|  | Медиацентр атомнойпромышленности[atommedia.online](https://atommedia.online/) | **Пресс-релиз**22.01.25 |
| --- | --- | --- |

**В Курчатове ликвидирована городская свалка**

*В городах присутствия атомных станций уделяется пристальное внимание вопросам обеспечения экологической безопасности и охраны окружающей среды*

**В городе расположения Курской АЭС Курчатове завершен технический этап рекультивации городской свалки в промышленной зоне. Проект «Ликвидация объекта накопленного вреда окружающей среде «Городская свалка мусора, расположенная в промышленной зоне г. Курчатова (Курская область)» реализован в рамках федерального проекта «Чистая страна» национального проекта «Экология», а также в рамках соглашения о сотрудничестве между госкорпорацией «Росатом» и Курской областью.**

Работы по ликвидации объекта накопленного вреда окружающей среде начались в марте 2023 года. На данный момент здесь завершены все мероприятия технического этапа и первого года биологического этапа.

Свалка, образовавшаяся в 1982 году, занимала площадь 7,4 га и содержала около 203,5 тысяч тонн отходов IV и V классов опасности. После завершения всех работ по рекультивации сформирован полигон площадью 3,8 га, очищена территория площадью 2,1 га, а оставшаяся площадь отведена под дорогу и контрольно-пропускной пункт.

В ходе реализации технического этапа здесь установлены верхний и нижний защитные экраны, исключающие загрязнение почвы и подземных вод, смонтирована система сбора фильтрата и очистки вод, по периметру площадки установлены системы отвода и очистки биогаза из 15 скважин, возведены ограждения и технические здания. В работах было задействовано 43 человека и 25 единиц техники.

«Завершение технического этапа рекультивации свалки в Курчатове – важный шаг к улучшению экологической обстановки в регионе, – отметил глава города Курчатова **Игорь Корпунков**. – Благодаря реализации национального проекта «Экология» и поддержке регионального правительства мы восстанавливаем нарушенные земли и предотвращаем дальнейшее загрязнение окружающей среды. Проведенные лабораторные исследования показали, что объект безопасен для экологии города».

Далее последует продолжение биологического этапа рекультивации. Он будет включать комплекс мероприятий, направленных на завершение восстановления нарушенных земель: подсев многолетних трав и уход за насаждениями.

**Справка:**

В России значительное внимание уделяется разработке и внедрению новых технологий, направленных на защиту окружающей среды. По инициативе Президента России с 2019 года ведётся работа по ряду направлений национального проекта «Экология», таких как утилизация и переработка отходов, ликвидация свалок, сохранение лесов и водоемов, снижение выбросов в атмосферу, развитие экологического туризма и экологического воспитания, сохранение биологического разнообразия.