

## Шестьдесят вторая очередная сессия

# Предварительная информация для делегаций

## **A. Открытие шестьдесят второй очередной сессии**

1. Открытие шестьдесят второй очередной сессии Генеральной конференции<sup>1</sup> состоится в **понедельник, 17 сентября 2018 года, в 10 час. 00 мин.** Сессия будет проходить в зданиях М и С Венского международного центра (ВМЦ)<sup>2</sup>.
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 час. 00 мин., дневные — в 15 час. 00 мин. 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.

## **B. Предсессионные консультации**

4. В выходные дни, предшествующие открытию Генеральной конференции (**суббота, 15 сентября, и воскресенье, 16 сентября 2018 года**), по предварительной заявке могут предоставляться помещения для проведения совещаний групп. Государствам-членам настоятельно рекомендуется воспользоваться этим для согласования организационных вопросов

---

<sup>1</sup> Предварительная повестка дня шестьдесят второй очередной сессии содержится в документе GC(62)/1.

<sup>2</sup> См. прилагаемый план в приложении III.

(например, относительно состава Генерального комитета) до открытия Генеральной конференции в **понедельник, 17 сентября 2018 года**. Это будет способствовать планомерной работе Генеральной 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, 12 сентября 2018 года**, через Секцию обслуживания конференций Агентства. Заявки следует подавать по электронной почте: [GC-Room-Reservations.Contact-Point@iaea.org](mailto:GC-Room-Reservations.Contact-Point@iaea.org).

## С. Порядок регистрации

5. В правиле 23 Правил процедуры Генеральной конференции<sup>3</sup> 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 семь дней до начала сессии. Это следует сделать через систему онлайн-регистрации Генеральной конференции Агентства, которая откроется с **понедельника, 6 августа 2018 года**, по адресу <https://gc-registration.iaea.org/>. Для этого были созданы имена пользователей и пароли, направленные всем государствам-членам в приложении к уведомительному письму в **четверг, 7 июня 2018 года**.

7. Для входа в ВМЦ всем участникам Генеральной конференции необходимо иметь пропуск с фотографией. После того как участники регистрируются, Бюро пропусков ВМЦ ЮНОВ направит на указанный участником адрес электронной почты уведомление со ссылкой, через которую тот сможет подтвердить/изменить имеющуюся в базе данных Бюро пропусков ООН 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, 17 сентября**, зарегистрированным участникам настоятельно рекомендуется получить готовые пропуска заранее, предъявив действительное удостоверение личности с фотографией на стойке регистрации на КПП № 1 в следующие дни:

<b>пятница, 14 сентября</b>	<b>9:00–18:00</b>
<b>воскресенье, 16 сентября</b>	<b>11:00–18:00</b>

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

---

<sup>3</sup> Документ GC(XXXI)/INF/245/Rev.1.

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

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:

пятница, 14 сентября	9:00–18:00
воскресенье, 16 сентября	11:00–18:00
понедельник, 17 сентября	7:30–18:00
вторник, 18 сентября	8:00–18:00
среда, 19 сентября	9:00–12:00

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](mailto:GCRS.Contact-Point@iaea.org).

13. Участникам Конференции, которым для въезда в Австрию требуется виза, настоятельно рекомендуется заранее (не менее чем за 4 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](mailto:GCRS.Contact-Point@iaea.org). **Просьба иметь в виду, что подавать заявление на получение визы в Австрию могут только официально зарегистрированные участники.**

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(62)/INF/5 «Предварительный список») с информацией, которая поступит в Секретариат ко **вторнику, 11 сентября 2018 года**, будет выпущен в **понедельник, 17 сентября 2018 года**. Окончательный список участников (документ GC(62)/INF/5) с информацией, которая поступит в Секретариат **к 15 час. 00 мин. в среду, 19 сентября 2018 года**, будет выпущен в **пятницу, 21 сентября 2018 года**. Государствам-членам и организациям будет предоставлено только по одному печатному экземпляру списка. Электронная версия окончательного списка участников будет находиться на веб-сайте Генеральной конференции.

16. Если после выпуска предварительного списка участников возникнет необходимость изменить сведения об участниках, представленные при регистрации, просьба к делегациям сообщить об этом в Протокольное бюро, расположенное в пом. М0Е 75 (здание М, цокольный этаж), или в письменном виде по адресу [GCRS.Contact-Point@iaea.org](mailto:GCRS.Contact-Point@iaea.org) **до 15 час. 00 мин. в среду, 19 сентября 2018 года**, чтобы можно было уточнить окончательный список участников.

## **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, 10 сентября 2018 года**, 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. М0Е 69) **до 14 час. 30 мин. в воскресенье, 16 сентября 2018 года**. 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](mailto: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/GC62/Documents/>. Проекты резолюций будут размещены на сайте GovAtom. Делегатам настоятельно рекомендуется, если имеется такая возможность, 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](mailto:A.McGill@iaea.org) или [SEC-PMO.Contact-Point@iaea.org](mailto: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.

## Ф. Выступающие в общей дискуссии

23. До начала сессии Генеральной конференции в понедельник, 17 сентября 2018 года, 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](mailto:C.Plaza@iaea.org) или [GC-Speakers-List@iaea.org](mailto:GC-Speakers-List@iaea.org)). Как было сообщено государствам-членам в документе GC(62)/INF/1 от 11 мая 2018 года, запись в список выступающих началась **13 июня 2018 года**;

в тот же день в 11 час. 00 мин. состоялась жеребьевка для определения очередности выступающих от государств-членов, представители которых между 10 час. 00 мин. и 11 час. 00 мин. лично подали заявки на включение в список<sup>4</sup>. 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, 17 сентября 2018 года, 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 конференции<sup>5</sup>, 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 на шестьдесят второй сессии государства-члены, возможно, пожелают рассмотреть вопрос о целесообразности групповых выступлений.

27. 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**.

28. 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/GC62/Statements> в кратчайшие возможные сроки после соответствующих выступлений как в формате PDF, так и в аудиовизуальном формате, если распространение выступления государства-члена не будет ограничено по его просьбе. 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**

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

---

<sup>4</sup> Этот порядок был утвержден Генеральной конференцией в 1989 году.

<sup>5</sup> GC(60)/DEC(8).

30. 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.

## **I. Обязательства по взносам в Фонд технического сотрудничества на 2019 год, платежи в регулярный бюджет и другие вопросы, связанные со взносами**

31. После того как 4 июня 2018 года Совет управляющих рекомендовал Генеральной конференции утвердить для взносов государств-членов в Фонд технического сотрудничества (ФТС) на 2019 год плановую цифру в размере 86 165 000 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 2019 году). Ожидается, что эта информация будет способствовать обычной практике объявления государствами-членами обязательств по взносам в ФТС до начала или во время Генеральной конференции.

32. Государства-члены могут отметить, что процесс объявления обязательств по взносам во многом способствует эффективному планированию и организации цикла технического сотрудничества (ТС) и деятельности по ТС на следующий год. В целях информирования делегатов о взятых государствами-членами обязательствах по взносам во время предстоящей очередной сессии Конференции будет распространен соответствующий документ<sup>6</sup>. 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 2019 год.

33. Сотрудники Группы взносов будут находиться также в пом. М0Е 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, 17 сентября, по четверг, 20 сентября 2018 года**, с 8 час. 00 мин. до 19 час. 00 мин. и в **пятницу, 21 сентября 2018 года**, с 8 час. 00 мин. до закрытия пленарных заседаний.

## **J. Научный форум, организуемый в период работы Генеральной конференции**

34. 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 — **«Ядерные технологии в борьбе с изменением**

---

<sup>6</sup> Соответствующие документы 2017 года — GC(61)/20, GC(61)/20/Rev.1 и GC(61)/20/Rev.2.

климата: смягчение последствий, мониторинг и адаптация», сроки проведения — **вторник, 18 сентября 2018 года**, и **среда, 19 сентября 2018 года**. Предварительная программа Форума приведена в приложении I к настоящему документу. Все заседания будут проходить в зале заседаний D Совета управляющих, здание С, четвертый этаж.

35. 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/gc62/events/scientific-forum>.

## **К. Совещания по техническому сотрудничеству**

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

38. Консультации с представителями государств-членов, участвующих в деятельности по техническому сотрудничеству с Агентством, будут проводиться до начала заседаний 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. 47-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 для Азиатско-Тихоокеанского региона (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. Это мероприятие состоится в **пятницу, 14 сентября 2018 года, с 9 час. 00 мин. до 18 час. 00 мин.** в зале заседаний М6, 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)**

40. Во время сессии Генеральной конференции МАГАТЭ состоится очередное ежегодное совещание представителей правительств — участников АРАЗИЯ. Цель совещания — рассмотреть программу АРАЗИЯ, изучить, как выполняются решения, принятые на апрельской 2018 года сессии Совета представителей АРАЗИЯ в Бейруте, Ливан, а также рассмотреть прочие вопросы. Это мероприятие состоится **во вторник, 18 сентября 2018 года, с 10 час. 30 мин. до 13 час. 30 мин.** в зале заседаний МОЕ 03, здание М, цокольный этаж.



### **К.3. Совещание Совета представителей в рамках Соглашения о сотрудничестве в целях содействия развитию ядерной науки и техники в Латинской Америке и Карибском бассейне (АРКАЛ)**

41. Это ежегодное регулярное совещание представителей 21 государства — участника АРКАЛ и Испании. Мероприятие состоится во вторник, 18 сентября 2018 года, с 14 час. 00 мин. до 17 час. 00 мин. в зале заседаний М6, здание М, цокольный этаж.

### **К.4. Совещание национальных координаторов программы технического сотрудничества (НКП) в регионе Европы**

42. Это краткое среднесрочное совещание с НКП из государств-членов Европейского региона, на котором будут обсуждаться последующие действия и программы ТС государств-членов. Оно состоится в четверг, 20 сентября 2018 года, с 14 час. 00 мин. до 16 час. 00 мин. в зале заседаний М6, здание М, цокольный 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)**

43. 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. Это мероприятие состоится в пятницу, 21 сентября 2018 года, с 10 час. 30 мин. до 12 час. 30 мин. в зале заседаний С3, здание С, седьмой этаж.

## **Л. Совещание руководящих сотрудников регулирующих органов**

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

45. Дискуссия будет вестись только на английском языке.

## **М. Форум Международной группы по ядерной безопасности, посвященный осуществлению норм безопасности**

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



## **Н. Посещения, организуемые в период работы Генеральной конференции**

### **Н.1. Экскурсия в аккредитованные лаборатории индивидуального дозиметрического контроля**

47. Делегаты смогут побывать в лабораториях индивидуального дозиметрического контроля Агентства, аккредитованных по стандарту ISO/IEC 17025. Они располагаются в Венском международном центре и ведут свою деятельность под контролем Отдела радиационной безопасности, безопасности перевозки и безопасности отходов. Место сбора: справочное бюро у входа в здание М в **9 час. 50 мин. во вторник, 18 сентября 2018 года, в среду, 19 сентября 2018 года, и в четверг, 20 сентября 2018 года.** Планируемая продолжительность каждого посещения — один час, с **10 час. 00 мин. до 11 час. 00 мин.**

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

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

### **Н.3. Посещение Лаборатории изотопной гидрологии**

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

### **Н.4. Знакомство с оборудованием для целей гарантий: переносные системы для неразрушающего анализа, печати, технологии наблюдения и сохранения**

50. Отдел технических и научных услуг проведет три разные экскурсии по помещениям Централных учреждений МАГАТЭ, где находится оборудование для целей гарантий. Место сбора: справочное бюро у входа в здание М в **13 час. 50 мин. во вторник, 18 сентября 2018 года, и в среду, 19 сентября 2018 года.** Планируемая продолжительность каждого посещения — один час, с **14 час. 00 мин. до 15 час. 00 мин.**

### **Н.5. Экскурсия в Лабораторию ядерных применений Агентства в Зайберсдорфе**

51. Посетители смогут узнать о проводимой в трех лабораториях по гарантиям проверке соблюдения государствами-членами их международно-правовых обязательств по использованию ядерного материала и технологий исключительно в мирных целях.

52. Регистрация участников будет производиться до **12 час. 00 мин. во вторник, 18 сентября 2018 года.** Место сбора: справочное бюро у входа в здание М в **8 час. 50 мин.**

- Экскурсия в Лабораторию по гарантиям: **среда, 19 сентября 2018 года.**
- Экскурсия в Лабораторию ядерных применений: **четверг, 20 сентября 2018 года.**

53. Планируемая продолжительность каждой экскурсии — четыре часа, с **9 час. 00 мин. до 13 час. 00 мин.** Автобус доставит посетителей из ВМЦ в Зайберсдорф и заберет их через четыре часа.

## **Н.6. Логистика оборудования для целей гарантий: порядок запроса оборудования инспекторами, подготовки, отправки или ручной переноски и обращения с оборудованием после эксплуатации**

54. Отдел технических и научных услуг проведет три разные экскурсии по помещениям Централных учреждений МАГАТЭ, где находится оборудование для целей гарантий. Место сбора: справочное бюро у входа в здание М в **13 час. 50 мин. в среду, 19 сентября 2018 года.** Планируемая продолжительность посещения — один час, с **14 час. 00 мин. до 15 час. 00 мин.**

## **О. Мероприятия, организуемые и/или совместно организуемые Секретариатом Агентства в период сессии Конференции<sup>7</sup>**

### **О.1. Интерактивная демонстрация использования виртуальной реальности для обеспечения аварийной готовности и реагирования**

55. Присутствующие смогут принять непосредственное участие в учениях по аварийному реагированию с применением виртуальной реальности, которые являются частью учебной программы Центра по инцидентам и аварийным ситуациям МАГАТЭ. Будет представлена информация об уроках, извлеченных в процессе использования этой технологии. Центр по инцидентам и аварийным ситуациям (ЦИАС) разработал программу учений для аварийного реагирования с использованием виртуальной реальности, в ходе которых участники получают практические навыки реагирования на ядерные и радиологические аварийные ситуации. ЦИАС продемонстрирует сценарии учений, которые включены в ежегодную учебную программу по обеспечению аварийной готовности и реагирования, в том числе для Школы управления радиационными аварийными ситуациями МАГАТЭ. Это мероприятие состоится **в понедельник, 17 сентября 2018 года, с 11 час. 00 мин. до 13 час. 00 мин. на площадке для презентаций МОЕ, здание М, цокольный этаж.**

### **О.2. Путь к ReNuAL: ход осуществления и следующие шаги**

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

### **О.3. Мероприятие, посвященное договорам**

57. Цель мероприятия, посвященного договорам, — содействовать всеобщему присоединению к многосторонним договорам, депозитарием которых является Генеральный директор МАГАТЭ, особенно к тем, которые связаны с обеспечением ядерной и физической ядерной безопасности, а также с гражданской ответственностью за ядерный ущерб. В этой связи, как и в предыдущие годы,

---

<sup>7</sup> Дополнительная информация о мероприятиях, приуроченных к сессии Конференции, будет включена в «Справочник участника Конференции». Обо всех мероприятиях будет также ежедневно сообщаться на мониторах в здании М и в ежедневном расписании мероприятий (см. пункт 21).

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 и Объединенной конвенции о безопасности обращения с отработавшим топливом и о безопасности обращения с радиоактивными отходами. Оно пройдет **в понедельник, 17 сентября 2018 года, с 14 час. 00 мин. до 15 час. 00 мин. в зале заседаний МОЕ 68, здание М, цокольный этаж.**

#### **О.4. Достижение гендерного равенства: лидерство в действии**

58. С учетом того, что лидерство и пример, который подает руководство, являются ключами к достижению приверженности гендерному равенству, на этом мероприятии будет продемонстрировано, что означает лидерство в действии, и в частности:

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

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

#### **О.5. Грани гарантий: портал по заявлениям государств — эффективный способ представления отчетов и заявлений по гарантиям**

60. Новый портал по заявлениям государств, созданный в рамках проекта по модернизации информационных технологий по гарантиям (МОЗАИК), дает государственным и региональным компетентным органам возможность поддерживать связь с Департаментом гарантий МАГАТЭ в онлайн-режиме. Здесь можно узнать, как с помощью этого нового портала государственные и региональные компетентные органы могут предоставлять Департаменту гарантий свои отчеты и заявления по гарантиям более эффективно. Это мероприятие состоится **во вторник, 18 сентября 2018 года, с 9 час. 30 мин. до 10 час. 00 мин. на площадке для презентаций МОЕ, здание М, цокольный этаж.**

#### **О.6. Совершенствование процесса осуществления гарантий в государствах-членах — сотрудничество в рамках МАГАТЭ и с государствами-членами**

61. В ходе этого мероприятия, организуемого департаментами гарантий и ядерной энергии (NE), с тем чтобы информировать государства-члены о доступных им услугах, особое внимание будет уделено оказанию: помощи государствам-членам в осуществлении гарантий на основе миссий консультативной службы по гарантиям (ИССАС) (за последние 8 лет было проведено более 20 миссий) и дальнейшему содействию государствам в создании и совершенствовании их государственных систем.

62. Будет освещена также совместная с NE помощь государствам, приступающим к развитию ядерной энергетики, посредством миссий по комплексному рассмотрению ядерной инфраструктуры (ИНИР), в интересах содействия развитию ядерной энергетики.

63. Проводимая в сотрудничестве с государствами-членами подготовка в области гарантий на курсах по государственным системам учета и контроля ядерного материала (ГСУК) дает государствам-членам возможность повысить свой потенциал и изучить наилучшую практику

(на основе национальных, региональных и международных курсов). С тех пор как в 1983 году началось осуществление программы стажировок, на основе этой программы, обеспечивающей подготовку в области ядерного топливного цикла и гарантий, обучение силами Департамента прошли 150 стажеров. *Это мероприятие состоится во вторник, 18 сентября 2018 года, с 10 час. 00 мин. до 11 час. 30 мин. в зале заседаний С4, здание С, седьмой этаж.*

## **О.7. Повышение безопасности в ядерной медицине: предотвращение аварий**

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

## **О.8. Техническое сотрудничество: добиться результатов — вместе мы можем изменить борьбу с раком**

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

## **О.9. Рак у женщин и роль радиационной медицины в диагностике и лечении**

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

## **О.10. Форум организаций, эксплуатирующих АЭС: проблемы, стоящие перед государствами-членами, которые расширяют свои ядерно-энергетические программы**

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

## **О.11. Энергия термоядерного синтеза для мира и устойчивого развития и демонстрация фильма «Да будет свет!», посвященного поиску путей освоения энергии термоядерного синтеза**

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

69. В фильме «Да будет свет!», посвященном поиску путей освоения энергии термоядерного синтеза, рассказывается история целеустремленных ученых, стремящихся сделать термоядерный синтез реальностью. Режиссеры этого фильма — Мила Аунг-Твин и Ван Ройоко, а его главные герои — Бернар Бижо и Сибилла Гюнтер, которые являются основными докладчиками на этом параллельном мероприятии. Оно состоится **в среду, 19 сентября 2018 года, с 9 час. 30 мин. до 12 час. 00 мин. на площадке для презентаций М0Е, здание М, цокольный этаж.**

## **О.12. Пятое пленарное заседание Глобальной сети ядерной и физической ядерной безопасности**

70. Это пленарное заседание явится форумом государств — членов МАГАТЭ для обсуждения вопросов безопасности, связанных с малыми модульными реакторами. Участники встречи обсудят также свой опыт в сфере обеспечения учета взаимосвязи между безопасностью и физической безопасностью. Это мероприятие пройдет **в среду, 19 сентября 2018 года, с 9 час. 30 мин. до 12 час. 30 мин. в зале заседаний М6, здание М, цокольный этаж.**

## **О.13. Решение проблемы инфекционных заболеваний с помощью ядерных методов**

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

## **О.14. Подготовка следующего поколения кадров для ядерной сферы: обмен, поддержание и развитие знаний**

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

### **О.15. Грани гарантий: использование робототехники в будущей деятельности по проверке для целей гарантий**

73. Некоторые из наиболее распространенных задач, которые выполняют инспекторы МАГАТЭ, включают проведение многократных измерений в местах, которые могут быть труднодоступными или которые имеют повышенные уровни излучения. Это область, в которой определенную роль может играть робототехника — и не только для улучшения условий работы инспекторов, но и для повышения последовательности измерений МАГАТЭ. В ходе презентации будут представлены также вероятные вызовы, с которыми эта технология может столкнуться в будущем. Это мероприятие пройдет в среду, 19 сентября 2018 года, с 13 час. 30 мин. до 14 час. 00 мин. на площадке для презентаций М0Е, здание М, цокольный этаж.

### **О.16. Вдохновляющий пример женщин, которые трудятся в сфере ядерной науки и техники в государствах — членах МАГАТЭ и содействуют развитию своих стран**

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

### **О.17. Помощь МАГАТЭ государствам-членам в соответствии с докладом INSAG-27, посвященным глубокоэшелонированной институциональной защите**

75. На этом параллельном мероприятии будет представлен выпущенный в 2017 году доклад «Ensuring Robust National Nuclear Safety Systems — Institutional Strength in Depth» («Обеспечение надежности национальных систем ядерной безопасности — глубокоэшелонированная институциональная защита»). На этой встрече указанный доклад будет помещен в контекст норм и деятельности МАГАТЭ, относящихся к безопасности, которые способствуют работе государств-членов, связанной с этим документом. Выступающие расскажут об изменениях, которые планируется внести в нормы безопасности, процедуры и услуги МАГАТЭ в соответствии с замечаниями и уроками, связанными с человеческими и организационными факторами, отраженными в опубликованном МАГАТЭ в 2015 году докладе Генерального директора «Авария на АЭС "Фукусима-дайити"». Предусмотрено также обсуждение за круглым столом. Это мероприятие состоится в среду, 19 сентября 2018 года, с 14 час. 00 мин. до 17 час. 00 мин. в зале заседаний М0Е 03, здание М, цокольный этаж.

### **О.18. Помощь МАГАТЭ государствам-членам, приступающим к созданию ядерной энергетики: 10 лет реализации подхода, предусмотренного в документе «Основные этапы», и миссий ИНИР — извлеченные уроки**

76. На сегодняшний день МАГАТЭ провело 24 миссии по комплексной проверке ядерной инфраструктуры (ИНИР), причем первая такая миссия состоялась в 2009 году в Иордании. На этом параллельном мероприятии будет проведен обзор помощи МАГАТЭ государствам-членам, приступающим к созданию ядерной энергетики, и будет освещен подход, предусмотренный в документе «Основные этапы», представлены ключевые выводы миссий ИНИР и доклад о недавних миссиях ИНИР. Оно состоится в среду, 19 сентября 2018 года, с 14 час. 30 мин. до 16 час. 00 мин. в зале заседаний С4, здание С, седьмой этаж.

## **О.19. Инновационные решения для эффективного обращения с изъятыми из употребления закрытыми радиоактивными источниками**

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

## **О.20. Грани гарантий: доступ к информационным ресурсам по гарантиям с помощью интегрированных унифицированных сервисов (SIRIUS) — единый пункт обслуживания для целей гарантий, созданный в рамках проекта по модернизации информационных технологий по гарантиям (МОЗАИК)**

78. Проект SIRIUS сводит информацию по гарантиям в едином портале, и на данном мероприятии будет представлена информация о том, как этот портал помогает сотрудникам Департамента гарантий осуществлять соответствующую деятельность, оценивать результаты и делать выводы. Особое внимание будет уделено геопространственным возможностям портала, которые улучшают представление и анализ информации по гарантиям. Это мероприятие состоится в четверг, 20 сентября 2018 года, с 9 час. 30 мин. до 10 час. 00 мин. на площадке для презентаций М0Е, здание М, цокольный этаж.

## **О.21. Набор персонала в МАГАТЭ — совершенствование информационно-просветительской деятельности и партнерских отношений в целях привлечения талантов**

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

## **О.22. Неразрушающие испытания: методы и приемы испытаний строительных конструкций как часть работ до и после стихийных бедствий**

80. На этом параллельном мероприятии будут представлены примеры государств-членов, в которых неразрушающие испытания с помощью ядерных методов позволили выявить дефекты конструкции после стихийных бедствий. На нем внимание будет привлечено к той помощи, которую МАГАТЭ предоставляет государствам-членам в деле создания потенциала применения этих методов для проверки целостности ключевых объектов инфраструктуры и объектов культурного наследия с использованием таких методов. Еще один ядерный метод — радиоиндикаторы — также может быть использован для оценки структурной целостности подземных водопроводных сетей в целях выявления утечек, возникающих в результате их разрушения или повреждения. Это мероприятие пройдет в четверг, 20 сентября 2018 года, с 11 час. 00 мин. до 12 час. 30 мин. в зале заседаний М6, здание М, цокольный этаж.



## **О.23. Грани гарантий: эволюция неразрушающего анализа для деятельности по проверке для целей гарантий**

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

## **О.24. Поддержание устойчивости национального режима физической ядерной безопасности: как сохранить эффективность в течение длительного времени**

82. На этом параллельном мероприятии будут рассмотрены существующие и готовящиеся руководящие документы МАГАТЭ, посвященные поддержанию устойчивой физической ядерной безопасности как на национальном уровне, так и на уровне оператора. Внимание на нем будет привлечено к процессу разработки и осуществления комплексного плана поддержки физической ядерной безопасности, который предусматривает всестороннюю оценку потребностей государств в области физической ядерной безопасности и помогает им в планировании национальных усовершенствований. В интерактивной части будет рассмотрена также роль центров содействия деятельности в области физической ядерной безопасности (ЦСФЯБ), которые являются национальными учреждениями, занимающимися вопросами развития людских ресурсов и потенциала технической и научной поддержки, которые необходимы для поддержания устойчивости национального режима, а также роли поддерживаемой МАГАТЭ Сети ЦСФЯБ, которая способствует международному сотрудничеству между ЦСФЯБ. Это мероприятие состоится в **четверг, 20 сентября 2018 года, с 14 час. 00 мин. до 15 час. 30 мин. в зале заседаний С4, здание С, седьмой этаж.**

## **О.25. Пленарное заседание Форума сотрудничества регулирующих органов**

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

## **Р. Мероприятия, организуемые государствами-членами в период работы 62-й сессии Генеральной конференции**

### **Р.1. Физическая безопасность и кибербезопасность ядерных установок**

84. Соединенное Королевство проводит данное мероприятие с целью поделиться опытом и рассказать о совместных усилиях директивных и регулирующих органов и отраслевых предприятий по выработке оптимальных решений в области физической безопасности и кибербезопасности в ядерной отрасли. Организатор — Соединенное Королевство. Мероприятие пройдет в **понедельник, 17 сентября 2018 года, с 13 час. 30 мин. до 14 час. 30 мин. в зале заседаний С4, здание С, седьмой этаж.**

## **Р.2. Канадская «дорожная карта» по малым модульным реакторам: прокладывали маршрут совместными усилиями**

85. На данном мероприятии канадские государственные органы, регулирующие органы, лаборатории и представители отрасли представят доклады, посвященные подготовленной в Канаде «дорожной карте» в отношении малых модульных реакторов (ММР), кроме того, на нем будут обсуждаться вопросы, касающиеся дальнейшего развития Канады в этом направлении и ключевых областей международного сотрудничества. Организатор — Канада. Мероприятие пройдет **в понедельник, 17 сентября 2018 года, с 13 час. 30 мин. до 15 час. 00 мин. в зале заседаний М7, здание М, цокольный этаж.**

## **Р.3. Рассмотрение планов компании «Согин» по демонтажу корпусов реакторов АЭС «Гарильяно» и «Трино»: результаты**

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

## **Р.4. Ускорение хода работы по выведению из эксплуатации и дезактивации АЭС «Фукусима-дайти» (Ф-1)**

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

## **Р.5. Цифровые преобразования в ядерной сфере: пример французской ядерной отрасли**

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

## **Р.6. Активизация совместных усилий в сообществе высокотемпературных реакторов**

89. Технологии высокотемпературных реакторов (НТР) входят в число наиболее передовых и инновационных реакторных технологий, готовых к коммерческому внедрению в скором времени. На этом параллельном мероприятии будут рассмотрены факторы, которые как способствуют взаимодействию в сообществе НТР, так и затрудняют его. Организатор — Индонезия. Мероприятие пройдет **во вторник, 18 сентября 2018 года, с 9 час. 00 мин. до 10 час. 30 мин. в зале заседаний М6, здание М, цокольный этаж.**

## **Р.7. Форум ядерных регулирующих органов в Африке (ФЯРОА)**

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

## **Р.8. Ядерные аналитические методы в криминалистике**

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

## **Р.9. Стратегический мастер-план восстановления окружающей среды на площадках уранового наследия в Центральной Азии**

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

## **Р.10. Отказы выполнять перевозки радиоактивных материалов и задержки их выполнения**

93. Данное мероприятие призвано расширить осведомленность о проблемах, которые могут оказать воздействие на перевозку радиоактивных материалов и могут привести к возникновению случаев задержек и отказов выполнять перевозки. О таких случаях речь идет в резолюции GC(61)/RES/8 Генеральной конференции МАГАТЭ и 42/16/1 КУФ ИМО, и на этом мероприятии будут обсуждаться пути выполнения содержащихся в них выводов и рекомендаций. Организатор — Бразилия. Мероприятие пройдет **во вторник, 18 сентября 2018 года, с 11 час. 30 мин. до 13 час. 00 мин. в зале заседаний М6, здание М, цокольный этаж.**

## **Р.11. Арабская сеть ядерных регулирующих органов (АСЯРО)**

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

## **Р.12. Тридцать лет сотрудничества Министерства энергетики США и Японского агентства по атомной энергии (ЯААЭ) в области ядерного нераспространения**

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

### **Р.13. Мирная ядерная программа ОАЭ: на пути к вводу в эксплуатацию первой атомной электростанции**

96. На данном параллельном мероприятии будет представлена обновленная информация о ядерно-энергетической программе ОАЭ и рассмотрены перспективы следующего этапа программы. Организатор — Объединенные Арабские Эмираты. Мероприятие пройдет **во вторник, 18 сентября 2018 года, с 12 час. 00 мин. до 13 час. 00 мин. в зале заседаний М4, здание М, цокольный этаж.**

### **Р.14. Международный день борьбы за полную ликвидацию ядерного оружия**

97. Это мероприятие посвящено Международному дню борьбы за полную ликвидацию ядерного оружия.

98. Организатор — Венесуэла, в качестве Председателя Венского отделения Движения неприсоединения (ДН). Мероприятие пройдет **во вторник, 18 сентября 2018 года, с 12 час. 30 мин. до 13 час. 30 мин. на площадке для презентаций М02, здание М, второй этаж.**

### **Р.15. Французский подход к созданию кадрового потенциала в ядерной сфере**

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

### **Р.16. Развитие международного сотрудничества в том, что касается использования ядерной энергии в мирных целях**

100. Международная система сотрудничества в области ядерной энергии (МССЯЭ) проинформирует участников мероприятия о своей работе за последнее время и, в частности, представит подробную информацию о целях и ключевых темах конференции по экологически чистой энергии «Возможности и трудности, стоящие перед ядерной энергетикой в контексте переходного периода в энергетике: инновации и практические меры по развитию чистой ядерной энергетике», которую МССЯЭ и инициатива «Ядерные инновации: чистая энергия будущего» планируют совместно провести в Токио, Япония, 12–13 ноября 2018 года. Организатор — Аргентина. Мероприятие пройдет **во вторник, 18 сентября 2018 года, с 13 час. 00 мин. до 14 час. 00 мин. в зале заседаний С5, здание С, седьмой этаж.**

### **Р.17. Управление исследовательскими реакторами в целях обеспечения устойчивой эксплуатации: анализ прежнего опыта ради движения вперед**

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

## **Р.18. Уроки, извлеченные из третьего международного симпозиума по минимизации использования высокообогащенного урана (ВОУ)**

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

## **Р.19. Сотрудничество с поставщиками как непереносимое условие успеха стран, приступающих к развитию ядерной энергетики**

103. Основной темой этого мероприятия станет планирование и практическое наполнение сотрудничества с компаниями-поставщиками, а также адаптация к любым потребностям, возникающим на всех этапах проекта, от появления замысла до ввода АЭС в эксплуатацию. Организатор — Беларусь. Мероприятие пройдет **во вторник, 18 сентября 2018 года, с 16 час. 00 мин. до 17 час. 00 мин. в зале заседаний М5, здание М, цокольный этаж.**

## **Р.20. Эксплуатация ядерных установок на поздних этапах жизненного цикла**

104. Представители Соединенного Королевства расскажут о британском опыте в том, что касается трудностей и возможностей, связанных с переходом к выводу из эксплуатации, включая разработку стратегий, кадровое планирование и технологические решения. Организатор — Соединенное Королевство. Мероприятие пройдет **во вторник, 18 сентября 2018 года, с 16 час. 00 мин. до 17 час. 00 мин. в зале заседаний М7, здание М, цокольный этаж.**

## **Р.21. Китайские усовершенствованные реакторы с пассивной системой безопасности: стремление к чистому и прекрасному миру, открывающему возможности для всех**

105. На мероприятии будет представлена актуальная информация о последних разработках в области усовершенствованных АЭС с пассивной системой безопасности в Китае и об усилиях этой страны, направленных на поиск оптимальных технологических решений в области ядерной энергетики. Организатор — Китай. Мероприятие пройдет **во вторник, 18 сентября 2018 года, с 16 час. 00 мин. до 17 час. 30 мин. в зале заседаний С4, здание С, седьмой этаж.**

## **Р.22. Многоцелевой гибридный исследовательский реактор для высокотехнологичных применений (MYRRHA): ключевой элемент стратегии замыкания ядерного топливного цикла**

106. MYRRHA станет первой в мире системой на базе ускорителя большой мощности. Проект с бюджетом 1,6 млрд евро позволит создать развитую инфраструктуру для международных ядерных исследований. Организатор — Бельгия. Мероприятие пройдет **во вторник, 18 сентября 2018 года, с 16 час. 00 мин. до 18 час. 00 мин. в зале заседаний С5, здание М, цокольный этаж.**

## **Р.23. Поддержка, оказываемая США Инициативе в отношении мирного использования ядерной энергии (ИМИ) в плане развития ядерной инфраструктуры**

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

## **Р.24. Форум по культуре ядерной безопасности: Швеция**

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

## **Р.25. Друзья Конвенции о дополнительном возмещении за ядерный ущерб (КДВ)**

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

## **Р.26. Вклад в создание потенциала в Африке**

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

## **Р.27. Диалог прибрежных государств и государств-отправителей**

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

## **Р.28. Взгляды США на направление развития и практического применения ядерно-энергетических технологий**

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

## **Р.29. Трудности и возможности, связанные с модульными реакторами**

113. Мероприятие проводится Соединенным Королевством с целью поделиться с директивными и регулирующими органами и отраслевыми предприятиями опытом этой страны в том, что касается финансирования и производства модульных реакторов, а также связанных с ними трудностей и возможностей. Организатор — Соединенное Королевство. Мероприятие пройдет **в среду, 19 сентября 2018 года, с 14 час. 00 мин. до 15 час. 30 мин. в зале заседаний М0Е 05, здание М, цокольный этаж.**

### **Р.30. Третье пленарное заседание Азиатской сети ядерной безопасности (АСЯБ)**

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

### **Р.31. Иберо-американский форум радиологических и ядерных регулирующих органов (ФОРО): укрепление ядерной и радиационной безопасности в иберо-американском регионе**

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

### **Р.32. Отвод остаточного тепловыделения на реакторе «Янлун» (DHR-400): новый этап развития технологий отопления с помощью ядерной энергии**

116. DHR-400 может применяться не только для энергообеспечения отопления, кондиционирования воздуха и опреснения морской воды в масштабе региона, но и для нейтронного анализа и производства изотопов. Организатор — Китай. Мероприятие пройдет в среду, 19 сентября 2018 года, с 16 час. 00 мин. до 17 час. 30 мин. в зале заседаний М4, здание М, цокольный этаж.

### **Р.33. Ядерная отрасль Франции: новые действующие лица**

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

### **Р.34. Международное сотрудничество в целях реализации новых программ ядерных исследований и разработок в государствах-партнерах**

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

### **Р.35. Укрепление производственно-сбытовых связей мелких животноводческих фермерских хозяйств**

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



повышению предложения продукции животноводства на рынке и экономическому росту, а также подчеркнуть роль, которую в этой сфере может сыграть сотрудничество Юг–Юг. Организатор — Индонезия. Мероприятие пройдет в четверг, 20 сентября 2018 года, с 10 час. 00 мин. до 11 час. 30 мин. в зале заседаний М7, здание М, цокольный этаж.

### **Р.36. Международное сотрудничество в целях создания потенциала: кадровые решения для безопасного и устойчивого развития**

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

### **Р.37. Некоторые последние достижения Исследовательского института ядерной науки и технологии в области ядерной технологии**

121. Мероприятие посвящено некоторым недавним достижениям Исследовательского института ядерной науки и технологии Ирана в таких областях, как образование и обучение, охрана здоровья человека, сельское хозяйство, контрольно-измерительные приборы, используемые в исследованиях физики плазмы. Организатор — Исламская Республика Иран. Мероприятие пройдет в четверг, 20 сентября 2018 года, с 13 час. 30 мин. до 14 час. 30 мин. в зале заседаний С02 13, здание С, второй этаж.

### **Р.38. Ядерная энергетика: путь вперед и молодые специалисты**

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

### **Р.39. Вклад ядерной энергии в достижение целей в области устойчивого развития**

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

## **Q. Выставки и экспозиции**

124. Информация о выставках и экспозициях государств-членов, организаций и Секретариата будет включена в «Справочник участника Конференции».

## **R. Услуги ИТ**

### **R.1. Сервисный пункт ИТ**

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

### **R.2. Электронная почта и интернет**

126. Для делегатов, желающих воспользоваться интернетом и электронной почтой, на цокольном этаже здания М оборудованы интернет-уголки.

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

128. 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/GC62/WirelessNetwork/>).

### **R.3. Бюро помощи делегациям**

129. Будет организована секретарская служба для оказания делегациям государств-членов помощи в форматировании, редактировании, фотокопировании и сканировании документов, а также в получении печатных экземпляров документов и выступлений на пленарных заседаниях, имеющих в электронном виде. Она будет находиться в пом. М0Е 23, здание М, цокольный этаж.

### **R.4. Прямая веб-трансляция**

130. Пленарные заседания, а также заседания Научного форума будут транслироваться в потоковом режиме по интернету. Доступ к видеотрансляции можно получить на сайте Агентства <http://www.iaea.org/About/Policy/GC/GC62/LiveStreaming>.

## **S. Общая информация**

### **S.1. Въезд служебных автомобилей в ВМЦ**

131. Порядок въезда автомобилей делегаций<sup>8</sup> 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. Ввиду ограниченного числа мест для стоянки в ВМЦ другие автомобили с водителями будут впускаться только для высадки и посадки пассажиров после того, как не позднее **понедельника, 10 сентября 2018 года**, Секретариату ([GCRS.Contact-Point@iaea.org](mailto:GCRS.Contact-Point@iaea.org)) будет направлена вербальная нота с необходимой информацией, т. е. фамилией водителя, маркой машины и номерным знаком.

---

<sup>8</sup> См. прилагаемый план в приложении IV.

Сотрудники Службы охраны и безопасности ООН будут пропускать автомобили через КПП №2 после сверки данных и по предъявлении водителем действительного удостоверения личности с фотографией. Кроме того, под ветровым стеклом этих автомобилей на видном месте должны быть укреплены красные пропуска (которые можно загрузить по адресу <https://www-pub.iaea.org/mtcd/meetings/drop-off-and-pick-up-only-2018.pdf>). Водителям нельзя будет оставлять эти автомобили без присмотра.

## S.2. Магазин ВМЦ

132. 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 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 его отбытия аннулируется, а затем доступ активируется для должным образом назначенного нового главы делегации после направления соответствующего уведомления в Протокольное бюро по официальному адресу электронной почты ([GCRS.Contact-Point@iaea.org](mailto:GCRS.Contact-Point@iaea.org)) и выдачи нового пропуска сотрудниками Службы охраны и безопасности ООН на КПП №1 (бюро пропусков). С любыми дополнительными вопросами в этой связи просьба обращаться в Протокольное бюро.

## S.3. Мобильное приложение IAEA Conferences and Meetings

133. Участникам предлагается загрузить мобильное приложение IAEA Conferences and Meetings («Конференции и совещания МАГАТЭ») в магазинах приложений Google Play Store и iTunes Store. В нем можно найти информацию о Генеральной конференции, Научном форуме и всех приуроченных к Генеральной конференции мероприятиях.

Приложение позволяет:

- составлять собственный график и просматривать актуальную информацию о программе всех связанных с Генеральной 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 помощь по этому приложению просьба обращаться к сотрудникам в справочных бюро.

## S.4. Запрет на курение в ВМЦ

134. Курить в ВМЦ разрешается лишь в следующих специально выделенных кабинах для курения, расположенных на уровне Р-3:

- i. специальная кабина для курения между зданиями А и В;
- ii. специальная кабина для курения перед зданием D;
- i. специальная кабина для курения между зданиями D и E.

135. 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 2018 ГОДА

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

18–19 сентября 2018 года

Центральные учреждения МАГАТЭ, Вена, Австрия

#### Предварительная программа

#### Вторник, 18 сентября 2018 года

- 9:30–10:30 **Открытие Форума**
- 10:30–11:00 **Заседание 1 (часть I). Роль ядерной энергетики в ограничении выбросов CO<sub>2</sub>**
- Первое заседание будет посвящено роли ядерной энергетики в том, чтобы при сокращении выбросов ПГ одновременно обеспечивалась выработка энергии в достаточном объеме для стимулирования экономического роста. В нашем энергетически зависимом мире, где 70 процентов объема электроэнергии вырабатывается посредством сжигания органического топлива, для достижения обусловленных изменением климата целей к 2050 году необходимо, чтобы 80 процентов генерируемой электроэнергии поступало из низкоуглеродных источников. Сегодня на долю ядерной энергетики приходится 11 процентов мировой электрогенерации и треть мирового объема электричества, вырабатываемого из низкоуглеродных источников. Во время эксплуатации атомные электростанции практически не выбрасывают в атмосферу ПГ и другие загрязнители. Помимо преимуществ, на этом заседании будут рассмотрены также основные проблемы ядерной энергетики, включая социальную приемлемость и финансирование. Начиная осваивать ядерную энергетику страны поделятся своими взглядами, и будет рассказано о роли инноваций в будущем расширении данной отрасли.
- 11:00–11:30 **Короткий перерыв**
- 11:30–12:00 **Заседание 1 (часть II). Роль ядерной энергетики в ограничении выбросов CO<sub>2</sub>**
- 12:30–14:00 **Перерыв на обед**
- 14:00–15:30 **Заседание 1 (часть III). Роль ядерной энергетики в ограничении выбросов CO<sub>2</sub>**
- 17:30 **Прием**

#### Среда, 19 сентября 2018 года

- 9:30–11:00 **Заседание 2. Мониторинг и оценка изменений**
- Изменение климата обусловлено повышением уровня ПГ в атмосфере. Для оценки этих изменений и разработки действенных стратегий смягчения последствий изучаются результаты долгосрочных наблюдений за концентрацией ПГ. Второе заседание будет посвящено обсуждению необходимости получения точных и своевременных данных и тому, как

ядерные методы способствуют углублению наших знаний об изменении климата и его последствиях. Ядерные и изотопные методы используются для измерения уровня подкисления и потепления океана и могут использоваться для дальнейшего содействия государствам-членам в мониторинге пресноводных запасов и управлении ими, а также лучшего понимания того, как сельское хозяйство влияет на окружающую среду. На этом заседании будет обсуждаться ценность ядерных технологий как инструмента оценки климатических последствий.

11:00–11:30 **Короткий перерыв**

11:30–13:00 **Заседание 3. Адаптация к меняющейся окружающей среде**

Планета сталкивается с последствиями глобального потепления, такими как нехватка продовольствия и утрата экосистем. Многим отраслям экономики, в частности сельскому хозяйству, необходимо адаптироваться к меняющимся условиям. На третьем заседании будет обсуждаться вопрос об использовании ядерных методов для выведения более устойчивых культур, повышения продуктивности животноводства, устранения рисков для безопасности пищевых продуктов и борьбы с насекомыми-вредителями и болезнями животных. Будет рассказано о том, как ядерная наука может стать подспорьем для стран в деле адаптации к последствиям изменения климата.

13:00–14:30 **Перерыв на обед**

14:30–15:30 **Панельная дискуссия и закрытие Форума Генеральным директором (или его представителем)**

**62-я ОЧЕРЕДНАЯ СЕССИЯ ГЕНЕРАЛЬНОЙ КОНФЕРЕНЦИИ МАГАТЭ**  
**СОВЕЩАНИЕ РУКОВОДЯЩИХ СОТРУДНИКОВ**  
**РЕГУЛИРУЮЩИХ ОРГАНОВ**

Четверг, 20 сентября 2018 года

**ПРЕДВАРИТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА**

<b>Четверг, 20 сентября</b>	
<b>9:00–9:10</b>	<b>Выступления по случаю открытия</b> <b>Заседание I. Регулирующая база радиационной безопасности в специальных областях — радиационная защита персонала ветеринарных учреждений</b>
<b>9:10–09:20</b>	<b>Вводные замечания</b>
<b>9:20–10:40</b>	<b>Взгляды государств-членов</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Использование ионизирующих излучений в ветеринарной практике для диагностики и лечения</li><li>• Применение Международных основных норм безопасности (ОНБ) в ветеринарии: роль регулирующего органа в обеспечении радиационной защиты и безопасности ветеринарных учреждений</li><li>• Применение ОНБ глазами специалиста по радиационной защите в ветеринарном учебном заведении</li><li>• Применение ОНБ: точка зрения ветеринара</li></ul>
<b>10:40–11:00</b>	<b>Короткий перерыв</b>
<b>11:00–11:15</b>	<b>Взгляд МАГАТЭ</b> Представление доклада МАГАТЭ по безопасности, посвященного обеспечению радиационной защиты и безопасности ветеринарных учреждений
<b>11:15–12:10</b>	<b>Панельная дискуссия</b> Главные задачи регулирующего органа в контексте радиационной защиты персонала ветеринарных учреждений
<b>12:10–12:30</b>	<b>Подведение итогов заседания I Председателем</b>
<b>12:30–14:00</b>	<b>Перерыв на обед</b>
	<b>Заседание II. Место регулирующего органа в национальной системе обеспечения готовности к ядерным или радиологическим аварийным ситуациям и реагирования на них</b>
<b>14:00–14:10</b>	<b>Вводные замечания</b>



<b>14:10–15:40</b>	<b>Часть 1.</b> Роль регулирующего органа в разработке национальных положений в области аварийной готовности и реагирования (АГР) и планов действий в аварийной ситуации за пределами площадки, включая действия по согласованию механизмов АГР в случае транснациональной ядерной или радиологической аварийной ситуации. <ul style="list-style-type: none"><li>• Взгляд МАГАТЭ</li><li>• Взгляды государств-членов</li><li>• Обсуждение</li></ul>
<b>15:40–16:00</b>	<b>Короткий перерыв</b>
<b>16:00–17:30</b>	<b>Часть 2.</b> Роль регулирующего органа во время ядерной или радиологической аварийной ситуации и то, как она может различаться в зависимости от того, назначен ли данный регулирующий орган властями страны в качестве компетентного органа по смыслу Конвенции об оперативном оповещении о ядерной аварии и Конвенции о помощи в случае ядерной аварии или радиационной аварийной ситуации. <ul style="list-style-type: none"><li>• Взгляд МАГАТЭ</li><li>• Взгляды государств-членов</li><li>• Обсуждение</li></ul>
<b>17:30–17:45</b>	<b>Подведение итогов заседания II Председателем</b>
<b>17:45–18:30</b>	<b>Прием</b>

# 62<sup>nd</sup> GENERAL CONFERENCE 17 – 21 September 2018 OVERVIEW PLAN





