

ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВО - ОСНОВА БЛАГОПОЛУЧИЯ

В нашей стране реализация реформ наблюдается в каждой махалле, каждом доме. Инициатива по ведению дел в разрезе одного района предоставляет новые возможности, нацеливает на решительные действия и приводит к ожидаемым результатам. Каждый район столицы, как и регионы республики, - отдельная территория со своими особыми точками роста. Способность выделить драйверные направления ускоряет экономическое развитие.

Юнусабадский район расположен в центральной части города Ташкента. Именно поэтому многие предприниматели желают реализовать свои проекты в самой привлекательной локации - на проспекте Амира Темура. А развитие бизнес-среды способствует обеспечению занятости населения, созданию новых рабочих мест.

Большинство юнусабадцев, помимо основной работы, имеют дополнительный источник дохода. Поэтому глава государства на внеочередной сессии Кенгаша народных депутатов города Ташкента 3 апреля 2024 года проанализировал потенциал экономического и социального развития города, в том числе на примере Юнусабадского района. Были отмечены неиспользованные возможности и даны поручения по поддержке предпринимательства, обеспечению занятости граждан, дальнейшему благоустройству города.

ДРАЙВЕРНОЕ НАПРАВЛЕНИЕ

Человеку дорого то место, где он живет. Вместе с тем соотечественники с особой любовью относятся к столице нашей Родины. Красота мегаполиса, интересная, бурная жизнь привлекают сюда людей из всех уголков республики. В последний период здесь наблюдаются большие позитивные изменения.

В Юнусабадском районе также ведется грандиозная созидательная работа, впечатляют результаты во всех отраслях экономики. В числе приоритетных задач - создание достойных условий для жизни и труда, обеспечение социальной защиты населения, борьба с бедностью и безработицей, развитие образовательной, медицинской сфер, трудоустройство молодежи и женщин и не только.

За минувшие семь лет в район вложено 1,7 млрд долларов иностранных инвестиций, что позволило увеличить количество предприятий, торговых и сервисных объектов до 3,5 тысячи и создать 20 тысяч рабочих мест. Построены новые жилые дома на шесть тысяч квартир, создано восемь тысяч учебных мест, открыто три вуза. Территория превратилась в благоприятную среду для бизнеса.

Само название района, согласно некоторым источникам, связано с именем себзарского предпринимателя Юнуса-ходжи. Так, в 50-х годах XIX века торговец Чинабада, Чоштепа, Актепа и создавать там фруктовые и виноградные сады, строить великолепные крепости и караван-сарай. Сегодня Юнусабад и находящийся на этой территории археологический памятник - городище Актепа-Юнусабад напоминают



о созидательной деятельности выдающегося предка. Юнусабадский район расположен в северной части города Ташкента от сквера Амира Темура до кольцевой автодороги. В 64 махаллах насчитывается свыше 92 тысяч домохозяйств. По площади и численности населения район занимает второе место в столице. Здесь реализуются реформы в целях восторженного развития территории, создания необходимых условий для достойной жизни и плодотворного труда соотечественников.

Результаты радуют. Так, в 2023 году достигнут экономический рост во всех отраслях экономики. В частности, по сравнению с 2022-м производство промышленных товаров выросло на 100,8 процента, розничная торговля - на 109,5, товары потребления - на 101,7, объем услуг - на 123,2, строительные работы - на 100,6. В 2024 году предполагается увеличить макроэкономические показатели по всем направлениям.

На совещании особо был отмечен объем привлеченных в район инвестиций, ибо экономическое развитие страны непосредственно зависит от их потоков. Благодаря защищающей права предпринимателей законодательной базе и здоровой конкуренции, поддерживающей инвестиционные процессы в инфраструктуре, наличию квалифицированных трудовых ресурсов в Юнусабадском районе организована благоприятная бизнес-среда. Поэтому из года в год растет внимание зарубежных инвесторов к нашему району. Так, в 2023-м с реализацией 74 проектов освоено 4,8 трлн сумов инвестиций, создано около трех тысяч рабочих мест.

(Окончание на 2-й стр.)

Инфраструктурные проекты

ОТ ЗЕЛеной ЭНЕРГЕТИКИ ДО ТЕКСТИЛЯ



Благодаря всесторонней поддержке государства в Юкориичирчикском районе столичной области неуклонно растет количество предприятий, ориентированных на переработку и экспорт готовой продукции. Соответственно увеличиваются инвестиции, создаются рабочие места, модернизируется инфраструктура, строятся дороги и транспортные развязки.

В ходе пресс-тура, организованного информационной службой хокимията Ташкентской области, представители СМИ смогли ознакомиться с наиболее перспективными и интересными начинаниями. Стартвала поездка с посещения строительной площадки, пожалуй, наиболее значимого проекта - возведения солнечной фотозлектрической станции мощностью 400 мегаватт. Работы на огромной территории кипят день и ночь.

(Окончание на 2-й стр.)



Таможенные органы

ЭКСПОРТ ПРОДУКЦИИ - ЗАЛОГ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ СТАБИЛЬНОСТИ



В обеспечении стабильного экспорта, оптимизации ввозимых товаров и инвестиционной привлекательности нашей страны особую роль играют таможенные органы.

В эти дни сотрудники таможенной службы посещают субъекты предпринимательства и проводят пропагандистскую работу по увеличению производственных объемов за счет эффективного использования широких возможностей, создаваемых в процессе таможенного оформления.

В экспортном потенциале Республики Каракалпакстан производство пряжи из хлопкового волокна, выращенного в регионе, занимает второе место после экспорта полиэтилена. Общество с ограниченной ответственностью «Kanteks Invest», расположенное в Канлыкюльском районе, входит в десятку предприятий региона, которые выпускают данную продукцию высокого качества и экспортируют ее на мировой рынок.

Это крупное текстильное предприятие было построено в 2019 году на 10 гектарах земли Канлыкюльского района и оснащено новейшим текстильным оборудованием, привезенным из Германии, Швейцарии, Индии и Турции. Годовая мощность производства и переработки хлопковой пряжи составляет девять и 12 тысяч тонн соответственно.

Предприятие, на котором создано 600 рабочих мест, с начала этого года экспортировало 1160 тонн пряжи на 3 миллиона 86 тысяч долларов в такие страны, как Турция, Россия и Китай.

В ходе встречи таможенники дали рекомендации по дальнейшему увеличению объемов производства конкурентоспособной экспортной продукции, а также подробно обсудили возможности, создаваемые для субъектов предпринимательства, льготы, предоставляемые в результате проводимых реформ по поддержке экспорта.

Между Таможенным комитетом и ООО «Kanteks Invest» подписан меморандум о внедрении в качестве эксперимента информационной системы «Экспорт в три шага», основными целями которой являются взаимный обмен информацией, сравнение имеющихся данных, выявление, предупреждение и устранение нарушений в сфере таможенного дела и обеспечение государственной экономической безопасности.

Теперь предприятие направляет грузовые таможенные декларации в вышеназванную информационную систему и оформляет экспорт путем печати специальных пломб на приграничном таможенном посту. Если данный проект, пока работающий в тестовом режиме, даст положительные результаты, то его применят к деятельности всех предприятий-экспортеров.

Д. Абибуллаев.
Корр. УзА.



Актуально

С течением времени потребности человека меняются и соответственно увеличиваются. Прочное место в списке наших повседневных нужд заняли смартфоны. Большинство из нас хватаются за телефон с раннего утра, как только проснутся. И в этом нет ничего плохого, поскольку преследуется первоочередная цель - ознакомиться с новостями, происходящими в нашей стране и мире. Вместе с тем мы нередко натываемся на сообщения о новом виде мошенничества.

Стало актуальным для многих молодых людей через интернет совершать подобные злодеяния в надежде быстро и легко разбогатеть. Учитывая, что киберпреступность на сегодня занимает четвертое место в списке противоправных действий, нетрудно понять, насколько важно уделять внимание этому аспекту в воспитании молодежи.

В последнее время в нашей стране резко участились случаи такого рода мошенничества, что в свою очередь вызывает животрепещущие вопросы: как вычислять свою добычу мошенники; что делать, чтобы не попасть в их ловушку; какие меры принимает государство?

(Окончание на 2-й стр.)

КИБЕРБЕЗОПАСНОСТЬ: ОСТЕРЕГАЙТЕСЬ МОШЕННИКОВ!



Наука

В ПРИКЛАДНОЙ ПЛОСКОСТИ



Сегодня решение задач по укреплению технологического и экономического суверенитета страны, развитию всех отраслей рассматривается сквозь призму внедрения отечественных научных достижений, формирования потенциала исследований наших ученых для передачи научных результатов в практический сектор.

Внедрение научных разработок - давний вопрос отечественной науки. В сегодняшних реалиях с учетом актуальности каждого научного проекта становится ключевым. Чтобы понять перспективы работы в данном направлении, надо оценить результаты фундаментальных исследований и прикладных разработок, нацеленных на разрешение конкретных научных проблем для создания новых продуктов, получение расчетно-технических материалов, методик.

Приоритизировать направления, которые дадут максимальный эффект, научные сотрудники и докторанты Навоийского отделения

Академии наук Республики Узбекистан планируют проведение научно-исследовательских и конструкторских работ.

Так, под руководством заведующего отделом геологии, добычи, переработки драгоценных, цветных металлов и урана Навоийского отделения АН РУз Шерзода Шарипова выполняется проект по коммерциализации производства инновационным способом измелченного мрамора (микрочащиты) для промышленных предприятий. Агентством инновационного развития при Министерстве высшего образования, науки и инноваций для его реализации выделен 1 млрд 290 млн сумов, создано инновационное предприятие ООО «Noma'dan mineralagi». В качестве сырья здесь будут использоваться в том числе отходы промышленных предприятий после переработки, что позволит утилизировать их и внести вклад в улучшение экологической обстановки региона. Это позволит снизить себестоимость готовой продукции на 35-40 процентов.

В перспективе на основе микрочащиты планируется производить высококачественные мощные средства и композиционные материалы для применения в горном деле при бурении геологических и геотехнологических скважин.

Отдел нерудных и техногенных полезных ископаемых, которым заведует Бахтиёр Сабиров, совместно с ЧП «Standart servis Nurobod» реализует проект, направленный на производство обогащенного глинистого порошка с целью изготовления форм для литья металла. В связи с этим в Навоийском отделении Академии наук разработана инновационная технология обогащения бентонитовых глин на месторождении Вауш Навбахорского района.

Сегодня в Standart servis Nurobod создано десять новых рабочих мест, налажено производство данной продукции, которая покрывает часть спроса местных предприятий. Имеются заказы на экспорт в соседние страны.

Реализуемый Всемирным банком проект «Модернизация национальной инновационной системы Узбекистана (MUNIS)» при Министерстве высшего образования, науки и инноваций включает в себя две грантовые программы: коммерциализацию научных исследований (RCP) и бизнес-инвестиции в научно-исследовательские и опытно-конструкторские разработки (BIRD).

(Окончание на 3-й стр.)

ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВО - ОСНОВА БЛАГОПОЛУЧИЯ



Баходир Абдувалиев.
Хоким Юнусабдского района города Ташкента.

«Окончание. Начало на 1-й стр.»

В частности, с открытием в СГМ «Буюк Турон» современной гостиницы и центра бытовых услуг ООО «UzTur Investment and Development» создано 488 рабочих мест. В махалле «Минор» ООО «Oga progress biznes» построены многоквартирный жилой дом, гостиница и бизнес-центр, что обеспечило занятость свыше 70 граждан.

Соответствующим постановлением Президента утверждена реализация в районе семи крупных инвестиционных проектов, осуществив запуск которых планируется до 2025 года. Все проекты направлены на обеспечение занятости населения. Глава государства дал особые поручения в данном направлении.

В Юнусабдском районе есть возможность создать 35 тысяч рабочих мест. Поручено разработать отдельную программу для достижения намеченных целей. Исходя из этого предусмотрено по обеим сторонам проспекта Амира Темура возвести современные здания, организовать сервисные объекты.

БИЗНЕС - ПУТЬ К СОЗДАНИЮ РАБОЧИХ МЕСТ

Развитие предпринимательской сферы - драйверное направление.

Ведь там, где есть благоприятная среда, должны быть задействованы все возможности.

Достигнутые в Юнусабдском районе успехи радуют. Однако есть и недочеты. Поэтому с начала этого года уделяется особое внимание поддержке предпринимательства, вовлечению широких слоев населения в бизнес, расширению источников дохода граждан. В результате на сегодня открыто 1183 объекта в сфере предпринимательства, а число бизнесменов превысило 15 тысяч.

Любой бизнес создает рабочие места. Трудоустройство позволяет людям зарабатывать, пополнять семейный бюджет, повышать благосостояние. Кроме того, на территории, где развито предпринимательство, растет и экономика. Поэтому государство оказывает всемерную поддержку предпринимателям - настоящим героям современности.

Социальная защита - одно из основных направлений государственной политики. И предпринимательство является главным фактором обеспечения занятости населения. В Юнусабдском районе вопрос трудоустройства, особенно молодежи, в приоритете. Ведь учащимся сегодня школьникам завтра будут нужны свободные рабочие места.

В районе уделяется особое внимание всем этапам образовательно-воспитательной работы, особенно развитию дошкольных образовательных организаций на основе современных требований. В настоящее время количество детей трех - семи лет в государственных ДОО составляет 24 586, охват дошкольным образованием - 21 146 (86 процентов). Если в 2020 году функционировало около ста детских садов, то сегодня - 117.

Следует отметить, что разработана отдельная программа, на основе которой по инициативе хокимията при махаллинских гузавах организованы группы предшкольной подготовки - альтернативная форма

образования. Такие группы, где девочки и мальчики погружаются в увлекательный мир знаний, ведут деятельность в 20 махаллах за счет средств районного хокимията.

Сегодня в 45 общеобразовательных школах района обучаются около 63 тысяч учащихся. Если в 2022 учебном году школу окончил 4251 ученик, то в 2023-м показатель составил 4461. Радует, что в прошлом году 78,7 процента абитуриентов поступили в высшие образовательные учреждения. Так, из года в год расширяются ряды молодежи, вступающей в самостоятельную жизнь. Создание достойных условий для получения образования и обеспечения занятости - одна из наших главных задач.

В целях борьбы с безработицей сотрудники отдела содействия занятости и сокращения бедности, а также помощники хокима регулярно совершают подворный обход, выявляя безработных граждан, в том числе молодежь. Проводят с ними беседы, направляют в сферы, которые их интересуют. Помощники хокимов принимают меры по трудоустройству граждан, обратившихся в хокимият. Тех, кто нуждается в социальной защите, направляют на обучение той или иной профессии, для открытия собственного дела им выделяют субсидии. За прошедший период свыше 500 сограждан начали деятельность на основе субсидий. Это значит, что появились новые субъекты предпринимательства.

В Юнусабдском районе количество предприятий-экспортеров увеличилось с 49 до 191. Расширился спектр видов продукции и экспортная география. В прошлом году 49 предприятиями экспортировано плодово-овощной продукции и промышленных товаров на 182 млн долларов.

При этом важно отметить, что с увеличением доходов предпринимателей будет повышаться благосостояние не только их семей, но и тех людей, занятых которых они обеспечили.



ОТ ЗЕЛЕННОЙ ЭНЕРГЕТИКИ ДО ТЕКСТИЛЯ

«Окончание. Начало на 1-й стр.»

В Узбекистане порядка 300 солнечных дней в году, и этими преимуществами можно и нужно пользоваться, - говорит руководитель проекта, представитель компании ACWA Power Riverside Solarg (Саудовская Аравия) Мохит Миттал. - Возобновляемая энергия - это энергетика будущего, общемировой тренд по переходу на углеродно нейтральную экономику. Мы реализуем в Юкоричирчирском районе проект, завершение которого рассчитано на 2026-й. Но уже в текущем году начнем частично подавать электроэнергию в сеть. Экологически чистую энергию бесперебойно будут получать предприятия и население не только этого района, но и Бостанлыкский район, и город Ташкент. Современные солнечные панели долговечны и эффективны, при грамотной эксплуатации быстро окупаются. У нас огромный опыт возведения подобных объектов. Все работы будут выполнены качественно и в срок.

Радует, что наша страна уверенно движется по пути более широкого использования возобновляемых источников энергии. Поставлена цель шаг за шагом наращивать долю зеленой энергии в электрогенерации Узбекистана и к 2030 году покрыть 40 процентов потребности страны в электроэнергии за счет ВИЭ.

Еще один востребованный проект - производство кабельной продукции и деталей из меди для трансформаторов, освоенных специалистами ООО «Yuqorichirchiq energy systems».

- Во многом благодаря продуманной на годы вперед стратегии ведения бизнеса за 12 лет мы прочно заняли свою нишу на рынке, - вступает в разговор директор предприятия Умид Ислам. - Применение передовых технологий и использование эффективных производственных линий, а главное, наличие высококвалифицированных кадров позволяют выпускать продукцию высокого качества. Цифры говорят сами за себя: до 80 процентов готовой продукции отправляем на экспорт в страны ближнего и дальнего зарубежья. Прибыль предприятия в 2023 году от поставок за рубеж составила 30 миллионов долларов, в 2024-м планируем преодолеть планку в 50 миллионов. Все условия и возможности для этого созданы, а потому поставленных целей мы обязательно достигнем.

Чтобы оставаться конкурентоспособными, необходимо четко улавливать тенденции спроса на строительных материалы, анализировать состояние рынка. Именно поэтому на предприятии полным ходом идет монтаж нового оборудования для производства высоковольтного кабеля. Такая продукция, выпускаемая в рамках импортозамещения, пользуется спросом у строительных компаний и энергообеспечивающих организаций.

Большие успехи демонстрирует и ООО «Azia Tashkent Textile», освоившее выпуск хлопковой пряжи на экспорт. Мощность предприятия, в оснащение которого вложено более 120 миллионов долларов, - порядка 50 тонн готовой продукции в день.

- Производство пряжи - только первый этап, - рассказывает директор ООО «Azia

Tashkent Textile» Санжар Якубжонов. - В ближайших планах освоить полотна и начать окрашивать ткань в разные цвета. В дальнейшем, возможно, начнем выпускать одежду из текстиля. Продукция с высокой добавленной стоимостью под маркой «Сделано в Узбекистане» - это престиж страны и дополнительные валютные поступления.

Экономика развития, основанная на точках роста, показывает неплохие результаты (в целом по району более 50 предприятий экспортируют готовую продукцию), стимулируя предпринимателей активно инвестировать в производственную сферу.

Завершилась поездка посещением СГМ «Улистон», где в отреставрированном историческом здании середины прошлого века размещен Дворец культуры дружбы наций. В махалле в мире и согласии живут представители более десяти наций и народностей, включая этнических корейцев. Во Дворце культуры работают этнографические ансамбли, действуют кружки по интересам, которые с удовольствием посещают взрослые и дети.

В целях популяризации традиционного народного творчества воспитанники детской школы музыки и искусства № 24 привезли в махаллу выставку работ, среди которых удивительные по красоте сюзане и вышивке. Ребята показали сверстникам, как можно развивать традиционные ремесла с учетом потребностей покупателей и сделать их популярными у соотечественников и иностранных гостей.

Сергей Мутин.
Фото Рашида Галиева.

КИБЕРБЕЗОПАСНОСТЬ: ОСТЕРЕГАЙТЕСЬ МОШЕННИКОВ!

«Окончание. Начало на 1-й стр.»

Возникновение киберпреступности связано с появлением глобальной сети Интернет, обладающей широким спектром возможностей. К ее основным видам относятся распространение вредоносного программного обеспечения с использованием вирусов, взлом паролей, кража номеров кредитных карт и других банковских реквизитов и не только.

За последние десять лет число пользователей интернета в мире почти удвоилось.

Сегодня на планете Земля живут более восьми миллиардов человек. А количество разного рода поступающих сообщений настолько огромно, что за всем не уследишь. При этом порой не понять, какая информация объективна. Ведь за теми или иными данными стоят определенные люди и цели. Важно также уметь противостоять различным информационным воздействиям и атакам.

Задачи, определенные в Стратегии «Узбекистан - 2030», служат дальнейшему усилению гарантий в области реализации прав граждан на свободный поиск, получение и распространение информации. И заключаются в обеспечении соблюдения национального законодательства в информационном пространстве, повышении культуры использования информации, защите населения от воздействия чуждых и деструктивных идей, в предотвращении радикализации.

Вместе с тем количество преступлений, связанных с переводом денег с карты на карту, увеличилось. Мошенники крадут деньги разными способами. В основном добиваются своих целей с помощью популярных социальных сетей, телефонных звонков.

Сегодня в Telegram-сообщениях мы часто сталкиваемся с всевозможными сообщениями типа «Акция», «Президент выделяет деньги на помощь», к которым прикрепляются ссылки. Махинаторы с помощью подобной манипуляции открывают фишинговые сайты от

имени других лиц, получают информацию о карте и присваивают находящиеся на ней средства.

Кроме того, аферист может представиться сотрудником службы поддержки банковской организации и попросить ввести код, который пришел через sms-сообщение. Доверчивые граждане добровольно предоставляют эту информацию «уполномоченному лицу».

- Необходимо обратить внимание на несколько признаков, которые помогут выявить мошенников, - рассказывает главный специалист отдела кибербезопасности ГУВД города Ташкента Шохрухбек Мухаммадулов. - Например, вам звонят из «службы безопасности платежной организации» и сообщают, что ваш расчетный счет в мобильном приложении взломан. Просят немедленно сообщить код подтверждения в sms-сообщении, чтобы исключить хакерские атаки. Торопят, объясняя, что информация необходима для их предотвращения и защиты средств.

Обычно перед этим мошенники пытаются получить конфиденциальные сведения о людях путем взлома баз данных. Иногда граждане сами публикуют номера телефонов, адреса электронной почты в социальных сетях. Даже загружают снимки документов, удостоверяющих личность, и банковских карт. Конечно, данной информации недостаточно для кражи денег, но ее можно использовать во время разговора.

Так, для убедительности мошенники называют потенциальную жертву по имени и фамилии, сообщают номер ее кредитной карты или другую конфиденциальную информацию. Привлекают внимание возможностью заполучить легкие деньги, обещаниями быстро разбогатеть. Создают специальные сайты с большим количеством выигрышей.

- По мере развития информационных технологий виды преступлений такого рода увеличиваются. Одним из наиболее распространенных способов сегодня считаются предложения по увеличению средств за короткий промежу-



ток времени, - рассказывает руководитель отдела ГУВД города Ташкента Бобур Назаров. - Другой тип - это предоставление доступа к приложениям по ссылкам. Звонят с иностранных абонентских номеров, даже выходят на связь и представляются, скажем, банковским работником. Распространены случаи обмана путем приведения ложных аргументов о том, что на вас якобы совершаются кибератаки.

Знаете, что тут самое интересное? Как мошенники находят свою жертву. То есть как они определяют, есть ли на вашей пластиковой карте кругленькая сумма или нет? Эксперты постоянно повторяют: не распространяйте личную информацию, касающуюся вас и ваших близких. Тем не менее наивные граждане оставляют в социальных сетях информацию по банковским картам, связанную с платежами.

В рамках задач, изложенных в стратегии, в столице ГУВД города Ташкента проводятся пропагандистские мероприятия, направленные на предотвращение преступлений в этой области. Основное внимание уделяется повышению грамотности населения в отношении кибергиены, финансов и использования интернета.

Что нужно делать, чтобы не попасть в ловушку мошенников? Необходимо сосредоточиться на нескольких аспектах. Главное - мошенники формируют свои схемы в свете событий и новостей, связанных с одноразовыми выплатами, льготами и сборами, происходящими в стране. Жителям рассылаются ссылки для получения денег, с помощью которых обрабатываются данные банковской карты, и все средства похищаются.

Махинаторы не дают времени на раз-

думье. Намеренно торопят и оказывают давление на человека, чтобы лишить его возможности принять осознанное решение в спокойной обстановке. Требуют, чтобы он как можно скорее назвал код подтверждения или пароль.

Поэтому, если вы чувствуете, что на вас оказывают давление при принятии финансового решения, знайте: это явный признак мошенничества. В таком случае необходимо положить телефон и обратиться в соответствующие организации, даже если есть небольшие сомнения.

Ни в коем случае не сообщайте никому полные данные банковской карты, а также rip-коды и коды подтверждения из sms-сообщений. Не переходите по подозрительным ссылкам и не вводите данные банковской карты. Если раздастся внезапный звонок из финансового учреждения о том, что необходимо срочно решить какой-либо вопрос, положите трубку и свяжитесь с организацией самостоятельно, найдя номер телефона на ее официальном сайте.

Главное - не раскрывайте и не распространяйте свою личную информацию в социальных сетях. Такое преступление, как хищение чужого имущества через интернет или компьютерные инструменты, быстро растет во всем мире и не знает границ. Именно поэтому следует всегда быть начеку. За подобные преступления установлена уголовная ответственность.

В процессе растущей глобализации необходима защита от информационных атак и киберугроз. Каждый человек должен проявлять бдительность, уметь анализировать информацию. Само время требует этого.

Лутфулла Сувонов.

Агроректор

Стратегия «Узбекистан - 2030» определяет цели для достижения стремительного повышения уровня производительности и рентабельности в сельском хозяйстве.

ПРЕИМУЩЕСТВА ПРИМЕНЕНИЯ СОВРЕМЕННОЙ ТЕХНИКИ В СЕЛЬСКОМ ХОЗЯЙСТВЕ

В частности, установлены цели по достижению к 2030 году средних показателей урожайности хлопка до 45-50 центнеров, зерна - до 80-85, обеспечения местными семенами овощей, бахчевых, картофеля - до 50 процентов, объема экспорта в сфере сельского хозяйства - до 10 миллиардов долларов в год, среднего дохода с гектара - до пяти тысяч долларов, а также по привлечению в аграрный сектор в общей сложности 15 миллиардов долларов инвестиций.

Для осуществления этих приоритетных задач важно обеспечить аграрный сектор современной сельскохозяйственной техникой.

Об этом говорилось в ходе семинара «Преимущества и эффективность применения современных технологий в сельском хозяйстве», организованного Комитетом

производства сельскохозяйственной техники - налажена кластерная система на основе принципа «предприятие - вуз - научная организация». В настоящее время уровень локализации производства сельскохозяйственных машин доведен до 60 процентов, комбайнов - до 30, тракторов - до 25 процентов.

Создана системы лизинга на конкурентной основе. Поддержана деятельность лизинговых компаний, обеспечивающих финансовую поддержку производителей. Трансформировано акционерное общество «Узролизинг». Главное - созданы финансовые удобства для дехкан и фермеров.

На семинаре обсуждались и возникающие проблемы в обеспечении аграрного сектора современной сельхозтехникой. В частности, отмечалось, что сельскохозяйственная техника морально устарела, интеграция науки



по аграрный и водохозяйственным вопросам Сената Олий Мажлиса Республики Узбекистан.

В мероприятии, проведенном совместно с Министерством сельского хозяйства Республики Узбекистан и Ассоциацией хлопково-текстильных кластеров нашей страны, приняли участие сенаторы, представители профильных министерств и ведомств, эксперты, фермеры, ученые.

Как отмечалось, в последние годы реализуются конкретные меры по повышению эффективности научно-исследовательской деятельности в сельском хозяйстве, внедрению инновационных технологий, научных достижений.

Президент уделяет отдельное внимание сфере сельскохозяйственного машиностроения. В результате создан новый механизм

и производства находится на неудовлетворительном уровне. На основе анализа существующих проблем и научно обоснованных выводов участники семинара обменялись мнениями о создании комплексной системы внедрения инновационных технологий в сельском хозяйстве.

Подчеркнута необходимость повышения уровня локализации на предприятиях сельскохозяйственного машиностроения путем выведения на качественно иной уровень интеграции науки и производства.

Внедрение новых механизмов финансирования производства и поставок сельскохозяйственной техники на основе передового международного опыта позволит предпринимателям иметь стабильный доход.

Н. Абдураимова.
Корр. УзА.



В ПРИКЛАДНОЙ ПЛОСКОСТИ

«Окончание. Начало на 1-й стр.»

Навоийским отделением АН РУз поданы для участия несколько заявок, которые сегодня успешно прошли формальную экспертизу. Среди них проект «Организация производственного цеха по восстановлению и повышению износостойкости деталей горных машин и оборудования на основе применения гибридной лазерно-дуговой наплавки», подготовленный отделом машиностроения, приборостроения и автоматизации совместно с руководством отделения.

Сегодня в горнодобывающей промышленности Узбекистана используются десятки тысяч всевозможных (добывающих, транспортирующих и перерабатывающих горную массу) машин и видов оборудования, детали которых подвержены интенсивному изнашиванию. Проект направлен на трансфер лазерных технологических комплексов для гибридной технологии лазерно-дуговой наплавки проволокой. Целевым рынком являются крупные промышленные предприятия.

Кроме того, планируется проведение исследований по изучению возможности использования лазерной технологии для обработки семян сельскохозяйственных культур (чтобы обеспечить их целостность при хранении), повышения всхожести и урожайности, а также стрессоустойчивости растений. Партнерами по реализации проекта здесь выступит ООО ВМП «Лазерная техника и технологии» (Российская Федерация), софинансистом - навоийское ООО «Gidro-Stanko-Servis», на производственных мощностях которого планируется внедрить данную технологию. Это позволит пополнить парк уже имеющегося у предприятия оборудования для восстановления и обработки металлических деталей, расширить линейку предлагаемых услуг.

До конца года проект должен пройти технологическую и коммерческую экспертизу. В случае успеха получится освоить пока еще новую для Узбекистана технологию. А в перспективе - распространить этот опыт на остальные страны Центральной Азии. Собранные данные могут стать основой для создания в городе Навои совместно с партнерами из России Центральноазиатского лазерного технологического центра. Он будет выступать в роли платформы для взаимного обмена информацией об инновационных разработках сторон, по восстановлению горнодобывающей техники с применением технологии гибридной лазерно-дуговой наплавки. Предполагается, что его специалисты станут работать над расширением сфер применения лазерных технологий. Немаловажной задачей центра определена подготовка высококвалифицированных узкопрофильных специалистов.

Отдел возобновляемой энергии, энергосбережения и экологии в сотрудничестве с ООО «Paulownia BG» (Болгария) продолжает исследования, направленные на адаптацию европейской технологии выращивания павлонии под местные условия.

Нынешней весной состоялись трехсторонние переговоры, к которым присоединилась Хорезмская академия Маъмуна. Интерес к таким деревьям ученые из северо-западной области нашей республики проявили потому, что древесина павлонии накапливает вещества танин (делает ее устойчивой к поеданию термитами и жуками-точильщиками). А проблема термитов остро стоит в этом регионе. Если учитывать, что здесь на исторических объектах колоны, двери, окна и другие детали вырезаны из дерева, то исследования в данном направлении весьма актуальны.

У навоийских ученых есть и другие проекты, которые планируются реализовать с участием зарубежных коллег. К примеру, Навоийское отделение Академии наук в начале апреля подписало меморандум о сотрудничестве с ООО «Теокортекс» (Россия), предусматривающий в том числе создание центров оказания услуг, сфокусированных на антимикробной обработке сырья растительного и животного происхождения ионизирующим излучением с применением ускорителей электронов.

По данным Международной продовольственной и сельскохозяйственной организации Объединенных Наций (ФАО), в мире ежегодно производится около 4 млрд тонн продуктов питания. При этом потеря зерна от общего объема составляет до 30 процентов, плодов и овощей - до 50, мяса и молочных продуктов - 20, рыбы - 35. Основные причины потерь связаны с поражением зерновых культур насекомыми-вредителями, преждевременным прорастанием корнеплодов, бактериальной порчей муки, мяса, рыбы и других продуктов питания при хранении. Также значительная часть продукции теряется за употребления потребителем в связи с истечением срока хранения. Еще большую опасность представляет употребление необеззараженных, некачественных продуктов питания, приводящих к отравлению, разным болезням и осложнениям.

Сегодня более 60 стран используют радиационные технологии в качестве антимикробной и фитосанитарной обработки пищевой продукции, 40 - на регулярной основе, в том числе для ее импорта и экспорта. Широкое внедрение вышеописанной технологии позволит Узбекистану увеличить экспорт сельскохозяйственной продовольственной продукции, расширить географию и ассортимент поставок.

Во всем мире растет интерес к наукам о Земле. Поэтому весьма актуальной является тематика запланированной Навоийским отделением Академии наук II Международной научно-практической конференции «Геология Средней Азии: состояние изученности и перспективы развития», которую запланировали в конце текущего года.

В настоящее время научными сотрудниками Навоийского отделения Академии наук совместно со специалистами Министерства горнодобывающей промышленности и геологии Республики Узбекистан и коллегами из профильных научно-исследовательских институтов ведутся работы по цифровизации и авто-

матизации больших объемов геологической информации в рамках темы «Создание «Интегральной геологии» и формирование систем управления базами данных геологической отрасли». Важно отметить, что изучены результаты многих исследований ученых, определен механизм обработки объемов информации, разработан алгоритм реализации геологических процессов с целью создания «интегральной геологии» на основе геолого-математического модуля. Работа отвечает требованиям Стратегии «Цифровой Узбекистан - 2030», а ее итоги позволяют эффективно решать задачу массового сбора информации и анализа для создания «интегральной геологии», которая систематизирует метаданные в одну систему для определения новых перспективных областей исследований в краткосрочной перспективе.

За истекший период с момента создания Навоийского отделения АН РУз в 2017 году здесь создана своя школа подготовки научно-педагогических кадров. Научно-исследовательские работы докторантов направлены на решение проблемных вопросов региона в разных отраслях и имеют прикладной характер.

К примеру, диссертация базового докторанта Баходира Каюмова закладывает научную основу для разработки эффективных технологий получения твердых вольфрамовых сплавов для оборудования металлургической промышленности. Итогом исследований молодого ученого стала разработка оптимального состава твердого сплава из карбида вольфрама с улучшенными механическими свойствами, модифицированного легирующим элементом. Сплав рекомендован к применению в производстве износостойких деталей для дробилок и мельниц.

Докторант Равшан Аллаярлов создал принципиальную схему извлечения урана из ураносодержащих вторичных руд, которая позволяет уменьшить расход применяемых в рабочих растворах при выщелачивании этого радиоактивного металла воды на 65 процентов и серной кислоты - на 25.

Мохигул Бойхонова свои исследования посвятила разработке эффективных методов технологической очистки воды промышленных предприятий. В результате ее работы из отечественного сырья получены импортозамещающие гранулированные сорбенты, которые по качеству практически ничем не отличаются от дорогих зарубежных аналогов.

Дадахон Жураев занимается вопросом совершенствования конструкций рабочих агрегатов для дробления и разделения семян хлопчатника на фракции на маслوبيйных предприятиях. Предлагаемая докторантом конструкция биттер-сепаратора включает в себя фрикционные резиновые втулки и универсальный сетчатый барабан.

Цель диссертационной работы Шовдуллы Ахмедова - определение геологии отложенной палеогенового периода южного Узбекистана, условий литолого-фациального формирования, а также сопутствующих минералов и закономерностей их распределения. А Зарифы Бабаевой - культивирование в условиях Узбекистана кроталирии, которая здесь ранее не выращивалась. Растение применяется в качестве сидеральной культуры и с целью добычи волокна для изготовления тарных тканей, сетей, парусов и бумаги. Ведутся исследования в лабораторных и полевых условиях.

Развитие фундаментальной науки идет широким фронтом, но в более прикладной плоскости. Научные ресурсы и направления исследований нацелены на достижение конкретных результатов с экономическим эффектом.

Абдуразақ Мирзаев.
Председатель Навоийского отделения Академии наук Республики Узбекистан.



ПОДГОТОВКА К «БОЙСУН БАХОРИ» В САМОМ РАЗГАРЕ

В первую неделю мая текущего года в Байсуновском районе пройдет Международный фольклорный фестиваль «Бойсун бахори» («Байсуновская весна»).

Согласно постановлению Кабинета Министров «О мерах по организации и проведению Международного фольклорного фестиваля «Бойсун бахори» от 7 февраля 2022 года, уникальный и красочный фестиваль искусства будет проводиться ежегодно на высоком уровне.

Для этого в махалле «Бибишарин», расположенной у подножия живописных гор, строится современный туристический центр. Здесь возведены роскошный пятиэтажный четырехзвездочный отель, большая сцена, амфитеатр, этноспортивные площадки и другие объекты инфраструктуры. Устанавливаются юрты, создаются зоны, отведенные для города Термеза, районных и областных организаций и учреждений.

Согласно информации, полученной из регионального оргкомитета, желание принять участие в фестивале выразили более 20 стран. В целом ожидается прибытие свыше 100 мастеров фольклорного искусства и туристов из более чем 40 стран мира.

Хоким Сурхандарьинской области Улугбек Косимов посетил Байсуновский район и ознакомился с завершающими работами, проводимыми в туристическом центре. Он осмотрел расположение площадок, процесс установки юрт и ход строительства новой дороги, дал ответственным лицам соответствующие указания по тщательной подготовке к организации различных народных игр и конкурсов, интереснейших поездок на туристические объекты, предоставлению иностранным туристам качественных услуг.

Смотр-конкурс фестиваля будет проводиться в таких направлениях, как фольклор, национальные народные игры, зрелищное искусство. Коллектив, занявший первое место, получит 3500 долларов, обладатель второго места - 2500 долларов, третьего - 1500 долларов. Победителям и призерам также будут вручены специальные дипломы, сертификаты и статуэтка международного фестиваля.

Напомним, в 2001 году культурное пространство Байсуновского района, расположенного у подножия живописных гор Сурхандарьинского оазиса, признано ЮНЕСКО шедевром устного и нематериального культурного наследия, в 2008-м включено в Репрезентативный список нематериального культурного наследия человечества.

Х. Маматрайимов.
Корр. УзА.



СПОРТИВНОЕ ОБОЗРЕНИЕ

Тимур Низаев.
«Правда Востока».

ИЗОБИЛИЕ ЗАБИТЫХ ШАЙБ - 116!

НЕЗАБЫВАЕМОЕ ЗРЕЛИЩЕ

Столько голов увидели болельщики хоккея Ташкента и Самарканда в четырех стартовых матчах юниорского первенства Азии и Океании под эгидой Международной федерации хоккея на льду (IIHF), впервые организованного на аренах и катках Узбекистана.



Почетные гости IIHF на торжественной церемонии открытия межконтинентального турнира особо подчеркнули, что не случайно местом проведения уникальных по своей географии соревнований избрана наша страна. Государство уделяет большое внимание развитию зимних видов спорта, в том числе хоккею на льду с шайбой. Построен не имеющий аналогов не только в Центральной Азии ледовый дворец Нумо Агена, которому могут позавидовать даже многие хоккейные державы Европы и Америки. Появились площадки для катания на коньках как в столице, так и в Самарканде, Фергане. Открыта специализированная детско-юношеская спортивная школа по хоккею. Проводятся турниры среди подростковых команд «Хумо», «Снежный барс», «Бинокор», «Шердор», «Семуртг». Юные дарования имеют

неплохую соревновательную практику. Закладывается прочный фундамент, на котором основывается большая популярность хоккея среди молодежи в солнечной республике.

«Правда Востока» накануне нынешнего события сообщила, что наших юниоров в прошлом году поздравил Президент Узбекистана Шавкат Мирзиёев, отметив их победу на первенстве Азии и Океании в Улан-Баторе (Монголия) и выдлив при этом заслуги капитана сборной 15-летнего ташкентца Жасурбека Рустамханова, ставшего бомбардиром соревнований.

В качестве действующего чемпиона наша юниорская дружина достойно начала и нынешний турнир. Буквально голову не дала поднять соперникам из Ирана. Победа с разгромным счетом 19:0. В первой пятёрке рядом с признан-

ным лидером Ж. Рустамхановым играл и 14-летний Салохиддин Азимов, которым уже заинтересовались скауты из американской Национальной хоккейной лиги. В прошлом сезоне из-за того, что ему не было и тринадцати, не взяли в Улан-Батор. Теперь, пройдя стажировку в ряде клубов России и ОАЭ, а также выступив за юношеские коллективы в штатах Аризона и Пенсильвания (США), Салохиддин «оброс» поклонниками из этих стран (в частности, из Объединенных Арабских Эмиратов), которых оказалось немало на трибунах Нумо Агена.

Главный тренер сборной Абдумаджит Носиров посоветовал приглядеться и к другим талантливым ребятам из названной выше специализированной хоккейной школы, руководителем которой он является. Уверенно держатся на льду Темур Багаутдинов, Альберт Дадаходжаев и другие наши юноши, хотя и были на два-три года моложе иранцев. А лучшим игроком признан Руслан Султанов.

Кстати, как истинный капитан Ж. Рустамханов ассистировал товарищам при взятии ворот. С его выверенных передач заброшены 13 шайб. Не тянет одеяло на себя. Успешно действует не только в атаке (восемь шайб). И в обороне надежно отрабатывает. Жасурбек на ледовой площадке провел больше минут, чем другие коллеги.

А рекорд результативности установлен в матче между командами Кувейта и Таиланда. Разница в классе оказалась не просто огромной. Счет 56:0. Такого рефери еще никогда не фиксировали.

Было кому аплодировать и самаркандским болельщикам. Упорным получился поединок между сборными Индонезии и Объединенных Арабских Эмиратов. Удача улыбнулась индонезийцам: выиграли с минимальным преимуществом - 5:4. В древнем городе дружина Монголии подтвердила, что намерена выйти в финал, как и в прошлом году у себя на родине. Запросто переиграла только встающих на коньки юниоров из Индии - 32:0.

Подчеркнем: если в первенстве в Улан-Баторе награды оспаривали шесть молодых коллективов, то в Ташкенте и Самарканде, разделившись на группы, - уже десять сборных.

Обладатели медалей и призов в разных номинациях станут известны 30 апреля.

ДИКТУЯ СВОИ УСЛОВИЯ. ЗАПАС ПРОЧНОСТИ



Из 16 молодежных сборных, участвовавших в розыгрыше Кубка Азии по футболу (половина претендентов - еще и на путевки в олимпийский Париж-2024), покинули столицу Катара после неудач на первом этапе отбора в четырех подгруппах. Среди оставшихся - дружина Узбекистана, добившаяся стопроцентного результата в трех предварительных матчах. В четвертьфинале наши парни встретятся с представителями Саудовской Аравии.

Главный тренер сборной Узбекистана Тимур Кападзе, кажется, заморочил голову коллегам из других коллективов, внимательно наблюдавших за потенциальными соперником на следующих стадиях борьбы за почетный трофей. Во всех трех матчах в подгруппе стартовый состав был разным, почти наполовину обновленным. Поэтому наверняка даже искушенные эксперты и фанаты так еще и не определили истинные возможности наших земляков.

В игре против соперников из Малайзии вышли на поле ребята, выступающие за отечественные клубы. Еще не приехали в Доху легионеры, которые высоко котируются на чемпионатах России, Франции, Турции, Объединенных Арабских Эмиратов, Казахстана. Переиграли малайзийцев в академическом стиле - 2:0. Не форсировали результат, наигрывая, словно на тренировке, тактические варианты.

Доминировали и во встрече с командой Кувейта, которая сопротивлялась только в первом тайме. После антракта наши земляки, почувствовав вкус

голов, не оставили никаких шансов оппонентам. Тотальное превосходство узбекистанцев было и над сборной Вьетнама. Исползовав три момента в первые 45 минут игры, предопределив исход матча, они затем провели показательные комбинации уже с участием приехавших в расположение нашей сборной таких известных в Европе молодых футболистов, как Абдукодиер Хусанов («Ланс», Франция), Аббосбек Файзуллаев (ЦСКА, Россия). Создано было множество голевых ситуаций. Однако результат остался прежним - 3:0.

С большим запасом прочности играла наша команда: практически имея два полноценных состава (в каждом звене лидеры), по ходу встреч меняла тактику и ритм. Словом, диктовала свои условия.

Правда, известно, что каждая дружина действует так, как позволяет противник. В противовес этому тезису следует подчеркнуть: сборная Узбекистана на групповой стадии стабильно добивалась победы над соперниками не из робкого десятка. Те же вьетнамцы из преды-

дущего поколения пробивались в финал континентального первенства.

В нашу пользу свидетельствует лучший показатель по количеству забитых мячей (10). У нас самая надежная оборонительная линия. Попеременно сменяя друг друга, голкиперы Абдувохид Нематов («Насаф») и Владимир Назаров («Пахтакор») оказались «сухими». Ни одного мяча не вытащили из сетки своих ворот. Тоже своеобразное высшее достижение розыгрыша Кубка Азии.

Чтобы войти в четверку сильнейших и претендующих на поездку в олимпийский Париж-2024, предстоит поединок со сборной Саудовской Аравии, занявшей второе место в группе С. Чем примечательна эта команда? Набрала шесть очков с разницей забитых мячей 10:4. Уступила только футболистам Ирака (1:2), которые тоже имели в активе шесть баллов. Саудовцы добились положительного результата благодаря победам над дружными коллективами из Таиланда (4:2) и Таиланда (5:0). Так что в открытой футбол нашим землякам не стоит ввязываться. А вот промахами в обороне арабской дружины следует воспользоваться.

Назовем и другие пары четвертьфиналистов. Особо интересной обещает стать встреча хозяев поля - игроков Катара с японцами завтра. Кто-то из явных фаворитов должен будет потесниться: в плей-офф ничьих не бывает.

Остальные поединки состоятся 26 апреля. Никто из оракулов пока не решился спрогнозировать итог поединка между командами Ирака и Вьетнама. Противники - третьи калачи на азиатской арене. Букмекеры делают ставку на опытную дружину Южной Кореи в матче с преподнесшей сенсацию дружинкой Индонезии. Но кто знает, будут ли в очередной раз непредсказуемы талантливые молодые парни, приехавшие из далекой Джакарты?

Итоговая таблица в группе D					
Сборные	В	Н	П	М	О
1. Узбекистан	3	0	0	10:0	9
2. Вьетнам	2	0	1	5:4	6
3. Кувейт	1	0	2	3:9	3
4. Малайзия	0	0	3	1:6	0

Реклама



УЗМЕТКОМБИНАТ: ПРОЕКТ «ЯШИЛ МАКОН» В ДЕЙСТВИИ

Акционерное общество «Узбекский металлургический комбинат» - лидер отрасли черной металлургии в Центральной Азии и крупнейшее предприятие по производству сортового проката и стальных помольных шаров в нашей стране.



АО входит в десятку наиболее крупных налогоплательщиков Узбекистана. В числе производимой продукции - изделия из черных и цветных металлов, строительные материалы и товары народного потребления. Установлены прочные связи со многими предприятиями. Системная работа, проводимая на комбинате, является гарантией успешного выполнения поставленных задач по производству качественной экспортноориентированной и конкурентоспособной продукции.

Узметкомбинат благодаря развитию производства, транспортной и социальной инфраструктуры занял достойное место среди ведущих металлургических предприятий и стал одним из крупнейших промышленных гигантов Узбекистана.

Коллектив АО «Узметкомбинат» в этом году отметил особую дату: 5 марта 1944 года здесь была выдана первая плавка мартеновской стали. Эта дата вписана в историю и комбината, и всей страны как день рождения Узбекского металлургического комбината.

Окидывая мысленным взором пройденный путь, нам трудно сдержать радостное волнение и чувство гордости за достижения Узметкомбината.

Первенец черной металлургии Узбекистана появился в самый разгар Второй мировой войны. Многие города и села еще лежали в руинах, но люди думали о будущем Узбекистана, дальнейшей индустриализации республики. Из года в год комбинат расширялся, появились новые мощности. И уже сегодня АО имеет территорию

выше 400 гектаров, на которых расположены основные цехи и структурные подразделения. Жизненный путь комбината был тернист и полон разных испытаний. Но благодаря самоотверженному труду металлургов, бекабадцев предприятие сегодня динамично развивается, строятся цехи, вводятся мощности.

Большое внимание комбинат уделяет и охране экологии. Бережное отношение к окружающей среде, а также экоконтроль на производстве - среди основных задач АО «Узметкомбинат». В связи с этим на предприятии ежегодно прорабатываются и реализуются природоохранные мероприятия, предусмотренные программой комплексных мер, позволяющей повысить уровень экологической безопасности.

В 2024 году на комбинате запланиро-



вана реализация 55 природоохранных мероприятий, в том числе 22 - по охране воздушного бассейна, 16 - водного, 17 - по охране земельных ресурсов и растительного мира.

В целях дальнейшего снижения выбросов вредных веществ в атмосферу - в естественные природные водоемы, сохранения зеленых насаждений, защиты земельных ресурсов и создания благоприятной экологической обстановки приказом по комбинату утверждены основные задачи для структурных подразделений по вопросам охраны природы в текущем году. В том числе по выполнению мероприятий по защите растительного мира и земельных ресурсов, сохранности произрастающих деревьев в рамках общенационального проекта «Яшил макон» и в создаваемых садах «Зеленый пояс» на территории комбината; по недопущению загрязнения почвы промышленными отходами и остатками сточных вод; по обеспечению рационального использования энергетических ресурсов комбината (питьевая и техническая вода, кислород, природный газ, сжатый воздух, пар), исключив их бесхозяйственный расход, и не только.

Общенациональный проект «Яшил макон», направленный на помощь в очищении воздуха и охране здоровья населения, а также акция «Зеленый год» были с энтузиазмом поддержаны нашим народом. Данные проекты заслуживают особого внимания тем, что системная организация работ по развитию зеленых территорий, в том числе по озеленению и посадке саженцев, способствует повышению экологической культуры населения.

В АО «Узметкомбинат» также проводится полномасштабная деятельность, в которой металлурги с

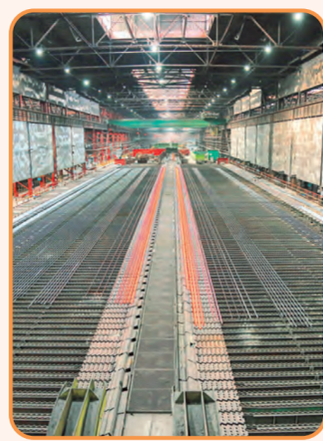


большим энтузиазмом принимают активное участие. Отметим, что на комбинате в рамках исполнения общенационального проекта принята Концепция по расширению зеленых территорий, посадке декоративных деревьев и улучшению эстетичного вида подразделений.

Основные исполнители мероприятий по расширению зеленой зоны - работники Клининговой службы комбината, благодаря которым сегодня территория нашего предприятия напоминает большой зеленый парк. Весной предстоит организовать дополнительные клумбы, разбить газон, посадить декоративные деревья и цветы. В этом году уже высажено свыше 50 тысяч саженцев по всей территории.

К 80-летию комбината озеленителями создан сад на 2,5 гектара, в котором теперь растут саженцы тополей, клена, айланты, карагача, можжевельника. Проведена оросительная система, снабжающая молодые деревца водой. Особую активность в этих мероприятиях проявили рабочие зеленого строительства во главе с мастерами озеленения А. Алкуловым, К. Ирнараровым, К. Акрамовым.

Кроме того, бригады А. Алкулова и К. Ирнарарова благоустраивают и озеленяют садовые участки возле цехов, на внешней территории комбината. Руководство отмечает хорошую работу озеленителей комбината - Алишера Абдужалилова, Акрама Усманова, Икрома Болтабоева, Боходира Эшматова, Рустама Сулаймонова,



Хусниддина Тошматова, Саидахмада Хасанова, Мухаммадали Джараева, Зокира Шодиева, Нажмиддина Назарова и Умиджона Исмонкулова.

Немалый вклад вносят и рабочие зеленого строительства Клининговой службы под руководством мастера озеленения Каримжона Акрамова. Они ведут работы в санитарно-защитной зоне комбината: занимаются посадкой и уходом за деревьями, оросительной системой, поддерживающей необходимую влажность. Убирают также опавшие листья и спиленные в результате санитарной обрезки ветки деревьев. Именно благодаря их плодотворному труду,

опыту и профессионализму ежегодно на территориях комбината и объектов социально-культурного назначения царят красота, уют и порядок. Хочется отметить трудолюбивых рабочих зеленого строительства - Абдусаттора Абдуманнаева, Тожиккула Ахмедова, Шухрата Худойбердиева, Шухрата Умарова, Зумрад Давранову, Лутфуллу Артикову, Зайнуру Эгамбердиеву, Уткира Зейтова, Зиёду Сокиеву.

Большое внимание в Клининговой службе уделяется и выращиванию сезонных цветов, которыми занимаются высококвалифицированные специалисты тепличного хозяйства. В ближайшее время начнется их высадка. Коллектив тепличного хозяйства небольшой, здесь трудятся всего шесть человек: Исакул Мирзакулов, цветоводы - Замира Мусаева, Мохидил Мирзаева, Фуркат Тагаев, Аббос Худайбердиев, Хусан Худайназаров. Все они успешно выполняют весь объем работ, при этом трудятся с душой, имея четкий план действий, соблюдая установленный график посадок.

Несомненно, работа благоустроителей нелегка. Но все эти хлопоты принесут свои благодатные плоды. Результат их стараний предстает в виде цветущих газонов и деревьев, радующих глаз изобилием видов и форм. Работы на комбинате в рамках реализации общенационального проекта «Яшил макон» успешно продолжаются.

Равшан Балтабаев.
Сотрудник пресс-службы
АО «Узметкомбинат».

ЗАПРОС НА ПОДАЧУ ПРЕДЛОЖЕНИЙ ТОВАРЫ (ПРОЦЕСС ТОРГОВ В ОДНОМ КОНВЕРТЕ)

Работодатель: *Международный центр стратегических разработок и исследований в области продовольствия и сельского хозяйства при Министерстве сельского хозяйства.*

Проект: *«Модернизация сельского хозяйства»*
Название контракта: *«Закупка малой техники для НИИ садоводства, виноградарства и виноделия имени академика М. Мирзаева».*

Страна: *Республика Узбекистан*
Кредит: *№ MAP 6549-UZ*
Номер RFB: *AMP/C1/RFB/54*
Выдано: *24 апреля 2024 года.*

1. Правительство Узбекистана получило финансирование от Всемирного банка на покрытие стоимости проекта по модернизации сельского хозяйства и намерено направить часть средств на оплату по контракту на проектирование, реконструкцию и поставку оборудования для Центра сертификации и испытаний сельскохозяйственной техники и технологий при Министерстве сельского хозяйства.

2. Международный центр стратегического развития и исследований в сфере продовольствия и сельского хозяйства при Министерстве сельского хозяйства приглашает правомочных участников торгов принять запечатанные заявки на проектирование и изготовление испытательного оборудования.

3. Торги будут проводиться посредством международных конкурентных закупок с использованием запроса на участие в торгах, как указано в Правилах закупок для заемщиков ИПФ Всемирного банка (третье издание - июль 2018 г., Правила закупок), и открыты для всех правомочных участников торгов, как определено Положением о закупках.

4. Заинтересованные правомочные участники тендера могут получить дополнительную информацию в Международном центре стратегического развития и исследований в сфере продовольствия и сельского хозяйства при Министерстве сельского хозяйства по указанному ниже адресу в рабочие дни с 9.00 до 17.00 (время ташкентское).

5. Тендерная документация на английском языке может быть приобретена заинтересованными участниками торгов, имеющими право на участие в торгах, после подачи письменной заявки по указанному ниже адресу. Документ будет отправлен по электронной почте.

6. Тендерные предложения должны быть доставлены по указанному ниже адресу не позднее 15.00 (время ташкентское) 5 июня 2024 года. Электронные торги не допускаются. Опоздавшие заявки будут отклонены. Тендерные предложения будут публично вскрыты в присутствии назначенных представителей участников торгов и всех, кто пожелает присутствовать, по указанному ниже адресу в 15.00 (время ташкентское) 5 июня 2024 года.

7. Все конкурсные предложения должны сопровождаться заявлением об обеспечении конкурсных заявок.

8. Адрес:
Международный центр стратегического развития и исследований в сфере продовольствия и сельского хозяйства при Министерстве сельского хозяйства.
Господину Шохруху Акрамову, директору.
Республика Узбекистан, 100128, г. Ташкент, Шайхантахурский р-н, ул. Лабзак, 1 А.
Телефон (+998 71) 241-33-30.
Эл. почта: amcp@rra.uz
Сайт: www.iscad.uz

REQUEST FOR BIDS GOODS (ONE-ENVELOPE BIDDING PROCESS)

Employer: *International Center for Strategic Development and Research in the Field of Food and Agriculture under the Ministry of Agriculture*

Project: *Agriculture Modernization Project*
Contract title: *Procurement of small machinery for Scientific-Research Institute of Horticulture, Viticulture and Winemaking named after Academician M. Mirzaev*

Country: *The Republic of Uzbekistan*
Credit No. *IDA Credit 6549-UZ*
RFB No: *AMP/C1/RFB/54*
Issued on: *24 April, 2024*

1. The Government of Uzbekistan has received financing from the World Bank toward the cost of the **Agriculture Modernization Project**, and intends to apply part of the proceeds toward payments under the Contract for Design, reconstruction and supply of equipment for the Center for Certification and Testing of Agricultural Machinery and Technologies under the Ministry of Agriculture.

2. The International Center for Strategic Development and Research in the Field of Food and Agriculture under the Ministry of Agriculture now invites sealed Bids from eligible Bidders for design and construction of the testing equipment.

3. Bidding will be conducted through international competitive procurement using a Request for Bids (RFB) as specified in the World Bank's «Procurement Regulations for IPF Borrowers» Third edition-July 2018 («Procurement Regulations»), and is open to all eligible Bidders as defined in the Procurement Regulations.

4. Interested eligible Bidders may obtain further information from the International Center for Strategic Development and Research in the Field of Food and Agriculture under the Ministry of Agriculture at the address below during office hours 09:00 to 17:00 Tashkent time.

5. The bidding document in English may be purchased by interested eligible Bidders upon the submission of a written application to the address below. The document will be sent by e-mail.

6. Bids must be delivered to the address below on or before 05.06.2024, 15:00 Tashkent time. Electronic bidding will not be permitted. Late Bids will be rejected. Bids will be publicly opened in the presence of the Bidders' designated representatives and anyone who chooses to attend at the address below on 05.06.2024, 15:00 Tashkent time.

7. All Bids must be accompanied by a Bid-Securing Declaration.

8. The address(es) referred to above is (are):
International Center for Strategic Development and Research in the Field of Food and Agriculture under the Ministry of Agriculture.

Mr. Shokhrukh. Akramov, Director.
Address: the Republic of Uzbekistan, 100128, Tashkent, Shaykhontohur district, Labzak street, 1 A.
Telephone (+998 71) 241-33-30
E-mail: amcp@rra.uz
Website: www.iscad.uz

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

УЧРЕДИТЕЛЬ:

Кабинет Министров
Республики Узбекистан

Главный редактор:
Салим ДОНИЁРОВ

Канцелярия: 71-233-70-98

Редакция рукописи не рецензирует и не возвращает.

За доставку газеты ответственность несет организация, оформившая подписку. Ответственность за качество печати газеты несет ООО «Kolorpak».

Отдел рекламы: 71-233-70-98

Газета зарегистрирована в Агентстве по печати и информации Республики Узбекистан. Рег. № 0005 от 17.09.2009 г.

Индекс - 178, Способ печати - офсетный, формат А-2, объем 2 п.л. Тираж 1341. Заказ 1342. Выходит пять раз в неделю, кроме воскресенья и понедельника. Цена договорная.

Газета отпечатана в типографии ООО «Kolorpak».

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

Дежурный редактор: А. Комаха
Корректор: И. Ярулина
Дизайнер: А. Ковтунов

НАШ АДРЕС:
100060, г. Ташкент,
ул. Шахрисабзская, 85.
Приемная:
тел. 71-233-56-33.
E-mail: info@pv.uz

Адрес в интернете: www.yuz.uz
Сайт: 71-233-47-05.



ISSN 2010-4963
7172010496009
Время итага - 20:43
Время подписи - 21:00

123456