

Что впереди: важные мероприятия в МАГАТЭ в 2021 году

Наталья Иванова, Бюро общественной информации и коммуникации МАГАТЭ



Какой будет работа МАГАТЭ и глобальная ядерная повестка в 2021 году? Ниже приводятся краткие сведения об отдельных планируемых совещаниях и мероприятиях — как в режиме онлайн, так и в традиционном формате:

Февраль

16–19 февраля МАГАТЭ проведет в виртуальном формате третью [Международную конференцию по достижениям в радиационной онкологии \(ИКАРО-3\)](#). Эта конференция представит медицинским специалистам возможность ознакомиться с текущими событиями в сфере клинического применения радиационной онкологии, радиационной биологии и медицинской физики и поможет им в решении связанных с лечением рака задач.

Март

1 марта в Вене откроется сессия [Совета управляющих МАГАТЭ](#).

Май

На 2021 год была перенесена [28-я Конференция МАГАТЭ по энергии термоядерного синтеза \(КЭТС-2020\)](#), которая призвана стать открытой площадкой для обмена результатами исследовательских и опытно-

конструкторских работ, осуществляемых в рамках как национальных, так и международных экспериментов в области термоядерного синтеза с учетом новых приоритетных задач, и содействовать привлечению внимания к достижениям в этой области по всему миру, включая теоретические, экспериментальные, технологические, инженерные наработки, вопросы безопасности и социально-экономические аспекты. Конференция будет проводиться в виртуальном формате 10–15 мая.

Июнь

7 июня начнется летняя сессия [Совета управляющих](#).

В сотрудничестве с Продовольственной и сельскохозяйственной организацией Объединенных Наций (ФАО) будет организован виртуальный [симпозиум](#), предполагающий обмен информацией и знаниями о современных и инновационных технологиях в области животноводства и здравоохранения, а также об их применении для обеспечения устойчивости систем животноводства. Участники обсудят различные ограничения, возможности и преимущества, сопряженные с эффективной передачей ядерных и связанных с ними/основанных на изысканиях в ядерной области технологий.

Июль

На 5–9 июля запланировано проведение в Вене **Конференции 2021 года участников поправки к Конвенции о физической защите ядерного материала (КФЗЯМ)** по рассмотрению действия Конвенции. Участники получат возможность поделиться своим опытом и извлеченными уроками в целях укрепления мер по защите ядерного материала и установок от саботажа и хищения ядерного материала.

Август

Способствовать обмену информацией и примерами из опыта повышения эксплуатационной безопасности АЭС на этапах ввода в эксплуатацию, пусконаладочных работ и эксплуатации призвана [Международная конференция по эксплуатационной безопасности атомных электростанций](#). В ней примут участие представители компаний — операторов новых и существующих АЭС, регулирующих органов, организаций технической поддержки, строительных компаний и других профильных организаций. Конференция будет проходить с 30 августа по 3 сентября в Пекине, Китай.

Сентябрь

20 сентября в Вене начнется очередная сессия [Генеральной конференции МАГАТЭ](#). В ее рамках традиционно пройдет [Научный форум](#) (21–

22 сентября), а до и после нее (13–17 сентября и затем 27 сентября) состоится заседание Совета управляющих МАГАТЭ.

Октябрь

Активизировать обмен информацией и повысить глобальную осведомленность о различных аспектах аварийной готовности и реагирования (АГР) поможет **Международная конференция по обеспечению готовности в целях реагирования на чрезвычайные ситуации на национальном и международном уровнях (АГР-2021)**. На конференции будут обсуждены достигнутые на национальном и международном уровнях успехи и соответствующие проблемы, рассмотрены примеры из опыта работы, проанализированы актуальные тенденции, технологии и извлеченные уроки в области АГР, а также определены приоритетные направления дальнейшего повышения готовности к ядерным и радиологическим инцидентам и аварийным ситуациям, которые могут возникать вследствие аварий, стихийных бедствий, халатности, событий, связанных с физической ядерной безопасностью, и других причин.

18–20 октября 2021 года в Вашингтоне, округ Колумбия, Соединенные Штаты Америки, состоится организуемая МАГАТЭ пятая **Международная конференция на уровне министров «Атомная энергетика в XXI веке»**. Участникам этой конференции предоставляется возможность присоединиться к диалогу на высоком уровне о роли ядерной энергетике в переходе к экологически чистым источникам энергии, содействию устойчивому развитию и смягчении последствий изменения климата, а также поддержать дискуссию и обмен мнениями по ключевым вопросам совершенствования и развития ядерной энергетике, включая ее вклад в восстановление экономики после пандемии.

Ноябрь

Заострить внимание на вопросах эффективности методов и технологий обращения с радиоактивными отходами и внести свой вклад в содействие внедрению в будущем передовых наработок и всесторонне продуманных подходов смогут участники **Международной конференции по обращению с радиоактивными отходами**. Эта конференция нацелена на аудиторию, представленную высокопоставленными должностными лицами правительств, руководящими работниками организаций по обращению с отходами, регулирующих органов, организаций — поставщиков отходов и других заинтересованных сторон, а также техническими и научными экспертами, занимающимися всеми аспектами обращения с радиоактивными отходами.

Анализу извлеченных уроков, полученного опыта, результатов и достижений в рамках мер, которые предпринимались на национальном, региональном и

международном уровне после фукусимской аварии, а также определению путей дальнейшего укрепления ядерной безопасности будет посвящена [Международная конференция «10 лет после аварии на АЭС «Фукусима-дайти»](#).

15 ноября приступит к работе [Комитет по технической помощи и сотрудничеству](#) Совета управляющих МАГАТЭ. 18 ноября начнется сессия [Совета управляющих МАГАТЭ](#).

Завершающей 2021 год конференцией станет **Международная конференция по безопасной и надежной перевозке ядерных и радиоактивных материалов**. Ее участники получат возможность обсудить надлежащую практику и обменяться передовыми наработками в области организации в своих странах режимов ядерной и физической безопасности при перевозке, учета взаимосвязи между ними, а также затронуть проблемы, с которыми они сталкиваются в контексте применения международных договоров, требований безопасности МАГАТЭ и рекомендаций МАГАТЭ по физической безопасности.