



IAEA

Международное агентство по атомной энергии

53-я ГЕНЕРАЛЬНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ

ГЕНЕРАЛЬНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ

ПРЕДПОЛАГАЕМАЯ ПРОГРАММА

ПЛЕНАРНЫЕ ЗАСЕДАНИЯ И ЗАСЕДАНИЯ КОМИТЕТА

Вторник, 15 сентября 2009 года

10 час. 00 мин. Зал пленарных заседаний (M01)	ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ: Общая дискуссия и Ежегодный доклад за 2008 год (пункт 8, продолжение) – документ GC(53)/7	3-е заседание
10 час. 30 мин. Зал заседаний Совета управляющих МАГАТЭ (C04)	КОМИТЕТ ПОЛНОГО СОСТАВА:	1-е заседание
15 час. 00 мин.* Зал пленарных заседаний (M01)	ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ: Общая дискуссия и Ежегодный доклад за 2008 год (продолжение)	4-е заседание
15 час. 00 мин. Зал заседаний Совета управляющих МАГАТЭ (C04)	КОМИТЕТ ПОЛНОГО СОСТАВА:	2-е заседание

* Продленное заседание

Секретариат призывает делегатов, желающих представить проекты резолюций, делать это как можно раньше, поскольку это значительно облегчит работу, особенно в Комитете полного состава.

**ГЕНЕРАЛЬНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ****ПРОЧИЕ СОВЕЩАНИЯ и ПРОГРАММЫ****Вторник, 15 сентября 2009 года**

- 9 час. 00 мин.** Группа ЕС, затем Группа западноевропейских и других государств (ГЗЕДГ), конференц-зал М4, здание М, цокольный этаж.
- 9 час. 00 мин.** Совещание Движения неприсоединения (ДН), конференц-зал М5, здание М, цокольный этаж.
- 9 час. 00 мин.** Япония, США, Канада, Австралия, Новая Зеландия (JUSCANZ) – совещание за круглым столом, конференц-зал М7, здание М, цокольный этаж.
- 9 час. 30 мин.** Семинар "Технологии и услуги США", заседание III: "Ядерные реакторы и компоненты", Венский центр "Австрия", зал форумов.
- 10 час. 00 мин.** Научный форум – зал заседаний Совета ЮНИДО, здание С, 4-й этаж.
- 12 час. 30 мин.** Совещание за круглым столом по Азиатской сети ядерной безопасности (АСЯБ), конференц-зал М4, здание М, цокольный этаж.
- 13 час. 00 мин.** Обсуждение за круглым столом "Производство урана", конференц-зал М5, здание М, цокольный этаж.
- 13 час. 00 мин.** Совещание Движения неприсоединения (ДН), конференц-зал М7, здание М, цокольный этаж.
- 14 час. 00 мин.** Брифинг по теме "База данных о незаконном обороте (ITDB) – операции и глобальные тенденции и схемы в области незаконного оборота в 1993-2009 годах", зал заседаний М0Е75, здание М, цокольный этаж.
- 14 час. 15 мин.** Семинар "Технологии и услуги США", заседание IV: "Решения в отношении топливного цикла в области ядерно-энергетических применений", Венский центр "Австрия", зал форумов.
- 14 час. 30 мин.** Совещание членов Иберо-американского форума радиологических и ядерных регулирующих органов, конференц-зал М6, здание М, цокольный этаж.
- 14 час. 30 мин.** Консультативное совещание: Форум ядерных регулирующих органов стран Африки (ФЯРОА), конференц-зал М5, здание М, цокольный этаж.

В настоящем документе содержится подробная дополнительная информация по каждой программе.



IAEA

Международное агентство по атомной энергии

53-я ГЕНЕРАЛЬНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ

ПРОЧИЕ СОВЕЩАНИЯ

Намечены следующие дополнительные совещания:

СОВЕЩАНИЕ ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ СОТРУДНИЧЕСТВУ

Представители государств – участников АРАЗИЯ проведут групповое совещание.

Когда: сегодня, 15 сентября, 9 час. 30 мин. – 12 час. 30 мин.

Где: ВМЦ, здание А, 7-й этаж, зал заседаний А0742

НАУЧНЫЙ ФОРУМ

Цель Научного форума, начало проведению которого было положено в 1998 году, состоит в активизации обсуждений научно-технических вопросов, имеющих отношение к деятельности Агентства и представляющих интерес для государств-членов. В этом году Научный форум будет проводиться по теме “Энергия для развития”. Научный форум будет проходить сегодня и завтра, **15 и 16 сентября**, с 10 час. 00 мин. до 18 час. 00 мин. в зале заседаний Совета ЮНИДО, здание С, 4-й этаж.



РЕЗЮМЕ ЗАСЕДАНИЙ

**Пленарное
заседание
1-е заседание**

Конференция в соответствии с пунктом 1 предварительной повестки дня "Выборы должностных лиц и назначение Генерального комитета" путем аккламации избрала Ее Превосходительство г-жу Дженнифер Макмиллан, Управляющего и Постоянного представителя Новой Зеландии, Председателем Генеральной конференции на ее пятьдесят третьей очередной сессии.

По предложению Председателя Конференция избрала делегатов Исламской Республики Иран, Монголии, Перу, Российской Федерации, Сингапура, Соединенных Штатов Америки, Судана и Финляндии в качестве заместителей Председателя Конференции. Также по предложению Председателя Конференция избрала посла Саймона Смита из Соединенного Королевства Великобритании и Северной Ирландии Председателем Комитета полного состава, а делегатов Беларуси, Италии, Канады, Кубы, Ливана и Ливийской Арабской Джамахирии – в качестве дополнительных членов Генерального комитета.

В соответствии с пунктом 2 "Заявления о приеме в члены Агентства" Конференция путем аккламации утвердила заявления Королевства Камбоджа и Республики Руанда о приеме в члены Агентства.

В соответствии с пунктом 3 предварительной повестки дня Высокий представитель Организации Объединенных Наций по вопросам разоружения г-н Сержиу ди Кейрус Дуарти зачитал послание Генерального секретаря Организации Объединенных Наций.

В соответствии с пунктом 4 предварительной повестки дня д-р Мохамед ЭльБарадей в своем последнем выступлении перед Генеральной конференцией в качестве Генерального директора остановился на тех достижениях, которых удалось добиться в течение его 12-летней работы на этом посту, обратил внимание на те уроки, которые необходимо извлечь, и поделился своим видением в отношении будущего Агентства. Он отметил, что Агентство приобрело широкую известность во всем мире и что оно добилось значительного прогресса во многих областях. Но он выразил обеспокоенность тем, что некоторые из проблем, на которые он обращал внимание в своем первом выступлении в качестве Генерального директора в 1998 году, по-прежнему фигурируют в повестке дня Агентства. Они включают отсутствие прогресса в деле ядерного разоружения и извечные проблемы недостаточного финансирования и юридических полномочий Агентства.

В соответствии с пунктом 6 предварительной повестки дня Конференция утвердила назначение посла Юкии Аmano Генеральным директором Агентства сроком на четыре года – с 1 декабря 2009 года до 30 ноября 2013 года.



В соответствии с пунктом 7 предварительной повестки дня выступил Председатель по вопросу о раннем взятии и выполнении обязательств по взносам в Фонд технического сотрудничества на 2010 год, что значительно помогает Секретариату в планировании программы технического сотрудничества Агентства.

Конференция приступила к рассмотрению пункта 8 предварительной повестки дня "Общая дискуссия и Ежегодный доклад за 2008 год", и выступили делегаты Японии, Ганы, Соединенных Штатов Америки, Китая и Исламской Республики Иран.

**Генеральный комитет
1-е заседание** Генеральный комитет рекомендовал утвердить повестку дня, содержащуюся в документах GC(53)/1, GC(53)/1/Add.1 и GC(53)/1/Add.2, и рекомендовал далее рассмотреть пункт, содержащийся в документе GC(53)/1/Add.2, после пункта "Поправка к статье VI Устава".

**Пленарное заседание
2-е заседание** Конференция приняла рекомендации Генерального комитета. Конференция возобновила рассмотрение пункта 8 повестки дня "Общая дискуссия и Ежегодный доклад за 2008 год". Выступили делегаты Кении, Египта, Российской Федерации, Европейского союза (Швеция), Судана, Венгрии, Туниса, Украины, Армении, Алжира, Республики Корея и Южной Африки.



ВЫСТАВКИ И ЭКСПОЗИЦИИ

Государства-члены и международные организации подготовили и разместили выставки, которые можно посетить в ВМЦ. Они расположены в здании С (ротонда) и в проходе между зданиями С и В.

Аргентина

Здание А, цокольный этаж

Международный центр теоретической физики (МЦТФ)

Здание В, цокольный этаж

Индонезия

Здание С (ротонда)

Международная ассоциация радиационной защиты (МАРЗ)

Здание С (ротонда)

Япония

Здание А, цокольный этаж

Республика Корея

Здание С (ротонда)

16-й Международный симпозиум по упаковке и транспортировке радиоактивных материалов (PATRAM 2010)

Здание С (ротонда)

Румыния

Здание С (ротонда)

Российская Федерация

Здание С (ротонда)

Южная Африка

Здание А, цокольный этаж

Швеция

Здание С (ротонда)

Соединенные Штаты Америки

Здание С (ротонда)

Промышленность США

Здание А, цокольный этаж

Всемирный институт физической ядерной безопасности (ВИФЯД)

Здание С (ротонда)

Всемирный ядерный университет (ВЯУ)

Здание С (ротонда)



IAEA

Международное агентство по атомной энергии

53-я ГЕНЕРАЛЬНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ

На цокольном и первом этажах здания М и на цокольном этаже зданий А и В размещены следующие выставки Секретариата.

Издательская секция

Отдел обслуживания конференций и документации
Здание М, цокольный этаж и холл на 4-м этаже здания С

Отдел общественной информации

Здание М, цокольный этаж

Отдел людских ресурсов

Здание М, цокольный этаж

Лаборатория морской среды МАГАТЭ, Монако (МАГАТЭ-ЛМС)

Здание С, холл на 4-м этаже

Департамент ядерных наук и применений

Здание В, цокольный этаж

Департамент ядерной энергии

Здание А, цокольный этаж

Департамент ядерной безопасности

Здание М, первый этаж

Бюро по правовым вопросам

Здание М, цокольный этаж

Департамент гарантий

Здание М, первый этаж

Департамент технического сотрудничества

Здание М, цокольный этаж



ДРУГИЕ МЕРОПРИЯТИЯ, ОРГАНИЗУЕМЫЕ В СВЯЗИ С ГЕНЕРАЛЬНОЙ КОНФЕРЕНЦИЕЙ

Посещение Центра по инцидентам и аварийным ситуациям

Сегодня, **15 сентября**, и в **четверг, 17 сентября 2009 года**, делегатам (или назначенным ими лицам) будет предоставлена возможность посетить Центр Агентства по инцидентам и аварийным ситуациям (ЦИАС), который находится в ВМЦ. ЦИАС выполняет функции координационного центра Агентства для реагирования в случае ядерных или радиационных инцидентов и аварийных ситуаций, а также для содействия повышению эффективности аварийного реагирования и готовности государств-членов. Во время посещения будет предоставлена возможность ознакомиться с деятельностью, инфраструктурой и порядком поддержания связи в ЦИАС Агентства. Регистрация участников этих посещений будет проводиться в Справочном бюро, вестибюль здания М, цокольный этаж.

Семинар "Технологии и услуги США"

Заседание III: "Ядерные реакторы и компоненты". Третье заседание в рамках семинара "Технологии и услуги США" будет посвящено реакторам и компонентам. Представляющие организации: Westinghouse Electric, Babcock and Wilcox Modular Nuclear Energy, Hyperion Power Generation, Transco Products, Inc. и NuScale Power, Inc.

Когда: сегодня, 15 сентября, с 9 час. 30 мин. до 12 час. 45 мин.

Где: Венский центр "Австрия", зал форумов.

Посещение новых установок для оказания услуг в области дозиметрического контроля и радиационной защиты

Отдел радиационной безопасности, безопасности перевозки и безопасности отходов (NSRW) приглашает делегатов посетить новые установки для оказания услуг в области дозиметрического контроля и радиационной защиты, которые были открыты Генеральным директором в ноябре 2008 года. Лаборатория оценивает профессиональное облучение сотрудников, работающих по контракту экспертов и стажеров в соответствии с основными регулирующими положениями Агентства по радиационной безопасности для проверки соблюдения пределов дозы. Для регистрации просьба подойти к стенду NSRW на первом этаже здания М. Посещения будут длиться по 30 минут и будут проходить **сегодня, в среду и в четверг в период с 12 час. 00 мин. до 14 час. 00 мин.**

**Обсуждение за
круглым столом
"Производство
урана"**

После многих лет экономической депрессии наблюдается возрождение мировой урановой отрасли. В ходе обсуждения за круглым столом будут рассмотрены перспективы поставок урана и задача достаточно быстрого ввода в эксплуатацию новых рудников в целях удовлетворения краткосрочного рыночного спроса. Председательствовать на нем будет Постоянное представительство Австралии.

Когда: сегодня, 15 сентября, с 13 час. 00 мин. до 14 час. 30 мин.

Где: конференц-зал М5, здание М, цокольный этаж.

**Обсуждение за
круглым столом
"Азиатская сеть
ядерной
безопасности
(АСЯБ)"**

Это мероприятие организуется Корейским институтом ядерной безопасности (КИЯБ) в сотрудничестве с Агентством. На нем будет рассказано о развитии АСЯБ в последнее время и, в частности, о ее учебно-образовательной программе по развитию потенциала, при этом обсуждение за круглым столом будет посвящено будущей деятельности АСЯБ и сотрудничеству с другими региональными сетями. АСЯБ начала функционировать в 2002 году с целью обобщения и анализа информации о ядерной безопасности, имеющихся и новых знаний и практического опыта, а также обмена соответствующей информацией между странами. Кроме того, предполагается, что АСЯБ станет платформой для содействия устойчивому региональному сотрудничеству и для создания сетей людских ресурсов и виртуальных сообществ специалистов этих стран. Формирование региональной системы создания потенциала, состоящей из сети знаний, и региональное сотрудничество и сети людских ресурсов будут способствовать укреплению инфраструктуры ядерной безопасности стран-участниц и в конечном итоге обеспечению и повышению уровня безопасности ядерных установок в регионе.

Когда: сегодня, 15 сентября, с 12 час. 30 мин. до 14 час. 45 мин.

Где: конференц-зал М4, здание М, цокольный этаж.

**Посещение
Лаборатории
изотопной
гидрологии**

Сегодня, **15 сентября**, и завтра, **16 сентября**, делегатам (или назначенным ими лицам) будет предоставлена возможность посетить Лабораторию изотопной гидрологии Агентства, которая находится в ВМЦ. Эта Лаборатория обеспечивает аналитическую поддержку программы по водным ресурсам, учебную базу для научных работников из государств-членов и оказывает услуги по обеспечению качества лабораториям изотопной гидрологии во всем мире. Посещения будут проходить в каждый из указанных дней с **14 час. 00 мин. до 16 час. 00 мин.** Место сбора – ротонда ВМЦ, цокольный этаж здания С, в 13 час. 50 мин. В силу ограниченных размеров помещений в каждом посещении смогут принять участие не более 20 человек. Регистрация участников этих посещений будет проводиться в Справочном бюро, вестибюль здания М, цокольный этаж.

**Брифинги по
незаконному
обороту**

На этих брифингах заинтересованные государства-члены будут проинформированы о ходе осуществления программы по Базе данных о незаконном обороте (ITDB), текущей деятельности и будущих планах. На них будет также рассказано о результатах анализа содержащейся в ITDB информации, охватывающей период с 1993 по 2009 год.

Когда: сегодня, 15 сентября, и завтра, 16 сентября, с 14 час. 00 мин. до 15 час. 00 мин.

Где: зал заседаний M0E75, здание М, цокольный этаж.

**Семинар
"Технологии и
услуги США"**

Заседание IV: "Решения в отношении топливного цикла в области ядерно-энергетических применений". Четвертое заседание в рамках семинара "Технологии и услуги США" будет посвящено решениям в отношении топливного цикла. Представляющие организации: EnergySolutions, The Ux Consulting Company, NAC International, W M Mining.

Когда: сегодня, 15 сентября, с 14 час. 15 мин. до 17 час. 00 мин.

Где: Венский центр "Австрия", зал форумов.



IAEA

Международное агентство по атомной энергии

53-я ГЕНЕРАЛЬНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ

**Посещение
Лабораторий
МАГАТЭ в
Зайберсдорфе**

Завтра, **16 сентября**, делегаты (или назначенные ими лица) будут иметь возможность посетить Лаборатории Агентства в Зайберсдорфе. Лаборатории расположены примерно в 35 км к юго-востоку от Вены и вносят вклад в осуществление программ Агентства, предусматривающих экспериментальную деятельность, в следующих сферах: ядерная проверка, применение излучений и изотопов в продовольственной и сельскохозяйственной областях, метод стерильных насекомых, ядерные приборы, дозиметрия излучений, ядерные методы для мониторинга радиоактивных и других загрязнителей в окружающей среде. Лаборатории являются также учебным центром для научных работников из развивающихся стран. Кроме того, в Зайберсдорфе для лабораторий и институтов государств-членов предоставляются услуги по контролю качества аналитических и радиометрических измерений и применений ионизирующих излучений.

Регистрация участников этого посещения будет проводиться **до 12 час. 00 мин.** сегодня, **15 сентября**, в Справочном бюро, вестибюль здания М, цокольный этаж. По соображениям безопасности и логистики посещение возможно только с использованием транспортных средств Агентства. Число мест ограничено – 58. Место сбора делегатов – ротонда ВМЦ, цокольный этаж здания С, в 8 час. 50 мин., завтра, **16 сентября**.