**Обоснование трудозатрат Подрядчика в РФ при подготовке к проведению миссии МАГАТЭ OSART на АЭС «Бушер-1»**

1. Задача 1 - Семинар по методологии OSART для высшего руководства АЭС «Бушер» (трудозатраты в РФ - подготовка к проведению семинара).

При подготовке к проведению семинара преподаватели (2 человека) выполняют следующие работы:

- анализ результатов миссий OSART, произошедших с момента проведения оценки предыдущей АЭС (в период с ноября 2015г. по сентябрь 2016г.), определение важной информации (R, S, G) для включения в программу обучения;

- анализ содержания и требований вновь опубликованных стандартов МАГАТЭ по безопасности (в период с января 2016г. по настоящее время опубликовано 10 новых стандартов МАГАТЭ по безопасности);

- пересмотр учебных материалов курса, включая переработку тем, связанных с выходом нового Руководства по OSART в декабре 2015г., а также новых стандартов МАГАТЭ по безопасности;

- учет в учебных материалах замечаний по содержанию обучения (как предложено Заказчиком в замечаниях к «Плану качества и плану проекта»);

- подготовка раздаточных материалов;

- разработка рабочей программы семинара;

- выпуск приказа о зачислении слушателей на обучение, выпуск удостоверений установленного образца о проведении обучения;

- проведение экспортного контроля материалов.

1. Задача 2.1 - Оценка областей OSART по отношению к стандартам МАГАТЭ по безопасности (трудозатраты в РФ – подготовка к проведению оценочных визитов)

При подготовке к проведению оценочных визитов эксперты по направлениям оценки (20 человек) выполняют следующие работы:

- анализ содержания и требований вновь опубликованных стандартов МАГАТЭ по безопасности (в период с января 2016г. по настоящее время опубликовано 10 новых стандартов МАГАТЭ по безопасности);

- анализ отличий АЭС «Бушер» от АЭС, на которых проводились предыдущие миссии OSART;

- анализ содержания рабочих заметок (Working Notes Outlines), внесение изменения в бланки оценки по каждому направлению оценки, включая подготовку (корректировку) вопросов интервью с персоналом АЭС;

- анализ результатов самооценки, выполненной АЭС, до приезда на площадку АЭС;

- распределение областей повышенного контроля между экспертами в группе;

- проведение экспортного контроля материалов.