

II-й ОБЩЕСТВЕННЫЙ ФОРУМ-ДИАЛОГ «АТОМНАЯ ЭНЕРГИЯ, ОБЩЕСТВО, БЕЗОПАСНОСТЬ»

21-22 апреля 2008 года в городе Санкт-Петербурге состоялся II Общественный форум-диалог «Атомная энергия, общество, безопасность». Организаторами форума-диалога выступили Общественный совет Росатома и Международный Зелёный Крест. Участниками форума-диалога являлись представители Росатома и других федеральных ведомств, средств массовой информации, общественных организаций. В форуме-диалоге приняли участие иностранные специалисты Посольств Швейцарии, Франции, Королевства Нидерландов, Великобритании в РФ, представители различных ведомств и общественных организаций США, Австрии, Швейцарии, Великобритании, Франции.

В адрес организаторов, участников и гостей форума-диалога «Атомная энергия, общество, безопасность» от Председателя Совета Федерации Федерального Собрания Российской Федерации С.М. Миронова было направлено приветствие, в котором отмечено, что форум посвящен одной из острых проблем современности – обеспечению безопасного развития атомной энергетики в условиях глобализации мирового общества. Обращено внимание участников форума на то, что атомная энергетика призвана улучшить ситуацию с энергосбережением, но при этом имеет ряд острых нерешенных проблем, связанных с безопасностью ныне действующих реакторов, утилизацией ядерных отходов, выводом из эксплуатации АЭС, выработавших свой ресурс. Создание безопасной ядерной энергетики, решающей проблемы нераспространения ядерного оружия, обладающей высокой степенью безопасности производства энергии и практически исключаящей образование радиоактивных отходов должно стать приоритетом развития атомной отрасли в нашей стране.

Пленарное заседание «Состояние и перспективы развития атомной энергетики» открыл С.И. Барановский, доктор технических наук, профессор, Президент Российского Зелёного Креста. На пленарном заседании выступили с докладами: «Законодательное решение проблем безопасного обращения с РАО – важнейшая составляющая обеспечения ядерной и радиационной безопасности России» Е.В. Евстратов, заместитель Руководителя Росатома; «Усиление развития атомной энергетики как путь решения глобальных экологических проблем» В.А. Грачёв, член-корр. РАН, советник Генерального директора Госкорпорации «Росатом»; «Реализация социально-экологической программы Росатома» И.В. Конышев, директор Департамента по работе с общественными организациями и регионами Госкорпорации «Росатом»; «Гражданское общество и ядерная активность: от риска восприятия к стратегии развития территории» Marie Kirchner, Anne-Marie Duchemin, члены совета по развитию региона Pays du Cotentin, Франция.

Во время работы форума-диалога проведено 7 пленарных заседаний по темам: «Пути развития атомной энергетики», «Радиобиологические проблемы, реабилитации территорий», «Общественное мнение и радиационная безопасность», «Международная кооперация и Глобальное Партнёрство в разоружении и нераспространении оружия массового поражения», «Отработавшее топливо, радиоактивные отходы», «Последствия испытаний ядерных устройств»; работала секция МНТЦ «Альтернативная энергетика»; состоялась общая дискуссия по теме «Устойчивое развитие. Атом и гражданское общество». На данных мероприятиях с докладами выступили 58 участников форума-диалога.

Активные дискуссии вызвали доклады, касающиеся конкретных экологических проблем регионов, городов и поселков, и в особенности, Челябинской, Томской, Ленинградской, Оренбургской, Саратовской областей, городов Северодвинск, Сосновый бор, Ханты-Мансийск, Северск, Димитровград, Мурманск, поселка Муслумово. Обсуждались проблемы, касающиеся атомного взрыва в Аральской пустыне (2.02.1956 г.), о ядерных испытаниях на Тоцком полигоне (1954 г.), ядерных испытаниях на Семипалатинском полигоне и на архипелаге Новая Земля.

Ряд докладов был посвящен вопросам страхования рисков, нанесённому ущербу, проживающему населению в районах атомных станций, изучению воздействия малых доз на живые объекты, реабилитации загрязнённых территорий. Обсуждались проблемы создания и строительства новых реакторов 4-го поколения с применением современных технологий, безопасных для окружающей среды. Ставились вопросы по разработке и принятию нового Закона по обращению с отходами отработанного ядерного топлива, обеспечению полной инвентаризации, безопасного хранения, и утилизации радиоактивных отходов, международному сотрудничеству и помощи в решении вопросов по утилизации ядерных подводных лодок. Отмечалось, что на сегодня пока нет концепции обращения с отходами отработанного ядерного топлива, нет эффективных технологий переработки агрессивных жидких радиоактивных отходов. Не создана нормативно-правовая база и экономические механизмы, стимулирующие минимизацию образования РАО.

Участники форума-диалога в своих выступлениях большие надежды возлагали на принятую Правительством РФ от 26 июня 2007 года федеральную целевую программу «Обеспечение ядерной и радиационной безопасности на 2008 год и на период до 2015 года», реализация которой сможет снять многие проблемы в области развития атомной энергетики.

*Т.Я. Ашихмина, д.т.н., профессор,
зав. лабораторией биомониторинга Института
биологии Коми НЦ УрО РАН и ВятГГУ*