Экологи изучат влияние градирен ЛАЭС-2 на окружающую

Опубликовано Waste Exchange - Биржа отходов (http://www.wastex.ru)

Экологи изучат влияние градирен ЛАЭС-2 на окружающую среду

Автор *wastex* Создано 13/08/2013 - 07:44

Межрегиональное экологическое движение "Ока" в понедельник начало второй этап экспедиции по изучению радиационной безопасности строящейся Ленинградской АЭС-2 (ЛАЭС-2, Ленинградская область), в рамках которой, в частности, будет проанализировано влияние градирен станции на окружающую среду, сообщает АЭС.

"Специальной темой исследований станут параметры функционирования градирен, их экологическая безопасность и возможное влияние на климат региона", — говорится в сообщении.

Градирни работают в составе системы охлаждения атомных энергоблоков. Для первого и второго энергоблока ЛАЭС-2 предполагается использовать башенные испарительные градирни (так называемые "мокрые" градирни).

В ходе сооружения испарительных градирен ряд общественных активистов выступил за использование на строящейся станции альтернативного варианта — "сухих" градирен. В сентябре из атомщиков, представителей органов власти и общественности планируется сформировать техническую группу для оценки использования "сухих", либо комбинированных, либо "мокрых" градирен на третьем и четвертом энергоблоках ЛАЭС-2.

Представители движения "Ока", в частности, проведут на одной из градирен ЛАЭС-2 метеорологические исследования, включая анализ параметров окружающей среды в верхней части градирни. Кроме того, будет измерен радиационный фон в помещениях реакторного и турбинного залов станции, а также проведены дозиметрические исследования стройматериалов.

"Ока" в рамках первого этапа экологической экспедиции в мае 2013 года провела дозиметрические, метеорологические и социологические исследования на действующей Ленинградской АЭС (ЛАЭС), для поэтапного замещения мощностей которой в Сосновом Бору сооружается ЛАЭС-2. Работа экологов проходит в рамках долгосрочной программы "Общественный контроль в атомной энергетике" госкорпорации "Росатом". Источник информации: РИА Новости [1]

Источник: http://www.wastex.ru/node/2422

Ссылки:

[1] http://ria.ru