

НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ

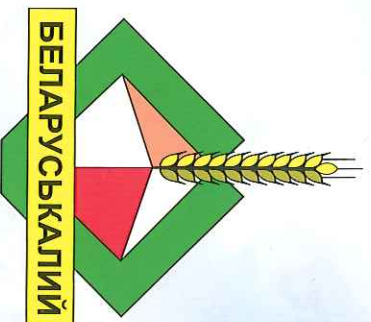


www.mining-media.ru

ГОРЖА

ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

№3 (109) / 2013



**ПРОМЫШЛЕННОМУ ГИГАНТУ
БЕЛОРУССКОЙ ЭКОНОМИКИ
ОАО «БЕЛАРУСЬКАЛІЙ» 55 ЛЕТ!**





Power of Innovation



Польские горные машины и устройства ведущими в мире!

Польские горные машины и устройства являются лучшими на внешних рынках. Очень современные решения и самое высокое качество являются их различающей приметой.

В шахтах во всем мире узнают такие польские машины как шпуровые и лавочные комбайны, механизированные крепи, конвейеры, экскаваторы и отвалообразователи. Сектор каменноугольной промышленности предлагает также очень богатый запрос представляющий почти все устройства нужные для добычи угля в том числе транспортные системы и машины, системы мониторинга, сигнализации, метанометрические, приводные итд. Это самые современные устройства отвечающие почти всем международным стандартам таким как нпр. ISO (International Electrotechnical Commission), АПЕХ (Atmosphères Explosibles). Сектор ставит на самые современные решения не только в области технологии но и учета охраны окружающей среды и безопасности труда в шахтах.

Опытным полигоном являются для них польские шахты не только каменноугольные но и рудники соли, меди, цинка и свинца, а также разрезы бурого угля и минерального сырья, добыча газа, нефти и минеральных вод.

В секторе работают такие ведущие группы, с огромным потенциалом, как Корех, Fasing, Sarmatautomatka, Rypak. Благодаря им польский запрос является комплексным, охватывающим все фазы начиная с проектирования, строительства каждого добывающего предприятия в разных горногеологических условиях, с оснащением в необходимых машины и устройства, а также обеспечения сервисом.

Польская специальность это научно-исследовательская база, научно-исследовательские институты и технические высшие учебные заведения. Знаменитые профессора, инженеры работают над самыми современными решениями, которые обеспечивают сильную позицию на рынке и позволяют эффективно повышать безопасность работ. Стоит в этом месте перечислить Горно-Металлургическую Академию в г. Краков, Политехнический институт в г.о Гливице, Институт химической переработки угля, Институт хозяйства минеральным сырьем Польской академии наук, Институт новейших техник ЕМАС, Институт горной техники КОМАС.

Все причисленные учреждения, также главные производители горных машин и устройств принадлежат к Горной Промышленно-Торговой Палате в г.Катовице, которая объединяет также шахты и фирмы обслуживающие угольную промышленность.



INNOVATIVE ECONOMY
NATIONAL COHESION STRATEGY

EUROPEAN UNION
EUROPEAN REGIONAL
DEVELOPMENT FUND



The project is co-financed by the European Union from the European Regional Development Fund