

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

по результатам общественных обсуждений материалов обоснования лицензии (включая материалы воздействия на окружающую среду) на размещение и сооружение комплекса по извлечению изотопов медицинского назначения на базе исследовательской ядерной установки растворного типа на промышленной площадке ФГУП «РФЯЦ-ВНИИЭФ» г.Саров

В соответствии с Федеральным законом от 10.01.2002 №7-ФЗ «Об охране окружающей среды», Федеральным законом от 23.11.1995 №174-ФЗ «Об экологической экспертизе», Федеральным законом от 21.11.1995 №170-ФЗ «Об использовании атомной энергии», Положением «Об оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации», утвержденным приказом Госкомэкологии России от 16.05.2000 №372, Порядком проведения на территории города Сарова общественных обсуждений по вопросам о намечаемой хозяйственной и иной деятельности, которая подлежит экологической экспертизе, утвержденным решением Городской Думы города Сарова №50/6-гд от 01.06.2017, Постановлением Главы города Сарова от 08.06.2017 №42-П «О назначении общественных обсуждений на тему: «Материалы обоснования лицензии (включая материалы оценки воздействия на окружающую среду) на размещение и сооружение комплекса по извлечению изотопов медицинского назначения на базе исследовательской ядерной установки растворного типа на промышленной площадке ФГУП «РФЯЦ-ВНИИЭФ» г.Саров» в период с 17 июня до 19 августа 2017 года проводились общественные обсуждения материалов обоснования лицензии (включая материалы оценки воздействия на окружающую среду) на размещение и сооружение комплекса по извлечению изотопов медицинского назначения на базе исследовательской ядерной установки растворного типа на промышленной площадке ФГУП «РФЯЦ-ВНИИЭФ» г. Саров. Постановлением Главы города Сарова от 08.06.2017 №42-П определена форма общественных обсуждений – общественные слушания, и сформирована комиссия по проведению общественных слушаний (далее – Комиссия). Информация о проведении общественных слушаний была размещена за 30 дней до проведения слушаний в печатных изданиях федерального, регионального и местного уровней: в «Российской газете» №128 от 15 июня 2017 года, в газете «Нижегородская правда» №39 от 14 июня 2017 года, в газете «Городской курьер» от 14 июня 2017 года соответственно.

Общественные слушания состоялись 18 июля 2017 в 17 часов 30 минут по адресу: Нижегородская область, г. Саров, проспект Ленина, дом 20А, актовый зал здания Городской Думы и Администрации. На общественные слушания зарегистрировались 268 человек – жители города Сарова, Нижегородской области, представители органов власти, общественных

организаций, ФГУП «РФЯЦ-ВНИИЭФ» и специалисты в области атомной энергетики. В журналы учета предложений и замечаний по материалам обоснования лицензии поступило 70 записей, содержащих предложения, замечания, комментарии, вопросы по намечаемой деятельности.

По итогам общественных обсуждений Комиссией обобщены поступившие мнения и предложения участников общественных обсуждений:

1. Представленные материалы обоснования лицензии и результаты проведенной оценки воздействия на окружающую среду позволяют сделать вывод об экологической приемлемости реализации проекта.

2. В настоящее время имеется дефицит в современных методах медицинской радиоизотопной диагностики в Сарове, Нижегородской области и Российской Федерации в целом. Реализация проекта создаст предпосылки для усовершенствования системы ранней диагностики онкологических, кардиологических и неврологических заболеваний.

3. Информирование населения было проведено в соответствии требованиями процедуры проведения общественных обсуждений. Кроме того, ряд дополнительных публикаций о проекте размещен в федеральных СМИ и на городских сайтах, а также представлен на международном форуме «Атомэкспо-2017». Отмечена необходимость проведения более широкого информационного освещения хода реализации проекта для населения города Сарова, включая дополнительные сообщения в печатных и интернет-СМИ, на радио и телевидении по вопросу размещения и сооружения комплекса по извлечению изотопа медицинского назначения Мо-99.

4. Отмечен приоритет безопасности при размещении и сооружении комплекса по извлечению изотопов медицинского назначения на базе исследовательской ядерной установки растворного типа на промышленной площадке ФГУП «РФЯЦ-ВНИИЭФ». Представленные обоснования безопасности проектных решений и реализации природоохранных мероприятий подтверждают безопасность комплекса при строительстве и эксплуатации.

5. Высказано предложение дополнительного проведения городского референдума по вопросу размещения и сооружения комплекса, что противоречит действующему законодательству - требованиям ст. 16 и 22 Федерального закона №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», так как обсуждаемый на общественных слушаниях вопрос не является вопросом местного значения.

6. Высказана обеспокоенность по поводу захоронения радиоактивных отходов при извлечении изотопов Мо-99 на территории города Сарова. На основании Федерального закона №190-ФЗ «Об обращении с радиоактивными отходами» захоронение радиоактивных отходов в Российской Федерации осуществляет только Национальный оператор по обращению с радиоактивными отходами (РАО) – ФГУП «НО РАО» на

специальных площадках, что делает невозможным захоронение РАО от деятельности ФГУП «РФЯЦ-ВНИИЭФ» в рамках реализации проекта на территории города Сарова.

7. Реализация проекта позволит организовать в Сарове высокотехнологичное производство по извлечению медицинского изотопа Мо-99 с положительным влиянием на развитие ФГУП «РФЯЦ-ВНИИЭФ» и города: внебюджетные объемы работ, новые высококвалифицированные рабочие места, увеличение налогооблагаемой базы, дополнительные налоговые отчисления, в т.ч. в бюджет города.

8. Считать целесообразным реализацию проекта на площадке ФГУП «РФЯЦ-ВНИИЭФ» для создания высокотехнологичного производства по извлечению медицинского изотопа Мо-99 с учетом наличия многолетнего опыта эксплуатации реакторов растворного типа, большой производственной базы и компетентных кадровых ресурсов ФГУП «РФЯЦ-ВНИИЭФ» для реализации проекта, а также предусмотренной многоуровневой системой безопасности Комплекса.

С учетом изложенного по результатам общественных обсуждений, вынесено следующее заключение:

1. Общественные обсуждения признать состоявшимися.

2. Рекомендовать Заказчику - Федеральному государственному унитарному предприятию «Российский Федеральный Ядерный Центр - Всероссийский институт экспериментальной физики»:

1) учесть замечания и предложения к материалам обоснования лицензии (включая материалы оценки воздействия на окружающую среду) на размещение и сооружение комплекса по извлечению изотопов медицинского назначения на базе исследовательской ядерной установки растворного типа на промышленной площадке ФГУП «РФЯЦ-ВНИИЭФ», поступившие в ходе общественных обсуждений;

2) представить материалы общественных обсуждений на государственную экологическую экспертизу в соответствии с требованиями Федерального закона от 23.11.1995 № 174-ФЗ «Об экологической экспертизе»;

3) копию заключения государственной экологической экспертизы направить Главе города Сарова;

4) информировать жителей города Сарова о ходе реализации проекта.

3. Администрации города Саров опубликовать настоящее заключение в газете «Городской курьер» и разместить на официальном сайте Администрации города Саров в сети «Интернет».

Глава города Сарова



А.М.Тихонов