|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Медиацентр атомнойпромышленности[atommedia.online](https://atommedia.online/) | **Пресс-релиз**20.06.25 |

**«Росатом» на ПМЭФ-2025 представил природосберегающие технологии и проекты, которые реализует атомная отрасль**

*Госкорпорация приняла участие в сессии «Экология будущего. Горизонты новой реальности»*

**Представители госкорпорации «Росатом» приняли участие в сессии «Экология будущего. Горизонты новой реальности», которая прошла на Петербургском международном экономическом форуме (ПМЭФ-2025).**

Мероприятие объединило представителей российской власти, бизнеса и научных кругов. В частности, в ней приняли участие депутат Государственной Думы Вячеслав Фетисов, губернатор Иркутской области Игорь Кобзев, директор Всероссийского научно-исследовательского института охраны окружающей среды Александр Закондырин, научный руководитель Национального центра физики и математики (НЦФМ) Александр Сергеев, директор Европейского средиземноморского центра климатических изменений Рикардо Валентини (Италия) и другие.

В ходе дискуссии обсудили первоочередные меры, которые позволят снизить антропогенную нагрузку на природу. Было подчеркнуто, что ключевую роль в определении таких решений должна играть наука.

Выступая на сессии, заместитель генерального директора по машиностроению и индустриальным решениям госкорпорации «Росатом» **Андрей Никипелов** кратко рассказал о природосберегающих технологиях и проектах, которые реализует атомная отрасль. В частности, это работа над замыканием ядерного топливного цикла, переработка опасных промышленных отходов. «Бережное отношение к природе – прежде всего зеленая энергетика, логика замкнутого цикла при организации производств и, в целом, осознанное потребление – это способы, которые помогут уменьшить негативное воздействие человека на природу и которые доступны нам уже сегодня», – подчеркнул он.

Научный руководитель НЦФМ академик РАН **Александр Сергеев** отметил, что любая устойчивая система, в том числе и Земля, имеет набор обратных связей и может адаптироваться. «Это сугубо научный момент, где нужно серьезно изучать и мониторить. В ближайшие 10−15 лет, чтобы решать экологические задачи, нужна сильная научная экспертиза. Она должна быть независимой от политических и экономических сил. Вот если мы сможем это осуществить, тогда есть шанс планировать будущее, влиять на него, чтобы всё же оставить детям и внукам зелёную планету», – отметил он.

**Справка:**

**Экологический блок «Росатома»** играет важную роль в обеспечении экологической безопасности атомной отрасли, экологического благополучия населения и устойчивого развития страны. Деятельность предприятий блока включает: обращение с радиоактивными и опасными промышленными отходами (безопасное хранение, переработка и утилизация); мониторинг состояния окружающей среды; реабилитацию загрязнённых территорий (включая ликвидацию радиационных объектов) и восстановление экосистем. Они занимаются также разработкой и внедрением технологий для создания экономики замкнутого цикла: в рамках нацпроекта «Экология» блок формирует национальную систему по управлению промышленными отходами I-II классов опасности, что предполагает создание перерабатывающих мощностей и внедрение цифровых инструментов для мониторинга процесса обращения с этими отходами (платформа ФГИС ОПВК).

**Петербургский международный экономический форум (ПМЭФ)** – одно из важнейших событий в экономическом пространстве СНГ. Оператором мероприятия является фонд «Росконгресс», форум проходит ежегодно, начиная с 1997 года. ПМЭФ зарекомендовал себя в качестве ключевого глобального мероприятия, на котором в прикладном ключе обсуждаются современные экономические проблемы, стоящие перед Россией, развивающимися рынками и миром в целом, принимаются практические решения, запускаются инновационные масштабные проекты и получают реальные очертания новые подходы к адаптации мировой экономики к современным условиям. В 2024 году в форуме приняли участие более 21800 человек из 139 стран, а сумма подписанных соглашений превысила 6,49 трлн рублей. Главная тема ПМЭФ-2025 – «Общие ценности – основа роста в многополярном мире». Программа насчитывает более 150 мероприятий в различных форматах, в том числе пленарное заседание, стратегические сессии, дискуссии и деловые завтраки. Страной-гостем форума в этом году стало королевство Бахрейн.

Крупные отечественные компании уделяют большое внимание реализации проектов в сфере рационального природопользования. Госкорпорация «Росатом», производящая электричество с помощью низкоуглеродной генерации, последовательно реализует шаги по переходу к «зеленой» экономике.