

## Информация по аварийности и травматизму за 2015 год

На поднадзорных Управлению предприятиях за отчетный период произошло:

- 13 аварий;
- 15 пострадавших со смертельным исходом;
- 2 групповых несчастных случая, в результате которых пострадало 4 человека со смертельным исходом, 2 с тяжелым.

### Обобщенные данные по аварийности, смертельному травматизму

Количество аварий	13
Общее количество пострадавших на производстве со смертельным исходом, из них:	15
смертельно-травмированных при авариях	2
Количество пострадавших на производстве с тяжелым исходом, из них:	14
тяжело-травмированных при авариях	3
Количество инцидентов	78
Количество групповых несчастных случаев	2

### Количество травмированных при групповых несчастных случаях на производстве по видам надзора

Категория	Управление	Нефтехимия	Подъемные сооружения	Химия
Количество травмированных при групповых несчастных случаях на производстве, из них:	6	1	2	3
смертельно-травмированных	4	1	2	1
тяжело-травмированных	2			2

### Аварийность по видам надзора

Вид надзора	Количество аварий
Энергонадзор	9
Надзор за объектами нефтехимической и нефтеперерабатывающей промышленности	1
Надзор в химической промышленности	1
Надзор за объектами газораспределения и газопотребления	1
Котлонадзор	1

### Виды аварий

Виды аварий	2015г.
Пожар	1
Взрыв	1
Вспышка метана	0
Разрушение сооружений	0
Повреждение, разрушение технических устройств	2
Выброс опасных веществ	0
Нарушение режима работы	5
Аварийное отключение	3
Работа энергосистемы или ее части с частотой 49,2 Гц и ниже	1

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

Вид надзора	2015г.
Угольный надзор	1
Горнорудный надзор	0
Надзор за объектами нефтедобычи	0
Надзор за объектами нефтехимической и нефтеперерабатывающей промышленности	1
Надзор за объектами химической промышленности	1
Котлонадзор	0
Надзор за подъемными сооружениями	4
Надзор за объектами транспортирования опасных веществ	1
Энергонадзор	7

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

Вид надзора	2015г.
Угольный надзор	1
Горнорудный надзор	0
Нефтедобыча	1
Нефтехимия	0
Химия	2
Котлонадзор	0
Подъемные сооружения	7
Энергонадзор	3

### Основные причины аварий на объектах энергетики

Основные причины аварий на объектах энергетики	Доля установленных причин, %
1) Ошибочные действия персонала	62
2) Качество документов организации	12
3) Воздействие посторонних	13
4) Стихийные явления	13

### Основные причины аварий на опасных производственных объектах промышленности

Основные причины аварий на опасных производственных объектах	Доля установленных причин, %
1)технические причины	0
в т.ч. неисправность технических устройств	0
в т.ч. неисправность средств противоаварийной защиты, сигнализации или связи	0
2)нарушение технологии производства работ	50
в т.ч. отступление от требований проектной (технологической документации)	25
в т.ч. нарушение регламента обслуживания технических устройств	0
в т.ч. нарушение регламента ремонтных работ	25
в т.ч. неэффективность входного контроля качества сырья, оборудования или материалов	0
3)неправильная организация производства работ	0
4)неэффективность производственного контроля	15
5)низкий уровень знаний требований промышленной безопасности	0
6)нарушение производственной дисциплины, неосторожные (несанкционированные) действия исполнителей работ	35
7)алкогольное или наркотическое опьянение исполнителей работ	0

### Основные причины смертельного травматизма на объектах электроэнергетики

Основные причины смертельного травматизма на объектах электроэнергетики	Доля установленных причин, %
неудовлетворительная организация производства работ	100

**Основные причины смертельного травматизма на опасных  
производственных объектах**

Основные причины смертельного травматизма на опасных производственных объектах	Доля установленных причин, %
1)технические причины	0
в т.ч. неисправность технических устройств	0
в т.ч. неисправность средств противоаварийной защиты, сигнализации или связи	0
2)нарушение технологии производства работ	41
в т.ч. отступление от требований проектной (технологической документации)	35
в т.ч. нарушение регламента обслуживания технических устройств	0
в т.ч. нарушение регламента ремонтных работ	6
в т.ч. неэффективность входного контроля качества сырья, оборудования или материалов	0
3)неправильная организация производства работ	11
4)неэффективность производственного контроля	15
5)низкий уровень знаний требований промышленной безопасности	0
6)нарушение производственной дисциплины, неосторожные (несанкционированные) действия исполнителей работ	28
7)алкогольное или наркотическое опьянение исполнителей работ	5