|  | Медиацентр атомнойпромышленности[atommedia.online](https://atommedia.online/) | **Пресс-релиз**15.02.24 |
| --- | --- | --- |

**Ростовская АЭС направила около 750 млн рублей на охрану труда в 2023 году**

*Охрана труда работников — ключевой элемент обеспечения безопасной и эффективной эксплуатации предприятия в целом*

На Ростовской АЭС идут планомерные улучшения по всем направлениям интегрированной системы менеджмента, в том числе в области охраны труда. В 2023 году на мероприятия по охране труда предприятие направило 744 млн рублей. Это на 160 млн рублей больше, чем в прошлом году. Они были направлены на обеспечение и улучшение условий труда, приобретение современных средств индивидуальной защиты, организацию лечебно-профилактического питания работников и многие другие мероприятия, предусмотренные коллективным договором.

«Трудовым кодексом установлена минимальная величина на эти расходы — 0,2% от затрат на производство. В 2023 году на Ростовской атомной станции они составили 2,4%, то есть в 12 раз больше, чем минимально предусмотрено законом», — рассказал начальник отдела охраны труда Ростовской АЭС Олег Ефименко.

В 2024 году помимо текущих расходов также запланированы мероприятия по улучшению условий труда, на которые планируется направить 132 млн рублей. Самые масштабные из них — модернизация аппаратного и программного обеспечения полномасштабного тренажера в учебно-тренировочном подразделении (УТП), тиражирование системы видеоанализа соблюдения техники безопасности, модернизация сетей освещения внешних и общестанционных объектов.

**Справка:**

Ростовская АЭС является филиалом АО «Концерн Росэнергоатом» (входит в крупнейший дивизион Госкорпорации «Росатом» — электроэнергетический). Предприятие расположено в Ростовской области на берегу Цимлянского водохранилища в 13,5 км от г. Волгодонска. На АЭС эксплуатируются четыре энергоблока с атомными реакторами типа ВВЭР-1000. Суточная выработка электроэнергии каждым энергоблоком составляет порядка 25 млн кВт · ч.

Повышение культуры безопасности, внедрение современных методов охраны труда и борьбы с травматизмом, использование в области охраны труда информационных технологий — эти направления всегда в фокусе особого внимания на предприятиях электроэнергетического дивизиона Госкорпорации «Росатом».