

## Семинар КЭГ по оценке рисков и воздействия на окружающую среду применительно к утилизации АПЛ и реабилитации объектов

Среда 17 марта 2004 г.

Начало	Окончание	Заседание/ название	ФИО
08.30	09.15	Регистрация и кофе	
<b>09.15</b>	<b>10.30</b>	<b>Заседание 1: Открытие семинара и представление участников</b>	<b>Председатель: Alan Heyes</b>
09.15	10.00	Приветствие и представление участников	
10.00	10.30	Обзор управления риском при проектах, влияющих на окружающую среду	
10.30	11.00	Кофе	
<b>11.00</b>	<b>12.30</b>	<b>Заседание 2: Общий подход</b>	
11.00	11.30	Оценка воздействия на окружающую среду комплексной утилизации АПЛ и методологические подходы к определению приоритетных направлений работ	А.А.Саркисов ИБРАЭ, РФ
11.30	12.00	Обеспечение доверия к ОВОС	Alain Tournyol du Clos, Technicatome, Франция
12.00	12.30	Основные требования к проведению оценки воздействия на окружающую среду на стадии предпроектных и проектных работ по реабилитации радиационно-опасных объектов	Г.П.Заручевская ВНИПИЭТ, РФ
12.30	13.00	Обсуждение докладов	
13.00	14.30	Обед	
<b>14.30</b>	<b>16.00</b>	<b>Заседание 3: ОВОС для утилизации АПЛ</b>	
14.30	15.00	Проведение оценки воздействия на окружающую среду при утилизации АПЛ	В.М.Никитин НИПТБ "Онега", РФ
15.00	15.30	Информация о проектах МНТЦ	В.М.Никитин НИПТБ "Онега", РФ
15.30	16.00	Опыт IRSN по экспертизе отчетов по ядерной безопасности, касающихся снятия с эксплуатации наземных установок и утилизации АПЛ	С.Deregel, IRSN, Франция
16.00	16.30	Чай	
<b>16.30</b>	<b>18.00</b>	<b>Заседание 3: Продолжение</b>	
16.30	17.00	Постоянное управление риском	M.Washer, МИД,

17.00	17.30	Цели и состояние работ по независимым исследованиям по экологии, здравоохранению и безопасности в рамках проектов по выгрузке и утилизации двух АПЛ	Канада D.Jackson, Enviros, Великобритания
17.30	18.00	Заключительное обсуждение различий между российским подходом и подходом западных доноров	

#### Четверг 18 марта 2004 г.

Начало	Окончание	Заседание/ название	ФИО
08.30	09.00	Кофе	
<b>09.00</b>	<b>10.30</b>	<b>Заседание 4: ОВОС для реабилитации ядерных объектов</b>	
09.00	09.30	Практическое применение правил проведения ОВОС для проектов по реабилитации в губе Андреева	Л.П.Амозова СевРАО, РФ
09.30	10.00	Управление безопасностью во время работ по реабилитации пункта временного хранения в губе Андреева	А.П.Васильев МЦЭБ, РФ
10.00	10.30	Опыт французских организаций по ОВОС для реабилитации загрязненных объектов	С.Deregel, IRSN, Франция
10.30	11.00	Кофе	
<b>11.00</b>	<b>12.30</b>	<b>Заседание 4: Продолжение</b>	
11.00	12.30	Общее обсуждение опыта и практики проведения ОВОС	
12.30	14.00	Обед	
<b>14.00</b>	<b>15.30</b>	<b>Заседание 5: Требования доноров</b>	
14.00	14.30	ОВОС для северо-запада России - норвежская позиция	А.К.Ovind, МИД, Норвегия
14.30	15.00	Стратегическая экологическая оценка	О.Pillard, ЕБРР
15.00	15.30	Обсуждение дополнительных требований доноров	
15.30	16.00	Чай	
<b>16.00</b>	<b>18.00</b>	<b>Заседание 6: Международное сотрудничество</b>	
16.00	17.30	Обсуждение областей международного сотрудничества и совместного проведения ОВОС и оценок риска	
17.30	18.00	Заключительная дискуссия, рекомендации	
		Ужин в Worcester College, Oxford	

19.30 Автобус отъезжает от отеля  
19.45 Прибытие в Worcester College/ напитки  
20.15 Ужин  
23.30 Автобус отъезжает в отель

**Пятница 19 марта 2004 г.**

<b>Начало</b>	<b>Окончание</b>	<b>Заседание/ название</b>	<b>ФИО</b>
<b>09.00</b>	<b>13.00</b>	<b><i>Технический визит в UKAEA Harwell на установки по обращению с ТРО и исследовательский реактор, который выводится из эксплуатации</i></b>	
14.00		Отъезд	