



Росатом, закрой свои Фукусимы!



Японская трагедия может повториться на каждом из 32-х реакторов АЭС России.

11 марта исполняется год с момента начала радиационной катастрофы на АЭС <Фукусима-1> в Японии.

<Росатом> продолжает делать вид, что у нас такое не возможно, продолжает говорить про «плохие японские» и «хорошие российские» реакторы. Но на Ленинградской, Курской и Смоленской АЭС всё ещё эксплуатируются одиннадцать старых и опасных реакторов чернобыльского типа РБМК-1000.

<Росатом> не закрыл ни один из старых и опасных реакторов на АЭС России, продолжает эксперименты по эксплуатации реакторов сверх проектного срока и по повышению тепловой мощности реакторов. Это ведёт к снижению безопасности и к новым катастрофам. <Росатом> не отказался от планов строительства новых реакторов по нигде не опробованному экспериментальному проекту <АЭС-2006>.

Цунами АЭС России не угрожает, но к катастрофе могут привести ошибки персонала, недостатки конструкций или дефекты изготовления. Ни один реактор в России не выдержит падения самолёта!

Всё это может привести к катастрофе!

От атомной энергетики можно и нужно отказаться!

Германия и Швейцария приняли решение закрыть все свои АЭС. В Австрии и Италии решение об отказе от атомной энергетики было принято на национальных референдумах. Индия отказалась от сооружения шести реакторов, уже построенная <Росатомом> АЭС Куданкулам не вводится в строй из-за протестов жителей.

В Японии сейчас работают лишь 2 из 54-х атомных энергоблоков, в Германии в прошлом году были навсегда остановлены 9 самых старых реакторов. При этом ни в Германии, ни в Японии перебоев с электричеством этой зимой не было.

России следует перестать финансировать <Росатом>, а средства направить на использование экологически чистых возобновляемых источников энергии, таких как энергия ветра, солнца, морских приливов и течений. В этом наша страна отстаёт, в первую очередь из-за того, что огромные государственные средства тратятся на поддержание атомной промышленности.

Пора перестать верить сказкам про блага атомной энергии и принять программу поэтапного, планомерного снижения зависимости России от АЭС. Десятки тысяч тонн уже накопленных радиоактивных отходов будут оставаться опасными в течение тысячелетий – так что российские атомщики работу не потеряют.

Информация о проблемах атомной энергетики: www.bellona.ru, www.anti-atom.ru