

ціональне розташування, охорону і підтримку гірничих виробок на вугільних шахтах. Крім того, проаналізовано стан проблеми безпеки на шахтах України і шляхи її вирішення в середньостроковій перспективі. Заступник генерального директора ПАТ «Шахта ім. А. Ф. Засядька» Б. В. Бокій поділився досвідом практичного застосування противикидних заходів на цій шахті.

Начальник ДП «ДЕТЦ Держгірпромнагляду України» М. В. Малеев розповів про експертну оцінку безпеки планованих гірничотехнічних рішень і параметрів провадження гірничих робіт у вугільних шахтах: «Науково-технічну підтримку державного гірничого нагляду за охороною праці та промисловою безпекою в Україні здійснюють державні підприємства – експертно-технічні центри. Їх діяльність спрямована на систематизоване експертне оцінювання стану безпеки промислового виробництва, впроваджуваних технологій, гірничошахтного устатку-

вання, планованих до реалізації нових гірничотехнічних рішень на відповідність вимогам нормативно-правових документів з охорони праці та промислової безпеки».

Доповнив виступи учасників семінару начальник територіального управління Держгірпромнагляду в Донецькій області В. І. Король, звернувши увагу присутніх на такий метод безпечного провадження гірничих робіт, як дегазація: «Є Постанова Кабінету Міністрів України від 18 травня 2011 р. № 521 «Про затвердження Програми підвищення безпеки праці на вуглевидобувних та шахтобудівних підприємствах». Один з головних її розділів – виконання програми дегазації вугільних пластів (комплексна дегазація свердловинами, пробуреними з гірничих виробок та свердловинами з поверхонь)».

Підводячи підсумки семінару, учасники взяли до відома досвід колег та намітили плани на реалізацію заходів щодо забезпечення ефективного і безпечного вуглевидобутку шахтами.



## **Засідання Постійно діючої комісії з охорони праці та промислової безпеки Міненерговугілля України**

12 лютого 2013 р. відбулося засідання Постійно діючої комісії з охорони праці та промислової безпеки у вугільній промисловості Міненерговугілля «Про стан охорони праці та промислової безпеки на підприємствах вугільної галузі» під головуванням Першого заступника Міністра енергетики та вугільної промисловості України І. М. Поповича та за участю фахівців Міненерговугілля, Держгірпромнагляду, Фонду соціального страхування від нещасних випадків на виробництві та професійних захворювань України, науково-дослідних та дослідно-конструкторських інститутів, представників профспілкових організацій, керівників вуглевидобувних підприємств усіх форм власності, затвер-

джене протокольним рішенням № 1 від 15 лютого 2013 р.

Під час засідання комісії підведено підсумки виконання заходів Комплексної програми підвищення безпеки праці підприємствами вугільної промисловості за 2012 р., стану охорони праці та промислової безпеки і затверджено Комплексну програму підвищення безпеки праці на вуглевидобувних та шахтобудівних підприємствах на 2013 р.

Розглянуто обставини, причини виникнення та результати розслідувань аварій і випадків смертельного травматизму, які сталися на підприємствах вугільної галузі у грудні 2012 р. та січні 2013 р.

Завдяки проведеним роботі рівень виробничого травматизму по-

рівняно з 2011 р. знижено: загального – на 10 % (233 випадки); смертельного – на 23 % (18 випадків). Кількість аварій на державних вугільних підприємствах Міненерговугілля у 2012 р. – 23 випадки, що на 26 % (8 випадків) менше порівняно з 2011 р. (31 аварія).

На державних підприємствах у 2012 р. сталося 2210 випадків виробничого травматизму, 59 з яких – із смертельними наслідками.

Роботу, що виконувалася Міненерговугілля України у 2012 р. щодо забезпечення належного стану охорони праці і промислової безпеки, а також виконання показників Комплексної програми підвищення безпеки праці на вуглевидобувних та шахтобудівних підприємствах, у цілому визнано задовільною.