

Шестьдесят третья очередная сессия

Предварительная информация для делегаций

А. Открытие 63-й очередной сессии

1. Открытие 63-й очередной сессии Генеральной конференции¹ состоится в **понедельник, 16 сентября 2019 года, в 10 ч. 00 м.** Сессия будет проходить в зданиях М и С Венского международного центра (ВМЦ)².
2. Пленарные заседания будут проходить в зале пленарных заседаний здания М (на первом этаже), заседания Комитета полного состава — в зале заседаний С Совета управляющих в здании С (на четвертом этаже).
3. Если Конференция не решит иначе, утренние заседания будут начинаться в 10 ч. 00 м., дневные — в 15 ч. 00 м. Просьба к делегатам своевременно занимать свои места, чтобы заседания могли начинаться вовремя. О вечерних заседаниях, если в них возникнет необходимость, будет соответствующим образом объявляться во время сессии.

В. Предсессионные консультации

4. В выходные дни, предшествующие открытию Генеральной конференции (**суббота, 14 сентября, и воскресенье, 15 сентября**), по предварительной заявке могут предоставляться помещения для проведения совещаний групп. Государствам-членам настоятельно рекомендуется воспользоваться этим для согласования организационных вопросов (например, относительно состава Генерального комитета) до открытия Генеральной конференции в **понедельник, 16 сентября**. Это будет способствовать планомерной работе Генеральной

¹ Предварительная повестка дня 63-й очередной сессии содержится в документе GC(63)/1.

² См. план в приложении III.

конференции. Поэтому государствам-членам следует обеспечить, при необходимости, своевременное прибытие своих представителей в Вену для участия в предсессионных совещаниях групп и в принятии решений в соответствующих группах. Помещения для заседаний следует заказать не позднее **среды, 11 сентября**, через Секцию обслуживания конференций Агентства. Заявки следует подавать по электронной почте: GC-Room-Reservations.Contact-Point@iaea.org.

С. Порядок регистрации

5. В правиле 23 Правил процедуры Генеральной конференции³ предусматривается, что каждое государство — член Агентства должно быть представлено на Генеральной конференции одним делегатом, которого могут сопровождать столько заместителей, консультантов, технических консультантов, экспертов и лиц, имеющих аналогичный статус, сколько может понадобиться делегации.

6. Просьба к государствам-членам сообщить Секретариату состав своих делегаций заблаговременно и, если это возможно, не менее чем за шесть дней до начала сессии. Это следует сделать через систему онлайн-регистрации Генеральной конференции Агентства, которая откроется с **понедельника, 5 августа 2019 года**, по адресу <https://gc-registration.iaea.org/>. Для этого были созданы имена пользователей и пароли, направленные всем государствам-членам в **четверг, 13 июня 2019 года** в приложении к уведомительному письму.

7. Для входа в ВМЦ всем участникам Генеральной конференции необходимо иметь пропуск с фотографией. После того как участники регистрируются, Бюро пропусков ВМЦ направит на указанный участником адрес электронной почты уведомление со ссылкой, через которую тот сможет подтвердить/изменить имеющуюся в базе данных Бюро пропусков Организации Объединенных Наций фотографию или загрузить новую. Участникам, которые не смогли загрузить свои фотографии, необходимо будет потратить дополнительное время на фотосъемку и получение пропусков на месте.

8. 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 МАГАТЭ 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.

9. Как правило, готовые пропуска следует получать лично. Однако заблаговременно получить уже изготовленные пропуска может любое уполномоченное лицо 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, его можно получить на стойке регистрации МАГАТЭ на КПП № 1 с **7 ч. 30 м. в понедельник, 16 сентября 2019 года**.

10. Просьба к участникам иметь в виду, что на территории ВМЦ обязательно постоянное ношение пропусков так, чтобы они были хорошо видны.

³ Документ GC(XXXI)/INF/245/Rev.1.

11. Желающие пройти регистрацию на месте могут сделать это на стойке регистрации МАГАТЭ на КПП № 1 (предъявив официальное письмо о назначении и удостоверение личности с фотографией) 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.
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.

12. С вопросами по порядку регистрации следует обращаться по электронной почте: GCRS.Contact-Point@iaea.org.

13. Участникам Конференции, которым для въезда в Австрию требуется виза, настоятельно рекомендуется заранее (не менее чем за четыре недели до поездки) обратиться в ближайшее консульское представительство Австрии и подать заявления на получение виз. Связанные с оформлением виз вопросы следует направлять по адресу GCRS.Contact-Point@iaea.org.

14. Просьба к государствам-членам также иметь в виду, что в соответствии с правилом 26 Правил процедуры Генеральной конференции расходы по участию в Генеральной конференции делегации каждого государства-члена несет соответствующее государство-член.

15. Предварительный список участников (документ GC(63)/INF/9 «Предварительный список») с информацией, которая поступит в Секретариат ко вторнику, 10 сентября, будет выпущен в пятницу, 13 сентября. Окончательный список участников (документ GC(63)/INF/9) с информацией, которая поступит в Секретариат к 15 ч. 00 м. в среду, 18 сентября, будет выпущен в пятницу, 20 сентября. Государствам-членам и организациям будет предоставлено только по одному печатному экземпляру предварительного списка.

16. Если после выпуска предварительного списка участников возникнет необходимость внести изменения, просьба к делегациям сообщить об этом в Протокольное бюро, расположенное в пом. МОЕ 75 (здание М, цокольный этаж), или в письменном виде по адресу GCRS.Contact-Point@iaea.org до **15 ч. 00 м. в среду, 18 сентября**, чтобы можно было уточнить окончательный список участников. Отпечатанные копии окончательного списка будут предоставляться по запросу. Электронная версия окончательного списка участников будет размещена на сайте Генеральной конференции в пятницу, 20 сентября.

Д. Полномочия делегатов

17. Главы делегаций (но не другие члены делегаций) должны иметь полномочия, специально выданные на данную сессию, **даже если они уже аккредитованы при Агентстве в каком-либо другом качестве** (например, в качестве постоянного представителя). В соответствии с правилом 27 Правил процедуры Генеральной конференции оригиналы полномочий должны быть выданы главой государства или правительства либо министром иностранных дел соответствующего государства-члена и должны быть представлены Генеральному директору по возможности не позднее, чем за семь дней до начала Конференции, т. е. не позднее **понедельника, 9 сентября**, чтобы содействовать планомерной работе Конференции, в частности Генерального комитета.

18. Оригиналы полномочий, не представлявшиеся Генеральному директору ранее, следует лично предъявить сотруднику по проверке полномочий (здание М, цокольный этаж, пом. МОЕ 69) **до 14 ч. 30 м. в воскресенье, 15 сентября**. Следует иметь в виду, что во время регистрации на КПП № 1 в ВМЦ полномочия приниматься не будут.

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

Е. Документация

20. В соответствии с принятой в Агентстве экологичной концепцией разумного расходования бумаги при распространении документов документация Генеральной конференции будет публиковаться в электронном виде по адресу <https://www.iaea.org/About/Policy/GC/GC63/Documents/>. Проекты резолюций будут размещены на сайте GovAtom. Делегатам настоятельно рекомендуется приносить с собой планшетные компьютеры и в полной мере пользоваться данной услугой, чтобы сократить затраты Агентства на размножение и распространение печатных копий документов. Если использование электронных версий нецелесообразно или невозможно, можно запрашивать печатные экземпляры на стойке документации рядом с залом пленарных заседаний (здание М, первый этаж) или на стойке документации рядом с залом заседаний С Совета управляющих (здание С, четвертый этаж).

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

22. 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.McGill@iaea.org или SEC-PMO.Contact-Point@iaea.org). Это значительно облегчит работу, особенно в Комитете полного состава, которому обычно приходится рассматривать большое число проектов резолюций и выносить по ним рекомендации.

Г. Выступающие в общей дискуссии

23. До начала сессии Генеральной конференции в понедельник, 16 сентября, заявки на включение в список выступающих в общей дискуссии следует подавать — лично или в письменном виде — непосредственно в Секретариат директивных органов (г-же Кросби Плассе-Эрнандес (Ms Crosby Plaza Hernández), пом. А2869, доб. 22339, эл. почта: C.Plaza@iaea.org или GC-Speakers-List@iaea.org). Как было сообщено государствам-членам в документе GC(63)/INF/1 от 10 мая, запись в список выступающих началась 19 июня; в тот же день в 11 ч. 00 м. состоялась жеребьевка для определения очередности выступающих от государств-членов, представители которых между 10 ч. 00 м. и 11 ч. 00 м. лично подали заявки

на включение в список⁴. Государства-члены, подающие заявки на включение в список после этого времени, вносятся в него в порядке поступления заявок. Вместе с тем следует иметь в виду, что практика предоставления первоочередного права выступления министрам, участвующим в общей дискуссии, будет сохранена.

24. Просьба ко всем делегатам, которые не внесли свои фамилии в список до понедельника, 16 сентября, но хотели бы сделать заявление во время общей дискуссии, обращаться к сотрудникам, отвечающим за ведение списка выступающих, стол которых будет находиться в зале пленарных заседаний (здание М, первый этаж).

Г. Выступления в общей дискуссии

25. В соответствии с решением о рационализации работы Генеральной конференции⁵, принятым в 2016 году, делегатам предлагается ограничить продолжительность своих выступлений **семью минутами**.

26. Обычно общая дискуссия продолжается в течение четырех дней. В целях оптимального использования отведенного времени государства-члены, возможно, пожелают рассмотреть вопрос о целесообразности групповых выступлений.

27. Делегатам рекомендуется учитывать, что многие участники пользуются услугами устного перевода. Размеренный темп речи позволит устным переводчикам четко и точно передать смысл выступления.

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

29. Тексты всех выступлений, поступившие на стойку приема текстов выступлений в зале пленарных заседаний (здание М, первый этаж), будут размещаться на сайте Агентства <http://www.iaea.org/About/Policy/GC/GC63/Statements> в кратчайшие возможные сроки после соответствующих выступлений как в формате PDF, так и в аудиовизуальном формате, если распространение текста выступления не будет ограничено по просьбе соответствующего государства-члена. В таком случае это должно быть четко помечено на тексте выступления. Чтобы выступления могли быть загружены на сайт, они не должны содержать помарок, рукописного текста или вычеркнутых фрагментов. Следует иметь в виду, что в официальные протоколы Генеральной конференции будут включены только фактически озвученные выступления.

Н. Рабочие языки и устный перевод

30. Рабочими языками Генеральной конференции являются английский, арабский, испанский, китайский, русский и французский, и выступления на одном из этих языков во время официальных заседаний Генеральной конференции будут синхронно переводиться на другие рабочие языки. Просьба к делегатам заблаговременно передать на стойку приема текстов

⁴ Этот порядок был утвержден Генеральной конференцией в 1989 году.

⁵ Решение GC(60)/DEC(8).

выступлений письменный текст своего выступления на одном из рабочих языков в форматах PDF и Word.

31. Если делегаты желают выступить на языке, который рабочим не является, то в соответствии с правилом 87 Правил процедуры Генеральной конференции они должны сами обеспечить перевод на один из рабочих языков и в возможно кратчайшие сроки проинформировать об этом Секретариат, а также заблаговременно предоставить копию выступления на английском языке для устных переводчиков.

I. Обязательства по взносам в Фонд технического сотрудничества на 2020 год, платежи в регулярный бюджет и другие вопросы, связанные со взносами

32. После того как 11 июня 2019 года Совет управляющих рекомендовал Генеральной конференции утвердить для взносов государств-членов в Фонд технического сотрудничества (ФТС) на 2020 год плановую цифру в размере 88 061 000 евро, государствам-членам были направлены циркулярные письма с указанием их индивидуальных долей в этой плановой цифре (рассчитанных на основе базисных ставок начисленных взносов, которые будут действовать в 2020 году). Ожидается, что эта информация будет способствовать обычной практике объявления государствами-членами обязательств по взносам в ФТС до начала или во время Генеральной конференции.

33. Государства-члены могут отметить, что процесс объявления обязательств по взносам во многом способствует эффективному планированию и организации цикла технического сотрудничества и соответствующей деятельности на следующий год. В целях информирования делегатов о взятых государствами-членами обязательствах по взносам во время предстоящей очередной сессии Конференции будет распространен соответствующий документ⁶. Поскольку в период работы Конференции этот документ будет обновляться, весьма желательно, чтобы государства-члены содействовали его своевременной подготовке, сообщив об обязательствах своих правительств, как только появится такая возможность. Во время сессии о взятых обязательствах можно будет сообщать сотрудникам Группы взносов в зале пленарных заседаний (здание М, первый этаж), которые будут отвечать за обновление информации о положении дел со взносами в ФТС на 2020 год.

34. Сотрудники Группы взносов будут находиться также в пом. МОЕ 67 (здание М, цокольный этаж), доб. 21350, для обсуждения вопросов платежей в регулярный бюджет, взносов в ФТС и внебюджетных взносов, а также для ответа на любые возможные вопросы государств-членов относительно задолженности, планов выплат и права голоса. Время работы канцелярии Группы взносов: с понедельника, 16 сентября, по четверг, 19 сентября, с 8 ч. 00 м. до 19 ч. 00 м. и в пятницу, 20 сентября, с 8 ч. 00 м. **до закрытия пленарных заседаний.**

⁶ Соответствующие документы 2018 года — GC(62)/15, GC(62)/15/Rev.1 и GC(62)/15/Rev.2.

Ж. Научный форум, организуемый в период работы Генеральной конференции

35. Цель Научного форума — стимулировать обсуждение научно-технических вопросов, имеющих отношение к деятельности Агентства и представляющих интерес для государств-членов. Тема Научного форума в этом году — «Десятилетие действий по борьбе против рака и дальнейшие шаги», сроки проведения — **вторник, 17 сентября, и среда, 18 сентября**. Предварительная программа Форума приведена в приложении I к настоящему документу. Все заседания будут проходить в зале заседаний D Совета управляющих, здание С, четвертый этаж. Дискуссия будет вестись только на английском языке.

36. Зарегистрироваться для участия в Форуме можно, используя бланк участника на сайте Научного форума по адресу: <https://www.iaea.org/about/policy/gc/gc63/events/scientific-forum>.

К. Совещания по техническому сотрудничеству

37. Ниже приводится информация о совещаниях представителей соглашений о сотрудничестве АРАЗИЯ, АРКАЛ, АФРА и РСС, а также государств-членов из Европейского региона.

38. Консультации с представителями государств-членов, участвующих в деятельности по техническому сотрудничеству с Агентством, будут проводиться до начала сессии Генеральной конференции. 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.

К.1. 48-е Совещание представителей в рамках Регионального соглашения о сотрудничестве при проведении исследований, разработок и при подготовке кадров в связанных с ядерной наукой и техникой областях (РСС) в связи с Генеральной конференцией

39. Это очередное ежегодное совещание национальных представителей правительств — участников РСС, приуроченное к сессии Генеральной конференции МАГАТЭ. Цель совещания — рассмотреть программу РСС и дать руководящие указания по обеспечению ее эффективного и действенного осуществления. Кроме того, участники совещания обсудят другие связанные с РСС вопросы и примут по ним решения.

40. Это мероприятие состоится в **пятницу, 13 сентября, с 9 ч. 00 м. до 18 ч. 00 м.** в зале заседаний М4, здание М, цокольный этаж.

К.2. Совещание представителей в рамках Соглашения о сотрудничестве для арабских государств в Азии при проведении исследований, разработок и при подготовке кадров в связанных с ядерной наукой и технологией областях (АРАЗИЯ)

41. Участники ежегодного совещания Совета представителей АРАЗИЯ, которое проводится во время сессии Генеральной конференции МАГАТЭ, рассматривают и оценивают результаты в области реализации политики и программы, достигнутые в рамках Соглашения АРАЗИЯ, с

целью выявления передовых наработок и учета извлеченных уроков. На совещании будут также рассмотрены последующие меры, согласованные на совещании Совета в апреле 2019 года.

42. Мероприятие состоится во **вторник**, 17 сентября 2019 года, с 10 ч. 00 м. до 13 ч. 00 м. в зале заседаний М6, здание М, цокольный этаж.

К.3. Совещание национальных координаторов программы технического сотрудничества (НКП) в регионе Европы

43. Это короткое среднесрочное совещание с НКП из государств-членов европейского региона предоставит возможность обсудить программу ТС в регионе Европы и новую программу для цикла 2020–2021 годов.

44. Мероприятие состоится в **четверг**, 19 сентября 2019 года, с 15 ч. 00 м. до 17 ч. 00 м. в зале заседаний М5, здание М, цокольный этаж.

К.4. Совещание представителей Совета представителей в рамках регионального Соглашения о сотрудничестве в целях содействия развитию ядерной науки и техники в Латинской Америке и Карибском бассейне (АРКАЛ)

45. Это ежегодное регулярное совещание представителей 21 государства — участника АРКАЛ и Испании.

46. Мероприятие состоится в **четверг**, 19 сентября 2019 года, с 15 ч. 30 м. до 18 ч. 00 м. в зале заседаний С4, здание С, седьмой этаж.

К.5. Совещание представителей в рамках Африканского регионального соглашения о сотрудничестве при проведении исследований, разработок и при подготовке кадров в связанных с ядерной наукой и техникой областях (АФРА)

47. Совещание представителей АФРА проводится один раз в год во время сессии Генеральной конференции МАГАТЭ; его цель — одобрить рекомендации совещания Технической рабочей группы АФРА, одобрить подготовленный МАГАТЭ годовой доклад и рассмотреть возможные новые вопросы политики и стратегии, касающиеся АФРА.

48. Это мероприятие состоится в **пятницу**, 20 сентября 2019 года, с 10 ч. 00 м. до 11 ч. 30 м. в зале заседаний С3, здание С, седьмой этаж.

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

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

50. 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.

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

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

52. 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.

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

53. 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 также рассмотрены инициативы Секретариата МАГАТЭ по оказанию содействия регулирующим органам.

54. Мероприятие состоится в **четверг**, 19 сентября 2019 года, с 9 ч. 00 м. до 18 ч. 30 м. в зале заседаний D, здание С, четвертый этаж.

О. Посещения, организуемые в период работы Генеральной конференции

О.1. Экскурсии в Лабораторию технических служб по обеспечению радиационной безопасности МАГАТЭ

55. 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.

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

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

58. 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 (М01).

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

О.2. Экскурсия в Центр по инцидентам и аварийным ситуациям: знакомство с системой аварийной готовности и реагирования МАГАТЭ

60. 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.

61. 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.

62. 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.

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

О.3. Посещение Лаборатории изотопной гидрологии

64. 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.

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

66. 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.

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

О.4. Экскурсия в Аналитические лаборатории по гарантиям МАГАТЭ в Зайберсдорфе

68. 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.

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

70. 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).

71. 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.

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

О.5. Экскурсии в Лаборатории ядерных применений МАГАТЭ в Зайберсдорфе

73. 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.

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

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

76. 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.

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

О.6. Ознакомление с оборудованием для целей гарантий: неразрушающий анализ, наблюдение, автономный мониторинг, пломбы и сохранение

78. 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.

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

80. 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).

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

О.7. Ознакомление с оборудованием для целей гарантий: управление имуществом и оборудование радиологического мониторинга

82. 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.

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

84. 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).

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

О.8. Ознакомление с оборудованием для целей гарантий: новая деятельность по проверке отработавшего топлива для целей гарантий

86. 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.

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

88. 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).

89. Экскурсия начнется у справочного бюро у входа в здание М в **четверг**, 19 сентября 2019 года, в 12 ч. 50 м.

О.9. Ознакомление с оборудованием для целей гарантий: использование пассивной гамма-эмиссионной томографии для проверки отработавшего ядерного топлива

90. 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.

91. Демонстрация состоится в **пятницу**, 20 сентября 2019 года, с 10 ч. 00 м. до 11 ч. 00 м.
92. 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).
93. Участникам предлагается собраться около справочного бюро у входа в здание М в **пятницу**, 20 сентября 2019 года, в 9 ч. 50 м.

Р. Мероприятия Агентства в период сессии Конференции, организуемые Секретариатом или при его участии⁷

Р.1. Демонстрация проекта ReNuAL и достигнутых результатов

94. 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.
95. 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.

Р.2. Услуги государствам-членам по линии ИНПРО: аналитическая поддержка для повышения устойчивости ядерной энергетики

96. На данном мероприятии будет рассказано о поддержке, оказываемой государствам-членам по линии проекта ИНПРО в вопросах разработки 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.
97. 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.

Р.3. Мероприятие, посвященное договорам

98. 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

⁷ Дополнительная информация о мероприятиях, приуроченных к сессии Конференции, будет включена в «Справочник участника Конференции». Кроме того, обо всех мероприятиях будет ежедневно сообщаться на мониторах в здании М и в ежедневном расписании мероприятий (см. пункт 21).

топливом и о безопасности обращения с радиоактивными отходами, а также Конвенции о физической защите ядерного материала и поправке к ней.

99. Мероприятие состоится в **понедельник**, 16 сентября 2019 года, с 14 ч. 00 м. до 15 ч. 00 м. в зале заседаний М0Е 68, здание М, цокольный этаж.

Р.4. Портал SDP — эффективный способ предоставления отчетов и заявлений по гарантиям

100. 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.

101. 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.

Р.5. Обращение с отработавшим топливом ядерных энергетических реакторов: 30 лет исследований

102. 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.

103. 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.

Р.6. Положение дел в мире в области вывода из эксплуатации

104. 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.

105. 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.

Р.7. Международная конференция «Физическая ядерная безопасность» (МКФЯБ) 2020 года — предварительное обсуждение

106. 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.

107. 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.

Р.8. Гендерное равенство и рабочая обстановка: как стать предпочтительным работодателем для работников-женщин

108. 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.

109. Мероприятие состоится во **вторник**, 17 сентября 2019 года, с 8 ч. 30 м. до 10 ч. 00 м. на площадке для презентаций M02, здание М, второй этаж.

Р.9. Формирование будущего гарантийного потенциала: итоги Симпозиума 2018 года по международным гарантиям

110. 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.

111. Мероприятие состоится во **вторник**, 17 сентября 2019 года, с 9 ч. 00 м. до 10 ч. 00 м. на площадке для презентаций M0E, здание М, цокольный этаж.

Р.10. Вакансии и процесс набора персонала в МАГАТЭ

112. 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.

113. Мероприятие состоится во **вторник**, 17 сентября 2019 года, с 10 ч. 00 м. до 11 ч. 00 м. в зале заседаний M7, здание М, цокольный этаж.

Р.11. Шаги по укреплению культуры радиационной безопасности в медицине: деятельность МАГАТЭ

114. 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.

115. Мероприятие состоится во **вторник**, 17 сентября 2019 года, с 10 ч. 30 м. до 11 ч. 00 м. на площадке для презентаций M01, здание М, первый этаж.

Р.12. Поддержка проектов экологической реабилитации со стороны МАГАТЭ

116. 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.

117. 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.

Р.13. 50 лет Информационной системе МАГАТЭ по энергетическим реакторам (ПРИС) — крупнейшей в мире системе информации по ядерным энергетическим реакторам

118. 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.

119. Мероприятие состоится во **вторник**, 17 сентября 2019 года, с 13 ч. 30 м. до 14 ч. 00 м. на площадке для презентаций M0E, здание М, цокольный этаж.

Р.14. Ознакомление с процедурой закупок в МАГАТЭ: советы государствам-членам и поставщикам

120. 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.

121. Мероприятие состоится во **вторник**, 17 сентября 2019 года, с 14 ч. 00 м. до 15 ч. 00 м. на площадке для презентаций M02, здание М, второй этаж.

Р.15. Подготовка следующего поколения кадров для ядерной отрасли: пусть от выпускника до специалиста

122. 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.

123. 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.

Р.16. Лидерство в интересах безопасности: итоги обучения в Международной школе лидерства для обеспечения ядерной и радиационной безопасности

124. 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.

125. 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.

Р.17. Укрепление режима осуществления гарантий в государствах-членах на основе сотрудничества

126. 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.

127. 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.

Р.18. Варианты обращения с отработавшим топливом исследовательских реакторов

128. 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.

129. 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.

Р.19. Мероприятие в ознаменование 100-х последипломных образовательных курсов (ПДОК) по радиационной защите и безопасности источников излучения — перспективы на будущее

130. 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.

131. 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.

Р.20. Молодежь в ядерной сфере и стажировка для преподавателей: воспитание нового поколения лидеров

132. Это параллельное мероприятие будет посвящено роли молодежи в деле информирования общественности о ядерной науке и технологии, наставничества и подготовки квалифицированных кадров. Оно будет способствовать также взаимодействию между специалистами различного профиля, а также атомщиками разных поколений. Свои образовательные программы в данной области представит Институт ядерной энергетики, Техас, США.

133. 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.

Р.21. Шестое пленарное заседание Глобальной сети ядерной и физической ядерной безопасности

134. 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.

135. Мероприятие состоится в **среду**, 18 сентября 2019 года, с 9 ч. 30 м. до 12 ч. 30 м. в зале заседаний С3, здание С, седьмой этаж.

Р.22. Недавно выпущенные руководства МАГАТЭ по безопасности: радиационная защита населения и окружающей среды

136. 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).

137. 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.

Р.23. Исследования как основа развития науки, технологий и инноваций: Центры сотрудничества МАГАТЭ и деятельность в области координированных исследований

138. 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.

139. 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.

Р.24. Миссии МАГАТЭ по содействию управлению знаниями

140. На этом параллельном мероприятии будут представлены методологии, инструменты и примеры миссий МАГАТЭ по содействию управлению знаниями (КМАУ), 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.

141. Мероприятие состоится в **среду**, 18 сентября 2019 года, с 10 ч. 30 м. до 11 ч. 00 м. на площадке для презентаций М0Е, здание М, цокольный этаж.

Р.25. Изъятые из употребления закрытые радиоактивные источники (ИЗРИ) и платформа DSRS-Net

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

143. Мероприятие состоится в **среду**, 18 сентября 2019 года, с 11 ч. 30 м. до 12 ч. 30 м. на площадке для презентаций М0Е, здание М, цокольный этаж.

Р.26. Развитие квантовых технологий с использованием ионных ускорителей

144. 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.

145. 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.

Р.27. Презентация инструментария МАГАТЭ для информационной работы по вопросам ядерной энергии

146. 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.

147. Мероприятие состоится в **среду**, 18 сентября 2019 года, с 13 ч. 00 м. до 13 ч. 30 м. на площадке для презентаций М0Е, здание М, цокольный этаж.

Р.28. 20 лет услуг по рассмотрению аварийной готовности (ЭПРЕВ): опыт и перспективы

148. Спустя два десятилетия после организации первой миссии ЭПРЕВ в Индонезии эксперты МАГАТЭ и избранные представители принимающих сторон обменяются 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.

149. 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.

Р.29. Система управления информацией по радиационной безопасности (RASIMS), версия 2.0: онлайн-инструмент для оценки национальной инфраструктуры радиационной безопасности

150. 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.

151. Мероприятие состоится в **среду**, 18 сентября 2019 года, с 14 ч. 00 м. до 15 ч. 00 м. на площадке для презентаций М0Е, здание М, цокольный этаж.

Р.30. Инновации в реакторных технологиях как путь к интеграции систем возобновляемой энергии и ядерных установок

152. 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 энергисточниками периодического действия, особенно в свете

изменения климата. Кроме того, будет продемонстрирована работа поддерживаемой МАГАТЭ Информационной системы по усовершенствованным реакторам (ARIS).

153. 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.

Р.31. Услуги МАГАТЭ по оценке эксплуатации и обслуживания исследовательских реакторов (ОМАРР)

154. 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.

155. Мероприятие состоится в **среду**, 18 сентября 2019 года, с 15 ч. 30 м. 16 ч. 00 м. на площадке для презентаций М0Е, здание М, цокольный этаж.

Р.32. Новые ядерно-энергетические программы: координированная международная поддержка в интересах безопасности и успешного развития

156. 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.

157. 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.

Р.33. Совершенствование мер по борьбе с сердечно-сосудистыми заболеваниями у женщин

158. 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.

159. 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.

Р.34. Проверка радиофармацевтических установок на соответствие требованиям ядерных гарантий

160. 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.

161. 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.

Р.35. Новая версия платформы InTouch+

162. 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.

163. 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.

Р.36. Создание потенциала в сфере энергетического планирования и его реализация для достижения целей в области устойчивого развития и борьбы с изменением климата

164. 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.

165. 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.

Р.37. Ядерные методы в деле сохранения культурного наследия

166. 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.

167. 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.

Р.38. Программа законодательной помощи МАГАТЭ: удовлетворение потребностей государств-членов

168. 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.

169. Мероприятие состоится в **четверг**, 19 сентября 2019 года, с 13 ч. 00 м. до 14 ч. 00 м. в зале заседаний М5, здание М, цокольный этаж.

Р.39. Глобальные данные об энергозатратах: помощь странам в борьбе с нарастающими масштабами ожирения

170. 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.

171. 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.

Р.40. О работе в Департаменте гарантий МАГАТЭ

172. 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.

173. 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.

Р.41. Инициативы в области электронного обучения по теме безопасности перевозок

174. 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.

175. 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.

Р.42. Пленарное заседание Форума сотрудничества регулирующих органов (ФСРО)

176. 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.

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

Q. Мероприятия, организуемые государствами-членами в период работы 63-й сессии Генеральной конференции⁸

Q.1. Новая надежда на жизнь: применение ядерных технологий в диагностике и лечении рака во всем мире

178. 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.

179. 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.

Q.2. Промышленная стратегия Соединенного Королевства: курс в отношении ядерного сектора

180. 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.

181. 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.

Q.3. Подготовка и осуществление вывода из эксплуатации исследовательских реакторов: поддержка со стороны МАГАТЭ

182. Это мероприятие будет посвящено поддержке, которую МАГАТЭ оказывает в выводе из эксплуатации исследовательского реактора ИИН-3М 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.

⁸ В настоящий документ включена информация только о тех мероприятиях, заявка на проведение которых была представлена в соответствии с руководством по проведению параллельных мероприятий <https://www.iaea.org/sites/default/files/19/07/gc63-guidelines-side-events.pdf>. Обо всех мероприятиях будет ежедневно сообщаться также на мониторах в здании М и в ежедневном расписании мероприятий (см. пункт 21).

183. 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.

Q.4. Демонстрация документального фильма «Зеленый луг»

184. «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.

185. 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.

Q.5. Реакторы малой и средней мощности и малые модульные реакторы (РМСМ и ММР) — энергетика будущего: возможности и проблемы

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

187. Мероприятие состоится **в понедельник**, 16 сентября 2019 года, с 14 ч. 00 м. до 15 ч. 30 м. в зале заседаний С4, здание С, седьмой этаж.

Q.6. Сотрудничество ЕК и МАГАТЭ в повышении безопасности обращения с радиоактивными отходами и отработавшим топливом

188. 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, имеющихся в странах, и глобальному международному сотрудничеству, а также положению дел и тенденциям в области обращения с радиоактивными отходами и отработавшим топливом. Организатор — Европейская комиссия.

189. 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.

Q.7. Использование ядерных технологий в мирных целях, в том числе применительно к международной торговле видами дикой фауны и флоры

190. 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.

191. 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.

Q.8. Ядерная наука и технологии как инструмент внедрения инноваций и решений для повышения уровня жизни населения

192. 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.

193. 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.

Q.9. Текущее состояние вывода из эксплуатации атомной электростанции «Фукусима-дайити»

194. Это мероприятие будет посвящено усилиям, проделанным на АЭС «Фукусима-дайити» 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.

195. 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.

Q.10. Ядерная медицина от лаборатории к пациенту: примеры инновационных и апробированных достижений Бельгии в области ядерной медицины

196. 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.

197. 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.

Q.11. Инициатива «Ядерные инновации: будущее экологически чистой энергии», год второй: гибкая ядерная кампания и роль ядерного сектора в экологически чистых энергетических системах будущего

198. 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.

199. Мероприятие состоится **во вторник**, 17 сентября 2019 года, с 10 ч. 00 м. до 11 ч. 30 м. в зале заседаний С3, здание С, седьмой этаж.

Q.12. Европейская и центральноазиатская сеть безопасности (ЕвЦАБ): платформа ядерной и радиационной безопасности в Европе и Центральной Азии

200. 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.

201. 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.

Q.13. Управление старением: синергетическое взаимодействие и совместный опыт в интересах долгосрочной эксплуатации

202. 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.

203. Мероприятие состоится **во вторник**, 17 сентября 2019 года, с 11 ч. 00 м. до 13 ч. 00 м. в зале заседаний М4, здание М, цокольный этаж.

Q.14. Профессиональное сообщество и сотрудничество

204. 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.

205. 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.

Q.15. Арабская сеть ядерных регулирующих органов (АСЯРО): эффективные партнерские связи в интересах ядерной и физической безопасности в арабском регионе

206. Это параллельное мероприятие будет посвящено Арабской сети ядерных регулирующих органов (АСЯРО) — региональной сети, обеспечивающей обмен информацией, знаниями, опытом и извлеченными уроками между регулирующими 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.

207. 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.

Q.16. VETLAB: успешное начинание на юге Африки

208. 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.

209. Мероприятие состоится **во вторник**, 17 сентября 2019 года, с 13 ч. 30 м. до 14 ч. 30 м. в зале заседаний М6, здание М, цокольный этаж.

Q.17. Совершенствование применения ядерных наук в здравоохранении и промышленности в Исламской Республике Иран

210. В ходе этого мероприятия будет представлена краткая информация о радиационных применениях в Исламской Республики 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.

211. 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.

Q.18. Роботы, беспилотники и прорывные идеи: вывод из эксплуатации в Соединенном Королевстве, ориентированный на будущее

212. 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.

213. 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.

Q.19. Свет — путь вперед: новейшие источники света для мира и развития

214. 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.

215. 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.

Q.20. Многоцелевой интегрированный реактор атомной станции теплоснабжения мощностью 200 МВт (тепл.)

216. 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.

217. 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.

Q.21. Подготовка будущих поколений к обеспечению поддержки ядерной энергетики с использованием эксплуатационного опыта и извлеченных уроков по результатам осуществления ядерно-энергетических программ: точка зрения ветеранов

218. 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.

219. 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.

Q.22. Ядерные технологии для охраны окружающей среды: общество, ядерная отрасль и доверие, формируемое благодаря экологической открытости

220. Это мероприятие будет посвящено вкладу ядерной энергетики и ядерной отрасли в снижение нагрузки на окружающую среду. В ходе него будет рассказано о концепции «зеленого квадрата» и о том, как она воспринимается местным населением, а также о стандартах экологической открытости в ядерной отрасли. Организатор — Российская Федерация.

221. 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.

Q.23. Путь к внедрению в глобальном масштабе малых модульных реакторов на основе японской технологии высокотемпературного газоохлаждаемого реактора

222. 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 NTGR и обсуждаться ожидания международных партнеров. Организатор — Япония.

223. 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.

Q.24. Конвенция о дополнительном возмещении за ядерный ущерб (КДВ): достижение прогресса в деле создания глобального режима ответственности

224. 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.

225. 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.

Q.25. Лидерство и опыт США в области разработки усовершенствованных реакторных технологий

226. 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.

227. 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.

Q.26. Международная помощь пострадавшему в результате радиологической аварии в Лило в 1998 году

228. 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.

229. 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.

Q.27. Глобальные усилия, направленные на отказ от использования высокообогащенного урана в производстве медицинских изотопов, и технологии производства медицинских изотопов без использования высокообогащенного урана

230. 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.

231. 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.

Q.28. Укрепление общественного доверия: что нужно для того, чтобы регулирующий орган пользовался доверием

232. 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.

233. Мероприятие состоится **в среду**, 18 сентября 2019 года, с 13 ч. 00 м. до 14 ч. 00 м. в зале заседаний С3, здание С, седьмой этаж.

Q.29. Отказы и задержки при перевозке ядерных и других радиоактивных материалов

234. 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.

235. Мероприятие состоится **в среду**, 18 сентября 2019 года, с 13 ч. 00 м. до 14 ч. 30 м. в зале заседаний М6, здание М, цокольный этаж.

Q.30. Проект FASTNET: структурированное и более оперативное реагирование на ядерные аварийные ситуации

236. 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.

237. Мероприятие состоится **в среду**, 18 сентября 2019 года, с 13 ч. 00 м. до 15 ч. 00 м. на площадке для презентаций М02, здание М, второй этаж.

Q.31. Достижение целей в области устойчивого развития в Пакистане посредством использования ядерных технологий

238. 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.

239. Мероприятие состоится **в среду**, 18 сентября 2019 года, с 14 ч. 30 м. до 15 ч. 30 м. в зале заседаний С3, здание С, седьмой этаж.

Q.32. Иберо-американский форум радиологических и ядерных регулирующих органов (ФОРО): повышение ядерной и радиационной безопасности благодаря региональному и международному сотрудничеству

240. 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.

241. 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.

Q.33. Страны, приступающие к освоению ядерной энергии, в центре внимания

242. 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.

243. 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.

Q.34. Повышение физической ядерной безопасности посредством эффективного сотрудничества: содействие со стороны ЕС, оказываемое через центры передового опыта в Восточной и Центральной Африке

244. 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.

245. 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.

Q.35. Культура физической ядерной безопасности: международные аспекты

246. 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.

247. Мероприятие состоится **в среду**, 18 сентября 2019 года, с 15 ч. 00 м. до 17 ч. 00 м. на площадке для презентаций M01, здание M, первый этаж.

Q.36. Сотрудничество Юг — Юг: содействие созданию потенциала в области ядерной науки и технологий

248. 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.

249. 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.

Q.37. Размещение ядерных установок: точки зрения местного населения

250. 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.

251. Мероприятие состоится **в четверг**, 19 сентября 2019 года, с 10 ч. 30 м. до 12 ч. 30 м. в зале заседаний M5, здание M, цокольный этаж.

Q.38. Учет гендерной проблематики в ядерной области: размышления о конкретных будущих шагах

252. 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.

253. Мероприятие состоится **в четверг**, 19 сентября 2019 года, с 12 ч. 30 м. до 14 ч. 30 м. в зале заседаний M6, здание M, цокольный этаж.

Q.39. Успехи Китая в геологическом захоронении радиоактивных отходов высокого уровня активности

254. 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.

255. 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.

Q.40. Форум ядерных регулирующих органов в Африке (ФЯРОА): ежегодное пленарное заседание

256. 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.

257. 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.

R. Выставки и экспозиции

258. Информация о выставках и экспозициях государств-членов, организаций и Секретариата будет включена в «Справочник участника Конференции» и размещена на веб-сайте Агентства (<https://www.iaea.org/about/policy/gc/gc63/events>).

S. Услуги в области информационных технологий

S.1. Сервисный пункт ИТ

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

S.2. Электронная почта и интернет

260. Делегаты могут воспользоваться интернетом и электронной почтой в Бюро помощи делегациям, которое находится в пом. М0Е 23 на цокольном этаже здания М.

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

262. Делегаты, желающие пользоваться собственными ноутбуками, смартфонами или планшетами с беспроводной связью, смогут подключиться к высокоскоростной беспроводной точке доступа в любом месте зданий М и С, установив соединение с бесплатной беспроводной сетью WLAN-GUEST. Пользование этой беспроводной сетью регулируется Правилами

допустимого использования гостевой беспроводной сети МАГАТЭ (<http://www.iaea.org/About/Policy/GC/GC63/WirelessNetwork/>).

S.3. Бюро помощи делегациям

263. Будет организована секретарская служба для оказания делегациям государств-членов помощи в форматировании, редактировании, фотокопировании и сканировании документов, а также в распечатке документов, размещенных в интернете, и выступлений на пленарных заседаниях, имеющихся в электронном виде. Она будет находиться в пом. М0Е 23, здание М, цокольный этаж.

S.4. Прямая веб-трансляция

264. Пленарные заседания и заседания Научного форума будут транслироваться в потоковом режиме по интернету. Доступ к трансляциям можно получить на сайте Агентства: <http://www.iaea.org/About/Policy/GC/GC63/LiveStreaming>.

Т. Общая информация

Т.1. Въезд служебных автомобилей в ВМЦ

265. Порядок въезда автомобилей делегаций⁹ на территорию ВМЦ изложен в прилагаемом плане «Пункты въезда и высадки делегаций». Во время сессии Генеральной конференции автомобили постоянных представительств и сотрудников постоянных представительств, зарегистрированные в администрации гаража ВМЦ, смогут парковаться в ВМЦ в обычном порядке.

266. В период работы Конференции парковаться на территории ВМЦ могут, помимо автомобилей постоянных представительств и сотрудников 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 Протокольное бюро и администрацию гаража ВМЦ (protocol.contact-point@iaea.org и vicgarageadministration@unvienna.org) как можно скорее или по меньшей мере за один рабочий день до начала работы Конференции. Пропуска для водителей (КПП №1, Бюро пропусков Организации Объединенных Наций) 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.

267. Высота транспортных средств, въезжающих на территорию ВМЦ через КПП №2, не должна превышать 2,10 метра.

Т.2. Магазин ВМЦ

268. В магазин ВМЦ допускаются только лица, имеющие действительные пропуска для прохода в магазин. На основании соответствующего соглашения между Агентством и Австрийской Республикой право доступа в магазин ВМЦ на период сессии Конференции имеют **главы**

⁹ См. план в приложении IV.

делегаций государств-членов, участвующих в Генеральной конференции, — за исключением граждан Австрии и лиц без гражданства, проживающих в Австрии. Такой доступ запрограммирован в конференционном пропуске: его необходимо активировать на стойке информации/обслуживания клиентов магазина ВМЦ. Если глава делегации отбывает до окончания Конференции, право доступа в магазин после отбытия аннулируется, а позднее активируется для должным образом назначенного нового главы делегации после уведомления Протокольного бюро (пом. М0Е75, здание М), также уведомление можно направить по электронной почте на адрес GCRS.Contact-Point@iaea.org. Сотрудники Службы охраны и безопасности Организации Объединенных Наций выдадут пропуск должным образом назначенному новому главе делегации на КПП №1 (Бюро пропусков). С любыми дополнительными вопросами в этой связи просьба обращаться в Протокольное бюро.

Т.3. Проход между ВМЦ и Венским центром «Австрия» (ВЦА)

269. 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.

270. 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.

271. Лифты будут работать в воскресенье, 15 сентября, 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.

Т.4. Мобильное приложение IAEA Conferences and Meetings

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

За помощью по этому приложению просьба обращаться к сотрудникам в справочных бюро.

Т.5. Запрет на курение в ВМЦ

273. Курить в ВМЦ разрешается лишь в следующих специально выделенных местах для курения, расположенных на уровне P-3:

- i. специальная кабина для курения между зданиями А и В;

- ii. специальная кабина для курения перед зданием D;
- iii. специальная кабина для курения между зданиями D и E.

274. В любом другом месте на территории ВМЦ, включая террасы, внутреннюю площадь и остальные открытые пространства, курение, в том числе электронных сигарет, запрещено.

НАУЧНЫЙ ФОРУМ МАГАТЭ 2019 ГОДА

Десятилетие деятельности по борьбе против рака и дальнейшие шаги

17-18 сентября

Центральные учреждения МАГАТЭ, Вена, Австрия

Предварительная программа

Вторник, 17 сентября

9 ч. 30 м. — 11 ч. 00 м. Открытие

Выступление Генерального директора МАГАТЭ и высокопоставленных гостей

Показ фильма

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

11 ч. 30 м. — 12 ч. 45 м. ЗАСЕДАНИЕ 1: Десять лет борьбы против рака — 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.

12 ч. 45 м. — 14 ч. 15 м. Перерыв на обед

14 ч. 15 м. — 14 ч. 45 м. ЗАСЕДАНИЕ 1: Десять лет борьбы против рака — опыт государств-членов (продолжение)

14 ч. 45 м. — 15 ч. 45 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 управления качеством, услуг дозиметрии и консультативных миссий.

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

16 ч. 15 м. — 17 ч. 30 м. ЗАСЕДАНИЕ 2: Деятельность МАГАТЭ в условиях меняющихся потребностей государств-членов (продолжение)

17 ч. 30 м. Прием

Среда, 18 сентября

9 ч. 30 м. — 10 ч. 30 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. 30 м. — 11 ч. 00 м. Короткий перерыв

11 ч. 00 м. — 12 ч. 30 м. ЗАСЕДАНИЕ 4: Поддержка программ борьбы против рака 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 документации, отражающей экономическую обоснованность проекта. 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

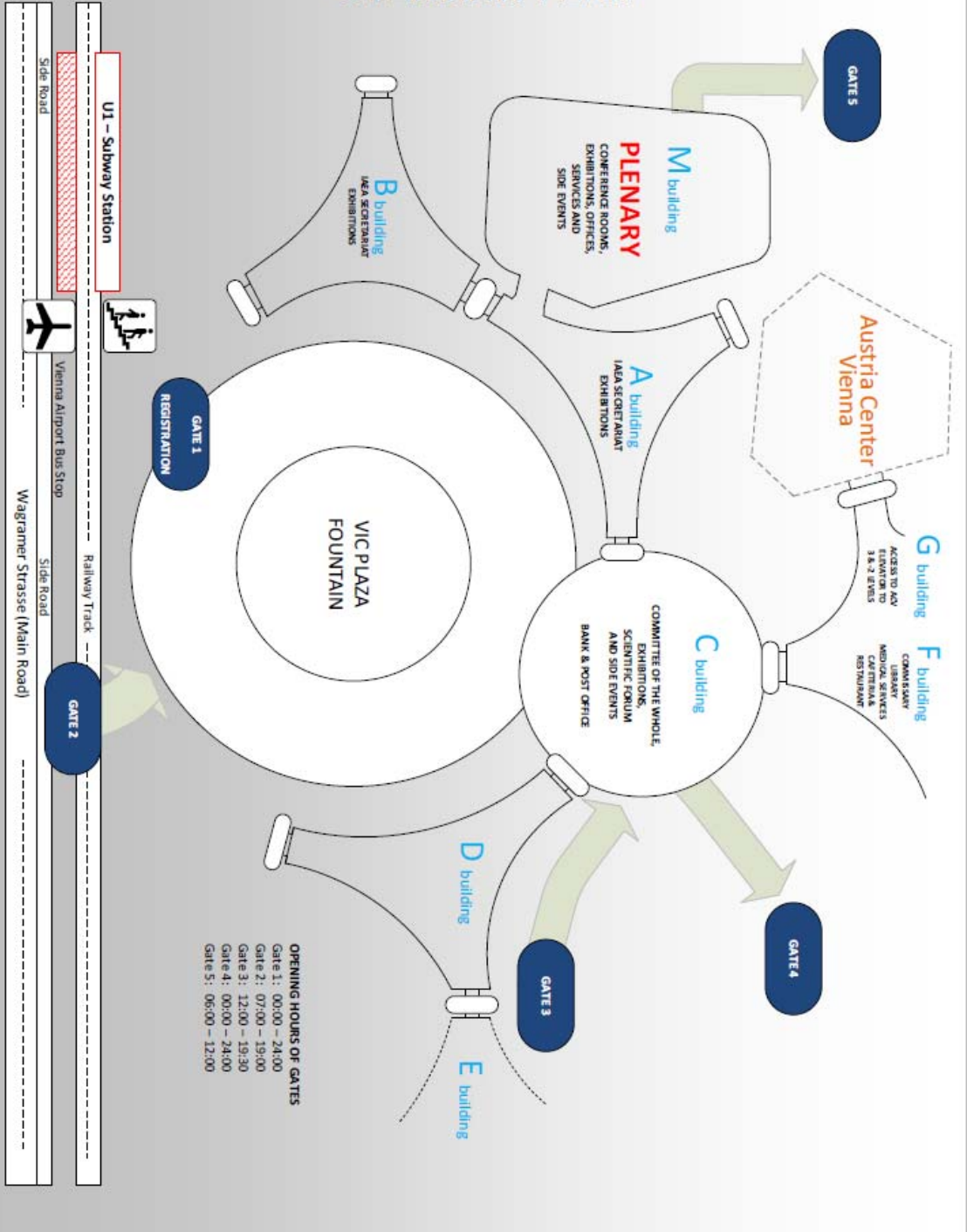
СОВЕЩАНИЕ РУКОВОДЯЩИХ СОТРУДНИКОВ РЕГУЛИРУЮЩИХ ОРГАНОВ, ЗАНИМАЮЩИХСЯ ВОПРОСАМИ ЯДЕРНОЙ И ФИЗИЧЕСКОЙ ЯДЕРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Четверг, 19 сентября

ПРЕДВАРИТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА

- 9 ч. 00 м. — 9 ч. 10 м. Вступительное слово**
- Заседание I. Обеспечение компетентности регулирующих органов в области ядерной и физической безопасности**
- 9 ч. 10 м. — 9 ч. 30 м. Вступительное слово Председателя**
- 9 ч. 30 м. — 10 ч. 30 м. Выступления представителей государств-членов**
- Обсуждение**
- 10 ч. 30 м. — 10 ч. 50 м. Короткий перерыв**
- 10 ч. 50 м. — 12 ч. 00 м. Выступления представителей государств-членов
(продолжение)**
- Обсуждение**
- 12 ч. 00 м. — 12 ч. 15 м. Подведение итогов заседания I Председателем**
- 12 ч. 15 м. — 14 ч. 00 м. Перерыв на обед**
- Заседание II: Применение дифференцированного подхода к основным функциям регулирования**
- 14 ч. 00 м. — 14 ч. 10 м. Вступительное слово Председателя**
- 14 ч. 10 м. — 15 ч. 40 м. Опыт и замечания государств-членов**
- 15 ч. 40 м. — 16 ч. 00 м. Короткий перерыв**
- 16 ч. 00 м. — 17 ч. 30 м. Подходы и инициативы МАГАТЭ**
- Обсуждение**
- 17 ч. 30 м. — 17 ч. 45 м. Подведение итогов заседания II Председателем**
- 17 ч. 45 м. — 18 ч. 30 м. Прием**

63rd GENERAL CONFERENCE 16 – 20 September 2019 OVERVIEW PLAN



63rd GENERAL CONFERENCE

16 – 20 September 2019

DELEGATIONS ENTRY AND DROP OFF POINTS

