|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Медиацентр атомнойпромышленности[atommedia.online](https://atommedia.online/) | **Пресс-релиз**20.10.25 |

**«Росатом» представил решения по ликвидации накопленного экологического вреда на форуме «Со. Знание»**

*Темой отдельной сессии госкорпорации стало формирование экологического благополучия граждан стала*

**17 октября на форуме ответственного бизнеса «Со. Знание», проходящем в Нижнем Новгороде, госкорпорация «Росатом» провела панельную сессию «От экотехнологий – к осознанию».**

Участники дискуссии обсудили консолидацию усилий государства, бизнеса и общества в сфере экологии на примере проектов ликвидации накопленного вреда окружающей среде. В частности, было отмечено, что новые технологические решения, которые позволяют приводить территории регионов Российской Федерации к экологически безопасному состоянию, дают возможность формировать экологически ответственный образ жизни.

Директор направления по реализации государственных и отраслевых программ в сфере экологии госкорпорации «Росатом» **Андрей Лебедев** рассказал о ходе работ на объектах в Иркутской и Ленинградской областях, реализуемых в рамках национального проекта «Экологическое благополучие», а также в целом об экологических решениях в сфере ликвидации негативного наследия прошлого. «За 80 лет госкорпорация накопила огромный опыт и компетенции, в том числе в решении важнейших экологических задач. Это позволяет нам оперативно адаптироваться к новым вызовам и находить уникальные технологические решения для работы с такими сложными объектами, как, например, полигон “Красный Бор” в Ленинградской области, где мы построили высокотехнологичную инфраструктуру для переработки промышленных отходов сложного морфологического состава, или площадка бывшего Байкальского ЦБК, где мы создали уникальное оборудование для очистки щелокосодержащего стока и надшламовых вод. И этими компетенциями мы готовы делиться, уже сегодня существует большой запрос от рынка. Важно отметить, что решение таких задач работает не только на экологическое благополучие и улучшение качества жизни людей, но и создает мощный импульс для социально-экономического развития территорий», – сказал он.

Вице-президент Российской академии наук (РАН) **Степан Калмыков** в своем выступлении упомянул экспертную поддержку научного сообщества, оказываемую в рамках реализации мероприятий государственной политики в сфере ликвидации накопленного вреда окружающей среде. «В РАН создан Научный совет по глобальным экологическим проблемам, который вовлечен в работу “Росатома” над наиболее сложными объектами накопленного вреда окружающей среде. Мы сопровождаем такие проекты с самого начала, проводим экспертизу технологий, помогаем определить наиболее оптимальные решения. При этом важно не просто эффективно очистить загрязненные территории, но и в целом обеспечить баланс между промышленной деятельностью, экономикой и ресурсосбережением», – отметил он.

Особое внимание участников дискуссии было уделено региональному опыту реализации проектов по ликвидации накопленного экологического вреда. Практиками решения актуальных экологических задач поделились заместитель министра экологии и природных ресурсов Нижегородской области **Владимир Никифоров**, заместитель председателя Комитета по природопользованию, охране окружающей среды и обеспечению экологической безопасности Санкт-Петербурга Михаил **Страхов**, мэр муниципального образования «город Усолье-Сибирское» **Максим Торопкин**.

Член Общественного совета «Росатома», заместитель генерального директора Неправительственного экологического фонда им. В.И. Вернадского **Татьяна Евсеенкова** рассказала об общественном контроле над реализацией проектов в сфере экологии. «Формирование регулярного и качественного диалога с общественностью при реализации проектов в такой чувствительной для людей теме как экология – это не просто инструмент взаимодействия, а обязательное условие успешного решения задач. Вовлечение жителей в реализацию проектов имеет и другой положительный эффект – формируется новая экологическая культура, когда каждый чувствует свою причастность. По-новому ощущает себя и бизнес, меняя философию от формального следования экологическим нормам к осознанному построению ориентированных на экологию и при этом эффективных производств», – сказала она.

**Справка:**

ESG-форум ответственного бизнеса «Со. Знание» – площадка для диалога и обсуждения вопросов устойчивого развития, промышленной, социальной и технологической кооперации. Он объединяет представителей бизнеса, власти, научного и образовательного сообществ. В 2025 году форум проводился уже в четвертый раз.

Экологический блок «Росатома» играет важную роль в обеспечении экологической безопасности, экологического благополучия населения и устойчивого развития страны. Деятельность предприятий блока включает: обращение с опасными промышленными отходами (безопасное хранение, переработка и утилизация); мониторинг состояния окружающей среды; реабилитацию загрязнённых территорий (включая ликвидацию радиационных объектов); развитие технологий по обращению с отходами производства и потребления в концепции экономики замкнутого цикла; комплексные решения в сфере водоочистки, ресурсосбережения и энергоэффективности. В рамках нацпроекта «Экологическое благополучие» 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).

Правительство РФ и региональные власти в партнерстве с крупными российскими компаниями уделяют большое внимание росту качества жизни населения страны. Эта деятельность включает в себя ускорение реализации национальных проектов, комплексное улучшение жилищных условий граждан, уровня доступности медицины, развитие инфраструктуры. «Росатом» и его предприятия принимают активное участие в этой работе.