

СТРАТЕГИЯ ПЕРСПЕКТИВНОГО РАЗВИТИЯ УГОЛЬНОЙ ОТРАСЛИ

Уголь — единственный энергоноситель, объемы которого потенциально достаточны для полного обеспечения потребностей национальной экономики. Поэтому угольная промышленность Украины является гарантом энергетической независимости государства.

Следует отметить, что из-за недостаточных капитальных вложений в предыдущие годы в угольную промышленность в Украине самый старый среди стран СНГ шахтный фонд. В результате сформировался отрицательный баланс производственных мощностей. Почти 96% шахт свыше 20 лет работают без реконструкции. Из-за медленной реструктуризации отрасли в эксплуатации находится много мелких и средних убыточных неперспективных предприятий.

Угрожающие масштабы приобрел износ активной части промышленно-производственных фондов отрасли.

Как результат, в отрасли накопились такие основные проблемы:

- устаревший морально и физически изношенный шахтный фонд, который определяет низкую инвестиционную привлекательность для осуществления инновационной модели модернизации и развития угольной промышленности;
- катастрофическая потеря кадрового потенциала вследствие непрестижности шахтерской профессии;
- хронический недостаток средств как на обеспечение текущего функционирования, так и на развитие угледобывающих предприятий;
- нерешенность вопросов относительно адаптации механизма ценообразования на угольную продукцию к условиям рыночных отношений;
- отсутствие рыночных механизмов и стимулов для повышения эффективности работы угледобывающих предприятий;
- необеспеченность экологической безопасности при ликвидации шахт;
- несоответствие цен на горно-шахтное оборудование и угольную продукцию;
- неудовлетворительное состояние отраслевой науки из-за хронической нехватки средств, морального и физического старения лабораторно-исследовательской базы, потери кадрового потенциала по причине низкой заработной платы и нерешенности социальных проблем.

Таким образом, сложилось противоречие между чрезвычайно важным значением угольной промышленности для экономики и энергетической безопасности государства и крайне сложным состоянием отрасли по экономическим, финансовым, техническим и социальным критериям. Стратегическая цель развития угольной промышленности состоит в стабилизации и дальнейшем развитии для достижения экономически обоснованных объемов производства угольной продукции, требуемых для энергетической

безопасности государства. Для достижения цели В.Г. Красник считает необходимым следующее:

- реализация возможностей страны и угледобывающих предприятий в вопросах, касающихся финансирования развития отрасли, и в их закреплении на государственном уровне, консолидация государственных средств для вывода из кризисного состояния и развития;

- осуществление неотложных мер по обеспечению предприятий квалифицированными кадрами, повышению профессионального уровня персонала на производстве, престижности шахтерского труда путем увеличения уровня оплаты, а также по социальной защите работников в процессе реструктуризации и проведения приватизации;

- комплектация шахт современным горно-шахтным оборудованием;
- введение государственного механизма ограничения монопольно высоких цен на горно-шахтное оборудование и материально-технические ресурсы для угледобывающих предприятий;

- разработка и реализация программ по восстановлению шахтостроительного комплекса;

- адаптация угледобывающих предприятий к рыночным условиям хозяйствования и создание действенных правовых условия для привлечения негосударственных инвестиций в развитие отрасли [1].

Доктор технических наук Б.А. Грядущий видит необходимым пересмотреть стратегию развития угольной отрасли. Основными направлениями, которые должны быть отражены в комплексной программе развития отрасли, считает:

- уточнение стратегических запасов и определение целесообразных объемов добычи угля и сопутствующих ему других полезных ископаемых;

- организационное и духовное возрождение горной науки как основы развития отрасли, обеспечение выхода ее на передовые позиции в мире;

- возрождение и реконструкция шахтного фонда (аудит, инвентаризация и ранжирование по степени пригодности к внедрению прогрессивных технологических решений; определение объемов горных работ; развитие программы возрастания технического уровня шахтного фонда)

- эргономические и экологические аспекты стратегии: подготовка и переподготовка кадров; престиж горных профессий; охрана труда, коллективные и индивидуальные средства защиты; разработка программ закрытия шахт, рекультивации земель и ликвидации отрицательных последствий работы шахт и комплексов.

- экономические аспекты стратегии: введение дифференцированной рентной платы; создание кадастра горно-геологических условий горного отвода; изменение структуры себестоимости единицы добываемой продукции; поэтапное обеспечение рентабельности производства [2].

Как отмечает в своей статье Г.Г. Литвинский, проведенный ретроспективный анализ состояния горно-добывающей промышленности позволил выявить и сформулировать принципиальные технические противоречия, показать направления их преодоления путем принятия

нестандартных решений, основанных на прогрессивных концепциях и законах развития технических систем. В результате разработана научная доктрина создания шахты в виде энергетически самодостаточного и экологически чистого предприятия [3].

Литература

1. В.Г. Красник. Программы перспективного развития угольной промышленности Украины. «Уголь Украины», №12, 2006.
2. Б.А.Грядущий, Е.П. Мухин, В.Б. Грядущий. Стратегические направления возрождения угольной отрасли. «Уголь Украины», №1, 2007.
3. Г.Г. Литвинский. Стратегия развития горной промышленности. «Уголь Украины», №12, 2006. – с.3-6.