

ПРОБЛЕМЫ РАЗВИТИЯ УГОЛЬНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ УКРАИНЫ

Шевченко О.В., Скотникова Л.П.

Национальный техничний университет

«Харковский политехничний институт», г. Харьков

Украина обладает практически неограниченными запасами угля, однако большая их часть нерентабельна при отработке существующими комплексами, то есть суммарные затраты на добычу угля превышают его стоимость на рынке.

Рыночная цена на угольную продукцию реально и объективно значительно ниже необходимой стоимости добычи угля в Украине, особенно в Донецком бассейне. Выручка от реализации угольной продукции за рыночными ценами недостаточна на покрытие затрат угольных предприятий.

Отсутствие денег на обеспечение производства и не производственной сферы приведет к тому же, что предприятия не в силах подготовить каждому работнику нормальное рабочее место для высокопродуктивного труда, предоставить безопасные и здоровые условия труда на подземных работах. Из-за этого продолжается сворачивание объемов угледобытия, что ставит под угрозу энергетическую безопасность Украины. Понижается руководство трудовыми коллективами, увеличивается уровень травматизма, в том числе с тяжелыми последствиями. Идут к упадку шахтерские города и сёла, где к тому же увеличиваются показатели фактической и скрытой безработицы.

Для решения проблем угольной промышленности необходимо стимулировать привлечение частного капитала: реструктуризация предприятий, избавление их от объектов и вспомогательных предприятий, которые могут работать самостоятельно; решение вопроса о контрольном пакете акций; изменение законодательной базы; изменение методики оценки рыночной стоимости угледобывающих предприятий в процессе приватизации, которая в настоящий момент не отражает специфики угольной отрасли; собственнику приватизированного предприятия должна выдаваться долгосрочная лицензия на добычу угля; либерализовать рынок угля в Украине, дать возможность угольным предприятиям самостоятельно разрабатывать и реализовывать маркетинговую стратегию с учетом интересов украинской экономики и обеспечения национальной безопасности.