|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Медиацентр атомнойпромышленности[atommedia.online](https://atommedia.online/) | **Пресс-релиз**12.11.24 |

**Предприятие Топливного дивизиона «Росатома» повысило эффективность работ по выводу из эксплуатации ядерных объектов за счет нового оборудования**

*Впервые на промплощадке комбината применен самоходный шредер, значительно сокращающий объемы подлежащих захоронению отходов*

Сибирский химический комбинат (АО «СХК», входит в Топливный дивизион «Росатома») приобрел самоходный гусеничный измельчитель, предназначенный для переработки и дробления железобетонных изделий, деревянных конструкций и твердых бытовых отходов.

Новая установка способна перерабатывать до 30 кубометров материалов в час. Ее применение позволяет на 30 % сократить объемы отходов, подлежащих захоронению на полигонах, способствует ускоренному решению задач вывода из эксплуатации радиоактивных отходов и достижения целей устойчивого развития. Установка уже была опробована на переработке крупного строительного мусора. Измельченный материал прошел обязательный радиационный контроль и был направлен на вторичное использование для нужд СХК.

«Измельчитель повышает производительность, сокращает объемы отходов и позволяет повторно использовать материалы. Это наш вклад в сохранение планеты для будущих поколений», – отметил заместитель генерального директора АО «СХК» по выводу из эксплуатации и приоритетным направлениям деятельности Андрей Галата.