

XXXIV заседание ПК СЭВ атомэнерго

В июне 1978 г. в Румынии состоялось заседание Постоянной Комиссии СЭВ по использованию атомной энергии в мирных целях. В ее работе участвовали делегации стран — членов СЭВ, представители «Интератоминструмента» и «Интератомэнерго».

Комиссия обсудила мероприятия в области ядерной энергетики, вытекающие из постановлений исполнительного Комитета Совета, Комитетов СЭВ по сотрудничеству в области плановой деятельности и по научно-техническому сотрудничеству, в том числе рекомендации по разработке и реализации «Плана ускоренного развития науки и техники Республики Кубы».

На заседании были рассмотрены вопросы, связанные с подготовкой Соглашения о сотрудничестве в области научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ по проблемам, включенным в Долгосрочную целевую программу сотрудничества по обеспечению экономически обоснованных потребностей стран — членов СЭВ в основных видах энергии, топлива и сырья. Комиссия одобрила Основные направления научно-технического сотрудничества до 1990 г., а также проект Правил безопасной перевозки отработавшего ядерного топлива от АЭС стран — членов СЭВ водным транспортом для представления Исполнительному Комитету.

На заседании был заслушан доклад делегации СССР о состоянии термоядерных исследований и обсужден порядок подготовки предложений по организации сотрудничества в данной области. Комиссия рассмотрела ход разработки договоров по проблемам ядерной энергетики, включенным в Согласованный план многосторонних интеграционных мероприятий на 1976—1980 гг., обсудила вопросы, связанные с производством ускорительной техники для народного хозяйства и медицины, некоторые аспекты подготовки и проведения экспедиции по изучению радиоактивности р. Дунай, а также информацию «Интератоминструмента» об организации и развитии сервиса импортируемых приборов и устройств ядерной техники.

Комиссия утвердила доклад о проделанной в 1977 г. работе и дальнейшей деятельности.

В ходе работы были обсуждены мероприятия, связанные с предстоящей в 1979 г. 30-й годовщиной создания Совета Экономической Взаимопомощи, в том числе издание юбилейного сборника и организацию специальной выставки на ВДНХ СССР.

По всем рассмотренным вопросам Комиссия приняла соответствующие рекомендации и решения.

ЧИКУЛ Ю. И.

Дневник сотрудничества

13-е заседание КНТС по быстрым реакторам состоялось 18—21 апреля 1978 г. в Кестхей (Венгрия). На нем были обсуждены проекты Соглашения о сотрудничестве в области научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ (НИР и ОКР) по проблемам ядерной энергетики, включенным в Долгосрочную программу сотрудничества по обеспечению экономически обоснованных потребностей стран — членов СЭВ в основных видах энергии, топлива и сырья, и программы проведения работ по проблеме «Разработка реакторной установки большой мощности на быстрых нейтронах с натриевым теплоносителем». Согласованы рабочие планы и обсуждены проекты договоров по некоторым вопросам проблемы «Проведение научно-исследовательских, проектно-конструкторских работ по созданию и освоению мощных быстрых реакторов».

Заслушаны и обсуждены информация специалистов СССР о порядке рассмотрения правил и норм проектирования и эксплуатации натриевого оборудования АЭС с быстрыми реакторами и предложения о дальнейшей

их разработке. Специалисты Польши и СССР информировали Совет об испытании автоматического пробкового индикатора примесей в натрии на стендах СССР.

Для концентрации усилий на важнейших задачах сотрудничества уточнен рабочий план по темам проблемы «Исследования в области энергетических быстрых реакторов» плана научно-технического сотрудничества на 1976—1980 гг. Заслушана информация специалистов Чехословакии об итогах симпозиума стран — членов СЭВ «Теплофизика и гидродинамика активной зоны и парогенераторов для быстрых реакторов». Рассмотрена подготовка планов сотрудничества о технико-экономических исследованиях отдельных систем и решений по БН-1600. С большим интересом участники заседания заслушали сообщение специалистов СССР о работе АЭС с БОР-60 и БН-350.

■ 26-е заседание рабочей группы по реакторной науке и технике в ядерной энергетике было проведено 25—28 апреля 1978 г. в Секешфехервар (Венгрия). На заседании обсужден проект Соглашения о сотрудничестве