

Генеральная конференция МАГАТЭ

62-я очередная сессия

17-21 сентября 2018 года



Справочник участника Конференции



Международное агентство по атомной энергии

Атом для мира и развития

1 ликвидация ненадежности	2 ликвидация голода	3 хорошее здоровье и благополучие	4 качественное образование	5 гендерное равенство	6 чистая вода и санитария	7 недорогостоящая и чистая энергия	8 достойная работа и экономический рост	9 индустриализация, инновации и инфраструктура
10 уменьшение неравенства	11 устойчивые города и населенные пункты	12 ответственное потребление и производство	13 борьба с изменением климата	14 сохранение морских экосистем	15 сохранение экосистем суши	16 мир, правосудие и эффективные институты	17 партнерство в интересах устойчивого развития	ЦЕЛИ В ОБЛАСТИ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ

Издано в сентябре 2018 года

С актуальной информацией о
программе всех связанных с
Генеральной конференцией
мероприятий можно ознакомиться
в мобильном приложении IAEA
Conferences and Meetings и на
сайте Генеральной конференции.

СОДЕРЖАНИЕ

ОБЩИЕ ПРОЦЕДУРЫ, УСЛУГИ И ОБСЛУЖИВАНИЕ.....	3
ФОРМАЛЬНОСТИ ПО ПРИБЫТИИ	3
МОБИЛЬНОЕ ПРИЛОЖЕНИЕ IAEA CONFERENCES AND MEETINGS ...	4
ВРЕМЯ ЗАСЕДАНИЙ	5
ЗАЛЫ ЗАСЕДАНИЙ.....	5
ПОЛНОМОЧИЯ	5
СПИСОК УЧАСТНИКОВ	6
ВЫСТУПАЮЩИЕ В ОБЩЕЙ ДИСКУССИИ.....	6
ВЫСТУПЛЕНИЯ В ОБЩЕЙ ДИСКУССИИ.....	7
РАСПРОСТРАНЕНИЕ ДЕЛЕГАЦИЯМИ ПЕЧАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ ВО ВРЕМЯ ГЕНЕРАЛЬНОЙ КОНФЕРЕНЦИИ	7
ДОКУМЕНТЫ	7
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ НАУШНИКОВ И ПРИЕМНИКОВ В ЗАЛАХ ЗАСЕДАНИЙ.....	8
ДОСТУП В ВЕНСКИЙ МЕЖДУНАРОДНЫЙ ЦЕНТР (ВМЦ).....	8
Общественный транспорт	8
Въезд служебных автомобилей в ВМЦ.....	8
ЭКОЛОГИЧНОСТЬ 62-Й СЕССИИ ГЕНЕРАЛЬНОЙ КОНФЕРЕНЦИИ МАГАТЭ.....	9
УСЛУГИ.....	10
Банковские услуги	10
Питание	10
Услуги DHL.....	10
Услуги химчистки	10
Сувениры МАГАТЭ.....	10
Доступ в интернет	11
Сервисный пункт ИТ	11
Ресурсы и услуги Библиотеки.....	11
Бюро находок	11
Медицинское обслуживание	12
Аптечные услуги.....	12
Почтовые услуги.....	12
Публикации.....	12
Безопасность и охрана	12

Курение	12
Транспортные услуги	12
Веб-вещание и потоковая трансляция	13
ПРИЕМ ОТ ИМЕНИ ПРЕДСЕДАТЕЛЯ ГЕНЕРАЛЬНОЙ КОНФЕРЕНЦИИ И ИСПОЛНЯЮЩЕГО ОБЯЗАННОСТИ ГЕНЕРАЛЬНОГО ДИРЕКТОРА.....	14
ВЗНОСЫ В ФОНД ТЕХНИЧЕСКОГО СОТРУДНИЧЕСТВА НА 2019 ГОД..	14
ПЛЕНАРНЫЕ ЗАСЕДАНИЯ И ЗАСЕДАНИЯ КОМИТЕТОВ	15
НАУЧНЫЙ ФОРУМ МАГАТЭ 2018 ГОДА	16
КОНСУЛЬТАЦИИ С ГОСУДАРСТВАМИ-ЧЛЕНАМИ	20
ПРОЧИЕ СОВЕЩАНИЯ	22
МЕРОПРИЯТИЯ, ОРГАНИЗУЕМЫЕ И/ИЛИ СОВМЕСТНО ОРГАНИЗУЕМЫЕ СЕКРЕТАРИАТОМ МАГАТЭ В ПЕРИОД СЕССИИ КОНФЕРЕНЦИИ	23
МЕРОПРИЯТИЯ, ОРГАНИЗУЕМЫЕ В ПЕРИОД РАБОТЫ ГЕНЕРАЛЬНОЙ КОНФЕРЕНЦИИ ГОСУДАРСТВАМИ-ЧЛЕНАМИ	42
ОРГАНИЗОВАННЫЕ ПОСЕЩЕНИЯ.....	59
СПЕЦИАЛЬНОЕ МЕРОПРИЯТИЕ	62
СПИСОК ВЫСТАВОК.....	63
ВЫСТАВКИ ГОСУДАРСТВ-ЧЛЕНОВ.....	63
ВЫСТАВКИ ОРГАНИЗАЦИЙ.....	65
ВЫСТАВКИ СЕКРЕТАРИАТА МАГАТЭ	65
ТЕЛЕФОННЫЙ СПРАВОЧНИК	67
ТЕЛЕФОННЫЙ СПРАВОЧНИК — ДЕПАРТАМЕНТЫ	68
Общая схема зданий	75
План здания М — цокольный этаж — уровень 0E	77
План здания М — первый этаж — уровень 01/02	78
План здания С — четвертый этаж.....	79
Выставки — ротонда — здание С.....	80
Выставки — здание А — уровень 0E.....	81
План зала пленарных заседаний — здание М — первый этаж.....	82

ОБЩИЕ ПРОЦЕДУРЫ, УСЛУГИ И ОБСЛУЖИВАНИЕ

Открытие 62-й очередной сессии Генеральной конференции состоится в **понедельник, 17 сентября 2018 года, в 10 час. 00 мин.** Сессия будет проходить в зданиях М и С Венского международного центра (ВМЦ).

ФОРМАЛЬНОСТИ ПО ПРИБЫТИИ

Всем участникам предлагается зарегистрироваться через интернет в системе регистрации участников Генеральной конференции МАГАТЭ: <https://gc-registration.iaea.org>.

Чтобы избежать длинных очередей утром в понедельник, 17 сентября, зарегистрированным участникам настоятельно рекомендуется получить готовые пропуска заранее, предъявив действительное удостоверение личности с фотографией на стойке регистрации на КПП № 1 в следующие дни:

четверг, 13 сентября, 12 час. 00 мин. — 16 час. 00 мин.

пятница, 14 сентября 9 час.00 мин. — 18 час.00 мин.

воскресенье, 16 сентября 11 час. 00 мин. — 18 час. 00 мин.

Пропуска в принципе следует получать лично, но уполномоченное лицо может получить уже изготовленные пропуска заранее по предъявлении официального письма или ноты с указанием фамилий этого уполномоченного и участников, чьи пропуска он будет получать. Просьба иметь в виду, что после выдачи пропуска не подлежат возврату на стойку регистрации и не могут быть отпечатаны повторно. Если пропуск не получен заранее, т.е. **в четверг, 13 сентября, в пятницу, 14 сентября, или в воскресенье, 16 сентября**, его можно получить на стойке регистрации МАГАТЭ на КПП № 1 **с 7 час. 30 мин. в понедельник, 17 сентября 2018 года.**

Просьба к участникам, которые не зарегистрировались через интернет, и участникам, которые не прислали свои фотографии, войти через КПП № 1 и подойти к специальной стойке регистрации МАГАТЭ, где сотрудники помогут им пройти процесс регистрации и/или изготовления пропуска с фотографией. На стойке регистрации МАГАТЭ участникам необходимо предъявить удостоверение личности с фотографией и копию официального письма об их назначении.

Просьба иметь в виду, что регистрация на месте производится по следующему расписанию:

четверг, 13 сентября	12 час. 00 мин. — 16 час. 00 мин.
пятница, 14 сентября	9 час. 00 мин. — 18 час. 00 мин.
воскресенье, 16 сентября	11 час. 00 мин. — 18 час. 00 мин.
понедельник, 17 сентября	7 час. 30 мин. — 18 час. 00 мин.
вторник, 18 сентября	8 час. 00 мин. — 18 час. 00 мин.
среда, 19 сентября	9 час. 00 мин. — 12 час. 00 мин.

Просьба иметь в виду, что процедуры досмотра и регистрации потребуют определенного времени.

МОБИЛЬНОЕ ПРИЛОЖЕНИЕ IAEA CONFERENCES AND MEETINGS

Просьба к участникам загрузить мобильное приложение IAEA Conferences and Meetings («Конференции и совещания МАГАТЭ») в магазинах приложений Google Play и iTunes Store.

В нем можно найти информацию о Генеральной конференции, Научном форуме и всех приуроченных к ГК мероприятиях.

Приложение позволяет:

- составлять индивидуальный график и просматривать актуальную информацию о программе всех связанных с Генеральной конференцией мероприятий;
- получать последнюю информацию о списках выступающих на пленарном заседании и времени начала пленарного заседания и заседаний Комитета полного состава;
- просматривать презентации в формате PowerPoint, подготовленные выступающими, которые дали разрешение на их публикацию после выступления.

ВРЕМЯ ЗАСЕДАНИЙ

Первое пленарное заседание 62-й сессии Генеральной конференции состоится в понедельник, 17 сентября 2018 года, в 10 час. 00 мин. в зале пленарных заседаний, здание М, первый этаж (М01). Если Конференция не решит иначе, утренние заседания будут начинаться в 10 час. 00 мин., а дневные — в 15 час. 00 мин. Просьба к делегатам своевременно занимать свои места, с тем чтобы заседания могли начинаться вовремя. О вечерних заседаниях, если в них возникнет необходимость, будет объявляться во время сессии.

ЗАЛЫ ЗАСЕДАНИЙ

Пленарные заседания будут проходить в зале пленарных заседаний в здании М, первый этаж (М01), заседания Комитета полного состава — в зале заседаний Совета С в здании С, четвертый этаж (С04), а заседания Генерального комитета и Комитета по проверке полномочий — в зале заседаний М6 в здании М, цокольный этаж (М0Е).

Время начала всех заседаний будет указываться на мониторах, установленных в зданиях М и С.

Общую информацию о Конференции, например о расположении залов заседаний и офисов, о добавочных номерах телефонов и различных службах, можно получить в справочных бюро у входа в здание М, цокольный этаж (М0Е), доб. 27999, и на первом этаже (М01), доб. 27277, а также на седьмом этаже здания С (С07), доб. 27285.

С заявками на выделение залов для заседаний следует обращаться в здание М, первый этаж, пом. М01 22, доб. 27000. Залы предоставляются на почасовой основе в порядке поступления заявок.

ПОЛНОМОЧИЯ

Главы делегаций (но не другие члены делегаций) должны иметь полномочия, специально выданные на данную сессию, **даже если они уже аккредитованы при МАГАТЭ в каком-либо другом качестве** (например, в качестве постоянного представителя).

В соответствии с правилом 27 Правил процедуры Генеральной конференции оригиналы полномочий должны быть выданы главой государства или правительства либо министром иностранных дел соответствующего государства-члена и должны быть представлены

Генеральному директору желательно не позднее, чем за семь дней до начала Конференции, т.е. не позднее **понедельника, 10 сентября 2018 года**, чтобы содействовать планомерной работе Конференции, в частности Генерального комитета. Начиная с **14 час. 30 мин. в воскресенье, 16 сентября 2018 года**, полномочия, которые не были представлены ранее Генеральному директору, следует предъявить персонально сотруднику по проверке полномочий (здание М, цокольный этаж, пом. М0Е 69). **Просьба иметь в виду, что во время регистрации на КПП № 1 в ВМЦ полномочия приниматься не будут.**

За любой помощью по вопросам полномочий просьба обращаться к сотруднику по проверке полномочий по адресу Credentials@iaea.org.

СПИСОК УЧАСТНИКОВ

Предварительный список участников, содержащий информацию, которая поступит в Секретариат ко вторнику, 11 сентября 2018 года, будет распространен в **понедельник, 17 сентября 2018 года**. Просьба сообщить об исправлениях в Протокольное бюро в пом. М0Е 75 (здание М, цокольный этаж) либо в письменном виде (эл. почта: gcrs.contact-point@iaea.org) **до 15 час. 00 мин. в среду, 19 сентября 2018 года**. Окончательный список участников будет издан в **пятницу, 21 сентября 2018 года**. Государствам-членам и организациям будет предоставлено только по одному печатному экземпляру списка. Электронная версия окончательного списка участников будет размещена на веб-сайте Генеральной конференции.

ВЫСТУПАЮЩИЕ В ОБЩЕЙ ДИСКУССИИ

В целях содействия работе составляется список выступающих в общей дискуссии и при необходимости по другим вопросам на пленарных заседаниях. Как сообщалось в документе **GC(62)/INF/1, изданном 10 мая 2018 года**, список выступающих в общей дискуссии был открыт 13 июня 2018 года. Просьба ко всем делегатам, которые еще не внесли свои имена и фамилии в список, но хотели бы выступить с заявлением в общей дискуссии, связаться с сотрудниками, которые отвечают за ведение списка выступающих и стол которых будет находиться в зале пленарных заседаний в здании М, первый этаж (M01). В соответствии с практикой, сложившейся на предыдущих сессиях, предпочтение будет по возможности отдаваться министрам, участвующим в общей дискуссии.

ВЫСТУПЛЕНИЯ В ОБЩЕЙ ДИСКУССИИ

В соответствии с решением о рационализации работы Генеральной конференции, принятым в 2016 году, делегатам предлагается ограничить продолжительность своих выступлений **семью минутами**.

Для облегчения устного перевода и распространения выступлений в общей дискуссии тексты предстоящих выступлений следует заранее передать на стойку приема текстов выступлений в зале пленарных заседаний. На титульной/первой странице текста выступления следует разборчиво указать фамилию, должность и пол выступающего.

Тексты всех выступлений будут размещаться на сайте МАГАТЭ <https://www.iaea.org/about/policy/gc/gc62/statements> в формате PDF и в аудиовизуальном формате, если государство-член не ограничит распространение своего выступления и не сделает ясную помету об этом на тексте. В официальные протоколы будут включены только фактически озвученные заявления.

РАСПРОСТРАНЕНИЕ ДЕЛЕГАЦИЯМИ ПЕЧАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ ВО ВРЕМЯ ГЕНЕРАЛЬНОЙ КОНФЕРЕНЦИИ

Делегаты могут распространять печатные материалы, предназначенные для участников Конференции, в специально отведенной для этого зоне в здании М, цокольный этаж (M0E). Делегатам не разрешается распространять печатные материалы внутри зала пленарных заседаний. Со всеми вопросами в этой связи просьба обращаться в Секцию обслуживания конференций (GC.Contact-Point@iaea.org).

ДОКУМЕНТЫ

В соответствии с принятой в МАГАТЭ экологичной концепцией распространения документов документация Генеральной конференции будет публиковаться в электронном виде по адресу <https://www.iaea.org/About/Policy/GC/GC62/Documents>.

Проекты резолюций будут размещаться на сайте GovAtom. Печатные экземпляры можно запрашивать на стойке документации рядом с залом пленарных заседаний или на стойке документации рядом с залом заседаний С Совета управляющих (здание С, четвертый этаж, С04).

Ежедневные резюме заседаний будут публиковаться в электронном виде. Кроме того, будет публиковаться на сайте и распространяться в печатном виде через справочные бюро и стойки документации ежедневное расписание мероприятий; обо всех мероприятиях будет также сообщаться на мониторах в зданиях М и С.

Просьба к делегатам, желающим представить Конференции проекты резолюций или другие документы во время сессии, как можно раньше передавать тексты секретарю Конференции или секретарю Комитета полного состава (г-ну Остину Макгилю (Mr Austin McGill), эл. почта: A.J.McGill@iaea.org или SEC-PMO.Contact-Point@iaea.org).

Набор и распечатка документов для делегаций в ограниченном объеме могут быть организованы в Бюро помощи делегациям в здании М, цокольный этаж, пом. М0Е 23.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ НАУШНИКОВ И ПРИЕМНИКОВ В ЗАЛАХ ЗАСЕДАНИЙ

В зале пленарных заседаний и в зале заседаний Комитета полного состава будут предоставляться портативные наушники и приемники для прослушивания синхронного перевода на шесть официальных языков. Поскольку в перерывах между заседаниями приемники требуют подзарядки, просьба к участникам Конференции не выносить их из залов заседаний.

ДОСТУП В ВЕНСКИЙ МЕЖДУНАРОДНЫЙ ЦЕНТР (ВМЦ)

Общественный транспорт

От центра Вены до ВМЦ можно доехать на метро (U-Bahn). Билеты можно приобрести на станциях метро или заранее в австрийских табачных киосках, а также в газетном киоске в ротонде, здание С, цокольный этаж (C0E). Можно также приобрести проездные билеты на неделю.

Въезд служебных автомобилей в ВМЦ

Автомобили, зарегистрированные в администрации гаража ВМЦ, могут парковаться в ВМЦ в обычном порядке. Ввиду ограниченного числа машиномест в ВМЦ другие автомобили с водителями будут впускаться только для высадки и посадки пассажиров после того, как не позднее **понедельника, 10 сентября 2018 года**, Секретариату

(GCRS.Contact-Point@iaea.org) будет направлена вербальная нота с необходимой информацией, т.е. фамилией водителя, маркой машины и номерным знаком. Сотрудники службы охраны ООН будут пропускать автомобили через КПП № 2 после сверки данных и по предъявлении водителем действительного удостоверения личности с фотографией. Кроме того, под ветровым стеклом этих автомобилей на видном месте должны быть укреплены красные пропуска (которые можно загрузить по адресу <http://www-pub.iaea.org/mtcd/meetings/drop-off-and-pick-up-only-2018.pdf>). Водителям нельзя будет оставлять эти автомобили без присмотра.

ЭКОЛОГИЧНОСТЬ 62-Й СЕССИИ ГЕНЕРАЛЬНОЙ КОНФЕРЕНЦИИ МАГАТЭ

62-я сессия Генеральной конференции МАГАТЭ провозглашается экологичным мероприятием. Чтобы подтвердить свою приверженность принципам социально-экологической ответственности, МАГАТЭ подаст заявку на официальную сертификацию 62-й сессии Генеральной конференции как экологичного мероприятия.

Это означает, что МАГАТЭ будет стремиться к минимальному уровню воздействия сессии Генеральной конференции на окружающую среду. Комплекс ВМЦ уже снабжается безуглеродной электроэнергией, поступающей исключительно из возобновляемых источников. Кроме того, будет уделяться внимание таким вопросам, как экологически безопасный документооборот, сокращение объема отходов и их переработка, а также экологически чистая работа служб питания.

Делегации могут внести собственный вклад в эту работу: при планировании их участия в сессии приветствуется выбор экологичных решений. На веб-странице Генеральной конференции МАГАТЭ (<https://www.iaea.org/about/policy/gc/gc62>) есть информация об общественном транспорте и об имеющихся экологические сертификаты отелях, а также о том, как поучаствовать в защите климата — как на местном, так и на глобальном уровне. Экологичный способ обратной связи состоит в использовании мобильного приложения IAEA Conferences and Meetings.

УСЛУГИ

Банковские услуги

У Bank Austria имеются два отделения в ВМЦ: одно в здании D на цокольном этаже, другое в здании С на первом этаже. Номер для внешних звонков: 050505-30200, добавочный внутренний номер: 4988+30231. Адрес эл. почты: vic@ba-ca.com. Часы работы: с 9 час. 00 мин. до 15 час. 00 мин. (до 17 час. 30 мин. по четвергам). У входа в банки имеются банкоматы.

Отделение Федерального кредитного союза Организации Объединенных Наций находится в здании С на первом этаже. Номер для внешних звонков: 26060 5751, добавочный внутренний номер: 5751. Адрес эл. почты: email@unfcu.com. Часы работы: с 8 час. 30 мин. до 16 час. 00 мин. (до 17 час. 00 мин. по четвергам).

Питание

В кафе-барах в здании М на цокольном и первом этажах, а также в здании С на четвертом этаже будут продаваться закуски и напитки. Ресторан и столовая ВМЦ расположены в здании F на цокольном этаже.

Услуги DHL

В течение сессии Генеральной конференции компания DHL будет предоставлять услуги экспресс-почты с 13 час. 00 мин. до 15 час. 00 мин. Ее отделение находится в здании F, этаж -1, пом. F-1 84К, доб. 21228.

Все участники Конференции могут воспользоваться услугами экспресс-почты для официальных или частных отправлений по льготным тарифам (только за наличный расчет).

Услуги химчистки

Услуги химчистки предоставляются в здании G, цокольный этаж, пом. G0E 76, с понедельника по пятницу с 11 час. 30 мин. до 15 час. 00 мин.

Сувениры МАГАТЭ

Ежедневно со вторника по пятницу с 11 час. 30 мин. до 14 час. 30 мин. будут продаваться сувениры МАГАТЭ. Сувенирный киоск находится на цокольном этаже здания В.

Доступ в интернет

Компьютеры для доступа в интернет расположены в интернет-уголке на цокольном этаже здания М. Делегаты, желающие пользоваться собственными ноутбуками, смартфонами или планшетами с беспроводной связью, смогут подключиться к высокоскоростной беспроводной точке доступа в любом месте зданий М и С через бесплатную беспроводную сеть WLAN-GUEST.

Делегатам рекомендуется ознакомиться с документом «Интернет-уголок: правила пользования конференционными компьютерами и беспроводными сервисами и отказ от ответственности».

Проверить портативные устройства на отсутствие вирусов и вредоносных программ можно будет на станции антивирусного сканирования в пом. М0Е 27, здание М.

Сервисный пункт ИТ

Во время Генеральной конференции Секция обслуживания клиентов Отдела информационных технологий Агентства будет оказывать услуги сервисного пункта ИТ в пом. М0Е 27, здание М, цокольный этаж, доб. 27279.

За помощью по вопросам пользования интернет-уголком и ПК в залах заседаний, а также подключения к беспроводной сети делегаты могут обратиться в сервисный пункт ИТ Генеральной конференции в здании М, цокольный этаж, пом. М0Е 27, доб. 27279.

Ресурсы и услуги Библиотеки

Все участники заседаний могут получить помощь в поиске и справочные услуги, а также доступ к обширным фондам печатных и электронных изданий по ядерной науке, технологиям и смежным областям в Библиотеке МАГАТЭ, расположенной на первом этаже здания F (F01 46), доб. 22620, ежедневно с 9 час. 30 мин. до 17 час. 00 мин. В читальном зале Библиотеки также имеются рабочие станции с доступом в интернет.

Бюро находок

Личные вещи не следует оставлять без присмотра. Найденные предметы следует передавать в Бюро находок, расположенное в здании F, цокольный этаж, пом. F0Е 18, доб. 3903.

Медицинское обслуживание

Медицинская служба находится в здании F, седьмой этаж, и работает с 8 час. 30 мин. до закрытия последнего заседания данного дня.

Экстренные вызовы: 99 (Служба охраны и безопасности на территории ВМЦ, круглосуточно, без выходных)

Аптечные услуги

Аптека расположена в здании F, седьмой этаж, пом. F07 15, и работает с понедельника по пятницу с 10 час. 00 мин. до 17 час. 00 мин.

Почтовые услуги

В ВМЦ предоставляется весь ассортимент почтовых услуг с понедельника по пятницу с 8 час. 00 мин. до 18 час. 00 мин. Почтовое отделение находится в здании С на первом этаже.

Публикации

Публикации выставлены в здании М, первый этаж (М01), и могут быть приобретены по сниженным ценам. Приобретенные издания можно забрать на следующий день или получить непосредственно в пункте распространения документов на этаже -1 здания F (F-1 52), доб. 22476.

Безопасность и охрана

Просьба ко всем лицам, участвующим в работе Конференции, оказывать содействие сотрудникам службы охраны.

Служба охраны и безопасности Организации Объединенных Наций (СОБООН) расположена в здании F, цокольный этаж, пом. F0E 18, для справок по общим вопросам — доб. 3903.

Курение

Курение разрешено только в трех специальных кабинах для курения на уровне Р-3.

Транспортные услуги

Официальное турагентство МАГАТЭ American Express находится на цокольном этаже здания С (С0Е 01), доб. 23060, и работает с понедельника по пятницу с 8 час. 30 мин. до 17 час. 30 мин.

Веб-вещание и потоковая трансляция

Пленарные заседания, а также заседания Научного форума будут транслироваться в прямом эфире по интернету, и трансляции можно будет просматривать на веб-сайте МАГАТЭ:

<http://www.iaea.org/About/Policy/GC/GC62/LiveStreaming>.

ПОРЯДОК ЭКСТРЕННОЙ ЭВАКУАЦИИ

В случае экстренной эвакуации участники должны выполнять инструкции дежурных сотрудников Службы охраны и безопасности Организации Объединенных Наций.

Здания, в которых проводятся заседания, соответствуют всем нормам общей и противопожарной безопасности, что обеспечивает безопасную эвакуацию всего комплекса. Все аварийные выходы и пути эвакуации соответствуют самым строгим нормам безопасности.

В случае возникновения необходимости эвакуации частей или всего здания М или всего ВМЦ сотрудниками Службы охраны и безопасности Организации Объединенных Наций (СОБООН) будет сделано объявление по системе громкой связи или лично. Просьба следовать инструкциям сотрудников Службы и немедленно покинуть здание, используя указанные пути экстренной эвакуации. Если вы или кто-либо в вашей группе нуждается в помощи (например, лица с ограниченными возможностями или пострадавшие), просьба немедленно сообщить об этом сотрудникам Службы охраны и безопасности.

Эвакуация будет производиться через здание М, цокольный этаж (M0E). По лестницам, расположенным в четырех угловых частях здания М, всем будет необходимо спуститься вниз на цокольный этаж (уровень M0E), а оттуда выйти из здания через стеклянные двери аварийного выхода, который обозначен соответствующим образом, на площадь Бруно-Крайский-платц (Bruno-Kreisky-Platz) перед Венским центром «Австрия» (ВЦА). Единственное исключение — первый этаж здания М (уровень M01), с которого имеется прямой выход на террасу, а оттуда вниз по лестнице на Бруно-Крайский-плац и к ВЦА.

После эвакуации сотрудники Службы охраны и безопасности проведут осмотр всей территории, чтобы убедиться, что на ней никого не осталось.

ПРИЕМ ОТ ИМЕНИ ПРЕДСЕДАТЕЛЯ ГЕНЕРАЛЬНОЙ КОНФЕРЕНЦИИ И ИСПОЛНЯЮЩЕГО ОБЯЗАННОСТИ ГЕНЕРАЛЬНОГО ДИРЕКТОРА

В понедельник, 17 сентября 2018 года, в 18 час. 30 мин. в здании М, цокольный этаж (M0E), будет дан прием от имени Председателя 62-й очередной сессии Генеральной конференции и и.о. обязанности Генерального директора.

ВЗНОСЫ В ФОНД ТЕХНИЧЕСКОГО СОТРУДНИЧЕСТВА НА 2019 ГОД

Для того чтобы обеспечить получение Генеральной конференцией обновленной информации по взносам в Фонд технического сотрудничества на 2019 год, об обязательствах по взносам можно будет сообщать сотрудникам Группы взносов в здании М, цокольный этаж, пом. M0E 67, доб. 21350, или непосредственно перед пленарными заседаниями и во время заседаний за столом вблизи подиума в зале пленарных заседаний (здание М, первый этаж).

Сотрудники Группы взносов также готовы обсудить вопросы, касающиеся выплат в регулярный бюджет и оплаты расходов по национальному участию, и ответить на все вопросы государств-членов в связи с задолженностью, планами выплат и правом голоса.

ПЛЕНАРНЫЕ ЗАСЕДАНИЯ И ЗАСЕДАНИЯ КОМИТЕТОВ

Понедельник, 17 сентября 2018 года

10 час. 00 мин.	Открытие 62-й сессии	1-е заседание
Зал пленарных заседаний	Выборы должностных лиц и назначение Генерального комитета	
M01	Заявления о приеме в члены Агентства Послание Генерального секретаря Организации Объединенных Наций Выступление Генерального директора Взносы в Фонд технического сотрудничества на 2019 год Общая дискуссия и годовой доклад за 2017 год	
14 час. 15 мин.	ГЕНЕРАЛЬНЫЙ КОМИТЕТ	1-е заседание
Зал заседаний		
M6		
15 час. 00 мин.	ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ	2-е заседание
Зал пленарных заседаний	Порядок работы Конференции	
M01	Общая дискуссия и годовой доклад за 2017 год (продолжение)	
Дата и время будут уточнены	КОМИТЕТ ПОЛНОГО СОСТАВА	1-е заседание
Зал заседаний		
Совета С		

Четверг, 20 сентября 2018 года

9 час. 15 мин.	КОМИТЕТ ПО ПРОВЕРКЕ ПОЛНОМОЧИЙ	2-е заседание
Зал заседаний		
M6		

НАУЧНЫЙ ФОРУМ МАГАТЭ 2018 ГОДА*

Ядерные технологии в борьбе с изменением климата: смягчение последствий, мониторинг и адаптация

Предварительная программа Научного форума

Ведущая:

г-жа Мелинда Крейн, главный политический корреспондент,
«Дойче велле-ТВ»

Цель Научного форума, проводящегося с 1998 года, — стимулировать обсуждение научно-технических вопросов, имеющих отношение к деятельности МАГАТЭ и представляющих интерес для государств-членов. Тема Научного форума в этом году — **«Ядерные технологии в борьбе с изменением климата: смягчение последствий, мониторинг и адаптация»**.

Научный форум МАГАТЭ будет проходить во вторник и среду, 18 и 19 сентября 2018 года, с 9 час. 30 мин. до 17 час. 30 мин. и с 9 час. 30 мин. до 15 час. 45 мин., соответственно, в зале заседаний D Совета управляющих, здание С, четвертый этаж (С04).

Вторник, 18 сентября 2018 года

9:30 — 11:00 Открытие Форума

11:00 — 11:30 Короткий перерыв

* Для просмотра актуальной информации о программе всех связанных с Генеральной конференцией мероприятий просьба загрузить мобильное приложение IAEA Conferences and Meetings («Конференции и совещания МАГАТЭ») в магазинах приложений Google Play и iTunes Store.

11:30 — 12:45	<u>Заседание 1 (часть I)</u> Роль ядерной энергетики в ограничении выбросов CO₂ На первом заседании будет обсуждаться, как ядерная энергетика способствует сокращению выбросов ПГ и одновременно обеспечивает выработку энергии в достаточном для стимулирования экономического роста объеме. В нашем энергетически зависимом мире, где 70 процентов электроэнергии получают сжиганием органического топлива, добиться поставленных на 2050 год целей по сдерживанию изменения климата можно будет лишь при условии, что 80 процентов электроэнергии будет генерироваться из низкоуглеродных источников. Сегодня на долю ядерной энергетики приходится 11 процентов мировой выработки электроэнергии и треть мировой низкоуглеродной электрогенерации. Во время эксплуатации АЭС практически не выделяют ни парниковых газов, ни загрязнителей воздуха. Помимо преимуществ на этом заседании будут рассмотрены также основные проблемы ядерной энергетики, включая социальную приемлемость и финансирование. Своими взглядами поделятся страны, начинающие осваивать ядерную энергетику, и будет рассказало о роли инноваций в грядущем расширении данной отрасли.
12:45 — 14:15	Перерыв на обед
14:15 — 15:00	<u>Заседание 1 (часть II)</u> Стимулы для создания ядерной энергии: точка зрения стран-новичков
15:00 — 15:30	Короткий перерыв
15:30 — 17:30	Панельная дискуссия: инновации в будущем расширении ядерной энергетики
17:30	Прием

Среда, 19 сентября 2018 года

9:30 —11:00

Заседание 2

Мониторинг и оценка изменений

Изменение климата обусловлено повышением уровня ПГ в атмосфере. Для оценки этих изменений и разработка действенных стратегий смягчения последствий изучаются результаты долгосрочных наблюдений за концентрацией ПГ. Второе заседание будет посвящено обсуждению необходимости своевременного получения точных данных и использования ядерных методов для углубления знаний об изменении климата и его последствиях. Ядерные и изотопные методы применяются для измерения уровня подкисления и потепления океана и могут использоваться для дальнейшего содействия государствам-членам в мониторинге пресноводных запасов и управлении ими, а также для более глубокого анализа влияния сельского хозяйства на окружающую среду. На этом заседании будет обсуждаться ценность ядерных технологий как инструмента оценки климатических последствий.

11:00 — 11:30

Короткий перерыв

11:30 — 12:45	<u>Заседание 3 (часть I)</u> Адаптация к меняющейся окружающей среде Планета сталкивается с последствиями глобального потепления, такими как нехватка продовольствия и утрата экосистем. Многим отраслям экономики, в частности сельскому хозяйству, необходимо адаптироваться к меняющимся условиям. На третьем заседании будет обсуждаться вопрос об использовании ядерных методов для выведения более устойчивых культур, повышения продуктивности животноводства, устранения рисков для безопасности пищевых продуктов и борьбы с насекомыми-вредителями и болезнями животных. Будет рассказало о том, какую пользу ядерная наука может принести странам в деле адаптации к последствиям изменения климата.
12:45 — 14:15	Перерыв на обед
14:15 — 14:45	<u>Заседание 3 (часть II)</u> Насекомые-вредители: риски и превентивные меры
14:30 — 15:45	Панельная дискуссия и закрытие Форума г-ном Михаилом Чудаковым, заместителем Генерального директора, и г-ном Алду Малавази, заместителем Генерального директора, Департамент ядерных наук и применений

**Регистрационная форма и дополнительная
информация размещены по адресу:**

<https://www-pub.iaea.org/iaeameetings/56623/Nuclear-Technology-for-Climate-Mitigation-Monitoring-and-Adaptation>

СОВЕЩАНИЯ ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ СОТРУДНИЧЕСТВУ

Совещания представителей соглашений о сотрудничестве АФРА, АРАЗИЯ, АРКАЛ и РСС, а также представителей государств-членов из Европейского региона пройдут по приведенному ниже расписанию.

РСС: Когда: пятница, 14 сентября, 9:00 — 18:00

Где: зал заседаний М6, здание М, цокольный этаж

АРАЗИЯ: Когда: вторник, 18 сентября, 10:30 — 13:30

Где: зал заседаний М0Е 03, здание М, цокольный этаж

АРКАЛ: Когда: вторник, 18 сентября, 14:00 — 17:00

Где: зал заседаний М6, здание М, цокольный этаж

**Европейское
региональное
совещание по ТС:** Когда: четверг, 20 сентября, 14:00 — 16:00

Где: зал заседаний М6, здание М, цокольный этаж

АФРА: Когда: пятница, 21 сентября, 10:30 — 12:30

Где: зал заседаний С3, здание С, седьмой этаж

КОНСУЛЬТАЦИИ С ГОСУДАРСТВАМИ-ЧЛЕНАМИ

До начала заседаний Генеральной конференции проводятся консультации с представителями государств-членов, участвующих в деятельности по техническому сотрудничеству с МАГАТЭ. Для делегаций, которые присутствуют в Вене только в течение недели, когда проходит сессия Генеральной конференции, а также для обсуждения конкретных вопросов или особых проблем будут организованы совещания в течение этой недели. В таких случаях Департамент технического сотрудничества направил отдельным делегациям предварительное уведомление о времени и месте проведения совещания. Делегациям, которые не получили такого предварительного уведомления, но желают обсудить вопросы технического сотрудничества с сотрудниками Секретариата, предлагается связаться с директором соответствующего регионального отдела Департамента технического сотрудничества:

Африка — г-н С. Абдулразак (Mr. S. Abdulrazak) (пом. B10 45),
тел.: +43 (1) 2600-22350

Азия и Тихий океан — г-жа Н. Моктар (Ms. N. Mokhtar) (пом. B09 64),
тел.: +43 (1) 2600-22420

Европа — г-н М. Краузе (Mr. M. Krause) (пом. B10 64),
тел.: +43 (1) 2600-22320

Латинская Америка и Карибский бассейн — г-н Л. К. Лонгория Гандара
(Mr. L. C. Longoria Gandara) (пом. B11 09), тел.: +43 (1) 2600-25900

ПРОЧИЕ СОВЕЩАНИЯ

Намечены следующие дополнительные совещания.

**Форум
Международной
группы по ядерной
безопасности по
вопросам
выполнения норм
безопасности**

На Форуме Международной группы по ядерной безопасности (ИНСАГ), который пройдет в формате дискуссии за круглым столом, члены ИНСАГ и другие эксперты смогут обменяться мнениями по вопросам выполнения норм безопасности. Мероприятие состоится в **понедельник, 17 сентября 2018 года, с 14 час. 00 мин. до 16 час. 00 мин.** в зале заседаний С3, здание С, седьмой этаж.

**Совещание
руководящих
сотрудников
регулирующих
органов**

Руководители регулирующих органов и другие высокопоставленные работники этих органов, отвечающие за вопросы ядерной безопасности, радиационной безопасности, безопасности перевозки и безопасности радиоактивных отходов, а также физической ядерной безопасности, обсудят стоящие перед ними проблемы в области регулирования и обменяются информацией о положительной практике. На совещании также будут рассмотрены инициативы Секретариата МАГАТЭ по оказанию содействия регулирующим органам. Мероприятие состоится в **четверг, 20 сентября 2018 года, с 8 час. 30 мин. до 18 час. 00 мин.** в зале заседаний С3, здание С, седьмой этаж.

МЕРОПРИЯТИЯ, ОРГАНИЗУЕМЫЕ И/ИЛИ СОВМЕСТНО ОРГАНИЗУЕМЫЕ СЕКРЕТАРИАТОМ МАГАТЭ В ПЕРИОД СЕССИИ КОНФЕРЕНЦИИ*

Информация о конкретных совещаниях, дискуссиях, обсуждениях за круглым столом и брифингах, организуемых в связи с Конференцией и перечисленных ниже, была представлена в предварительной информации для делегаций (документ GC(62)/INF/7).

Последнюю информацию о времени проведения совещаний и номерах залов можно найти в ежедневном расписании мероприятий (<https://www.iaea.org/about/policy/gc/gc62/handbook>), в приложении для участников совещаний и на мониторах в зданиях М и С.

Интерактивная демонстрация использования виртуальной реальности для обеспечения аварийной готовности и реагирования (АГР)

Центр по инцидентам и аварийным ситуациям разработал программу учений по отработке аварийного реагирования в виртуальной реальности, в ходе которых участники получают практические навыки реагирования на ядерные и радиологические аварийные ситуации. ЦИАС продемонстрирует сценарии учений, которые включены в ежегодную учебную программу по обеспечению аварийной готовности и реагирования, в том числе для Школы управления радиационными аварийными ситуациями МАГАТЭ.
Мероприятие состоится в **понедельник, 17 сентября 2018 года, с 11 час. 00 мин. до**

* Для просмотра актуальной информации о программе всех связанных с Генеральной конференцией мероприятий просьба загрузить мобильное приложение IAEA Conferences and Meetings («Конференции и совещания МАГАТЭ») в магазинах приложений Google Play и iTunes Store.

13 час. 00 мин. на площадке для презентаций
МОЕ, здание М, цокольный этаж.

Путь к ReNuAL: ход осуществления и следующие шаги

Это параллельное мероприятие позволит осмыслить ход осуществления проектов ReNuAL и ReNuAL+, этапы работы, запланированные мероприятия, а также ближайшие и более отдаленные цели. Оно состоится в **понедельник**, 17 сентября 2018 года, с 12 час. 00 мин. до 13 час. 00 мин. у входа в здание М со стороны здания А.

Хаб по созданию потенциала в области ядерной энергии

Будет представлена новая цифровая платформа, посвященная вопросам планирования трудовых ресурсов, лидерства, подготовки кадров, привлечения заинтересованных сторон и действий человека; она разработана в целях содействия странам, эксплуатирующим АЭС, и странам, рассматривающим или разрабатывающим новые ядерно-энергетические программы. Мероприятие состоится в **понедельник**, 17 сентября 2018 года, с 13 час. 30 мин. до 14 час. 00 мин. на площадке для презентаций МОЕ, здание М, цокольный этаж.

***Мероприятие,
посвященное
договорам***

Мероприятие, посвященное договорам, призвано содействовать всеобщему присоединению к важнейшим многосторонним договорам, депозитарием которых является Генеральный директор МАГАТЭ; оно дает возможность сдать на хранение документы о ратификации, принятии, утверждении или присоединении. В этом году особое внимание будет уделено Конвенции о ядерной безопасности и Объединенной конвенции о безопасности обращения с отработавшим топливом и о безопасности обращения с радиоактивными отходами. Мероприятие состоится в **понедельник, 17 сентября 2018 года**, с 14 час. 00 мин. до 15 час. 00 мин. в зале заседаний МОЕ 68, здание М, цокольный этаж.

***Изъятые из
употребления
закрытые
радиоактивные
источники***

Будет проведена практическая демонстрация обращения с изъятыми из употребления закрытыми радиоактивными источниками (ИЗРИ). Мероприятие состоится в **понедельник, 17 сентября 2018 года**, с 14 час. 30 мин. до 15 час. 30 мин. на площадке для презентаций МОЕ, здание М, цокольный этаж.

***Энергетическое
планирование***

Будут представлены разработанные МАГАТЭ инструменты энергетического планирования, которыми пользуются приблизительно 150 государств-членов (независимо от степени заинтересованности в ядерной энергетике). Мероприятие состоится в **понедельник, 17 сентября 2018 года**, с 16 час. 00 мин.

до 16 час. 30 мин. на площадке для
презентаций МОЕ, здание М, цокольный этаж.

**Достижение
гендерного
равенства:
лидерство в
действии**

Ключом к достижению приверженности гендерному равенству являются лидерство и задаваемый руководством настрой. На этом мероприятии будет продемонстрировано, что означает лидерство в действии, и в частности:

- какие черты в лидерстве привлекают людей и поддерживают энтузиазм и приверженность;
- как гендер и разнообразие влияют на стили/подходы лидерства;
- как добиться реального учета гендерной проблематики и как люди на всех уровнях могут содействовать этому.

В число приглашенных экспертов войдут руководители постоянных представительств, атомной промышленности и научных кругов. Мероприятие состоится во **вторник**, 18 сентября 2018 года, с 8 час. 30 мин. до 10 час. 00 мин. в зале «Моцарт» ресторана ВМЦ.

**Границы гарантiiй:
портал по
заявлениюm
государств —
эффективный
способ
представления
отчетов и**

Новый портал по заявлениям государств, созданный в рамках проекта «Модернизация информационных технологий по гарантiiям» (МОЗАИК), дает государственным и региональным компетентным органам возможность поддерживать связь с Департаментом гарантiiй МАГАТЭ в онлайновом режиме. Здесь можно узнать, как

**заявлений по
гарантиям**

с помощью этого нового портала государственные и региональные компетентные органы могут предоставлять Департаменту гарантий свои отчеты и заявления по гарантиям более эффективно. Мероприятие состоится во **вторник**, 18 сентября 2018 года, с 9 час. 30 мин. до 10 час. 00 мин. на площадке для презентаций МОЕ, здание М, цокольный этаж.

**Совершенствование
процесса
осуществления
гарантий в
государствах-
членах —
сотрудничество в
рамках МАГАТЭ и с
государствами-
членами**

Это мероприятие будет совместно организовано Департаментом гарантий (SG) и Департаментом ядерной энергии (NE), с тем чтобы информировать государства-члены о доступных им услугах. Особое внимание будет уделено следующим темам: помочь государствам-членам в осуществлении гарантий на основе миссий консультативной службы по гарантиям (ИССАС) (за последние 8 лет было проведено более 20 миссий) и дальнейшее содействие государствам в создании и совершенствовании их государственных систем; совместная с NE помочь государствам, приступающим к развитию ядерной энергетики, посредством миссий ИНИР, в интересах содействия развитию ядерной энергетики. Проводимая в сотрудничестве с государствами-членами подготовка в области гарантий на курсах по государственным системам учета и контроля ядерного материала (ГСУК) дает государствам-членам возможность повысить свой потенциал и изучить передовую практику (в рамках национальных, региональных и международных курсов). С 1983 года, когда началась программа стажировок с подготовкой в области ядерного

топливного цикла и гарантий, обучение в Департаменте прошли 150 стажеров. Мероприятие состоится во **вторник**, 18 сентября 2018 года, с 10 час. 00 мин. до 11 час. 30 мин. в зале заседаний С4, здание С, седьмой этаж.

**Повышение
безопасности в
ядерной медицине:
предотвращение
аварий**

Ядерная медицина, которая предусматривает использование в медицинской диагностике и лечении радиоактивных веществ, приносит пользу больным по всему миру. Однако существует опасность того, что пациенты, персонал и население могут непреднамеренно оказаться под воздействием ионизирующих излучений. Такое аварийное облучение может произойти на любом этапе процессов, относящихся к ядерной медицине, начиная с производства радиофармацевтических препаратов до периода после выписки пациента из больницы. Основное внимание в ходе этого мероприятия будет уделено способам предотвращения аварий в ядерной медицине и ресурсам МАГАТЭ, которые доступны государствам-членам для повышения качества и безопасности ядерной медицины. На мероприятии будут рассмотрены также риски, существующие в ядерной медицине, аспекты управления качеством и типичные причины непреднамеренного и аварийного облучения и факторы, способствующие такому облучению. Оно состоится во **вторник**, 18 сентября 2018 года, с 10 час. 30 мин. до 12 час. 00 мин. в зале заседаний М5, здание М, цокольный этаж.

**Информационная
система по вопросам
обращения с
отработавшим
топливом и
радиоактивными
отходами**

Будут представлены онлайновые информационные ресурсы МАГАТЭ по вопросам обращения с отработавшим топливом и радиоактивными отходами. Мероприятие состоится во **вторник**, 18 сентября 2018 года, с 13 час. 30 мин. до 14 час. 00 мин. на площадке для презентаций МОЕ, здание М, цокольный этаж.

**Техническое
сотрудничество.
Добиться
результатов: вместе
мы можем изменить
борьбу с раком**

В центре этого мероприятия — поддержка усилий государств-членов в борьбе с раком, оказываемая по линии программы ТС, в том числе помочь в создании потенциала, техническая поддержка и различные подходы к финансированию. Оно состоится во **вторник**, 18 сентября 2018 года, с 14 час. 30 мин. до 16 час. 00 мин. в зале заседаний С3, здание С, седьмой этаж.

**Новая информация о
проекте «Состояние
дел и тенденции»**

Будут представлены сведения о совместном проекте МАГАТЭ, АЯЭ ОЭСР и Европейской комиссии «Состояние дел и тенденции в области обращения с отработавшим топливом и радиоактивными отходами». Мероприятие состоится во **вторник**, 18 сентября 2018 года, с 16 час. 00 мин. до 16 час. 30 мин. на площадке для презентаций МОЕ, здание М, цокольный этаж.

**Рак у женщин и роль
радиационной
медицины в
диагностике и лечении**

На этом параллельном мероприятии будет проведен обзор применения излучений при диагностике и лечении онкологических заболеваний у женщин в странах с низким и средним уровнем дохода и будет представлена обновленная информация об инициативах в области лечения рака шейки матки, реализуемых по линии глобальной программы ООН по профилактике рака шейки матки и борьбе с ним. Оно состоится в **среду**, 19 сентября 2018 года, с 9 час. 00 мин. до 10 час. 30 мин. в зале заседаний С4, здание С, седьмой этаж.

**Форум организаций,
эксплуатирующих АЭС:
проблемы, стоящие
перед государствами-
членами, которые
расширяют свои
ядерно-энергетические
программы**

Этот форум предоставит государствам-членам возможность обменяться информацией о нынешних и будущих проблемах, связанных с расширением их ядерно-энергетических программ, и обсудить эти проблемы. В ходе обсуждения будут рассмотрены инженерные, управленческие и кадровые проблемы, с которыми сталкиваются государства-члены при расширении своих ядерно-энергетических программ и при замене существующих АЭС. Мероприятие состоится в **среду**, 19 сентября 2018 года, с 9 час. 30 мин. до 11 час. 00 мин. в зале заседаний С3, здание С, седьмой этаж.

Энергия термоядерного синтеза для мира и устойчивого развития и демонстрация фильма «Да будет свет!», посвященного поиску путей освоения энергии термоядерного синтеза

Это параллельное мероприятие будет проведено в форме панельной дискуссии, участие в которой примут представители других организаций, в том числе специалисты Международного термоядерного экспериментального реактора и Института Макса Планка, учреждений, в которых свершаются самые последние достижения в области исследований и технологий термоядерного синтеза, и на нем будут представлены нынешняя ситуация в сфере освоения энергии ядерного синтеза, а также будут обсуждены дальнейшие шаги.

В фильме «Да будет свет!», посвященном поиску путей освоения энергии термоядерного синтеза, рассказывается история целеустремленных ученых, стремящихся сделать термоядерный синтез реальностью. Режиссеры этого фильма — Мила Аунг-Твин и Ван Ройоко, а его главные герои — Бернар Бижо и Сибилла Гюнтер, которые являются основными докладчики на этом параллельном мероприятии. Оно состоится в **среду**, 19 сентября 2018 года, с 9 час. 30 мин. до 12 час. 00 мин. на площадке для презентаций МОЕ, здание М, цокольный этаж.

Пятое пленарное заседание Глобальной сети ядерной и

Это пленарное заседание станет форумом, на котором государства — члены МАГАТЭ смогут обсудить вопросы безопасности, связанные с малыми модульными

физической ядерной безопасности

реакторами. Участники встречи обсудят также свой опыт в сфере обеспечения учета взаимосвязи между безопасностью и физической безопасностью. Мероприятие состоится в **среду**, 19 сентября 2018 года, с 9 час. 30 мин. до 12 час. 30 мин. в зале заседаний М6, здание М, цокольный этаж.

Презентация «Межконтинентальный ядерный институт на службе государств- членов»

На этом мероприятии будет рассказано о Межконтинентальном ядерном институте (МЯИ), пользу, которую он приносит государствам-членам, и опыте некоторых его выпускников. Оно состоится в **среду**, 19 сентября 2018 года, с 10 час. 30 мин. до 12 час. 00 мин. в зале заседаний М5, здание М, цокольный этаж.

Решение проблемы инфекционных заболеваний с помощью ядерных методов

Это параллельное мероприятие будет посвящено роли молекулярной визуализации в выявлении патофизиологических изменений, связанных с инфекцией. Кроме того, на нем будет обсуждаться роль методов стабильных изотопов в содействии отслеживанию метаболических изменений, которые позволяют разрабатывать и контролировать мероприятия по рационализации питания для достижения более качественных результатов лечения. Мероприятие состоится в **среду**, 19 сентября 2018 года, с 11 час. 00 мин. до 12 час. 30 мин. в зале заседаний С4, здание С, седьмой этаж.

**Подготовка
следующего поколения
кадров для ядерной
сфера: обмен,
поддержание и
развитие знаний**

Создание успешных программ сохранения персонала, передачи знаний, наставничества, развития лидерских навыков, обучения персонала и развития потенциала — это одна из важнейших задач отрасли. Данное параллельное мероприятие будет посвящено стратегиям передачи знаний от ветеранов атомной отрасли молодым специалистам, и его центральным событием станет церемония вручения свидетельств о присвоении степени европейского магистра наук в области ядерной техники Ассоциации Европейской сети ядерного образования. Оно состоится в **среду**, 19 сентября 2018 года, с 11 час. 30 мин. до 13 час. 30 мин. в зале заседаний М7, здание М, цокольный этаж.

**Границы гарантий:
использование
робототехники в
будущей
деятельности по
проверке для целей
гарантий**

Некоторые из наиболее распространенных задач, которые выполняют инспекторы МАГАТЭ, включают проведение многократных измерений, в том числе в труднодоступных местах или зонах повышенного излучения. Это область, в которой определенную роль может играть робототехника — не только для улучшения условий работы инспекторов, но и для повышения постоянства измерений МАГАТЭ. В ходе презентации будут представлены также вероятные вызовы, с которыми эта технология может столкнуться в будущем. Мероприятие состоится в **среду**, 19 сентября 2018 года, с 13 час. 30 мин. до 14 час. 00 мин. на площадке для

Вдохновляющий пример женщин, которые трудятся в сфере ядерной науки и техники в государствах — членах МАГАТЭ и содействуют развитию своих стран

Четыре женщины из Африканского региона, ведущие фигуры в своей области и образцы для подражания для молодого поколения женщин, проведут панельную дискуссию, цель которой — улучшить осведомленность о необходимости вовлечения большего числа женщин в ядерную науку и технику. Мероприятие состоится в **среду**, 19 сентября 2018 года, с 14 час. 00 мин. до 16 час. 00 мин. в зале заседаний С02 13, здание С, второй этаж.

Помощь МАГАТЭ государствам-членам в соответствии с докладом INSAG-27, посвященным глубокоэшелонированной институциональной защите

На этом параллельном мероприятии будет представлен выпущенный в 2017 году доклад «Ensuring Robust National Nuclear Safety Systems — Institutional Strength in Depth» («Обеспечение надежности национальных систем ядерной безопасности — глубокоэшелонированная институциональная защита»). Указанный доклад будет рассмотрен в контексте относящихся к безопасности норм и деятельности МАГАТЭ, которые способствуют работе государств-членов, связанной с этим документом. Выступающие расскажут об изменениях, которые будут внесены в нормы безопасности, процедуры и услуги МАГАТЭ в соответствии с замечаниями и уроками, связанными с человеческими и организационными факторами,

отраженными в опубликованном МАГАТЭ в 2015 году докладе Генерального директора «Авария на АЭС "Фукусима-дайити"». Предусмотрено также обсуждение за круглым столом. Мероприятие состоится в **среду**, 19 сентября 2018 года, с 14 час. 00 мин. до 17 час. 00 мин. в зале заседаний МОЕ 03, здание М, цокольный этаж.

Помощь МАГАТЭ государствам-членам, приступающим к созданию ядерной энергетики: 10 лет реализации подхода, предусмотренного в документе «Основные этапы», и миссий ИНИР — извлеченные уроки

На сегодняшний день МАГАТЭ провело 26 миссий по комплексной проверке ядерной инфраструктуры (ИНИР), причем первая такая миссия состоялась в 2009 году в Иордании. На этом параллельном мероприятии будет проведен обзор помощи МАГАТЭ государствам-членам, приступающим к созданию ядерной энергетики, и будет освещен подход, предусмотренный в документе «Основные этапы», представлены ключевые выводы миссий ИНИР и доклад о недавних миссиях ИНИР. Оно состоится в **среду**, 19 сентября 2018 года, с 14 час. 30 мин. до 16 час. 00 мин. в зале заседаний С4, здание С, седьмой этаж.

Инновационные решения для эффективного обращения с изъятыми из употребления закрытыми радиоактивными источниками

На этом мероприятии будут представлены решения, которые помогут государствам-членам в преодолении проблем безопасности и сохранности, возникающих в связи с изъятыми из употребления закрытыми радиоактивными источниками, и будут освещены предлагаемые и успешно реализованные решения государств-членов, включая достигнутые результаты и извлеченные уроки. Оно состоится в **среду**, 19 сентября 2018 года, с 16 час. 00 мин. до 17 час. 30 мин. в зале заседаний М5, здание М, цокольный этаж.

Границы гарантiiй: портал «Среда интегрированных гарантiiй» — единый пункт обслуживания для целей гарантiiй, созданный в рамках проекта «Модернизация информационных технологий по гарантiiям» (МОЗАИК)

Проект SIRIUS сводит информацию по гарантiiям в едином портале, и на данном мероприятии будет представлена информация о том, как этот портал помогает сотрудникам Департамента гарантiiй осуществлять соответствующую деятельность, оценивать результаты и делать выводы. Особое внимание будет уделено геопространственным возможностям портала, которые улучшают представление и анализ информации по гарантiiям. Мероприятие состоится в **четверг**, 20 сентября 2018 года, с 9 час. 30 мин. до 10 час. 00 мин. на площадке для презентаций МОЕ, здание М, цокольный этаж.

***Набор персонала в
МАГАТЭ —
совершенствование
информационно-
просветительской
деятельности и
партнерских отношений
в целях привлечения
талантов***

Эта встреча будет способствовать укреплению сотрудничества с постоянными представительствами в целях увеличения резерва квалифицированных кадров, содействия широкому географическому распределению и кадровому разнообразию. На ней будут освещены также информационно-просветительские мероприятия, такие как веб-конференции, и будет рассказано о реализации возможностей партнерства, таких как МСС, БПЭ и практика в МАГАТЭ. Мероприятие состоится в **четверг**, 20 сентября 2018 года, с 10 час. 00 мин. до 11 час. 00 мин. в зале заседаний С02 13, здание С, второй этаж.

Карта UDEPO

Будет представлена новая база данных «Размещение урановых месторождений в мире» (UDEPO). Мероприятие состоится в **четверг**, 20 сентября 2018 года, с 10 час. 30 мин. до 11 час. 00 мин. на площадке для презентаций М0Е, здание М, цокольный этаж.

***Неразрушающие
испытания: методы и
приемы испытаний
строительных
конструкций как часть
работ до и после
стихийных бедствий***

На этом параллельном мероприятии будут представлены примеры государств-членов, в которых неразрушающие испытания с помощью ядерных методов позволили выявить дефекты конструкции после стихийных бедствий. На нем внимание будет привлечено к той помощи, которую МАГАТЭ предоставляет государствам-членам в деле создания

потенциала применения этих методов для проверки целостности ключевых объектов инфраструктуры и объектов культурного наследия с использованием таких методов. Еще один ядерный метод — радиоиндикаторы — также может быть использован для оценки структурной целостности подземных водопроводных сетей в целях выявления утечек, возникающих в результате их разрушения или повреждения. Мероприятие состоится в **четверг**, 20 сентября 2018 года, с 11 час. 00 мин. до 12 час. 30 мин. в зале заседаний М6, здание М, цокольный этаж.

***CONNECT МАГАТЭ,
электронные
инструменты, вики***

Будет представлена платформа CONNECT МАГАТЭ, на которой размещены различные администрируемые МАГАТЭ сети специалистов, средства электронного обучения, вики-инструменты и дискуссионные форумы. Мероприятие состоится в **четверг**, 20 сентября 2018 года, с 11 час. 30 мин. до 12 час. 00 мин. на площадке для презентаций М0Е, здание М, цокольный этаж.

***Комплексное
рассмотрение ядерной
инфраструктуры для
исследовательских
реакторов***

Будут представлены подготовленные МАГАТЭ услуги по комплексному рассмотрению ядерной инфраструктуры для исследовательских реакторов. Мероприятие состоится в **четверг**, 20 сентября 2018 года, с 12 час. 30 мин. до 13 час. 30 мин. на площадке для

**Границы гарантий:
эволюция
неразрушающего анализа
для деятельности по
проверке для целей
гарантий**

Цель состоит в том, чтобы объяснить и показать различные области гарантий, проблемы и внедренные инновации. Конкретно это мероприятие будет посвящено демонстрации того, насколько современные методы работы и достижения технического прогресса выгодны для неразрушающего анализа. Будет представлена дистанционная работа системы пассивной гамма-эмиссионной томографии и разрабатываемого воротникового счетчика быстрых нейтронов. Мероприятие состоится в четверг, 20 сентября 2018 года, с 13 час. 30 мин. до 14 час. 00 мин. на площадке для презентаций М0Е, здание М, цокольный этаж.

**Поддержание
устойчивости
национального режима
физической ядерной
безопасности: как
сохранить
действенность в
течение длительного
времени**

На этом параллельном мероприятии будут рассмотрены существующие и готовящиеся руководящие документы МАГАТЭ, посвященные поддержанию устойчивой физической ядерной безопасности как на национальном уровне, так и на уровне оператора. Внимание на нем будет привлечено к процессу разработки и осуществления комплексного плана поддержки физической ядерной безопасности, который предусматривает всестороннюю оценку потребностей государств в области

физической ядерной безопасности и помогает им в планировании национальных усовершенствований. В интерактивной части будет рассмотрена также роль центров содействия деятельности в области физической ядерной безопасности (ЦСФЯБ), которые являются национальными учреждениями, занимающимися вопросами развития людских ресурсов и потенциала технической и научной поддержки, которые необходимы для поддержания устойчивости национального режима, а также роли поддерживаемой МАГАТЭ Сети ЦСФЯБ, которая способствует международному сотрудничеству между ЦСФЯБ. Мероприятие состоится в **четверг**, 20 сентября 2018 года, с 14 час. 00 мин. до 15 час. 30 мин. в зале заседаний С4, здание С, седьмой этаж.

Реакторная интернет-лаборатория

На основе отзывов из стран, ставящих эксперименты в рамках реакторной интернет-лаборатории (РИЛ), будет рассказано о выгодах данной программы. Мероприятие состоится в **четверг**, 20 сентября 2018 года, с 14 час. 30 мин. до 15 час. 00 мин. на площадке для презентаций М0Е, здание М, цокольный этаж.

**Пленарное заседание
Форума сотрудничества
регулирующих органов**

Представители регулирующих органов, являющихся членами Форума, а также тех, которые его членами не являются, обменяются опытом и знаниями в области развития регулирующей инфраструктуры. Мероприятие состоится в **пятницу**, 21 сентября 2018 года, с 9 час. 30 мин. до 12 час. 30 мин. в зале заседаний С4, здание С, седьмой этаж.

МЕРОПРИЯТИЯ, ОРГАНИЗУЕМЫЕ В ПЕРИОД РАБОТЫ ГЕНЕРАЛЬНОЙ КОНФЕРЕНЦИИ ГОСУДАРСТВАМИ- ЧЛЕНАМИ

Физическая безопасность и кибербезопасность ядерных установок

Соединенное Королевство проводит данное мероприятие с целью поделиться опытом и рассказать о совместных усилиях директивных и регулирующих органов и отраслевых предприятий по выработке оптимальных решений в области физической безопасности и кибербезопасности в ядерной отрасли.

Организатор — Соединенное Королевство.

Мероприятие пройдет в **понедельник**, 17 сентября 2018 года, с 13 час. 30 мин. до 14 час. 30 мин. в зале заседаний С4, здание С, седьмой этаж.

Канадская «дорожная карта» по малым модульным реакторам: создание маршрута совместными усилиями

На данном мероприятии канадские государственные органы, регулирующие органы, лаборатории и представители отрасли представят доклады, посвященные подготовленной в Канаде «дорожной карте» в отношении малых модульных реакторов (ММР), кроме того, на нем будут обсуждаться вопросы, касающиеся дальнейшего развития Канады в этом

направлении и ключевых областей международного сотрудничества. Организатор — Канада. Мероприятие состоится в **понедельник**, 17 сентября 2018 года, с 13 час. 30 мин. до 15 час. 00 мин. в зале заседаний М7, здание М, цокольный этаж.

Рассмотрение планов компании «Согин» по демонтажу корпусов реакторов АЭС «Гарильяно» и «Трино»: результаты

На этом мероприятии «Согин» представит планы по демонтажу корпусов реакторов АЭС «Гарильяно» и «Трино», в отношении которых МАГАТЭ оказывает услуги по комплексной экспертизе программ обращения с радиоактивными отходами и отработавшим топливом, вывода из эксплуатации и экологической реабилитации (АРТЕМИС). Организатор — Италия. Мероприятие пройдет в **понедельник**, 17 сентября 2018 года, с 14 час. 00 мин. до 15 час. 30 мин. в зале заседаний С5, здание С, седьмой этаж.

Ядерная программа Бразилии

Это информационно-просветительское мероприятие будет содействовать расширению понимания ядерной программы Бразилии. В ходе презентации будет дан обзор различных областей программы и представлены виды деятельности и вопросы, непосредственно относящиеся к производству энергии, применению технологии и обороне, включая аспекты разработки атомной подводной лодки. Будет также освещена роль бразильских ВМС в реализации ядерной программы. Организатор мероприятия — Бразилия. Мероприятие состоится в **понедельник**, 17 сентября 2018 года, с 15 час.

00 мин. до 16 час. 00 мин. на площадке для презентаций М01, здание М, первый этаж.

Ускорение хода работы по выведению из эксплуатации и дезактивации АЭС «Фукусима-дайити» (Ф-1)

В ходе диалога между представителями из Японии и другими участниками мероприятия будет рассмотрен значительный прогресс, достигнутый на АЭС «Фукусима-дайити» (Ф-1) за прошедшие семь лет. Организатор — Япония. Мероприятие пройдет в **понедельник**, 17 сентября 2018 года, с 15 час. 00 мин. до 17 час. 00 мин. в зале заседаний С4, здание С, седьмой этаж.

Цифровые преобразования в ядерной сфере: пример французской ядерной отрасли

Крупные компании, МСП и стартапы реализуют многочисленные инициативы в различных областях. Данное мероприятие даст возможность познакомиться с пионерами цифровых преобразований и обсудить практические примеры. Организатор — Франция. Мероприятие пройдет в **понедельник**, 17 сентября 2018 года, с 16 час. 00 мин. до 18 час. 00 мин. в зале заседаний С3, здание С, седьмой этаж.

Активизация совместных усилий в сообществе высокотемпературных реакторов

Технологии высокотемпературных реакторов (HTR) входят в число наиболее передовых и инновационных реакторных технологий, готовых к коммерческому внедрению в скором времени. На этом параллельном мероприятии будут рассмотрены факторы, которые как способствуют взаимодействию в сообществе HTR, так и затрудняют его. Организатор — Индонезия. Мероприятие пройдет во **вторник**, 18 сентября 2018 года, с 9 час. 00 мин. до

10 час. 30 мин. в зале заседаний М6, здание М,
цокольный этаж.

**Форум ядерных
регулирующих
органов в Африке
(ФЯРОА)**

На пленарном заседании ФЯРОА, организуемом Камеруном, будут рассмотрены последние достижения в деле укрепления ядерной и радиационной безопасности в Африке и принят стратегический план действий на предстоящий год. Организатор — Камерун. Мероприятие пройдет во **вторник**, 18 сентября 2018 года, с 9 час. 00 мин. до 11 час. 00 мин. в зале заседаний С5, здание С, седьмой этаж.

**Ядерные
аналитические
методы в
криминалистике**

Данное параллельное мероприятие проводится с целью проинформировать участников о том, как Португалия в сотрудничестве с МАГАТЭ разрабатывает и применяет ядерные аналитические методы в криминалистике. На нем будут рассмотрены примеры из практики и случаи успешного применения ядерных методов в различных прикладных областях криминастики, таких как продовольственная безопасность, медицина, расследование преступлений, изучение предметов культурного наследия и проб окружающей среды. Организатор — Португалия. Мероприятие пройдет во **вторник**, 18 сентября 2018 года, с 10 час. 30 мин. до 12 час. 00 мин. в зале заседаний С3, здание С, седьмой этаж.

Международный день борьбы за полную ликвидацию ядерного оружия

Международный день борьбы за полную ликвидацию ядерного оружия. Это мероприятие посвящено Международному дню борьбы за полную ликвидацию ядерного оружия. Организатор — Венесуэла, в качестве Председателя Венского отделения Движения неприсоединения (ДН). Мероприятие пройдет во **вторник**, 18 сентября 2018 года, с 12 час. 30 мин. до 13 час. 30 мин. на площадке для презентаций М02, здание М, второй этаж.

Время действовать: реабилитация бывших объектов уранового производства в Центральной Азии

Темой данного мероприятия станет согласованный подход к реабилитации сохраняющихся бывших урановых объектов в Центральной Азии. Организаторы — Кыргызстан, Таджикистан и Узбекистан. Мероприятие пройдет во **вторник**, 18 сентября 2018 года, с 11 час. 00 мин. до 13 час. 00 мин. в зале заседаний М7, здание М, цокольный этаж.

Отказы выполнять перевозки радиоактивных материалов и задержки их выполнения

Данное мероприятие призвано расширить осведомленность о проблемах, которые могут оказать воздействие на перевозку радиоактивных материалов и приводить к возникновению случаев задержек и отказов выполнять перевозки. О таких случаях речь идет в резолюции GC(61)/RES/8 Генеральной конференции МАГАТЭ и 42/16/1 КУФ ИМО, и на этом мероприятии будут обсуждаться пути выполнения содержащихся в них выводов и рекомендаций. Организатор — Бразилия. Мероприятие пройдет во **вторник**, 18 сентября

2018 года, с 11 час. 30 мин. до 13 час. 00 мин. в зале заседаний М6, здание М, цокольный этаж.

Арабская сеть ядерных регулирующих органов (АСЯРО)

Организатором пленарного заседания АСЯРО станет Арабское агентство по атомной энергии, расположенное в Тунисе. Это совещание призвано послужить достижению целей Сети по формированию более совершенных, эффективных и согласованных инфраструктуры и сетей в ее государствах-членах. На нем будет представлена информация о проводимом МАГАТЭ обучении по программам инспекций исследовательских реакторов для целей регулирования, новом типовом руководстве по проведению обзоров безопасности и о деятельности в рамках сотрудничества с международными партнерами. Организатор — Тунис. Мероприятие пройдет во **вторник**, 18 сентября 2018 года, с 11 час. 30 мин. до 13 час. 30 мин. в зале заседаний С02 13, здание С, второй этаж.

Тридцать лет сотрудничества министерства энергетики США и Японского агентства по атомной энергии (ЯААЗ) в области ядерного нераспространения

В ходе непродолжительной церемонии будет представлена краткая информация об истории американо-японского сотрудничества и зачитаны поздравления от правительств США и Японии. Организатор — Япония. Мероприятие пройдет во **вторник**, 18 сентября 2018 года, с 12 час. 00 мин. до 12 час. 30 мин. на площадке для презентаций М0Е, здание М, цокольный этаж.

**Мирная ядерная
программа ОАЭ: на
пути к вводу в
эксплуатацию первой
атомной
электростанции**

На данном параллельном мероприятии будет представлена обновленная информация о ядерно-энергетической программе ОАЭ и рассмотрены перспективы следующего этапа программы. Организатор — Объединенные Арабские Эмираты. Мероприятие пройдет во **вторник**, 18 сентября 2018 года, с 12 час. 00 мин. до 13 час. 00 мин. в зале «Моцарт» ресторана ВМЦ.

**Французский подход к
созданию кадрового
потенциала в ядерной
сфере**

Эксперты из Франции представляют свое решение для наращивания кадрового потенциала на всех этапах осуществления ядерно-энергетической программы. Организатор — Франция. Мероприятие состоится во **вторник**, 18 сентября 2018 года, с 12 час. 30 мин. до 13 час. 30 мин. в зале заседаний С3, здание С, седьмой этаж.

**Развитие
международного
сотрудничества в
использовании
ядерной энергии в
мирных целях**

Международная система сотрудничества в области ядерной энергии (МССЯЭ) проинформирует участников мероприятия о своей работе за последнее время и в частности представит подробную информацию о целях и ключевых темах конференции по будущему экологически чистой энергии «Возможности и трудности, стоящие перед ядерной энергетикой в контексте переходного периода в энергетике: инновации и практические меры по развитию чистой ядерной энергетики», которую МССЯЭ и инициатива «Ядерные инновации» планируют совместно провести в Токио, Япония, 13 и 14 ноября 2018 года. Организатор —

Аргентина. Мероприятие пройдет во **вторник**, 18 сентября 2018 года, с 13 час. 00 мин. до 14 час. 00 мин. в зале заседаний С5, здание С, седьмой этаж.

Управление исследовательскими реакторами в целях обеспечения устойчивой эксплуатации: анализ прежнего опыта ради движения вперед

Многие государства-члены сталкиваются с трудностями при эксплуатации исследовательских реакторов, управлении ими и их практическом использовании. В рамках этого параллельного мероприятия будет представлена информация об усилиях государств-членов, особенно из числа развивающихся стран, по преодолению этих трудностей, а также будет проведено обсуждение вопросов, касающихся укрепления национального потенциала и развития сообщества исследовательских реакторов. Мероприятие пройдет во **вторник**, 18 сентября 2018 года, с 14 час. 00 мин. до 15 час. 30 мин. в зале заседаний С4, здание С, седьмой этаж.

Уроки третьего международного симпозиума по минимизации использования высокообогащенного урана (ВОУ)

На этом мероприятии участникам будет представлена информация о дискуссиях и итогах третьего международного симпозиума по минимизации использования ВОУ, проведенного в сотрудничестве с МАГАТЭ 5–7 июня 2018 года в Норвегии. Организатор — Норвегия. Мероприятие пройдет во **вторник**, 18 сентября 2018 года, с 14 час. 00 мин. до 15 час. 30 мин. в зале заседаний С02 13, здание С, второй этаж.

Сотрудничество с поставщиками как непременное условие

Основной темой этого мероприятия станет планирование и практическое наполнение сотрудничества с компаниями-поставщиками, а

<p>успеха стран, приступающих к развитию ядерной энергетики</p>	<p>также адаптация к любым потребностям, возникающим на всех этапах проекта, от появления замысла до ввода АЭС в эксплуатацию. Организатор — Беларусь. Мероприятие состоится во вторник, 18 сентября 2018 года, с 16 час. 00 мин. до 17 час. 00 мин. в зале заседаний М7, здание М, цокольный этаж.</p>
<p>Китайские усовершенствованные реакторы с пассивной системой безопасности: стремление к чистому и прекрасному миру, открывающему возможности для всех</p>	<p>На мероприятии будет представлена актуальная информация о последних разработках в области усовершенствованных АЭС с пассивной системой безопасности в Китае и об усилиях этой страны, направленных на поиск оптимальных технологических решений в области ядерной энергетики. Организатор — Китай. Мероприятие пройдет во вторник, 18 сентября 2018 года, с 16 час. 00 мин. до 17 час. 30 мин. в зале заседаний С4, здание С, седьмой этаж.</p>
<p>Многоцелевой гибридный исследовательский реактор для высокотехнологичных применений (MYRRHA): поэтапный подход к осуществлению масштабных многоцелевых исследований</p>	<p>MYRRHA станет первой в мире системой на базе ускорителя большой мощности, которая будет служить международному сообществу в качестве развитой инфраструктуры для международных ядерных исследований. Организатор — Бельгия. Мероприятие пройдет во вторник, 18 сентября 2018 года, с 16 час. 00 мин. до 18 час. 00 мин. в зале заседаний С5, здание С, седьмой этаж.</p>

**Поддержка,
оказываемая США
Инициативе в
отношении мирного
использования
ядерной энергии (ИМИ)
в плане развития
ядерной
инфраструктуры**

Параллельное мероприятие, посвященное поддержке, которую США оказывают ИМИ с целью развития ядерной инфраструктуры, и пользе, которую государства-члены могут извлечь из сотрудничества по таким вопросам, как планирование трудовых ресурсов и системы управления. Организатор — Соединенные Штаты Америки. Мероприятие состоится во **вторник, 18 сентября 2018 года, с 16 час. 30 мин. до 18 час. 00 мин.** в зале заседаний С3, здание С, седьмой этаж.

**Форум по культуре
безопасности:
Швеция**

В ходе данного параллельного мероприятия представители Шведского управления по радиационной безопасности расскажут, зачем Управление решило принять участие в первом в своем роде форуме по культуре безопасности, и представят свои взгляды на результаты этого успешного мероприятия. Организатор мероприятия — Швеция. Мероприятие пройдет в **среду, 19 сентября 2018 года, с 10 час. 00 мин. до 13 час. 30 мин.** в зале заседаний С02 13, здание С, второй этаж.

**Друзья Конвенции о
дополнительном
возмещении за
ядерный ущерб (КДВ)**

Государства — участники КДВ обменяются информацией и опытом, касающимися Конвенции, друг с другом и с другими заинтересованными странами с целью стимулировать присоединение к КДВ большего числа стран. Организатор — Соединенные Штаты Америки. Мероприятие пройдет в **среду, 19 сентября 2018 года, с 10 час. 30 мин. до 12 час. 00 мин.** в зале заседаний М4, здание М, цокольный этаж.

**Вклад в создание
потенциала в Африке**

Марокко поделится опытом в области обучения специалистов ядерным технологиям для применения в социально-экономических отраслях (здравоохранение, продовольствие и сельское хозяйство, водоснабжение, охрана окружающей среды). Организатор мероприятия — Марокко. Мероприятие пройдет в **среду**, 19 сентября 2018 года, с 11 час. 30 мин. до 13 час. 00 мин. в зале заседаний С3, здание С, седьмой этаж.

**Диалог прибрежных
государств и
государств-
правителей**

Регулярное совещание государств, отправляющих ядерный материал, таких как Соединенное Королевство, Франция и Япония, с государствами, вблизи побережья которых этот материал перевозится. Организатор мероприятия — Ирландия. Мероприятие пройдет в **среду**, 19 сентября 2018 года, с 12 час. 30 мин. до 13 час. 30 мин. в зале заседаний М5, здание М, цокольный этаж.

**60 лет членства
Филиппин в МАГАТЭ:
лучшее будущее на
основе крепкого
партнерства**

В ходе мероприятия будут освещены основные результаты первых 60 лет членства Филиппин в МАГАТЭ и намечены перспективы дальнейшего партнерства, особенно по линии расширения технического сотрудничества в интересах устойчивого развития. Министр иностранных дел и министр науки и технологий Республики Филиппины расскажут о приоритетах Филиппин в этой области, в том числе закрепленных в стратегии «Наше видение» на период на 2040 года. Организатор мероприятия — Филиппины. Мероприятие пройдет в **среду**, 19 сентября 2018 года, с

13 час. 00 мин. до 15 час. 00 мин. на площадке для презентаций М02, здание М, второй этаж.

**Перспективы и трудности уранового производства в Бразилии.
Приверженность ядерной безопасности.**

На данном параллельном мероприятии будет представлена информация о работе установок ядерного топливного цикла в Бразилии, при этом особое внимание будет уделено перспективам и трудностям, связанным с урановым производством, и приверженности всех заинтересованных сторон обеспечению ядерной безопасности. Организатор — Бразилия. Мероприятие пройдет в **среду**, 19 сентября 2018 года, с 14 час. 00 мин. до 15 час. 30 мин. на площадке для презентаций М01, здание М, первый этаж.

Взгляды США на направление развития и практического применения ядерно-энергетических технологий

Представители государственных органов и отраслевых предприятий США расскажут о развитии ядерно-энергетических технологий в США и о возможностях по оказанию другим странам содействия в развитии ядерной отрасли. Организатор — Соединенные Штаты Америки. Мероприятие пройдет в **среду**, 19 сентября 2018 года, с 14 час. 00 мин. до 15 час. 30 мин. в зале заседаний С3, здание С, седьмой этаж.

Трудности и возможности, связанные с модульными реакторами

Мероприятие проводится Соединенным Королевством с целью поделиться с директивными и регулирующими органами и отраслевыми предприятиями опытом этой страны в том, что касается финансирования и производства модульных реакторов, а также связанных с ними трудностей и возможностей.

Организатор — Соединенное Королевство.
Мероприятие состоится в **среду**, 19 сентября 2018 года, с 14 час. 00 мин. до 15 час. 30 мин. в зале заседаний М0Е 05, здание М, цокольный этаж.

Третье пленарное заседание Азиатской сети ядерной безопасности (АСЯБ)

На этом параллельном мероприятии АСЯБ доложит государствам-членам и соответствующим региональным сетям о своих достижениях; участники обсудят дальнейшее развитие АСЯБ. Организатор — Республика Корея. Мероприятие пройдет в **среду**, 19 сентября 2018 года, с 14 час. 00 мин. до 16 час. 00 мин. в зале заседаний М6, здание М, цокольный этаж.

Иbero-американский форум радиологических и ядерных регулирующих органов (ФОРО): укрепление ядерной и радиационной безопасности в иbero-американском регионе

На данном мероприятии будет рассказано об успехах в укреплении регулирующих органов, которых удалось добиться благодаря сотрудничеству между ФОРО и МАГАТЭ, и намечены направления дальнейшей совместной работы региональных ассоциаций и сетей. Организатор — Чили. Мероприятие пройдет в **среду**, 19 сентября 2018 года, с 14 час. 00 мин. до 17 час. 00 мин. в зале заседаний М7, здание М, цокольный этаж.

Реактор «Янлун» для централизованного теплоснабжения (DHR-400): новый этап развития технологий отопления помошью ядерной энергии

DHR-400 может применяться не только для энергообеспечения отопления, кондиционирования воздуха и орошения морской воды в масштабе региона, но и для нейтронного анализа и производства изотопов. Организатор — Китай. Мероприятие состоится в **среду**, 19 сентября 2018 года, с

16 час. 00 мин. до 17 час. 30 мин. в зале заседаний М4, здание М, цокольный этаж.

Ядерная отрасль Франции: новые действующие лица

Участники этого параллельного мероприятия узнают об актуальном положении дел в ядерной отрасли Франции и о совместной работе как на национальном, так и на международном уровне. Организатор — Франция. Мероприятие состоится в **среду**, 19 сентября 2018 года, с 16 час. 00 мин. до 18 час. 00 мин. в зале заседаний С3, здание С, седьмой этаж.

Международное сотрудничество в целях реализации новых программ ядерных исследований и разработок в государствах-партнерах

Тема мероприятия — сотрудничество в целях реализации программ ядерных научных исследований и разработки технологий, в том числе формирование международных научных партнерств, позволяющих странам обмениваться опытом в области ядерной науки и технологии на базе международных пользовательских центров и российских научных учреждений. Организатор — Российская Федерация. Мероприятие пройдет в **среду**, 19 сентября 2018 года, с 16 час. 30 мин. до 18 час. 30 мин. в зале заседаний С4, здание С, седьмой этаж.

Укрепление производственно-сбытовых связей мелких животноводческих фермерских хозяйств

Темой этого параллельного мероприятия является польза, которую мелкие фермерские хозяйства извлекают из программы МАГАТЭ по применению ядерных и смежных методов в животноводстве. На нем планируется продемонстрировать, как эта программа способствует повышению предложения продукции животноводства на рынке и

экономическому росту, а также подчеркнуть роль, которую в этой сфере может сыграть сотрудничество Юг-Юг. Организатор — Индонезия. Оно состоится в **четверг**, 20 сентября 2018 года, с 10 час. 00 мин. до 11 час. 30 мин. в зале заседаний М7, здание М, цокольный этаж.

***Международное
сотрудничество в
целях создания
потенциала: кадровое
решение для
безопасного и
устойчивого
развития***

Это мероприятие посвящено сотрудничеству в создании потенциала в странах, приступающих к реализации ядерно-энергетических программ или расширяющих такие программы, в рамках которого проводится обмен наилучшей практикой, в том числе между получателями и поставщиками ядерных технологий, национальными регулирующими органами, операторами и другими сторонами. Участники обсудят возможности в плане оказания помощи в создании потенциала и обменяются наилучшей практикой в области безопасного, мирного и устойчивого применения ядерной энергии. Организатор — Российская Федерация. Мероприятие пройдет в **четверг**, 20 сентября 2018 года, с 11 час. 00 мин. до 13 час. 00 мин. в зале заседаний М5, здание М, цокольный этаж.

***Некоторые последние
 достижения
Исследовательского
института ядерной
науки и технологии в
области ядерной
технологии***

Мероприятие посвящено некоторым недавним достижениям Исследовательского института ядерной науки и технологии Ирана в таких областях, как образование и обучение, охрана здоровья человека, сельское хозяйство, контрольно-измерительные приборы, используемые в исследованиях физики плазмы. Организатор — Исламская Республика Иран. Мероприятие пройдет в

**четверг, 20 сентября 2018 года, с
13 час. 30 мин. до 14 час. 30 мин. в зале
заседаний С02 13, здание С, второй этаж.**

**Ядерная энергетика:
путь вперед и
молодые
специалисты**

Темой этого параллельного мероприятия станет роль молодого поколения во внедрении инноваций в ядерной отрасли, а также то, как организации привлекают, удерживают и повышают квалификацию подготовленного персонала в долгосрочной перспективе. Организатор — Объединенные Арабские Эмираты. Мероприятие пройдет в **четверг, 20 сентября 2018 года, с 13 час. 30 мин. до 15 час. 00 мин.** На площадке для презентаций М02, здание М, второй этаж.

**Вклад ядерной
энергии в достижение
целей в области
устойчивого
развития**

Сторонники ядерной энергии расскажут о различных путях, которыми ядерная энергия способствует достижению целей в области устойчивого развития. Организатор — Франция. Мероприятие пройдет в **четверг, 20 сентября 2018 года, с 14 час. 00 мин. до 16 час. 00 мин.** в зале заседаний М7, здание М, цокольный этаж.

**Ядерная медицина в
Бразилии: новый
старт бразильской
программы ядерной
медицины**

Участники этого мероприятия получат общее представление о текущем состоянии ядерной медицины в Бразилии. Речь пойдет о бразильской программе ядерной медицины и ее влиянии на бразильское общество, а также о ее связи с другими странами Латинской Америки и развитыми странами. Организатор — Бразилия. Мероприятие состоится в **пятницу, 21 сентября 2018 года, с**

10 час. 00 мин. до 11 час. 00 мин. на площадке
для презентаций М0Е, здание М, цокольный
этаж.

ОРГАНИЗОВАННЫЕ ПОСЕЩЕНИЯ

Регистрация участников всех посещений, организуемых в период работы Конференции, будет проводиться в справочном бюро, вход в здание М, цокольный этаж.

По соображениям безопасности и логистики участники посещений должны будут в соответствующих случаях пользоваться транспортом, предоставленным Агентством. Число мест ограничено.

***Посещение
аккредитованных
лабораторий
индивидуального
дозиметрического
контроля***

Делегатам будет предоставлена возможность посетить лаборатории индивидуального дозиметрического контроля Агентства, получившие аккредитацию в соответствии с ISO/IEC 17025 и функционирующие в Венском международном центре под управлением Отдела радиационной безопасности, безопасности перевозки и безопасности отходов. Место сбора — Справочное бюро у входа в здание М, в 9 час. 50 мин. во вторник 18 сентября 2018 года, в среду 19 сентября 2018 года и в **четверг** 20 сентября 2018 года. Планируемая продолжительность каждого посещения — 1 час, с 10 час. 00 мин. до 11 час. 00 мин.

***Посещение Центра
по инцидентам и
аварийным
ситуациям:
знакомство с
системой
аварийной
готовности и
реагирования
МАГАТЭ***

Центр МАГАТЭ по инцидентам и аварийным ситуациям выполняет функции международного координационного центра в области обеспечения готовности и реагирования в случае ядерных или радиологических аварийных ситуаций. Место сбора — справочное бюро у входа в здание М, цокольный этаж, **в 12 час. 50 мин. во вторник**, 18 сентября 2018 года, и в **четверг**, 20 сентября 2018 года. Планируемая продолжительность каждого посещения — 1 час, с 13 час. 00 мин. до 14 час. 00 мин.

**Посещение
Лаборатории
изотопной
гидрологии**

Делегаты смогут посетить Лабораторию изотопной гидрологии Агентства, которая входит в состав Департамента ядерных наук и применений. Место сбора — справочное бюро у входа в здание М в **13 час. 50 мин.** во **вторник**, 18 сентября 2018 года Планируемая продолжительность каждого посещения — 1 час, с 14 час. 00 мин. до 15 час. 00 мин.

**Обзор оборудования
по гарантиям:
переносные
приборы для
неразрушающего
анализа,
технологии
наблюдения,
опечатывания и
сохранения**

Отдел технических и научных услуг предложит три разных программы посещения объектов, связанных с оборудованием по гарантиям, которые расположены в Центральных учреждениях МАГАТЭ. Место сбора — справочное бюро у входа в здание М в **13 час. 50 мин.** во **вторник**, 18 сентября 2018 года, и в **четверг**, 20 сентября 2018 года. Планируемая продолжительность каждого посещения — 1 час, с 14 час. 00 мин. до 15 час. 00 мин.

**Посещение
лабораторий
МАГАТЭ в
Зайберсдорфе**

Делегатам будет предложено два варианта посещения лабораторий Агентства по ядерным применением (NA) и гарантиям (SG), расположенных в Зайберсдорфе. **Посещение Аналитической лаборатории по гарантиям, среда, 19 сентября 2018 года** Посетители лаборатории по гарантиям узнают о том, как две лаборатории по гарантиям проверяют соблюдение государствами своих международно-правовых обязательств по использованию ядерного материала и технологий исключительно в мирных целях.

Посещение лаборатории ядерных применений, четверг, 20 сентября 2018 года
Посетители лаборатории ядерных применений получат информацию о том, как восемь лабораторий помогают государствам-членам и работают с ними в области мирного применения ядерных и смежных методов для развития технологий и охраны окружающей среды в самых разных сферах, таких как продовольствие и сельское хозяйство, медицинская дозиметрия, земная среда и ядерные контрольно-измерительные приборы.

Зарегистрироваться на каждое посещение можно до 12 час. 00 мин. (полдень) вторника 18 сентября 2018 года.

Место сбора — справочное бюро у входа в здание М в **8 час. 50 мин.**

Запланированная продолжительность каждого посещения — четыре часа, **с 9 час. 00 мин. до 13 час. 00 мин.** Участники экскурсии отправятся к лабораториям на автобусе от ВМЦ и вернутся через четыре часа.

Логистика оборудования по гарантиям: как оборудование по гарантиям запрашивается инспекторами, подготавливается, транспортируется либо перевозится в ручной клади, а также как его обрабатывают после использования на местах

Отдел технических и научных услуг предложит три разных программы посещения объектов, связанных с оборудованием по гарантиям, которые расположены в Центральных учреждениях МАГАТЭ. Место сбора — справочное бюро у входа в здание М в **13 час. 50 мин. в среду 19 сентября 2018 года.** Планируемая продолжительность посещения — 1 час, с 14 час. 00 мин. до 15 час. 00 мин.

СПЕЦИАЛЬНОЕ МЕРОПРИЯТИЕ

***Торжественная
месса
Святой Престол***

По случаю 62-й сессии Генеральной конференции будет проведена торжественная служба. Месса состоится в воскресенье, 16 сентября 2018 года, в 16 час.00 мин. в Карлскирхе, Кройцхеренгасе 1, 1040 Вена.

СПИСОК ВЫСТАВОК

ВЫСТАВКИ ГОСУДАРСТВ-ЧЛЕНОВ

Аргентина	Аргентина: глобальный поставщик ядерных технологий
Бангладеш	Ядерно-энергетическая программа в Бангладеш
Бельгия	Ядерные технологии и образование в Бельгии в интересах здоровья и благосостояния людей
Бразилия	Ядерная энергия — энергия будущего
Канада	Ядерная отрасль Канады
Китай	Выставка, посвященная разработке ядерных технологий в Китае
Египет	Использование атомной энергии в мирных целях в Египте
Франция	Ядерная энергетика в интересах устойчивого будущего: обзор вклада Франции
Индонезия	Ядерные технологии и устойчивое развитие: укрепление аграрного сектора, пищевой промышленности и МСП
Италия	Ядерные измерения и способы обеспечения гарантий
Япония	Жизнь, безопасность и благосостояние
Казахстан	Ядерная отрасль и наука в Республике Казахстан
Литва	Игналинская АЭС — ваш партнер в процессе вывода из эксплуатации
Марокко	Опыт Марокко в безопасной, надежной и устойчивой разработке ядерных методов
Нидерланды	Нидерланды — глобальный партнер на рынке медицинских изотопов
Республика Корея	Надежный глобальный партнер в мировой ядерной отрасли

Российская Федерация	Российская Федерация — Росатом: Энергетика и не только
Сербия	70 лет использования атомной энергии
Южная Африка	Некса: Улучшение жизни людей через инновационное развитие ядерных технологий
Украина	Чернобыль: от «черной точки» до территории новых возможностей
Объединенные Арабские Эмираты	Ядерно-энергетическая программа ОАЭ: модель мирной ядерной энергетики
Соединенное Королевство	Возможности ядерно-энергетической отрасли Великобритании
Соединенные Штаты Америки	Американские инновационные разработки и их применение

ВЫСТАВКИ ОРГАНИЗАЦИЙ

Сеть регулирующих органов Ассоциации государств Юго-Восточной Азии по атомной энергии (АСЕАНТОМ)	АСЕАНТОМ: Укрепление устойчивости в регионе АСЕАН посредством регионального сотрудничества с МАГАТЭ
Европейская сеть организаций по технической безопасности (ЕТСОН) /Европейский учебно-консультационный институт по ядерной безопасности (ЕНСТИИ)	ЕТСОН/ЕНСТИИ
Европейская комиссия	Экологическая реабилитация в Центральной Азии
ФОРО	ФОРО: Иbero-американский форум радиологических и ядерных регулирующих органов
Международный молодежный ядерный конгресс (ММЯК)	Роль молодого поколения в мирном использовании ядерной энергии и достижении ЦУР
Женщины в ядерной сфере	Женщины в ядерной сфере
Всемирная ядерная ассоциация	Всемирная ядерная ассоциация

ВЫСТАВКИ СЕКРЕТАРИАТА МАГАТЭ

OLA	Бюро по правовым вопросам: Развитие и совершенствование нормативно-правовой базы деятельности МАГАТЭ
MTCD	Издательская секция MTCD
MTHR	Стенд MTHR
NA	Мир ядерных наук и применений

- | | |
|----|---|
| NE | Помощь МАГАТЭ в обеспечении устойчивости энергетики в будущем |
| NS | Департамент ядерной и физической безопасности |
| SG | Гарантии |
| TC | Программа технического сотрудничества МАГАТЭ: результативная работа в интересах мира и развития |
-

ТЕЛЕФОННЫЙ СПРАВОЧНИК

Телефон МАГАТЭ: +43 (1) 2600-0.

При звонке за пределами МАГАТЭ следует набирать +43 (1) 2600 и добавочный номер.

Экстренные вызовы: 99 (охрана и безопасность на территории ВМЦ, круглосуточно, без выходных)

ПРЕДСЕДАТЕЛЬ КОНФЕРЕНЦИИ

Здание M, первый этаж, пом. M01 16, доб. 27200

ПРЕДСЕДАТЕЛЬ КОМИТЕТА ПОЛНОГО СОСТАВА

Здание C, четвертый этаж, пом. C04 37, доб. 27216

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР МАГАТЭ

Здание M, первый этаж, пом. M01 02, доб. 27202, 27203

СЕКРЕТАРИАТ КОНФЕРЕНЦИИ И ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ СЛУЖБЫ

Секретарь Конференции	M01 13	27210
Секретарь Комитета полного состава	C04 45	27218
Юрисконсульт и зал для мероприятий, посвященных договорам	M0E 68	21348
Протокольное бюро и регистрация делегаций	M0E 75	21378
Бюро полномочий	M0E 69	27249
Обслуживание конференций	M01 22	27000
Бюро помощи делегациям	M0E 23	27247
Стойка документации	M01 4	27278 86913
Справочное бюро M01 (у входа в зал пленарных заседаний)	M01	27277
Справочное бюро M0E (у входа в здание M)	M0E	27999
Сервисный пункт ИТ	M0E 27	27279
Список выступающих	Зал пленарных заседаний	27272
Финансовые взносы	M0E 67	21350
Общественная информация	M0E, место для представителей прессы	27285

ТЕЛЕФОННЫЙ СПРАВОЧНИК — ДЕПАРТАМЕНТЫ
КООРДИНАЦИОННОЕ БЮРО ГЕНЕРАЛЬНОГО ДИРЕКТОРА

<i>Название</i>	<i>Наименование</i>	<i>Помещение</i>	<i>Доб. номер</i>
Генеральный директор		M01 02	27202
Главный координатор	г-н К. Феруцэ	M01 06	27209
Специальный помощник ГД по вопросам ядерной безопасности и гарантий	г-н Д. Лейси	M01 06	27205
Специальный помощник ГД по вопросам управления	г-жа Т. Итикава	M01 06	27206
Специальный помощник ГД по вопросам ядерной энергии, ядерных применений и технического сотрудничества	г-н С. Ашраф	M01 10	27239
Представитель ГД в ООН и директор Нью-Йоркского бюро	г-н К. Мабхонго	M01 10	27287
Специальный помощник ГД и заместитель Координатора	г-н Эдгард Перес	M01 06	27226
Специалист по вопросам управления и административным вопросам	г-жа А. Храстович-Котрнец	A28 08	21003
Исполнительный помощник	г-жа Р. Санчес	M01 04	27203
Исполнительный помощник	г-жа Е. Кляйненберг-Вёсс	M01 04	27204
Начальник протокола	г-жа К. П. Флорес	M0E 75	21378
Помощник начальника протокола	г-жа Б. Кецели-Месарош	M0E 75	27238
Помощник начальника протокола	г-жа М. Р. Гомес	M0E 75	27268
Список участников	г-жа П. Идальго	M0E 75	27234
Список участников	г-жа А. Юнгвирт	M0E 75	27110

<i>Название</i>	<i>Наименование</i>	<i>Помещение</i>	<i>Доб. номер</i>
СЕКРЕТАРИАТ ДИРЕКТИВНЫХ ОРГАНОВ (SEC-PMO)			
Секретарь ДО	г-жа А. Виджевардане	M01 13	27210
Заместитель секретаря ДО	г-н О. Макгилл	C04 44	27215
Старший помощник секретаря ДО	г-н Т.М. Сарват	M01 14	27214
Помощник секретаря	г-жа С. Туркович-Хрле	M01 14	27289
Помощник секретаря	г-жа К. Пласа	M01 14	27213
Исполнительный помощник	г-жа П. Чонг	C04 41	27217
Исполнительный помощник	г-жа Б. Гласс	M01 12	27211
Административный помощник	г-жа Б. Балиси	M01 12	27212
БЮРО ПО ПРАВОВЫМ ВОПРОСАМ (OLA)			
Юрисконсульт	г-жа П. Джонсон	A27 69	21500
Начальник, Секция общих правовых вопросов	г-жа Дж. Луссер	A27 64	21521
Начальник, Секция нераспространения и директивных органов	г-жа М.Л. Вес Кармона	A27 51	21204
Начальник, Секция ядерного и договорного права	г-н В. Тонхаузер	A27 71	21506
Сотрудник по вопросам полномочий	г-н А. Джоя	M0E 69	27242
Помощник депозитария	г-жа К.Э. Доналд	M0E 69	27249

<i>Название</i>	<i>Наименование</i>	<i>Помещение</i>	<i>Доб. номер</i>
ДЕПАРТАМЕНТ УПРАВЛЕНИЯ			
Заместитель Генерального директора	Г-жа М. А. Хэйуорд	M01 27 A28 52	27260 21100
Консультант по рабочим процессам ЗГД-УП	г-н С. Энгстрём	A28 76	24770
Консультант по вопросам управления ЗГД-УП	г-жа Э. Старц	A28 63	26742
Сотрудник по административным вопросам	г-жа И. Рипота	A28 56	21023
Исполнительный помощник	г-жа Р. Пхоа-Бахер	M01 25	27261
Директор Бюджетно-финансового отдела/ главный сотрудник по финансовым вопросам	г-н Т. Баусвайн	A06 12	21050
Директор, Отдел общих служб	г-н Т. Хэттеншвиллер	A07 18	21150
Директор, Отдел людских ресурсов	г-жа К. Рожков	A05 16	21525
Директор, Отдел обслуживания конференций и документации	г-жа С. Даллала	M01 23	27241
Директор, Бюро услуг по закупкам	г-жа Н. Баес Гарсия де Массора	B04 48	21180
Директор Отдел информационных технологий/ главный сотрудник по вопросам информации	г-н Дж. Моделл	G06 83	26848

<i>Название</i>	<i>Наименование</i>	<i>Помещение</i>	<i>Доб. номер</i>
ДЕПАРТАМЕНТ ЯДЕРНЫХ НАУК И ПРИМЕНЕНИЙ			
Заместитель Генерального директора	г-н А. Малавази	A23 82	21600
Сотрудник по административным вопросам	г-жа С. Карри-Бестак	A23 86	21702
Исполнительный помощник	г-ж Б.Л. Миллер	A23 84	21602
Координатор программ	г-н Ж.-П. Кайоль	A23 01	21567
Координатор лабораторий	г-н Э. Гарнер	Зайберсдорф A23 77	28674 21603
Директор, Объединенный отдел ФАО/МАГАТЭ по ядерным методам в продовольственной и сельскохозяйственной областях	г-н Ц. Лян	A24 20	21610
Директор, Отдел здоровья человека	г-жа М. Абдель-Вахаб	A22 13	21650
Директор, Отдел физических и химических наук	г-жа М. Венкатеш	A23 41	21700
Директор, Лаборатории окружающей среды МАГАТЭ	г-н Д. Осборн	A22 47	21934 +336 7863 3097

ДЕПАРТАМЕНТ ЯДЕРНОЙ ЭНЕРГИИ

Заместитель Генерального директора	г-н М. Чудаков	A26 80	22600
Сотрудник по административным вопросам	г-жа А. Жосан	A26 07	22603
Исполнительный помощник	г-жа А. Мютцельбург	A26 83	22871

<i>Название</i>	<i>Наименование</i>	<i>Помещение</i>	<i>Доб. номер</i>
Директор, Отдел ядерной энергетики	г-н Д. Хан	A25 74	22750
Директор, Отдел ядерного топливного цикла и технологии обращения с отходами	г-н К. Ксерри	A26 71	25670
Директор, Отдел планирования, информации и управления знаниями	г-н В. Хуан	A24 66	26587
Координатор программ	г-н Э. Брэдли	A26 03	22759

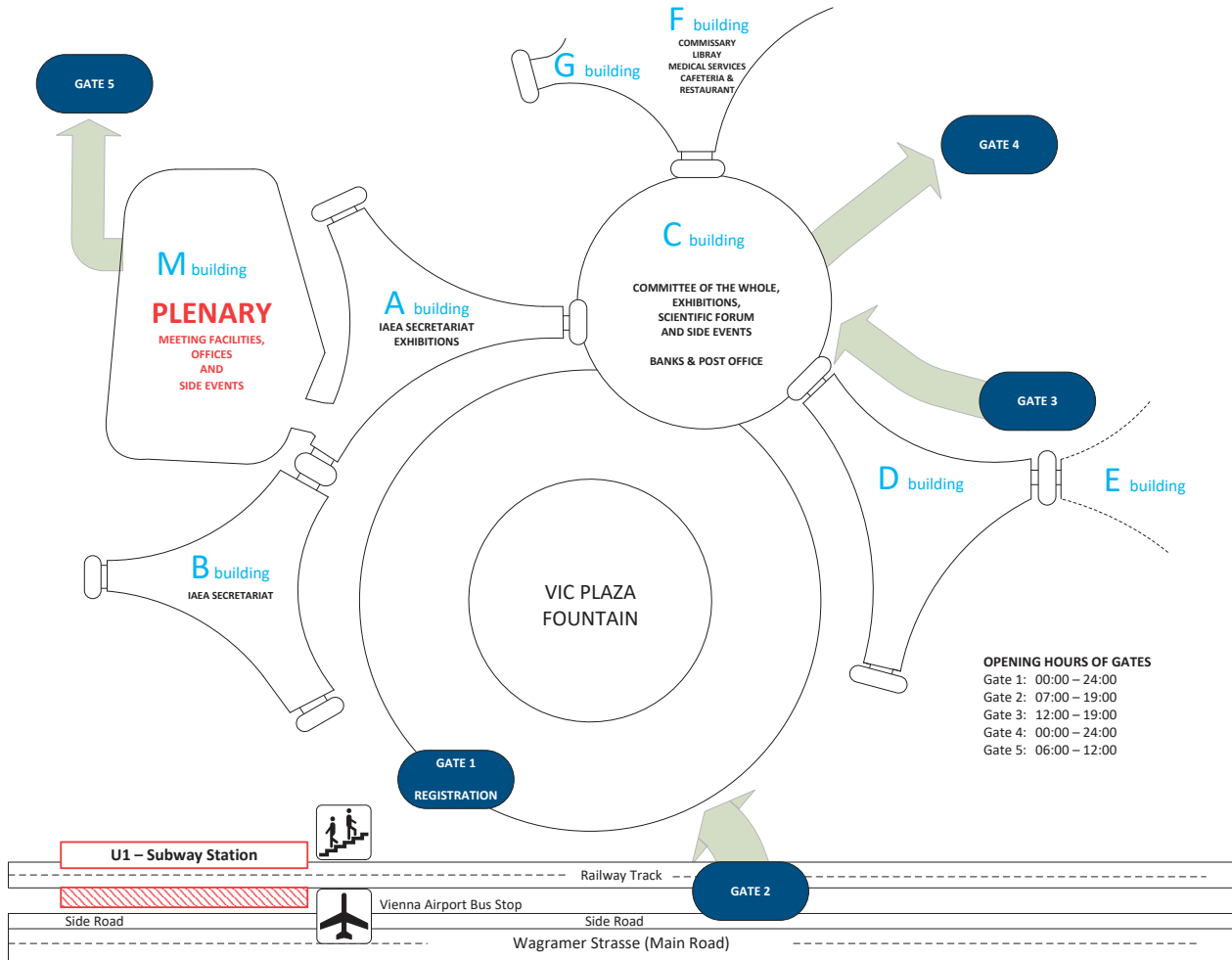
ДЕПАРТАМЕНТ ЯДЕРНОЙ И ФИЗИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Заместитель Генерального директора	г-н Х.К. Лентихо	B09 40	22700
Сотрудник по административным вопросам	г-жа М. фон Раутенкранц	B09 41	22703
Исполнительный помощник	г-жа Ж. Штольберг	B09 40	22701
Координатор программ	г-н Ш. Малик	B09 23	25673
Директор, Бюро координации деятельности по обеспечению безопасности и физической безопасности	г-н Г. Карусо	B09 20	26521
Директор, Отдел физической ядерной безопасности	г-н Р.А.А. Раджа Аднан	B05 71	22299
Руководитель Центра по инцидентам и аварийным ситуациям	г-жа Е. Буглова	B08 07	22738
Директор, Отдел безопасности ядерных установок	г-н Г. Жентковский	B06 33	22520

<i>Название</i>	<i>Наименование</i>	<i>Помещение</i>	<i>Доб. номер</i>
Директор, Отдел радиационной безопасности, безопасности перевозки и безопасности отходов	г-н П. Джонстон	B07 37	22654
ДЕПАРТАМЕНТ ГАРАНТИЙ			
Заместитель Генерального директора	г-н М. Апаро	A19 53	21800
Сотрудник по административным вопросам	г-жа М. Монтит	A19 31	22278
Исполнительный помощник	г-жа Дж. Гудман	A19 53	21801
Директор, Отдел операций А	г-н Г. Дик	A18 44	21900
Директор, Отдел операций В	г-н В.З. де Виллирс	A20 74	26270
Директор, Отдел операций С	г-н А. Баррозу-мл.	A16 68	22070
Директор, Бюро по проверке гарантит в Иране	г-н М. Ламари	A20 67	26376
Директор, Отдел управления информацией	г-н Ж. Бот	A11 40	22200
Директор, Отдел концепций и планирования	г-жа Т. Рени	A12 71	21904
Директор, Бюро аналитических услуг по гарантитам	г-н Ю. Куно	Зайберсдорф	28248
И.о. директора, Бюро информационно-коммуникационных систем	г-н Дж.М. Койн	A10 40	22063
Директор, Отдел технических и научных услуг	г-н С. Зыков	A21 09	21840

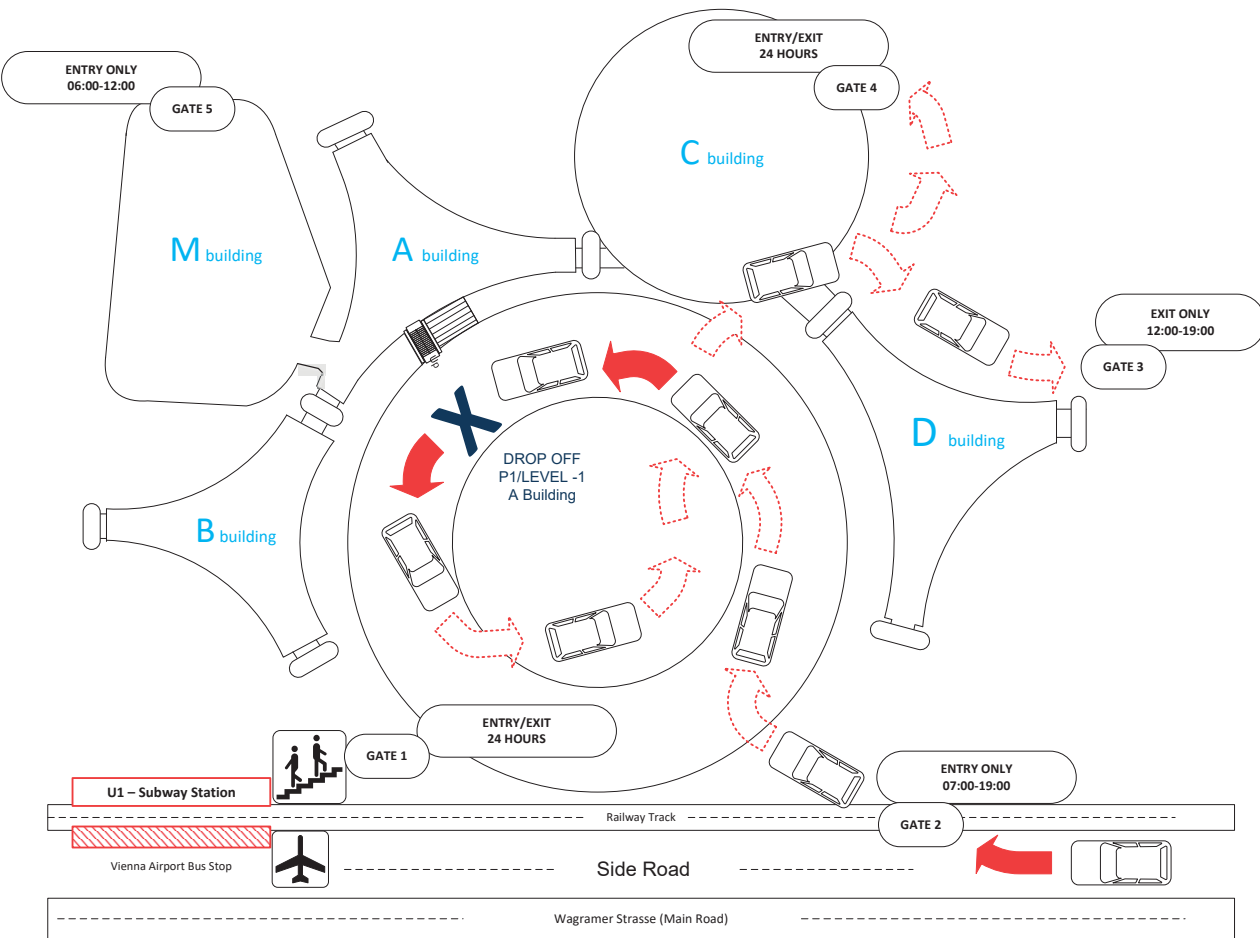
<i>Название</i>	<i>Наименование</i>	<i>Помещение</i>	<i>Доб. номер</i>
ДЕПАРТАМЕНТ ТЕХНИЧЕСКОГО СОТРУДНИЧЕСТВА			
Заместитель Генерального директора	г-н Д. Ян	B11 38	22300
Сотрудник по административным вопросам	г-н Ф. Перлен	B11 31	22302
Исполнительный помощник	г-жа М.А.Р. Плата г-жа Н. Двирна	B11 34	22317
Координатор программ	г-н М. Абдулла	B11 22	26003
Директор, Отдел вспомогательного обслуживания и координации программ	г-жа А. Раффо-Кайадо	B11 25	22500
Директор, Отдел Африки	г-н С. Абдулразак	B10 45	22350
Директор, Отдел Азии и Тихого океана	г-жа Н. Мохтар	B09 64	22420
Директор, Отдел Европы	г-н М. Краузе	B10 64	22320
Директор, Отдел Латинской Америки и Карибского бассейна	г-н Л.К. Лонгория Гандара	B11 09	25900
Директор, Отдел Программы действий по лечению рака	г-жа Н. Энверем-Бромсон	B08 47	21360

Общая схема зданий

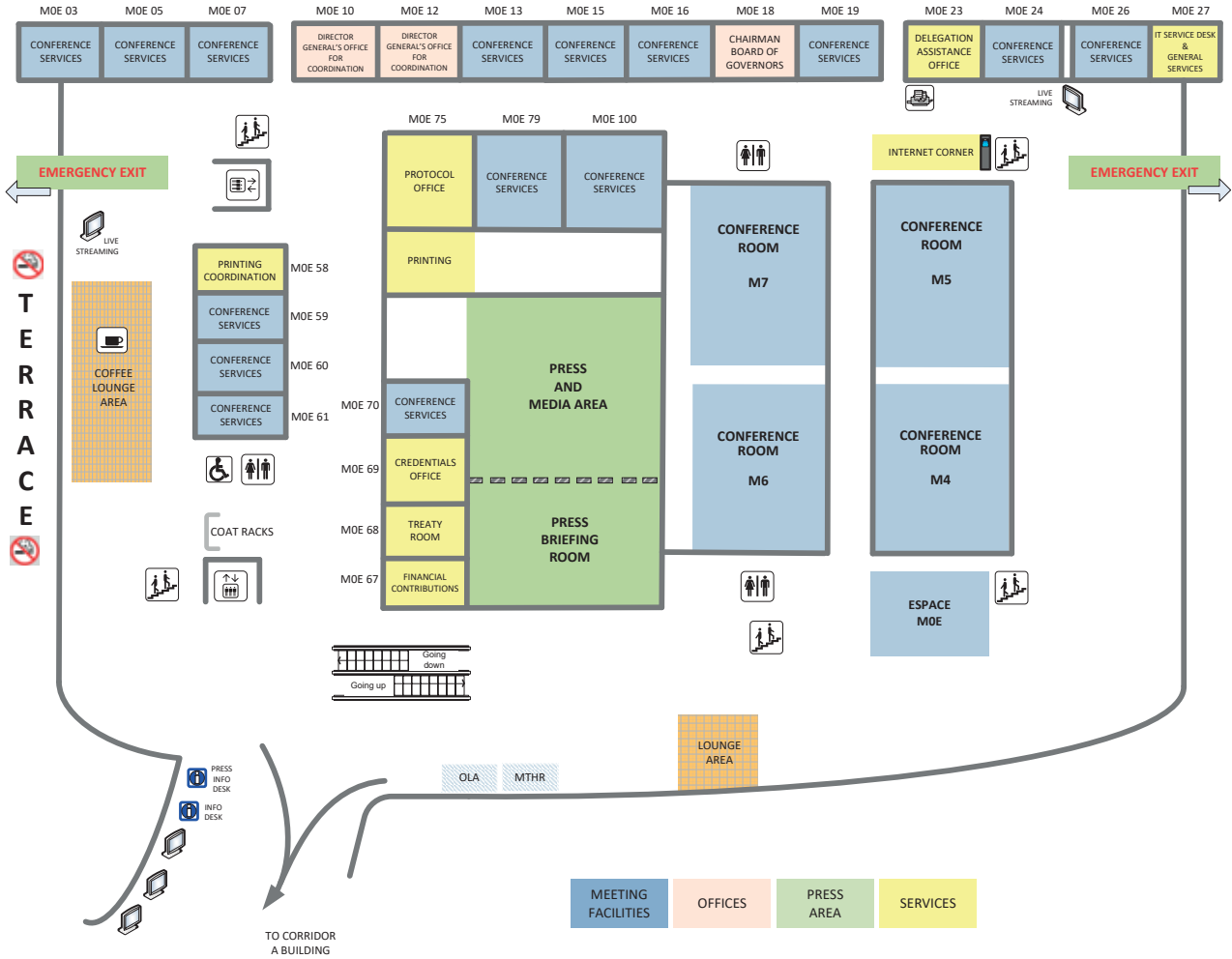


Пункты въезда и высадки делегаций

76

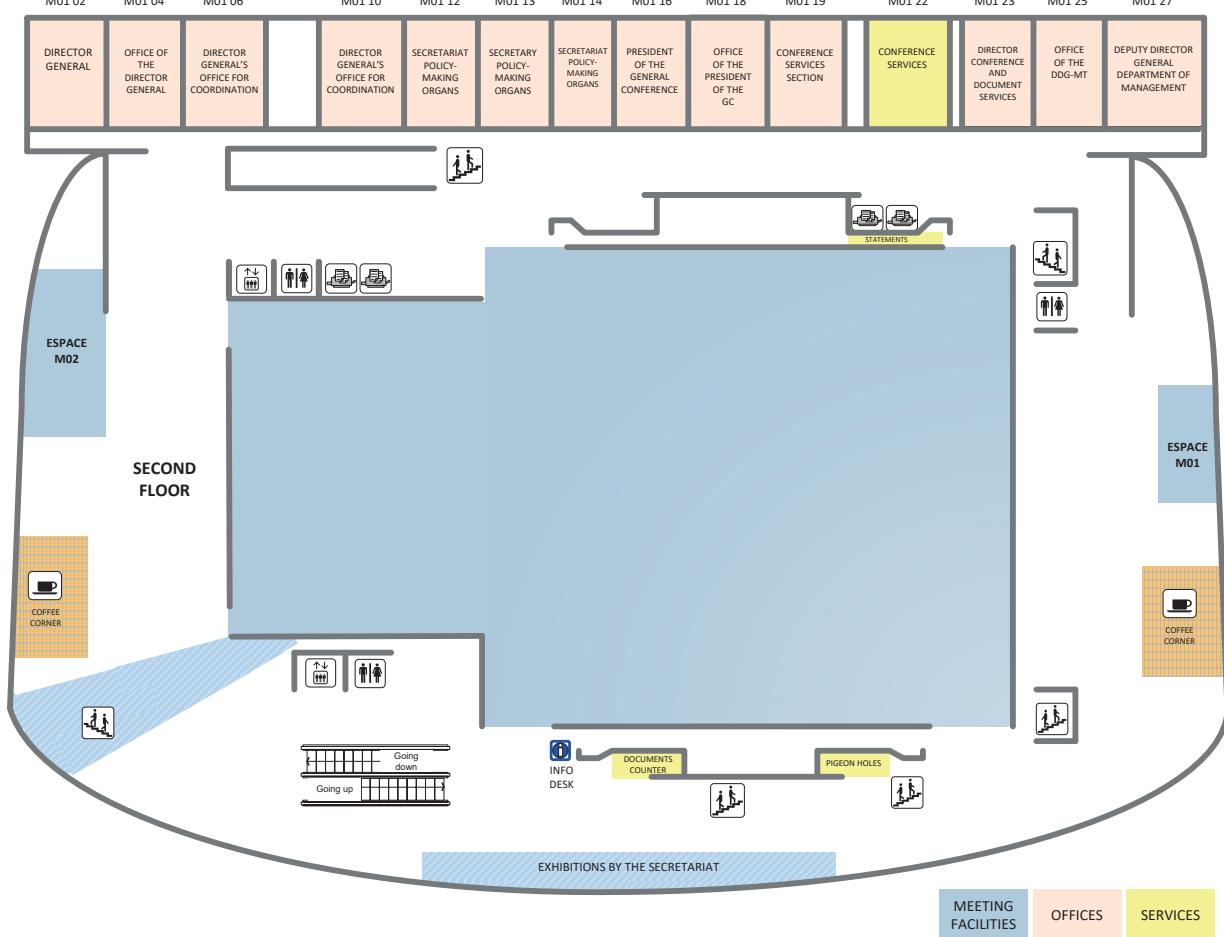


План здания M — цокольный этаж — уровень 0E

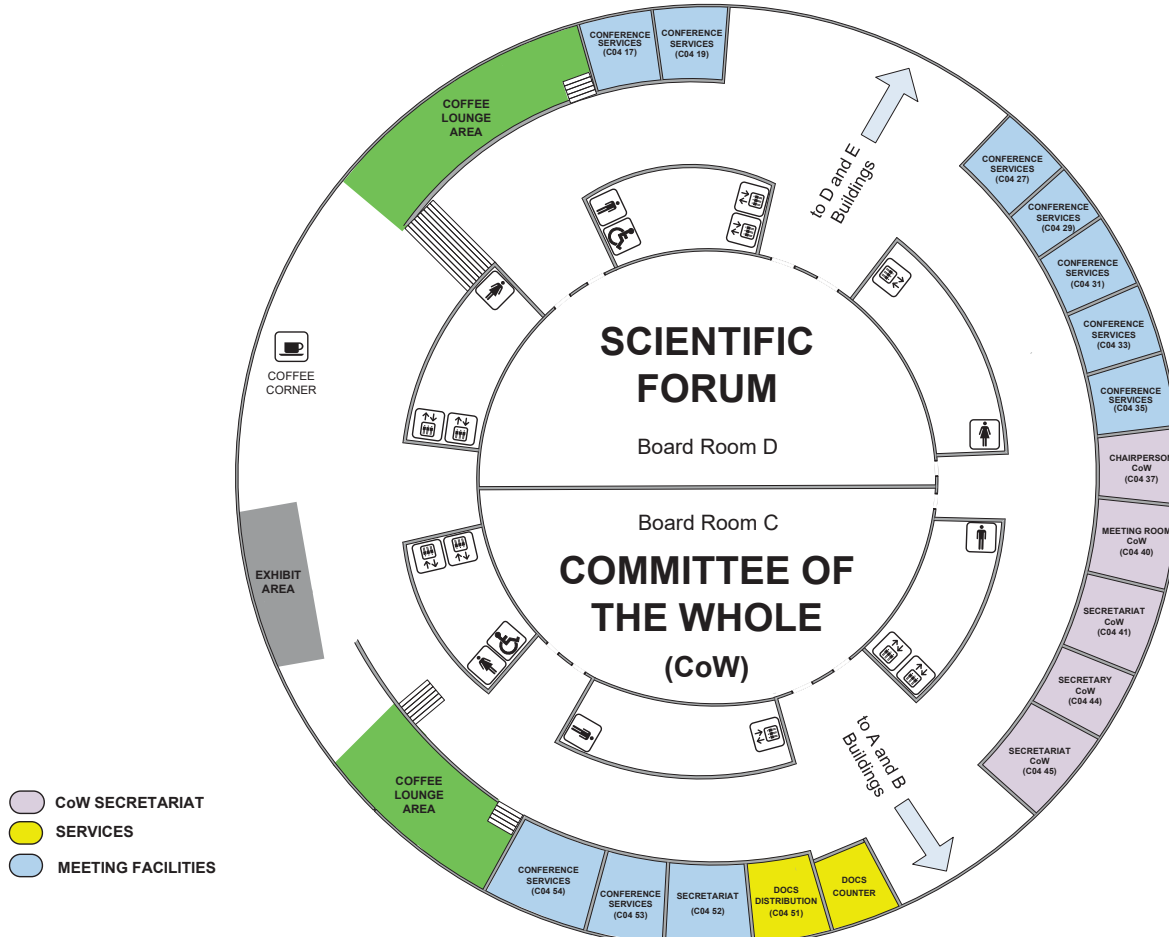


План здания M — первый этаж — уровень 01/02

78

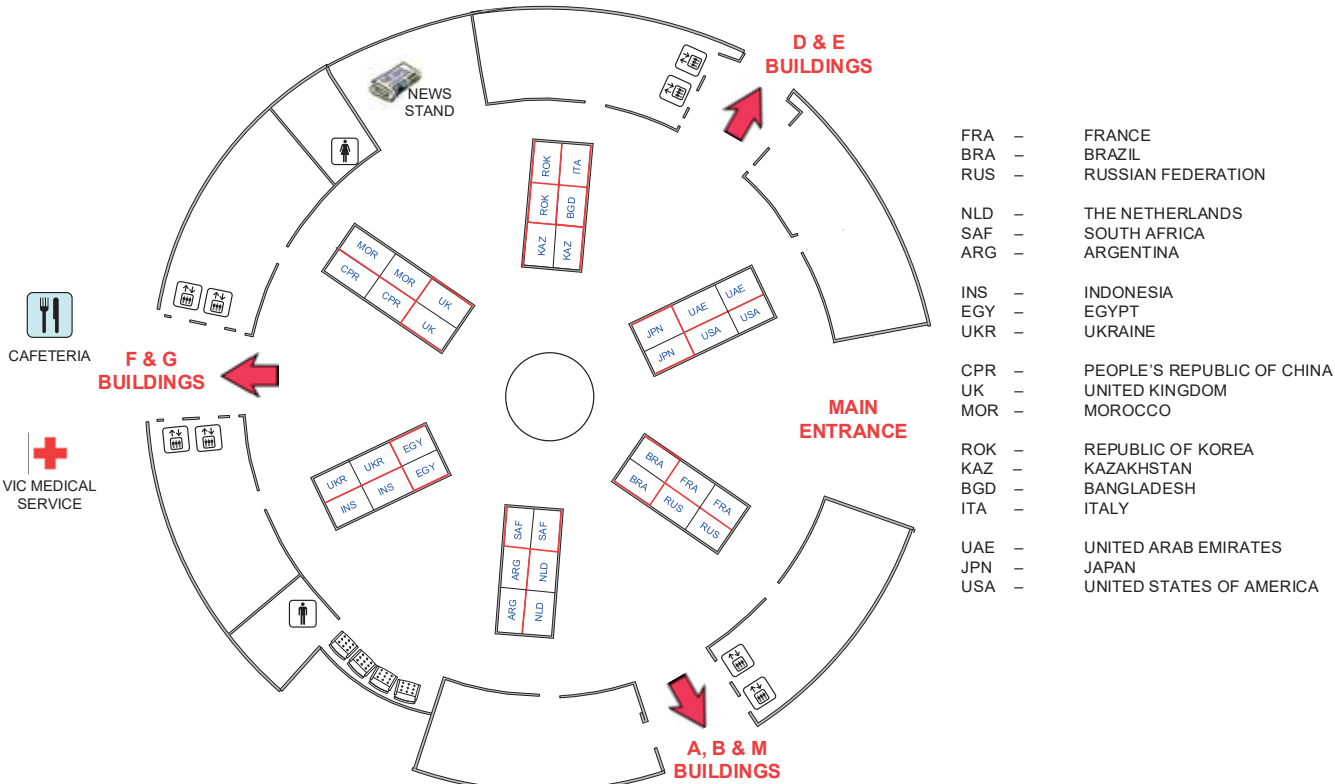


План здания С — четвертый этаж

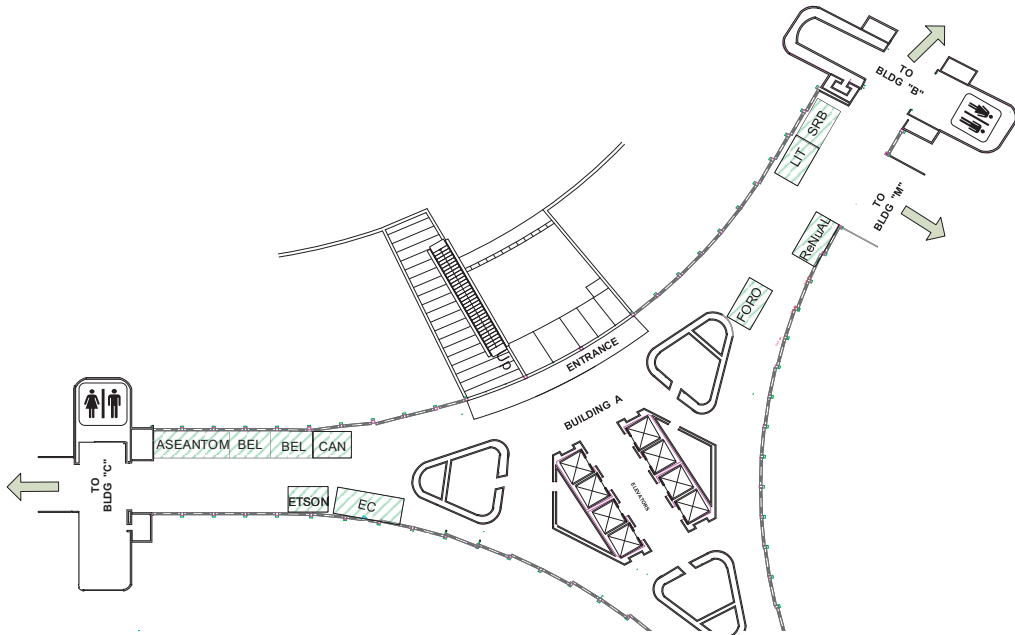


Выставки — ротонда — здание С

80

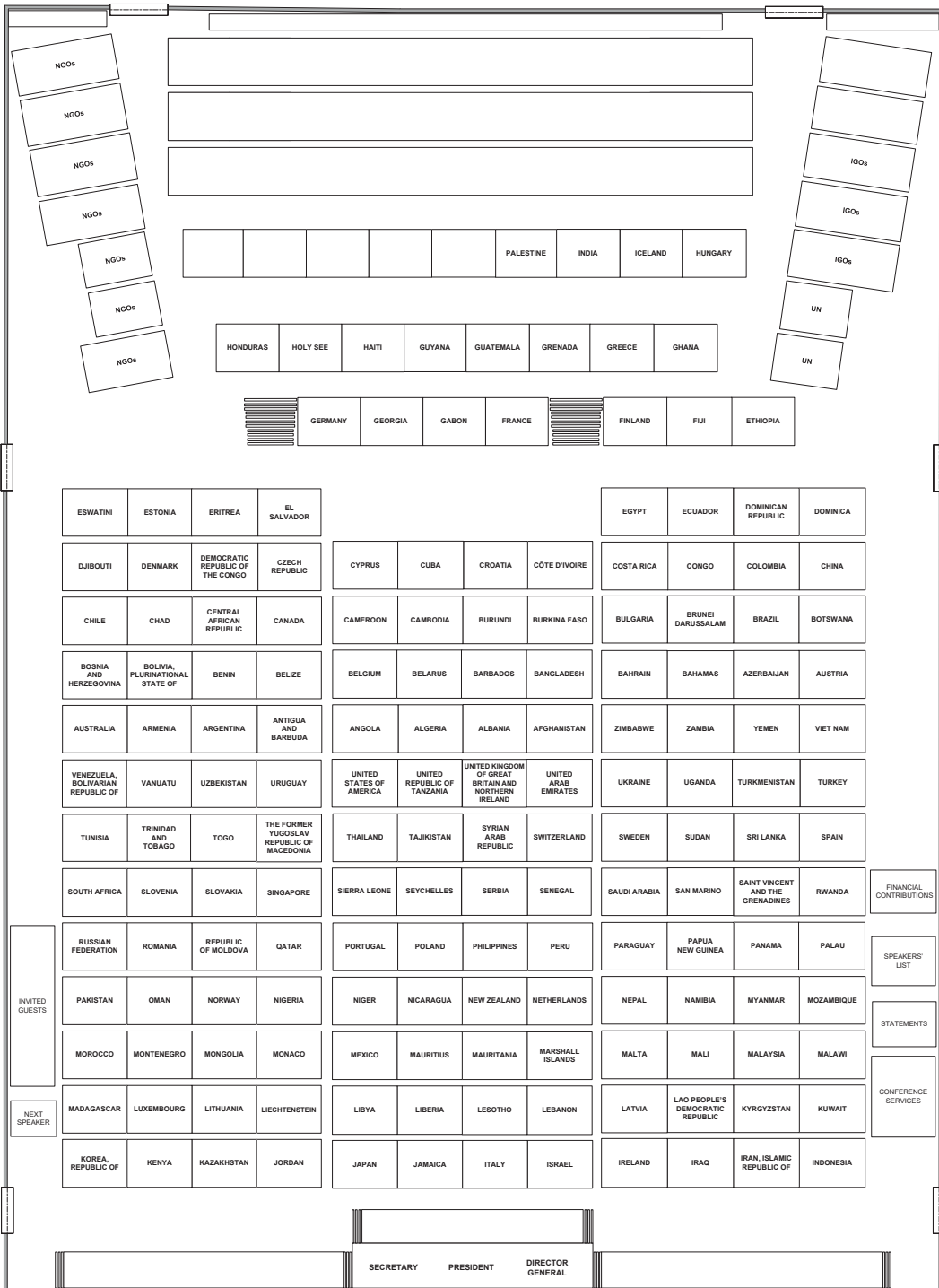


Выставки — здание А — уровень ОЕ



ASEANTOM	ASEAN Network of Regulatory Bodies on Atomic Energy
BEL	Belgium
CAN	Canada
EC	European Commission
LIT	Lithuania
SRB	Serbia
ETSON	European Technical Safety Organisations Network
FORO	Ibero-American Forum of Radiological and Nuclear Regulatory Agencies
ReNuAL	Renovation of the Nuclear Applications Laboratories

План зала пленарных заседаний — здание М — первый этаж



ДЛЯ ЗАМЕТОК

ДЛЯ ЗАМЕТОК

ДЛЯ ЗАМЕТОК

Приложение IAEA Conferences and Meetings

Загрузите
бесплатное
мобильное
приложение IAEA
Conferences and
Meetings

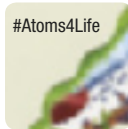
В нем вы найдете
программу:

- Генеральной конференции,
- Научного форума,
- параллельных мероприятий и выставок.

Составьте
собственное
расписание и будьте
в курсе всего, что
происходит во
время 62-й сессии
Генеральной
конференции!



Загрузите в
App Store



Справочник участника Конференции



IAEA

Международное агентство по атомной энергии

Атом для мира и развития