

Л.П. СКОТНИКОВА, доц., НТУ «ХПИ», Харьков
А.В. ШЕВЧЕНКО, студент, НТУ «ХПИ», Харьков

ПУТИ ПОВЫШЕНИЯ ИНВЕСТИЦИОННОЙ ПРИВЛЕКАТЕЛЬНОСТИ УГОЛЬНОЙ ОТРАСЛИ

У статті розглянуто питання інвестиційної привабливості вугільної галузі та підприємств.

В статье рассмотрены вопросы инвестиционной привлекательности угольной отрасли и предприятий.

The questions of investment attractiveness of the coal industry and enterprises.

Угольная промышленность Украины является одной из базовых отраслей экономики, неотъемлемой составляющей других важнейших отраслей: электроэнергетики и металлургии. Однако в последнее время сложилось большое противоречие между чрезвычайно важным значением угольной отрасли и техническим состоянием, в котором она находится.

Экономическая деятельность предприятий, отраслей и страны в целом в значительной мере характеризуется объемом и формами осуществляемых инвестиций.

За последние 20 лет интересы отрасли практически выпали из приоритетов государственной промышленной и инвестиционной политики. Объемы капитальных вложений, как за счет государства, так и за счет собственных средств предприятий, уменьшились более чем в 3 раза. Это привело к кризису шахтного фонда и экономики угольной промышленности.

Предприятия угольной отрасли находятся в ситуации, при которой, с одной стороны, существует острая необходимость в прямом инвестировании предприятий, а с другой – острый дефицит отечественных источников финансирования.

Таким образом, для того чтобы получить объективную оценку инвестиционной привлекательности, необходимо рассматривать весь комплекс показателей влияющих на эффективность функционирование угольных предприятий.

Уже проводились исследования в области инвестиционной привлекательности угольных предприятий, и имеются разработанные и утвержденные методики. Занимались исследованием данного вопроса Амошей А.И., Ильяшов М.А., Салли В.И. В своих методиках они учитывают всего 3 фактора: себестоимость добычи угля, срок службы предприятия и пропускную способность производственных звеньев, что позволяет достаточно быстро и легко рассчитать интегральную оценку [1]. Однако, так как в методике используются только 3 фактора, то сфера ее применения, может ограничиваться только предварительной оценкой инвестиционной

привлекательности.

В этой связи актуальным является разработка путей повышения инвестиционной привлекательности угольных предприятий, что позволит расширению шахтного фонда при повышении общей культуры управления и воплощения инновационных проектов.

Инвестирования угольной промышленности включает в себя ряд особенностей. Основным фактором, влияющим на условия инвестирования, является длительный срок окупаемости проекта. Опыт осуществления инвестиционных проектов в угольной промышленности развитых стран показывает, что инвестиционный проект начинает окупаться примерно через 5-10 лет [2].

Эти факторы накладывают особые требования инвестора к гарантиям его деятельности со стороны государства.

Прежде всего, это гарантии:

– предоставления инвестору всех необходимых разрешений (лицензий), необходимых для осуществления инвестиционного проекта на полный срок его действия.

– неизменности (стабильности) условий, выданных разрешений.

– стабильности условий инвестиционной деятельности в целом

– стабильности законодательства.

Право использования инвестором полезного ископаемого в пределах горного отвода должно быть исключительным, т.е. не может одновременно предоставляться и другим лицам. Только так инвестор может нести полную ответственность за последствия своей инвестиционной деятельности. Права инвестора на добычу и реализацию полезного ископаемого не должно ограничиваться вовсе, либо ограничиваться разумно квотами, ценовыми ограничениями, либо иными способами государственного регулирования [4].

С точки зрения эксплуатации уже разведанных и действующих месторождений полезных ископаемых, инвестору должны передаваться исключительно перспективные объекты. Перспективные - это те горные отводы, где залежи полезных ископаемых обеспечат его добычу на срок действия инвестиционного проекта.

Отдельного внимания заслуживают объекты, требующие рекультивации и восстановления (например, породные отвалы). Такие объекты требуют дополнительных капиталовложений и поэтому они должны передаваться инвестору на особых условиях, возможно, при их передаче, должны уменьшать размеры оплаты за акции на сумму требуемых капиталовложений.

Немаловажным аспектом является географическое положение объекта инвестиций. Горнодобывающая отрасль существует в тесной взаимосвязи с перерабатывающими, обогащательными комплексами, а также потребителями (металлургия, энергетика). Их географическая близость, развитость транспортной инфраструктуры влияют на решение об инвестировании.

Отдельно инвестор оценивает комплекс экономических вопросов. Значительный износ оборудования, а также необходимость его замены на

новое, более современное, определяет требования инвестора к его свободному и беспошлинному ввозу на территорию Украины и вывозу.

Угольная промышленность существует в очень тесной взаимосвязи с энергетическим комплексом. Проблема расчетов за электроэнергию влечет за собой неоплату топлива электростанциями что, в конечном счете, сводит к нулю саму идею инвестиционной деятельности. Таким образом, инвестор заинтересован в наличии государственных гарантий оплаты конечной продукции.

За время длительного государственного управления угольными предприятиями у них накопилось огромное количество долгов и в первую очередь перед бюджетом. Представляется достаточно похвальным стремление государства переложить свои долги на нового собственника, но маловероятно, что инвестор с этим согласится. Когда должник и кредитор совпадают в одном лице, долговое обязательство прекращается. Поэтому списание государством старых долгов является логичным и справедливым [3].

Еще один экономический вопрос, влияющий на принятие решения об инвестировании – это создание резервных фондов для рекультивации (восстановления) земель. Рекультивация земель по окончании использования месторождения является обязанностью пользователя недрами, вытекающей из права пользования. Поэтому затраты на рекультивацию должны рассматриваться как завершающая часть производственного процесса, а расходы на создание резервных фондов для рекультивации должны уменьшать налогооблагаемую базу, т.е. относиться на себестоимость.

Подводя итоги, можно с уверенностью сказать, что для притока инвестиционного капитала в угольную промышленность, остро необходимо решение некоторых вопросов на государственном уровне.

Список литературы: 1. Салли В.И., Райхель Б.Л., Швец В.Я. Экономические проблемы поддержания мощности малоэффективных угольных шахт Украины. – Днепропетровск: Изд-во НГУ, 2002. – С. 2. Айвазян С.А. Многомерный статистический анализ в социально – экономических исследованиях // Экономика и математические методы. – 1977. – Т. 13. – Вып. – 5. – С. 958-985. 3. <http://investory.com.ua> 4. Амоша А.И., Ильяшов М.А., Салли В.И. Системный анализ шахты как объекта инвестирования. – Донецк.: Ин-т экономики промышленности. – 2002. – 68с.

Поступила в редколлегию 30.03.2012.