

ОСТАНОВИ ОПАСНЫЕ ПЛАНЫ!

Скажи «НЕТ белорусской АЭС!» на слушаниях 2 марта в Вильнюсе!

ВСЕГО В 50 КИЛОМЕТРАХ ОТ ВИЛЬНЮСА БЕЛАРУСЬ СОБИРАЕТСЯ ПОСТРОИТЬ АТОМНУЮ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЮ ПО ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОМУ РОССИЙСКОМУ ПРОЕКТУ «АЭС-2006», КОТОРЫЙ ЕЩЕ НИГДЕ В МИРЕ НЕ БЫЛ ИСПЫТАН

Реактор российского проекта ВВЭР 1200, который хотят установить на белорусской АЭС, никогда не был построен, и нет опытных доказательств его надежности и удачности предлагаемых технических решений.

Населению Литвы, в том числе и Вильнюса, предлагают, вместе с жителями Беларуси стать заложниками опасного эксперимента. Белорусам обещают взамен «хорошую работу». А что предлагают литовцам и жителям Вильнюса? В официальной оценке воздействия на окружающую среду (ОВОС) белорусской АЭС нет никаких мер защиты литовского населения ни от возможной аварии или радиоактивного выброса, ни от обычного воздействия АЭС. Не предусмотрены также и компенсации жителям 30-километровой зоны, которая захватывает часть Литвы.

**СКАЖИ СВОЕ «НЕТ»
ОПАСНОЙ АЭС!**

**ТВОЙ ГОЛОС ВАЖЕН! Не
оставайся робким
слушателем, запишись и
 выступи против этого
опасного проекта!**



**Слушания по
белорусской АЭС будут
проходить 2 марта 2010
г. с 16.45 в большой
аудитории факультета
физики Вильнюсского
Университета по адресу
Sauletekio aleja, 9,
корпус 3, первый этаж**

ЛИТОВЦАМ ПРЕДЛАГАЮТ ТЕХНИЧЕСКИЕ И БЫТОВЫЕ СТОКИ

«Река Виляя (Нярис) рассматривается в качестве основного источника технического водоснабжения белорусской АЭС» – говорится в отчете об ОВОС. В реку будут сбрасываться технические, хозяйственно-бытовые и дождевые сточные воды атомной электростанции.

Кроме Нярис, еще 5 трансграничных и 13 литовских водных объектов попадут в 30-километровую зону белорусской АЭС. Нярис же пострадает больше всего. Из этой реки будут забирать воду для охлаждения реакторов АЭС, и туда же будут сбрасывать технические, хозяйственно-бытовые и ливневые стоки электростанции и городка атомщиков. Сегодня Нярис несет в Литву прозрачную, почти питьевую воду, об этом нам свидетельствуют краснокнижные рыбы, обитающие там – семга и кумжа. Как считают специалисты, после запуска АЭС исчезнут эти рыбы, изменится и сама река, увеличится температура ее воды, и она будет уже совсем не такой чистой.

ОПАСНЫЕ ОТХОДЫ АЭС БУДУТ РАЗМЕЩЕНЫ РЯДОМ

Белорусские разработчики отчета об ОВОС умалчивают, что будет с отходами белорусской АЭС. Более того, белорусский заказчик этого проекта вводят в заблуждение, говоря о том, что отработанное ядерное топливо (ОЯТ) навсегда заберет Россия. Это не так. Завода по переработке отходов от АЭС-2006 нет, поэтому неопределенное время отходы (РАО и ОЯТ) белорусской АЭС будут находиться на промплощадке станции недалеко от литовской границы.

РАО частично будут перерабатываться на территории самой АЭС, например, жидкие отходы будут выпариваться, что приведет к дополнительному радиационному и химическому загрязнению близлежащей территории.

Как показал опыт Чернобыля и опыт стран, использующих АЭС, радиационное загрязнение распространяется в природе на большие расстояния воздушными и водными потоками, грунтовыми водами, на гораздо большее, чем 30-ти или 50-ти километровая зона, в которую попадает Литва.

Этот проект принесет и другие беды Нарочано-Вилейскому краю, где сегодня любят отдыхать как и белорусы, так и литовцы. АЭС окажет опасное влияние на человека и окружающую среду, и об этом умалчивает ОВОС.