



РОСТЕХНАДЗОР

ОБ ОБЕСПЕЧЕНИИ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ В УГОЛЬНОЙ ОТРАСЛИ

Докладывает:

**Начальник Управления по надзору
в угольной промышленности
Ермак Геннадий Павлович**



Государственный контроль в угольной промышленности в 2011 году осуществлялся на:

- ✓ **109 угольных шахтах;**
 - ✓ **218 разрезах;**
 - ✓ **76 обогатительных и брикетных фабриках.**
-

Общая добыча угля за 2011 г. составила 337,4 млн. т. (104 % к соответствующему периоду 2010 г.).

В 2011 году на подконтрольных предприятиях произошло:

13 аварий, из них

9 – на подземных горных работах:

3 – на поверхности шахт;

1 – на открытых горных работах.

46 – общее количество смертельно травмированных.



Динамика добычи, травматизма со смертельным исходом и аварийности





Распределение аварий по видам и несчастных случаев со смертельным исходом по травмирующим факторам за 2010 г. и месяцев 2011 г.

№ п/п	Вид аварии, см. травм	Аварии			Смертельные травмы		
		2010	2011	+/-	2010	2011	+/-
1	Взрыв (горение, вспышки) газа и угольной пыли	5	2	-3	94	-	-94
2	Пожар (эндоген., экзоген.)	9	4	-5	-	-	-
3	Горный удар	-	-	-	-	-	-
4	Внезапный выброс угля, породы, газа	-	-	-	-	-	-
5	Разрушение зданий, сооружений, тех. устройств	1	1	-	-	1	-
6	Транспорт	1	1	-	14	11	-3
7	Электроток	3	-	-3	3	3	-
8	Машины и механизмы	-	-	-	7	10	+3
10	Падения	-	-	-	5	4	-1
11	Затопления горных выработок, прорыв воды	2	1	-1	-	4	+4
12	Обрушения горной массы, крепи	1	4	+3	11	13	+2
13	Отравления, удушье	-	-	-	-	-	-
14	Другие виды аварий и травм	-	-	-	1	-	-1
15	Итого:	22	13	-9	135	46	-89



Основные показатели надзорной деятельности в угольной промышленности в 2009, 2010 и 2011 годах

Наименование показателя	2009	2010	2011
Число поднадзорных объектов	822	866	784
Число инспекторов горного надзора в угольной промышленности	150	138	143
Количество проверок	14174	12619	9071
Количество выявленных нарушений	90669	81222	59441
Подвергнуто штрафным санкциям	5003	8238	6351
Сумма штрафов, тыс.руб.	17029	41982	182600
Административная приостановка деятельности	156	215	358
Временный запрет деятельности	179	230	152
Возбуждено уголовных дел по представлению Ростехнадзора	7	3	7



Состояние разработки нормативных документов в области промышленной безопасности в угольной промышленности

Приняты федеральные законы, направленные на обеспечение безопасности производства горных работ на угледобывающих предприятиях:

- ✓ «Об обязательном страховании гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте» от 27.07.2010 № 225-ФЗ;
- ✓ «О внесении изменений в Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях» от 23.07.2010 № 171-ФЗ и от 28.12.2011 № 421-ФЗ;
- ✓ «О внесении изменений в статьи 1 и 14 Федерального закона «О государственном регулировании в области добычи и использования угля, об особенностях социальной защиты работников организаций угольной промышленности» и отдельные законодательные акты Российской Федерации» от 26.07.2010 № 186-ФЗ;
- ✓ «О внесении изменений в главы 25 и 26 части второй Налогового кодекса Российской Федерации» от 28.12.2010 № 425-ФЗ»;
- ✓ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации по вопросам осуществления государственного контроля (надзора) и муниципального контроля» от 18.07.2011 № 242-ФЗ.



Приняты постановления Правительства Российской Федерации:

- ✓ от 25.04.2011 № 315 «О допустимых нормах содержания взрывоопасных газов в угольном пласте, при превышении которых требуется проведение работ по дегазации источников метановыделения в шахте, угольном пласте и (или) выработанном пространстве»;
- ✓ от 10.06.2011 № 462 «Об утверждении Правил определения коэффициента K_t для исчисления предельной величины налогового вычета из суммы налога на добычу полезных ископаемых при добыче угля».

Утверждены и зарегистрированы в Минюсте России:

- ✓ Изменения в Правила безопасности в угольных шахтах в части установления требований к функциональному составу и минимальным техническим характеристикам многофункциональных систем безопасности;
- ✓ Нормативные требования по применению способов и схем проветривания угольных шахт;
- ✓ Методические указания по электроснабжению, выбору и проверке электрических аппаратов, кабелей и устройств релейной защиты в участковых сетях угольных шахт (рудников) напряжением 3300 В;
- ✓ Положение об аэрогазовом контроле в угольных шахтах;
- ✓ Инструкция по дегазации угольных шахт;
- ✓ Инструкция по применению схем проветривания выемочных участков угольных шахт с изолированным отводом метана из выработанного пространства;
- ✓ Инструкции по составлению планов ликвидации аварий на угольных шахтах;
- ✓ Положение о пылегазовом режиме на углеобогадательных фабриках (установках).