

Генеральная конференция МАГАТЭ 63-я очередная сессия

16–20 сентября 2019 года



Справочник участника Конференции



IAEA

Международное агентство по атомной энергии

Атом для мира и развития



Издано в сентябре 2019 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 СВЕДЕНИЯ	3
ФОРМАЛЬНОСТИ ПО ПРИБЫТИИ	3
ВРЕМЯ ЗАСЕДАНИЙ.....	4
ЗАЛЫ ЗАСЕДАНИЙ	4
ПОЛНОМОЧИЯ.....	5
СПИСОК УЧАСТНИКОВ	5
ВЫСТУПАЮЩИЕ В ОБЩЕЙ ДИСКУССИИ.....	6
ВЫСТУПЛЕНИЯ В ОБЩЕЙ ДИСКУССИИ.....	6
РАСПРОСТРАНЕНИЕ ДЕЛЕГАЦИЯМИ ПЕЧАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ ВО ВРЕМЯ КОНФЕРЕНЦИИ	7
ДОКУМЕНТЫ.....	7
МОБИЛЬНОЕ ПРИЛОЖЕНИЕ IAEA CONFERENCES AND MEETINGS	8
КОДЕКС ПОВЕДЕНИЯ ДЛЯ НЕДОПУЩЕНИЯ ПРЕСЛЕДОВАНИЙ, ВКЛЮЧАЯ СЕКСУАЛЬНЫЕ ДОМОГАТЕЛЬСТВА, НА МЕРОПРИЯТИЯХ СИСТЕМЫ ООН	9
ЭКОЛОГИЧНОСТЬ 63-Й СЕССИИ ГЕНЕРАЛЬНОЙ КОНФЕРЕНЦИИ МАГАТЭ.....	9
ИНФОРМАЦИЯ О ДОСТУПЕ В ВЕНСКИЙ МЕЖДУНАРОДНЫЙ ЦЕНТР (ВМЦ).....	10
Проход между ВМЦ и Венским центром «Австрия» (ВЦА)	10
Доступ в ВМЦ временных водителей/транспортных средств	11
Удобная среда для инвалидов	11
ПОРЯДОК ЭКСТРЕННОЙ ЭВАКУАЦИИ	13
ПРИЕМ ОТ ИМЕНИ ПРЕДСЕДАТЕЛЯ ГЕНЕРАЛЬНОЙ КОНФЕРЕНЦИИ И ИСПОЛНЯЮЩЕГО ОБЯЗАННОСТИ ГЕНЕРАЛЬНОГО ДИРЕКТОРА.....	14
ВЗНОСЫ В ФОНД ТЕХНИЧЕСКОГО СОТРУДНИЧЕСТВА НА 2020 ГОД.....	14
ПЛЕНАРНЫЕ ЗАСЕДАНИЯ И ЗАСЕДАНИЯ КОМИТЕТОВ	15
НАУЧНЫЙ ФОРУМ МАГАТЭ 2019 ГОДА.....	16
СОВЕЩАНИЯ ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ СОТРУДНИЧЕСТВУ	19
КОНСУЛЬТАЦИИ С ГОСУДАРСТВАМИ-ЧЛЕНАМИ	19
ПРОЧИЕ СОВЕЩАНИЯ	20

МЕРОПРИЯТИЯ, ОРГАНИЗУЕМЫЕ И/ИЛИ СОВМЕСТНО ОРГАНИЗУЕМЫЕ СЕКРЕТАРИАТОМ МАГАТЭ В ПЕРИОД СЕССИИ КОНФЕРЕНЦИИ	22
МЕРОПРИЯТИЯ, ОРГАНИЗУЕМЫЕ ГОСУДАРСТВАМИ-ЧЛЕНАМИ В ПЕРИОД РАБОТЫ СЕССИИ ГЕНЕРАЛЬНОЙ КОНФЕРЕНЦИИ	39
ОРГАНИЗОВАННЫЕ ПОСЕЩЕНИЯ	56
СПЕЦИАЛЬНОЕ МЕРОПРИЯТИЕ	61
ПЕРЕЧЕНЬ ВЫСТАВОК	62
ВЫСТАВКИ ГОСУДАРСТВ-ЧЛЕНОВ	62
ВЫСТАВКИ ОРГАНИЗАЦИЙ	63
ВЫСТАВКИ СЕКРЕТАРИАТА МАГАТЭ	64
ТЕЛЕФОННЫЙ СПРАВОЧНИК	66
ТЕЛЕФОННЫЙ СПРАВОЧНИК — ДЕПАРТАМЕНТЫ	67
Общая схема зданий	75
Пункты въезда и высадки делегаций	76
План здания М — цокольный этаж — уровень 0Е	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 0Е	81

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Открытие 63-й очередной сессии Генеральной конференции (ГК) состоится в **понедельник, 16 сентября 2019 года, в 10 ч. 00 м.** 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 Международного агентства по атомной энергии (МАГАТЭ):
<https://gc-registration.iaea.org>.

Чтобы избежать длинных очередей утром в понедельник, 16 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, 12 сентября	12 ч. 00 м. — 16 ч. 00 м.
пятница, 13 сентября	9 ч. 00 м. — 18 ч. 00 м.
воскресенье, 15 сентября	11 ч. 00 м. — 18 ч. 00 м.

Пропуска в принципе следует получать лично, но уполномоченное лицо может получить уже изготовленные пропуска заранее по предъявлении вербальной ноты или официального письма 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 МАГАТЭ и не могут быть отпечатаны повторно. Если пропуск не получен заранее, в четверг, 12-го, пятницу, 13-го, воскресенье, 15 сентября, его можно получить на стойке регистрации МАГАТЭ на КПП № 1 с **7 ч. 30 м. в понедельник, 16 сентября 2019 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, 12 сентября	12 ч. 00 м. — 16 ч. 00 м.
пятница, 13 сентября	9 ч. 00 м. — 18 ч. 00 м.
воскресенье, 15 сентября	11 ч. 00 м. — 18 ч. 00 м.
понедельник, 16 сентября	7 ч. 30 м. — 18 ч. 00 м.
вторник, 17 сентября	8 ч. 00 м. — 18 ч. 00 м.
среда, 18 сентября	9 ч. 00 м. — 12 ч. 00 м.

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

ВРЕМЯ ЗАСЕДАНИЙ

Первое пленарное заседание 63-й сессии Генеральной конференции состоится в **понедельник, 16 сентября 2019 года, в 10 ч. 00 м.** в зале пленарных заседаний, здание М, первый этаж (M01). Если Конференция не решит иначе, утренние заседания будут начинаться в 10 ч. 00 м., а дневные — в 15 ч. 00 м. 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 (M01), заседания Комитета полного состава — в зале заседаний Совета С в здании С, четвертый этаж (C04), а заседания Генерального комитета и Комитета по проверке полномочий — в зале заседаний М6 в здании М, цокольный этаж (M0E).

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 о различных службах, можно получить в справочных бюро у входа в здание М на цокольном этаже (M0E), доб. 27999, и на первом этаже (M01), доб. 27277.

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.

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.

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 исполняющему обязанности Генерального директора желательно не позднее, чем за семь дней до начала Конференции, т.е. не позднее **понедельника, 9 сентября 2019 года**, чтобы содействовать планомерной работе Конференции, в частности Генерального комитета. Начиная с **14 ч. 30 м. в воскресенье, 15 сентября 2019 года**, полномочия, которые не были представлены ранее исполняющему обязанности Генерального директора, 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, 10 сентября 2019 года**, будет распространен в **понедельник, 16 сентября 2019 года**. Окончательный

список участников с информацией, которая поступит в Секретариат к **15 ч. 00 м. в среду, 18 сентября 2019 года**, будет выпущен в **пятницу, 20 сентября 2019 года**. Государствам-членам и организациям будет предоставлено только по одному печатному экземпляру предварительного списка. Электронная версия окончательного списка участников будет размещена на веб-сайте Генеральной конференции. Отпечатанные копии окончательного списка будут предоставляться только по запросу. Запросы просьба направлять в Службу протокола (пом. М0Е 75, здание М, цокольный этаж) не позднее 12 ч. 00 м. среды, 18 сентября 2019 года. Заказанные копии можно будет забрать в Службе протокола (пом. М0Е 75) в пятницу, 20 сентября 2019 года.

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(63)/INF/1, изданном 10 мая 2019 года, список выступающих в общей дискуссии был открыт 19 июня 2019 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 (М01). 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**.

Обычно общая дискуссия продолжается в течение четырех дней. В целях оптимального использования отведенного времени на шестьдесят третьей сессии государства-члены, возможно, пожелают рассмотреть вопрос о целесообразности групповых заявлений.

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/gc63/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 КОНФЕРЕНЦИИ

Делегаты могут распространять печатные материалы, предназначенные для участников Конференции, в специально отведенной для этого зоне в здании М, первый этаж (М01). Делегатам не разрешается распространять печатные материалы внутри зала пленарных заседаний. Со всеми вопросами 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/GC63/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).

«Справочник участника Конференции», содержащий недельную программу и другую полезную информацию, будет выпущен только один раз — на неделе, предшествующей Генеральной конференции; с ним можно будет ознакомиться на сайте, а также в справочных бюро и на стойке документации в здании М (первый этаж, пом. М01). Ежедневные резюме заседаний будут публиковаться в электронном виде. Ежедневное расписание мероприятий будет публиковаться на сайте и распространяться в печатном виде через справочные бюро и стойки

документации. 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 Макгилу (Mr Austin McGill), эл. почта: A.J.McGill@iaea.org или SEC-PMO.Contact-Point@iaea.org).

Набор и печатание документов для делегаций в ограниченном объеме могут быть организованы в Бюро помощи делегациям в здании М, цокольный этаж, пом. М0Е23.

МОБИЛЬНОЕ ПРИЛОЖЕНИЕ IAEA CONFERENCES AND MEETINGS

Участники могут 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 пленарных заседаниях и заседаниях Комитета полного состава, о выставках, параллельных мероприятиях и организованных посещениях, а также о Научном форуме.

Приложение позволяет:

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

КОДЕКС ПОВЕДЕНИЯ ДЛЯ НЕДОПУЩЕНИЯ ПРЕСЛЕДОВАНИЙ, ВКЛЮЧАЯ СЕКСУАЛЬНЫЕ ДОМОГАТЕЛЬСТВА, НА МЕРОПРИЯТИЯХ СИСТЕМЫ ООН

Международное агентство по атомной энергии (МАГАТЭ) придерживается Кодекса поведения для недопущения преследований, включая сексуальные домогательства, на мероприятиях системы ООН (Кодекс поведения), одобренного в июле 2019 года Комитетом высокого уровня по вопросам управления (КВУУ) системы Организации Объединенных Наций.

Все мероприятия системы ООН проводятся в соответствии с самыми высокими этическими и профессиональными стандартами, и Агентство стремится обеспечить, чтобы мероприятия проходили в инклюзивной, уважительной и безопасной обстановке для всех участников.

Все участники 63-й сессии Генеральной конференции должны придерживаться стандартов, закрепленных в Кодексе поведения (<https://www.iaea.org/sites/default/files/19/08/code-of-conduct-un-events.pdf>).

Для сообщения о случае притеснения участники могут обращаться к Директору Отдела обслуживания конференций и документации по доб. номеру 27241.

ЭКОЛОГИЧНОСТЬ 63-Й СЕССИИ ГЕНЕРАЛЬНОЙ КОНФЕРЕНЦИИ МАГАТЭ

Будучи привержено экологической устойчивости, МАГАТЭ организует 63-ю очередную сессию Конференции согласно критериям Austrian Ecolabel (<https://meetings.umweltzeichen.at/display/zertifikat/141924.html>). 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.

Делегаты могут внести собственный вклад в эту работу: при планировании их участия в сессии приветствуется выбор экологичных решений. Незначительные на первый взгляд действия — выбор отеля,

сертифицированного как экологически устойчивый (<https://iaea.ax-travel.at/wp-content/uploads/2019/05/HOTEL-LIST-VIENNA-2019-update-02MAY19.pdf>), добавление комментариев через приложение IAEA Conferences and Meetings, сортировка мусора для переработки и возврат пропусков — все это поможет снизить воздействие на окружающую среду. Дополнительную информацию о том, как вы можете внести ценный вклад в охрану окружающей среды как на местном, так и на глобальном уровне, см. <https://www.myclimate.org>.

В Вене действует эффективная система общественного транспорта: маршруты автобусов, поездов, трамваев и метро охватывают почти весь город. МАГАТЭ призывает участников Конференции активно пользоваться этими более экологичными видами транспорта.

Более подробно: <https://www.iaea.org/sites/default/files/18/07/greening-the-vic.pdf>

ИНФОРМАЦИЯ О ДОСТУПЕ В ВЕНСКИЙ МЕЖДУНАРОДНЫЙ ЦЕНТР (ВМЦ)

Делегатам рекомендуется пройти регистрацию не позднее вторника, 10 сентября 2019 года, и получить пропуска до начала Генеральной конференции.

Секретариат организует заблаговременное получение пропусков участников Генеральной конференции и регистрацию на месте в период с **четверга, 12 сентября, по воскресенье, 15 сентября 2019 года.**

Проход между ВМЦ и Венским центром «Австрия» (ВЦА)

В течение недели, когда будет проходить Генеральная конференция, есть возможность арендовать небольшие офисные помещения на этажах 3 и -2 ВЦА. В связи с тем, что в ВЦА идут масштабные строительные работы, арендовать офисные помещения в передней части здания будет невозможно, а проход в здание М будет закрыт.

Попасть из ВЦА в ВМЦ можно будет только через здание G ВМЦ. Делегаты, проходящие в/из ВЦА, будут пользоваться лифтами ВМЦ, расположенными между зданием G и ВЦА. На этаже 3 делегаты будут проверяться сотрудниками Службы охраны и безопасности Организации Объединенных Наций. Чтобы добраться до помещений на этаже -2, делегатам следует воспользоваться лифтами ВЦА на третьем этаже.

Лифты будут работать в воскресенье, 15 сентября 2019 года, с 13 ч. 00 м. до 19 ч. 00 м., а в течение недели они будут открываться в 8 ч. 00 м. и закрываться через час после окончания заседаний.

Доступ в ВМЦ временных водителей/транспортных средств

В период работы конференции на территорию ВМЦ допускаются, помимо водителей и автомобилей постоянных представительств, дополнительные автомобили с водителями. Заявки на получение пропусков для водителей и временных разрешений на парковку следует направлять в виде вербальной ноты по электронной почте в протокольный отдел (protocol.contact-point@iaea.org) и администрации гаража ВМЦ (vicgarageadmin@unvienna.org) как можно скорее или по меньшей мере за один рабочий день до начала работы конференции. Пропуска для водителей (КПП №1, бюро пропусков) и временные разрешения на парковку (администрация гаража ВМЦ, ротонда, рядом с газетным киоском) необходимо получить заблаговременно, поскольку они потребуются для въезда в ВМЦ.

Ввиду нехватки места на территории ВМЦ разрешения на парковку временных транспортных средств будут выдаваться в порядке поступления заявок до тех пор, пока парковочные места не закончатся. Высота транспортных средств, въезжающих на территорию ВМЦ через КПП № 2, не должна превышать 2,10 метра.

Удобная среда для инвалидов

Вход в ВМЦ

На цокольный этаж (уровень 0E) здания С можно попасть из P1/-1 по пандусам, где находятся лифты и откуда можно беспрепятственно переместиться во все другие здания.

Лифты

Все лифты ВМЦ оборудованы для инвалидов. Их легко найти в центре каждого здания. Чтобы добраться до специальных парковочных мест для инвалидов, расположенных в гараже P1, можно воспользоваться лифтом С6 на цокольном этаже здания С. Для лиц с нарушениями зрения все лифты также оснащены кнопками с шрифтом Брайля.

Кафетерий и ресторан

В кафетерии и ресторане, которые расположены на цокольном этаже здания F, создана безбарьерная среда с удобными для инвалидов столами, в том числе на террасе.

Медицинская служба

Медицинская служба с безбарьерным доступом расположена на седьмом этаже здания F.

Туалеты

Для удобства инвалидов оборудовано несколько туалетов.

Для получения дополнительной информации скачайте брошюру <https://www.iaea.org/sites/default/files/18/07/vic-guidebook-disabilities.pdf> либо направьте запрос по электронной почте GC.Contact-Point@iaea.org.

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 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 (М0Е). По лестницам, расположенным в четырех угловых частях здания М, всем будет необходимо спуститься вниз на цокольный этаж (уровень М0Е), 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 М01), 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, 16 сентября 2019 года**, в **18 ч. 15 м.** в здании М, цокольный этаж (МОЕ), будет дан прием от имени Председателя 63-й очередной сессии Генеральной конференции и исполняющего обязанности Генерального директора.

ВЗНОСЫ В ФОНД ТЕХНИЧЕСКОГО СОТРУДНИЧЕСТВА НА 2020 ГОД

Для того чтобы обеспечить получение Генеральной конференцией обновленной информации по взносам в Фонд технического сотрудничества (ФТС) на 2020 год, об обязательствах по взносам можно будет сообщать сотрудникам Группы взносов в здании М, цокольный этаж, пом. МОЕ 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. Время работы канцелярии Группы взносов: с **понедельника, 16 сентября**, по **четверг, 19 сентября 2019 года**, с 8 ч. 00 м. до 19 ч. 00 м. и в **пятницу, 20 сентября 2019 года**, с 8 ч. 00 м. до закрытия пленарных заседаний.

ПЛЕНАРНЫЕ ЗАСЕДАНИЯ И ЗАСЕДАНИЯ КОМИТЕТОВ*

Понедельник, 16 сентября 2019 года

<p>10 ч. 00 м. Зал пленарных заседаний М01</p>	<p>Открытие 63-й сессии Выборы должностных лиц и назначение Генерального комитета Заявления о приеме в члены Агентства Послание Генерального секретаря Организации Объединенных Наций Выступление исполняющего обязанности Генерального директора Взносы в Фонд технического сотрудничества на 2020 год Общая дискуссия и годовой доклад за 2018 год</p>	<p>1-е заседание</p>
<p>14 ч. 15 м. Зал заседаний М6</p>	<p>ГЕНЕРАЛЬНЫЙ КОМИТЕТ</p>	<p>1-е заседание</p>
<p>15 ч. 00 м. Зал пленарных заседаний М01</p>	<p>ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ Порядок работы Конференции Общая дискуссия и годовой доклад за 2018 год (продолжение)</p>	<p>2-е заседание</p>
<p>Дата и время будут уточнены Зал заседаний Совета С</p>	<p>КОМИТЕТ ПОЛНОГО СОСТАВА</p>	<p>1-е заседание</p>

Четверг, 19 сентября 2019 года

<p>9 ч. 15 м. Зал заседаний М6</p>	<p>КОМИТЕТ ПО ПРОВЕРКЕ ПОЛНОМОЧИЙ</p>	<p>2-е заседание</p>
---	--	----------------------

* 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.

НАУЧНЫЙ ФОРУМ МАГАТЭ 2019 ГОДА

Десятилетие деятельности по борьбе с раком и дальнейшие шаги

Предварительная программа Научного форума

Ведущий: 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. В этом году Научный форум будет посвящен теме **«Десятилетие деятельности по борьбе с раком и дальнейшие шаги»**.

Научный форум МАГАТЭ будет проходить во вторник и среду, 17 и 18 сентября 2019 года, с 9 ч. 30 м. до 18 ч. 00 м. и с 9 ч. 30 м. до 15 ч. 00 м., соответственно, в зале заседаний D Совета управляющих, здание С, четвертый этаж (С04).

Вторник, 17 сентября 2019 года

9 ч. 30 м. — 11 ч. 00 м. **Открытие**

Выступление исполняющего обязанности Генерального директора МАГАТЭ и высокопоставленных гостей

Показ фильма

11 ч. 00 м. — 11 ч. 30 м. **Короткий перерыв**

11 ч. 30 м. — 13 ч. 00 м. **Заседание 1:**

Десять лет борьбы с раком — опыт государств-членов

Представители государств-членов расскажут о своем опыте создания инфраструктуры ядерной и радиационной медицины в рамках усилий по лечению рака. Особое внимание будет уделено роли, которую играет МАГАТЭ в вопросах, связанных с внедрением всеобъемлющих мер по борьбе против рака, оказанием поддержки в разработке нормативно-правовых основ ядерной безопасности и физической ядерной безопасности и приобретением технологий и оборудования.

13 ч. 00 м. — 14 ч. 30 м. Перерыв на обед

14 ч. 30 м. — 15 ч. 15 м. Заседание 1:

Десять лет борьбы с раком — опыт государств-членов

продолжение

15 ч. 15 м. — 16 ч. 15 м. Заседание 2:

Деятельность МАГАТЭ в условиях меняющихся потребностей государств-членов

Это заседание будет посвящено тому, как МАГАТЭ реагирует на меняющиеся потребности государств-членов в области борьбы против рака. Будут затронуты такие темы, как определение приоритетности потребностей с целью получения максимальных результатов и применение последних технологических достижений, в частности посредством обучения и подготовки кадров, использования информационных технологий и создания сетей. В ходе этого заседания будут также обсуждаться вопросы, касающиеся менеджмента качества, услуг дозиметрии и консультативных миссий.

16 ч. 15 м. — 16 ч. 45 м. Короткий перерыв

16 ч. 45 м. — 18 ч. 00 м. Заседание 2:

Деятельность МАГАТЭ в условиях меняющихся потребностей государств-членов

продолжение

18 ч. 00 м. Фуршет

Среда, 18 сентября 2019 года

9 ч. 30 м. — 10 ч. 35 м. Заседание 3:

Обзор технического прогресса в ядерной и радиационной медицине

На этом заседании будет наглядно продемонстрировано, каким образом методы визуализации играют все большую роль в точной диагностике рака, его более эффективном лечении и более правильной оценке лечебного воздействия. Помимо этого, будет представлен обзор

современных способов использования излучения в медицине, включая лучевую терапию, радиофармпрепараты и тераностику.

10 ч. 35 м. — 11 ч. 05 м. Короткий перерыв

11 ч. 05 м. — 12 ч. 20 м. Заседание 4:

Поддержка программ борьбы с раком на основе партнерских отношений

Это заседание станет площадкой для обмена опытом и изучения возможностей оказания государствам-членам помощи в борьбе против рака, в том числе на основе стратегического партнерства с международными учреждениями и путем подготовки документов о финансовой целесообразности. В связи с мобилизацией ресурсов на цели борьбы против рака будут также обсуждаться экономические аспекты здравоохранения.

12 ч. 30 м. — 14 ч. 00 м. Перерыв на обед

14 ч. 00 м. — 15 ч. 00 м. Заключительное заседание

Регистрационная форма и дополнительная информация доступны по адресу:

<https://www.iaea.org/about/policy/gc/gc63/events/scientific-forum>

СОВЕЩАНИЯ ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ СОТРУДНИЧЕСТВУ

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

РСС: Когда: пятница, 13 сентября, 09 ч. 00 м. — 18 ч. 00 м.
Где: зал заседаний М4, здание М, цокольный этаж

АРАЗИЯ: Когда: вторник, 17 сентября, 10 ч. 00 м. — 13 ч. 00 м.
Где: зал заседаний М6, здание М, цокольный этаж

**Совещание по
ТС
представителей
Европейского
региона:** Когда: четверг, 19 сентября, 15 ч. 00 м. — 17 ч. 00 м.
Где: зал заседаний М5, здание М, цокольный этаж.

АРКАЛ: Когда: четверг, 19 сентября, 15 ч. 30 м. — 18 ч. 00 м.
Где: зал заседаний С4, здание С, седьмой этаж.

АФРА: Когда: пятница, 20 сентября, 10 ч. 00 м. — 11 ч. 30 м.
Где: зал заседаний С3, здание С, седьмой этаж

АФРА: Когда:
Где:

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. Абдуразак (пом. В10 45), тел.: +43 (1) 2600-22350

Азия и Тихоокеанский регион — г-жа Дж. Херардо-Абайя (пом. В09 64), тел.: +43 (1) 2600-22420

Европа — г-жа А. Раффо-Кайадо (пом. В10 64), тел.: +43 (1) 2600-22500

Латинская Америка и Карибский бассейн — г-н Л. К. Лонгория Гандара (пом. В11 09), тел.: +43 (1) 2600-25900

ПРОЧИЕ СОВЕЩАНИЯ

Намечены следующие дополнительные совещания.

Форум Международной группы по ядерной безопасности, посвященный вопросам сопряжения безопасности и физической безопасности

В ходе этого мероприятия, открытого для всех участников Генеральной конференции, эксперты Международной группы по ядерной безопасности (ИНСАГ) и другие эксперты обсудят вопросы сопряжения безопасности и физической безопасности.

Мероприятие состоится в **понедельник**, 16 сентября 2019 года, с 14 ч. 00 м. до 16 ч. 00 м. в зале заседаний С3, здание С, седьмой этаж.

Форум организаций, эксплуатирующих АЭС: проблемы и решения в области рационального управления цепями поставок в ядерной области

Этот форум предоставит государствам-членам возможность обменяться информацией о нынешних и будущих проблемах, связанных с управлением цепями поставок в ядерной области, и обсудить эти проблемы. Будут рассмотрены такие вопросы, касающиеся управления, качества, надзора, регулирования, рациональности, подозрительных изделий, запасных частей и надежности цепей поставок в ядерной

области в государствах-членах, эксплуатирующих атомные электростанции.

Мероприятие состоится во **вторник**, 17 сентября 2019 года, с 9 ч. 30 м. до 11 ч. 00 м. в зале заседаний С4, здание С, седьмой этаж.

Совещание руководящих сотрудников регулирующих органов, занимающихся вопросами ядерной и физической ядерной безопасности

На этом совещании 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 надлежащей практике. На совещании будут рассмотрены также инициативы Секретариата МАГАТЭ по оказанию содействия регулирующим органам.

Мероприятие состоится в **четверг**, 19 сентября 2019 года, с 9 ч. 00 м. до 18 ч. 30 м. в зале заседаний D Совета управляющих, здание С, четвертый 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 рассылке информации для делегаций (документ GC(63)/INF/5).

Актуальную информацию о времени проведения совещаний и номерах залов можно найти в ежедневном расписании мероприятий (<https://iaea.org/about/policy/gc/gc63/schedule>), в приложении IAEA Conferences and Meetings и на мониторах в зданиях М и С.

Демонстрация проекта ReNuAL и достигнутых результатов

Темой этого параллельного мероприятия станет ход осуществления проекта ReNuAL/ReNuAL+. Новые доноры смогут дополнить уменьшенную копию «стены доноров» «кирпичом»-табличкой с названием своей страны. На мероприятии будут освещены также существенные выгоды, которые способна принести всем государствам-членам реализация инициативы ReNuAL.

Мероприятие состоится в **понедельник**, 16 сентября 2019 года, с 12 ч. 00 м. до 13 ч. 00 м. у входа в здание М со стороны здания А.

Услуги государствам-членам по линии ИНПРО: аналитическая поддержка для повышения устойчивости ядерной энергетики

На данном мероприятии будет рассказано о поддержке, оказываемой государствам-членам по линии проекта ИНПРО в вопросах разработки

* Актуальная информация о программе всех связанных с Генеральной конференцией мероприятий доступна в мобильном приложении IAEA Conferences and Meetings («Конференции и совещания МАГАТЭ»), которое можно загрузить в магазинах приложений Google Play и iTunes Store.

долгосрочной стратегии внедрения существующих и инновационных ядерно-энергетических технологий, включая установки ядерного топливного цикла. Данные услуги предусматривают обучение и предоставление рекомендаций по вопросам национального стратегического планирования и долгосрочного развития ядерно-энергетических программ, учитывая потенциал технических инноваций и сотрудничества между странами.

Мероприятие состоится в **понедельник**, 16 сентября 2019 года, с 13 ч. 30 м. до 14 ч. 00 м. на площадке для презентаций M01, здание М, первый этаж.

Мероприятие, посвященное договорам

Мероприятие, посвященное договорам, призвано содействовать всеобщему присоединению к важнейшим многосторонним договорам, депозитарием которых является Генеральный директор МАГАТЭ; на данном мероприятии предоставляется дополнительная возможность сдать на хранение документы о ратификации, принятии, утверждении или присоединении. В этом году на мероприятии, посвященном договорам, особое внимание будет уделено Конвенции о ядерной безопасности, Объединенной конвенции о безопасности обращения с отработавшим топливом и о безопасности обращения с радиоактивными отходами, а также Конвенции о физической защите ядерного материала и поправке к ней.

Мероприятие состоится в **понедельник**, 16 сентября 2019 года, с 14 ч. 00 м. до 15 ч. 00 м. в зале заседаний M0E 68, здание М, цокольный этаж.

Портал SDP — эффективный способ предоставления отчетов и заявлений по гарантиям

Портал по заявлениям государств (SDP) дает возможность государствам и региональным компетентным органам предоставлять заявления по гарантиям и поддерживать связь с Департаментом гарантий МАГАТЭ в режиме онлайн. На этом параллельном мероприятии будет продемонстрирован процесс подачи заявления по гарантиям через портал SDP. Посетители получат также стартовый комплект материалов для работы с SDP.

Мероприятие состоится в **понедельник**, 16 сентября 2019 года, с 14 ч. 30 м. до 15 ч. 00 м. на площадке для презентаций М0Е, здание М, цокольный этаж.

Обращение с отработавшим топливом ядерных энергетических реакторов: 30 лет исследований

Две серии проектов координированных исследований МАГАТЭ (БЕФАСТ и СПАР), осуществляемые на протяжении вот уже более 30 лет, выполняют роль локомотива международного сотрудничества в области исследований и разработок по теме поведения отработавшего ядерного топлива во время хранения. На этом мероприятии будут обобщены результаты исследований по проектам и представлена последняя публикация, в которой сведены все результаты.

Мероприятие состоится в **понедельник**, 16 сентября 2019 года, с 14 ч. 30 м. до 15 ч. 00 м. на площадке для презентаций М01, здание М, первый этаж.

Положение дел в мире в области вывода из эксплуатации

На этом мероприятии будет представлен обзор нового совместного проекта МАГАТЭ по обмену информацией о существующих в настоящее время планах и проектах по выводу из эксплуатации и о ходе их реализации, включая наиболее значимые последние достижения и будущие задачи в данной области.

Мероприятие состоится в **понедельник**, 16 сентября 2019 года, с 15 ч. 30 м. до 16 ч. 00 м. на площадке для презентаций М01, здание М, первый этаж.

Международная конференция «Физическая ядерная безопасность» (МКФЯБ) 2020 года — предварительное обсуждение

Для обсуждения того, какое влияние на физическую ядерную безопасность во всем мире могут оказать темы Международной конференции «Физическая ядерная безопасность», которая должна состояться в феврале 2020 года, будет организована панельная дискуссия. Речь идет о следующих темах: международные документы по физической ядерной безопасности, имеющие юридически обязательный или рекомендательный характер; роль МАГАТЭ в сфере физической ядерной безопасности; национальные режимы физической ядерной безопасности;

новые технологии и цифровая эра; международное сотрудничество в области обмена информацией, передача надлежащей практики и разнообразного опыта в целях повышения физической ядерной безопасности.

Мероприятие состоится в **понедельник**, 16 сентября 2019 года, с 16 ч. 00 м. до 17 ч. 00 м. в зале заседаний С4, здание С, седьмой этаж.

Гендерное равенство и рабочая обстановка: как стать предпочтительным работодателем для работников-женщин

На этом мероприятии в форме панельной дискуссии будет рассмотрены соображения по поводу того, как организации могут эффективно привлекать и удерживать квалифицированных работников из числа женщин, создавая условия, в которых хотели бы работать женщины. Старшие руководители из ядерной отрасли обсудят роль формальных правил, неформальных контактов и организационных ценностей в создании такого рабочего места, которое характеризуется большей представленностью и инклюзивностью, что свойственно работодателю, предпочтительному для женщин.

Мероприятие состоится во **вторник**, 17 сентября 2019 года, с 8 ч. 30 м. до 10 ч. 00 м. на площадке для презентаций М02, здание М, второй этаж.

Формирование будущего гарантийного потенциала: итоги Симпозиума 2018 года по международным гарантиям

Каждые четыре года МАГАТЭ проводит Симпозиум по международным гарантиям, в рамках которого представители широкого сообщества по вопросам гарантий участвуют в решении проблем и поиске возможностей для повышения эффективности осуществления гарантий. На мероприятии будут освещены результаты и итоги Симпозиума 2018 года.

Мероприятие состоится во **вторник**, 17 сентября 2019 года, с 9 ч. 00 м. до 10 ч. 00 м. на площадке для презентаций МОЕ, здание М, цокольный этаж.

Вакансии и процесс набора персонала в МАГАТЭ

В ходе этого мероприятия сотрудники кадровой службы МАГАТЭ расскажут об особенностях процесса объявления вакансий и подачи заявлений и дадут участникам советы по поводу того, как составить убедительное заявление о приеме на работу, лучше понять описание

должности, представить информацию о своих достижениях, написать сопроводительное письмо и подписаться на новости о вакансиях в интересующей их области.

Мероприятие состоится во **вторник**, 17 сентября 2019 года, с 10 ч. 00 м. до 11 ч. 00 м. в зале заседаний М7, здание М, цокольный этаж.

Шаги по укреплению культуры радиационной безопасности в медицине: деятельность МАГАТЭ

По решению заинтересованных сторон в сфере здравоохранения 17 сентября объявлено Всемирным днем обеспечения безопасности пациентов, который в 2019 году состоится под девизом «Культура безопасности на всех уровнях». Данное параллельное мероприятие посвящено деятельности МАГАТЭ по повышению культуры безопасности в медицинских учреждениях. Докладчики обсудят такие темы, как улучшение культуры радиационной безопасности в медицине и обеспечение радиологической защиты и безопасности пациентов в целом.

Мероприятие состоится во **вторник**, 17 сентября 2019 года, с 10 ч. 30 м. до 11 ч. 00 м. на площадке для презентаций М01, здание М, первый этаж.

Поддержка проектов экологической реабилитации со стороны МАГАТЭ

В рамках этого параллельного мероприятия будет представлена информация об успешных инициативах в области экологической реабилитации, которые получили поддержку со стороны МАГАТЭ, а также о возможностях сотрудничества. Кроме того, будет отмечена десятая годовщина учреждения МАГАТЭ Сети природопользования и экологической реабилитации (ENVIRONET) и проведена презентация первой Международной конференции МАГАТЭ по вопросам обращения с радиоактивными материалами природного происхождения (РМПП) в промышленности.

Мероприятие состоится во **вторник**, 17 сентября 2019 года, с 11 ч. 30 м. до 13 ч. 00 м. в зале заседаний С5, здание С, седьмой этаж.

50 лет Информационной системе МАГАТЭ по энергетическим реакторам (ПРИС) — крупнейшей в мире системе информации по ядерным энергетическим реакторам

Разработанная МАГАТЭ и поддерживаемая вот уже в течение пяти десятилетий Информационная система по энергетическим реакторам (ПРИС) — это всеобъемлющая база данных, которая позволяет получить полную картину эксплуатации ядерных энергетических реакторов во всем мире. В ходе этого мероприятия государства-члены смогут подробнее узнать о том, как составлять доклады или графики о состоянии, показателях и динамике энергопроизводства как в общем масштабе, так и применительно к отдельным энергоблокам.

Мероприятие состоится во **вторник**, 17 сентября 2019 года, с 13 ч. 30 м. до 14 ч. 00 м. на площадке для презентаций М0Е, здание М, цокольный этаж.

Ознакомление с процедурой закупок в МАГАТЭ

В рамках этого мероприятия государства-члены и поставщики смогут получить полезные рекомендации по процедуре закупок в МАГАТЭ и по ведению коммерческих отношений с МАГАТЭ. На презентации будут рассмотрены роли и обязанности основных заинтересованных сторон, основные этапы процедуры закупки, представлена информация об общем объеме и номенклатуре осуществляемых МАГАТЭ закупок. После презентации будет выделено время на вопросы и ответы.

Мероприятие состоится во **вторник**, 17 сентября 2019 года, с 14 ч. 00 м. до 15 ч. 00 м. на площадке для презентаций М02, здание М, второй этаж.

Подготовка следующего поколения кадров для ядерной отрасли: путь от выпускника до специалиста

Это параллельное мероприятие будет посвящено вопросам повышения квалификации, осведомленности, профессиональных качеств, карьерного роста и другим подобным соображениям, имеющим отношение к передаче знаний молодым специалистам и их удержанию в отрасли. В рамках этого мероприятия Ассоциация Европейской сети ядерного образования (ЕНЕН) проведет церемонию вручения свидетельств о присвоении степени европейского магистра наук в области ядерной техники.

Мероприятие состоится во **вторник**, 17 сентября 2019 года, с 14 ч. 00 м. до 16 ч. 00 м. в зале заседаний С4, здание С, седьмой этаж.

Лидерство в интересах безопасности: итоги обучения в Международной школе лидерства для обеспечения ядерной и радиационной безопасности

В ходе этого параллельного мероприятия специалисты начального и среднего уровня, принимавшие участие в организованных МАГАТЭ курсах «Международная школа лидерства для обеспечения ядерной и радиационной безопасности», поделятся информацией о том, как обучение на данных курсах помогло в развитии их руководящего потенциала в сфере обеспечения безопасности. Они расскажут, как благодаря интерактивной методике обучения они получили возможность повысить безопасность на месте своей текущей работы и сохранять инициативу в вопросах безопасности на протяжении всей своей карьеры.

Мероприятие состоится во **вторник**, 17 сентября 2019 года, с 14 ч. 00 м. до 16 ч. 00 м. на площадке для презентаций М0Е, здание М, цокольный этаж.

Укрепление режима осуществления гарантий в государствах-членах на основе сотрудничества

МАГАТЭ продолжает оказывать государствам-членам поддержку в создании и укреплении их государственных систем учета и контроля ядерного материала (ГСУК). На этом мероприятии будут обобщены итоги осуществления за последние восемь лет более двадцати миссий по предоставлению консультативных услуг МАГАТЭ по ГСУК, наряду с миссиями по комплексному рассмотрению ядерной инфраструктуры, задачей которых является содействие обмену передовым опытом в области развития ядерной энергетики.

Мероприятие состоится во **вторник**, 17 сентября 2019 года, с 14 ч. 30 м. до 15 ч. 00 м. на площадке для презентаций М01, здание М, первый этаж.

Варианты обращения с отработавшим топливом исследовательских реакторов

На этом мероприятии будут представлены варианты обращения с отработавшим топливом исследовательских реакторов и критерии, используемые для сравнения различных вариантов. В режиме реального

времени будет смоделирована работа инструментов для поддержки принятия решений, разработанных в рамках проекта координированных исследований по оказанию государствам-членам помощи в выборе подходящей стратегии обращения при наличии нескольких вариантов.

Мероприятие состоится во **вторник**, 17 сентября 2019 года, с 15 ч. 00 м. до 16 ч. 30 м. в зале заседаний М6, здание М, цокольный этаж.

Мероприятие в ознаменование 100-х последипломных образовательных курсов (ПДОК) по радиационной защите и безопасности источников излучения — перспективы на будущее

ПДОК по радиационной защите и безопасности источников излучения регулярно организуются во всех регионах мира на английском, французском, русском, испанском и португальском языках. За свою 37-летнюю историю эти курсы помогли 120 странам сформировать у молодых людей — выпускников вузов представления о радиационной безопасности. На этом параллельном мероприятии будут рассмотрены основные достижения и перспективы на будущее.

Мероприятие состоится во **вторник**, 17 сентября 2019 года, с 15 ч. 30 м. до 17 ч. 00 м. в зале заседаний С5, здание С, седьмой этаж.

Молодежь в ядерной сфере: воспитание нового поколения лидеров

Это параллельное мероприятие будет посвящено роли молодежи в деле информирования общественности о мирном применении ядерной науки и технологий, наставничества и подготовки квалифицированных кадров. Оно будет способствовать также взаимодействию между специалистами различного профиля, а также атомщиками разных поколений.

Мероприятие состоится в **среду**, 18 сентября 2019 года, с 9 ч. 00 м. до 11 ч. 00 м. в зале заседаний С4, здание С, седьмой этаж.

Шестое пленарное заседание Глобальной сети ядерной и физической ядерной безопасности

Это пленарное заседание станет площадкой для всех государств — членов МАГАТЭ, которые намерены обсудить задачи, связанные с разработкой устойчивой инфраструктуры ядерной и физической ядерной безопасности в соответствии с нормами безопасности МАГАТЭ и международной надлежащей практикой. Секретариат МАГАТЭ проинформирует участников об одном из инструментов оказания

содействия государствам-членам в решении таких задач — Сводном плане действий МАГАТЭ по безопасности.

Мероприятие состоится в **среду**, 18 сентября 2019 года, с 9 ч. 30 м. до 12 ч. 30 м. в зале заседаний СЗ, здание С, седьмой этаж.

Недавно выпущенные руководства МАГАТЭ по безопасности: радиационная защита населения и окружающей среды

На этом параллельном мероприятии будут во всех подробностях освещены три недавно выпущенные руководства МАГАТЭ по безопасности: «Radiation Protection of the Public and the Environment» («Радиационная защита населения и окружающей среды») (IAEA Safety Guide No. GSG-8); «Regulatory Control of Radioactive Discharges to the Environment» («Регулирующий контроль радиоактивных сбросов в окружающую среду») (GSG-9); и «Prospective Radiological Environmental Impact Assessment for Facilities and Activities» («Перспективная оценка радиологического воздействия установок и деятельности на окружающую среду») (GSG-10).

Мероприятие состоится в **среду**, 18 сентября 2019 года, с 10 ч. 00 м. до 11 ч. 00 м. в зале заседаний М4, здание М, цокольный этаж.

Исследования как основа развития науки, технологий и инноваций: Центры сотрудничества МАГАТЭ и деятельность в области координированных исследований

На этом мероприятии будут освещены различные аспекты двух механизмов сотрудничества, ориентированных на исследования и разработки в области применения ядерной энергии: координированные исследования, которые позволяют объединить усилия исследовательских институтов государств-членов для проведения исследований, представляющих общий интерес, и Центры сотрудничества, посредством которых государства-члены могут вносить вклад в проекты МАГАТЭ по содействию исследованиям, разработкам и обучению в области ядерной науки и технологии.

Мероприятие состоится в **среду**, 18 сентября 2019 года, с 10 ч. 00 м. до 11 ч. 00 м. в зале заседаний М6, здание М, цокольный этаж.

Презентация инструментария МАГАТЭ для информационной работы по вопросам ядерной энергии

На этом мероприятии будет представлен недавно созданный инструментарий МАГАТЭ для информационной работы по вопросам ядерной энергии, который содержит материалы для обеспечения эффективной коммуникации на тему преимуществ и рисков, связанных с ядерными технологиями. Он предназначен для ученых, инженеров и специалистов в области коммуникации, занятых в сфере применения ядерной науки и технологии, либо в сфере регулирования их безопасного и надежного применения.

Мероприятие состоится в **среду**, 18 сентября 2019 года, с 10 ч. 30 м. до 11 ч. 00 м. на площадке для презентаций МОЕ, здание М, цокольный этаж.

Изъятые из употребления закрытые радиоактивные источники (ИЗРИ) и платформа DSRS-Net

На мероприятии будет официально введена в действие веб-платформа DSRS-Net и будет проведена практическая демонстрация манипуляций с изъятими из употребления закрытыми радиоактивными источниками.

Мероприятие состоится в **среду**, 18 сентября 2019 года, с 11 ч. 30 м. до 12 ч. 30 м. на площадке для презентаций МОЕ, здание М, цокольный этаж.

Развитие квантовых технологий с использованием ионных ускорителей

Ключевая роль при модификации материалов на атомном уровне отводится ускорителям пучка ионов. Полученные таким способом новые материалы представляют важное значение в контексте второй квантовой революции. На этом параллельном мероприятии будут приведены примеры инновационных прикладных решений в сферах здравоохранения, медицины и телекоммуникаций, которые становятся возможными благодаря применению квантовой технологии.

Мероприятие состоится в **среду**, 18 сентября 2019 года, с 11 ч. 30 м. до 13 ч. 00 м. в зале заседаний М6, здание М, цокольный этаж.

Миссии МАГАТЭ по содействию управлению знаниями

На этом параллельном мероприятии будут представлены методологии, инструменты и примеры миссий МАГАТЭ по содействию управлению знаниями, проведенных в организациях, деятельность которых связана с неэнергетическими ядерными применениями. Будут рассмотрены ключевые составляющие эффективного подхода к управлению знаниями, включая принципы и стратегии, мобилизацию человеческих ресурсов, организацию обучения и развитие профессиональных знаний, разработку процедур и документации, а также внедрение ИТ-решений.

Мероприятие состоится в **среду**, 18 сентября 2019 года, с 13 ч. 00 м. до 13 ч. 30 м. на площадке для презентаций МОЕ, здание М, цокольный этаж.

20 лет услугам по рассмотрению аварийной готовности (ЭПРЕВ): опыт и перспективы

Спустя два десятилетия после организации первой миссии ЭПРЕВ в Индонезии эксперты МАГАТЭ и избранные представители принимающих сторон обмениваются опытом, накопленным по итогам 48 завершенных на сегодняшний день миссий, а также оценят перспективы. Докладчики МАГАТЭ расскажут об извлеченных уроках и поделятся планами по дальнейшему совершенствованию услуг. Страны, которые принимали у себя миссии ЭПРЕВ, поделятся своими мнениями о выгодах и сложностях в связи с проведением миссий ЭПРЕВ.

Мероприятие состоится в **среду**, 18 сентября 2019 года, с 14 ч. 00 м. до 15 ч. 00 м. в зале заседаний С4, здание С, седьмой этаж.

Система управления информацией по радиационной безопасности (RASIMS), версия 2.0: онлайн-инструмент для оценки национальной инфраструктуры радиационной безопасности

На этом параллельном мероприятии МАГАТЭ представит Систему управления информацией по радиационной безопасности (RASIMS), с помощью которой государства-члены могут проанализировать свою национальную инфраструктуру радиационной безопасности на соответствие применимым нормам безопасности МАГАТЭ. Полученная информация может быть использована для разработки проектов и мероприятий, направленных на удовлетворение выявленных

потребностей, в интересах укрепления инфраструктуры радиационной безопасности, соответствующей нормам безопасности МАГАТЭ.

Мероприятие состоится в **среду**, 18 сентября 2019 года, с 14 ч. 00 м. до 15 ч. 00 м. на площадке для презентаций МОЕ, здание М, цокольный этаж.

Инновации в реакторных технологиях как путь к интеграции систем возобновляемой энергии и ядерных установок

Ядерные энергетические реакторы обычно воспринимаются только как поставщики энергии для удовлетворения базисной нагрузки, однако некоторые из них уже вносят вклад в стабильность энергосистемы, работая в режиме следования за нагрузкой. На этом мероприятии будут освещены технологические инновации, открывающие путь к более гибкой совместной работе с возобновляемыми энергоисточниками периодического действия, особенно в свете изменения климата. Кроме того, будет продемонстрирована работа поддерживаемой МАГАТЭ Информационной системы по усовершенствованным реакторам (ARIS).

Мероприятие состоится в **среду**, 18 сентября 2019 года, с 14 ч. 00 м. до 16 ч. 00 м. в зале заседаний М7, здание М, цокольный этаж.

Услуги МАГАТЭ по оценке эксплуатации и обслуживания исследовательских реакторов (ОМАРР)

Это мероприятие будет посвящено выгодам и методологии миссий МАГАТЭ по оценке эксплуатации и обслуживания исследовательских реакторов (ОМАРР). Кроме того, будет представлена База данных по старению исследовательских реакторов, которая может использоваться эксплуатирующими организациями при разработке, реализации и совершенствовании программ управления старением исследовательских реакторов.

Мероприятие состоится в **среду**, 18 сентября 2019 года, с 15 ч. 30 м. 16 ч. 00 м. на площадке для презентаций МОЕ, здание М, цокольный этаж.

Новые ядерно-энергетические программы: координированная международная поддержка в интересах безопасности и успешного развития

Это параллельное мероприятие посвящено веховому подходу МАГАТЭ, а также прочим мерам поддержки со стороны МАГАТЭ, на которую могут рассчитывать страны, рассматривающие возможность сооружения новых АЭС для достижения седьмой цели ООН в области устойчивого развития, которая предусматривает обеспечение доступа к недорогим, надежным, устойчивым и современным источникам энергии для всех. Это мероприятие призвано подчеркнуть роль надлежащих механизмов регулирования, потенциала лидерства и эксплуатационной безопасности. Свои программы для стран-новичков представят также Всемирная ассоциация организаций, эксплуатирующих АЭС и Научно-исследовательский электроэнергетический институт.

Мероприятие состоится в **среду**, 18 сентября 2019 года, с 15 ч. 30 м. до 17 ч. 00 м. в зале заседаний С4, здание С, седьмой этаж.

Совершенствование мер по борьбе с сердечно-сосудистыми заболеваниями у женщин

Больше женщин, нежели чем мужчин в возрастной группе старше 60 лет умирают по причине сердечно-сосудистых заболеваний. По сравнению со странами с высоким уровнем дохода, в странах с низким и средним уровнем дохода смертность по данной причине возрастает более чем вдвое. Типичные симптомы, позволяющие оценивать состояние и проводить соответствующее медицинское вмешательство на ранних этапах, у женщин отсутствуют. На этом параллельном мероприятии будет продемонстрирована ключевая роль ядерных технологий в реализации координированного подхода.

Мероприятие состоится в **среду**, 18 сентября 2019 года, с 15 ч. 30 м. до 17 ч. 00 м. в зале заседаний С3, здание С, седьмой этаж.

Проверка радиофармацевтических установок на соответствие требованиям ядерных гарантий

МАГАТЭ берет на себя обязательства по проверке мирного использования ядерных материалов во всем мире, в том числе на

установках по производству радиофармацевтических препаратов. Посетители этого мероприятия смогут узнать больше о характеристиках ядерного материала, используемого на таких установках, и обсудить соответствующие аналитические методы проверки такого ядерного материала.

Мероприятие состоится в **четверг**, 19 сентября 2019 года, с 9 ч. 30 м. до 10 ч. 00 м. на площадке для презентаций МОЕ, здание М, цокольный этаж.

Новая версия платформы InTouch+

Это параллельное мероприятие будет посвящено новой версии InTouch+ — веб-платформы, используемой для подачи заявок на участие в мероприятиях по техническому сотрудничеству. С помощью этой версии пользователи смогут легко создавать и редактировать профили, подавать заявки на мероприятия, а также одобрять и утверждать заявки. Партнеры по проектам и национальные координаторы программы технического сотрудничества, а также их помощники смогут ознакомиться с новым интерфейсом и оставить свои отзывы.

Мероприятие состоится в **четверг**, 19 сентября 2019 года, с 10 ч. 00 м. до 12 ч. 00 м. в зале заседаний М4, здание М, цокольный этаж.

Создание потенциала в сфере энергетического планирования и его реализация для достижения целей в области устойчивого развития и борьбы с изменением климата

На этом мероприятии будет представлена информация о программе МАГАТЭ по созданию потенциала в сфере энергетического планирования и об опыте ее реализации. Будут представлены также аналитические инструменты МАГАТЭ для энергетического планирования.

Мероприятие состоится в **четверг**, 19 сентября 2019 года, с 10 ч. 30 м. до 11 ч. 00 м. на площадке для презентаций МОЕ, здание М, цокольный этаж.

Последние достижения в радиационных технологиях

На этом параллельном мероприятии состоится обсуждение различных методов облучения с использованием радиоизотопных источников, таких как кобальт-60, а также других радиационных технологий. Презентации будут посвящены гамма-облучательным, электронно-пучковым и

рентгеновским установкам, а также роли МАГАТЭ в поддержке всех этих технологий.

Мероприятие состоится в **четверг**, 19 сентября 2019 года, с 10 ч. 30 м. до 12 ч. 00 м. в зале заседаний М7, здание М, цокольный этаж.

Ядерные методы в деле сохранения культурного наследия

Это параллельное мероприятие будет посвящено деятельности, осуществляемой в рамках регионального проекта технического сотрудничества по использованию ядерных методов для сохранения культурного наследия. Мероприятие будет проведено в формате презентации, после которой будет отведено время на вопросы и ответы и последующее обсуждение.

Мероприятие состоится в **четверг**, 19 сентября 2019 года, с 12 ч. 00 м. до 13 ч. 30 м. в зале заседаний М4, здание М, цокольный этаж.

Программа законодательной помощи МАГАТЭ: удовлетворение потребностей государств-членов

В рамках программы технического сотрудничества и деятельности Бюро по правовым вопросам, МАГАТЭ оказывает государствам-членам помощь в разработке и поддержании национальной нормативно-правовой базы для безопасного, надежного и мирного использования ядерных технологий. Эксперты — участники панельной дискуссии обменяются своими взглядами на преимущества, которые открывает техническое сотрудничество с точки зрения решения вопросов, относящихся к национальной нормативно-правовой базе.

Мероприятие состоится в **четверг**, 19 сентября 2019 года, с 13 ч. 00 м. до 14 ч. 00 м. в зале заседаний С4, здание С, седьмой этаж.

Глобальные данные об энергозатратах: помощь странам в борьбе с нарастающими масштабами ожирения

На этом мероприятии будет продемонстрирована первая всеобъемлющая база данных по энергозатратам организма человека. Эта база данных МАГАТЭ содержит результаты более 6600 измерений, произведенных за период с 1981 года в 23 странах мира с применением метода воды с двойной меткой. Она поможет исследователям изучить влияние все чаще

встречающегося сидячего образа жизни на пищевые потребности человека и проследить тенденцию к снижению энергозатрат на фоне эпидемии ожирения.

Мероприятие состоится в **четверг**, 19 сентября 2019 года, с 13 ч. 30 м. до 14 ч. 00 м. на площадке для презентаций М01, здание М, первый этаж.

О работе в Департаменте гарантий МАГАТЭ

Каково это — работать в сфере ядерных гарантий? На какие характеристики кандидатов МАГАТЭ обращает внимание при подборе сотрудников для Департамента гарантий? Как осуществляется процесс оценки кандидата при найме на работу в Департамент гарантий? Посетители этого параллельного мероприятия смогут получить подробную информацию о возможностях работы в Департаменте гарантий МАГАТЭ.

Мероприятие состоится в **четверг**, 19 сентября 2019 года, с 14 ч. 30 м. до 15 ч. 00 м. на площадке для презентаций М0Е, здание М, цокольный этаж.

Инициативы в области электронного обучения по теме безопасности перевозок

МАГАТЭ предлагает комплексное электронное обучение по такой теме, как обеспечение безопасной перевозки радиоактивного материала. На этом параллельном мероприятии будет представлен курс электронного обучения под названием «Безопасная перевозка радиоактивного материала», который предназначается для сотрудников регулирующих органов, эксплуатирующих организаций и всех тех, кто интересуется нормативными требованиями в области безопасности воздушных, морских и наземных перевозок радиоактивного материала.

Мероприятие состоится в **четверг**, 19 сентября 2019 года, с 15 ч. 30 м. до 16 ч. 00 м. на площадке для презентаций М0Е, здание М, цокольный этаж.

Пленарное заседание Форума сотрудничества регулирующих органов (ФСРО)

Пленарное заседание ФСРО посвящено вопросам разработки общей инфраструктуры регулирования, с которыми сталкиваются страны, приступающие к реализации ядерно-энергетических программ, и

призвано способствовать обмену информацией и опытом между странами-новичками и странами, обладающими опытом эксплуатации. Участники этого заседания смогут поделиться своим опытом и знаниями в области разработки инфраструктуры регулирования и внести свой вклад в рассмотрение стратегии ФСРО.

Мероприятие состоится в **пятницу**, 20 сентября 2019 года, с 9 ч. 30 м. до 13 ч. 00 м. в зале заседаний С4, здание С, седьмой этаж.

МЕРОПРИЯТИЯ, ОРГАНИЗУЕМЫЕ ГОСУДАРСТВАМИ-ЧЛЕНАМИ В ПЕРИОД РАБОТЫ СЕССИИ ГЕНЕРАЛЬНОЙ КОНФЕРЕНЦИИ

Новая надежда на жизнь: применение ядерных технологий в диагностике и лечении рака во всем мире

Каждый год миллионы больных раком во всем мире отчаянно надеются на излечение после прохождения сеансов терапии. В этой связи полезным и мощным инструментом является радиационная медицина. Данное мероприятие будет посвящено повышению осведомленности общественности о прогрессе в области лечения рака, обусловленном развитием ядерных технологий. Организатор — Китай.

Мероприятие состоится **в понедельник**, 16 сентября 2019 года, с 10 ч. 00 м. до 11 ч. 00 м. в зале заседаний М7, здание М, цокольный этаж.

Промышленная стратегия Соединенного Королевства: курс в отношении ядерного сектора

Это мероприятие будет посвящено роли курса Соединенного Королевства в отношении ядерного сектора в рамках современной промышленной стратегии Соединенного Королевства, направленной на обеспечение того, чтобы ядерный сектор страны способствовал реализации ее чаяний в области чистого роста. В ходе мероприятия будет объясняться, как этот курс помогает в развитии ядерного сектора с акцентом на снижении затрат, инновациях и многообразии. Организатор — Соединенное Королевство.

Мероприятие состоится **в понедельник**, 16 сентября 2019 года, с 10 ч. 00 м. до 11 ч. 00 м. в зале заседаний С5, здание С, седьмой этаж.

Подготовка и осуществление вывода из эксплуатации исследовательских реакторов: поддержка со стороны МАГАТЭ

Это мероприятие будет посвящено поддержке, которую МАГАТЭ оказывает в выводе из эксплуатации исследовательского реактора

ИИН-ЗМ ОАО «Фотон» и в подготовке к выводу из эксплуатации исследовательских реакторов в рамках проекта сотрудничества ДАККОРД и других проектов. В ходе этого мероприятия будут представлены конкретные механизмы вывода из эксплуатации исследовательских реакторов. Данное мероприятие организуется совместно Норвегией, Российской Федерацией и Узбекистаном.

Мероприятие состоится **в понедельник**, 16 сентября 2019 года, с 12 ч. 00 м. до 14 ч. 00 м. в зале заседаний М5, здание М, цокольный этаж.

Демонстрация документального фильма «Зеленый луг»

«Зеленый луг» — рассказ о том, как работники на Игналинской атомной электростанции описывают конечную цель разборки АЭС: в конечном итоге — после резки турбин, демонтажа реактора и сноса зданий — останется только зеленая лужайка. Организатор — Литва.

Мероприятие состоится **в понедельник**, 16 сентября 2019 года, с 13 ч. 30 м. до 15 ч. 00 м. в зале заседаний С5, здание С, седьмой этаж.

Управление старением: синергетическое взаимодействие и совместный опыт в интересах долгосрочной эксплуатации

По мере того как эксплуатация все большего числа ядерных установок становится долгосрочной, критическую значимость приобретают компетенции в области управления старением. В ходе данного мероприятия специалисты, представляющие французскую ядерную отрасль, объяснят, как они решают эту проблему, создавая экспертную сеть с соответствующей инфраструктурой для развития знаний и решений, начиная с научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ и заканчивая практическим внедрением. Организатор — Франция.

Мероприятие состоится **в понедельник**, 16 сентября 2019 года, с 13 ч. 30 м. до 15 ч. 30 м. в зале заседаний С4, здание С, седьмой этаж.

Сотрудничество ЕК и МАГАТЭ в повышении безопасности обращения с радиоактивными отходами и отработавшим топливом

Это параллельное мероприятие будет посвящено извлеченным урокам и дальнейшим шагам по итогам независимых экспертиз в рамках услуг

МАГАТЭ по комплексной экспертизе программ обращения с радиоактивными отходами и отработавшим топливом, вывода из эксплуатации и восстановления окружающей среды (АРТЕМИС), согласованию данных о количествах, имеющих в странах, и глобальному международному сотрудничеству, а также положению дел и тенденциям в области обращения с радиоактивными отходами и отработавшим топливом. Организатор — Европейская комиссия.

Мероприятие состоится **в понедельник**, 16 сентября 2019 года, с 14 ч. 00 м. до 16 ч. 00 м. в зале заседаний М7, здание М, цокольный этаж.

Использование ядерных технологий в мирных целях, в том числе применительно к международной торговле видами дикой фауны и флоры

Это совместное параллельное мероприятие, проводимое Соединенным Королевством и Южной Африкой, будет посвящено вкладу ядерных технологий в развитие, в том числе их роли в таких областях, как борьба с незаконной торговлей видами дикой фауны и флоры. Организаторы — Соединенное Королевство и Южная Африка.

Мероприятие состоится **в понедельник**, 16 сентября 2019 года, с 15 ч. 00 м. до 16 ч. 00 м. в зале заседаний М5, здание М, цокольный этаж.

Ядерная наука и технологии как инструмент внедрения инноваций и решений для повышения уровня жизни населения

Это мероприятие будет посвящено перспективам сотрудничества в области ядерной науки и технологий; будут обсуждаться способы эффективной интеграции ядерной науки и технологий в национальные стратегии развития экономики, промышленности, науки и образования для достижения целей Организации Объединенных Наций в области устойчивого развития. Организатор — Российская Федерация.

Мероприятие состоится **в понедельник**, 16 сентября 2019 года, с 15 ч. 30 м. до 17 ч. 00 м. в зале заседаний М4, здание М, цокольный этаж.

Текущее состояние вывода из эксплуатации атомной электростанции «Фукусима-дайти»

Это мероприятие будет посвящено усилиям, проделанным на АЭС «Фукусима-дайти» по дезактивации и выводу из эксплуатации, а также тому, как мировое ядерное сообщество может активизировать свою поддержку для обеспечения более безопасного, эффективного и оперативного осуществления работ. Организатор — Япония.

Мероприятие состоится **в понедельник**, 16 сентября 2019 года, с 16 ч. 00 м. до 18 ч. 00 м. в зале заседаний С3, здание С, седьмой этаж.

Ядерная медицина от лаборатории к пациенту: примеры инновационных и апробированных достижений Бельгии в области ядерной медицины

На протяжении десятилетий Бельгия является одной из ведущих стран, содействующих применению методов ядерной медицины. Являясь одним из крупнейших производителей оборудования и медицинских радиоизотопов для диагностических и терапевтических целей, Бельгия постоянно занимается новыми разработками в этой области, приближающими нас к пациенту. В ходе данного мероприятия будет проведен обзор основных инноваций, служащих этой цели. Организатор — Бельгия.

Мероприятие состоится **во вторник**, 17 сентября 2019 года, с 9 ч. 00 м. до 11 ч. 00 м. в зале заседаний С5, здание С, седьмой этаж.

Инициатива «Ядерные инновации: будущее экологически чистой энергии», год второй: гибкая ядерная кампания и роль ядерного сектора в экологически чистых энергетических системах будущего

Это мероприятие будет посвящено инициативе «Ядерные инновации: будущее экологически чистой энергии», призванной информировать страны, рассматривающие рентабельные варианты использования экологически чистой энергии, о роли, которую ядерная энергетика может играть в повышении значимости возобновляемых источников энергии, а также о новых возможностях, появляющихся благодаря современным ядерным реакторам. Организатор — Соединенные Штаты Америки.

Мероприятие состоится **во вторник**, 17 сентября 2019 года, с 10 ч. 00 м. до 11 ч. 30 м. в зале заседаний СЗ, здание С, седьмой этаж.

Европейская и центральноазиатская сеть безопасности (ЕвЦАБ): платформа ядерной и радиационной безопасности в Европе и Центральной Азии

Это параллельное мероприятие будет посвящено Европейской и центральноазиатской сети безопасности (ЕвЦАБ), которая помогает своим членам налаживать связь, сотрудничество и взаимодействие в области ядерной и радиационной безопасности. С 2016 года ЕвЦАБ обеспечивает платформу для обмена информацией и опытом между регулирующими органами и организациями технической и научной поддержки. Организатор — Норвегия.

Мероприятие состоится **во вторник**, 17 сентября 2019 года, с 10 ч. 00 м. до 12 ч. 00 м. в зале заседаний М5, здание М, цокольный этаж.

Профессиональное сообщество и сотрудничество

Это мероприятие будет посвящено опыту развития профессиональных, молодежных и студенческих сообществ для обеспечения их участия в проектах в ядерной области, а также роли кураторов и наставников в подготовке нового поколения инженеров. Будет продемонстрирован вклад компаний в развитие людских ресурсов посредством ранней профориентации. Организатор — Российская Федерация.

Мероприятие состоится **во вторник**, 17 сентября 2019 года, с 11 ч. 00 м. до 13 ч. 00 м. в зале заседаний М7, здание М, цокольный этаж.

Реакторы малой и средней мощности и малые модульные реакторы (РМСМ и ММР) — энергетика будущего: возможности и проблемы

Это мероприятие будет посвящено проекту F-SMR; состоится дискуссия с участием высокопоставленных и ключевых заинтересованных сторон. Организатор — Франция.

Мероприятие состоится **во вторник**, 17 сентября 2019 года, с 11 ч. 00 м. до 12 ч. 30 м. в зале заседаний G1, Венский центр «Австрия», этаж -2.

Международный день борьбы за полную ликвидацию ядерного оружия

Это мероприятие посвящено Международному дню борьбы за полную ликвидацию ядерного оружия. Организатор — Боливарианская Республика Венесуэла, в качестве Председателя Венского отделения Движения неприсоединения (ДН).

Мероприятие состоится во **вторник**, 17 сентября 2019 года, с 11 ч. 30 м. до 12 ч. 30 м. на площадке для презентаций M02, здание M, второй этаж.

Арабская сеть ядерных регулирующих органов (АСЯРО): эффективные партнерские связи в интересах ядерной и физической безопасности в арабском регионе

Это параллельное мероприятие будет посвящено Арабской сети ядерных регулирующих органов (АСЯРО) — региональной сети, обеспечивающей обмен информацией, знаниями, опытом и извлеченными уроками между регулируемыми органами арабских стран. АСЯРО играет одну из ключевых ролей в обмене знаниями и сохранении знаний в области ядерной и физической безопасности, радиационной защиты и аварийной готовности. Организатор — Тунис.

Мероприятие состоится **во вторник**, 17 сентября 2019 года, с 11 ч. 30 м. до 13 ч. 30 м. в зале заседаний С4, здание С, седьмой этаж.

VETLAB: успешное начинание на юге Африки

Сеть лабораторий ветеринарной диагностики (VETLAB) берет свое начало в южной части Африки, где в сотрудничестве с МАГАТЭ был новаторским образом решен вопрос о необходимости повышения эффективности и оперативности работы ветеринарных лабораторий. Сейчас в эту сеть входят 45 африканских и 19 азиатских стран, и она готова охватить страны Латинской Америки и Восточной Европы. В ходе данного мероприятия будет рассмотрена история этого успешного начинания. Организатор — Южная Африка.

Мероприятие состоится **во вторник**, 17 сентября 2019 года, с 13 ч. 30 м. до 14 ч. 30 м. в зале заседаний M6, здание M, цокольный этаж.

Совершенствование применения ядерных наук в здравоохранении и промышленности в Исламской Республике Иран

В ходе этого мероприятия будет представлена краткая информация о радиационных применениях в Исламской Республике Иран и о возможностях Исламской Республики Иран в плане самостоятельного снабжения и удовлетворения внутренних потребностей в этой области. Также будут представлены будущие программы Исламской Республики Иран в области ядерных наук и применений в здравоохранении (ядерная медицина) и промышленности. Организатор — Исламская Республика Иран.

Мероприятие состоится **во вторник**, 17 сентября 2019 года, с 13 ч. 30 м. до 15 ч. 00 м. в зале заседаний М7, здание М, цокольный этаж.

Роботы, беспилотники и прорывные идеи: вывод из эксплуатации в Соединенном Королевстве, ориентированный на будущее

Это параллельное мероприятие будет посвящено тому, как Соединенное Королевство использует инновационные решения для вывода из эксплуатации различных установок, для привлечения самых умных людей, которые должны стать следующим поколением экспертов по выводу из эксплуатации, и для сокращения расходов и обеспечения эффективности и безопасности при выводе из эксплуатации в рамках ориентированного на будущее курса Соединенного Королевства в отношении ядерного сектора. Организатор — Соединенное Королевство.

Мероприятие состоится **во вторник**, 17 сентября 2019 года, с 14 ч. 00 м. до 15 ч. 00 м. в зале заседаний С5, здание С, седьмой этаж.

Свет — путь вперед: новейшие источники света для мира и развития

Источники света — в числе наиболее важных источников излучения, которые могут использоваться для междисциплинарных исследований и инноваций. В ходе данного мероприятия будет продемонстрирована их полезность во многих сферах и то, как они могут способствовать укреплению сотрудничества между государствами-членами, а также обращению вспять процесса утечки умов и наращиванию технологического потенциала развивающихся стран. Этим темам будут

посвящены выступления, а также короткометражный фильм.
Организатор — Иордания.

Мероприятие состоится **во вторник**, 17 сентября 2019 года, с 14 ч. 00 м. до 15 ч. 30 м. в зале заседаний М5, здание М, цокольный этаж.

Многоцелевой интегрированный реактор атомной станции теплоснабжения мощностью 200 МВт (тепл.)

Это мероприятие будет посвящено последним инновациям в области усовершенствованных малых модульных реакторов в Китае. Шанхайский научно-исследовательский и проектно-конструкторский институт ядерной техники продемонстрирует реактор атомной станции теплоснабжения мощностью 200 МВт (тепл.) под названием LandStar-1, представляющий собой многоцелевой интегрированный реактор с водой под давлением, предназначенный для центрального отопления жилых домов и выработки пара в промышленных масштабах. Организатор — Китай.

Мероприятие состоится **во вторник**, 17 сентября 2019 года, с 14 ч. 00 м. до 16 ч. 30 м. в зале заседаний С3, здание С, седьмой этаж.

Подготовка будущих поколений к обеспечению поддержки ядерной энергетики с использованием эксплуатационного опыта и извлеченных уроков по результатам осуществления ядерно-энергетических программ: точка зрения ветеранов

Это мероприятие будет посвящено обсуждению того, как уроки, извлеченные по результатам эксплуатации более старых атомных электростанций, могут быть использованы для обеспечения того, чтобы будущие поколения работников были лучше подготовлены к решению технических вопросов, связанных с управлением жизненным циклом станции, и проблем с демографическими ресурсами, а также к особенностям восприятия ядерной энергетики со стороны общественности. Организатор — Российская Федерация.

Мероприятие состоится **во вторник**, 17 сентября 2019 года, с 15 ч. 30 м. до 17 ч. 00 м. в зале заседаний М7, здание М, цокольный этаж.

Узбекистан — страна, приступающая к развитию ядерной энергетики

На этом параллельном мероприятии будут представлены недавно созданное в Узбекистане Агентство по развитию атомной энергетики (УзАтом), а также планы строительства его первой АЭС. Организатор — Узбекистан.

Мероприятие состоится **во вторник**, 17 сентября 2019 года, с 16 ч. 00 м. до 17 ч. 00 м. в зале заседаний М4, здание М, цокольный этаж.

Иницируемые лазером источники нейтронов для ядерных применений

На этом мероприятии будет представлена новая технология применения мощных лазерных систем для иницирования компактных источников нейтронов, применяемых для целей неразрушающей оценки, радиографии и активного нейтронного опроса чувствительного ядерного материала. Организатор — Германия.

Мероприятие состоится **во вторник**, 17 сентября 2019 года, с 16 ч. 00 м. до 17 ч. 30 м. в зале заседаний С4, здание С, седьмой этаж.

Опыт Бразильско-аргентинского агентства по учету и контролю ядерных материалов (АБАКК): нераспространение и гарантии на основе регионального сотрудничества

Дискуссия на этом параллельном мероприятии, приуроченном к 25-й годовщине вступления в силу четырехстороннего соглашения между Аргентиной, Бразилией, Бразильско-аргентинским агентством по учету и контролю ядерных материалов (АБАКК) и МАГАТЭ о применения гарантий, будет посвящена АБАКК и его сотрудничеству с МАГАТЭ в координации инспекций, его отношениям с Евратомом и будущим задачам. Организатор — АБАКК.

Мероприятие состоится **во вторник**, 17 сентября 2019 года, с 16 ч. 30 м. до 18 ч. 00 м. в зале заседаний М6, здание М, цокольный этаж.

Путь к внедрению в глобальном масштабе малых модульных реакторов на основе японской технологии высокотемпературного газоохлаждаемого реактора

Разработанная в Японии конструкция высокотемпературного газоохлаждаемого реактора (HTGR), представляющего собой малый модульный реактор, готова к внедрению в ближайшей перспективе. Данное параллельное мероприятие будет посвящено плану внедрения HTGR с задействованием международных партнерских отношений. Также в ходе мероприятия будут рассматриваться особенности HTGR и обсуждаться ожидания международных партнеров. Организатор — Япония.

Мероприятие состоится **в среду**, 18 сентября 2019 года, с 10 ч. 00 м. до 11 ч. 30 м. в зале заседаний М7, здание М, цокольный этаж.

Конвенция о дополнительном возмещении за ядерный ущерб (КДВ): достижение прогресса в деле создания глобального режима ответственности

Договаривающиеся стороны КДВ и эксперты по правовым вопросам обмениваются информацией и обновленными данными о присоединении к Конвенции и ее ратификации, а также о ее вкладе в создание глобального режима ответственности. Также участвующие в дискуссии эксперты обсудят другие события 2019 года, в том числе начало работы Группы друзей КДВ в Вене. Организатор — Аргентина, от имени Группы друзей КДВ.

Мероприятие состоится **в среду**, 18 сентября 2019 года, с 10 ч. 30 м. до 12 ч. 00 м. на площадке для презентаций М01, здание М, первый этаж.

Лидерство и опыт США в области разработки усовершенствованных реакторных технологий

В ходе данного мероприятия будут обсуждаться последние технические достижения и достижения в области политики в связи с разработкой усовершенствованных реакторов в Соединенных Штатах Америки; внедрение соответствующих технологий должно начаться в конце 2020-х годов, что будет способствовать развитию чистой энергетики,

производства электроэнергии и других промышленных применений.
Организатор — Соединенные Штаты Америки.

Мероприятие состоится **в среду**, 18 сентября 2019 года, с 11 ч. 00 м. до 12 ч. 30 м. в зале заседаний С4, здание С, седьмой этаж.

Международная помощь пострадавшему в результате радиологической аварии в Лило в 1998 году

После радиологической аварии в Лило, Грузия, МАГАТЭ в ответ на официальную просьбу Грузии о предоставлении медицинской поддержки организовало миссию по оказанию помощи с участием Сети реагирования и оказания помощи. Данное параллельное мероприятие будет посвящено результатам этой миссии, и свой вклад в его проведение внесут Грузия, Франция, как государство, оказывающее помощь, и МАГАТЭ. Организатор — Грузия.

Мероприятие состоится **в среду**, 18 сентября 2019 года, с 11 ч. 00 м. до 13 ч. 00 м. в зале заседаний М5, здание М, цокольный этаж.

Глобальные усилия, направленные на отказ от использования высокообогащенного урана в производстве медицинских изотопов, и технологии производства медицинских изотопов без использования высокообогащенного урана

Данное мероприятие будет посвящено демонстрации прогресса в реализации глобальных усилий, направленных на отказ от использования высокообогащенного урана (ВОУ) в производстве медицинских изотопов, а также технологий производства медицинских изотопов без использования ВОУ. Организатор — Соединенные Штаты Америки.

Мероприятие состоится **в среду**, 18 сентября 2019 года, с 12 ч. 00 м. до 13 ч. 00 м. в зале заседаний М4, здание М, цокольный этаж.

МССЯЭ — инструмент сотрудничества в мирном использовании ядерной энергии

Международная система сотрудничества в области ядерной энергии (МССЯЭ) представит свою деятельность, сосредоточив внимание на организации Всемирной конференции МССЯЭ на уровне министров «Продвижение мировых проектов ММР и передовых ядерных

технологий», которая будет проходить в ноябре 2019 года в Соединенных Штатах Америки. Она представит также информацию о региональных информационно-просветительской мероприятиях, таких как участие в Платформе ядерного бизнеса в Африке, которая состоится в октябре 2019 года в Кении. Организатор — Соединенные Штаты Америки.

Мероприятие состоится в **среду**, 18 сентября 2019 года, с 12 ч. 30 м. до 14 ч. 00 м. на площадке для презентаций M01, здание M, первый этаж.

Отказы и задержки при перевозке ядерных и других радиоактивных материалов

Данное мероприятие будет призвано повысить осведомленность о сохраняющейся проблеме отказов и задержек при перевозке радиоактивных материалов. Будут обсуждаться пути выполнения рекомендаций, содержащихся в резолюции GC(61)/RES/8 Генеральной конференции МАГАТЭ, и рекомендаций Международной морской организации (FAL 42/16/1). Цель мероприятия — заручиться поддержкой государств-членов в разработке Кодекса поведения МАГАТЭ по содействию перевозке. Организатор — Бразилия.

Мероприятие состоится в **среду**, 18 сентября 2019 года, с 13 ч. 00 м. до 14 ч. 30 м. в зале заседаний M6, здание M, цокольный этаж.

Проект FASTNET: структурированное и более оперативное реагирование на ядерные аварийные ситуации

Данное мероприятие будет посвящено проекту FASTNET («Инструменты оперативного реагирования на ядерные аварийные ситуации»), который координируется Институтом радиационной защиты и ядерной безопасности (Франция) и в котором участвуют 20 партнеров из 18 стран. Он позволил усовершенствовать инструменты, необходимые для оперативного реагирования на аварийные ситуации на большинстве атомных электростанций. В сочетании со справочной базой данных аварийных сценариев и общей методологией оценки эти инструменты позволят аварийно-техническим центрам более эффективно защищать окружающее население. Организатор — Франция.

Мероприятие состоится в **среду**, 18 сентября 2019 года, с 13 ч. 00 м. до 15 ч. 00 м. на площадке для презентаций M02, здание M, второй этаж.

Достижение целей в области устойчивого развития в Пакистане посредством использования ядерных технологий

На протяжении последних шести десятилетий Пакистан все шире применяет ядерные технологии для обеспечения устойчивого развития в интересах своего народа. Данное параллельное мероприятие будет посвящено опыту Пакистана в достижении целей в области устойчивого развития. Организатор — Пакистан.

Мероприятие состоится **в среду**, 18 сентября 2019 года, с 14 ч. 30 м. до 15 ч. 30 м. в зале заседаний СЗ, здание С, седьмой этаж.

Иберо-американский форум радиологических и ядерных регулирующих органов (ФОРО): повышение ядерной и радиационной безопасности благодаря региональному и международному сотрудничеству

В ходе данного параллельного мероприятия у государств — членов МАГАТЭ будет иметься возможность обсудить меры по укреплению регулирующих органов на основе регионального сотрудничества. Будет рассказано об опыте Иберо-американского форума радиологических и ядерных регулирующих органов и других региональных инициатив, и будут определены направления дальнейшего сотрудничества между региональными ассоциациями и сетями. Организатор — Колумбия.

Мероприятие состоится **в среду**, 18 сентября 2019 года, с 15 ч. 00 м. до 17 ч. 00 м. в зале заседаний М4, здание М, цокольный этаж.

Страны, приступающие к освоению ядерной энергии, в центре внимания

Мероприятие под названием «Ядерная энергия в центре внимания», организуемое глобальной ядерной отраслью, дает уникальную возможность оказать поддержку странам, планирующим создать новые ядерно-энергетические мощности. Это мероприятие явится площадкой для встречи основных национальных и международных заинтересованных сторон. Его цель состоит в том, чтобы правительственные и отраслевые эксперты поделились уроками, извлеченными из опыта управления рисками в ходе реализации проектов в ядерной области. Организатор — Бразилия.

Мероприятие состоится **в среду**, 18 сентября 2019 года, с 15 ч. 00 м. до 17 ч. 00 м. в зале заседаний М5, здание М, цокольный этаж.

Повышение физической ядерной безопасности посредством эффективного сотрудничества: содействие со стороны ЕС, оказываемое через центры передового опыта в Восточной и Центральной Африке

Оказываемое Европейской комиссией содействие центрам передового опыта, занимающимся вопросами физической ядерной безопасности в Восточной и Центральной Африке, позволило повысить национальную и региональную физическую ядерную безопасность. При поддержке со стороны ЕС, включающей реализацию целенаправленных мероприятий и выделение значительных ресурсов, эти центры используют целостный подход для выявления проблем в сфере физической ядерной безопасности и для разработки и осуществления решений. Мероприятие предусматривает проведение брифингов и обсуждения. Организатор — Европейская комиссия.

Мероприятие состоится **в среду**, 18 сентября 2019 года, с 15 ч. 00 м. до 17 ч. 00 м. в зале заседаний М6, здание М, цокольный этаж.

Культура физической ядерной безопасности: международные аспекты

Данное параллельное мероприятие, организуемое Королевским колледжем Лондона, будет посвящено Программе Соединенного Королевства в области культуры физической ядерной безопасности. Эта программа призвана повысить осведомленность о физической ядерной безопасности в ключевых организациях, поддержать внедрение передовых практических подходов в отношении культуры физической ядерной безопасности и предоставлять примеры того, как культура физической безопасности помогает поддерживать использование ядерной энергии в мирных целях. Организатор — Соединенное Королевство.

Мероприятие состоится **в среду**, 18 сентября 2019 года, с 15 ч. 00 м. до 17 ч. 00 м. на площадке для презентаций М01, здание М, первый этаж.

Укрепление общественного доверия: что нужно для того, чтобы регулирующий орган пользовался доверием

Население рассчитывает на участие в процессах регулирования и лицензирования в ядерной сфере. Участие общественности может способствовать укреплению доверия к этим процессам и к регулирующим органам. В ходе данного мероприятия будут рассмотрены уроки, извлеченные регулирующими органами, предпринимаемыми шагами по укреплению и поддержанию общественного доверия при регулировании вопросов безопасности. Организатор — Канада.

Мероприятие состоится **в среду**, 18 сентября 2019 года, с 15 ч. 30 м. до 17 ч. 00 м. на площадке для презентаций M02, здание M, второй этаж.

Сотрудничество Юг — Юг: содействие созданию потенциала в области ядерной науки и технологий

В ходе этого параллельного мероприятия развивающиеся страны продемонстрируют свои предпринимаемые при поддержке МАГАТЭ усилия по укреплению сотрудничества Юг — Юг путем обмена опытом и извлеченными уроками и по ускорению наращивания потенциала посредством активного участия. На данном параллельном мероприятии будут рассматриваться также информационно-просветительские мероприятия, направленные на привлечение молодежи. Организатор — Индонезия.

Мероприятие состоится **в четверг**, 19 сентября 2019 года, с 10 ч. 00 м. до 12 ч. 00 м. на площадке для презентаций M01, здание M, первый этаж.

Размещение ядерных установок: точки зрения местного населения

В ходе этого мероприятия у представителей местного населения в районах, где размещаются атомные электростанции или другие установки ядерного топливного цикла, будет иметься возможность обменяться мнениями о преимуществах и проблемах проживания вблизи ядерного объекта. Организаторы — Индия, Канада, Китай, Республика Корея, Российская Федерация, Соединенное Королевство, Соединенные Штаты Америки, Франция и Япония.

Мероприятие состоится **в четверг**, 19 сентября 2019 года, с 10 ч. 30 м. до 12 ч. 30 м. в зале заседаний М5, здание М, цокольный этаж.

Робототехника и системы автоматизации для неразрушающего контроля (НРК) на АЭС: структурной целостности системы и элементов.

Обеспечение целостности элементов — это одна из наиболее важных задач для безопасной и надежной эксплуатации АЭС. На этом параллельном мероприятии будут представлены передовые технологии неразрушающего контроля и инспекции в процессе эксплуатации АЭС. На нем участники смогут обменяться своим опытом использования этих инструментов. Организатор — Хорватия.

Мероприятие состоится в **четверг**, 19 сентября 2019 года, с 10 ч. 30 м. до 12 ч. 30 м. в зале заседаний С4, здание С, седьмой этаж.

Учет гендерной проблематики в ядерной области: размышления о конкретных будущих шагах

На этом мероприятии группа экспертов поделится информацией об осуществлении политики учета гендерной проблематики в организациях и в ходе дискуссии за круглым столом предложит идеи относительно учета гендерной проблематики при работе в ядерной отрасли, в частности поделится опытом и соображениями относительно будущих шагов. Организатор — Аргентина.

Мероприятие состоится **в четверг**, 19 сентября 2019 года, с 12 ч. 30 м. до 14 ч. 30 м. в зале заседаний М6, здание М, цокольный этаж.

Успехи Китая в геологическом захоронении радиоактивных отходов высокого уровня активности

В ходе этого параллельного мероприятия будет продемонстрировано успешное партнерство между Китаем и МАГАТЭ в развитии институциональной инфраструктуры, кадрового потенциала и технических возможностей для геологического захоронения радиоактивных отходов высокого уровня активности. Организатор — Китай.

Мероприятие состоится **в четверг**, 19 сентября 2019 года, с 14 ч. 00 м. до 16 ч. 30 м. в зале заседаний М7, здание М, цокольный этаж.

**Форум ядерных регулирующих органов в Африке (ФЯРОА):
ежегодное пленарное заседание**

В ходе пленарного заседания Форума ядерных регулирующих органов в Африке будут обсуждаться достижения прошедшего года и план действий на предстоящий год. На этом заседании будут рассмотрены также другие темы, связанные с управлением Форумом, и будет избрано новое руководство. Организатор — Камерун.

Мероприятие состоится **в четверг**, 19 сентября 2019 года, с 14 ч. 30 м. до 16 ч. 00 м. в зале заседаний М6, здание М, цокольный этаж.

ОРГАНИЗОВАННЫЕ ПОСЕЩЕНИЯ

Для регистрации в качестве участника организованного посещения заинтересованным делегатам необходимо следовать инструкциям, относящимся к каждому посещению. Просьба обратить внимание, что к участию не допускаются представители СМИ.

По соображениям безопасности и логистики участники посещений должны будут в соответствующих случаях пользоваться транспортными средствами, предоставленными Агентством. Число мест ограничено.

Экскурсии в Лабораторию технических служб по обеспечению радиационной безопасности МАГАТЭ

Посетители осмотрят Лабораторию технических служб по обеспечению радиационной безопасности МАГАТЭ, которая ежегодно предоставляет дозиметрические услуги для оценки доз внутреннего и внешнего облучения 3000 работников, подвергающихся профессиональному облучению. Эти услуги принципиально важны для деятельности Агентства по всему миру. Эта Лаборатория оказывает также такие вспомогательные услуги, как обучение, консультации и предоставление в аренду оборудования для обследований.

Экскурсии будут проходить во **вторник**, 17 сентября, **среду**, 18 сентября, и **четверг**, 19 сентября 2019 года.

Планируемая продолжительность каждой экскурсии — 1 час, **с 10 ч. 00 м. до 11 ч. 00 м.**

Желательно заранее зарегистрироваться на выставочном стенде Департамента ядерной и физической безопасности, который будет расположен у входа в зал пленарных заседаний на первом этаже здания М (M01).

Место сбора — справочное бюро у входа в здание М, откуда участники в соответствующий день будут отправляться на экскурсию **в 9 ч. 50 м.**

Экскурсии в Центр 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. Экскурсия дает представление о работе и техническом оснащении Центра.

Экскурсии будут проходить во **вторник**, 17 сентября, **среду**, 18 сентября, и **четверг**, 19 сентября 2019 года. Планируемая продолжительность каждой экскурсии — 1 час, с **12 ч. 00 м. до 13 ч. 00 м.**

Для регистрации заинтересованным делегатам предлагается заблаговременно направить электронное сообщение г-же Шинейд Харви (Ms Sinead Harvey) (s.harvey@iaea.org), указав имя и фамилию, должность, делегацию и номер телефона.

Место сбора — справочное бюро у входа в здание М, откуда участники в соответствующий день будут отправляться на экскурсию **в 11 ч. 50 м.**

Посещение Лаборатории изотопной гидрологии МАГАТЭ в Вене

У делегатов будет возможность посетить Лабораторию изотопной гидрологии МАГАТЭ, силами которой обеспечивается аналитическая поддержка программы Агентства по водным ресурсам, обучение научных работников из государств-членов и лабораториям изотопной гидрологии всего мира оказываются услуги по обеспечению качества. Кроме того, в ней разрабатываются приборы для гидрологических лабораторий, которые передаются государствам-членам.

Посещение состоится во **вторник**, 17 сентября 2019 года, с **14 ч. 00 м. до 15 ч. 00 м.**

Для регистрации заинтересованным делегатам предлагается заблаговременно направить электронное сообщение г-ну Такуе Мацумото (Mr Takuya Matsumoto) (t.matsumoto@iaea.org), указав имя и фамилию, должность, делегацию и номер телефона.

Место сбора — справочное бюро у входа в здание М, откуда участники отправятся на экскурсию во **вторник**, 17 сентября, **в 13 ч. 50 м.**

Экскурсия в Аналитические лаборатории по гарантиям МАГАТЭ в Зайберсдорфе, Австрия

Посетив расположенные в Зайберсдорфе, Австрия, Лаборатории по гарантиям МАГАТЭ, экскурсанты узнают, как МАГАТЭ анализирует ядерный материал и пробы окружающей среды для проверки

соблюдения государствами международных обязательств по ядерному нераспространению.

Экскурсия состоится в **среду**, 18 сентября 2019 года. Запланированная продолжительность экскурсии — четыре часа, **с 9 ч. 00 м. до 13 ч. 00 м.**

Для участия необходимо заранее (до **12 ч. 00 м. вторника**, 17 сентября) зарегистрироваться на выставочном стенде Департамента гарантий, который будет расположен у входа в зал пленарных заседаний на первом этаже здания М (M01).

Участники экскурсии отправятся от ВМЦ в Зайберсдорф на автобусе и вернутся через четыре часа. В силу ограниченных размеров помещений лаборатории участие в экскурсии могут принять не более 60 человек.

Для поездки в Зайберсдорф участникам предлагается собраться около справочного бюро у входа в здание М в **среду**, 18 сентября, в **8 ч. 50 м.**

Экскурсии в Лаборатории ядерных применений МАГАТЭ в Зайберсдорфе, Австрия

Делегатам будет предоставлена возможность посетить Лаборатории ядерных применений (NA) МАГАТЭ, расположенные в Зайберсдорфе, Австрия. Участники экскурсии получают 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.

Экскурсия состоится в **четверг**, 19 сентября 2019 года. Запланированная продолжительность экскурсии — четыре часа, **с 9 ч. 00 м. до 13 ч. 00 м.**

Для регистрации просьба не позднее **12 ч. 00 м. вторника**, 17 сентября 2019 года, направить электронное сообщение г-же Нанетт Азуцена (Ms Nanette Azucena) (o.azucena@iaea.org), указав имя и фамилию, должность, делегацию и номер телефона.

Участники экскурсии отправятся от ВМЦ в Зайберсдорф на автобусе и вернутся через четыре часа. В силу ограниченных размеров помещений лаборатории участие в экскурсии могут принять не более 60 человек.

Место сбора для поездки на автобусе — справочное бюро у входа в здание М, откуда участников экскурсии сопроводят к автобусам в **четверг**, 19 сентября, в **8 ч. 50 м.**

Ознакомление с оборудованием для целей гарантий: неразрушающий анализ, наблюдение, автономный мониторинг, пломбы и сохранение

Участники экскурсии в лаборатории оборудования для целей гарантий смогут ознакомиться с оборудованием для целей гарантий, которое используется в деятельности МАГАТЭ по проверке, в том числе с оборудованием для неразрушающего анализа, наблюдения и автономного мониторинга, а также с пломбами и мерами по сохранению, применяемыми к ядерному материалу.

Экскурсия состоится во **вторник**, 17 сентября 2019 года, с **13 ч. 00 м. до 14 ч. 00 м.**

Для участия необходимо заранее зарегистрироваться на выставочном стенде Департамента гарантий, который будет расположен у входа в зал пленарных заседаний на первом этаже здания М (M01).

Экскурсия начнется у справочного бюро у входа в здание М во **вторник**, 17 сентября, в **12 ч. 50 м.**

Ознакомление с оборудованием для целей гарантий: управление имуществом и оборудование радиологического мониторинга

Участники экскурсии в лаборатории оборудования для целей гарантий смогут ознакомиться с соответствующим оборудованием, используемым инспекторами МАГАТЭ по гарантиям, а также узнать о том, как его готовят к применению на местах, перевозят и затем возвращают в Центральные учреждения МАГАТЭ.

Экскурсия состоится в среду, 18 сентября 2019 года, с 13 ч. 30 м. до 14 ч. 30 м.

Для участия необходимо заранее зарегистрироваться на выставочном стенде Департамента гарантий, который будет расположен у входа в зал пленарных заседаний на первом этаже здания М (M01).

Экскурсия начнется у справочного бюро у входа в здание М в **среду**, 18 сентября, в **13 ч. 20 м.**

Ознакомление с оборудованием для целей гарантий: новая деятельность по проверке отработавшего топлива для целей гарантий

Проверка отработавшего топлива бывает сопряжена с трудностями. На этой экскурсии в лаборатории оборудования для целей гарантий будет представлена технология проверки отработавшего топлива, в том числе последние достижения в обеспечении деятельности МАГАТЭ по проверке.

Экскурсия состоится в **четверг**, 19 сентября 2019 года, **с 13 ч. 00 м. до 14 ч. 00 м.**

Для участия необходимо заранее зарегистрироваться на выставочном стенде Департамента гарантий, который будет расположен у входа в зал пленарных заседаний на первом этаже здания М (М01).

Экскурсия начнется у справочного бюро у входа в здание М в **четверг**, 19 сентября, **в 12 ч. 50 м.**

Ознакомление с оборудованием для целей гарантий: использование пассивной гамма-эмиссионной томографии для проверки отработавшего ядерного топлива

Пассивная гамма-эмиссионная томография (ПГЭТ) — это недавно разработанная технология подводной проверки отработавшего топлива, которая позволяет получать томографические изображения, чтобы удостовериться в отсутствии недостающих твэлов и проверить твэлы в закрытом контейнере. В лаборатории будет проведена демонстрация работы ПГЭТ и представлены функции анализа данных.

Демонстрация состоится в **пятницу**, 20 сентября 2019 года, **с 10 ч. 00 м. до 11 ч. 00 м.**

Для участия необходимо заранее зарегистрироваться на выставочном стенде Департамента гарантий, который будет расположен у входа в зал пленарных заседаний на первом этаже здания М (М01).

Участникам предлагается собраться около справочного бюро у входа в здание М в **пятницу**, 20 сентября, **в 9 ч. 50 м.**

СПЕЦИАЛЬНОЕ МЕРОПРИЯТИЕ

Торжественная месса

Святой Престол

По случаю 63-й сессии Генеральной конференции будет проведена торжественная служба. Месса состоится в воскресенье, 15 сентября 2019 года, в 16 ч.00 м. в Карлскирхе, Кройцхеренгасе 1, 1040 Вена.

ПЕРЕЧЕНЬ ВЫСТАВОК

ВЫСТАВКИ ГОСУДАРСТВ-ЧЛЕНОВ

Аргентина Аргентина: стимулирование эволюции ядерных технологий

Армения Система промышленной антисейсмической защиты и тренажер технического обслуживания оборудования АЭС в Армении

Бангладеш Ядерно-энергетическая программа в Бангладеш

Беларусь Разработка ядерно-энергетической программы в Беларуси

Бельгия Ядерные технологии в интересах здоровья и благосостояния

Бразилия Бразилия: ядерная энергия — энергия будущего

Канада Выставка предприятий ядерной отрасли Канады

Китай «Наша забота»: ядерные технологии для лучшего будущего

Финляндия и Европейская комиссия ЕС — ООН: 40 лет совместной работы в Вене: экспертный опыт Финляндии в области радиационной и ядерной безопасности и поддержка ядерной безопасности со стороны ЕС

Франция Ядерная сфера на службе охраны климата и здоровья во Франции

Германия Объединение им. Гельмгольца (Германия): исследования в области ядерной безопасности

Индонезия Нарращивание потенциала в целях устойчивого управления людскими ресурсами

Италия Применения ядерных технологий в Италии: от прошлого к будущему

Япония Жизнь, безопасность и благосостояние

Иордания	Иорданский исследовательский и учебный реактор и СЕЗАМЕ: первый источник синхротронного излучения на Ближнем Востоке — центр науки и технологий
Корея, Республика	Вехи развития корейских технологий ядерных реакторов
Нидерланды	Ядерная сфера Нидерландов
Пакистан	Атом для устойчивого развития в Пакистане
Филиппины	Применения атома в мирных целях на Филиппинах
Российская Федерация	Российская Федерация: Государственная корпорация по атомной энергии «Росатом»
Саудовская Аравия	Комиссия по ядерному и радиологическому регулированию (NRRC)
Южная Африка	«Некса»: улучшение условий жизни благодаря достижениям и инновациям в области ядерных технологий
Объединенные Арабские Эмираты	Ядерно-энергетическая программа ОАЭ: новаторское развитие мирной гражданской атомной энергетики
Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии	Возможности ядерно-энергетической отрасли Соединенного Королевства
Соединенные Штаты Америки	Двигатель — американские инновации

ВЫСТАВКИ ОРГАНИЗАЦИЙ

	АФРА	Празднование 30-летия АФРА
Сеть регулирующих органов Ассоциации государств Юго-Восточной Азии по атомной энергии (АСЕАНТОМ)		АСЕАНТОМ: Сеть регулирующих органов АСЕАН по атомной энергии

Европейская сеть организаций по технической безопасности (ЕТСОН) и Европейский учебно-консультационный институт по ядерной безопасности (ЕНСТТИ)	Европейская сеть организаций по технической безопасности (ЕТСОН) и Европейский учебно-консультационный институт по ядерной безопасности (ЕНСТТИ)
ФОРО — Иbero-американский форум радиологических и ядерных регулирующих органов	ФОРО — Иbero-американский форум радиологических и ядерных регулирующих органов
Международный молодежный ядерный конгресс (ММЯК)	Роль представителей молодого поколения, работающих в атомной отрасли, в мирном использовании ядерной энергии
Научный комитет Организации Объединенных Наций по действию атомной радиации (НКДАР ООН)	Научный комитет Организации Объединенных Наций по действию атомной радиации (НКДАР ООН)
«Женщины в ядерной сфере» (ВиН)	«Женщины в ядерной сфере»
Всемирная ядерная ассоциация (ВЯА)	Всемирная ядерная ассоциация

ВЫСТАВКИ СЕКРЕТАРИАТА МАГАТЭ

OLA	Бюро по правовым вопросам: развитие и совершенствование нормативно-правовой базы деятельности МАГАТЭ
MTCD	Публикации МАГАТЭ
MTHR	Набор кадров в МАГАТЭ
MTPS	Бюро услуг по закупкам МАГАТЭ
NA	Мир ядерных наук и применений

NE Помощь со стороны МАГАТЭ в обеспечении устойчивости энергетики в будущем

NS Департамент ядерной и физической безопасности

SG Гарантии МАГАТЭ

TC Программа технического сотрудничества МАГАТЭ:
результативная работа в интересах мира и развития

ТЕЛЕФОННЫЙ СПРАВОЧНИК

Телефонный номер 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 М, первый этаж, пом. М01 16, доб. 27200

ПРЕДСЕДАТЕЛЬ КОМИТЕТА ПОЛНОГО СОСТАВА

Здание С, четвертый этаж, пом. С04 37, доб. 27216

ИСПОЛНЯЮЩИЙ ОБЯЗАННОСТИ

ГЕНЕРАЛЬНОГО ДИРЕКТОРА МАГАТЭ

Здание М, первый этаж, пом. М01 02, доб. 27202, 27203

СЕКРЕТАРИАТ КОНФЕРЕНЦИИ И ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ СЛУЖБЫ

Секретарь Конференции	М01 13	27210
Секретарь Комитета полного состава	С04 44	27215
Юрисконсульт и зал для мероприятий, посвященных договорам	М0Е 68	21348
Протокольное бюро и регистрация делегаций	М0Е 75	21378
Бюро полномочий	М0Е 69	27242
Обслуживание конференций	М01 22	27000
Бюро помощи делегациям	М0Е 23	27248
Стойка документации	М01 С04	27278 86913
Справочное бюро М01 (у входа в зал пленарных заседаний)	М01	27277
Справочное бюро М0Е (у входа в здание М)	М0Е	27999
Сервисный пункт ИТ	М0Е 27	27279

Список выступающих	Зал пленарных заседаний	27272
Финансовые взносы	М0Е 67	21350
Общественная информация	М0Е, зона для представителей прессы	21273

ТЕЛЕФОННЫЙ СПРАВОЧНИК — ДЕПАРТАМЕНТЫ КООРДИНАЦИОННОЕ БЮРО ГЕНЕРАЛЬНОГО ДИРЕКТОРА

<i>Название</i>	<i>Наименование</i>	<i>Поме- щение</i>	<i>Доб. номер</i>
Исполняющий обязанности Генерального директора	г-н К. Феруцэ	М01 02	27202
Специальный помощник ГД по вопросам ядерной безопасности и гарантий	г-н М. Бассет	М01 06	27205
Специальный помощник ГД по вопросам управления и проблеме КНДР	г-жа Т. Итикава	М01 06	27206
Специальный помощник ГД по вопросам ядерной энергии, ядерных применений и технического сотрудничества	г-н С. Ашраф	М01 10	27239
Помощник ГД и заместитель координатора	г-н Э. Перес Альван	М01 06	27226
Специалист по вопросам управления и административным вопросам	г-жа А. Храстович-Котрнец	А28 08	21003
Исполнительный помощник	Г-жа М.Р. Санчес	М01 04	27203
Административный помощник	г-жа С Минайньо	М01 04	27204
Начальник Службы протокола и внешних сношений	г-жа К. Поло Флорес	М0Е 75	21378

<i>Название</i>	<i>Наименование</i>	<i>Поме- щение</i>	<i>Доб. номер</i>
Помощник начальника протокола	г-жа Б. Кецели-Месарош	М0Е 75	27238
Ассистент	г-жа М. Р. Гомес	М0Е 75	27268
Список участников	г-жа П. Идальго Абан	М0Е 75	27234
Список участников	г-жа А. Юнгвирт	М0Е 75	27110

СЕКРЕТАРИАТ ДИРЕКТИВНЫХ ОРГАНОВ (СЕРМО)

Секретарь ДО	г-жа А. Виджевардане	М01 13	27210
Заместитель секретаря ДО	г-н О. Макгилл	С04 44	27215
Старший помощник секретаря ДО	г-н Т.М. Сарват	М01 14	27214
Помощник секретаря	г-жа С. Туркович-Хрле	М01 14	27289
Помощник секретаря	г-жа К. Пласа Эрнандес	М01 14	27213
Исполнительный помощник	г-жа П. Чонг	С04 41	27217
Исполнительный помощник	г-жа Б. Гласс	М01 12	27211
Канцелярский помощник	г-жа М. Виньета Ривас	М01 12	27212

БЮРО ПО ПРАВОВЫМ ВОПРОСАМ (ОЛА)

Директор (Юрисконсульт)	г-жа П.Л. Джонсон	А27 69	21500
Начальник, Секция общих правовых вопросов	г-жа Дж. Луссер	А27 64	21521

<i>Название</i>	<i>Наименование</i>	<i>Поме- щение</i>	<i>Доб. номер</i>
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. Джойя	M0E 69	27242
Помощник депозитария и веб-администратор	г-жа К.Э. Дональд	M0E 69	27249

ДЕПАРТАМЕНТ УПРАВЛЕНИЯ

Заместитель Генерального директора	Г-жа М. А. Хэйуорд	M01 27 A28 52	27260 21100
Советник ЗГД-УП	г-н С. Энгстрём	A28 76	24770
Советник ЗГД-УП по вопросам управления	г-жа Э. Штарц	A28 63	26742
Сотрудник по административным вопросам Департамента	г-жа И. Рипота	A28 56	21023
Исполнительный помощник	г-жа Р. Пхоа-Бахер	M01 25	27261
Директор, Бюджетно-финансовый отдел/Главный сотрудник по финансовым вопросам	г-н Т. Баусвайн	A06 12	21050
Директор, Отдел общих служб	г-н Т. Хеттеншвиллер	A0718	21150
Директор, Отдел людских ресурсов	г-жа К. Рожков	A05 16	21525

<i>Название</i>	<i>Наименование</i>	<i>Поме- щение</i>	<i>Доб. номер</i>
Директор, Отдел обслуживания конференций и документации	г-жа С. Даллала	М01 23	27241
Директор, Бюро услуг по закупкам	г-жа Н. Баэс Гарсия де Массора	В04 48	21180
Директор, Отдел информационных технологий/Главный сотрудник по вопросам информации	г-н Дж. Моделл	G06 83	26848

ДЕПАРТАМЕНТ ЯДЕРНЫХ НАУК И ПРИМЕНЕНИЙ

Заместитель Генерального директора	г-жа Н. Мохтар	A23 82	21600
Сотрудник по административным вопросам Департамента	г-жа С. Карри-Бестак	A23 86	21702
Исполнительный помощник	г-ж Б.Л. Миллер	A23 84	21602
Координатор программ Департамента	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

<i>Название</i>	<i>Наименование</i>	<i>Поме- щение</i>	<i>Доб. номер</i>
Директор, Отдел физических и химических наук	г-жа М. Динеке	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
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 А. Борио ди Тильоле	A26 03	22978

ДЕПАРТАМЕНТ ЯДЕРНОЙ И ФИЗИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Заместитель Генерального директора	г-н Х.К. Лентихо	B09 40A	22700
Сотрудник по административным вопросам Департамента	г-жа М. фон Раутенкранц	B09 34	22703

<i>Название</i>	<i>Наименование</i>	<i>Поме- щение</i>	<i>Доб. номер</i>
Исполнительный помощник	г-жа Ж. Штольберг	В09 40	22701
Сотрудник по вопросам координации	г-жа Б. Борета	В09 32	23142
Директор, Бюро координации деятельности по обеспечению безопасности и физической безопасности	г-н Г. Карусо	В09 20	26521
Директор, Отдел физической ядерной безопасности	г-н Р.А.А. Раджа Аднан	В05 71	22299
Руководитель Центра по инцидентам и аварийным ситуациям	г-жа Е. Буглова	В08 07	22738
Директор, Отдел безопасности ядерных установок	г-н Г. Жентковский	В06 33	22520
Директор, Отдел радиационной безопасности, безопасности перевозки и безопасности отходов	г-н П. Джонстон	В07 37	22654

ДЕПАРТАМЕНТ ГАРАНТИЙ

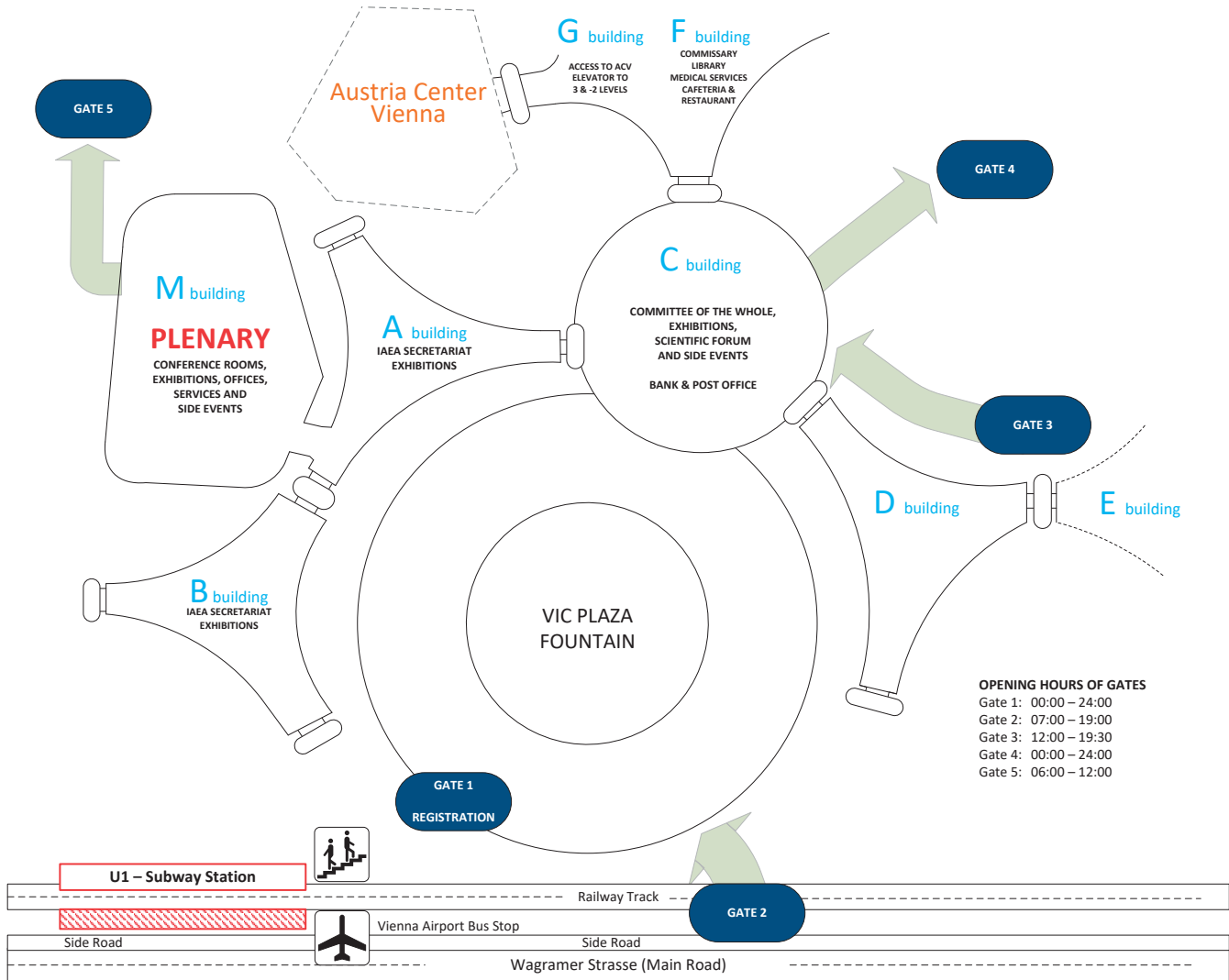
Заместитель Генерального директора	г-н М. Апаро	А19 53А	21030
Сотрудник по вопросам планирования и координации	г-жа М. Монтит	А20 04	22278
Исполнительный помощник	г-жа Дж. Гудман	А19 53	21801
Директор, Отдел операций А	г-н Г. Дик	А18 44	21900
Директор, Отдел операций В	г-н В.З. де Виллирс	А19 63	26270
Директор, Отдел операций С	г-н А. Баррозу-мл.	А16 68	22069

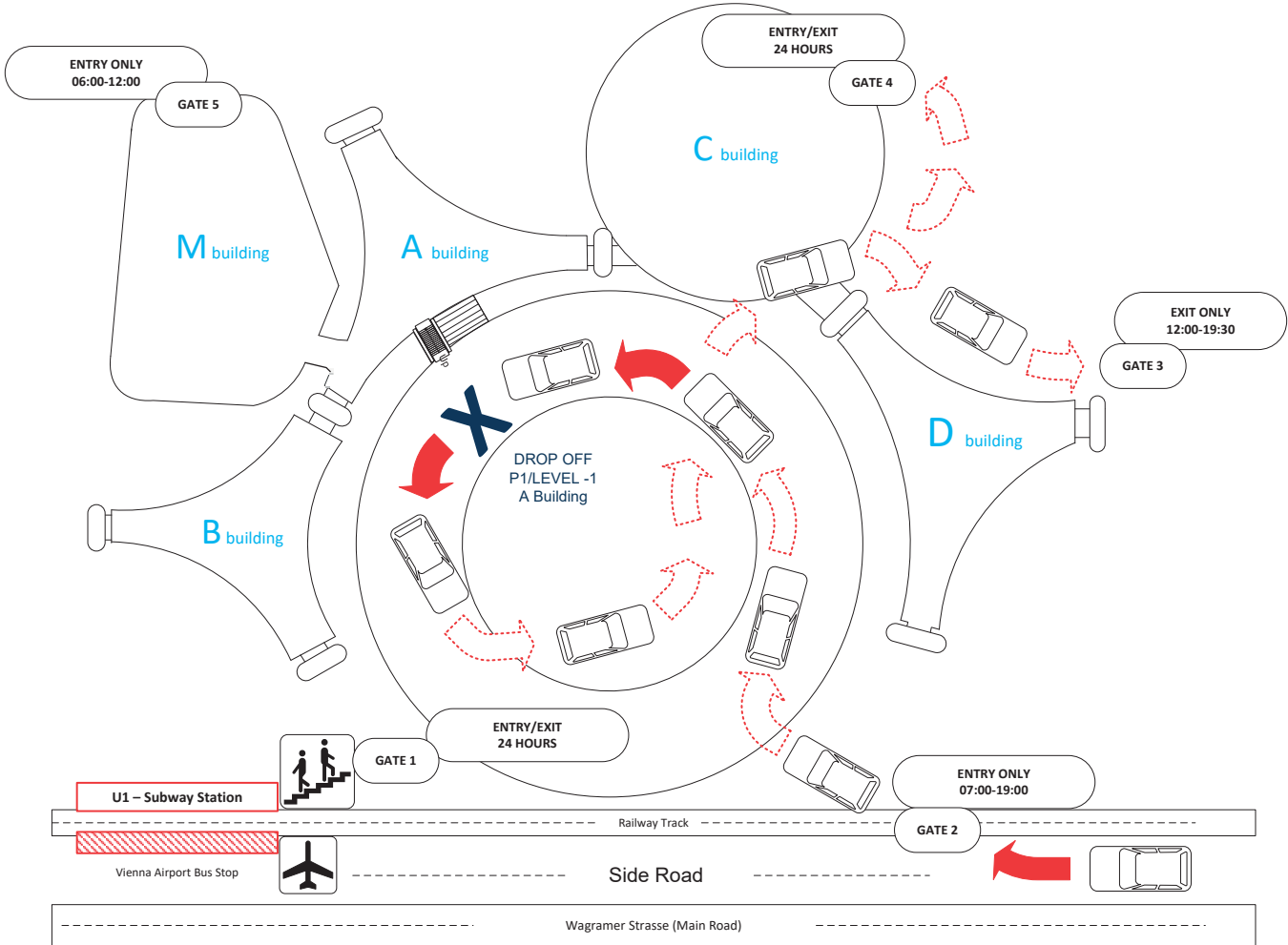
<i>Название</i>	<i>Наименование</i>	<i>Поме- щение</i>	<i>Доб. номер</i>
Директор, Бюро по проверке гарантий в Иране	г-н М.Л. Ламари	A20 48	26376
Директор, Отдел управления информацией	г-н Ж. Бот	A11 40	22200
Директор, Отдел концепций и планирования	г-жа Т. Рени	A12 71	21904
Директор, Бюро аналитических услуг по гарантиям	г-н Ю. Куно	Зайбер- сдорф	28248
Директор, Бюро информационно-коммуникационных систем	г-н Дж.М. Койн	A10 40	22063
Директор, Отдел технических и научных услуг	г-н А. Аниченко	A21 09	21840

ДЕПАРТАМЕНТ ТЕХНИЧЕСКОГО СОТРУДНИЧЕСТВА

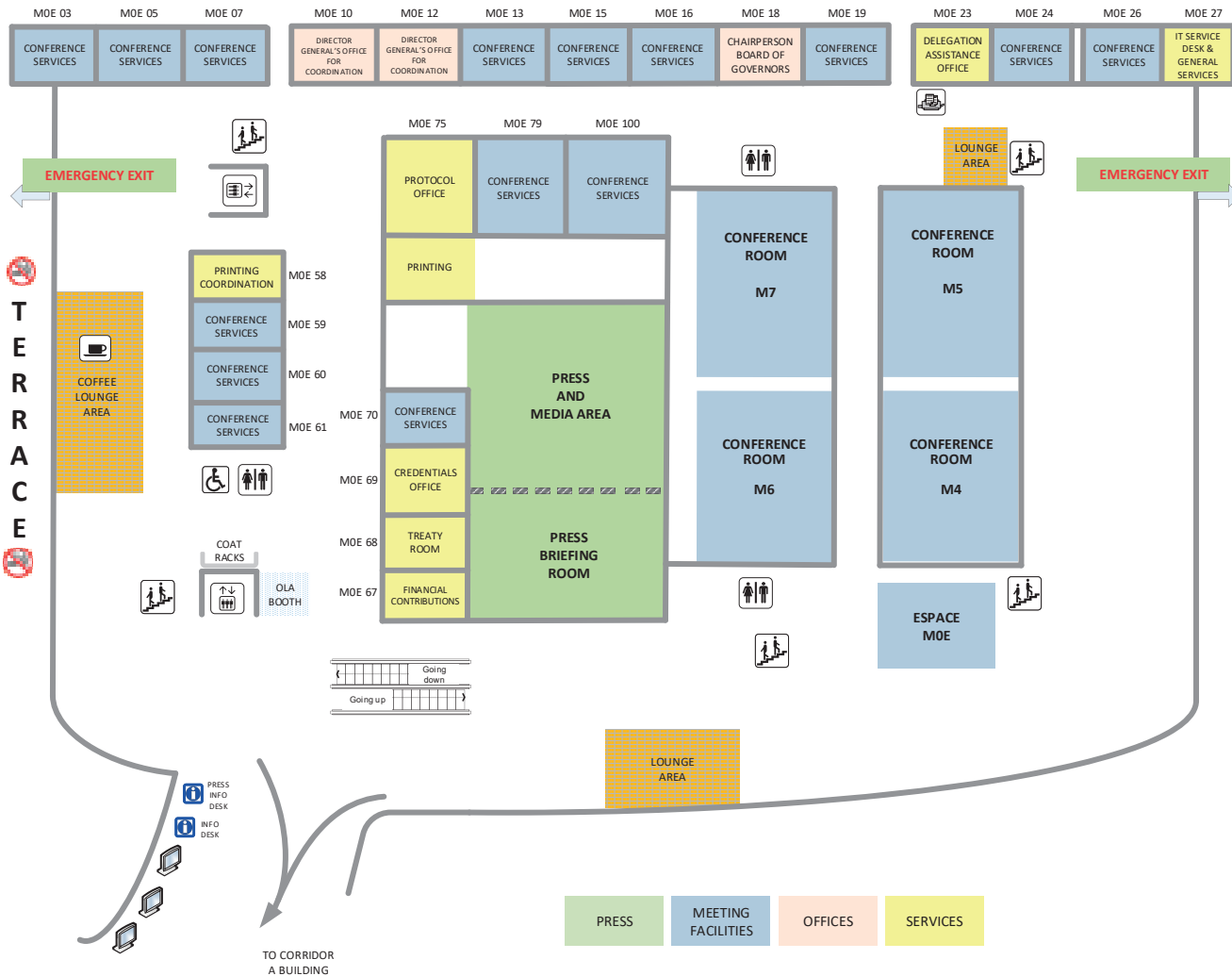
Заместитель Генерального директора	г-н Д. Ян	B11 38	22300
Сотрудник по административным вопросам	г-н Ф. Перлен	B11 31	22302
Исполнительный помощник	г-жа М. Плата	B11 34	22317
Координатор программ	г-н М. Абдулла	B11 22	26003
Директор, Отдел вспомогательного обслуживания и координации программ	г-н М. Краузе	B11 25	22320
Директор, Отдел Африки	г-н С. Абдулразак	B10 45	22350
Директор, Отдел Азии и Тихого океана	г-жа Дж. Херардо-Абайя	B09 64	22420

<i>Название</i>	<i>Наименование</i>	<i>Поме- щение</i>	<i>Доб. номер</i>
Директор, Отдел Европы	г-жа А. Раффо- Кайадо	B10 64	22500
Директор, Отдел Латинской Америки и Карибского бассейна	г-н Л.К. Лонгория Гандара	B11 09	25900
Директор, Отдел Программы действий по лечению рака	не назначен	B0847	21360

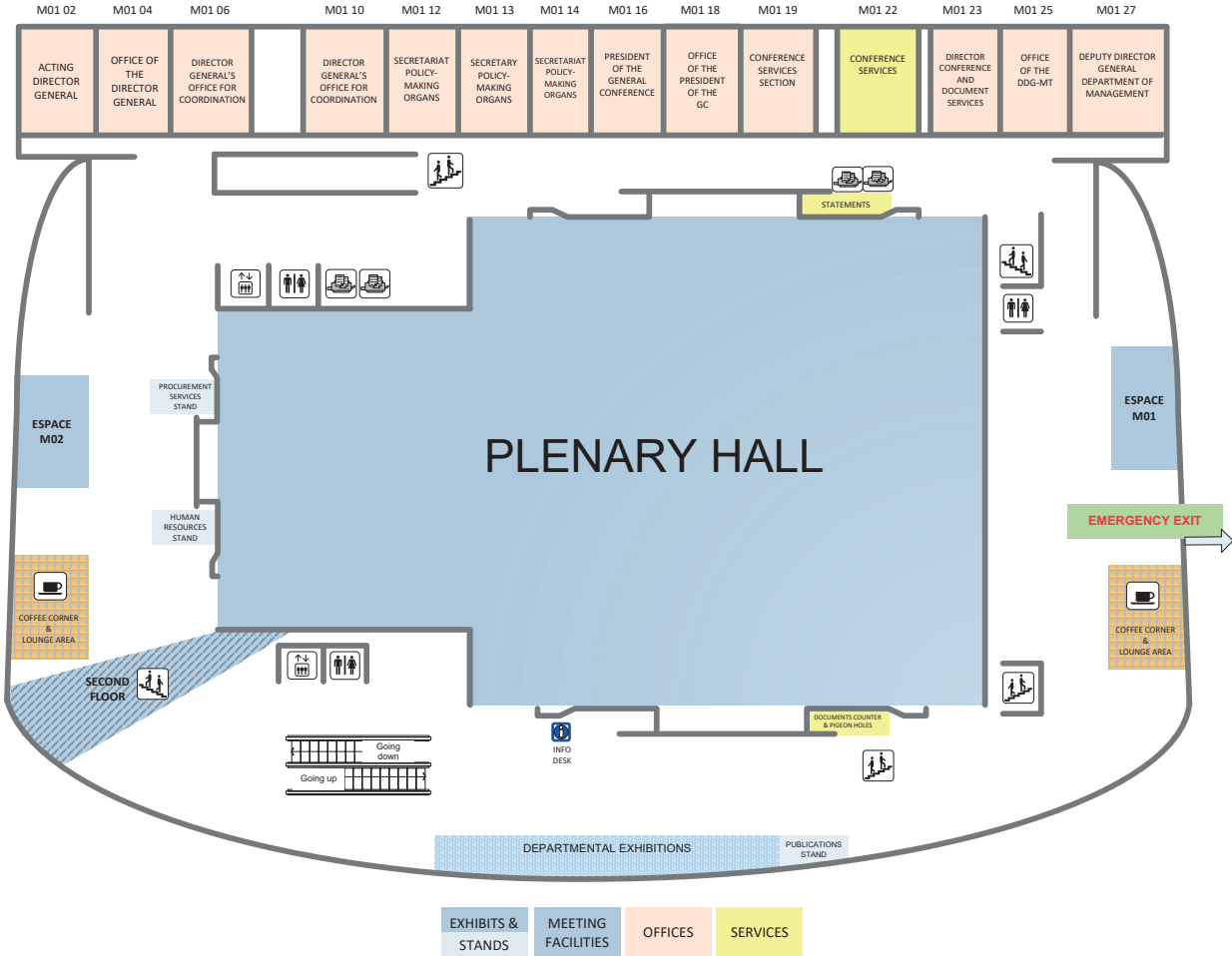




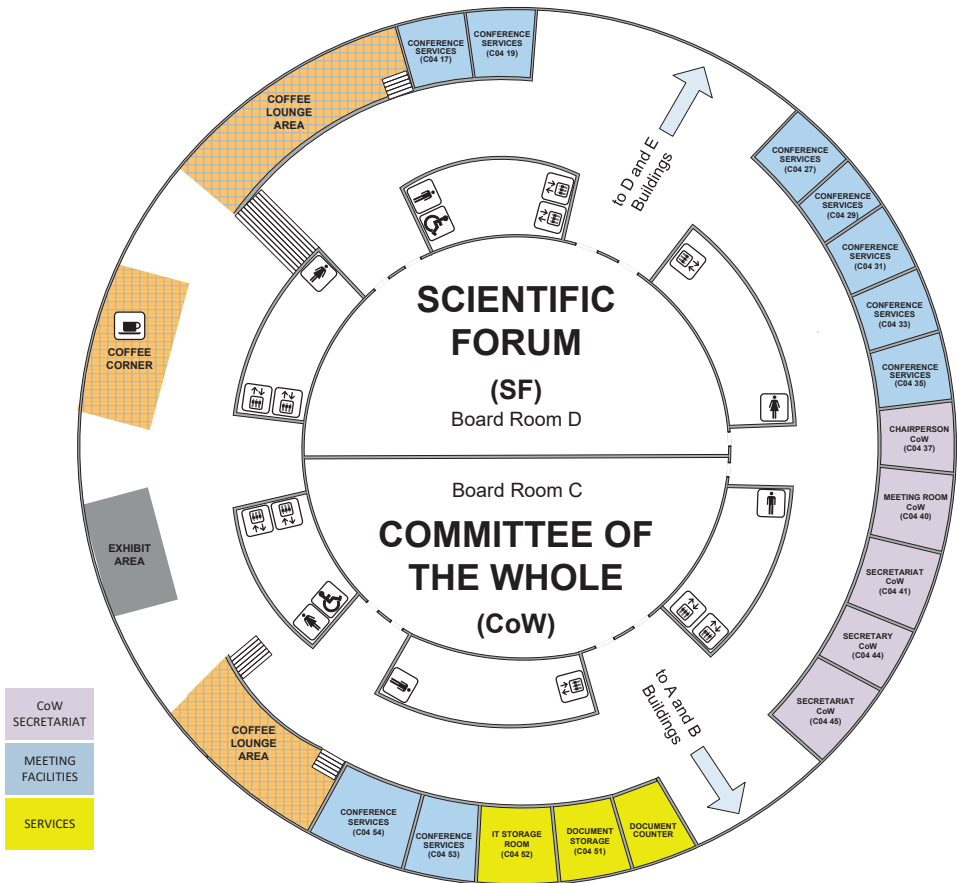
Пункты въезда и высадки делегаций

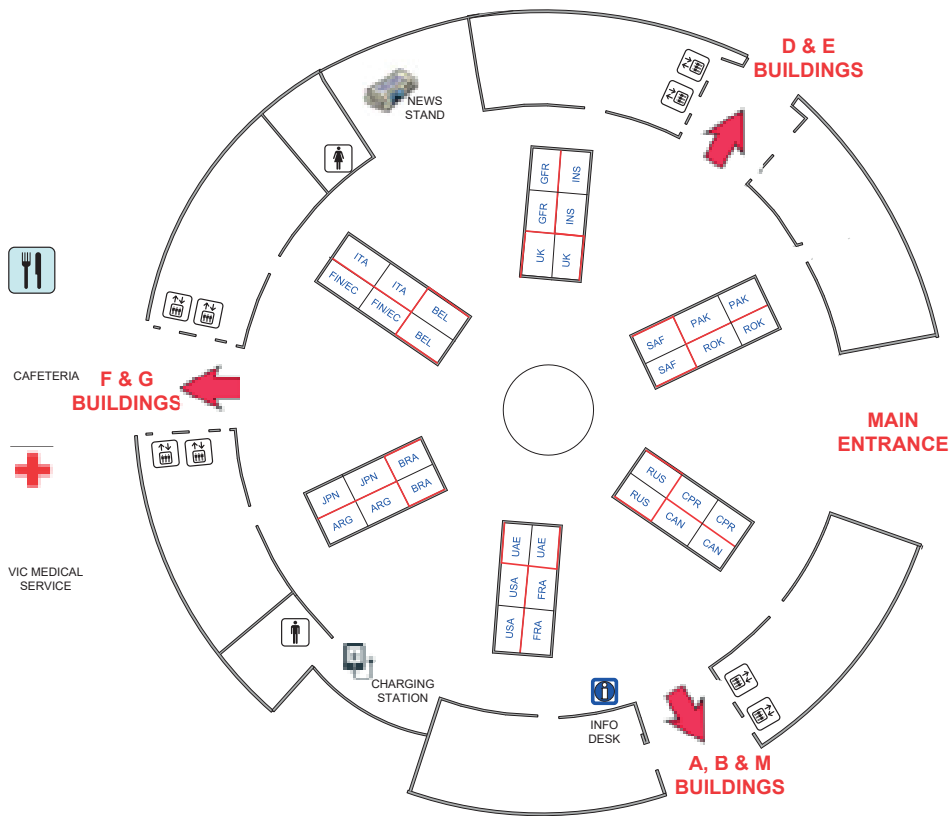


План здания М — Цокольный этаж — уровень 0Е



План здания М — первый этаж — уровень 01/02





CPR – PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA
 CAN – CANADA
 RUS – RUSSIAN FEDERATION

FRA – FRANCE
 UAE – UNITED ARAB EMIRATES
 USA – UNITED STATES OF AMERICA

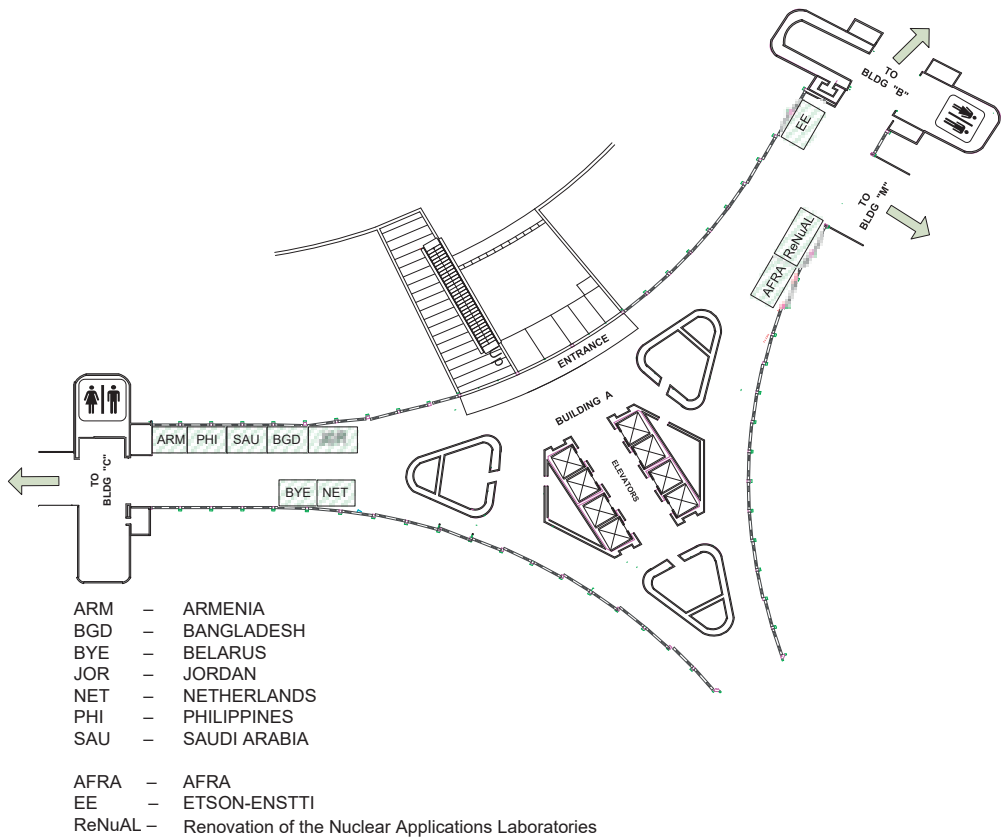
ARG – ARGENTINA
 BRA – BRAZIL
 JPN – JAPAN

BEL – BELGIUM
 FIN/EC – FINLAND/
 EUROPEAN COMMISSION
 ITA – ITALY

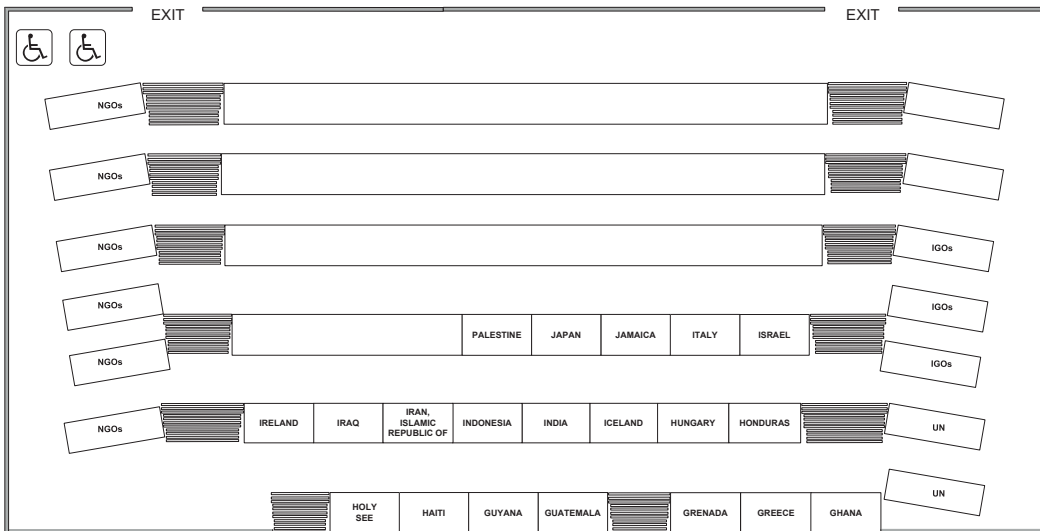
GFR – GERMANY
 INS – INDONESIA
 UK – UNITED KINGDOM

PAK – PAKISTAN
 ROK – REPUBLIC OF KOREA
 SAF – SOUTH AFRICA

Выставки — ротонда — здание С



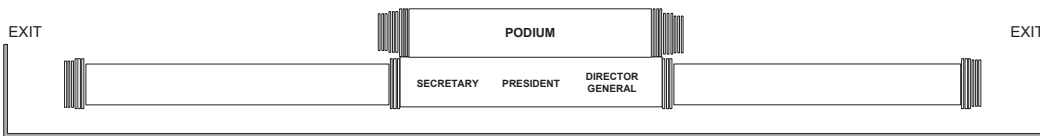
План зала пленарных заседаний — здание М — первый этаж



EXIT EXIT

GERMANY	GEORGIA	GABON	FRANCE					FINLAND	FIJI	ETHIOPIA	ESWATINI	
ESTONIA	ERITREA	EL SALVADOR	EGYPT	ECUADOR	DOMINICAN REPUBLIC	DOMINICA	DJIBOUTI	DENMARK	DEMOCRATIC REPUBLIC OF THE CONGO	CZECH REPUBLIC	CYPRUS	
CUBA	CROATIA	CÔTE D'IVOIRE	COSTA RICA	CONGO	COLOMBIA	CHINA	CHILE	CHAD	CENTRAL AFRICAN REPUBLIC	CANADA	CAMEROON	
CAMBODIA	BURUNDI	BURKINA FASO	BULGARIA	BRUNEI DARUSSALAM	BRAZIL	BOTSWANA	BOSNIA AND HERZEGOVINA	BOLIVIA PLURNATIONAL STATE OF	BENIN	BELIZE	BELGIUM	
BELARUS	BARBADOS	BANGLADESH	BAHRAIN	BAHAMAS	AZERBAIJAN	AUSTRIA	AUSTRALIA	ARMENIA	ARGENTINA	ANTIGUA AND BARBUDA	ANGOLA	
ALGERIA	ALBANIA	AFGHANISTAN	ZIMBABWE	ZAMBIA	YEMEN	VIET NAM	VENEZUELA, BOLIVARIAN REPUBLIC OF	VANUATU	UZBEKISTAN	URUGUAY	UNITED STATES OF AMERICA	
UNITED REPUBLIC OF TANZANIA	UNITED KINGDOM OF GREAT BRITAIN AND NORTHERN IRELAND	UNITED ARAB EMIRATES	UKRAINE	UGANDA	TURKMENISTAN	TURKEY	TUNISIA	TRINIDAD AND TOBAGO	TOGO	THAILAND	TAJKISTAN	
SYRIAN ARAB REPUBLIC	SWITZERLAND	SWEDEN	SUDAN	SRI LANKA	SPAIN	SOUTH AFRICA	SLOVENIA	SLOVAKIA	SINGAPORE	SIERRA LEONE	SEYCHELLES	
SERBIA	SENEGAL	SAUDI ARABIA	SAN MARINO	SAINT VINCENT AND THE GRENADINES	SAINT LUCIA	RWANDA	RUSSIAN FEDERATION	ROMANIA	REPUBLIC OF MOLDOVA	QATAR	PORTUGAL	
POLAND	PHILIPPINES	PERU	PARAGUAY	PAPUA NEW GUINEA	PANAMA	PALAU	PAKISTAN	OMAN	NORWAY	NORTH MACEDONIA	NIGERIA	
NIGER	NICARAGUA	NEW ZEALAND	NETHERLANDS	NEPAL	NAMIBIA	MYANMAR	MOZAMBIQUE	MOROCCO	MONTENEGRO	MONGOLIA	MONACO	
MEXICO	MAURITIUS	MAURITANIA	MARSHALL ISLANDS	MALTA	MALI	MALAYSIA	MALAWI	MADAGASCAR	LUXEMBOURG	LITHUANIA	LIECHTENSTEIN	
NEXT SPEAKER	LIBYA	LIBERIA	LESOTHO	LEBANON	LATVIA	LÀO PEOPLE'S DEMOCRATIC REPUBLIC	KYRGYZSTAN	KUWAIT	KOREA, REPUBLIC OF	KENYA	KAZAKHSTAN	JORDAN

FINANCIAL CONTRIBUTIONS
SPEAKERS' LIST
STATEMENTS
CONFERENCE SERVICES



*seating arrangement may be subject to change and will be updated. issued on Friday, 1 March 2019.

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 Генеральной конференции.

Составьте собственное
расписание и будьте в
курсе всего, что происходит
во время 63-й сессии
Генеральной конференции!





Справочник участника Конференции



IAEA

Международное агентство по атомной энергии

Атом для мира и развития