

**Повестка дня
23 Пленарного заседания
Контактной Экспертной Группы МАГАТЭ
7-9 октября, Рим, Италия**

Среда, 7 октября

08:20-09:00		Регистрация
09:00-09:05		Начало заседания <i>Michael Washer, Председатель КЭГ</i>
09:05-09:25		Приветствия <i>Gianluca Alberini, Министерство иностранных дел Италии</i> <i>Giovanni Battista Narbone, Министерство экономического развития Италии</i> <i>Евгений Евстратов, Росатом, Россия</i>
09:25-09:30		Принятие повестки дня <i>Исполнительный Секретарь КЭГ</i>
	1	<u>Основные достижения двусторонних программ в России</u>
09:30-10:00	1.1	Результаты сотрудничества по программе Глобального партнерства в Российской Федерации за 2008-2009 годы <i>Анатолий Григорьев, Росатом, Россия</i>
10:00-10:20	1.2	Канадская программа Глобального Партнерства: отчет о деятельности <i>Michael Washer, DFAIT, Канада</i>
10:20-10:40	1.3	Глобальное партнерство G8 – французский вклад в ядерные проекты <i>Александр Горбачев, СЕА, Франция</i>
10:40-11:10		<i>Перерыв на кофе</i>
11:10-11:30	1.4	Японская программа сотрудничества в странах бывшего СССР <i>Yosei Umetsu, MFA, Япония</i>
11:30-11:50	1.5	Состояние работ в рамках итало-российского Соглашения о сотрудничестве <i>Massimiliano Nobile, Sogin, Италия</i>
11:50-12:10	1.6	Основные достижения шведской программы содействия обращению с РАО на северо-западе России в 2009 году <i>Рональд Тернер, SSM, Швеция</i>
12:10-12:30	1.7	Выполнение британской Программы уменьшения глобальной угрозы и работа на северо-западе России <i>Richard Hardiman, DECC, Великобритания</i>
12:30-14:00		<i>Перерыв на обед</i>
14:00-14:20	1.8	Программа США в России по совместному уменьшению угрозы: утилизация ПЛАРБ и МБР <i>Rob Bridges, Defense Threat Reduction Agency, США</i> Работы США по обеспечению безопасности радиоактивных источников российского производства <i>William Abramson, Lawrence Ntl. Laboratory, GTRI, США</i>
14:20-14:40	1.9	Презентация о программах безопасности МАГАТЭ <i>Miroslav Gregorich, МАГАТЭ</i>
14:40-15:00	1.10	План действий правительства по ядерной безопасности в северных регионах. Ход выполнения к сентябрю 2009 <i>Anne-Kirsti Karlsen, MFA, Норвегия</i>

15:00-15:20	1.11	Обзор проектов, финансируемых NDEP в России <i>Сергей Бочаров, EBRD</i>
15:20-15:50		Общая дискуссия: ускорение выполнения международных проектов в России
15:50-16:20		<i>Перерыв на кофе</i>
	2	<u>Итоги семинаров КЭГ, проведенных в 2009 году</u>
16:20-16:50	2.1	Окончательная изоляция РАО и ОЯТ - опыт и планы, февраль 2009 <i>Curt Bergman, Швеция</i> Дискуссия
16:50-17:20	2.2	Обращение с ОЯТ и РАО: вопросы регулирования и лицензирования, май 2009 <i>Наталья Шандала, ФМБА, Россия;</i> <i>Malgorzata Sneve, NRPA, Норвегия</i> Дискуссия
19:00-22:00		Ужин

Четверг, 8 октября

09:00-10:30	3	<u>Организационные вопросы КЭГ</u> <u>(сессия только для членов КЭГ)</u>
09:00-09:30	3.1	Доклады Исполнительного Секретаря КЭГ: - Деятельность Секретариата (октябрь 2008–сентябрь 2009) - Финансовый отчет за 2008 и предварительный отчет за 2009 <i>Олег Горошко, Исполнительный секретарь КЭГ</i>
09:30-10:20	3.2	Оценка работы Глобального Партнерства и роли КЭГ <i>Alan Heyes и Alain Mathiot, бывшие Председатели КЭГ</i> Дискуссия
10:20-11:00	3.3	Предложение новых основных положений КЭГ <i>Michael Washer, Председатель КЭГ</i> Дискуссия и принятие новых основных положений
11:00-11:30		<i>Перерыв на кофе</i>
	4	<u>Отдельные вопросы сотрудничества партнеров КЭГ</u>
11:30-12:00	4.1	Применение современных методов планирования при разработке и реализации Стратегического мастер-плана комплексной утилизации и реабилитации выведенных из эксплуатации объектов атомного флота на Северо-Западе России <i>Ашот Саркисов и Михаил Кобринский, ИБРАЭ, Россия</i>
12:00-12:25	4.2	Создание системы обращения с РАО в Северо-Западном регионе и на Дальнем Востоке России <i>Денис Козырев, РосРао, Россия</i>
12:25-12:50	4.3	Результаты работ по вывозу ОЯТ из пункта Гремиха и дальнейшие планы по приведению объектов ФГУП «СевРАО» в ядерно-безопасное состояние <i>Валерий Пантелеев, СевРАО, Россия</i>
12:50-14:20		<i>Перерыв на обед</i>
14:20-14:45	4.4	Французский вклад в работы по вывозу ОЯТ с Гремихи <i>Lucien Pillette-Cousin, AREVA TA, Франция</i> <i>Борис Степеннов, КИ, Россия</i>

14:45-15:10	4.5	Корабль для перевозки ОЯТ и РАО для Российского правительства <i>Barbara Gaione, Fincantieri, Италия</i>
15:10-15:35	4.6	Состояние строительства ПДХ реакторных отсеков в Сайде и состояние работ по созданию Регионального центра кондиционирования и долговременного хранения РАО <i>Detlef Mietann, Energiewerke Nord GmbH, Германия;</i> <i>Анатолий. Варнавин, РНЦ КИ, Россия</i>
15:35-15:55	4.7	Опыт подготовки и выполнения работ по транспортировке АПЛ с использованием судна большой грузоподъемности <i>Александр Киселев, ОАО Звезда, Россия</i>
15:55-16:25		Перерыв на кофе
16:25-16:50	4.8	Программа по выводу из эксплуатации РИТЭГов и работа Международной координационной группы по ее выполнению <i>Александр Григорьев, РНЦ КИ;</i> <i>Людмила Петрова, Росатом, Россия</i>
16:50-17:20	5	<u>Решение вопросов о времени, месте и темах семинаров КЭГ, и пленарного заседания в 2010</u> <i>Председатель КЭГ</i>
17:20-17:30		Подведение итогов заседания <i>Председатель КЭГ</i>

Пятница, 9 октября

Технический тур на АЭС Garigliano

08:00		Отправление из гостиницы Atahotel Villa Pamphili на АЭС Garigliano
10:30-14:00		Технический тур на АЭС Garigliano (см. справку)
14:00		Отправление из АЭС Garigliano
16:30		Предполагаемое время прибытия в гостиницу Atahotel Villa Pamphili в Риме

АЭС Garigliano

Технический тур проводится на АЭС Garigliano, расположенную в районе Sessa Aurunca (Caserta) в примерно 150 км к югу от Рима. Там находится водяной кипящий реактор первого поколения, который начал производство энергии в 1964г., был остановлен на ремонт в 1978г. и окончательно остановлен в 1982. Топливо было выгружено во временное хранилище (бассейн), находящееся на другой площадке.

С тех пор АЭС обслуживается в режиме "SAFETOR": все системы остановлены, кроме тех, которые гарантируют ядерную безопасность, физзащиту и радиологическую защиту населения и окружающей среды. После решения правительства в 1999 о выводе из эксплуатации всех четырех атомных станций в Италии, появилась необходимость разработать план работ для вывода из эксплуатации этой АЭС до состояния «зеленой лужайки».

В этом году проект по выводу из эксплуатации был рассмотрен итальянским Ведомством по ядерной безопасности, и окончательное разрешение со стороны ответственного министерства ожидается в этом году. В настоящее время весь асбестовый материал выгружается из здания реактора. Только после этого возможно будет начинать программу по разборке сооружений. В настоящее время на площадке проводятся работы по оптимизации. Строится новое промежуточное хранилище для кондиционных РАО.