в Каракасе. По его словам, в состав организации входят главные венесуэльские партнеры. БРИКС — это не идеологический альянс, туда входят страны и правительства с очень разными идеологиями, которые тем не менее уважают принцип многосторонности. Правительство страны поддерживает вектор БРИКС, который заключен в создании взаимодополнимости между странами-участницами и взаимной поддержки, сообщает news.rambler.ru



Устойчивая урбанизация для качественного роста

Таджикистана необходима четко определенная национальная стратегия урбанизации с прочной связью с частным сектором, чтобы города стали двигателями роста и основными генераторами рабочих мест.



Постоянный представитель АБР в Таджикистане Шенни Кэмпбелл в ходе презентации «Национальной оценки городского развития Таджикистана» в Душанбе отметила, что рост населения потребует новых рабочих мест, а городской сектор Таджикистана в три раза более продуктивен, чем сельский, в плане создания рабочих мест. К 2050 году население Таджикистана достигнет 16,2 миллиона человек, при этом население трудоспособного возраста составит 60 процентов от общей численности. Отмечается, что республике следует поставить зеленую, устойчивую и инклюзивную урбанизацию в центр программы экономического роста, чтобы извлечь выгоду из демографического дивиденда, предлагаемого растущим и молодым населением, сообщает asialplus.tj.info.

Подготовил
Нур АЛИ,
«Народное слово».

ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЙ ТУРНИР

Проявили знания и навыки

Представители Узбекистана достойно выступили на Международной олимпиаде по математике среди учащихся военно-академических лицеев и школ стран СНГ, проведенной в Военно-академическом лицее имени Джалолиддина Мангуберди в Ургенче.



В интеллектуальном турнире приняли участие команды из Узбекистана, России, Беларуси и



Фото пресс-службы Министерства обороны

Киргизстана. Честь нашей республики в этом году защищали учащиеся Военно-академичес-

кого лицея имени Джалолиддина Мангуберди в Ургенче и Ферганского военно-академи-

ческого лицея «Темурбеклар мактаби».

Согласно регламенту международной олимпиады, участники выполняли задания под руководством кураторов, закрепленных за аудиторией, в течение четырех академических часов. Шесть довольно сложных математических задач ребята решали, опираясь на знания предмета.

По итогам турнира в одиночном разряде среди учеников 10-х классов первое место занял учащийся Ферганского военно-академического лицея Файзиддин Яхшибов. Среди школьников 11-х классов на втором месте оказался воспитанник этого же лицея Якубек Бахадиров. В командном зачете призовые места распределились следующим обра-

зом: на первом — представитель России, на втором — лицеисты Узбекистана, на третьем — команда из Беларуси.

Победителям и призерам вручены дипломы и ценные подарки. За активное участие в турнире и волю к победе также награждена команда Кыргызского национального военного лицея имени генерал-майора Даира Асанова.

Дни проведения олимпиады были насыщенными. Участники, помимо демонстрации знаний, участвовали в военно-спортивных играх, знакомились с достопримечательностями Ургенча, совершили экскурсионную поездку в древнюю Хиву.

Сергей ВЛАДИМИРОВ,
«Народное слово».

МЕДИЦИНА

Городок для будущих врачей

Сдан в эксплуатацию новый кампус Ферганского медицинского института общественного здоровья.



На территории учебного заведения появился современный студенческий городок. На его строительство и оснащение направлено 20 миллиардов сумов. Здесь возведены трехэтажные учебные корпуса на две тысячи студентов, конференц-зал на 200 мест, большая столовая и комфортабельные студенческие общежития. Не забыли и о досуге учащихся. Спортивные площадки для гандбола, мини-футбола, баскетбола, волейбола и других дисциплин построены под открытым небом. Также к услугам студентов вместительный крытый спортивный зал.

В последние годы вуз преображается не только внешне, здесь растет качество подготовки специалистов. Так, по итогам 2022 и 2023 годов институт вошел в топ-1000 вузов в престижных международных рейтингах, образовательная программа «лечебное дело» первой среди региональных вузов получила международную аккредитацию.

Скорая теперь быстрее

В Узбекистане среднее время прибытия машины «скорой помощи» сократилось до 8–12 минут.

Об этом сообщила информационная служба Министерства здравоохранения. Подчеркивается, что раньше врачи скорой в среднем по республике проводили в пути 25–30 минут. Совершенствование службы ско-

рой медицинской помощи, внедрение в ее практику современных научно-технических средств и информационных технологий позволили значительно сократить этот интервал. Также с 20 до 76 видов увеличен список лекарств, которые находятся в распоряжении фельдшеров и предоставляются на-



селению бесплатно. Количество автомобилей «скорой помощи» достигло 3 122, реанимобилей — 577 единиц.

Фармацевты отчитались за квартал

В первом квартале 2024 года фармацевтические предприятия Узбекистана выпустили продукцию на 1,157 триллиона сумов.

Данные озвучили Агентство по развитию фармацевтической отрасли. С начала года в сфере запущено два производственных проекта на 6,5 миллиона долларов, что позволило создать 250 рабочих мест. Производители ме-

дикментов экспортировали продукции на 37 миллионов долларов, реализовали инвестиционные проекты по 17 направлениям.

В первые три месяца года усилен контроль за производителями и импортерами препаратов. На днях отозвано разрешение на ввоз в Узбекистан сиропа «Rinotin Kids» итальянского производства. Пово-

дом поступили жалобы потребителей, обнаруживших пlesenь на крышках от флакона с витаминной добавкой. Некачественная партия препарата изымается из аптек.

Подготовила
Юлия ЛОГВИНА,
«Народное слово».

Основные работы по передаче электроэнергии по проекту фотоэлектрической генерации мощностью 320 МВт в Буке (Узбекистан)

Конкретные требования к тендера в этом проекте определяются тендерной документацией

РЕКЛАМА

1. Условия тендера

Проект фотоэлектростанции «Datang Uzbekistan Buka» 320 MW получил РРА и инвестиционное соглашение в Узбекистане.

Владельцем проекта является общество с ограниченной ответственностью «Datang Buka New Energy Development», средства на строительство поступают от самофинансирования предприятия, доля вклада составляет 100% (из них 30% капитала, банковские кредиты — 70%). Организатором тендера является зарегистрированное общество с ограниченной ответственностью «Datang Buka New Energy Development». Проект имеет все необходимые условия для проведения тендера на общее инженерно-строительное проектирование (ЕРС).

2. Общая информация о проекте и объеме тендера

2.1 Место строительства: Ташкентская область, Узбекистан.

2.2 Масштаб строительства:

проект включает строительство солнечной электростанции мощностью 320 МВт. Станция будет оснащена солнечными панелями, а также подстанцией повышенного напряжения, разработанной для напряжения 220/35 кВ, с основным трансформатором мощностью 1 x 300 MVA. Для размещения оборудования будет использована схема GIS (газозализированной подстанции). Этот этап проекта будет завершен в единичном порядке и включает соответствующие инженерные работы для передачи электроэнергии.

2.3 Плановый срок строительства: с 6 июня 2024 года по 15 декабря 2024 года, общее количество календарных дней строительства — 192 (точное время начала строительства определяется на основании уведомления о начале строительства, выданного надзорным органом).

2.4 Сфера применения тендера: генеральный подрядчик ЕРС для основного проекта и проекта поставки фотоэлектростанции мощностью 320 МВт в Буке (Узбекистан) разрабатывает общий план строительства, включая докимную станцию, фотоэлектрические установки и линии передачи, план закупки всего оборудования и материалов, испытаний и проверки оборудования и материалов, транспортировки, управления, монтажа, ввода в эксплуатацию и пробного запуска, подключения связи, ввода в эксплуатацию оборудования и системы, приемки сети, технического обслуживания в гарантийный период, процедуры подключения к сети общего управления.

3. Квалификационные требования к участникам тендера

3.1 Участник тендера должен иметь статус независимого юридического лица.

3.2 Требования к квалификации и опыту участника:

3.2. Требования к квалификации участника тендера (соответствие пункту 3.2.1 или соответствие всем пунктам 3.2.2 — 3.2.5 считаются соответствием требованиям к квалификации и эффективности деятельности):

3.2.1 Участник тендера или его дочерние компании должны быть зарегистрированными предприятиями в Узбекистане и за последние пять лет иметь выполненную ЕРС работу по строительству фотоэлектрических станций мощностью 100 МВт и выше, которые были подключены к сети в течение последних пяти лет (представить сертификаты). В соответствии с общей суммой контракта объем выполнения включает по крайней мере часть фотоэлектрической станции, доказательство выполнения включает по крайней мере первую страницу контракта, страницу с подписью и печатью и страницу с основным содержанием контракта, а также материалы сертификации о завершении строительства или производства электроэнергии с подключением к сети и т. д., необходимо представить соответствующий китайский перевод. Он будет считаться соответствующим всем требованиям пункта 3.

3.2.2 Участник тендера должен обладать одной из следующих квалификаций в области проектирования:

(1) техническое проектирование электроэнергетики (новая энергетика) с профессиональной квалификацией уровня В или выше;

(2) комплексная квалификация класса А в области технического проектирования.

3.2.3 Участник тендера должен иметь как минимум одну из следующих квалификаций:

(1) II или выше класс квалификации генподрядчика ЕРС в области энергетики;

(2) I или выше класс квалификации генерального подрядчика ЕРС для проектов в области водных ресурсов и гидроэнергетики.

3.2.4 Участники торгов должны иметь действующую лицензию по безопасности производства.

3.2.5 Участник тендера должен иметь не менее двух завершенных проектов по ЕРС мощностью не менее 200 МВт за последние пять лет и представить документальное подтверждение (определенное на основе общей суммы контрак-

та, включая как минимум титульный лист контракта, страницу с подписью и печатью, а также основные страницы контракта, документы о завершении работ и т. д., для зарубежных проектов необходимо представить соответствующий перевод на китайский язык).

3.3 Назначенный участником тендера руководитель проекта должен соответствовать следующим условиям:

(1) должен иметь сертификат первого уровня регистрации строителя. Электронная подпись на сертификате первого уровня строителя должна быть написана вручную на месте подписи владельца сертификата. Если подпись не написана вручную или не соответствует образцу подписи, сертификат становится недействительным. Электронный сертификат также должен иметь указанный срок действия, истекший сертификат будет недействителен;

(2) не должен занимать должность руководителя другого проекта в период выполнения контракта;

(3) должен иметь опыт работы по управлению аналогичными проектами и быть руководителем проекта по одному или более завершенным проектам по ЕРС мощностью не менее 200 МВт за последние пять лет, представив соответствующие документы (включая как минимум титульный лист контракта, страницу с подписью и печатью, а также основные страницы контракта, документы о завершении работ и т. д., документы о связи между этим проектом и руководителем проекта). Для зарубежных проектов также требуется представить перевод на китайский язык.

3.4 Принимаются совместные заявки на участие в тендере. Если два или более юридических лиц участвуют в тендере в качестве совместных заявителей, каждый из них должен иметь квалификацию и опыт, соответствующие распределению обязанностей, указанному в соглашении о совместном участии. Каждый из участников совместной заявки не может участвовать в тендере отдельно или образовывать другие совместные заявки с другими участниками. Необходимо представить соглашение о совместной строительстве и производства электроэнергии с подключением к сети и т. д., соглашение о консорциуме, чтобы обеспечить соответствующий перевод на китайский язык;

3.5 Финансовые требования: чистые активы должны превышать 0 за последние три года (для всех участников совместной заявки).

3.6 Уполномоченного представителя — доверенность. Удостоверение личности или доверенность должна соответствовать требованиям формата «документы для тендера». Квалификационные требования и опыт участников совместной заявки конкретизированы следующим образом:

(1) проектно-изыскательские работы в объединенной конструкторской организации должны соответствовать требованиям пункта 3.2.2 и иметь опыт проектирования солнечных электростанций мощностью не менее 200 МВт за последние пять лет или опыт выполнения ЕРС мощностью не менее 200 МВт (объем работ включает по крайней мере часть фотоэлектрической станции, сертификат о выполнении работы должен содержать по крайней мере первую страницу контракта, страницу с подписью и печатью и страницу с основным содержанием контракта, для совместного исполнения необходимо представить соглашение о консорциуме, а для подтверждения исполнения на пределами Китая необходимо представить соответствующий перевод на китайский язык);

(2) строительные организации (включая дочерние компании) в консорциуме должны соответствовать требованиям пункта 3.

Пункты 2.3—3.2.4 содержат требование, что за последние пять лет необходимо иметь опыт выполнения генерального подряда ЕРС или опыт ввода в эксплуатацию фотоэлектростанции мощностью 100 МВт или выше, которая была подключена к сети и вырабатывала электроэнергию (объем выполнения включает по крайней мере часть фотоэлектрической станции, сертификат о выполнении работ содержит по крайней мере первую страницу контракта, подпись и печать страницы и основное содержание контракта, а также материалы сертификации о завершении строительства и производства электроэнергии с подключением к сети и т. д., соглашение о консорциуме, сертификат о выполнении работ за пределами Китая, чтобы обеспечить соответствующий перевод на китайский язык);

(3) строительные организации (включая дочерние компании) в консорциуме должны соответствовать требованиям пункта 3.

Пункты 2.3—3.2.4 содержат требование, что за последние пять лет необходимо иметь опыт выполнения генерального подряда ЕРС или опыт ввода в эксплуатацию фотоэлектростанции мощностью 100 МВт или выше, которая была подключена к сети и вырабатывала электроэнергию (объем выполнения включает по крайней мере часть фотоэлектрической станции, сертификат о выполнении работ содержит по крайней мере первую страницу контракта, подпись и печать страницы и основное содержание контракта, а также материалы сертификации о завершении строительства и производства электроэнергии с подключением к сети и т. д., соглашение о консорциуме, сертификат о выполнении работ за пределами Китая, чтобы обеспечить соответствующий перевод на китайский язык);

3.7 Срок подачи заявки: 20 мая 2024 года (время пикника). Затем заявителям, которые соответствуют условиям, будет направлена электронная версия тендера документации.

4.2 Стоимость каждого комплекта тендера документации составляет 1 023 китайских юаня, или эквивалент в иностранной валюте.

Название счета: «Beijing Guodian Engineering Bidding Co.».

Банк счета: Промышленный и коммерческий банк Китая, субфилиал «Пекин Хуанлоу».

Номер счета: 0200042019200063939.

5. Подача тендера документов

Настоящий тендер является электронным, и преимущественная сила имеет электронная версия тендера документации.

5.1 Последний срок подачи и представления тендерных документов: 9:00 20 мая 2024 года (в случае изменений будет дано дополнительное уведомление). Заявители должны представить электронные тендерные документы по электронной почте до указанного срока.

5.2 Поздно отправленные (загруженные) тендерные документы будут отклонены.

5.3 Место вскрытия тендера предложений: прямая онлайн-трансляция.

5.4 Тендерные документы, представленные заявителями, должны быть зашифрованы (например, в виде архива zip с паролем), и заявителем должен быть предоставлен способ расшифровки не позднее 9:00 в день вскрытия тендера документов. Необходимо подготовить отдельный зашифрованный файл для части тендера предложений и отправить его вместе с тендера документацией.

6. Контактная информация

Организатор: «Datang Buka New Energy Development Co.».

Адрес: г. Ташкент, Яккас