|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Медиацентр атомной  промышленности [atommedia.online](https://atommedia.online/) | **Пресс-релиз**  8.07.25 |

**Предприятия «Росатома» представили на заседании Российской-таиландской рабочей группы опыт реализации проектов в сфере экологии**

*Особое внимание было уделено сотрудничеству стран в сфере обращения с отходами*

**Представители госкорпорации «Росатом» приняли участие в заседании совместной Российской-таиландской рабочей группы по сотрудничеству в области охраны окружающей среды, с российской стороны курируемой Министерством природных ресурсов и экологии РФ.** Оно состоялось 4 июля и прошло в онлайн-формате.

Эксперты ФГУП «Федеральный экологический оператор» (ФЭО, предприятие госкорпорации «Росатом») и АО «Росатом Экологический интегратор» рассказали о проектах в сфере экологии, находящихся в стадии активной реализации, а также обозначили перспективные зоны развития, в том числе в сфере международной кооперации. Наибольший интерес коллег из профильных ведомств Таиланда вызвали вопросы экологического мониторинга и цифровые инструменты в сфере управления обращения с отходами. В ходе заседания был рассмотрен проект Программы мероприятий по реализации Меморандума о взаимопонимании между Министерством природных ресурсов и экологии Российской Федерации и Министерством природных ресурсов и окружающей среды Королевства Таиланд о сотрудничестве в области охраны окружающей среды на 2025-2028 годы. Одним из направлений сотрудничества является взаимодействие в сфере обращения с отходами.

В частности, руководитель проектного офиса по реализации международных проектов ФГУП «ФЭО» **Людмила Плющ** рассказала об опыте «Росатома» в сфере выстраивания в России единой системы управления промышленными отходами, ликвидации объектов накопленного вреда окружающей среде. «Сформированный нами опыт и комплексный подход в реализации проектов в сфере экологии может быть тиражирован и за рубежом. Мы ведем большую работу со странами, в том числе по направлениям формирования нормативно-правовой базы, развития инфраструктуры, совместной научно-исследовательской деятельности в области обращения с отходами и реабилитации промышленно загрязненных территорий», – отметила она.

Заместитель генерального директора по стратегии АО «Росатом Экологический интегратор» **Наталья Кудлаева** рассказала о проектах в сфере переработки побочной продукции животноводства и обращения с иловым осадком, очистки промышленных сточных вод и комплексных решениях по экологическому мониторингу. «Внедрение современных технологий переработки отходов в концепции экономики замкнутого цикла, очистки сточных вод и экологического мониторинга позволяет не только соответствовать действующим природоохранным нормам, но и создавать предпосылки для дальнейшего развития экологически ответственного производства, снижения нагрузки на окружающую среду и улучшение качества жизни населения», – сказала она.