

ПРАВДА ВОСТОКА

Общественно-политическая газета. Основана 2 апреля 1917 года

6
апреля
2023 года
четверг
№ 66 (30103)
Новости
и аналитика
на портале
www.yuz.uz

ЦИФРА.ФАКТ

За период с 2017 года было сдано в эксплуатацию **326 тысяч** новых единиц жилья. Обеспеченность жильем на душу населения увеличилась на **18 процентов**. Для этого за последние три года банки выделили **210 тысячам** семей **33 триллиона** сумов ипотечных кредитов. **73 тысячи** малообеспеченных семей получили субсидии в размере **1,3 триллиона** сумов на выплату первого взноса и процентов по кредиту.

ЕЩЕ БОЛЕЕ РАСШИРИТСЯ МАСШТАБ ОБЕСПЕЧЕНИЯ НАСЕЛЕНИЯ ЖИЛЬЕМ

Под председательством Президента Шавката Мирзиёева 5 апреля состоялось видеоселекторное совещание по вопросам строительства нового жилья и приоритетам ипотечной программы на 2023 год.

За последние шесть лет население нашей страны увеличилось на 5,5 миллиона человек и превысило 36 миллионов. Для создания достойных условий жизни людей развернуто масштабное жилищное строительство.

В частности, за период с 2017 года было сдано в эксплуатацию 326 тысяч новых единиц жилья. Обеспеченность жильем на душу населения увеличилась на 18 процентов.

Для этого за последние три года банки выделили 210 тысячам семей 33 триллиона сумов ипотечных кредитов. 73 тысячи малообеспеченных семей получили субсидии в размере 1,3 триллиона сумов на выплату первого взноса и процентов по кредиту.

В результате внедрения в отрасль рыночных принципов формировались сотни частных компаний-девелоперов. Создано 11 крупных кластеров по строительству многоэтажных зданий с использованием сборных железобетонных конструкций. За счет создания условий для предпринимателей выросло производство и снизилась стоимость таких материалов, как цемент, газоблок, кафельная плитка, керамогранит.

Эта работа последовательно продолжилась и в прошлом году, когда были построены многоэтажные дома на 60 тысяч квартир. Стартовала программа строительства 31 массива «Янги Узбекистон».

На совещании критически рассмотрена реализация программы. Указано, что в результате правильного подбора земельных участков и

создания инфраструктуры образцовая работа ведется в Андижанской и Хорезмской областях, но в остальных регионах строительство массивов буксует. В связи с этим объявлено о дисциплинарном взыскании в отношении заместителей хокимов по строительству Бухарской, Кашкадарьинской, Навоийской, Наманганской, Самаркандской, Сурхандарьинской, Сырдарьинской, Ферганской и Ташкентской областей. Ответственным лицам даны поручения по решению вопросов, связанных с инфраструктурой, строительством и продажей квартир.

В целом в этом году планируется увеличить объем жилищного строительства в 1,5 раза, построив 90 тысяч единиц жилья. Глава государства подчеркнул, что это придаст большой импульс росту экономических показателей каждого региона, поэтому для населения и застройщиков определены новые возможности по четырем направлениям.

Во-первых, чтобы расширить охват ипотекой, будет создана возможность получить кредит и лицам с недостаточным официальным доходом. При определении их платежеспособности будут также учитываться оборот на их банковских картах, средства, уплаченные ими за аренду, коммунальные и иные расходы.

Граждане, заплатившие более высокий первоначальный взнос, смогут получить более дешевый кредит в банке. В целях ускорения использования средств, выделенных на субсидии, срок действия субсидии будет сокращен с 12 до четырех месяцев. При этом гражданам,

не воспользовавшимся своим сертификатом в течение этих месяцев, будет предоставлено право повторно обратиться за субсидией.

Министерству экономики и финансов даны указания по финансированию ипотечных кредитов и субсидий.

Еще одним проектом, направленным на обеспечение населения доступным жильем, является программа «Мой первый дом». Для этого при Министерстве строительства и жилищно-коммунального хозяйства будет создана специальная жилищная компания. В Зангиатинском районе Ташкентской области будет выделено 36 гектаров земли, на которых планируется построить 58 многоквартирных домов, социальные объекты, развлекательные центры. За счет реализации предпринимателям торговых и коммерческих площадей можно снизить себестоимость квартир.

Ответственным лицам поручено завершить разработку мастер-плана массива, провести его экспертное и общественное обсуждение.

Во-вторых, для удешевления строительства на срок до 2025 года будет отменена таможенная пошлина на ввоз древесины, фанеры, деревянной опалубки и стекла. Льгота по таможенной пошлине на цемент высокой марки будет продлена еще на год. За счет этого ожидается снижение себестоимости строительства жилья на пять процентов.

Подрядным организациям будет предоставлено право использовать в качестве залога каждый этаж строящегося дома, а также брать

кредит на каждый этаж. Строительные компании смогут получить компенсацию и поручительство не за целый массив, а за один отдельный многоквартирный дом.

Практика рефинансирования государством банковских кредитов будет продолжена.

В-третьих, наличие коммуникаций является основным вопросом при своевременном вводе в эксплуатацию и продаже жилья. В связи с этим Министерству экономики и финансов поручено выделить необходимые средства на инфраструктуру, а хокимам регионов - обеспечить строительство внутренних дорог на новых массивах.

В городах с большим количеством ветхого жилья растет спрос на программу реновации. Глава нашего государства подчеркнул, что для этого должна быть правовая основа и предложено разработать проект закона «О реновации».

Проблемой является и несоответствие масштабов строительства в некоторых регионах возможностям их инфраструктуры. Например, население Ташкента ежегодно увеличивается на 100 тысяч человек, и в год требуется 20 тысяч новых квартир. Очистные сооружения города работают с превышением нормальной нагрузки.

В связи с этим отмечено, что отныне к расширению сетей водоснабжения и канализации, электросетей и газопроводов, улучшению дорожной инфраструктуры могут быть привлечены и инвесторы-девелоперы.

В-четвертых, поставленная на текущий год цель построить 90 тысяч единиц жилья создает

большой рынок для предприятий строительных материалов. Вместе с тем указано, что половина из трех тысяч предприятий по производству железобетона не имеет своих лабораторий.

Президент подчеркнул, что именно эта продукция является основным фактором, влияющим на качество домов, и потребовал создать на всех подобных предприятиях современные лаборатории.

В последние месяцы как в мире, так и в нашем регионе наблюдается сейсмическая активность. В связи с этим принято решение внедрить с 1 мая порядок, согласно которому перед началом строительства участок застройки подлежит обязательной инженерно-геологической экспертизе, а здания, к которым применяются повышенные требования сейсмобезопасности, будут возводиться исключительно предприятиями с высоким рейтингом.

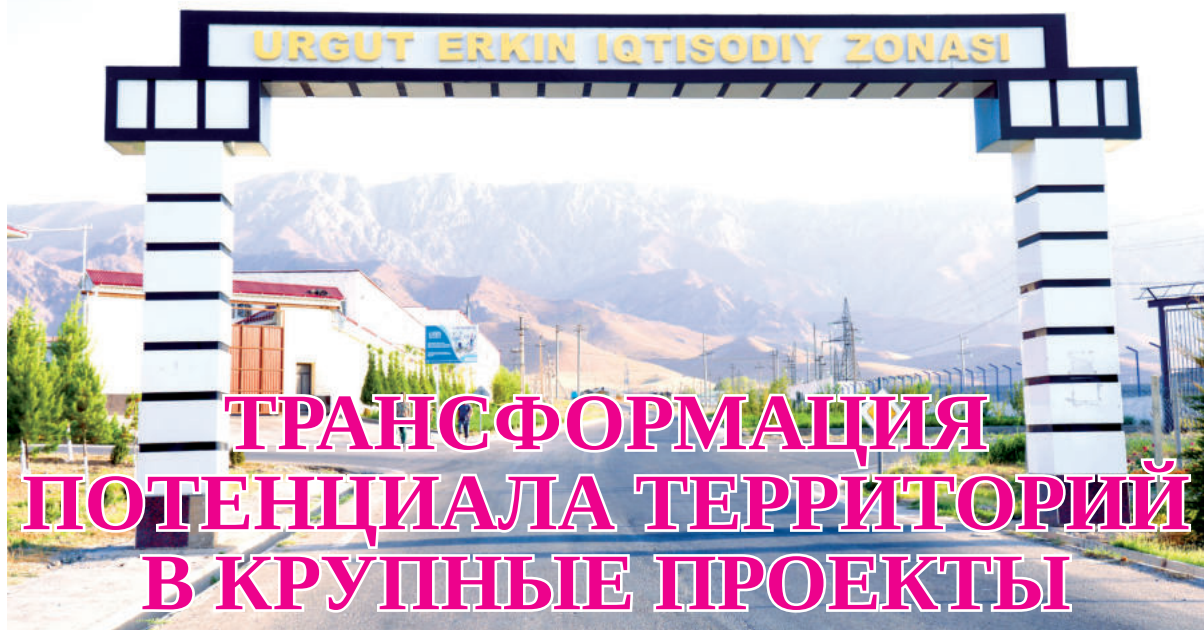
Глава государства также затронул проблемы, возникающие в дренажной системе городов, ответственным лицам поручено устранить недостатки.

- Ипотека является важным социальным вопросом и большим стимулом для роста нашей экономики. Поэтому необходимо ускорить строительные работы, выполнить их своевременно и качественно, - сказал Шавкат Мирзиёев.

Премьер-министр и его заместители, министры и хокимы представили информацию по обсужденным на совещании вопросам.

УзА

МПЗ



ТРАНСФОРМАЦИЯ ПОТЕНЦИАЛА ТЕРРИТОРИЙ В КРУПНЫЕ ПРОЕКТЫ

В условиях рыночной экономики вложение инвестиций в каждую отрасль, особенно в отдаленных районах, открытие промышленных предприятий считается одним из важных направлений государственной политики страны. Это связано в первую очередь с созданием малых промышленных зон, запуском новых производств, а также с улучшением жилищных условий населения, обеспечением занятости, увеличением экономического потенциала территорий, развитием мультипликативного образования, медицины, сферы услуг.

Благодаря реформам, направленным на поддержку промышленности, начали свою деятельность 205 новых предприятий в 11 районах, где ранее не было промышленности вообще. В течение 2017-2022 годов создано 19 свободных экономических зон и более 400 малых промышленных, где реализовано свыше тысячи проектов. Это показывает, насколько эффективны и важны усилия в данном направлении.

Малые промышленные зоны создаются на основе государственно-частного партнерства на базе свободных неиспользуемых зданий или земельных участков. Первоочередная задача - разместить на таких территориях, где рынок не насыщен, перспективные экспортно-ориентированные, импортозамещающие проекты.

От кустарничества - к серьезному предпринимательству

В Наманганской области, которая занимает ведущее место в стране по объему малого бизнеса, в 2017-2022 годах количество промышленных предприятий увеличилось на 15 тысяч, превысив 32 тысячи. За тот же период объем

продукции, произведенной частным бизнесом, вырос в 1,6 раза, достигнув 8,3 трлн сумов. В 73 созданных технопарках и малых промышленных зонах размещено 778 проектов, благодаря которым было организовано около 26 тысяч рабочих мест.

Чем выше экономика района, тем богаче люди, живущие здесь. Согласно подсчетам, в 2022 году большая доля экспортного потенциала территории (90 процентов) - это вклад отраслей промышленности.

СГМ «Баркамол авлод» в Намангане издавна славится предпринимательством и ремесленничеством. Между тем местные умельцы работали в домашних условиях и имели ограниченные производственные возможности. Оптимальным решением проблемы стало создание на 10 гектарах близ махалли малой промышленной и предпринимательской зоны «Баркамол авлод» с необходимой инфраструктурой.

В МПЗ инициаторы поставляют продукцию как на внутренний рынок, так и внешний. Здесь с энтузиазмом работает новое поколение субъектов предпринимательства. Реализуется около 50 эффективных проектов на

985,1 млрд сумов. Производится готовая одежда, кожаная обувь, строительные материалы, мебель, бумага, пищевая и химическая продукция. Важно отметить, что более шести тысяч человек, проживающих в шести махаллах, обеспечены занятостью.

Молодежь и женщины, ранее не имевшие работы, трудятся и получают доход на предприятии «Баланс текс», расположенном на территории МПЗ. Здесь выпускают качественную и доступную по цене продукцию, которая вполне замещает импорт.

- Нужно постоянно трудиться и искать доходы, чтобы прокормить, одеть и обустроить семью, - рассказывает швея предприятия «Баланс текс» Мохира Шокирова. - Умела шить. Принимала заказы на дому. Но это все же нестабильный доход. Мечтала найти такую деятельность, которая приносила бы постоянную прибыль. Мечта сбывлась, после того как в махалле начала функционировать малая промышленная зона. На зарплату не жалуюсь. Да и работа на современном предприятии со всеми условиями доставляет особое удовольствие.

(Окончание на 2-й стр.)

Конституционная реформа

ИНСТИТУТЫ ГРАЖДАНСКОГО ОБЩЕСТВА - ВАЖНЫЙ ФАКТОР ДАЛЬНЕЙШЕГО РАЗВИТИЯ СТРАНЫ

Оксана Хушвактова.
Ведущий сотрудник Центра анализа демократических процессов.

В Узбекистане формируется стабильно действующая система, обеспечивающая верховенство Основного закона, при котором не народ служит государственным органам, а государственные органы должны служить народу. Именно с утверждения этого принципа началось формирование активного гражданского общества.

Понятие «гражданское общество» и исследования в данной области ведутся еще со времен Древней Греции. Среди первых мыслителей, обратившихся к этому феномену, - Аристотель. Великий философ в своих трудах ясно сформулировал идею о том, что человек - существо общественное, и, следовательно, неизбежно стремится к участию в определенных объединениях. В своей знаменитой книге «Политика» ученый выделил те ступени, через которые проходит это стремление человека к участию в общественной жизни: сначала люди объединяются в семью, затем они создают общину, а развитие и слияние нескольких групп порождает государство. В понимании Аристотеля государство - это сообщество людей, объединившихся для достижения определенного блага.

(Окончание на 3-й стр.)

Выставки

ПРОМЫШЛЕННОСТЬ, МЕТАЛЛУРГИЯ И МАШИНОСТРОЕНИЕ НА ПЕРСПЕКТИВНОМ РЫНКЕ



Организаторы мероприятия - выставочная компания International Expo Group при поддержке министерств инвестиций, промышленности и торговли, горнодобывающей промышленности и геологии, МЧС, Торгово-промышленной палаты Узбекистана, и других ведомств. В объединенной экспозиции принимают участие около 150 компаний из 17 стран: Австрии,

Беларуси, Германии, Ирана, Италии, Китая, Латвии, Польши, России, Турции, Японии и других. Интерес иностранных предпринимателей к рынку Узбекистана наглядно показывает их активность - 75 процентов участников выставок составляют компании зарубежных государств. В частности, заметен высокий интерес предприятий из Китая, Турции, России.

Максим Черногаев.
«Правда Востока».

В НВК «Узэкспоцентр» стартовал Международный промышленный форум, посвященный горнодобывающей, металлообрабатывающей и химической отраслям промышленности, а также безопасности, транспорту и специальной технике. В рамках события в павильонах открылось сразу несколько выставок, отражающих приоритеты развития страны в данных секторах экономики, международное сотрудничество и инвестиционные возможности рынка Узбекистана.

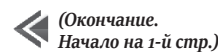
Выставка UzMetalMash Ехро-2023 «Металлургия и металлообработка. Станкостроение. Машиностроение. Сварка» занимает одну из ведущих позиций в Узэкспоцентре. Это неудивительно. Роль металлургической промышленности в Узбекистане - стране, богатой природными ресурсами и минералами, - в числе ведущих в экономике. В 2022-м доля металлургии в структуре

обрабатывающей промышленности составила 23,2 процента, а объем производства достиг 106,4 трлн сумов. Здесь представлены новинки металлообрабатывающего и измерительного оборудования, комплектующие и услуги для станкостроения и сварки, индукционные плавильные системы и нагрева, подшипники и компоненты.

(Окончание на 2-й стр.)



ПРОМЫШЛЕННОСТЬ, МЕТАЛЛУРГИЯ И МАШИНОСТРОЕНИЕ НА ПЕРСПЕКТИВНОМ РЫНКЕ



(Окончание. Начало на 1-й стр.)

Со стороны государства принимаются меры по предоставлению льгот и преференций предпринимателям данной сферы. А зарубежные компании демонстрируют интерес и готовность к сотрудничеству. Узбекистан в последние годы привлекает международных специалистов благоприятным инвестиционным климатом, возможностью реализовывать совместные проекты в разных отраслях.

В рамках выставки представлен АО «Навийский горно-металлургический комбинат» - промышленный кластер с полным циклом производства: от геологической разведки запасов в недрах, добычи руды и ее переработки до получения готовой продукции.

Такие презентации - отличная возможность для наглядного знакомства заинтересованных участников с новыми технологиями и материалами, а также прямого контакта со специалистами.



Следующий раздел посвящен выставке UzTechTransExpo-2023 «Спецтехника. Дорожно-строительная техника и оборудование. Транспорт. Автоиндустрия».

Одна из важных составляющих развития страны - реализация проектов дорожно-транспортной инфраструктуры. Глава государства неоднократно отмечал данный вопрос в ходе поездок по регионам. При этом подчеркивал необходимость качественного выполнения строительства и привлечения частного сектора.

Для выполнения дорожных работ с высокой производительностью, долговечностью и надежностью компаниям необходимо внедрять новые методы, использовать усовершенствованную технику.

В рамках UzTechTransExpo посетители ознакомились с новыми видами спецтехники, дорожно-транспортного, весового и асфальтобетонного оборудования. Специалисты могут обменяться опытом по вопросам строительства мостов, ограждений и дорожных полотен. Здесь же представлены агрегаты и компоненты для коммерческого транспорта, кузова и прицепы для грузовых автомобилей. Большой интерес профессионалов

отрасли вызывают масштабные экспозиции отечественных компаний.

- Демонстрируем новинки автомобильного производства, применяемые в чрезвычайных ситуациях, в том числе уже прошедшие суровые испытания и зарекомендовавшие себя как надежная транспортная техника, - рассказывает директор Департамента маркетинга СП ООО «Самаркандский автомобильный завод» Мунисхон Исраилова. - Например, пожарные автомобили на базе шасси Isuzu (Япония) и с технологической оснасткой компании Rosenbauer International AG (Австрия). Подобное сочетание надежности колесной формулы и функциональности надстроек позволяет максимально удовлетворить соответствующие структуры в качественной автотехнике. Также в нашей экспозиции аварийно-спасательные машины с уникальным оборудованием, с помощью которого можно работать в зоне бедствий: разбить завалы, демонтировать металлоконструкции и не только. Эти автомобили уже использо-



вались спасателями МЧС Узбекистана в рамках помощи, оказываемой народу Турции, по устранению последствий недавнего разрушительного землетрясения.

Выставка UzMiningExpo-2023 «Технологии и оборудование для горнодобывающей промышленности» собрала специалистов данного направления. В 2022-м объем продукции, произведенной предприятиями горнодобывающей промышленности республики, составил 52,5 трлн сумов (20 процентов роста в год). Увеличилась добыча 15 видов полезных ископаемых и прогнозные ресурсы шести видов. Обнаружены перспективные месторождения золота и серебра. Проведены также исследования и испытания по извлечению алюминия и магния.

В экспозиции принимают участие отечественные и зарубежные компании, которые представляют комплексы технологий, разработок и современные установки для этой сферы. В частности, геотехническое, дробильное оборудование и сопутствующие к ним запчасти и детали, сепараторы, мельницы, машины для подземных работ и не только.

- Занимаемся строительством под ключ комплексов и отдельных компонентов для предприятий горной промышленности, энергетики и металлургии в разных странах, - говорит директор отдела маркетинга и продаж компании Engineering Dobersek (Германия) Хайдар Абдураззак. - Тесно сотрудничаем и с узбекскими производителями. Так, для Алмалыкского ГМК реализован проект медеплавильного комплекса (печь и сопутствующие системы), позволяющего производить 73 800 тонн черновой меди ежегодно. Для Навойского ГМК спроектирован и построен комплекс обжига хвостов сорбиции. В числе его преимуществ - соблюдение строгих требований по чистоте отходящих газов, извлечение золота из хвостов сорбиции (переработка шлака, содержащего благородные металлы). При такой технологии в определенной мере решаются проблемы сохранения уровня производства при истощающихся природных запасах.

Участниками UzSecureExpo-2023 «Технологии безопасности. Противопожарная защита. IT безопасность. Охрана труда» стали компании из сферы технологии обеспечения безопасности по разным направлениям. Для всех предприятий и организаций независимо от рода деятельности соблюдение техники безопасности является значимым требованием для предотвращения несчастных случаев и создания безопасных условий труда. В экспозициях наглядно демонстрируются средства индивидуальной защиты, спецодежда, техническое оснащение и биометрические системы защиты информации.

Павильон UzChemPlastExpo-2023 «Химия. Пластмасса. Лаборатория и аналитика» объединил ведущих специалистов, экспертов, представителей крупных предприятий и отраслевых организаций сферы.

Объем производства химической продукции в 2022-м составил 33,4 трлн сумов, а пластмассовых и резиновых изделий - 8,9 трлн. Предусмотрены новые меры развития данного сектора, в частности, производства минеральных удобрений, сухой цианистой соли и технического газа.

Экспоненты представляют продукты химической промышленности, в том числе бытовую химию, лакокрасочные материалы, порошковую продукцию и покрытия. Отдельные стенды посвящены химическим технологиям и исследованиям.

Объединенная экспозиция позволит расширить кооперацию между представителями смежных индустрий, обсудить со специалистами перспективы развития рынка, получить консультацию экспертов. Ожидается заключение взаимовыгодных контрактов, в том числе с зарубежными партнерами, в указанных сферах, а также в области крупных инвестиционных проектов.

Фото Рашида Галиева.

Агросектор



Алишер Тураев. Генеральный директор Национального центра знаний и инноваций в сельском хозяйстве.

Достиagnутые тем или иным государством экономические успехи не имеют конкретного воздействия на мировое сообщество. Понять суть вопроса легче, если рассмотреть данный аспект с позиции одной семьи.

Скажем, ваши доходы увеличились в 10 раз по сравнению с прибылью десятилетней давности. Однако, как вам кажется, изменения в быту, достигнутые результаты не соответствуют этому. Почему? Потому что параллельно растут и потребности, происходит инфляция. А чтобы достичь настоящего прогресса на арене глобальной конкуренции, к любому делу необходимо относиться весьма серьезно, подходить к решению каждого вопроса креативно, в том числе с научной точки зрения.

Если рассматривать сферу сельского хозяйства, то еще 10-15 лет назад мы даже не представляли, что с гектара можно получить более 100 центнеров зерна или хлопка. А сегодня?! Эта планка не предел для дехкан! Говорить-то легко...

Ведь это результат большого труда, системных реформ, направленных на развитие отрасли.

Достиagnутые успехи признаны не только у нас, но и за пределами страны. Что же определило путь, который ведет к высокой результативности?

Прежде всего следует отметить, что приняты шесть законов Республики Узбекистан, восемь указов и 20 постановлений Президента, около 50 постановлений Кабинета Министров, укреплены правовые основы развития, направленные на внедрение рыночных принципов в сферу сельского хозяйства, обеспечение интеграции науки и производства, поддержку субъектов предпринимательства в агросекторе.

С инициативами главы государства в стране изменилось отношение к земле. Начались кластеризация отраслей и индустриализация сельского хозяйства, являющиеся важными факторами в удовлетворении возрастающего спроса населения на продовольствие, а также в повышении экономического потенциала и благосостояния регионов посредством создания цепочки добавленной стоимости.

Особое внимание уделяется обеспечению интеграции науки и производства, поддержке исследовательской деятельности для повышения урожайности отраслей сферы. В частности, в

МЕТОД СИДЕРАЦИИ КАК ФАКТОР ПОВЫШЕНИЯ УРОЖАЙНОСТИ

Государственной программе по реализации Стратегии развития Нового Узбекистана на 2022-2026 годы в «Год заботы о человеке и качественного образования» намечена задача по повышению доходов в 2023-м минимум на 25 процентов путем интенсивного развития сельского хозяйства с задействованием научного потенциала.

В выполнении этих приоритетных задач важное место занимает Национальный центр знаний и инноваций в сельском хозяйстве при Министерстве сельского хозяйства РУз, образованный соответствующим Указом Президента от 3 февраля 2021-го. Организованный в целях полноценной реализации Стратегии развития сельского хозяйства Республики Узбекистан на 2020-2030 годы, предоставления научно обоснованных информационных услуг субъектам предпринимательства, широкого внедрения научных достижений и инноваций в производство, обеспечения тесной интеграции образования, науки и производства и системы оказания аграрных услуг центр наряду с этими задачами выполняет важную работу по налаживанию выгодного научно-производственного сотрудничества с фермерскими хозяйствами, кластерами и кооперациями, а также с ведущими зарубежными научно-исследовательскими учреждениями по внедрению новых научных разработок, инноваций и цифровых технологий.

Кроме того, в числе основных задач центра - координирование научно-исследовательской деятельности государственных научных и исследовательских учреждений в сфере сельского хозяйства, подготовка, переподготовка, повышение квалификации кадров с учетом потребности в них.

Исходя из этих задач центр ведет эффективную деятельность. Так, в Сурхандарьинской области налажена деятельность НИИ тонковолокнистого хлопководства и научно-опытных станций в Республике Каракалпакстан и Навойской области на базе НИИ овощащевых культур и картофеля.

В Кувинском районе (Ферганская область), Денауском (Сурхандарьинская), а также в НИИ земледелия в южных районах в городе Карши и центре агроуслуг Ташкентской области созданы лаборатории in vitro. В результате налажено выращивание в год 20 млн безвирусных фруктовых и виноградных саженцев, что позволило организовать на 15 тысячах га современные сады и виноградники, а также предотвратить проникновение и распространение разного рода болезней через завозные саженцы.

Впервые в мире свыше 45 иностранных сортов винограда очищены от вирусов и других заболеваний методом in vitro, заготовлен миллион здоровых саженцев, образован базовый сад.

Картофелеводство - одна из важных отраслей сельского хозяйства в республике. В последние годы уделяется особое внимание развитию отрасли на основе современных требований, созданию качественных сортов данной культуры. В связи с этим инновационная лаборатория in vitro открыта и в Узбекско-Бенгерском научном центре картофелеводства, где создано восемь новых вирусустойчивых сортов.

Изучение климатических изменений, состава почвы, причин ее засоления, повышение на этой основе урожайности - приоритетные задачи Национального центра знаний и инноваций в сельском хозяйстве. В данном направлении выявлены причины снижения плодородия почвы, разработана эффективная технология, которая внедряется в практику.

Уместно отметить, что в Джизакской области практически доказана возможность повышения урожайности пшеницы с 35 центнеров до 67 путем оптимизации pH-среды почвы. При этом для привнесения pH-показателя почв в норму (6,5-7) рекомендовано применение азотной кислоты в качестве самого доступного и высокоэффективного метода, который имеет большое значение и в хлопководстве. Разработана также технология повышения урожайности с внедрением современного метода сидерации: за счет комбинированного посева «пшеница + клевер» можно получить хороший урожай, не меняя объема полей.

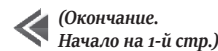
Сидерация - распространенный в мире метод восстановления плодородия почв, позволяющий повысить урожайность до 25-30 процентов. Также улучшает качество почвы, снижает уровень засоленности, экономит воду при промывке почвенных покровов.

Проведена интродукция сорта пшеницы, который поспевает за два месяца. Разработана схема «пшеница - хлопок - пшеница»: одновременный посев на одной площади разных культур. В результате применения данной технологии ожидается освобождение миллиона гектаров орошаемых земель для выращивания других сельскохозяйственных культур.

В настоящее время научно-исследовательскими учреждениями в рамках государственных программ реализуются 87 проектов общей стоимостью 51,3 млрд сумов. Это свидетельствует о том, как расширяются масштабы поддержки научной деятельности. Так, в 2019 году профинансировано 12 проектов (3,9 млрд сумов), в 2020-м - 10 (5,6 млрд), а в 2021-м - 55 (32 млрд).

Важно отметить, что во всех отраслях сельского хозяйства происходят качественные изменения, используются новые методы повышения урожайности и создаются эффективные сорта агрокультур.

ТРАНСФОРМАЦИЯ ПОТЕНЦИАЛА ТЕРРИТОРИЙ В КРУПНЫЕ ПРОЕКТЫ



(Окончание. Начало на 1-й стр.)

Большинство из тех, кто начал предпринимательскую деятельность, - молодые люди. Малая промышленная зона - отличная площадка для реализации предпринимательских инициатив, стартап-проектов и практических исследований.

В МПЗ действует предприятие «Мастер класс дизайн» с годовой производственной мощностью 150 тысяч пар кожаной обуви на 34,6 млрд сумов. Здесь работают 200 сотрудников.

- Если правильно воспользоваться возможностями, можно добиться отличных результатов в любой сфере, - говорит руководитель предприятия Адхам Кажибуллаев. - Сегодня производство кожаной обуви стало наиболее перспективным для инвестиций. Созданные возможности являются основой для прерывания этого направления в одну из ведущих отраслей в стране.

Всесторонняя поддержка промышленных зон, предоставление преференций - важные факторы интенсивного развития предпринимательства, диверсификации экономики регионов и улучшения благосостояния населения.

- Возможностей для развития отрасли достаточно, - рассказывает начальник отдела инвестиций и внешней торговли Наманганского городского хокимията Улугбек Отахонов. - Поставленные задачи требуют больших знаний и потенциала. Рассмотрим процесс работы только с инвесторами. Необходимы специальные навыки для привлечения их в отрасль. Одним из важных критериев является вывод продукта на мировые рынки. Если в предпринимательстве прежде всего делается упор на производство качественной продукции, то в

промышленных зонах добавляется еще и задача по налаживанию экспорта. МПЗ - незаменимый инструмент в реализации проектов предпринимателей.

В нашей стране на развитие инфраструктуры промышленных зон направлено 10 трлн сумов. Также в результате выделения трех млрд долларов финансовых ресурсов драйверами стали текстильная, химическая, кожевенная, фармацевтическая и электротехническая отрасли, производство строительных материалов.

В каждом районе потенциал необходимо превратить в проекты, а проекты - в рабочие места

Велика роль промышленных зон в формировании новых точек роста. Среди таких областей - Кашкадарьинская. За последние пять лет в регион привле-

чено 10 млрд долларов инвестиций. В результате количество субъектов предпринимательства увеличилось в 2,5 раза, дополнительно создано 325 тысяч постоянных рабочих мест. В восьми районах с низкой промышленностью объем производства увеличился в 23 раза, а его доля в регионе достигла 36 процентов.

МПЗ «Буюк Турон» в городе Карши приобретает важное значение в повышении промышленных показателей города. Первоначально в комплексе площадью свыше 10 га будет размещено десять лотов. Планируется реализовать четыре проекта общей стоимостью 71,3 млрд долларов. В 2022 году экспортный потенциал промышленной зоны составил 2,4 млн долларов. В нынешнем намечено увеличить показатель до шести миллионов.

Глава государства также посетил эту промышленную зону в ходе рабочей поездки в Кашкадарьинскую область

24 февраля текущего года и ознакомился с проводимой работой. На сегодня в комплексе реализуются два проекта и создано более 500 рабочих мест.

- Наше предприятие, которое начало свою деятельность в прошлом году в МПЗ «Буюк Турон», имеет производственную мощность 120 тысяч телевизоров и мониторов в год, - рассказывает руководитель ООО «Алп техно сервис» Шухрат Муратов. - Выходим на внешние рынки под брендами JVC, TCL, Zimmer. Экспортируем продукцию в такие страны, как Россия, Китай, Турция, Кыргызстан, Таджикистан, Афганистан. Если учесть, что развитие каждой отрасли или сети определяется рыночным спросом, потребностью потребителя, то электротехническую можно отнести к числу наиболее востребованных и быстроразвивающихся. Такая техника стремительно входит в



Феруза Жураева.

ИНСТИТУТЫ ГРАЖДАНСКОГО ОБЩЕСТВА - ВАЖНЫЙ ФАКТОР ДАЛЬНЕЙШЕГО РАЗВИТИЯ СТРАНЫ



«(Окончание. Начало на 1-й стр.)»

Первостепенная задача институтов гражданского общества - защита демократических ценностей и принципов, прав, свобод и законных интересов человека.

В праздничном поздравлении народу страны по случаю 29-й годовщины принятия Конституции Президент Узбекистана Шавкат Мирзиёев предложил внести в Основной закон ряд изменений, среди которых обозначены предложения по конституционным основам, определяющим дальнейшее развитие свободного и справедливого гражданского общества.

Кроме того, также рекомендовано закрепить в качестве конституционной нормы принцип «Новый Узбекистан - социальное государство». Этот тезис по построению справедливого, социально ориентированного государства нашел отражение в динамичных и широкомасштабных реформах, которые последовали незамедлительно и адресно.

Сегодня в Узбекистане действует свыше девяти тысяч негосударственных некоммерческих организаций (ННО), которые выполняют важные задачи по защите прав и законных

интересов физических и юридических лиц, демократических ценностей в области социальной жизни, культуры и образования.

В последние годы проводится масштабная работа по поддержке ННО и других институтов гражданского общества, совершенствованию правовой базы, регулирующей отношения в сфере. В целях выведения данных мер на качественно новый уровень, а также определения перспектив развития справедливого гражданского общества в стране на ближайшую и среднесрочную перспективы утверждена Концепция развития гражданского общества в 2021-2025 годах.

Примечателен тот факт, что нововведение Конституции Республики Узбекистан в новой редакции - отдельная глава XIII «Институты гражданского общества». В статье 69 четко определено, из чего образуется основа гражданского общества: «Институты гражданского общества, в том числе общественные объединения и другие негосударственные некоммерческие организации, органы самоуправления граждан, средства массовой информации, образуют основу гражданского общества. Деятельность институтов гражданского общества осуществляется в соответствии с законом».

Впервые в истории страны понятие «гражданское общество» отражено в Основном законе. Это укрепило правовое регулирование деятельности институтов гражданского общества.

Согласно философским постулатам, гражданское общество должно соответствовать таким характеристикам, как высокий уровень нравственности, правовая и общая культура, материальное благосостояние людей, способность самостоятельно решать стоящие перед обществом проблемы (включая защиту прав и свобод человека) как посредством правового взаимодействия с государством, так и путем использования созданных на основании закона разных общественных институтов; обладание передовыми знаниями, технологиями и производством.

В то же время деятельность структур государства должна быть направлена на предоставление каждому человеку независимости, свободы самореализации, поиска индивидуальной траектории собственного жизненного пути в соответствии с выбранной им самим системой жизненных ценностей и предпочтений.

Известно, что полноценным гражданское общество может быть тогда, когда находится в состоянии равноправного партнерства и качественного правового взаимодействия с государством, что достигается в процессе кропотливой созидательной работы. В процессе разработки проекта Основного закона принимали участие не только ученые, юристы, специалисты в области права, но и простые граждане республики, проявив интерес к смыслу и сути конституционных изменений.

Подобные инициативы и предложения граждан свидетельствуют о возросшей политической активности, их сопричастности к процессам реформирования, о понимании важности гармонизации Основного закона с современными реалиями, сутью последовательных преобразований.

Это еще раз подтверждает тот факт, что в приоритете политики государства остаются эффективный диалог с народом, открытость и ответственность должностных лиц перед обществом. Данная инициатива главы государства нашла свое развитие в вопросах четкого закрепления

обязательности проведения диалога с общественностью при принятии решений по важнейшим вопросам социально-экономической жизни страны, представляющим особый интерес для населения.

Следует понимать, что гражданское общество - это арена не только реального воплощения прав и свобод личности, но и ответственного выполнения обязанностей, в том числе юридических. Вышеназванная поправка в Конституцию ставит обязанностью как народа, так и государства.

Гражданское общество - необходимый посредник между отдельным человеком и властью. К примеру, свободные СМИ следят за злоупотреблениями властью имущих и привлекают к ним внимание. Общественные движения помогают выразить свои пожелания, добиться от государства решения насущных проблем.

Таким образом, закрепление в Основном законе задач институтов гражданского общества позволит определить, какое общество у нас формируется и какие цели перед нами стоят. В свою очередь институты гражданского общества получают конституционный правовой статус с перспективой последующего совершенствования своей деятельности.

Необходимо отметить: именно глава государства является инициатором дальнейшей поддержки программ и проектов общественных организаций, представляющих интересы широких слоев населения.

В важных основополагающих программах, в частности, в Стратегии развития Нового Узбекистана на 2022-2026 годы, не остались без внимания вопросы укрепления социального партнерства государственных органов с институтами гражданского общества, осуществления действенного общественного контроля, а также совершенствования правовой базы, регулирующей данную сферу.

Вводимые правовые нормы в отношении общественных объединений и других негосударственных некоммерческих организаций, органов самоуправления граждан, средств массовой информации будут способствовать дальнейшему повышению социальной активности населения, осознанию национальной самобытности, росту политической культуры, формированию демократических взглядов.

Курсом реформ

ИНЖЕНЕРНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ В УЗБЕКИСТАНЕ: ДОСТИЖЕНИЯ, ОПЫТ, ИНИЦИАТИВЫ

Мы живем в эру Четвертой промышленной революции (Индустрия 4.0), которую принято называть цифровой. В этом процессе новые технологии уже самостоятельно синтезируют наиболее эффективные передовые решения. Перед промышленностью уже стоят задачи создать интегрированные технологические цепочки, которые будут комплексно и быстро проектировать и производить конкурентоспособную продукцию нового поколения. Это в свою очередь ставит определенные вызовы перед образовательной сферой.

Цифровизация осуществляется практически во всех странах мира, отдельно взятых компаниях, отраслях и производствах, что делает уже практически невозможным применение традиционной системы подготовки кадров. Ведь именно в период коренных трансформаций на всех уровнях происходит революционная перестройка всего образовательного процесса: появляются усовершенствованные модели обучения, а старые наполняются новым содержанием, эволюционируют.

Этой теме была посвящена прошедшая в столице Международная конференция по передовым практико-ориентированным образовательным технологиям для инженерного образования. В масштабном мероприятии приняли участие ведущие специалисты престижных образовательных учреждений Узбекистана, США, Китая, Великобритания, Франции, других стран.

На площадке форума представлены самые современные и эффективные практико-ориентированные технологии, которые создают возможности для совершенствования образовательной среды, внедрения мировых моделей и новейших подходов к подготовке кадров. Проекты, уверены спикеры, служат не только модернизации обучения и подготовке отечественной инженерной элиты для инновационной экономики, но и для эффективной интеграции высшего и среднего специального образования и производства.

Следует отметить, что на подготовку квалифицированных кадров и поддержку молодых ученых государство направляет солидные средства. Так, в нынешнем году ресурсы, выделяемые на льготные образовательные кредиты для студентов, увеличены вдвое и составляют 1,7 трлн сумов. А на развитие науки и инноваций - 1,8 трлн. Укореняется идея о том, что самые окупаемые средства - это средства, вкладываемые в человеческий капитал.

- Если говорить о глобальном инновационном развитии, то может показаться, что инновации уже достигли своего пика. Это не так, - говорит министр высшего образования, науки и инноваций Республики Узбекистан академик Иброхим Абдурахмо-

нов. - Сегодня ускоряются научные исследования в этой области, увеличивается количество изобретений. Поэтому особое внимание уделяется качеству подготовки и переподготовки инженеров. В Узбекистане этот вопрос в числе приоритетов государственной политики. Ведь инновационное направление, призванное улучшать жизнь людей, трансформировать сферы, приносить в отрасли экономики более совершенные и современные тенденции.

Благодаря внедрению инноваций и современных решений государство достигает успехов в экономике, тем самым растет уровень жизни, а значит, обеспечивается национальное процветание. Для поддержки научных и инновационных разработок, человеческого капитала, широкого внедрения современных технологий утверждена Стратегия инновационного развития Республики Узбекистан на 2022-2026 годы. Установлены целевые показатели развития инновационной отрасли.

Инновационное развитие Узбекистана осуществляется путем формирования сети субсекторов инфраструктуры (инновационные технопарки, центры трансфера технологий, инновационные кластеры и другие); увеличения доли инновационно активных организаций; обеспечения ускоренного социально-экономического роста регионов, комплексной системы создания новых видов продукции и инновационных технологий от идеи до конечного потребителя; формирования системы переориентации созданного капитала на «подрывные» инновации; развития навыков инновационного предпринимательства и рационализаторства на всех этапах образования.

- Конкурентоспособность любой страны на мировом рынке зависит от воспроизводства высокообразованных специалистов, способных осваивать современные, постоянно обновляющиеся технологии, создавать и модернизировать производства, формировать высокотехнологичную структуру экономики, - отмечает преподаватель Ташкентского государственного транспортного университета Салай Маткаримов. - Только люди, располагающие современными знаниями, интеллектуальным потенциалом и передовыми технологиями, могут добиться стратегических целей развития. А еще за последние годы существенно увеличилось финансирование науки. Для материального стимулирования научных работников втрое повышен размер их заработной платы. Введены отдельные надбавки для докторов и кандидатов наук.

Стратегия развития Нового Узбекистана на 2022-2026 годы предусматривает генерацию достойных ответов на мировые вызовы современности, связанные с динамичным прогрессом в развитии технологий и инноваций. Одной из приоритетных задач определено совершенствование целевой подготовки лидеров инженерных профессий, владеющих знаниями в области прорывных направлений науки и технологий, передовыми методами, навыками креативного мышления.

Сегодня в мире уделяется огромное внимание качеству инженерного образования. В первую очередь это обусловлено тем, что технологии стремительно совершенствуются, а роль технических систем в жизни государства и общества возрастает с каждым днем. Поэтому остро встает вопрос модернизации инженерного образования, от которого зависит будущее страны, а именно технологическое развитие и конкурентоспособность экономики.



Видео на данную тему можно посмотреть по QR-code.

Как отметили спикеры, современное инженерное образование идет по пути практико-ориентированности, а учебный процесс становится частью непрерывной цепочки «школа - вуз - предприятие». Данный процесс становится возможным при использовании в образовательной деятельности современных образовательных технологий. На это направлен презентованный Центром молодежных инициатив Узбекистана проект образовательного хаба для элитного инженерного образования.

Его технологическое оснащение позволяет реализовать самые передовые практико-ориентированные образовательные технологии.

● Методология центров технических оценки (IACS), внедренная в 37 университетах США и финансируемая Министерством энергетики этой страны. Центры силами студентов проводят исследования технологий энергосбережения для промышленного применения. С момента своего создания программа позволила сэкономить более 4,5 миллиарда долларов на энергозатратах.

● Концепция FabLab, разработанная Массачусетским технологическим институтом и представляющая собой лабораторию цифрового производства. Это место для творчества, наставничества и изобретательства. В настоящее время сеть FabLab объединяет 1750 лабораторий более чем в ста странах.

● Концепция CDIO - крупный международный проект по реформированию базового инженерного образования, начатый в Массачусетском технологическом институте с участием ученых, преподавателей и представителей промышленного сектора. В настоящее время она объединяет более 120 образовательных учреждений по всему миру.

● Новые технологии дуального образования, которое активно развивается в образовательных учреждениях и служит подготовке высококлассных специалистов.

● STEM-образование, сочетающее науку, технологии, инженерии и математику. На сегодня это один из прорывных инструментов трансформации образования, который активно развивается во всем мире.

Новый Узбекистан добивается немалых успехов в развитии человеческого капитала. Создавая достойные условия для получения молодежи качественного образования, наша страна фактически выстраивает новую модель экономического развития, основанную на науке, инновациях и информационных технологиях. Наряду с этим идет формирование принципиально нового типа работников, которые должны соответствовать требованиям наукоемкой экономики и национальной системы квалификаций. И профессиональное образование в этом деле играет главенствующую роль.

На протяжении веков наша земля была очагом просвещения и науки, одним из центров мировой цивилизации. И в настоящее время на основе определенных Президентом страны стратегически важных программ, планов и задач осуществляется широкомасштабная работа по повышению конкурентоспособности науки и вхождению Узбекистана к 2030 году в топ-50 стран мира по рейтингу Глобального инновационного индекса.

Внедрение передовых образовательных практик в этом смысле имеет особенно важное значение.

Евгения Юн.
«Правда Востока».
Фото Музаффар Абдуллаева.

Актуально

Страна готовится к проведению важного политического события - 30 апреля состоится референдум по проекту Конституционного закона. В проведении этого политического процесса на основе принципов открытости, гласности и прозрачности важную роль играет институт наблюдателей.

О ПРАВАХ НАБЛЮДАТЕЛЕЙ НА РЕФЕРЕНДУМЕ

Об участии международных наблюдателей в подготовке и проведении референдума мы побеседовали с постоянным членом Центральной избирательной комиссии Гулнозой РАХИМОВОЙ.

Кто в соответствии с требованиями национального законодательства в качестве наблюдателя имеет право принимать участие в наблюдении за проведением референдума? Каков порядок приглашения международных наблюдателей?



- На всех мероприятиях по подготовке и проведению референдума, а также в местах проведения голосования в день референдума и при подсчете голосов имеют право присутствовать наблюдатели от политических партий, органов самоуправления и инициативных групп граждан, представители средств массовой информации, наблюдатели от других государств и международных организаций. Это определено Законом «О референдуме Республики Узбекистан». Вместе с тем утвержденным 13 июля 2022 года Центральной избирательной комиссией Положением о наблюдателях от зарубежных стран и международных организаций, принимающих участие в референдуме Республики Узбекистан, определен порядок их деятельности.

Приглашение на референдум международных наблюдателей соответствует правилам избирательного процесса. То есть после объявления решения о назначении референдума ЦИК через Министерство иностранных дел Республики Узбекистан направляет приглашения в избирательные органы зарубежных стран и международных организаций. Вместе с тем Министерство иностранных дел по своей инициативе или по предложению органов государственной власти, министерств, ведомств, научно-исследовательских институтов, других организаций и учреждений может приглашать на референдум иностранных (международных) наблюдателей.

Зарубежные государства и международные организации при желании участвовать в референдуме посредством своих наблюдателей могут обратиться в Министерство иностранных дел Республики Узбекистан. Зарубежные государства, международные организации представляют соответствующие документы не менее чем за десять дней до проведения референдума.

Министерство иностранных дел в форме приложения представляет в ЦИК документы наблюдателей от зарубежных государств и международных организаций. ЦИК в течение пяти дней принимает решение по аккредитации зарубежных (международных) наблюдателей. Список аккредитованных международных наблюдателей публикуется на официальном сайте ЦИК.

В настоящее время прошли аккредитацию и начали работать представители ограниченной миссии по наблюдению за предстоящим в нашей стране референдумом от Бюро по демократическим институтам и правам человека Организации по безопасности и сотрудничеству в Европе (БДИПЧ ОБСЕ). Миссия будет заниматься оценкой соответствия проведения референдума обязательствам ОБСЕ, другим международным стандартам демократических выборов и документам национального законодательства. Вместе с тем миссия предложит рекомендации по улучшению проведения референдума.

Каковы права наблюдателей?

- В нашем законодательстве определены права участия института наблюдателей в этом важном политическом процессе. Наблюдатели имеют право присутствовать на заседаниях окружных и участковых комиссий по проведению референдума, наблюдать за ходом подготовительных работ, размещением кабин или комнат для тайного голосования и опечатыванием урн для голосования, за регистрацией граждан, выдачей им бюллетеней для голосования.

Наблюдатели также могут присутствовать при подсчете голосов после проведения голосования, составлении протокола участковой комиссии по проведению референдума об итогах голосования. Запрашивать и получать заверенные соответствующей комиссией по проведению референдума копии протоколов о результатах голосования. Сообщать о своих наблюдениях в вышестоящую комиссию по проведению референдума, если есть основания считать, что на референдуме были допущены нарушения закона.

Что запрещается наблюдателям?

- В законодательстве определены и запреты для наблюдателей. В частности, им запрещается находиться в кабине или комнате для голосования, когда голосующий делает свои отметки в бюллетене для голосования, оказывать влияние на голосующих, распространять какие-либо агитационные материалы или литературу. Запрещается также спрашивать у голосующих, как они проголосовали, оказывать им какую-либо помощь при внесении отметок в бюллетени для голосования, вмешиваться в деятельность участковой комиссии по проведению референдума, в том числе при опечатывании урн для голосования, их вскрытии, подсчете голосов.

Беседовала
Мухтарама Комилова.
Корр. УзА.



Актуально



ЭКОЛОГИЗАЦИЯ - ВАЖНЫЙ ФАКТОР ПОВЫШЕНИЯ КАЧЕСТВА ЖИЗНИ

Сегодня города представляют собой сложные системы. Их компоненты - от цепочек распределения продовольствия до транспорта и зеленых насаждений - взаимосвязаны и динамичны. Непродуманные действия и вмешательство с целью внесения изменений в любой из этих компонентов могут негативным образом повлиять на другие. Поэтому разработка и внедрение эффективных решений, учитывающих данные взаимосвязи, имеют особое значение для устойчивого развития населенных пунктов.

Узбекистан поставил перед собой амбициозную цель - к 2030 году вырабатывать 30 процентов электроэнергии посредством возобновляемых источников. И ключевую роль здесь призвана сыграть энергия солнца. Масштабные проекты в сфере привлекают в Узбекистан международных инвесторов. А инновационные программы находят свое применение в разных сферах жизнедеятельности. Так, активный рост населения и интерес к здоровому образу жизни делают спортивную индустрию одной из приоритетных для обеспечения экологической устойчивости, которая оказывает существенное влияние на окружающую среду из-за обилия перелетов участников турниров, организаторов, болельщиков, генерации множества отходов на крупных мероприятиях, а также в связи с большим объемом потребления электроэнергии в период спортивных состязаний.

Согласно сделанному в 2020 году оценкам международной группы ученых Rapid Transition Alliance, спортивная индустрия генерирует 0,6 процента мировых выбросов. Спортивные сооружения, такие как футбольные стадионы, а также огромное количество зрителей на крупных мероприятиях оказывают значительное влияние на окружающую среду. Всего в мире около шести тысяч футбольных стадионов. Поэтому данная индустрия несет ответственность за обеспечение устойчивости своей деятельности.

В Республике Узбекистан 380 футбольных полей и 1830 площадок для мини-футбола (с искусственным покрытием), предназначенных для проведения учебных тренировок. В нашей стране два стадиона обладают вместимостью более 30 тысяч, пять спортивных объектов - емкостью в диапазоне от 20 до 30 тысяч. И все эти сооружения могут одновременно стать как инновационными объектами, так и проводниками новаторских идей. Так, футбол - самый популярный вид спорта в Узбекистане, а значит, использование новаторских решений способствует их активной пропаганде среди болельщиков.

У футбола имеется огромный потенциал для повышения осведомленности об окружающей среде и стимулирования действий по борьбе с изменением климата. По словам президента Международной федерации футбола (ФИФА) Джанни Инфантино, телевизионные трансляции чемпионата мира - 2022 посмотрели около четырех млрд человек, а это половина (!) населения Земли. А общее количество футбольных болельщиков превышает пять млрд человек.

Не нужно быть большим специалистом по энергетике, чтобы понимать: современные спортивные объекты - достаточно энергоемкие сооружения. Начиная от освещения поля и работы табло до невидимых взору объектов, среди которых электропитание подтрибунных помещений, охлаждение спортивной инфраструктуры и обеспечение телетрансляций.

Даже объект среднего размера сегодня потребляет достаточно много энергии. Это особенно справедливо в отношении футбольных стадионов, которые, как правило, являются одними из крупнейших спортивных площадок и наиболее часто используемых. По экспертным оценкам, большой стадион потребляет до 25 000 кВт/ч во время одного 90-минутного матча, что

соответствует энергопотреблению 125 домохозяйств в течение месяца. В нашей стране в среднем каждая семья ежемесячно тратит около 200 кВт/ч электроэнергии. Помимо этого, каждая игра требует использования водных ресурсов, а также создает большое количество отходов. В результате футбольная инфраструктура будущего будет все больше связывать инженерию, инновации и критерии устойчивости. Стадионы завтрашнего дня представляют собой экосистему, включающую в себя социальную, экономическую и экологическую экспертизы. Они могут сформировать городской суперквартал, способный не только создать комфортные возможности для занятий спортом и отдыха, но и предоставить эффективную инфраструктуру, где люди живут, работают и развлекаются.

Спорт как драйвер устойчивого развития

Футбол - игра, в которой всегда использовались инновации - от технологий определения пересечения линии ворот мячом до активного использования в спортивной форме переработанных материалов. Куда реже можно встретить кроссовки с подошвами из сахарного тростника и касторового масла, а также со стелькой из водорослей. Однако с каждым годом доля такой продукции неуклонно растет.

Отрадно, что спортивные объекты - пионеры в продвижении целей устойчивого развития. Многие международные организации присоединились к процессу «озеленения» и придерживаются принципов экологизации, чтобы минимизировать свое воздействие на окружающую среду и взять на себя инициативу в данной области. На протяжении десятилетий Программа Организации Объединенных Наций по окружающей среде (UNEP) работала со спортом как с каналом для повышения осведомленности об окружающей среде и активного решения проблем.

Несколько лет назад крупнейшие спортивные организации, включая Международный олимпийский комитет (МОК) и ФИФА, подписали Рамочную конвенцию ООН об изменении климата путем достижения нулевых выбросов углерода к 2040 году и 50-процентного сокращения выбросов парниковых газов к 2030-му. Свыше 250 организаций поддержали также кампанию ООН Net zero by 2050, поставившую перед собой цель достигнуть нулевого выброса.

Football for the Goals - еще одна инициатива ООН, которая предоставляет глобальному сообществу платформу для взаимодействия и отстаивания Целей устойчивого развития. Этот проект вдохновляет и направляет мир футбола на применение существующих подходов к устойчивому развитию. Ее участники будут использовать свою известность и охват игроков через турниры, представление корпоративного бренда, средства массовой информации и фан-сообщества, чтобы повысить авторитет ЦУР.

МОК разработал стратегии, ориентированные на несколько требующих улучшения областей, для обеспечения устойчивости. Среди них инфраструктура и природные объекты, а также управление выбросами парниковых газов, связанными со спортом. Комитет призывает существующие сооружения обновить свой план энерго-

сбережения, а также установить или перейти на «зеленые» источники энергии.

Уважительное отношение к окружающей среде, которое сосредоточено на климате, защите интересов, циркулярной экономике, стабильности действий и устойчивости инфраструктуры, занимает значимое место в Стратегии устойчивого развития футбола-2030 «Сила через единство», опубликованной Союзом европейских футбольных ассоциаций (УЕФА) в 2021 году.

Власти европейского футбола решили систематизировать вопрос рекомендаций по устойчивости инфраструктуры. УЕФА указал: любые инвестиции, связанные со стадионами, должны основываться на факторах, стоящих за аббревиатурой ESG (где E - окружающая среда, S - социальная ответственность, G - корпоративное управление). На практике это означает, что субъект, стоящий за строительством или реконструкцией объекта, также должен учитывать охрану природы при реализации экологической стратегии и политики. Не менее важен доступ к знаниям о технологиях, используемых в инфраструктуре, разумное обращение с остаточными отходами после мероприятий, а также внимание к здоровью и безопасности пользователей арен.

Стадионы будущего учитывают экологические риски

Стадион завтрашнего дня должен стремиться к созданию полностью самодостаточной экосистемы для поддержания цифровой инфраструктуры, предусматривая следующее:

- контроль расхода энергии через датчики (учет);
- сокращение потребления воды;
- повышение эффективности климатического оборудования;
- повторное использование дождевой воды для орошения травы;
- внедрение устойчивых систем производства ветровой и солнечной энергии;
- альтернативные системы освещения, например, проникаемые для естественного света крыши;
- надлежащее обращение с отходами и их переработку;
- улучшение качества воздуха;
- устойчивое озеленение.

Благодаря экологизации процесса строительства и использованию нетоксичных материалов реализуются многие потенциальные преимущества. В настоящее время все больше стадионов возводятся из переработанного сырья, которое помогает бороться с глобальным истощением ресурсов, снижает количество отходов и уменьшает загрязнение окружающей среды, а разрушительное воздействие при строительстве сводит к минимуму. Если принять во внимание техническое обслуживание и эксплуатацию зданий, проекты будут гораздо дешевле в долгосрочной перспективе с учетом подбора более экологичных и долговечных материалов для стадионов. Особенно важно снижение риска для здоровья населения. Ведь использование нетоксичных материалов способно не только уменьшить проблемы со здоровьем, но и снизить риски безопасности во время строительства стадионов и их эксплуатации в течение многих лет.

Мурад Насыров.
Журналист-эколог.

Редакция рукописи не рецензирует и не возвращает.
За доставку газеты ответственность несет организация, оформившая подписку.
Ответственность за качество печати газеты несет ИПАК «Шарк».
Телефон типографии 71-233-11-07.

Отдел рекламы: (0-371) 233-70-98

Реклама

ПРИГЛАШЕНИЕ К ТЕНДЕРУ

Дата: 30 марта 2023 г.
Название страны: Республика Узбекистан, г. Самарканд
Название проекта: Модернизация управления твердыми бытовыми отходами в г. Самарканде
IFB № 03
IPC № GDS02
Последний срок подачи предложений: в 13.00 24 мая 2023 г.
1. Государственное унитарное предприятие «Maroqand Obod» получило средства от Agence Française de Développement (Французское агентство развития) на покрытие расходов по модернизации системы управления твердыми отходами в городе Самарканде. Предполагается, что часть поступлений из этих средств будет направлена на правомочные платежи по договору на поставку мобильного оборудования для полигона и объекта по переработке материалов. Участники торгов могут подать заявку на один или несколько контрактов, как это дополнительно определено в тендерной документации. Участники тендера, желающие предложить скидки в случае присуждения более одного контракта, могут сделать это при условии, что скидки включены в форму подачи конкурсного предложения.
2. ГУП «Мароканд Обод» приглашает к участию в торгах запечатанные конкурсные предложения от имеющих на это право участников на закупку мобильного оборудования для полигона ТБО и сортировочного завода, GDS02. Номер, идентификация и названия лотов (контрактов), составляющих данный МПК, следующие:
Лот № 1: самосвал - 3 шт.;
грузовик с крюковым подъемником - 1 шт.
Лот № 2: уплотнитель отходов - 1 шт.
Лот № 3: малый фронтальный погрузчик - 1 шт.;
вилочный погрузчик - 1 шт.;
погрузчик с бортовым поворотом - 1 шт.
3. Заинтересованные правомочные участники тендера могут получить дополнительную информацию и направить запросы в офис:
Контактное лицо: Нурбек Саидов, ГРП при ГУП «Maroqand Obod». Республика Узбекистан, 140131, г. Самарканд, ул. Фирдавс, 30.
Электронная почта: maroqand.obod@gmail.com; MO.piu.procurement@gmail.com
Телефон (+998 91) 532-64-74.
Веб-сайт: http://maroqandobod.uz
Сайт: tenderweek.com, afd.dgmarket.com.
Запросы с 14.00 до 16.00 (GMT+5) до 30 апреля 2023 г.
4. Положения инструкций для участников торгов и об общих условиях контракта являются положениями тендерной документации Agence Française de Développement (Французское агентство развития) для закупки товаров.
5. Тендерные предложения должны быть доставлены в указанный выше офис не позднее 13.00 24 мая 2023 г. и сопровождаться обеспечением тендерного предложения (банковской гарантией) (тендерные документы /BDS/ITB 19.1).
6. Тендерные предложения будут вскрыты публично и в присутствии представителей участников тендера, которые поже-

лают присутствовать в 15.00 (GMT+5) 24 мая 2023 г. в офисе ГУП «Maroqand Obod». Республика Узбекистан, 140131, г. Самарканд, ул. Фирдавс, 30.
7. Квалификационные критерии следующие:
7.1. **Право**
7.1.1 Гражданство в соответствии с пунктом 4.3 ИУТ
7.1.2 Отсутствие конфликта интересов в соответствии с ИУТ 4.2
7.1.3 Отсутствие права на финансирование ФАР, как описано в ИУТ 4.3
7.1.4 Государственная организация - отсутствие права на финансирование ФАР, как описано в ИУТ 4.3.
7.2. **История неисполненных контрактов**
7.2.1 Расторжение договора не происходило в результате невыполнения обязательств поставщиком за последние 5 лет.
7.2.2 Не приостановлено на основании подписания Декларации об обеспечении конкурсных предложений в соответствии с пунктом ИУТ 4.4 или отзыва конкурсного предложения в соответствии с пунктом 19.9 ИУТ.
7.3. **Финансовое положение и результаты**
7.3.1 Представление аудированных балансовых отчетов или, если это не требуется законодательством страны участника тендера, других финансовых отчетов, приемлемых для покупателя, за последние 3 года, чтобы продемонстрировать текущее состояние финансового положения участника тендера на основе следующих критериев:
а) коэффициент ликвидности $\geq 0,5$ [(оборотные активы) / (текущие обязательства) $\geq 0,5$];
б) коэффициент задолженности $\leq 110\%$ [(общие обязательства) $\times 100$ / (общие активы) $\leq 110\%$].
7.3.2 Минимальный среднегодовой оборот поставщиков - 0,5 млн долларов США, рассчитанный как общая подтвержденная сумма платежей, полученных по незавершенным и/или завершенным контрактам за последние 4 года, разделенная на 4 года.
Вышеупомянутый минимальный среднегодовой оборот должен быть подтвержден каждым участником торгов независимо от того, в скольких лотах он участвует.
7.4. **Опыт**
7.4.1 Минимальное количество аналогичных контрактов, указанных ниже, которые были удовлетворительно и в основном завершены в качестве поставщика или участника совместного предприятия в период с 1 января 2015 года до окончания подачи заявки: три контракта, каждый минимальной стоимостью 0,5 млн долларов США.
7.4.2 Наличие на дату подачи заявки в стране покупателя запасных частей и послепродажного обслуживания, находящихся в эксплуатации не менее 6 месяцев для товаров, предлагаемых в конкурсном предложении.
Дополнительная информация предоставлена в тендерной документации.
Полный пакет тендерной документации можете найти на следующих платформах:
tenderweek.com
maroqandobod.uz
afd.dgmarket.com

«ASIA ALLIANCE BANK» АКЦИЯДОРЛИК ТИЖОРАТ БАНКИ банк балансидаги мулкларни баҳолатиш бўйича танлов эълон қилади!

Танлов шартлари ва тартиби тўғрисида батафсил маълумот банкнинг расмий сайтида (www.aab.uz) кўрсатиб ўтилган.
Саволлар бўйича Ишлар бошқармаси биноларни эксплуатация қилиш ва қўриқлаш бўлими бошлиғи О.А. Хонга мурожаат қилишгиниз мумкин.
Манзил: Тошкент шаҳри, Яшнобод тумани, Махтумқули кўчаси, 2А-уй.
Телефон (+998 71) 231-60-00, факс (71) 289-55-33.

АКЦИОНЕРНО-КОММЕРЧЕСКИЙ БАНК «ASIA ALLIANCE BANK» объявляет конкурс на оказание услуг по оценке имущества, находящегося на балансе банка.
Подробная информация об условиях и порядке проведения конкурса выставлена на официальном сайте банка (www.aab.uz).
Контактное лицо: начальник отдела эксплуатации и охраны зданий управления делами О.А. Хон.
Адрес: г. Ташкент, Яшнабадский район, ул. Махтумқули, 2 А.
Телефон (+998 71) 231-60-00, факс (71) 289-55-33.

ПРЕДСТАВЬТЕ СВОЮ КОМПАНИЮ БОЛЬШОМУ КОЛИЧЕСТВУ ЛЮДЕЙ Редакция газет «Янги Ўзбекистон» и «Правда Востока» предлагает размещение по доступным ценам рекламных материалов на своих ресурсах.

ОПУБЛИКУЕМ РЕКЛАМУ, PR-СТАТЬЮ В ГАЗЕТЕ, TELEGRAM-КАНАЛАХ, СОЦИАЛЬНЫХ СЕТЯХ И НА САЙТЕ, ОКАЖЕМ ИНФОРМАЦИОННУЮ ПОДДЕРЖКУ



Подробности по телефонам:
(+998 71) 233-70-98,
(+998 90) 788-49-77



www.yuz.uz
НАШ САЙТ



yuz_official, pvouz
НАШИ TELEGRAM-КАНАЛЫ

ЦЕНЫ НА РЕКЛАМУ



Время итога - 21:50
Время подписи - 22:20

123456

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

Главный редактор:
Салим ДОНИЁРОВ

УЧРЕДИТЕЛЬ:
**Кабинет Министров
Республики Узбекистан**

Канцелярия: (0-371) 233-70-98

Отдел рекламы: (0-371) 233-70-98

Газета зарегистрирована в Агентстве по печати и информации Республики Узбекистан.
Рег. № 0005 от 17.09.2009 г.
Индекс - 178, Способ печати - офсетный, формат А-2, объем 2 п.л. Тираж 1922. Заказ Г-427. Выходит пять раз в неделю, кроме воскресенья и понедельника. Цена договорная.
Газета отпечатана в типографии издательско-полиграфической акционерной компании «Шарк».
Адрес предприятия: ул. Буюк Турон, 41.

Дежурный редактор: С. Алимова
Корректор: С. Ким
Дизайнер: Х. Алиев

НАШ АДРЕС:
100029, Ташкент, ГСП,
ул. Матбуотчилар, 32.
Отдел писем:
тел. 71-233-05-18, факс 71-233-56-33.
E-mail: info@pv.uz
Адрес в интернете: www.yuz.uz
Сайт: 71-233-47-05.