

ГОРНОРУДНАЯ И НЕРУДНАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ, ОБЪЕКТЫ ПОДЗЕМНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА

Характеристика поднадзорных объектов

Государственный горный надзор в 2014 г. осуществлялся на объектах добычи, переработки минерального сырья и объектах подземного строительства (табл. 1).

Таблица 1

Опасные производственные объекты горной промышленности

№ п/п	Наименование показателя	Итого	Горнодобывающие организации цветной металлургии	Горнодобывающие организации черной металлургии	Золотодобывающие организации	Горнодобывающие организации химической промышленности	Организации по добыче строительных материалов	Объекты подземного строительства
1	Число поднадзорных эксплуатирующих организаций	1525	90	75	226	55	1063	16
2	Число поднадзорных опасных производственных объектов, в том числе:	3815	171	124	379	82	2862	197
2.1	подземных рудников (шахт)	162	54	18	54	19	14	3
2.2	карьеров	2714	59	51	243	36	2323	2
2.3	обогатительных, дробильно-сортировочных, агломерационных фабрик	730	54	55	81	24	516	–
2.4	объектов подземного строительства	150	4	–	–	3	–	143
2.5	объектов использования недр в целях, не связанных с добычей полезных ископаемых	59	–	–	1	–	9	49

В соответствии с изменениями в Федеральный закон от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» в 2013—2015 гг. проведена перерегистрация опасных производственных объектов с определением классов опасности. По итогам перерегистрации в государственном реестре опасных производственных объектов горно-рудной и нерудной промышленности зарегистрировано всего 3815 объ-

ектов, в том числе: 174 объекта I класса опасности, 1079 — II класса, 1812 — III класса и 750 — IV класса опасности. По сравнению с началом перерегистрации (2012 г. — 12 990 опасных производственных объектов) их количество сократилось на 70%. Государственный горный надзор на объектах пользования недрами, исключенных из числа опасных производственных объектов, осуществлялся в соответствии с Законом Российской Федерации от 21.02.1992 № 2395-1 «О недрах» и другими законами, нормативными и правовыми актами Российской Федерации.

Объем добычи горной массы на опасных производственных объектах горной отрасли составил 1 239 млн м³ (в 2013 г. — 1 291,1 млн м³). В том числе добыто:

- ✧ подземным способом — 69,3 млн м³ (в 2013 г.— 54,4 млн м³), увеличение на 27%;
- ✧ открытым способом — 1 169,7 млн м³ (в 2013 г. — 1 236,7 млн м³).

Общее количество работающих на опасных производственных объектах отрасли составило 330 000 человек (в 2013 г. — 395 780 человек).

Показатели аварийности и травматизма

Динамика объемов добычи горной массы и случаев аварийности и смертельного травматизма отражены на рис. 1.

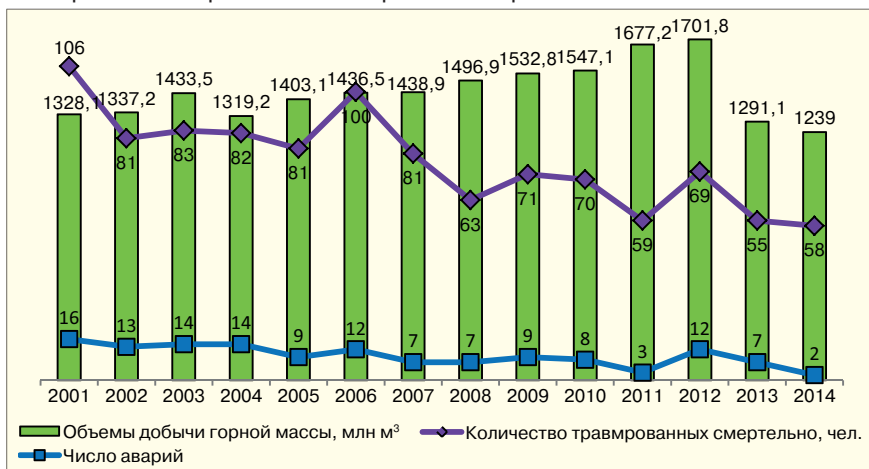


Рис. 1. Динамика объемов добычи горной массы, смертельного травматизма и аварийности за 2001—2014 гг.

На опасных производственных объектах горной отрасли на 60% сократилось количество аварий, а также нанесенный в результате их ущерб. Незначительно увеличилось число случаев смертельного и группового травматизма (табл. 2).