

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**  
**на оказание услуг**

«Обеспечение функционирования информационно-аналитического центра по сбору и обработке информации о фактах незаконного оборота ядерных материалов и радиоактивных веществ Госкорпорации «Росатом»

Москва, 2017 г.

## **1. Наименование и основание для оказания услуг**

**Наименование:** «Обеспечение функционирования информационно-аналитического центра по сбору и обработке информации о фактах незаконного оборота ядерных материалов и радиоактивных веществ Госкорпорации «Росатом».

**Основание:**

Приказ Госкорпорации «Росатом» от 06.08.2008 № 331дсп «Об организации и функционировании информационно-аналитического центра по сбору обработке информации о фактах незаконного оборота ядерных материалов и радиоактивных веществ Госкорпорации «Росатом»;

«Положение об информационном взаимодействии информационно-аналитического центра Федерального агентства по атомной энергии и Бюро физической ядерной безопасности Департамента ядерной и физической безопасности Международного агентства по атомной энергии», утвержденное заместителем руководителя «Росатома» от 21.09.2007 № 1056.

**Функциональный Заказчик:** Департамент физической защиты Госкорпорации «Росатом».

**Исполнитель:**

**Сроки оказания услуг:**

Начало – 01 января 2018 г.

Окончание – 26 декабря 2018 г.

## **2. Цель оказания услуг**

Целью оказания услуг являются:

организация национального семинара «Идентификация неизвестного радиоактивного материала»;

организация национальных комплексных учений по идентификации и определению происхождения неизвестных радиоактивных материалов;

сбор, обработка информации, подготовка справочных и аналитических материалов по фактам незаконного оборота ядерных материалов (далее – ЯМ) и радиоактивных веществ (далее – РВ) в Российской Федерации и мире (через базу данных МАГАТЭ ITDB), в том числе по сообщениям министерств и ведомств, СМИ, Интернета и других доступных источников;

ведение и поддержание в работоспособном состоянии базы данных по фактам незаконного оборота ЯМ и РВ в Российской Федерации и мире (далее – БД НОРМ);

подготовка необходимых материалов и документов.

## **3. Требования к оказываемым услугам**

3.1. Организация национального семинара «Идентификация неизвестного радиоактивного материала» (далее – семинар).

В рамках оказания услуг необходимо провести семинар, продолжительностью 3 дня, на базе одной из организаций Госкорпорации «Росатом» (г. Москва):

подготовить и утвердить список участников семинара (до 55 человек), организовать их приглашение на семинар,

разработать программу семинара и организовать работу по его наполнению докладами,

обеспечить помещением (залом), вместимостью до 55 человек (3 дня), оборудованной аудиовизуальным оборудованием (проектор / презентер / флипчарт / колонки, микрофоны: стационарные на трибуне, 3 шт. в президиуме и 3 шт. переносных, ноутбук/стационарный компьютер для проведения презентаций, 4 монитора для просмотра презентаций в президиуме и докладчиком на трибуне),

обеспечить участников семинара комплектами участников (программа семинара, бейдж, блокнот, ручка, папка, именные таблички в президиум),

организовать кофе-брейк для участников семинара (3 дня по 2 кофе-брейка в день),

подготовить CD-диск с материалами семинара и фотографиями для каждого участника семинара,

подготовить проект решений семинара.

Семинар необходимо провести после проведения национальных комплексных учений по идентификации и определению происхождения неизвестных радиоактивных материалов.

3.2. Организация национальных комплексных учений по идентификации и определению происхождения неизвестных радиоактивных материалов (далее – учения).

В рамках оказания услуг необходимо:

подготовить установленным порядком проект приказа Госкорпорации «Росатом» о проведении учений;

организовать одно межведомственное совещание по обсуждению сценария и плана проведения I этапа учений (командно-штабные учения – далее КШУ) (в одном из помещений здания № 1 Госкорпорации «Росатом», продолжительность - 1 рабочий день, количество участников - до 30 человек, г. Москва);

организовать I этап учений (КШУ) с участием представителей федеральных органов исполнительной власти (до 30 человек) (включая подготовку предложений по функциям ведущего модератора) в г. Москва:

обеспечить проведение КШУ в помещении (зале), вместимостью до 30 человек (1 день), оборудованным аудиовизуальным оборудованием (проектор / презентер / флипчарт / колонки, микрофоны (4 шт. переносные), ноутбук/стационарный компьютер для проведения презентаций, 4 монитора для просмотра презентаций, 6 широких столов (помещение не должно содержать президиума),

обеспечить участников КШУ комплектами участников (программа КШУ, бейдж, блокнот, ручка, папка),

организовать кофе-брейк для участников КШУ (2 кофе-брейка),  
провести анализ результатов I этапа учений (КШУ) с представлением предложений по совершенствованию национальной системы по идентификации неизвестных радиоактивных материалов, изъятых из незаконного оборота;  
осуществить координацию проведения II этапа учений (лабораторные исследования);

организовать подведение итогов и анализ результатов учений в целом.

3.3. Сбор, обработка информации, подготовка справочных и аналитических материалов по фактам незаконного оборота ЯМ и РВ в Российской Федерации и мире (через базу данных МАГАТЭ ITDB), в том числе по сообщениям министерств и ведомств, СМИ, Интернета и других доступных источников.

В рамках оказания услуг необходимо:

организовать сбор информации и ведение БД НОРМ в Российской Федерации и мире (через базу данных МАГАТЭ ITDB), поступающей от различных ведомств и организаций,

организовать сбор информации о фактах НОРМ в СМИ,

организовать сбор дополнительных сведений, для идентификации случаев НОРМ в Российской Федерации,

подготовить (по запросу) для Госкорпорации «Росатом» и ФОИВ отчеты о фактах НОРМ, а также аналитические и статистические материалы по данному вопросу на основе анализа имеющейся информации.

3.4. Ведение и поддержание в работоспособном состоянии БД НОРМ.

В рамках оказания услуг необходимо:

произвести корректировку структуры форм хранения и анализа данных БД НОРМ (в соответствии с требованиями Департамента физической защиты Госкорпорации «Росатом»);

организовать ведение и техническое поддержание в работоспособном состоянии БД НОРМ.

Исполнитель имеет право запрашивать у Заказчика материалы, необходимые для оказания услуг, в том числе исходные данные.

#### **4. Требования защиты государственной тайны при оказании услуг**

Обеспечение режима секретности при оказании услуг должно осуществляться в соответствии с требованиями действующих в Госкорпорации по атомной энергии «Росатом» положений и инструкций.

Степень секретности рабочих отчетных материалов определяется Исполнителем.

### 5. Содержание, отчетность и сроки оказания услуг

№ п/п	Содержание	Отчетность	Сроки оказания
1.	Организация национального семинара «Идентификация неизвестного радиоактивного материала»	Аннотационный отчет, протокол семинара, проект решений семинара	01.01.2018 – 01.12.2018
2.	Проведение национальных комплексных учений по идентификации и определению происхождения неизвестных радиоактивных материалов	Аналитический отчет о I этапе учений  Аналитический отчет о II этапе учений  Предложения по совершенствованию национальной системы	01.01.2018 – 31.07.2018
3.	Сбор, обработка информации, подготовка справочных и аналитических материалов по фактам незаконного оборота ядерных материалов (далее – ЯМ) и радиоактивных веществ (далее – РВ) в Российской Федерации и мире (через базу данных МАГАТЭ ITDB) , в том числе по сообщениям министерств и ведомств, СМИ, Интернета и других доступных источников	Ежеквартальные аналитические отчеты	01.01.2018 – 26.12.2018
4.	Ведение и поддержание в работоспособном состоянии базы данных по фактам незаконного оборота ЯМ и РВ в Российской Федерации и мире (далее – БД НОРМ)	Годовой аналитический отчет	01.01.2018 – 26.12.2018

## **6. Требования к результатам оказания услуг и порядок их предоставления**

Результаты оказания услуг (далее – результаты) оформляются в виде:  
проектов приказов и распоряжений Госкорпорации «Росатом»,  
аналитических отчетов,  
справки-доклада,  
аннотационных отчетов,  
предложений.

Результаты предоставляются в адрес Департамента физической защиты Госкорпорации «Росатом» в течение 7 рабочих дней с момента окончания отчетного периода в печатном виде на русском языке в двух экземплярах и на электронном носителе в редактируемом формате \*.doc или \*.docx.