

УДК 330.341

Жилина Э.А.

УГОЛЬНАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ УКРАИНЫ В УСЛОВИЯХ РЕФОРМИРОВАНИЯ ЭКОНОМИКИ

Для большинства стран мира уголь является единственным источником получения необходимой им электроэнергии, а также содействует уменьшению их зависимости от импорта нефти. Мировые запасы угля значительно превышают ресурсы других видов топлива. В Украине уголь также является основным национальным стратегическим источником обеспечения ее экономической безопасности и социального равновесия, на который, среди добываемых органических топливных ресурсов в Украине приходится 65-90%. По объему добычи топлива угольная промышленность занимает первое место среди других добывающих отраслей, однако уже долгое время пребывает в глубоком кризисе, что приводит к массовому закрытию шахт, снижению экспорта, повышению себестоимости и цен на уголь.

Внимание отечественных ученых направлено на изучение социально-экономических проблем угольной промышленности [1], выявление основных направлений инновационной реструктуризации угольных предприятий в Украине [7], современного состояния и перспектив закрытия шахт [4,9].

Отдельное внимание отечественных и зарубежных исследователей направлено на исследование вопросов, связанных с выявлением источников и определением направлений инвестиций инновационного характера [2,7].

Целью данной статьи является выявление факторов, сдерживающих трансформацию угольной промышленности Украины.

Разведанные запасы мирового угля составляют свыше 5 трлн. т, а его геологические запасы, по отдельным оценкам, достигают 15 трлн. т. Если сопоставить цифру мировых запасов с мировой добычей угля — около 4,5 млрд. т в год, то окажется, что его хватит больше, чем на 1000 лет — разведанных запасов и на 3300 — геологических. К числу стран, где производство электроэнергии в значительной мере зависит от угля, относятся: Польша (96%), Дания (93%), Украина (90%), Австралия (86%), Россия (80%), Чешская республика (75%), Китай (70%), США (60%), Германия (58%), ЮАР (56%) и др (Рис.1).

На экспорт ежегодно поступает 8-9% мировой добычи. Крупнейшими экспортерами угля являются Австралия, США, ЮАР, Польша, а импортерами - Япония, Южная Корея, Италия. Германия и Великобритания из экспортеров угля превратились в его импортеров, так как австралийский и южноафриканский уголь стоит втрое дешевле добытого на месте [5].

Несмотря на значительные, по мировым меркам, угольные ресурсы (100 млн. т.), Украина не может получить от разработки этого вида энергоносителей положительного экономического эффекта из-за трудных горно-геологических

условий. Стабильная работа и развитие угольной промышленности возможны только при условии постоянного предоставления государственной поддержки. Углубление кризисного положения в угольной промышленности, сопровождаемого падением объемов угледобычи и снижением качества угля, привело к резкому изменению в торговом балансе Украины на рынке угольной продукции. В 1995 г. импорт угольной продукции превысил ее экспорт в семь раз и достиг наивысшей отметки — 15,97 млн. т. И хотя объем импорта угольной продукции на протяжении 1995—1999 гг. уменьшился почти с 16 до 4,7 млн. т, он продолжает превышать экспорт почти в четыре раза.

Доля угольной промышленности в экономике стран

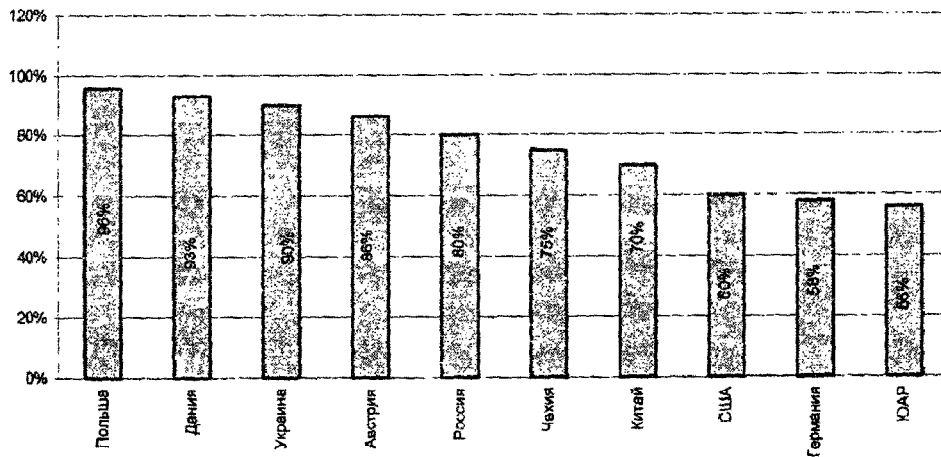


Рис.1 Источник: [5].

Несмотря на то, что себестоимость одной тонны угля в Украине составляет 29 дол. США, а цена – 25 дол. США, за рубежом цены на украинский уголь достигли мировых (33), а в большинстве случаев и превысили их (33,25 дол. США).

Угольную промышленность в Украине продолжительное время относили к экспортной отрасли. До 1990 г. экспорт украинского угля достигал 60% общесоюзного экспорта (18-21 млн. т в год). На продажу шло 2-3% добытого угля. Еще в 1993 году Украина экспортировала уголь. Основными потребителями украинского угля были Молдавия, Россия, Болгария, Словакия и др [6].

В 2003 г. произошло расширение географии поставок энергетического угля по сравнению с 2002 г. Число стран-покупателей увеличилось с 18 до 20 соответственно. На долю первых пяти стран-импортеров в 2003 г. приходилось около 94% всех поставок (в 2001 г. - около 85%). Первые три места в списке импортеров украинского угля по-прежнему занимали Болгария, Словакия и

УГОЛЬНАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ УКРАИНЫ В УСЛОВИЯХ РЕФОРМИРОВАНИЯ ЭКОНОМИКИ

Молдова (их суммарный удельный вес достиг почти 88%). Что касается Белоруссии - одного из традиционных рынков сбыта украинского угля, то в 2003 г. объем поставок в эту страну сократился в три с лишним раза. В то же время более чем вдвое вырос экспорт в Польшу и Испанию - в целом до 130 тыс. т. Основная доля использования угля в Украине приходится на отрасль энергетики – 65%, металлургии – 20%, коммунального хозяйства – 10% и наименьшая доля использования угля в транспорте, составляющая – 5%.

Структура экспортных поставок угля



Рис.2 Источник [8].

Однако, в связи со значительным спадом объемов добычи, Украина закупает энергетический уголь в России и Польше (в 1994 г. - 7 млн. т). Кроме того, уровень внутренних цен на 5-8 долл. за 1 т больше, чем предлагают иностранные покупатели [8].

В настоящее время считается общепризнанным, что в ближайшие годы и в отдаленном будущем уголь останется в Украине наиболее перспективным, доступным и безопасным источником энергии и технологического сырья для коксохимического производства.

Повышение роли угля в структуре развития экономики может быть достигнуто только при конкретных условиях; кроме огромных запасов, важным является наличие современной технической базы, которая обеспечивает увеличение добычи угля при одновременном снижении затрат производства и использовании новейших технологий.

Современное положение угольной промышленности требует не только увеличения инвестиций, но и приобретения ими инновационного направления. Это означает переход от экстенсивных к интенсивным путям экономического развития в рыночных условиях, в которых научно-технический прогресс, новая техника и технологии должны занимать особое место [10].

Необходимо отметить, что существующие программы реструктуризации на уровне областей, отрасли и государства не должны изменять программу

реструктуризации самого предприятия. Такая программа должна обеспечивать благоприятные условия для функционирования угольных предприятий, которая поможет решению внутренних проблем и повысит их экономический потенциал.

Таким образом, на сегодняшний день Украине необходима оптимальная комплексная государственная политика по реструктуризации угольной промышленности органично включающая в себя программы регионального уровня и не содержащая социально-экономических противоречий. Целесообразным является учет в них проблем, связанных с планомерным закрытием шахт, повышением эффективности производства предприятий угольной отрасли, повышением инновационного потенциала с помощью поиска источников, привлечением инвестиций в инновационные программы.

Список литературы

1. Васянович А.Т., Попов В.В., Рожков А.А. Оценка социально-экономических последствий структурных преобразований в углепромышленных регионах – Владивосток: ТАНЭБ, 2002 – 205с.
2. Гонтарь Л. Надежда на инвестиции // Донбасс, 31 августа 2004г. - № 159 (20778)
3. Д. Толмачев «Роль и перспектива отдельных энергоносителей в энергетике Украины» // «Экономіст» №7-8, 2000г. стр.37-39
4. Дорохов В. А., Шевцов Н. Р., Фам Ван Лам. Современное состояние с закрытием шахт в угольной отрасли Украины /Сборник трудов кафедры СШ и ПС, ДонНТУ - Донецк, 2001
5. Копылов В. А., Хлаленов Л. Е. и др. Анализ зарубежного опыта реструктуризации угольной отрасли, а также первых результатов этого процесса в Украине // Журнал "Уголь Украины" 2001 - №10
6. М. Сургай «Вугілля, і тільки вугілля врятує Україну» // «Економіст», №5 2000г, с 40-42
7. Новиков Н.И. Основные направления инновационной реструктуризации угольных предприятий в Украине // Промітей: региональний збірник наукових трудов по економіці, Донецк: Юго-Восток, 2003 – Т.2(11)
8. П. Лаукс «Деякі питання буровугільного потенціалу України» // «Економіст», №5 2000, с 43-46
9. Шевцов Н. Р. Современное состояние и перспективы развития проблемы закрытия шахт // Сборник трудов кафедры СШ и ПС, ДонНТУ - Донецк, 2001
10. Шевцов Н.Р., Головнева Е. Е. Ретроспектива развития кризисных явлений в угольной промышленности Украины и пути их преодоления путем реструктуризации. ДонНТУ Донецк//Сборник трудов кафедры СШ и ПС, ДонНТУ 2002

Поступило в редакцию 2 декабря 2004 г