



ЧЕЛОВЕК И МИР



Гуманитарная экспертиза



НЕРЕШЕННЫЕ ПРОБЛЕМЫ ГЛОБАЛЬНОГО МИРА. ЯДЕРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

В современном глобальном мире нераспространение ядерного оружия и повышение безопасности атомной энергетики является проблемой международного масштаба, представляющей угрозу для всего человечества. Свидетельством тому является и состоявшийся 26 – 27 марта этого года в Сеуле (Республика Корея) Саммит по ядерной безопасности, участие в котором приняли первые лица и руководители более 50 государств.

Как было справедливо замечено на Саммите, ни одна страна не может самостоятельно обеспечить ядерную безопасность – в современном мире эта угроза может быть устранена, только если все страны будут действовать совместно как единое международное сообщество. В то же время, хорошо известно, что США и Россия накопили огромные его запасы, гораздо большие, чем необходимо для многократного уничтожения жизни на нашей планете. Поэтому, как подчеркивалось на Саммите, Соединенным Штатам Америки и России необходимо продолжить переговоры по сокращению своих ядерных арсеналов. Генеральный секретарь ООН и премьер-министр Индии в своих выступлениях напомнили, что лучшей гарантией ядерной безопасности является повсеместный отказ от атомного оружия.

Однако и мирное использование атома не делает жизнь человечества безопаснее. Об этом ясно свидетельствуют авария на Чернобыльской АЭС и недавняя авария на японской атомной электростанции «Фукусима». Так, премьер-министр Японии Ёсико Нода признал, что его страна была «убаюкана “мифом о безопасности”» и не была готова к наиболее худшим сценариям развития событий. Как сказано в подписанием лидерами 53 стран коммюнике Саммита, полное устранение ядерной угрозы «требует решительных мер на национальном уровне и в области международного сотрудничества с учетом ее потенциальных глобальных, политических, экономических, социальных и психологических последствий». На саммите подчеркивалась важность минимизации использования высокообогащенного урана в гражданских целях, так как он может служить для создания ядерного оружия, и необходимость дополнительных мер по усилению охраны ядерных объектов и радиоактивных материалов. Германия выступила так же с инициативой усиления контроля над радиоактивными источниками и материалами, используемыми в медицинских и исследовательских

целях. Президент РФ Медведев обратил внимание на то, что помимо нормативной базы нужно уделять внимание человеческому фактору – культуре физической ядерной безопасности.

Тем не менее, западная пресса весьма критически комментировала итоги Саммита, с разочарованием и сожалением отмечая, что они оказались весьма скромными в свете предшествующих ему ожиданий.

В глобальном мире решение проблем ядерной безопасности, в том числе разумного обращения с ядерными отходами, требует не только более тесного сотрудничества лидеров и правительств всех стран, но и развития их продуктивного диалога с широкой общественностью своих стран и открытого обсуждения этих проблем на международном уровне – научном, отраслевом, неправительственных организаций, партий и общественных объединений. Одним из участников состоявшегося в Сеуле митинга была высказал очень верная мысль: «Необходимо обсуждать будущее ядерной энергетики во имя будущего человечества». Мы бы еще к этому добавили – открыто обсуждать!

Технологические риски сегодня справедливо осознаются одновременно и как социальные риски, а потому необходимость их открытого и широкого общественного обсуждения, с обязательным участием различных институтов гражданского общества, философское осмысление всех реалий развития атомной промышленности и сопряженных с ним социокультурных последствий нам представляется как не просто давно назревшей и крайне актуальной проблемой глобального человечества, а судьбоносной, требующей своего неотложного решения.

Редакция и авторы журнала ФН выражают уверенность, что именно в такой постановке вопроса и будет проходить следующий Саммит, который планируется провести в Нидерландах в 2014 г.

От редакции