

ПУТИ ПОВЫШЕНИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ ГОРНОДОБЫВАЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ

А. В. Полякова

*Гомельский государственный технический университет
имени П. О. Сухого, Беларусь*

Научный руководитель Н. П. Драгун, канд. экон. наук, доц.

Горнодобывающая промышленность является одной из ведущих отраслей глобальной экономики. Эта отрасль занимает 5-е место в мире по уровню капитализации крупнейших компаний вслед за банковским сектором, нефтегазовой, фармацевтической и компьютерной промышленностью. Что же касается Республики Беларусь, то данная отрасль по объему продукции занимает 3 место из 3 отраслей: обрабатывающая промышленность, производство и распределение электроэнергии, газа и воды, горнодобывающая промышленность.

На данном этапе экономического развития горнодобывающая промышленность занимает небольшую долю в промышленности Республики Беларусь – порядка 1,4 %, для сравнения в Болгарии этот показатель составляет 11,2 %, США – 5,2 %, России – 27,8 %, Норвегии – 58,8 % [1].

Горнодобывающая промышленность в Республике Беларусь сталкивается с рядом проблем, связанных с охраной окружающей среды, здравоохранением и безопасностью, увеличением правительственного контроля и, самое главное, с такими проблемами, как:

- отсутствие национальной комплексной стратегии развития горнодобывающей промышленности;
- отсутствие финансовых ресурсов для развития и реконструкции производства;
- высокая капиталоемкость горных проектов;
- техническая и технологическая отсталость производства;
- несовершенство налоговой системы и нормативно-правовых актов, регулирующих отношения в сфере недропользования;
- слабое развитие частного предпринимательства, что подтверждается количеством организаций горнодобывающей промышленности (2009 г. – 43, 2010 г., 2011 г. – 44 предприятия) [1];
- недостаточный уровень и качество менеджмента в отрасли, в основном, вследствие того факта, что предприятия, представляющие отрасль, являются естественными монополистами.

Общие проблемы горнодобывающей отрасли связаны, в основном, с незавершенностью реформ и несовершенством регулятивной базы в сфере недропользования. На уровне государства отсутствует конкретная программа по концептуальному и стратегическому видению развития отрасли на несколько лет вперед, что усложняет проведение реформ отсутствием конкретных постановочных целей и задач. Процедура оформления доступа к недропользованию усложнена и требует многочисленных согласований, экспертиз, соглашений.

Концепции повышения эффективности функционирования горнодобывающей промышленности в Республике Беларусь уделяется недостаточно внимания, о чем свидетельствует нормативно-правовая освещенность темы. Конкретными мерами политики могут быть:

– создание единого органа управления добывающей промышленностью, включающего в свою структуру отдельно орган по лицензированию недропользования (Горный кадастр) и Горную Инспекцию;

– разработка и принятие среднесрочной стратегии развития горнодобывающей отрасли на 2013–2015 гг.;

– принятие пакета законопроектов о концессиях, горных концессиях, соглашениях о разделе продукции; в перспективе возможно объединение данных законов и закона «О недрах» в единый кодекс о недрах, направленных на развитие горнодобывающего бизнеса;

– упрощение оформления прав доступа к недрам и администрирования недропользования будет осуществлено через введение практики оформления прав недропользования по принципу «единого окна».

Беларусь заинтересована в создании совместных с Россией транснациональных альянсов в металлургии, энергетике, горнодобывающей промышленности. Об этом заявил премьер-министр Беларуси Михаил Мясникович. Две страны имеют огромный потенциал для создания крупных транснациональных корпораций и развития этого направления. Беларусь и Россия могли бы добиться так называемого синергетического эффекта, о котором так много пишут ученые [4].

Особое внимание в повышении эффективности функционирования горнодобывающей промышленности в Республике Беларусь уделяется инновационной активности предприятий.

По данным статистического комитета число организаций, осуществляющих затраты на технологические инновации, – 5, на маркетинговые инновации, – 2 [1].

Как заявлено в программе социально-экономического развития Республики Беларусь на 2011–2015 гг. основными ее задачами являются формирование эффективной национальной инновационной системы, повышение инновационной активности организаций, содействие развитию изобретательства и рационализаторства. Планируется увеличение затрат на научные исследования и разработки до 2,5–2,9 % от ВВП. При этом доля собственных средств организаций и иных источников внебюджетного финансирования в общем объеме затрат на научные исследования и разработки должна составлять не менее 52–54 % [2].

Беларусь и Казахстан планируют создание совместных инновационных компаний, так как именно инновационные проекты помогут создавать продукцию, интересную как для внешних рынков, так и для создаваемого Единого экономического пространства [5].

В государственной финансовой системе представляется целесообразным формирование группы акционерных инновационных банков как ее отдельного структурного элемента. Это способствовало бы увеличению совокупного оборота финансирования инновационных проектов в республике, а также совершенствованию его организации. Инициатива создания такого рода банков должна исходить от государства, которое на первоначальном этапе будет владеть контрольными пакетами их акций. Кроме того, необходимо запретить указанным банкам использовать деньги в спекулятивных целях.

К числу основных функций инновационных банков следует отнести:

1) долгосрочное кредитование под низкую процентную ставку инновационных проектов и программ;

- 2) страхование инвестиционных проектов, имеющих инновационную направленность;
- 3) контроль за целевым использованием выданных долгосрочных ссуд;
- 4) осуществление лизинговых операций;
- 5) оказание предприятиям помощи в разработке бизнес-планов инновационных проектов;
- 6) финансовую поддержку патентования за рубежом белорусскими предприятиями принадлежащих им объектов интеллектуальной собственности, играющих определенную роль в процессе реализации ими инновационных проектов, кредитуемых инновационными банками.

Как один из вариантов действий возможна ориентация на создание в Беларуси сети венчурных фондов для поддержки инновационных предприятий, со следующей структурой:

- республиканский фонд – головное звено сети, создаваемое Советом Министров республики;
- региональные фонды в областях и городе Минске, создаваемые по решению органов исполнительной власти регионов страны;
- отраслевые фонды, создаваемые в соответствии с решениями республиканских министерств, ведомств, концернов;
- специализированные фонды для поддержки инновационного бизнеса по отдельным программам;
- международные (двусторонние или многосторонние) фонды, способствующие вовлечению инновационного бизнеса в инвестиционное сотрудничество и обеспечивающие поддержку совместных венчурных проектов;
- иные венчурные фонды.

Использование информационных технологий для улучшения эффективности и увеличения прибыли стало для горнодобывающей отрасли необходимой потребностью [3].

Согласно различным экспертным оценкам, можно ожидать, что основным направлением деятельности горнодобывающей промышленности Беларуси на ближайшие 10 лет станут строительные нерудные материалы, а именно: щебень и песок; производительность по этим направлениям может возрасти на 130 и 100 % соответственно. Горнодобывающая промышленность сможет обеспечить занятость дополнительно более 70 тыс. человек, доведя тем самым количество занятых в горнодобывающей промышленности до 12 %. Научные разработки в области способны сформировать в стране большой научный потенциал. Тем самым Беларусь сможет повысить эффективность функционирования горнодобывающей промышленности.

Л и т е р а т у р а

1. Беларусь в цифрах 1995–2012.
2. Программа социально-экономического развития Республики Беларусь на 2011–2015 годы : Указ Президента Республики Беларусь от 11 апр. 2011 г. № 136.
3. Программа развития промышленного комплекса Республики Беларусь на период до 2020 года : Постановление Совета Министров Республики Беларусь от 5 июля 2012 г. № 622.
4. Беларусь заинтересована в создании с Россией транснациональных альянсов в металлургии, энергетике, горнодобывающей промышленности [Интернет-ресурс]. – Режим доступа: http://www.belarus.by/ru/press-center/news/belarus-zainteresovana-v-sozdanii-s-rossiej-transnatsional-nyx-aljansov-v-metallurgii-energetike-gornodobyvajuschej-promyshlennosti_i_2540.html.
5. Совместные инновационные компании могут создать Беларусь и Казахстан [Интернет-ресурс]. – Режим доступа: <http://www.mininginfo.kz/?q=en/node/3346>.