

[В Санкт-Петербурге учёные обсудили методы очистки воды и переработки отходов на полигоне «Красный Бор»](#)

[Ученые определили наиболее вероятный сценарий развития ситуации на полигоне «Красный Бор»](#)

[Между парламентариями Санкт-Петербурга и Финляндии состоялась встреча](#)

[Новые очистные сооружения «Красного Бора» – первый шаг к рекультивации полигона](#)

Наконец, на полигоне «Красный Бор» начинаются масштабные работы по рекультивации. Этому событию было посвящено торжественное мероприятие, в котором приняли участие председатель Совета Федерации Валентина Матвиенко, губернатор Санкт-Петербурга Александр Беглов, генеральный директор Государственной корпорации по атомной энергии «Росатом» Алексей Лихачев, губернатор Ленинградской области Александр Дрозденко. Встреча прошла в режиме видеоконференции. На ней было утверждено, что приведение территории полигона в безопасное состояние из отдалённых планов перешло в стадию реализации. Чтобы реализовать этот проект, нужны серьёзные ресурсы, не только финансовые. Нужна научная база, высококлассные инженеры, технологии. «Росатом» в полной мере этими компетенциями обладает. Ранее была создана инфраструктура, которая поддерживала целостность хранилищ «Красного Бора». Были исключены риски его воздействия на окружающую среду, но проблема требовала системного и стратегического решения.

Госкорпорация «Росатом» в 2021 году завершила проектирование работ по ликвидации накопленного экологического вреда окружающей среде. Проект прошёл необходимую экспертизу. С исполнителем работ - Федеральным экологическим оператором – город и область заключили соглашение о сотрудничестве.

По словам губернатора, ГК «Росатом» и Федеральный экологический оператор сегодня подключили все свои ресурсы для выполнения этого проекта.