

Роль региональных программ и проектов развития добывающих компаний в формировании сбалансированного развития ресурсных регионов

Научный руководитель – Гоосен Елена Владимировна

Кавкаева О.Н.¹, Гоосен О.К.², Пахомова Е.О.³

1 - Кемеровский государственный университет, Экономический факультет, Кемерово, Россия, *E-mail: kavkaeva@list.ru*; 2 - Кемеровский государственный университет, Экономический факультет, Кемерово, Россия, *E-mail: egoosen@yandex.ru*; 3 - Федеральный исследовательский центр угля и углехимии Сибирского отделения РАН, Кемерово, Россия, *E-mail: epachomova@mail.ru*

В настоящее время, говоря о формировании единого экономического пространства, есть чёткий инструмент для его достижения - это национальные проекты и цели, определенные Президентом в 2018 г. [3]. Опасения в достижении этих целей вызывают ресурсные регионы, в которых, в силу специализации на добыче полезных ископаемых, сложилась моноотраслевая структура экономики. Важно найти в регионе субъекта, способного инициировать и реализовывать национальные проекты и стать драйвером сбалансированного устойчивого развития региона. На первый взгляд наиболее перспективными кандидатами на эту роль выступают добывающие вертикально-интегрированные компании (ВИК), в руках которых сосредоточены лучшие ресурсы и значительные доходы [2]. Цель исследования: оценить возможность российских добывающих ВИК влиять на формирование в ресурсных регионах сбалансированной модели развития. В общем виде к ресурсным регионам будут относиться регионы, в которых базовыми отраслями являются экспортно-ориентированные добывающие отрасли, и/или отрасли обрабатывающей промышленности первого передела, производящие сырьевую и/или промежуточную продукцию. Ресурсные регионы представлены вертикально-интегрированными компаниями добывающих и промежуточных отраслей, характеризуются устойчивым воспроизводством (репликацией) анклавной двойственной экономики. Анализ мировой практики показал, что крупные добывающие компании могут специализироваться не только на добыче ресурсов, но и формировать научные, инжиниринговые центры, быть инициатором появления цепочек добавленной стоимости с привлечением межсекторального партнерства. Это превращает ВИК в субъектов, способных менять траекторию развития принимающей территории. Так, например, компания Rio Tinto [4] имеет собственный инжиниринговый центр и активно сотрудничает с университетами, совместно с которыми реализует проект «What is futuresmart mining», в его основе лежит концепт «Индустрия 4.0». Исследования позволяют привлечь лучшие научные кадры и быстро внедрять инновации в производство. Во многом это обеспечивается созданием распределенной инфраструктуры и совместным использованием результатов интеллектуальной собственности, в том числе на территории присутствия. Благодаря этому Rio Tinto формирует разветвлённые цепочки добавленной стоимости, способствует локализации смежных производств, создает условия для диверсификации экономики, развивает человеческий и социальный капитал. Способность добывающих ВИК положительно влиять на регион не безгранична, она зависит от степени диверсифицированности самой компании, сложности цепочек добавленной стоимости расположенных на территории ресурсного региона, вовлеченности компании в совместные с региональной властью проекты, направленные на развитие территории базирования. Авторами были изучены три крупнейшие угледобывающие компании России, которые действуют на территории ресурсного региона - Кемеровской области: АО «СУЭК», ХК «СДС-Уголь» и ПК «Евраз». На первом этапе, были выделены пять основных направлений (блоков) взаимодействия ВИК с регионами базирования (рисунок 1). На

втором - изучено содержание и проведен сравнительный анализ региональных программ и проектов. На третьем - дана оценка их воздействия на регион. Проведенный анализ показал, что их реализация не способствует смене траектории развития региона, и даже наоборот, закрепляет ресурсную ориентацию региона. Это проявляется в ориентации на текущие проблемы, сокращении расходов на региональные программы, сокращении размеров непрофильных активов предприятий, в том числе оказывающих сервисные услуги и проводящих научные исследования. Угледобывающие компании, расположенные на территории Кемеровской области, сами по себе не в состоянии выступить субъектом, активно преобразующим траекторию развития региона. Выходом из этой ситуации могут стать различные формы партнерства компаний с органами региональной власти, научно-образовательными организациями и инжиниринговыми центрами, без которых не возможно создание необходимых условий для сбалансированного развития региона. Выполнено при поддержке фонда РФ проект №17-78-20218 «Пространственная специализация и целостное развитие регионов ресурсного типа».

Источники и литература

- 1) Гоосен Е.В., Кавкаева О.Н., Пахомова Е.О. Анализ влияния крупных экстерриториальных добывающих компаний на экономику развития регионов ресурсного типа // Цифровая экономика промышленности и сферы услуг: состояние и тенденции развития : труды научно-практической конференции с международным участием. Спб, 2018. С. 135-149.
- 2) Никитенко С.М., Гоосен Е.В. Государственно-частное партнерство в недропользовании: новые возможности для ТЭК России // Минеральные ресурсы России. Экономика и управление. 2017. No. 1. С. 27-32.
- 3) Указ Президента РФ от 7 мая 2018 г. № 204 «О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 года».
- 4) Rio Tinto <http://www.riotinto.com>

Иллюстрации

ПК «Евраз»	АО «СУЭК»	ХК «СДС» (СДС-Уголь)
1) Экология/охрана природы/промышленная безопасность		
Здоровье, безопасность и экология	Входит в блок «Устойчивое развитие»	Экология
2) Социальная ответственность/Социальная политика		
Благотворительные проекты	Входит в блок «Устойчивое развитие»	Социальная политика: разделов и данных в этом блоке нет
3) Карьера/Кадровая политика		
Наши сотрудники	Карьера	Кадровая политика
4) Соглашения о сотрудничестве с Кемеровской областью (входит в блоки выше)		
-	+ 2018 г.	+ 2018 г.
5) Наука и инновации		
В состав Южкузбассугля входят вспомогательные предприятия, в том числе Институт промышленного проектирования угольных предприятий.	«Сибниинуглеобогащение», научно-исследовательский и проектно-изыскательский институт. В Москве — головной офис, филиалы в Прокопьевске, Новокузнецке, Кемерове, Красноярске.	ООО «Сибирский Институт Горного Дела» - научно-исследовательский инжиниринговый центр в Кемерове. В 2018 г. создано подразделение «СДС-инновации», зарегистрировано в Сколково.

Рис. 1. Направления взаимодействия крупных угольных компаний Кузбасса с регионом [1]