



**"Гринпис" Испании призывает к немедленному закрытию атомной станции в Гарона (Garona). Зеленые говорят, их анализ показывает, что у станции есть проблемы с системой охлаждения. Гринпис предупреждает, что система охлаждения, которая используется АЭС в Санта-Мария-де-Гарона, Бургос, повышает температуру реки Эбро и призвали к немедленному закрытию станции.**



Газета El Mundo отмечает, что станция Гарона использует 24 кубометров речной воды каждую секунду, чтобы охладить реактор, и что эта вода затем возвращается в Эбро. Также она приводит заявление "Гринпис", в котором говорится, что проблемы с системой охлаждения вызвали подъем температуры реки Эбро на 10 градусов выше максимума, который установлен уполномоченным СНЕ Эбро бассейнового водохозяйственного органа.

Цифра упоминается в докладе, подготовленном экологами из независимой компании, которая взяла анализы речной воды в 10 ключевых точках вдоль 19 километров по руслу Эбро.

Гринпис обвинил станцию в Гарона в фальсификации информации собственных показаний температуры реки, которые направляются на СНЕ каждый месяц.

Карлос Браво, который возглавляет Гринпис Испании, говорит, что более теплая вода оказывает серьезное воздействие на экосистему Эбро. Организация призвала министра окружающей среды, Розу Агилар, немедленно отозвать разрешение атомной станции Гарона использовать для нужд охлаждения воды Эбро.

Экологи также заявили в пресс-релизе, что они написали на имя министров внутренних дел, обороны, окружающей среды и промышленности требования срочных, обязательных стресс-тестов для всех атомных станций Испании. Те, которые не смогут пройти тест, должны быть немедленно закрыты, заявил "Гринпис".

Однако, эксперты независимой компании, нанятые руководством станции, не нашли серьезных нарушений технологического процесса. Оборудование бассейна охлаждения станции было недавно полностью заменено. Фильтры, насосы, система обеззараживания технической воды работают исправно. В ближайшее время будет проведен ряд тестов, способных выявить конкретные проблемы с системой охлаждения оборудования бассейна. До окончания тестов, санкции к руководству станции применяться не будут.