

Информация по аварийности и травматизму на за 2012 год

В течение 2012 года на поднадзорных предприятиях Красноярского края, республик Хакасия и Тыва произошло:

- 20 аварий, в результате которых пострадали 2 человека с тяжелым исходом;
- 5 несчастных случаев со смертельным исходом.

Обобщенные данные по аварийности, смертельному травматизму

Количество аварий	20
Общее количество пострадавших на производстве со смертельным исходом, из них:	5
смертельно-травмированных при авариях	-
Количество пострадавших на производстве с тяжелым исходом, из них:	14
в результате аварии	2
Количество инцидентов	101

Количество травмированных при групповых несчастных случаях на производстве по видам надзора

Категория	Управление	Энергонадзор	Нефтехимия
Количество травмированных при групповых несчастных случаях на производстве, из них:	8	4	2
смертельно-травмированных	-	-	-
тяжело-травмированных	5	2	1

Аварийность по видам надзора

Вид надзора	Количество аварий
Энергонадзор	16
Нефтехимия	2
Подъемные сооружения	2

Виды аварий

Виды аварий	2012г.
Пожар	1
Взрыв	1
Вспышка метана	-

Разрушение сооружений	-
Повреждение, разрушение технических устройств	2
Выброс опасных веществ	-
Нарушение режима работы	4
Аварийное отключение	12

**Показатели смертельного травматизма по видам надзора
(включая смертельные случаи при авариях)**

Вид надзора	2012г.
Горнорудный надзор	1
Угольный надзор	1
Энергонадзор	3

Количество пострадавших на производстве с тяжелым исходом по видам надзора (включая тяжелые случаи при авариях)

Вид надзора	2012г.
Угольный надзор	1
Горнорудный надзор	1
Металлургнадзор	7
Нефтехимия	2
Подъемные сооружения	7
Энергонадзор	1

Основные причины аварийности на объектах энергетики

Причины несчастных случаев на объектах энергетики	Доля установленных причин, %
	2012г.
1) повреждение энергооборудования	25
2) ошибочные действия персонала	12,5
3) другие причины	62,5

Основные причины смертельного травматизма на поднадзорных предприятиях, эксплуатирующих опасные производственные объекты

Основные причины смертельного травматизма на опасных производственных объектах	Доля установленных причин, %

	2012г.
1)технические причины	20%
в т.ч. неисправность технических устройств	15%
в т.ч. неисправность средств противоаварийной защиты, сигнализации или связи	5%
2)нарушение технологии производства работ	-
в т.ч. отступление от требований проектной (технологической документации)	-
в т.ч. нарушение регламента обслуживания технических устройств	-
в т.ч. нарушение регламента ремонтных работ	-
в т.ч. неэффективность входного контроля качества сырья, оборудования или материалов	-
3)неправильная организация производства работ	30%
4)неэффективность производственного контроля	15%
5)низкий уровень знаний требований промышленной безопасности	-
6)нарушение производственной дисциплины, неосторожные (несанкционированные) действия исполнителей работ	35%
7)алкогольное или наркотическое опьянение исполнителей работ	-