

## Общественный форум-диалог «Атомная энергия, общество, безопасность»

18-19 апреля 2007 г. в Москве в красном зале заседаний Президент-отеля проходил первый международный общественный форум-диалог «Атомная энергия, общество, безопасность».

Организаторами форума выступили Международный Зелёный Крест и Росатом. Участниками форума являлись представители всех сегментов общества: федеральных ведомств, региональных органов власти, средств массовой информации, общественных организаций. Форум-диалог проходил с широким участием иностранных представителей различных ведомств и организаций из 14 стран: США, Великобритания, Нидерланды, Швеция, Финляндия, Канада, Франция, Норвегия, Италия, Швейцария, а также сотрудников посольств в России из Швейцарии, США, Новой Зеландии, Франции, Германии, Японии, Австралии.

Председателем пленарного заседания «Состояние и перспективы развития атомной

энергетики» был академик РАН, председатель Российской экологической академии Ю.А. Израэль. В начале открытия форума-диалога он зачитал приветствие от С.В. Кириенко – руководителя Федерального агентства по атомной энергии. В своём выступлении Юрий Антонович отметил, что форум-диалог посвящён острейшей проблеме современности – перспективам развития атомного энергетического комплекса. В настоящее время основное потребление энергии у нас в стране обеспечивается за счёт её получения из органических продуктов нефти, газа, угля – на 80% и лишь на 6% путем выработки её атомной энергетикой, а также 2% за счёт гидроресурсов. В связи с чем развитие атомного энергетического комплекса представляет для России огромное значение. Важным аспектом деятельности в этом направлении является установление конструктивного диалога между странами, глубокое понимание проблем

гражданского общества, создание систем экологической безопасности.

С вступительным словом к участникам форума-диалога обратился и президент Российского Зелёного Креста, профессор *С.И. Барановский*, который подчеркнул широкую географию участников форума-диалога, что должно позволить в рамках развития гражданского общества содействовать нахождению компромисса по вопросам обеспечения ядерной безопасности. Противостояния в решении данной проблемы быть не должно. Государственные структуры откликнулись на наше приглашение, – отметил он, – и теперь мы вместе. Важными проблемами этой отрасли являются утилизация высокотоксичных радиоактивных отходов, проблемы топливно-энергетического комплекса. Куда девать эти отходы, как их перерабатывать, эти проблемы остро обозначились после Кыштымской и Чернобыльской аварий, решение которых с каждым днём становится все актуальнее. Главная цель форума – это открытый диалог в решении проблем обеспечения радиационной безопасности.

С докладом «Приоритетные программы ядерно-энергетического комплекса» выступил *В.Г. Асмолов* – профессор, заместитель генерального директора ФГУП Концерн «Росэнергоатом». Владимир Григорьевич в своём выступлении обратил особое внимание на внешние и внутренние условия и требования по ускорению развития атомной энергетики. К внешним условиям он отнес:

- неравномерность распределения ресурсов органического топлива;
- рост напряжённости на энергетическом рынке.

Внутренние требования включают обеспечение:

- гарантированной безопасности;
- экономической эффективности;
- завершённости ядерно-топливного цикла в плане обращения с радиоактивными отходами и отходами ядерного топлива.

В плане ближнесрочной стратегии докладчик отметил необходимость:

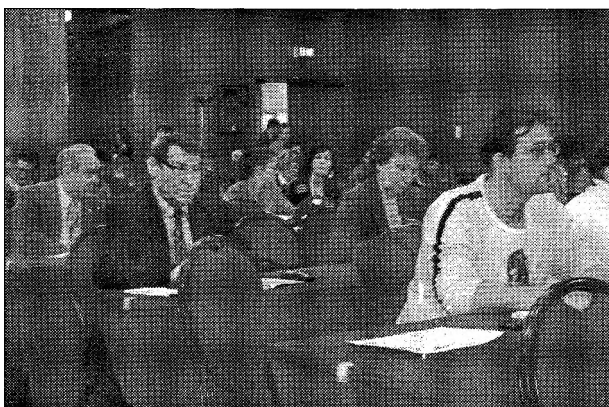
- реализации данной задачи на освоенных технологиях;
- повышения эффективности действующих АЭС;
- создания глобальных атомных электростанций мощностью более 1000 кВт/час;
- создания малой энергетики по примеру плавучих АЭС для Чукотки и Северодвинска;
- развертывания программных работ по замыканию ядерно-топливного цикла по урану и плутонию;
- обоснование использования ядерно-энергетических источников для расширения рынков сбыта.

Правительством РФ утверждена ФЦП «Ядерная и радиационная безопасность», для её реализации выделено 140 млрд. руб. По мнению оратора, в этой отрасли нужны новые знания, технологии, развитие машиностроения, высокопрофессиональные, подготовленные кадры, технические решения.

Свой доклад Владимир Григорьевич завершил удачным сравнением: «Атомная энергетика – это дочка атомной бомбы. Она выросла из бомбы, затем пути разошлись, потеряли свой язык, после чего перестали понимать друг друга. Военные программы сокращаются, а ядерно-энергетический комплекс активно развивается».

С докладами на данном пленарном заседании выступили также *Troy Lulashnyk* – генеральный директор Программы глобального Партнерства (министерство иностранных дел и международной торговли Канады); *Д.В. Мальшев* – заместитель директора по страхованию корпоративных клиентов Страховой Группы «СОГАЗ»; *В.М. Кузнецов* – директор программы «Ядерная и радиационная безопасность» Зелёного креста России.

Вторая часть пленарного заседания прошла по теме «Пути развития атомной энергетики», которую вёл профессор, академик РАН *Г.А. Филиппов*. Руководителем третьей части пленарного заседания «Альтернативная энергетика» был профессор, академик РАН *А.И. Савин*. Четвертое пленарное заседание «Медико-биологические и социально-экологические аспекты использования атомной энергии» вела профессор, председатель Научного совета по радиобиологии РАН, заместитель директора Института биохимической физики РАН *Е.Б. Бурлакова*. Руко-





водителем пятого пленарного заседания «Общественное мнение и радиационная безопасность» являлся *М.И. Рылов* – директор Центра ядерной и радиационной безопасности, г. Санкт-Петербург. Шестое пленарное заседание было посвящено теме «Международное взаимодействие в рамках Глобального партнерства», его работой руководил *Paul Walker* – директор Программы «Наследие», Глобал Грин (Зелёный крест) США.

Кроме того, в ходе форума было проведено два круглых стола «Региональные аспекты при использовании атомной энергии» – руководитель профессор *С.И. Барановский* и «Наследие холодной войны» –

руководитель *Stephan Robinson*, международный координатор программы Международного Зелёного Креста «Наследие холодной войны».

После каждого пленарного заседания и в ходе круглых столов проходила дискуссия по обсуждаемой теме. Участников интересовал прогноз и планы развития атомной энергетики; решение вопросов по консервации атомных станций, подводных лодок; по утилизации жидких и твёрдых радиоактивных отходов. Они указывали на необходимость получения достоверной информации об изменении состояния окружающей природной среды и здоровья людей, работающих на объектах и проживающих вблизи действующих ядерно-промышленных комплексов.

В заключение форума-диалога *С.И. Барановский* отметил высокий уровень его проведения, выразил надежду на ежегодное проведение таких мероприятий. Он призвал к единению в понимании и решении вышеотмеченных проблем, особое внимание обратив на создание системы экологической безопасности действующих и законсервированных объектов, проведение экологического мониторинга окружающей природной среды и санитарно-гигиенического мониторинга здоровья населения.

Материалы форума-диалога «Атомная энергия, общество, безопасность» будут изданы в виде сборника докладов и презентаций.

**Т.Я. Ашихмина**