



Таблица 5

### Основные показатели надзорной и контрольной деятельности территориальных органов в области промышленной безопасности опасных производственных объектов угольной промышленности

№ п/п	Показатель надзорной и контрольной деятельности	2014 г.	2015 г.
1	Число поднадзорных организаций (юридических лиц)	452	311
2	Число поднадзорных объектов	512	468
3	Количество инспекторов (фактически), чел.	142	134
4	Число проведенных обследований, в том числе	8546	7666
4.1	в порядке осуществления режима постоянного государственного контроля (надзора)	8030	6995
5	Число выявленных нарушений	62 147	55 830
6	Назначено административных наказаний, всего	8484	8824
	в том числе:		
6.1	административное приостановление деятельности, в том числе	645	699
6.1.1	временный запрет деятельности	630	673
6.2	административный штраф	7832	8117
7	Общая сумма взысканных штрафов, тыс. руб.	327 878	317 463
8	Передано материалов в правоохранительные органы на нарушителей требований промышленной безопасности	0	1

По результатам проверок за 2015 г. наложено 8824 административных наказания, в том числе 7 дисквалификаций, 699 административных приостановок деятельности, 8117 штрафных санкций (на физические лица наложено 158 штрафов, на должностные лица — 7397, на юридические лица — 562). Общая сумма штрафов составила 317 463,5 тыс. руб. В том числе 528,5 тыс. руб. штрафов наложено на граждан, 178 592 тыс. руб. — на должностных лиц и 138 343 тыс. руб. — на юридических лиц. Общая сумма уплаченных административных штрафов составила 251 733,5 тыс. руб.

### Лицензионная и разрешительная деятельность

Управлением по надзору в угольной промышленности в 2015 г. подготовлены и переданы в Управление обеспечения организационно-контрольной и лицензионно-разрешительной деятельности Ростехнадзора для оформления и выдачи заявителям проекты:

✧ 57 лицензий на деятельность по проведению экспертизы промышленной безопасности, из них 6 на предоставление лицензии, 51 на переоформление лицензии;

✧ для переоформления 1 лицензии на эксплуатацию взрывопожароопасных производственных объектов.

Отказано в 9 случаях в переоформлении лицензии на деятельность по проведению экспертизы промышленной безопасности, в 1 случае в предоставлении лицензии на деятельность по проведению экспертизы промышленной безопасности, в 3 случаях в переоформлении лицензии на эксплуатацию взрывопожароопасных производственных объектов.

Территориальными органами было выдано 7 лицензий на эксплуатацию взрывопожароопасных производственных объектов, 28 лицензий переоформлено.

### **Внедрение систем управления промышленной безопасностью и ход реализации других инновационных проектов, связанных с обеспечением безопасности и противоаварийной устойчивости угледобывающих предприятий**

В соответствии с Федеральным законом от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» на опасных производственных объектах I и II классов опасности создаются системы управления промышленной безопасностью.

На всех предприятиях угольной промышленности, имеющих объекты I или II класса опасности, на которых ведутся горные работы, созданы и аттестованы в установленном порядке ВГК.

На угольных предприятиях в соответствии с согласованными графиками проводят учебные тревоги и учения по плану ликвидации аварий, мероприятия по локализации и ликвидации последствий аварий с инженерно-техническими работниками в целях определения достаточности предусмотренных мер и степени подготовленности персонала предприятия к действиям при возникновении аварийных ситуаций. Учебные тревоги в организации проводят не реже одного раза в год.

В целях внедрения новых форм и методов контроля, развития и актуализации риск-ориентированных подходов при осуществлении горного надзора Ростехнадзор осуществляет контроль выполнения требований по оснащению угольных шахт многофункциональными системами безопасности (МФСБ). МФСБ призвана решать задачи организации безопасного производства, информационной поддержки, контроля и управления технологическими и производственными процессами в нормальных и аварийных условиях. В настоящее время МФСБ внедрена в большинстве угольных компаний.

Анализ промышленной безопасности подконтрольных предприятий угольной отрасли показывает, что в целом состояние