

Вступительное слово
Матс Стаффансон, Министерство Иностранных Дел, Швеция

Уважаемые Дамы и Господа!

Разрешите сердечно поприветствовать Вас на нашем семинаре КЭГ здесь, в отеле Aronsborg Conference. Мы, шведы, очень рады, что мы проводим такое важное мероприятие. Я знаю, что многие из Вас приехали из далека, чтобы принять в нем участие.

Я надеюсь, что наши обсуждения будут полезными и продуктивными, и я уверен, что нас всех ожидает множество интересных презентаций в течение этих двух дней.

Разрешите мне поблагодарить также Секретариат МАГАТЭ и, в частности, Сергея Бочарова за его отличную работу по подготовке этой встречи, проведенную в тесном сотрудничестве со Шведским Инспектором по Атомной Энергии.

В самом деле, КЭГ достигла большого прогресса с момента своего основания примерно десять лет назад. КЭГ удалось расширить и сделать более эффективным сотрудничество Запада с Россией с тем, чтобы найти способы решения серьезных проблем, связанных с имеющимися ОЯТ и РАО.

Параллельно с заседаниями КЭГ были организованы несколько специальных семинаров, которые детально рассмотрели некоторые важнейшие проблемы.

С 2002 года уже проведено семь таких семинаров. Мне особенно приятно отметить, что самый первый семинар был посвящен губе Андреева, где за последние годы был достигнут значительный прогресс в решении различных вопросов, связанных с радиоактивными отходами.

Если отметить только некоторые темы, другие семинары содействовали эффективному решению проблем, связанных с Гремихой и уделяли особое внимание необходимости проведения Оценки воздействия на окружающую среду по отдельным проектам.

Я также хотел бы подчеркнуть, что в течение последних нескольких лет были предприняты несколько других значительных инициатив в рамках различных схем двустороннего сотрудничества с российскими ведомствами.

Одна из них – это Экологическое партнерство в Северных регионах, ядерный раздел фонда поддержки которого финансирует стратегический мастер-план, имеющий большое значение для доноров обеих сторон. Первая фаза этого плана была сосредоточена на вопросах, связанных с образованием РАО, например, при утилизации подводных лодок. Второй этап этого плана разрабатывается сейчас российскими экспертами и международными консультантами.

Вторая важная инициатива, выдвинутая Европейской комиссией, - это проект ТАСИС для развития стратегии обращения с РАО российских АЭС.

И, кроме того, подписание соглашения МНЕПР создало юридическую основу для проектов по ядерной безопасности в России.

Уважаемые Дамы и Господа!

Нам есть чем гордиться, но, несмотря на существенные успехи, у нас еще остается и немало задач.

На настоящий момент проведены лишь подготовительные работы на объектах Кольского полуострова. Неотложные проблемы были решены, но перед нами стоят задачи, связанные с большими и дорогостоящими капиталовложениями по созданию необходимых объектов и установок.

Для этого нужен систематизированный подход ко всем работам по обеспечению надежного обращения с РАО и ОЯТ и реабилитации радиационно-загрязненных объектов.

При этом еще имеется возможность улучшения реализации отдельных проектов.

Позвольте мне привести несколько конкретных примеров:

- необходимые российские административные положения могли бы применяться более прагматично или даже быть пересмотренными;
- доступ на объекты, например, на Кольском полуострове, следует облегчить;
- получение технических отчетов, подготовленных по финансируемым Западом проектам, могло бы быть более простым;
- задержки с процедурой получения освобождения от российских таможенных сборов и налогов можно было бы сократить.

Прогресс в вышеуказанных сферах оказал бы значительное содействие процессу реализации определяющих проектов по атомной безопасности.

Уважаемые Дамы и Господа!

В заключение своего короткого выступления я хотел бы еще раз поприветствовать Вас в Швеции.