

## 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).