

**ПРОТОКОЛ СЕМИНАРА КЭГ**  
**по методам и технологиям обращения с РАО,**  
**применимым для реабилитации удаленных ядерных объектов**  
**26-28 мая 2004 г., Петген, Нидерланды**

Семинар Контактной Экспертной Группы (КЭГ) МАГАТЭ был организован в соответствии с решением 17-го совещания КЭГ (ноябрь 2003 г., Мурманск). Семинар был подготовлен Институтом энергии Совместного исследовательского центра Европейской комиссии (IE-JRC-EC) и секретариатом КЭГ.

В семинаре КЭГ участвовали 65 представителей 11 стран: Бельгии, Финляндии, Франции, Германии, Италии, Нидерландов, Норвегии, Российской Федерации, Швеции, Великобритании, Словакии, Европейской Комиссии и Международного агентства по атомной энергии.

Во время семинара российская сторона представила информацию по РАО, накопленным на бывших береговых базах в губе Андреева и в Гремихе, включая тип РАО, их количество, условия хранения, радиационная обстановка и др. и по российским планам по созданию центра по обращению с РАО в губе Андреева. Было предложено продолжить этот проект.

Западные специалисты представили информацию по имеющемуся опыту по обращению с РАО и современным технологиям по характеристике отходов, их переработке, дезактивации, упаковке и проч. Были обсуждены вопросы применимости представленных методов и установок для реабилитации изолированных ядерных объектов.

Семинар КЭГ отметил, что очень важно иметь долговременную стратегию реабилитации объекта в губе Андреева, поскольку некоторые проекты могут быть начаты только после того, как другие проекты уже завершены. Работы по обращению с РАО и ОЯТ на этом объекте тесно взаимосвязаны и должны быть взаимно скоординированы.

Основные подходы и решения, применяемые в губе Андреева, могут быть использованы для реабилитации Гремихи, поскольку проблемные вопросы на этих объектах аналогичны. Однако, в то время как международное сотрудничество по обращению с ОЯТ и РАО в губе Андреева и подготовительные работы по реабилитации объекта начаты, западная помощь улучшению обращения с ОЯТ и РАО в Гремихе не предоставляется. В этой ситуации дальнейшие задержки приводят к увеличению риска выхода радиоактивности в окружающую среду и к увеличению стоимости и трудоемкости работ по реабилитации этого объекта.

Семинар также отмечает, что, решение о сооружении регионального могильника РАО или долговременного хранилища РАО отсутствует. Это усложняет весь цикл обращения с РАО и реабилитации ядерных объектов. Необходимо безотлагательно решить данную проблему.