



Российский Социально-экологический союз

Программа по ядерной и радиационной безопасности

119071, Ленинский пр-кт, 33, кн. 319

yablokov@ecopolicy.ru; 8-495-952-80-19

<http://www.seu.ru/programs/atomsafe/>

№10АЯ- 119

27 февраля 2013 г.

Генеральному Директору корпорации "РОСАТОМ"

С.В. Кириенко

Уважаемый Сергей Владиленович!

Вам, конечно, известно, что 12 февраля 2013 года на Чернобыльской АЭС произошло частичное разрушение стеновых панелей и легкой кровли машинного зала блока № 4 площадью около 600 кв. м. (видимо, под тяжестью выпавшего снега). Накануне на общественных слушаниях в Славутиче 11 февраля 2013 года было заявлено о возможности разрушений конструкций реакторных зданий энергоблоков № 1, 2, 3 Чернобыльской АЭС.

Ленинградская, Курская и Смоленская АЭС идентичны Чернобыльской, и там в эксплуатации находятся 11 реакторов РБМК-1000, причём семь из них продолжают работать после истечения проектного 30-летнего срока. Можно предположить, что строительные конструкции машинных залов и реакторных отделений указанных АЭС находятся в том же состоянии, что и на Чернобыльской АЭС, и логично предполагать явно обнаружившуюся угрозу обрушения строительных конструкций как машинных залов, так и реакторных отделений Ленинградской, Курской и Смоленской АЭС. В отличие от происшествия на остановленных энергоблоках Чернобыльской АЭС, такие обрушения на работающих АЭС России с высокой вероятностью приведут к крупным радиационным авариям.

Сообщалось, что срочно проведенные после аварии на японской АЭС «Фукусима Дай-ичи» стресс-тесты и в Украине и в России показали, якобы, сохраняющуюся высокую надежность АЭС чернобыльского типа. Последние события на Чернобыльской АЭС заставляют усомниться в этом.

В связи с изложенным, не считаете ли Вы целесообразным безотлагательно организовать дополнительную проверку состояния строительных конструкций машинных залов и реакторных отделений Ленинградской, Курской и Смоленской АЭС, провести оценку возможности обрушения указанных и других конструкций под воздействием времени и непредсказуемых внешних факторов (таких как ударная волна от Челябинского болида, а также от других воздействий, приведшим к недавним разрушениям на Чернобыльской АЭС).

Руководитель Программы
Советник РАН,

А. Яблоков