

# Росатом, прекрати опасные эксперименты!

26 апреля 1986 года основными причинами катастрофы на Чернобыльской АЭС стали недостатки конструкции реактора РБМК и эксперимент, проводимый на станции.

На АЭС России всё еще работают 11 реакторов чернобыльского типа. <Росатом> продолжает проводить опасные эксперименты. <Росатом> ведёт себя так, будто не было ни Чернобыля, ни Фукусимы. Эта безответственная политика опасна, она может привести к новым авариям.

На Ленинградской, Курской и Смоленской АЭС в эксплуатации находятся 11 реакторов чернобыльского типа РБМК-1000. Несмотря на ряд изменений в конструкции энергоблоков они остаются опасными. Эти энергоблоки с морально и физически устаревшими реакторами должны быть остановлены как можно скорее, во избежание повторения катастрофы по Чернобыльскому сценарию.

<Росатом> отказывается останавливать реакторы по достижении ими установленного проектировщиками 30-летнего срока эксплуатации. Эксперимент по эксплуатации реакторов сверх проектного срока проводится на пяти АЭС страны на 18 реакторах, причём 7 из них с чернобыльскими реакторами РБМК-1000. Продление сроков эксплуатации в нарушение закона проходит без проведения Государственной экологической экспертизы.

К авариям могут привести ошибки персонала, недостатки конструкций или дефекты изготовления. АЭС с реакторами РБМК не имеют защитного колпака, они не защищены от падения самолёта.

**Продолжение опасных экспериментов – путь к новым катастрофам!**

**От атомной энергетики можно и нужно отказаться!**

Германия, Бельгия 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, а уже построенная <Росатомом> АЭС Куданкулам не вводится в строй из-за протестов жителей. В Японии сейчас работает лишь 1 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 отстает, 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](http://www.bellona.ru), [www.anti-atom.ru](http://www.anti-atom.ru)*

## Другие опасные эксперименты <Росатома>

Эксплуатация реакторов на повышенной мощности: <Росатом> объявил об эксперименте по повышению на 5-7% тепловой мощности АЭС с реакторами типа ВВЭР. Это приведёт к повышению нагрузки на оборудование, снижению заложенных в конструкцию энергоблоков инженерных резервов и повышению вероятности тяжёлых аварий. Некоторые из реакторов уже находятся в «опытно-промышленной» эксплуатации на мощности, превышающей проектную. К счастью, от ранее запланированного эксперимента по повышению тепловой мощности РБМК <Росатом> отказался, косвенно признав, что повышение мощности означает снижение безопасности.

Строительство реакторов по экспериментальным проектам: <Росатом> не отказался от планов строительства новых реакторов по нигде не опробованным экспериментальным проектам <АЭС-2006> и <СВБР-100>. <АЭС-2006> уже строятся на Второй Ленинградской, Второй Нововоронежской, а также на Балтийской АЭС в Калининградской области. Этот же тип АЭС намечен для сооружения в Беларуси. Без опыта безаварийной эксплуатации доказать надёжность нового проекта невозможно.

## Ростехнадзор о состоянии атомной отрасли

Вот как оценивается ситуация в Годовом докладе Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору:

<Наибольшее количество нарушений в работе АЭС в 2009 году вызвано такими коренными причинами, как недостатки управления, недостатки в организации эксплуатации, дефекты изготовления, а также недостатки конструирования.>

<Основными причинами нарушений [при строительстве и изготовлении оборудования] являются недостаточная квалификация, слабое знание персоналом требований федеральных норм и правил, конструкторской документации и технологического процесса изготовления оборудования.>

На строящейся ЛАЭС-2 17 июля 2011 г. произошёл обвал 1200 тонн металлоконструкций (фото).



## Воровство и коррупция в <Росатоме>

Нередки случаи изготовления некачественного оборудования, поставок несертифицированной, контрафактной арматуры на строящиеся АЭС. Недавно ГУЭБ МВД России были обнародованы факты хищения 26 млн. рублей, руководством крупнейшего предприятия госкорпорации <Росатом> - ОАО ОКБ <Гидропресс>. **Воровство и коррупция в <Росатоме> ведут к снижению безопасности АЭС и новым авариям.**