|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Медиацентр атомнойпромышленности[atommedia.online](https://atommedia.online/) | **Пресс-релиз**12.08.25 |

**Опубликован экологический отчет АО «ПО ЭХЗ» за 2024 год**

*Более 518 млн рублей направило предприятие на экологические мероприятия*

**АО «ПО «Электрохимический завод» (АО «ПО ЭХЗ», предприятие Топливного дивизиона госкорпорации «Росатом» в ЗАТО Зеленогорск Красноярского края) опубликовало отчет по экологической безопасности за 2024 год.**

В 2024 году суммарные расходы предприятия на охрану окружающей среды составили более 518 млн рублей. Сюда вошли затраты на выполнение природоохранных мероприятий, обеспечение радиационной безопасности, деятельность по обращению с отходами, на охрану и рациональное использование водных ресурсов, охрану атмосферного воздуха и др.

Анализ результатов контроля свидетельствует о стабильной экологической обстановке, которая удовлетворяет всем требованиям безопасности для населения, персонала и окружающей среды. Радиационная обстановка в районе расположения ЭХЗ соответствует безопасным значениям гамма-фона, свойственным восточно-сибирской части России, – 0,15 мкЗв/час. Это подтверждает отсутствие техногенного влияния предприятия на экологию.

В рамках развития информационно-аналитических систем контроля состояния окружающей среды на ЭХЗ успешно действует объектовая автоматизированная измерительная система производственного экологического мониторинга (АИСПЭМ). Ее задача – обеспечить непрерывный радиационный и химический мониторинг рабочих зон и всей территории промплощадки предприятия, а также территории ЗАТО г. Зеленогорск. На сегодняшний день в составе АИСПЭМ – 61 пост контроля.

Данные по радиационной обстановке круглосуточно в режиме реального времени можно увидеть на [сайте](https://www.russianatom.ru/).

«Основу экологической безопасности ЭХЗ составляют неукоснительное следование принципам корпоративной Экологической политики и эффективная система управления природоохранной деятельностью. Работа высококвалифицированных специалистов, использование современных технологий и обеспечение необходимого финансирования гарантируют высокий уровень экологической безопасности. Развитая многоуровневая система экологического менеджмента объединяет весь персонал предприятия», – отмечает генеральный директор АО «ПО ЭХЗ» **Сергей Филимонов**.

Ознакомиться с экологическим отчетом можно на [официальном сайте предприятия](https://ecp.tvel.ru/sustainable-development/environmental-safety/).

**Справка:**

Среди крупных экологических проектов, которые сегодня реализуются на предприятии – завершение масштабного строительства уже второй установки по переработке обедненного гексафторида урана – «W2-ЭХЗ». Ввод установки позволит удвоить мощности предприятия по переработке ОГФУ до 20 тысяч тонн в год.

В июле 2024 года на ЭХЗ успешно прошел ресертификационный аудит корпоративной интегрированной системы менеджмента АО «ТВЭЛ» на соответствие требованиям стандарта ISO 14001:2015. Специалисты ООО «Интерсертифика» (Россия) проверили действующую на предприятии систему экологического мониторинга. Аудит подтвердил соответствие деятельности предприятия требованиям международного стандарта и российского законодательства, а также требованиям, принятым ЭХЗ в области экологической безопасности.

Жалоб и претензий, связанных с воздействием предприятия на окружающую среду, со стороны общественных организаций и жителей Зеленогорска в 2024 году зарегистрировано не было.

**Топливный дивизион госкорпорации «Росатом»  (управляющая компания – АО «ТВЭЛ»)** включает предприятия по фабрикации ядерного топлива, конверсии и обогащению урана, производству газовых центрифуг, а также научно-исследовательские и конструкторские организации. Являясь единственным поставщиком ядерного топлива для российских АЭС, ТВЭЛ обеспечивает топливом в общей сложности более 70 энергетических реакторов в 15 государствах, исследовательские реакторы в девяти странах мира, а также транспортные реакторы российского атомного флота. Каждый шестой энергетический реактор в мире работает на топливе «ТВЭЛ». Топливный дивизион является крупнейшим в мире производителем обогащенного урана, а также лидером глобального рынка стабильных изотопов. В дивизионе активно развиваются новые бизнесы в области химии, металлургии, технологий накопления энергии, 3D-печати, цифровых продуктов, а также вывода из эксплуатации ядерных объектов. В контуре созданы отраслевые интеграторы «Росатома» по аддитивным технологиям и системам накопления электроэнергии. [www.tvel.ru](http://www.tvel.ru/)

**АО «ПО «Электрохимический завод» (г. Зеленогорск)** производит низкообогащенный уран для топливных сборок АЭС, стабильные и радиоактивные изотопы различных химических элементов и ряд других высокотехнологичных продуктов. Входит в состав Топливного дивизиона «Росатома». [www.ecp.ru](http://www.ecp.ru/)

Крупные отечественные компании уделяют большое внимание реализации проектов в сфере рационального природопользования. Госкорпорация «Росатом», производящая электричество с помощью низкоуглеродной генерации, последовательно реализует шаги по переходу к «зеленой» экономике. Атомщики проводят модернизацию оборудования, обеспечивающего выработку экологически чистой энергии, ежегодно направляют сотни миллионов рублей на мероприятия по охране окружающей среды.