УДК 332

ПРОБЛЕМЫ ПРИВЛЕЧЕНИЯ ИНВЕСТИЦИЙ В РАЗВИТИЕ УГЛЕДОБЫВАЮЩЕГО СЕКТОРА КУЗБАССА

К.В. Абышева, А.А. Дедюнов, А.С. Пальцев, ст. гр. Бэс-143, II курс Научный руководитель: Т.А. Погорелая Кузбасский государственный технический университет им. Горбачева г. Кемерово

Продолжительность и глубина современного кризиса в российской экономике, во многом спровоцированного внешними факторами, в основном обусловлена зависимостью от конъюнктуры на мировых сырьевых рынков. Как и во многих старопромышленных регионах России, проблема «угольной иглы» для Кузбасского региона сформировалась под воздействием расширения внешнеторгового сотрудничества преимущественно предприятий угледобычи, что вызвало глубокую неравномерность отраслевого развития. Стремление использовать естественные абсолютные преимущества в сфере международной торговли стало причиной значительного роста инвестиций в угольную отрасль. Россия в целом занимает второе место по запасам угля в мире после США - около 18% всех мировых запасов [1].



Рис. 1. Запасы угля в странах-лидерах на 2013 г. (в %) Составлено по: [10,стр.42]

Тем не менее, общий вклад России в мировую добычу угля, несмотря на огромное количество запасов, составил в 2013 г. всего 4,5% в 2013 г. (6 место в мире). Для того, чтобы увеличить данный показатель, необходимо способствовать росту добычи «чёрного золота» на региональном уровне. В свою очередь, главной проблемой регионов является хроническая нехватка финансовых осуществления модернизации. Губернатор ресурсов ДЛЯ Кемеровской области А. Г. Тулеев отметил, что объём инвестиций в угольную промышленность в 2015 г. вырос по сравнению с 2014 г. на 3,5% и составил 44,7 млрд. руб. И всё же, этого недостаточно для полной реализации потенциала угольный промышленности Кузбасса. При этом, мощным фактором сдерживания развития отрасли является постепенное снижение внутреннего спроса на уголь, т.к. на его замену приходят новые энергетические ресурсы, например, газ. В частности, по этой причине в 2013 г. поставки энергетического угля из Кузбасса на электростанции России сократились на 22%, за 2014 г. – ещё на 20% [2, 3].

В 2014 г. почти 85% российского угля было добыто в Сибирском ФО. С учётом того, что, значение СФО в угольной отрасли продолжает расти [1], на Кемеровскую область (наряду с такими крупными добывающими субъектами РФ, как Красноярский край и Забайкальский край) возложена задача усиления позиций страны на мировом рынке энергоносителей.

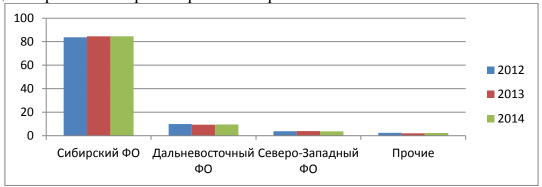


Рис. 2. Региональная структура добычи угля в России, % Составлено по: [10, стр.44]

стратегических 2015 Федеральное Агентство инициатив Γ. представило национальный рейтинг состояния инвестиционного климата РФ, в котором Кемеровская область заняла эффективной инвестиционной осуществления политики co стороны исполнительных органов власти и создания условий для привлечения инвестиций в экономику первое место в СФО, и 21-е по России. Кузбасс вошёл в список субъектов РФ с комфортными условиями ведения бизнеса. Руководитель представительства АСИ в СФО И. Воронов отметил: «Показатели, полученные в ходе опросов, свидетельствуют, что бизнес в Кемеровской области не перегружен проверками, хорошая имеется законодательная база местного предприниматели работают уровня, в контакте с региональными органами власти. К этому должен стремиться каждый регион Сибири» [4].

Основным источником добычи угля в регионе является Кузнецкий угольный бассейн, удалённость которого от главных центров потребления угля является основной причиной удорожания товарной продукции. Большие транспортные расходы на перевозку угля железнодорожным транспортом отрицательно сказываются на конкурентоспособности угольных предприятий Кузбасса, снижают их притягательность для инвесторов. Но именно растущая инвестиционная привлекательность угольной отрасли может обеспечить необходимый приток инвестиций. Поэтому, для решения этой задачи, в целях координации и взаимодействия финансовых, предпринимательских, государственных, производственных структур Кемеровской области в части привлечения и использования инвестиций, научного обеспечения реализации

государственной научно—технической и инновационной политики создан совет по инвестиционной и инновационной деятельности при губернаторе Кемеровской области. Совет ставит перед собой множество задач, начиная с выработки рекомендаций по организации взаимодействия органов исполнительной власти Кемеровской области и непосредственно участников инвестиционного процесса, по уменьшению административных барьеров.

Совет занимается рассмотрением и одобрением инвестиционных проектов, которых в отрасли добычи полезных ископаемых уже на начало 2016 г. насчитывается 132 [5, 6]. Перспективным проектом по улучшению инвестиционной привлекательности угольного сектора Кузбасса является создание нового сегмента ТЭК в Кемеровской области на основе добычи и использования нетрадиционных ресурсов углеводородного сырья - метана из угольных месторождений. На финансирование данного проекта планируется направить 72.47 млрд. руб. Его реализация будет не только способствовать улучшению экологической обстановки в нашем угледобывающем регионе, но и существенному повышению безопасности подземной добычи угля. Не менее важным проектом является техническое перевооружение угольных обогатительную разрезов фабрик, включая фабрику «Каскал-2» (инвестировано 14,55 млн. руб) и угольного разреза «Виноградовский» (инвестировано 199,31 млн. руб). Целью проекта является увеличение производительности труда и производственной мощности, сохранение рабочих мест, сокращение удельных затрат на производство продукции, что является решающим фактором привлекательности для инвесторов. Оба проекта будут реализованы в 2016 – 2018 гг. [5].

Отметим, что исполнительные органы власти также проводят содействующих мероприятий, инвестиционной комплекс росту привлекательности угледобывающей отрасли региона. Так, была создана комплексная система льгот и преференций для угольных предприятий, предполагающая снижение налога на прибыль до 13,5% (с 18%) и имущество освобождение организаций OT налога на Благодаря данной системе, в 2015 году объём инвестиций в добычу угля вырос на 2,8 млрд. руб. (на 6,5%) по сравнению с 2014 годом [11].

В 2014 г. реализован проект по внедрению новых технологий в угольную отрасль. На разрезе «Черниговец» в рамках развития российскобелорусских отношений был введён в эксплуатацию сверхмощный карьерный «БелАЗ» грузоподъёмностью 450 автосамосвал марки тонн железнодорожных вагонов угля), что повлекло за собой и новые технологии, и новые дороги, и погрузчики, и вагоны [8]. Несмотря на высокую цену, производительность (грузоподъёмность) БелАЗа на четверть выше тех самосвалов, которые обычно используются для работы в карьерах. Так же их использование снижает транспортные работы на 40% в связи с высокой грузоподъёмностью. Таким образом, приобретение новых самосвалов может быстро покрыть все расходы и снизить себестоимость добычи угля [12].

Кемеровская область обладает отличным потенциалом для привлечения инвестиций в угольную промышленность, благодаря тому, что здесь действует комплексная система региональных льгот и преференций, направленных на повышение притока частного капитала. Данная система основана на Законе 87-ОЗ «О зонах экономического благоприятствования» (3ЭБ), согласно которому получать льготы и преференции (например, налог на прибыль снижается с 18% до 13,5%) могут как отечественные, так и инвесторы. Для необходимо зарегистрировать иностранные этого юридическое лицо, находящееся в зоне экономического благоприятствования, где оно осуществляет коммерческую экономическую деятельность. ЗЭБ в Кемеровской области – это промышленные регионы, такие как: ЗЭБ г. Ленинск-Кузнецкий, ЗЭБ г. Юрга и ЗЭБ г. Прокопьевск [13]. Благодаря системе льгот и преференций оборот организаций в сфере угольной промышленности в 2015 г. вырос на 26,4% (137 млрд. руб.) по сравнению с 2014 г. [14].

В настоящее время крупнейшие кузбасские компании-экспортёры угля реализуют значительные инфраструктурные проекты, связанные со строительством железных дорог и морских портов. Например, ОАО "СУЭК" основным приоритетом своей компании считает развитие транспортных связей, в том числе благодаря строительству новых портов, поскольку около 82% объёма угля на экспорт осуществляется в компании через собственные порты. Это связана с минимизацией издержек при транспортировке угля, поскольку при строительстве новых путей (более коротких по расстоянию и времени на транспортировку) затраты сокращаются, следовательно цена на уголь снижается, что больше привлекает инвесторов. Результатом проведённых мероприятий является увеличение объёма экспорта на 11 млн. тонн (на 10,4%) в 2014 г. по сравнению с 2013 г. [15, 16].

Таким образом, сфера угольной промышленности кузбасского региона имеет все необходимые базовые условия, чтобы привлечь потенциальных инвесторов и развивать в дальнейшем международные отношения с зарубежными партнёрами.

Список литературы:

- 1. ТЭК России 2014 [Электронный ресурс] Режим доступа: http://ac.gov.ru/files/publication/a/5451.pdf
- 2. Инвестиции в основной капитал по видам экономической деятельности, 2015 год [Электронный ресурс] Режим доступа: http://kemerovostat.gks.ru/wps/wcm/connect/rosstat_ts/kemerovostat/ru/statistics/e nterprises/investment/1c2a0c804b19c50bab5debcd2b11c90e
- 3. «Новая эра чёрного золота» [Электронный ресурс] Режим доступа: http://rg.ru/2014/08/29/tuleev.html

- 4. «Кузбасс признан регионом с наиболее привлекательным инвестклиматом в СФО» [Электронный ресурс] Режим доступа: http://mediakuzbass.ru/news/ekonomika/70491.html#/news-text
- 5. Инвестиционные проекты [Электронный ресурс] Режим доступа: http://keminvest.ru/projects
- 6. Постановление «О совете по инвестиционной и инновационной деятельности при Губернаторе Кемеровской области» [Электронный ресурс] Режим доступа: http://docs.cntd.ru/document/990309992
- 7. Приоритеты развития экономики Кемеровской области [Электронный ресурс] Режим доступа: http://www.resfo.ru/investment/13-power/news-state/10772-prioritety-razvitiya-ekonomiki-kemerovskoj-oblasti.html
- 8. «Характер шахтёрского Кузбасса» [Электронный ресурс] Режим доступа: http://rg.ru/2015/03/02/kuzbass.html
- 9. «Среда инвестиций» [Электронный ресурс] Режим доступа: http://expert.ru/siberia/2015/40/sreda-investitsij/
- 10. ТЭК России—2014 [Электронный ресурс] Режим доступа: http://ac.gov.ru/files/publication/a/5451.pdf
- 11. Инвестиции в основной капитал по видам экономической деятельности в 2015г [Электронный ресурс] Режим доступа: http://kemerovostat.gks.ru/wps/wcm/connect/rosstat_ts/kemerovostat/ru/statistics/e 8b104004bd299ca90799fa3f8d7ae54
- 12. Обзор самосвала БелАЗ 75710 [Электронный ресурс] Режим доступа: http://spectechzone.com/tekhnika/stroitelnaya/karernye-samosvaly/obzor-samosvala-belaz-75710.html
- 13. Закон Кемеровской области от 26.11.2008 № 101-ОЗ «О налоговых льготах субъектам инвестиционной, инновационной и производственной деятельности, управляющим организациям технопарков, базовым организациям технопарков, резидентам технопарков, управляющим компаниям зон экономического благоприятствования и участникам зон экономического благоприятствования» [Электронный ресурс] Режим доступа: http://www.klerk.ru/doc/152317/
- 14. Оборот организаций [Электронный ресурс] Режим доступа: http://kemerovostat.gks.ru/wps/wcm/connect/rosstat_ts/kemerovostat/ru/statistics/8 e8d16004b6fa589bd8abf797736af7f
- 15. Внешнеторговый оборот в Кемеровской области в 2014 году [Электронный ресурс] Режим доступа: http://www.kemerovostat.ru/bgd/KUZBASS/issWWW.exe/Stg/2014/d15.htm
- 16. Уголь России: 20 лет спустя [Электронный ресурс] Режим доступа: http://rg.ru/2015/09/28/promyshlennost.html