

Семинар КЭГ по стратегическим аспектам обращения с РАО и реабилитации радиационно-загрязненных объектов

26-27 апреля 2006 г.

Aronsborg Conference hotel, Стокгольм, Швеция

Среда, 26 апреля 2.006 г.

Начало	Окон.	Заседание / Название	ФИО
08.30	09.00	Регистрация	
09.00	10.30	Заседание 1: Открытие семинара	
09.00	09.30	Приветствие	Г-н Alan Heyes, Председатель КЭГ Зам. директора, DTI, Великобритания Г-н Mats Staffansson Зам. Генерального директора МИД Швеции Г-н В.Д.Ахунов Начальник управления Росатом, Россия
09.30	14.30	Заседание 2: Организационные аспекты	
09.30	10.00	Стратегический подход к обращению с ОЯТ и РАО	Г-н Magnus Westerlind SKI-ICP, Швеция
10.00	10.30	Организационные аспекты и этапы реформирования государственной системы обращения с РАО в Российской Федерации	Г-н В.Д.Ахунов, Росатом, Россия
10.30	11.00	Кофе	
11.00	11.30	Организация обращения с РАО в Бельгии	Г-н Jean-Marie Deconinck, ONDRAF, Бельгия
11.30	12.00	Реализация национальной организации по обращению с РАО во Франции	Г-н Jean-Louis Tison ANDRA, Франция
12.00	12.30	Обзор 25 летней информационной деятельности и диалога в поддержку обращения с ОЯТ и РАО	Г-н Björn Hedberg SSI, Швеция
12.30	14.00	Lunch	
14.00	14.30	Построение доверия в области радиационной и ядерной безопасности на Кольском полуострове	Г-жа Viviana Sandberg SKI-ICP, Швеция
14.30	15.00	Система обращения с ОЯТ и РАО в Швеции	Г-н Bo Gustafsson SKB, Швеция
15.00	15.30	Обсуждение	

Начало	Окон.	Заседание / Название	ФИО
15.30	16.00	Чай	
16.00	18.00	Заседание 3: Технические аспекты	
16.00	16.25	Критерии приемлемости РАО и категоризация РАО в соответствии с французской организационной системой	Г-н Jean-Louis Tison ANDRA, Франция
16.25	16.50	Варианты захоронения и их влияние на безопасность, стоимость и обработку РАО	Г-н Tero Varjoranta STUK, Финляндия
16.50	17.15	Стандартизация контейнеров и транспортной системы как механизм снижения риска и затрат; опыт Швеции	Г-н Jan Carlsson SKB, Швеция
17.15	17.40	Преимущества стандартизации при обращении с РАО; опыт Великобритании	Г-н Brian Southgate NIREX Ltd., Великобритания
17.40	18.00	Обсуждение	
20.00	23.00	Официальный ужин	

Четверг, 27 апреля 2006 г.

Начало	Окон.	Заседание / название	ФИО
09.00	17.00	Заседание 4: Экологическая реабилитация радиационно-загрязненных территорий	
09.00	09.30	Общий подход к реабилитации загрязненных объектов	Г-н Eberhard Falck МАГАТЭ
09.30	10.00	Стратегические аспекты при реабилитации радиационно-загрязненных объектов в Великобритании	Г-н Lorimer Fellingham RWE NUKEM, Великобритания
10.00	10.30	Критерии категорирования радиационно и химически загрязненных территорий до социально приемлемого уровня	Г-жа И.Л.Абалкина ИБРАЭ, Россия
10.30	11.00	Coffee	
11.00	11.30	Поддержка надзора на Северо-западе России с целью использования международных рекомендаций и руководств по обращению с РАО и реабилитации загрязненных территорий	Г-жа Malgorzata Sneve NRPA, Норвегия
11.30	12.00	Нормативное обеспечение работ по обращению с РАО в России и их практическое использование в области радиационной защиты на предприятии СевРАО	Г-н В.Г.Барчуков, ГНЦ "Институт биофизики", Россия
12.00	12.30	Международные стандарты безопасности и рекомендации по реабилитации радиационно-загрязненных объектов	Г-жа Borislava Batandjieva МАГАТЭ
12.30	14.00	Обед	

14.00	14.30	Уровни реабилитации, специфические для конкретных объектов: опыт Франции и СЕА	<i>Г-н Bernard Crabol СЕА, Франция</i>
14.30	15.00	Организационные аспекты и стратегия реабилитации бывшего центра подготовки ВМФ России в Палдиски, Эстония	<i>Г-н Henno Putnik Европейская Комиссия</i>
15.00	15.30	Практический опыт Великобритании по реабилитации загрязненных объектов	<i>Г-н Lorimer Fellingham RWE NUKEM, Великобритания</i>

15.30	16.00	Чай	
--------------	--------------	------------	--

16.00	16.30	Реабилитация радиоактивно загрязненных объектов РНЦ "Курчатовский институт"	<i>Г-н В.Г.Волков РНЦ КИ, Россия</i>
16.30	17.00	Реабилитация загрязненных илов реки Нительва в 2000 и 2001 годах	<i>Г-н Ingar Amundsen NRPA, Норвегия Г-н Gordon Christensen IFE, Норвегия</i>

17.00	18.00	Завершающее заседание	
--------------	--------------	------------------------------	--

17.00	17.45	Общее обсуждение	
17.45	18.00	Заключительное выступление	<i>Председатель</i>