

СИТУАЦИЯ

# ВАЖЕН БАЛАНС

## СНИЖЕНИЕ ЦЕН НА УГОЛЬ МОЖЕТ ОБОСТРИТЬ СИТУАЦИЮ С ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТЬЮ В ДОБЫВАЮЩЕЙ ОТРАСЛИ

Вопросы сохранения жизни и здоровья горняков могут приобрести еще большую актуальность из-за кризиса, наметившегося в угледобывающей отрасли.

— Ситуация со сбытом угля сегодня близка к той, что была в 2008 году, — заявил Андрей Малахов, заместитель губернатора Кузбасса по угольной промышленности и энергетике на расширенном совещании с участием представителей угольных компаний и контролирующих органов. — Мы наблюдаем падение рыночных цен: до 57% на коксующийся уголь и до 25-30% на энергетический. К началу июля остатки на складах достигли 11 миллионов тонн, что усугубилось также из-за проблем с транспортировкой.

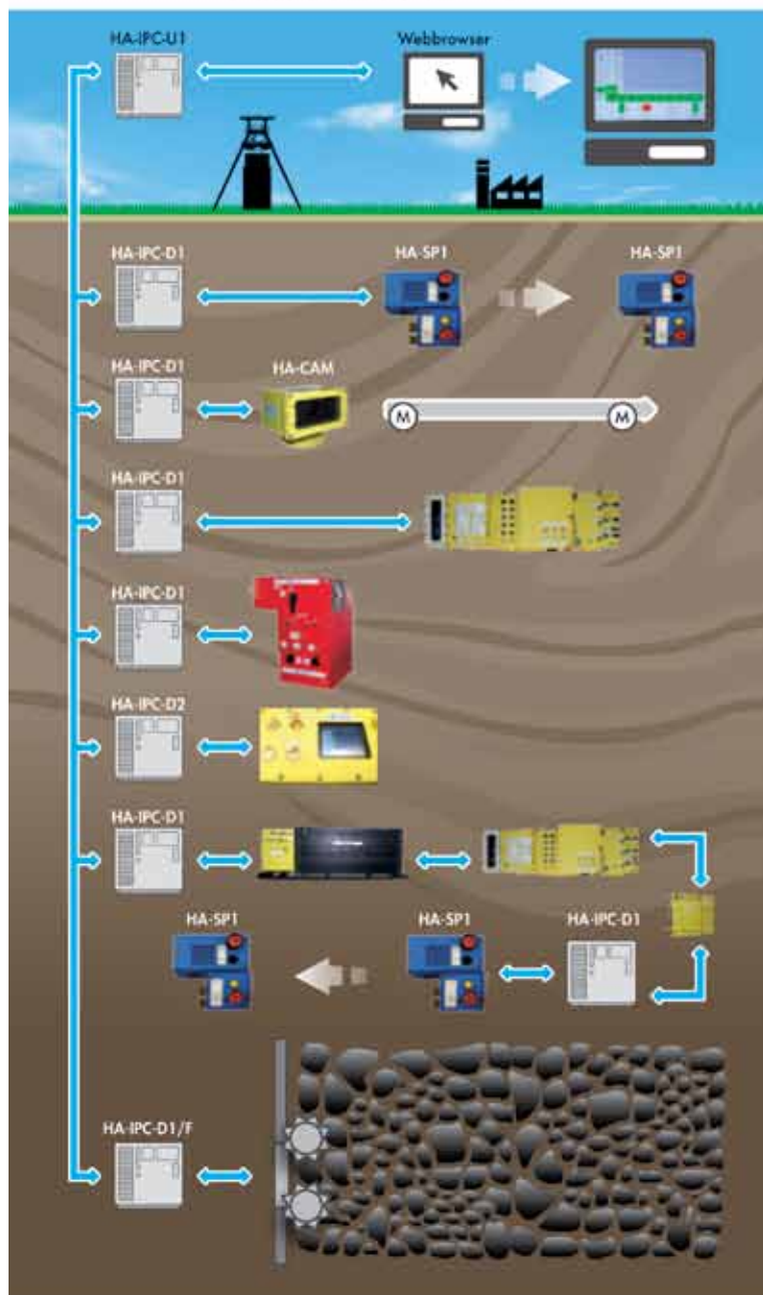
Угольщики говорят о нестабильности спроса на металлургическое сырье в России как об основном негативном факторе, сдерживающем в 2012 году объемы производства и продаж. А в конечном итоге — не лучшим образом сказывающемся на общем финансовом состоянии добывающих компаний. Именно экспорт, по словам Александра Новака, министра энергетики России, является сегодня основным драйвером увеличения объемов добычи «черного золота». Однако если еще вчера Европа закупала в основном российский уголь, то теперь все чаще отдает предпочтение американскому.

Из-за падения спроса и цен на уголь добывающие компании начали корректировать производственные планы, искать другие рынки сбыта (юго-восточные, взамен западных). Хотя при этом общий угольный курс Кузбасса не изменился: областное руководство по-прежнему заявляет, что в этом году добыча будет увеличена до 195 миллионов тонн.

— Вместе с тем на добывающих предприятиях области разрабатываются антикризисные меры: снижаются затраты на реализацию инвестиционных программ, материально-техническое обеспечение и решение вопросов безопасности, — продолжает Андрей Малахов. — А ведь экономить на безопасности недопустимо.

Юлия ПОТАПОВА

## ЛЕГКОУПРАВЛЯЕМАЯ СИСТЕМА ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ И УПРАВЛЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННЫМИ ПРОЦЕССАМИ НАМАШЕР ТИП НА-ST10



- Управление подключенными потребителями
- Интеграция цифровых и аналоговых данных, команд и протоколов
- Отображение и анализ данных с выводом на промышленный компьютер
- Передача данных через оптоволоконный или медный кабель
- и многое другое...

**Электротехника, безопасность и расходы по мере  
необходимости**

