ПРОЕКТ ЗАЯВЛЕНИЯ

участников международного семинара «Модернизация атомных регионов: изменение правовых норм для решения экологических проблем».

Челябинск, 24-26 октября 2011 года

Мы, участники семинара, представители России, Норвегии, США, Германии, Японии и Казахстана крайне обеспокоены тем, что экологические, социальные, правовые уроки аварии на АЭС Фукусима размываются и игнорируются, как это уже случалось с уроками Чернобыля (1986), Три-Майл-Айленда (1979) и Кыштымской трагедии на ПО Маяк (1957).

МЫ КОНСТАТИРУЕМ:

- 1. Российское Правительство и Росатом развивают энергетическую экспансию, поставляя якобы чистую атомную энергию в сопредельные страны таким образом, что все обременения отработавшее ядерное топливо (ОЯТ), радиоактивные отходы (РАО) и выработавшие ресурс энергоблоки АЭС остаются радиационным наследием для настоящего и следующих поколений россиян;
- 2. Экспорт атомного электричества базируется на продлении эксплуатации АЭС, выработавших проектный ресурс. Такие электростанции являются наиболее чувствительными к провоцирующим аварию факторам. Известно, что АЭС Фукусима получила лицензию на сверхпроектные сроки эксплуатации за месяц до аварии!
- 3. Отсутствуют социально-ответственные концептуальные решения и не происходит накопления средств на вывод из эксплуатации АЭС, при том, что 14 из 32 энергоблоков российских АЭС выработали свой проектный ресурс.
- 4. Строительство российских АЭС в других странах базируется на явно ущербных для России схемах «заплатил-забыл», при которых Россия становится страной, принимающей риски обращения с ОЯТ на своей территории. Это нарушает фундаментальный принцип равной безопасности наций, противоречит принципам социальной справедливости, равной экологической ответственности. Население России, при этом, становится донором не только Росатома, но и его зарубежных контрагентов.
- 5. Заинтересованные стороны российские граждане регионов размещения АЭС и стран-потребителей атомного электричества не участвует в обсуждении правовых, экологических, экономических и социальных проблем, вызываемых атомной политикой России.
- 6. **Ядерное лобби России активизирует свою деятельность в правительствах многих стран**, пытаясь сохранить бюджетные субсидии, преференции и непрозрачные схемы финансирования так называемого «ядерного ренессанса».
- 7. Отсутствуют равные условия конкуренции при инвестировании в атомную и возобновляемые энергетики, а также энергосбережение.

МЫ СЧИТАЕМ НЕОБХОДИМЫМ НЕЗАМЕДЛИТЕЛЬНО:

1. **Разработать и принять международные законодательные нормы равной ответственности** сторон, участвующих в экпорте-импорте энергии, за обращение с РАО и ОЯТ и выводу из эксплуатации атомных энергоблоков, поставляющих энергию на

- экспорт. Ввести запрет на трансграничные перемещения РАО и ОЯТ, что является лишь перемещением проблем, а не способом их решения.
- 2. Провести системную оценку возможного воздействия на ядерные объекты природных, техногенных и социальных факторов (расширенное «стресс-тестирование»). Такой оценке должны быть подвергнуты все без исключения (гражданские и военные) ядерно- и радиационно-опасные объекты. Оценка должна учитывать взаимное воздействие ядерных установок, их зависимость от инфраструктуры, а также от природного и социальных факторов.
- 3. **Разработать социально-ответственную национальную концепцию вывода из эксплуатации** АЭС. Бремя вывода из эксплуатации должно ложиться на поколение потребителей атомного электричества.
- 4. **Исключить практику субсидирования атомной энергетики** и обнародовать скрытые затраты на:
 - топливную составляющую,
 - долгосрочное хранение (захоронение) ОЯТ и РАО, продуктов их переработки, а также обогащении урана и плутония,
 - вывод из эксплуатации АЭС и объектов инфраструктуры, обеспечивающих их работу.
- 5. Решения о строительстве и продлении сроков эксплуатации АЭС должны приниматься после региональных референдумов в субъектах Российской Федерации предполагаемого размещения АЭС, а также учета мнения сопредельных стран и территорий.
- 6. **Принять национальную концепцию и разработать дорожную карту вывода из эксплуатации российских АЭС,** учитывающие международный опыт решения комплекса проблем, возникающих при этом.
- 7. **Обеспечить равный доступ к инвестициями для** альтернативных источников генерации энергии, а также обеспечить возможность потребителям влиять на политические решения по инвестированию в энергопроизводство.

подписи:

- 1. Миронова Наталия Ивановна, кандидат социологических наук, президент *«Движения за ядерную безопасность»*, Челябинск (Россия).
- 2. Бодров Олег Викторович, председатель Совета ОБЭО «Зеленый Мир», г. Сосновый Бор, Ленинградской области (Россия,) автор «Концепции плана вывода из эксплуатации энергоблоков АЭС, выработавших проектный ресурс. Предложения общественных экологических организаций».
- 3. Талевлин Андрей Александрович, кандидат юридических наук, председатель совета общественного благотворительного фонда «За природу», Челябинск (Россия).
- 4. Иванов Юрий Вячеславович, исполнительный директор МООО «Кольский экологический центр», Мурманская область.