

УТВЕРЖДЕНО

Начальник Департамента по
ликвидации последствий
катастрофы на Чернобыльской АЭС
МЧС Республики Беларусь

С.Г.Шпарло
«06» 2021 г.



ИЗВЕЩЕНИЕ

о проведении конкурса

1. Сведения об организаторе конкурса:

- 1.1 полное наименование: Департамент по ликвидации последствий катастрофы на Чернобыльской АЭС Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь;
- 1.2 место нахождения: 220036, г. Минск, Бетонный проезд, 33;
- 1.3 адрес официального сайта в глобальной компьютерной сети Интернет: <https://chernobyl.mchs.gov.by>;
- 1.4 адрес электронной почты: goschernobyl@mchs.gov.by;
- 1.5 фамилия, собственное имя, отчество уполномоченного лица: Капуза Наталья Зеноновна;
- 1.6 номер телефона уполномоченного лица: +375 17 209 96 13;

2. Информация о конкурсе:

- 2.1 вид конкурса: открытый;
- 2.2 предмет конкурса: право (заключение договора) на выполнение мероприятия государственной программы;
- 2.3 сроки представления конкурсных предложений: с 31.06.2021 по 25.06.2021;
- 2.4 время, место и порядок проведения конкурса: 28.06.2021 в 10⁰⁰, Департамент по ликвидации последствий катастрофы на Чернобыльской АЭС Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь, г. Минск, Бетонный проезд, 33, каб. 306. Конкурс проводится в соответствии с инструкцией о порядке проведения конкурсов по выбору исполнителей мероприятий государственных программ, утвержденной постановлением Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь от 30 сентября 2016 г. № 60 (в редакции постановления МЧС от 25 июня 2019 г. № 42);

3. Срок для отказа организатора конкурса от проведения конкурса:

Организатор конкурса вправе отказаться от проведения конкурса в течение первой половины срока приема заявок на участие в конкурсе, установленного в извещении.

4. Информация о мероприятии:

- 4.1 наименование государственной программы: Государственная программа по преодолению последствий катастрофы на

Чернобыльской АЭС на 2021-2025 годы, утвержденная постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 22 марта 2021 г. № 159;

- 4.2 наименование мероприятия: «Организация и проведение семинаров-консультаций для специалистов сельскохозяйственных организаций и представителей крестьянско-фермерских хозяйств по ведению производства в условиях радиоактивного загрязнения территорий»;
- 4.3 сроки выполнения мероприятия: июнь 2021 г. – декабрь 2021 г.;
- 4.4 возможность реализации мероприятия с привлечением соисполнителей мероприятия;
- 4.5 сведения об ожидаемых результатах мероприятия: в соответствии с техническими требованиями заказчика (приложение 1);
- 4.6 ориентировочный объем финансовых средств на выполнение мероприятия: 120 000,00 (сто двадцать тысяч белорусских рублей), источник финансирования: средства республиканского бюджета;

5. Перечень требований, предъявляемых к участникам конкурса:

- 5.1 требования к участникам: в конкурсе могут участвовать юридические лица и индивидуальные предприниматели, за исключением случаев, указанные в абзацах четвертом – девятом части третьей п.18 Положения о порядке формирования, финансирования, выполнения и оценки эффективности реализации государственных программ, утвержденного Указом Президента Республики Беларусь от 25 июля 2016 г. № 289;
- 5.2 отсутствие на 1-е число месяца, предшествующего дню подачи заявки: задолженности по уплате налогов, сборов (пошлин), задолженности по платежам в бюджет с предоставлением заявления об отсутствии задолженности, подписанного руководителем организации-участника, главным бухгалтером;
- 5.3 отсутствие на 1-е число месяца, предшествующего дню подачи заявки: задолженности по бюджетным займам, бюджетным ссудам с предоставлением справки об отсутствии просроченной задолженности по бюджетным займам и бюджетным ссудам.

6. Информация о порядке определения победителя конкурса:

- 6.1 требования и перечень критериев, характеризующие конкурсные предложения:

Описание критериев определения участника, выигравшего конкурс	Способ оценки критериев определения участника-победителя конкурса
Свидетельство об аккредитации научной организации*.	Наличие: 10 баллов. Отсутствие: 0 баллов.
Наличие опыта по методическому обеспечению в области ведения сельского хозяйства в условиях радиоактивного загрязнения*.	Наличие: 5 баллов. Отсутствие: 0 баллов.
Наличие результатов	Наличие (получены в рамках

собственных научных исследований по содержанию радионуклидов в почве, продуктах растениеводства, животноводства, полученных в рамках реализации мероприятий государственных чернобыльских программ*.	реализации мероприятий государственных чернобыльских программ): 10 баллов. Наличие (получены в рамках реализации мероприятий других программ): 5 баллов. Отсутствие: 0 баллов.
Наличие квалифицированного персонала с опытом работы в научной сфере (радиобиология, радиоэкология, сельское хозяйство, почвоведение), не менее трех научных сотрудников*.	Наличие более трех сотрудников: 10 баллов. Наличие менее трех сотрудников: 5 баллов. Отсутствие научных сотрудников: 0 баллов.
Цена конкурсного предложения.	Участник, предложивший наименьшую цену: 5 баллов. Участник, предложивший не наименьшую цену: от 1 до 4 баллов (1 присваивается участнику, предложившему наибольшую цену).
Примечание: требования к конкурсным предложениям с пометкой «*» должны быть подтверждены копиями документов.	

6.2 метод оценки критериев и алгоритм выбора победителя: по бальной системе; суммарное количество баллов по всем критериям; выигравший конкурс признается участником, набравший наибольшее количество баллов.

7. Сведения о порядке оформления участия в конкурсе и информировании о его результатах:

7.1 порядок приема конкурсных предложений: юридическое лицо, индивидуальный предприниматель заявляют о своем участии в конкурсе посредством подачи организатору конкурса конкурсного предложения; юридическое лицо, индивидуальный предприниматель могут подать на конкурс только одно конкурсное предложение; конкурсное предложение представляется организатору конкурса в запечатанном конверте, на котором указываются полное наименование юридического лица либо фамилия, собственное имя отчество (если имеется) индивидуального предпринимателя, наименование государственной программы, мероприятия. Конверт с конкурсным предложением направляется по адресу, указанному в извещении о проведении конкурса, курьером или регистрируемым почтовым отправлением. В случае направления конкурсного предложения, регистрируемого почтовым отправлением, на почтовом конверте должна быть надпись «заявка на участие в конкурсе».

- 7.4 место (почтовый адрес) и время приема конкурсных заявок: 220036, г. Минск, Бетонный проезд, 33, каб. 304; с 9⁰⁰ до 18⁰⁰ с перерывом на обед 13⁰⁰-14⁰⁰; конечная дата приема заявок – 25.06.2021, 18⁰⁰; конкурсные предложения, поступившие организатору после даты окончания приема заявок на участие в конкурсе, конкурсной комиссией не рассматриваются.
- 7.5 конкурсное предложение должно включать заявку на участие в конкурсе, составленную в соответствии с требованиями пп. 22, 23 Инструкции о порядке проведения конкурсов по выбору исполнителей мероприятий государственных программ, утвержденной постановлением Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь от 30 сентября 2016 г. № 60 (в редакции постановления МЧС от 25 июня 2019 г. № 42).
- 7.6 к рассмотрению принимаются те проекты заданий, организации-исполнители которых приняли на себя обязательства по практическому использованию планируемых результатов.
- 7.7 в течение пяти рабочих дней после проведения конкурса организатор конкурса письменно информирует участников о его результатах;
- 8. Срок для заключения договора на выполнение мероприятия:**
С участником-победителем конкурса договор на выполнение мероприятия заключается в течение 30 рабочих дней.

Начальник отдела научного обеспечения
и международного сотрудничества



О.Н.Антипенко



ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

1. Основание для выполнения: Государственная программа по преодолению последствий катастрофы на Чернобыльской АЭС на 2021-2025 годы, утвержденная постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 22.03.2021 № 159. Задача 5. Проведение научных исследований и информационной работы.

2. Организация-исполнитель: ...

3. Сроки выполнения: начало – июнь 2021 г., окончание – декабрь 2021 г.

4. Цель, задачи:

Цель – проведение семинаров-консультаций о применении научных разработок, направленных на получение продукции, отвечающей установленным нормативам по содержанию радионуклидов, для специалистов наиболее пострадавших вследствие катастрофы на Чернобыльской АЭС районов.

Задачи:

1. Подготовить методические материалы с презентациями о безопасном ведении сельскохозяйственного производства (в том числе, влиянии плодородия почв на производство (получение) нормативно чистой продукции растениеводства), в условиях радиоактивного загрязнения территорий (с учетом специфики посещаемого района – радиоактивного загрязнения, структуры агропромышленного производства и др.), основываясь, в том числе, на анализе и обобщении результатов исследований ученых.
2. Разработать инструментарий (анкеты) для проведения социологического опроса среди специалистов сельскохозяйственной отрасли, представителей крестьянских (фермерских) хозяйств по выявлению потребностей в получении новых знаний по вопросам безопасного ведения сельскохозяйственного производства (в том числе, влияния плодородия почв на производство (получение) нормативно чистой продукции растениеводства), в условиях радиоактивного загрязнения территорий.
3. Провести выездные семинары (в составе не менее 2 специалистов в области радиобиологии, радиоэкологии, сельского хозяйства, почвоведения) о защитных мероприятиях в сельскохозяйственном производстве (в том числе, влиянии плодородия почв на производство (получение) нормативно чистой продукции растениеводства), позволяющих снизить накопление радионуклидов в продукции, для специалистов сельского хозяйства и представителей крестьянских (фермерских) хозяйств Брагинского, Хойникского, Наровлянского, Ветковского и Добрушского районов Гомельской области и Славгородского, Чериковского и Краснопольского районов Могилевской области (с учетом специфики посещаемого района – радиоактивного загрязнения, структуры агропромышленного производства и др.). Провести опросы целевой аудитории (анкетирование).

4. По результатам социологических опросов сформировать базу данных. Провести первичный анализ специфики восприятия информации, доступности новейших разработок и их использования в профессиональной деятельности, основных источников поступления информации по вопросам сельскохозяйственного производства на территориях радиоактивного загрязнения.

5. На основании выявленных информационных нужд и потребностей подготовить для распространения среди специалистов сельского хозяйства и представителей крестьянских (фермерских) хозяйств, а также других заинтересованных, информационную продукцию (буклет, проспект, памятка с рекомендациями), провести по данной теме не менее двух семинаров в режиме онлайн, продолжительностью не менее двух часов каждый.

5. Основные требования к результатам: должны быть конкретны и направлены на достижение социального эффекта. Отчет о результатах выполненных работ с фотоматериалами, с приложением разработанной продукции в 2-х экземплярах и на прилагаемом электронном носителе (CD/DVD-диск или флэш-накопитель).