

С 7 по 11 октября в Вене (Австрия) прошла Международная конференция по изменению климата и роли атомной энергетики, организованная МАГАТЭ при поддержке Агентства по ядерной энергетике (АЯЭ) Организации экономического сотрудничества и развития (ОЭСР). Мероприятие стало первой подобной конференцией, организованной под эгидой МАГАТЭ. В нем приняли участие около 550 представителей 79 стран и 18 международных организаций. Они обменялись информацией и опытом, обсудили возможности атомной энергетики в борьбе с изменением климата. Эксперты обсудили такие ключевые вопросы, как продвижение энергетической политики, которая позволит достичь целей в области изменения климата; долгосрочная эксплуатация существующих атомных электростанций и их вклад в предотвращение выбросов парниковых газов; факторы, необходимые для поддержания высоких темпов развертывания, в том числе для передовых ядерно-энергетических технологий; общественное восприятие роли ядерной энергетики в смягчении последствий изменения климата; и перспективы синергизма между ядерной энергией и другими низкоуглеродными источниками энергии. "Основной посыл конференции заключается в следующем: для достижения целей в области климата, о которых договорились страны мира, мы должны быть гораздо более амбициозными", - сказал исполняющий обязанности генерального директора МАГАТЭ Корнель Ферута в своем заключительном слове на конференции. В конференции приняли участие представители Госкорпорации «Росатом».

Подробнее: <https://www.iaea.org/newscenter/news/iaea-climate-conference-ends-with-call-for-major-nuclear-role>

<https://www.rosatom.ru/journalist/news/rosatom-prinyal-uchastie-v-mezhdunarodnoy-konferentsii-po-izmeneniyu-klimata-i-rolu-atomnoy-energetiki/>

<http://www.atominfo.ru/newsz/a0351.htm>