|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Медиацентр атомнойпромышленности[atommedia.online](https://atommedia.online/) | **Пресс-релиз**22.05.25 |

**«Росатом» провел круглый стол на XI Невском международном экологическом конгрессе**

*На нем эксперты, руководители власти и бизнеса обсудили возможности низкоуглеродных решений для развития «зеленой» экономики*

**22 мая в рамках первого дня XI Невского международного экологического конгресса, который начал свою работу в Санкт-Петербурге, госкорпорация «Росатом» провела круглый стол «Низкоуглеродные решения для развития «зеленой» экономики».**

В центре внимания оказались вопросы технологического развития, достижения международных климатических целей, а также роль чистых источников энергии и механизмов «зеленого» финансирования в формировании устойчивого будущего.

Спикерами сессии выступили ведущие эксперты из России, Азербайджана, Беларуси, Сербии, Индонезии и других стран, представители органов государственной власти и бизнеса.

Открывая дискуссию, генеральный директор госкорпорации «Росатом» **Алексей Лихачев** отметил, что запрос на «зеленое» качество энергетики сегодня один из самых выраженных на международном рынке. «По техническим и экологическим параметрам сегодняшний уровень развития атомных технологий не оставляет альтернативы. По всем «зеленым» параметрам на всем жизненном цикле атомная энергетика является передовой и устойчивой с точки зрения природосбережения. При этом ко всей производственной цепочке, которую мы создаем, мы подходим, исходя из принципа экономики замкнутого цикла. Находясь фактически в четвертом поколении атомной энергетики, мы рассматриваем, например, отработавшее ядерное топливо в качестве сырья для уже действующих и современных реакторов. Этой же логики мы придерживаемся и в порученной нами Правительством РФ работе с опасными промышленными отходами. Здесь наша задача – создать одновременно систему и ликвидации негативного экологического наследия, и ненакопления промышленных отходов».

В ходе дискуссии эксперты коснулись таких тем, как электромобильность, устойчивое развитие, обращение с радиоактивными и промышленными отходами, сотрудничество со странами БРИКС.