

25 февраля 2011 года, г. Курчатова, Курская область

На обсуждение общественности вынесены «Материалы обоснования лицензии в области использования атомной энергии «Эксплуатация энергоблока №1 Курской АЭС на мощности выше номинальной» для представления на государственную экологическую экспертизу».

Состав документации:

- Материалы обоснования лицензии в области использования атомной энергии «Эксплуатация энергоблока №1 Курской АЭС на мощности выше номинальной» для представления на государственную экологическую экспертизу, Курская АЭС, 2010 / ОАО «Атомэнергопроект», Москва, 2010, 68 листов;
- Техническое задание «Обоснование допустимости воздействия на окружающую среду при работе филиала ОАО «Концерн Энергоатом» «Курская атомная станция» на мощности выше номинальной в 2010 году», 3 листа;
- «Оценка уровней воздействия на окружающую среду в результате испытаний и опытно-промышленной эксплуатации энергоблока №1 Курской АЭС на мощности выше номинальной» 01-41-01-26-ООС, ОАО «Атомэнергопроект», Москва, 2010, 244 листа;
- «Охрана окружающей среды при подъеме и работе на мощности выше номинальной энергоблока №1 Курской АЭС» 01-41-01-5-ООС ОАО «Атомэнергопроект», Москва, 2006, 252 листа;
- «Параметры состояния региона Курской АЭС в 2009 году, полученные в рамках проведения экологического мониторинга» 01-904-01-22-ООС, ОАО «Атомэнергопроект», Москва, 2009, 196 листов;
- Приложения 1-19 к материалам обоснования лицензии в области использования атомной энергии «Эксплуатация энергоблока №1 Курской АЭС на мощности выше номинальной» для представления на государственную экологическую экспертизу»;

ОСНОВНЫЕ ЗАМЕЧАНИЯ:

ОТСУТСТВИЕ ОПИСАНИЯ ПРЕДЛАГАЕМЫХ ИЗМЕНЕНИЙ

В представленной документации отсутствует описание технических решений, позволяющих повысить электрическую мощность энергоблока до 105% от номинальной.

Без этой информации невозможно ни оценить правильность и безопасность предлагаемых мероприятий, ни оценить воздействие предлагаемых изменений в условиях эксплуатации энергоблока на окружающую среду.

НЕОБОСНОВАННО ИСКЛЮЧЕНО ИЗ РАССМОТРЕНИЯ ВОЗДЕЙСТВИЕ ТЯЖЁЛЫХ ЗАПРОЕКТНЫХ АВАРИЙ

Рассматриваются сценарии запроектных аварий: «потеря техводы» и «одновременный разрыв девяти технологических каналов». Необоснованно исключены из рассмотрения другие возможные сценарии запроектной аварии, например, разрушение реактора, вызванное внешним воздействием – падением пассажирского самолёта, массой около 100 тонн, летящего со скоростью около 800 км/ч., разрушение реактора, вызванное внутренними причинами или действиями персонала («Чернобыльский сценарий», человеческий фактор). Рассматривается «реперная» запроектная авария только 5-го уровня шкалы INES, необоснованно исключены из рассмотрения тяжёлые аварии 6-го и 7-го уровней.

В результате этого существенно занижено воздействие тяжёлой запроектной аварии на окружающую среду и здоровье людей. На основании заниженных данных сделан ошибочный вывод о незначительности доз для населения при запроектной аварии и об отсутствии необходимости мер по эвакуации, и йодной профилактики населения на всех расстояниях более 1,7 км и защиты (укрытия) на расстояниях более 2,6 км от реактора, как это указано в документе «Охрана окружающей среды при подъеме и работе на мощности выше номинальной энергоблока №1 Курской АЭС» 01-41-01-5-ООС ОАО «Атомэнергопроект», Москва, 2006, листы 220, 221.

При таком подходе и общественность, и лица, принимающие решения могут быть дезинформированы относительно реальных последствий тяжелой запроектной аварии.

Экологический правозащитный центр «Беллона»

191015, Санкт-Петербург, Суворовский проспект, д. 59, лит. А.

Тел. 812-275-7761, Факс 812-719-88-43.

mail@bellona.ru