

УДК 332

## ПРОБЛЕМЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ МЕЖДУНАРОДНОГО СОТРУДНИЧЕСТВА В УГЛЕДОБЫВАЮЩЕЙ ОТРАСЛИ КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ

А.А. Статников, В.М. Колобанов, студенты гр. БЭс-142, 2 курс  
Научный руководитель: Т.А. Погорелая, к.э.н., доцент  
Кузбасский государственный технический университет имени Т.Ф. Горбачева  
г. Кемерово

Развитие угледобывающей промышленности в Кемеровской области стало одним из главных направлений региональной политики в условиях усиления открытости экономики. Интенсивное развитие именно экспортно-ориентированного сектора регионального хозяйства связано с наличием абсолютных преимуществ, отказываться от использования которых не имеет смысла даже в условиях становления информационной экономики.

В число тридцати крупнейших российских угледобывающих компаний входят 14 кузбасских. На данный момент в Кузбасском угольном бассейне функционирует более 50-ти шахт и 36 угольных разрезов открытой добычи угля. Они являются поставщиками более половины всего угля в России. Балансовые запасы различных видов угля на Кузбассе достигают 10 млрд. тонн. При этом, менее половины производимого на Кузбассе угля потребляется в самой Кемеровской области, где основными его потребителями являются электро- и теплостанции (один из крупнейших потребителей – Кузбассэнерго) [1]. Около 60% добытого в Кузбассе угля вывозится за пределы региона. Сложившаяся структура направлений реализации фиксирует высокую степень зависимости от конъюнктуры мирового рынка угля. В свою очередь, падение цен на мировом рынке сырья в целом с началом в 2008-2009 гг. мирового финансового кризиса, оказало существенное негативное влияние на деятельность угледобывающих предприятий Кузбасса.

До кризиса угольная отрасль Кузбасса развивалась стабильно высокими темпами, начиная с 1999 г. Этот рывок во многом объясняется тем, что в 1999-2008 гг. в региональную угольную промышленность было вложено более 180 млрд руб. За эти годы было построено 46 новых современных угольных предприятий по добыче и переработке угля, которые позволили решить комплекс социально-экономических проблем во многих городах региона, т.к. была создана 21 тысяча новых рабочих мест. Введение в эксплуатацию 19 шахт и 22 разреза общей проектной мощностью около 58 млн. тонн, а также 13 обогатительных фабрик суммарной мощностью по переработке более 30 млн.тонн, позволило достичь ежегодного среднегодового прироста общих объемов добычи около 4,2%. Благодаря этому в 2008 г. в кузбасской угледобывающей промышленности был установлен новый рекордный уровень до-

бычи. Впервые за столетнюю историю угледобычи в регионе Кузбасс выдал почти 184,5 млн. тонн угля. При этом основным источником финансирования строительства новых объектов оставались собственные и заемные средства угольных компаний [2]. Также стоит отметить вклад иностранных партнеров в развитие угольной промышленности. Например, в 2011 г. объем инвестиций в основной капитал составил 225,1 млрд. руб (прирост к 2010 г. - 31,4%, рост к 1997 г. - в 4,2 раза) [8].

В 2013-2015 гг. ситуация усложнилась во многом благодаря действию санкционного механизма и массовому оттоку капитала из российской экономики. В сравнении с 2012 г., когда в угольную промышленность кузбасского региона было направлено инвестиций в объеме 99 млрд руб., в 2013 г. инвестиции в кузбасские угольные компании сократились до 65,6 млрд руб. В 2014 г. инвестиции продолжили сокращаться - в развитие угольных предприятий только нашего региона было инвестировано 50 млрд руб., что на 23% ниже по сравнению с 2013 г. (почти в два раза по сравнению с 2012 г.). При этом, были введены в эксплуатацию одна шахта и три разреза, создано 2,8 тысячи рабочих мест [3].

Отметим, что общий объем инвестиций в угольную отрасль РФ составили в целом по итогам 2014 г. всего 58 млрд руб. (на 28% меньше, чем в 2013 г.). Кроме того, что были разорваны многие традиционные хозяйственные связи с зарубежными партнерами на ситуацию сильное давление оказывало изменение уровня цен на мировом рынке угля. За 2014 г. уровень цен на коксующийся уголь на мировых рынках снизился со 133 до 113 долл, на энергетические угли на различных площадках - с 83 до 66 долл. Правда, объем экспорта угля вырос на 14 млн тонн - до 154 млн тонн. При этом на внутреннем рынке страны, несмотря на уменьшение потребления угля на 9 млн тонн - до 174 млн тонн, цены на энергетический уголь выросли в среднем на 14 руб. за тонну [3]. В связи с усилением действия такого количества негативных факторов в Кемеровской области активизировалась работа по созданию более благоприятных условий ведения бизнеса в т.ч. угольного, с целью привлечения иностранного капитала. В результате в последние годы объем иностранных инвестиций существенно вырос. За 2011 г. этот показатель составил 1 млрд. 300 млн. долл (рост к 2010 г. более чем в два раза) [8].

С учетом того, что степень изношенности основного капитала остается крайне высокой (около 50%) [7], наши угольные компании нуждаются, прежде всего, в притоке значительных прямых иностранных инвестиций (ПИИ), которые предполагают заинтересованность иностранного партнера в модернизации производства. Это обстоятельство, возможность доступа к современным зарубежным технологиям, как показывает мировой опыт, стало решающим в ускоренном развитии ключевых отраслей многих постсоциалистических стран. В связи с этим в Кемеровской области начата реализация следующих мероприятий: участие в международных выставках, форумах, ярмарках, конференциях, бизнес-миссии в другие страны [8].

На данный момент на кузбасских шахтах используется около 80% оборудования иностранного производства. Так, среди очистных комбайнов на долю зарубежной техники приходится 80-85%, проходческих - 65-70%, систем аэрогазового контроля - 50% [3]. Это означает глубокую зависимость процессов воспроизводства от поставок зарубежной техники до тех пор, пока не будет создано отечественное импортозамещающее производство. Поэтому региональные власти вынуждены предпринимать серьезные усилия для сохранения международного сотрудничества и развития наиболее эффективных его форм. Регулярно проводятся деловые встречи, с целью укрепления сложившихся и создания новых международных связей. Сотрудничество в угольной сфере с зарубежными хозяйственными субъектами развивается в направлении создания условий для заключения долговременных и взаимовыгодных контрактов.

В сентябре 2015 г. специалисты Управления по надзору в угольной промышленности приняли участие в переговорах с делегацией Китайской Народной Республики. От китайской стороны в переговорах приняли участие представители Государственного управления производственной безопасности угольных шахт, Китайского университета горной промышленности и технологии, Северо-Китайского института науки и технологии. Главными вопросами, интересующими участников китайской делегации, были следующие: последние изменения в законодательстве в области промышленной безопасности, система управления промышленной безопасностью на угольных шахтах, технические стандарты безопасности. Кроме того, в ноябре 2015 г. начальник Управления по надзору в угольной промышленности Г.П. Ермак в составе делегации Ростехнадзора принял участие в рабочей встрече с руководством и специалистами Госстандарта Республики Абхазии в г. Сухум. В ходе встречи обсуждались вопросы оказания методической помощи по совершенствованию нормативных документов, регулирующих промышленную безопасность в угольной промышленности, вопросы планирования совместных мероприятий по реализации Меморандума на 2016-2017 гг. [4].

В современных условиях актуальным считается и участие представителей региональных властей и угольных компаний в различных международных семинарах. В конце 2015 г. представители угольной промышленности приняли активное участие в международном семинаре, организованном Ростехнадзором специально для органов регулирования промышленной безопасности и безопасности в энергетике стран БРИКС. На семинаре «Эффективное регулирование промышленной безопасности как элемент стабильности национальной экономики» обсуждался комплекс актуальных вопросов регулирования промышленной безопасности, эффективных форм и методов взаимодействия органов регулирования с промышленным сообществом, экспертными организациями, общественностью. Итогом работы стало подписание ряда договоров между странами-партнерами в данной отрасли [9].

Активное сотрудничество в горнодобывающей промышленности во многом отражает интересы не только российских хозяйствующих субъектов.

В качестве основных партнеров, от развития отношений с которыми действительно зависят темпы развития угольной промышленности региона, следует отметить представителей таких стран, как Беларусь (поставка в РФ 30 новых моделей машин компании «БЕЛАЗ», из них 16 машин – в Кемеровскую область), Япония («KOMATSU»), США («TEREX») и Швеция («VOLVO») [5].

Таким образом, международное сотрудничество, играя важную роль в развитии отрасли и региона, испытывает сложный период. Решение проблемы доступа на зарубежные рынки должно сочетаться с задачей повышения конкурентоспособности угольных производств региона. Совершенствование законодательной базы сотрудничества и создание благоприятных условий для привлечения ПИИ в региональную угольную промышленность выступают необходимым условием для сохранения и улучшения позиций кузбасских угольных компаний на мировом рынке. Эффективное развитие горнодобывающая на основе сочетания собственных достижений и заимствования опыта у иностранных партнеров, увеличение производительности предприятий в связи с использованием иностранных инновационных ресурсов и технологий выступают мощным фундаментом для производства российскими производителями более конкурентоспособной продукции.

### Список литературы:

1. Экономика Кемерово [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <http://kemerovo-sib.ru/> (дата обращения 20.03.2016).
2. Угольная промышленность Кузбасса в период мирового финансового кризиса [Электронный ресурс]. Режим доступа: <http://www.mining-media.ru/ru/article/ekonomichesk/2527-ugolnaya-promyshlenn...> (дата обращения 20.03.2016).
3. Инвестиции в угольную отрасль России [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://tass.ru/ekonomika/1759686> (дата обращения 20.03.2016).
4. Надзор в угольной промышленности [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.gosnadzor.ru/industrial/coal/> (дата обращения 20.03.2016).
5. БЕЛАЗ-75581: демонстрация возможностей [Электронный ресурс]. – Режим доступа: [http://belaz.by/press/news/2015/belaz\\_75581\\_demonstracija\\_vozm/](http://belaz.by/press/news/2015/belaz_75581_demonstracija_vozm/) (дата обращения 21.03.2016).
6. Привлеченные средства [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://keminvest.ru/ru/pages/54635c4e44656265bf000000> (дата обращения 21.03.2016).
7. Федеральная служба государственной статистики [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.gks.ru/dbscripts/cbsd/dbinet.cgi?pl=1002005> (дата обращения 29.03.2016).
8. Распоряжение «О стратегии привлечения инвестиций в Кемеровскую область на период до 2030 года» от 30.01.2013 №68-р

9. Семинар «Эффективное регулирование промышленной безопасности как элемент стабильности национальной экономики» начал свою работу в Москве [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.gosnadzor.ru/news/64/844/> (дата обращения 29.03.2016).