

Рабочее заседание с Общественной организацией «Умедбахш»

Category: Новости

20.12.2024

Рабочее заседание с Общественной организацией «Умедбахш»

18 декабря текущего года в зале учреждения состоялась рабочая встреча с Общественной организацией «Умедбахш» в целях расширения информационно-агитационной работы и оказания консультационных услуг по «Механизму рассмотрения жалоб» и проведения информационных кампаний о деятельности проекта «Повышения устойчивости сельского хозяйства».

В ходе заседания были проанализированы и обсуждены вопросы, связанные с реализацией и прозрачностью деятельности проекта, в целях выполнения работ и решения существующих проблем, получения и рассмотрения своевременных обращений, жалоб и предложений фермеров, членов джамоатов и коллективов, являющимся получателями помощи от проекта (бенефициарами).

Также общественная организация «Умедбахш» представила руководству учреждения график работы согласно техническому заданию и методику продвижения консультационных услуг при реализации проекта в 60 пилотных районах Республики Таджикистан.



Рабочее заседание по раздаче витаминов и микронутриентов в рамках проекта “Повышения устойчивости сельского хозяйства”

Category: Новости, Улучшение питания
20.12.2024

Рабочее заседание по раздаче витаминов и микронутриентов в рамках проекта “Повышения устойчивости сельского хозяйства”

“Здоровье нации – бесценное достояние, без которого невозможно представить силу государства”

Эмомали Рахмон

Сегодня Правительство Республики Таджикистан постоянно стремится к улучшению здоровья и защиты населения, проявляет

большой интерес к вопросам продовольственной безопасности и здорового питания.

Стоит отметить, что продовольственные проблемы есть не только в Таджикистане, но и во всем мире. В одних странах население страдает от голода, в других – от нехватки продовольствия, в третьих – от ожирения.

С этой целью в этом году при поддержке Правительства Республики Таджикистан и Группы Всемирного банка создано Государственное учреждение «Развитие предпринимательства в сельском хозяйстве» в рамках проекта «Повышения устойчивости сельского хозяйства», в целях охраны здоровья матери и ребенка на сегодняшний день введены такие витамины и микронутриенты, такие как S1550005 – 60 мг железа + фолиевая кислота/РАС – (10х10) в количестве 353 000,00 упаковок и S1580201 витаминно-минеральный порошок (СПРИНКЛ) РАС-30 в количестве 1 300 000,00 упаковок импортирован в Республику Таджикистан.

В связи с этим вопросом 19 декабря текущего года в конференц зале Министерства здравоохранения и социальной защиты Республики Таджикистан было проведено совещание по официальной раздаче микронутриентов и витаминов.

В заседании приняли участие заместители и ответственные лица Министерства здравоохранения и социальной защиты населения Республики Таджикистан, начальник аграрного управления и мониторинга продовольственной безопасности Министерства сельского хозяйства республики Таджикистан, представители Всемирного банка, Исполняющий обязанности руководителя Представительства Детского Фонда ООН в Таджикистане (ЮНИСЕФ), директор и сотрудники Государственного учреждения «Развитие предпринимательства в сельском хозяйстве».

Целью данного мероприятия является поддержание общественного здоровья, особенно улучшение состояния здоровья матерей и детей, а также правильное использование микронутриентов и витаминных добавок бенефициарами (беременными женщинами и

детьми в возрасте от 6 месяцев до 59 месяцев).

Первый заместитель министра здравоохранения и социальной защиты населения Республики Таджикистан, господин Мухсинзода Гафур Мухсин, открыл заседание и отметил, что вопрос охраны здоровья матери и ребенка является одним из основных приоритетов Правительства Республики Таджикистан и Министерства здравоохранения и социальной защиты населения Республики Таджикистан. Также Министерством сельского хозяйства Республики Таджикистан постоянно принимаются необходимые меры по обеспечению продовольственной безопасности и производства продуктов питания среди населения.

Стоит отметить, что Министерством здравоохранения и социальной защиты населения Республики Таджикистан проведен ряд мероприятий по профилактике дефицита микронутриентов среди детей и женщин, а также в целях улучшения здоровья детей, и профилактика инфекционных заболеваний за последние 10 лет проводится на республиканском уровне введением витамина А детям в возрасте от 6 до 59 месяцев два раза в год.

Затем представитель Группы Всемирного Банка Хазем Ибрагим Ханбал, заместитель министра здравоохранения и социальной защиты населения Республики Таджикистан Зулфия Абдусаматзода, начальник аграрного управления и мониторинга продовольственной безопасности Министерства сельского хозяйства республики Таджикистан Абдуллозода Аҳмадҷон, Исполняющий обязанности руководителя Представительства Детского Фонда ООН в Таджикистане (ЮНИСЕФ), директор Государственного учреждения «Развитие предпринимательства в сельском хозяйстве» Далер Сатори по данному вопросу выступили с содержательными вступлениями.

После выступлений учреждение представило зрителям документальный фильм.



ЗАПРОС НА ПОДАЧУ ЦЕНОВЫХ ПРЕДЛОЖЕНИЙ

Category: Тендеры

20.12.2024

Запрос на подачу ценовых предложений

Республика Таджикистан

Проект: Повышение устойчивости сельского хозяйства

Грант № IDA-D8600

Название Контракта: *Бурение скважин для ГП «Государственная комиссия по сортоиспытанию сельскохозяйственных культур и охране сортов» в Муминабадском и Кабодиёнском районах и для Национального республиканского центра генетических ресурсов ТАСХН в районе Рудаки*

Идентификационный номер: *SRASP-2024-02-CW-RFQ*

1. Республика Таджикистан получила дополнительное финансирование (Грант) Международной Ассоциации Развития для реализации Проекта «Повышения устойчивости сельского хозяйства» и намеревается использовать часть средств на выплаты по контракту **Бурение скважин для ГП «Государственная комиссия по сортоиспытанию сельскохозяйственных культур и охране сортов» в Муминабадском и Кабодиёнском районах и для Национального республиканского центра генетических ресурсов ТАСХН в районе Рудаки.**
2. Государственное учреждение «Развитие предпринимательства в сельском хозяйстве» приглашает приемлемых участников торгов к подаче запечатанных тендерных предложений на проведение работ **Бурение скважин для ГП «Государственная комиссия по сортоиспытанию сельскохозяйственных культур и охране сортов» в Муминабадском и Кабодиёнском районах и для Национального республиканского центра генетических ресурсов ТАСХН в районе Рудаки.**
3. Тендер будет проводиться с использованием метода запрос на подачу ценовых предложений (ЗЦП), как указано в «Положении о закупках для заемщиков МПФ» Всемирного банка от июля 2016 г., пересмотренном в сентябре 2023 г. («Положение о закупках»), и будет открыт для всех правомочных Поставщиков, как определено в Положении о закупках.
4. Все заинтересованные правомочные участники торгов могут получить дополнительную информацию в Государственном учреждении «Развитие предпринимательства в сельском хозяйстве» и ознакомиться с тендерной документацией в рабочее время с 8:00 до 17:00 по электронной почте: procurement.srasp@gmail.com, а также по адресу, указанному ниже.
5. Все заинтересованные участники торгов могут получить копию запроса предложений, содержащего подробные инструкции по подготовке предложения на русском языке, отправив официальное письмо по указанному ниже адресу или по электронной почте. Запрос предложений можно

получить в офисе ГУ «РПСХ», расположенном по указанному ниже адресу, или по электронной почте procurement.srasp@gmail.com.

6. Участники торгов должны представить свое предложение в печатном виде и доставить его по указанному ниже адресу не позднее 6 января 2025 года, 10:30 часов. Поздние предложения будут отклонены.

Адрес, указанный выше:

Для приема и подачи котировок:

Кому: Сатори Д.А. – Директор ГУ РПСХ

Адрес: Республика Таджикистан, город Душанбе, ул. Бохтар 17, 12 этаж.

Ремонтно – восстановительные работы в Централизованной лаборатории испытаний почвы и растений Института почвоведения и агрохимии ТАСХН

Category: Новости

20.12.2024

Ремонтно – восстановительные работы в Централизованной лаборатории испытаний почвы и растений Института почвоведения и агрохимии ТАСХН

Институт почвоведения и агрохимии Таджикской Академии Сельскохозяйственных Наук был создан в 1951 году на базе Почвенно-мелиоративной станции и до сегодняшнего дня ведет плодотворную деятельность.

При поддержке Правительства Республики Таджикистан ГУ «Развитие предпринимательства в сельском хозяйстве» в рамках проекта «Повышение устойчивости сельского хозяйства» в этом году фасад здания, конференц-зал и его крыша, нуждавшиеся в капитальном ремонте, были полностью отремонтированы и восстановлены, и сданы в эксплуатацию.

В рамках третьего компонента проекта «Повышение устойчивости сельского хозяйства», в целях дальнейшего улучшения условий труда сотрудников в «Централизованной лаборатории диагностики почв и растений» 10 кабинетов сотрудников площадью 300,59 кв.м., 4 санузла (туалета) площадью 17,5 кв.м. и коридор площадью 68,3 кв.м., полностью отремонтированы и готовы к оснащению современным оборудованием.

В настоящее время в кабинетах сотрудников Централизованной лаборатории испытаний почвы и растений начаты ремонтные работы, подрядчики и рабочие, вовлеченные в ремонтные работы, учитывают все нюансы ремонтно-строительных работ и выполняют их качественно, в соответствии со строительными требованиями, а также в соответствии с требованиями социальных и экологических стандартов Всемирного банка, будет завершен в указанный срок.

После завершения ремонта лабораторий и других помещений данного института учреждение намерена в рамках проекта оснастить научное учреждение современным лабораторным оборудованием «Централизованную лабораторию испытаний почвы и растений», для осуществления работы специалистов данной области проще и эффективнее.



“Государственная сортировочная станция” ГУ “ГКССК” города Канибидам отремонтирован.

Category: Новости

20.12.2024

“Государственная сортировочная станция” ГУ “Государственная комиссия по сортоиспытанию сельскохозяйственных культур” города Канибидам отремонтирован.

Гордостью является то, что в период независимости различные отрасли страны, особенно сфера сельского хозяйства, периодически развиваются и достигают значительных успехов.

При поддержке Правительства Республики Таджикистан ГУ “Развитие предпринимательства в сельском хозяйстве» в рамках проекта “Повышение устойчивости сельского хозяйства” проводит

ремонт и реконструирует ряд научно-учебных корпусов Министерства сельского хозяйства Республики Таджикистан и Таджикской Академии сельскохозяйственных наук.

Данная хорошая инициатива была реализована при поддержке Правительства Республики Таджикистан и Группы Всемирного банка и представляет собой солидные шаги в развитии сельскохозяйственного сектора.

Очередное здание находится в подчинении Министерства сельского хозяйства “Государственная сортировочная станция” ГУ “Государственная комиссия по сортоиспытанию сельскохозяйственных культур” города Канибидам, который находился в эксплуатации еще с советских времен и со временем потребовал капитального ремонта.

В этом году в рамках первого компонента проекта отремонтировали и покрасили полный вид снаружи и внутри склада, предназначенного для хранения различных семян сельскохозяйственных культур и других научных материалов площадью 217 квадратных метров.

Также крыша склада, которая была старой и ветхой площадью 174 квадратных метров полностью отремонтирована с высоким качеством. Одновременно с капитальным ремонтом склада, территория склада, которая была открыта в течение многих лет был поднят, покрашен и покрыт бетонный фундамент длиной 58 метров и стена высотой 3 метра вокруг станции, а на входе установлены ворота. Также построен и сдан в эксплуатацию туалет.

Руководство и сотрудники станции были удовлетворены за постоянную поддержку Правительства Республики Таджикистан, и поблагодарили за обеспечение хороших условий труда сотрудников.



КОНСАЛТИНГОВЫЕ УСЛУГИ / Эксперт по информационным системам и автоматизации

Category: Вакансии
20.12.2024

КОНСАЛТИНГОВЫЕ УСЛУГИ

ЗАПРОС НА ВЫРАЖЕНИЕ ЗАИНТЕРЕСОВАННОСТИ

Республика Таджикистан

Государственное учреждение «Развитие предпринимательства в сельском хозяйстве» Центр управления проектами (ГУ ЦУП «РПСХ»)

Проект «Повышение устойчивости сельского хозяйства» (ПУСХ)

МАР (Международная ассоциация развития) Грант No: E1450

Наименование задания: Эксперт по информационным системам и

автоматизации.

Номер заявки: SRASP-2024-03-CS-INDV

Проект направлен на поддержку Правительства Республики Таджикистан (РТ) в успешном переходе к устойчивой, более продуктивной, климатически устойчивой и инклюзивной модели роста сельскохозяйственного сектора. Предлагаемый проект поможет:

1. повысить доступность улучшенных семян, саженцев и посадочного материала, которые устойчивы к изменению климата, доступны по цене, предпочтительны для фермеров и хорошо адаптированы к различным агроэкологическим условиям Таджикистана;
2. расширение доступа фермеров и агропредприятий к улучшенным агрологистическим услугам; и
3. укрепление антикризисного управления, т.е. раннего предупреждения, готовности и потенциала реагирования отдельных государственных учреждений.

1. Цели

Эксперт по информационным системам и цифровизации играет ключевую роль в развитии информационной системы для аграрного сектора, обеспечивая соответствие системы требованиям заказчика, заинтересованных сторон и конечных пользователей. К основным задачам Эксперта по информационным системам и автоматизации относятся формирование и управление видением продукта, создание и приоритизация задач, работа с стейкхолдерами и исполнителями стейкхолдеров, определение критериев приемки, сбор и анализ обратной связи, а также мониторинг хода разработки. Совместно с Заказчиком Эксперт по информационным системам и автоматизации определяет цели системы, управляет перечнем требований, систематизируя его по приоритетности в зависимости от его важности и ценности для Заказчика. Он взаимодействует с ключевыми стейкхолдерами, привлекает консалтинговых и технических исполнителей, а также

конечных пользователей для согласования изменений и уточнения требований, постоянно проверяя, соответствует ли разрабатываемая информационная система их ожиданиям и целям. Эксперт по информационным системам и автоматизации также устанавливает критерии качества и приемки, чтобы гарантировать выполнение задач на должном уровне, анализирует обратную связь для внесения улучшений и участвует в регулярных встречах с командой, контролируя прогресс разработки и корректируя курс при необходимости.

Эксперт по информационным системам и автоматизации будет подчиняться и работать под руководством заместителя директора/координатора проектов ПУСХ, директора ГУ ЦУП РПСХ и координатора компонента 3.

Объем услуг

Основными задачами эксперта по информационным системам и автоматизации являются:

1. Формирование и управление концепцией информационной системы AMIS. Эксперт по информационным системам и автоматизации должен четко понимать стратегические цели, ключевые заинтересованные стороны и потребности конечных пользователей для разработки концепции информационной системы. Он отвечает за то, чтобы это видение было доведено до команды разработчиков, включая консультантов и технических исполнителей, объясняя, что именно нужно достичь с помощью продукта. Это включает в себя определение целей, пользовательских ценностей и долгосрочных перспектив использования системы.
2. Создание и приоритизация перечня требований. Эксперт по информационным системам и автоматизации в первую очередь отвечает за создание и приоритизацию перечня требований к Информационной системе. Он представляет собой перечень задач, требований и функциональных элементов, которые необходимо реализовать для достижения видения программного продукта. Он систематизирует и расставляет

приоритеты этих элементов в зависимости от их важности, стоимости и ожидаемой выгоды для Заказчика. на создание функций, которые обеспечивают наибольшую ценность для пользователей и ключевых заинтересованных сторон.

3. Взаимодействие с заинтересованными сторонами. Эксперт по информационным системам и автоматизации активно взаимодействует с заинтересованными сторонами для сбора их требований, ожиданий и комментариев. Он участвует в регулярных встречах и презентациях, на которых обсуждаются цели и планы по совершенствованию информационной системы. Важно, чтобы эксперт по информационным системам и автоматизации согласовывал все изменения с заинтересованными сторонами и учитывал их мнение, не теряя фокуса на основном видении и целях проекта.
4. Определение критериев приемки и качества. Одним из важных аспектов работы специалиста по информационным системам и автоматизации является установление критериев приемки задач и функций. Он отвечает за определение того, какие требования и качества должны быть соблюдены, чтобы работа была принята.
5. Обратная связь и итеративное улучшение. Эксперт по информационным системам и автоматизации должен постоянно анализировать обратную связь от пользователей, заинтересованных сторон и команды с целью улучшения программного продукта. На основе этой информации он может менять приоритеты в списке задач, уточнять требования или добавлять новые функции, что позволяет продукту быть более адаптированным к изменяющимся условиям и потребностям.
6. Мониторинг прогресса и координация. Эксперт по информационным системам и автоматизации должен следить за ходом разработки и своевременно вносить изменения. Он должен управлять планированием встреч с заинтересованными сторонами, исполнителями, быть в курсе текущих задач и корректировать ход проекта в случае необходимости.

7. 7. Тренинги. Эксперт по информационным системам и автоматизации обязан тесно сотрудничать с командой разработчиков при подготовке программы обучения для сотрудников Центра цифровизации при Министерстве сельского хозяйства и других партнеров, заинтересованных сторон. Эксперт сопровождает и контролирует процесс проведения тренингов, а также обязан быть в курсе планов тренингов для обеспечения соответствия результатов тренинга согласованному плану, стратегии и дизайну Проекта.

Квалификация и опыт работы:

- Минимальный университетский диплом в области информатики, математики или смежной области. Диплом или сертификат по цифровизации или управлению сельским хозяйством является преимуществом.
- Не менее 3 лет подтвержденного опыта работы в области внедрения информационных технологий и автоматизации бизнес-процессов, разработки программного обеспечения. Опыт управления IT-проектами приветствуется. Дополнительный опыт работы в сельскохозяйственных проектах является преимуществом.
- Диджитал-эксперт должен свободно владеть таджикским, русским и английским языками.

С подробным техническим заданием (ТЗ) на задание можно ознакомиться по следующей ссылке:

https://aedpmu.tj/wp-content/uploads/2024/12/information-systems-expert-tor_draft-2.pdf

Консультанты будут отбираться в соответствии с процедурами, указанными в «Положении о закупках для заемщиков IPF» Всемирного банка от июля 2016 года, пересмотренном в сентябре 2023 года («Положение о закупках»), в котором изложена политика Всемирного банка в отношении конфликта интересов.»

Дополнительную информацию можно получить по указанному ниже

адресу в рабочее время, т.е. с 08:00 до 17:00 по местному времени.

Выражения заинтересованности, включая резюме, должны быть отправлены на указанный ниже адрес электронной почты не позднее **17:00 часов по местному времени 24 декабря 2024 года**. Вопросы (или просьбы о разъяснениях) можно отправить на указанный ниже адрес электронной почты **не позднее 18 декабря 2024 года**.

Отдел закупок

Отдел управления проектами Государственного института «Развитие предпринимательства в сельском хозяйстве» (ГУ ЦУП РПСХ).

Электронная почта: aedpmu.hr@gmail.com

Процесс ознакомления и мониторинг состояния хранения и размещения опасных химических отходов

Category: Мониторинг аграрного сектора, Новости, Социально-экологический блок

20.12.2024

Процесс ознакомления и мониторинг состояния хранения и размещения опасных химических отходов

При поддержке Правительства Республики Таджикистан ГУ «Развитие предпринимательства в сельском хозяйстве» в рамках 3-го компонента проекта «Повышение устойчивости сельского

хозяйства» в период независимости впервые был внедрен метод обеззараживания устаревших химических материалов и ядохимикатов и тары, в которой использовались химические растворы в научных и образовательных учреждениях Министерства сельского хозяйства Республики Таджикистан и Таджикской Академии Сельскохозяйственных Наук.

Данное действие реализуется на основе контракта между Государственным учреждением «Развитие предпринимательства в сельском хозяйстве» и Общественной Организацией «Пешсаф».

Согласно подписанному контракту с данной общественной организацией, химические материалы и реагенты, которые входят в группу А опасных отходов с истекшим сроком годности, пустая тара, в которой были использованы химические растворы, были собраны в соответствии с графиком со складов Государственного учреждения по защите растений и химизации сельского хозяйства, Института почвоведения и агрохимии ТАСХН, Аграрного Университета Таджикистана имени Ш.Шохтемура и ГУ «Экспедитсия борьбы против саранчи», и транспортированы в специальный склад «Вахш».

В данном контексте в рамках проекта был служебный визит специалистов с целью ознакомления и мониторинга состояния хранения и размещения опасных отходов, транспортируемых с вышеуказанных объектов на специальную территорию «Вахш».

В ходе мониторинга установлено, что отходы были размещены в двух контейнерах размером 3 м на 12 м, в соответствии с требованиями экологических и социальных норм и законодательством Республики Таджикистан «О размещении отходов в специальных местах», будут временно храниться в этом месте, затем они будут уничтожены.



Ремонтно – восстановительные работы на Согдийской базе Института растениеводства ТАСХН

Category: Новости

20.12.2024

Ремонтно – восстановительные работы на Согдийской базе Института растениеводства ТАСХН

Ежегодно Правительство Республики Таджикистан уделяет большое внимание развитию различных отраслей страны.

При поддержке Правительства Республики Таджикистан со стороны Государственного учреждения «Развитие предпринимательства в сфере сельского хозяйства» в рамках проекта «Повышение устойчивости сельского хозяйства» в этом году построены ряд научно-учебных корпусов Министерства Сельского хозяйства

Республики Таджикистан и Академии сельскохозяйственных наук Таджикистана были отремонтированы с современным дизайном и сданы в эксплуатацию.

В рамках первого компонента проекта здание Согдийской базы Института растениеводства ТАСХН в Шахристанском районе, площадью 132 квадратных метров и парадный вход площадью 8 квадратных метров были полностью отремонтированы с современным дизайном и качественной покраской.

Также качественно отремонтирована крыша здания, которая была старой и ветхой уже много лет, площадью 140 квадратных метров, а также его парадный вход, кабинеты сотрудников, нуждавшиеся в капитальном ремонте площадью 269 квадратных метров с современным дизайном путем замены дверей, окон, полов, потолков и люстры. В ходе строительных работ были учтены нюансы ремонтных работ для долговременной службы данного здания.

В настоящее время продолжаются малярные работы в нижней части здания и парадный вход будет полностью облицован плиткой.

