



**Общероссийское отраслевое объединение
работодателей электроэнергетики
«Энергетическая работодателская ассоциация России»
(Ассоциация «ЭРА России»)**

*Для использования
полномочными
представителями
работодателей
электроэнергетики*

**ОБЗОР
травматизма в организациях электроэнергетики
(IV квартал 2022 года)**



Содержание

Общая информация	3
1. Статистика производственного травматизма в организациях электроэнергетики в IV квартале 2022 года	4
2. Актуальная информация о характерных несчастных случаях	11
2.1. Генерирующие предприятия.....	11
2.2. Электросетевые предприятия	20
3. Итоги расследований несчастных случаев со смертельным исходом, произошедших с начала 2022 года в организациях, подконтрольных органам Ростехнадзора	30
3.1. Несчастный случай со смертельным исходом, произошедший в Б-й области, в электросетевой компании Ц.....	30
3.2. Несчастный случай со смертельным исходом, произошедший в С-м крае, в электросетевой компании С	33
3.3. Несчастный случай со смертельным исходом, произошедший в П-м крае в компании Д.....	35
4. Меры по предотвращению несчастных случаев при эксплуатации энергоустановок.....	39

Общая информация

Настоящий Обзор травматизма подготовлен на основании информации о несчастных случаях, поступившей от субъектов электроэнергетики, и информации об итогах расследований несчастных случаев, поступившей от Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору (Ростехнадзор).

Материал подготовлен в целях исключения подобных нарушений и профилактики производственного травматизма, проведения анализа причин возникновения аналогичных случаев травматизма, разработки мероприятий по исключению смертности на рабочих местах и снижению уровня производственного травматизма в электроэнергетике.

Данный Обзор содержит информацию о смертельных несчастных случаях и случаях травматизма, включает в себя общую статистическую информацию по различным критериям, описание несчастных случаев с указанием сведений о пострадавшем, причин и последствий несчастного случая, детальную информацию о расследовании смертельных несчастных случаев, подготовленную специалистами Ростехнадзора, а также рекомендации о возможных мероприятиях по профилактике производственного травматизма в электроэнергетике.

Обзор травматизма рекомендуется использовать в организациях электроэнергетики при проработке информации с персоналом, проведении инструктажей, противоаварийных тренировок, спецподготовки, технической учебы, обучении работников безопасным методам и приемам выполнения работ, а также в целях профилактики производственного травматизма.

