|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Медиацентр атомной  промышленности [atommedia.online](https://atommedia.online/) | **Пресс-релиз**  17.07.25 |

**Балаковская АЭС представила отчёт по экологической безопасности за 2024 год**

*Отмечены мероприятия по восполнению водных биоресурсов, ввод в эксплуатацию узла по сортированию мусора и установки прессования промышленных отходов*

**Балаковская АЭС (филиал АО «Концерн Росэнергоатом», Электроэнергетический дивизион госкорпорации «Росатом») представила общественности отчёт по экологической безопасности за 2024 год.** Участниками презентации стали представители Министерства природных ресурсов и экологии, Министерства промышленности и энергетики Саратовской области, администрации Балаковского муниципального района, общественных организаций, а также специалисты образовательных и медицинских учреждений, жители города и журналисты городских и региональных СМИ.

С результатами природоохранной деятельности станции и ее экологической политикой участников круглого стола познакомил начальник отдела охраны окружающей среды Балаковской АЭС, кандидат технических наук Станислав Рязанов. В частности, он отметил вклад атомной станции в федеральный проект «Оздоровление Волги», в рамках которой АЭС проводит экологические мероприятия по сохранению и восполнению водных биоресурсов, в том числе, по восстановлению популяции краснокнижной стерляди. Были упомянуты также новые технические решения, внедренные на предприятии для повышения экологической безопасности (ввод в эксплуатацию узла по сортированию мусора, установки прессования промышленных отходов и промышленного шредера для механического измельчения твердых отходов).

«Обеспечение экологической безопасности – абсолютный приоритет в работе Балаковской АЭС. Природоохранной деятельностью занимаются все подразделения атомной станции. На АЭС с 2004 года внедрена система экологического менеджмента, которая сертифицирована на соответствие требованиям международного и российского стандартов ИСО 14001», – подчеркнул **Станислав Рязанов**.