

ОТЗЫВ

**официального оппонента на диссертацию Корякиной Наталии Аркадьевны на тему:
 «Организационно-экономическое обоснование кластерного подхода при освоении
 железорудных месторождений Южной Якутии», представленной на соискание
 ученой степени кандидата экономических наук по специальности 08.00.05 –
 «Экономика и управление народным хозяйством» (экономика, организация и
 управление предприятиями, отраслями, комплексами - промышленность)**

Актуальность темы диссертационного исследования

Развитие регионов Восточной Сибири и Дальнего Востока является одной из приоритетных стратегических задач для России в ближайшем будущем, всесторонне поддерживаемой на уровне государства. В рамках данного направления запланирован к реализации целый ряд программ, направленных на модернизацию и расширение инфраструктурных объектов регионов (электроэнергетика, автомобильные дороги и железнодорожные ветки). Инвесторы проявляют интерес к проектам в области нефте- и газохимии, переработки ресурсов, строительства горно-обогатительных комбинатов, судостроения, производства строительных материалов, автомобильных компонентов, проектов в агропромышленном комплексе, рыболовстве и лесном хозяйстве. Реализация столь масштабных проектов приведет к росту спроса на металлопродукцию в регионе, на сегодняшний момент практически в полном объеме удовлетворяемую за счет ввоза из других регионов страны и импорта из соседних стран, что приводит к значительному ее удорожанию.

Дальневосточный федеральный округ обладает обширной минерально-сырьевой базой (МСБ), в том числе богатыми железорудными месторождениями, вовлечение которых в отработку позволит удовлетворить спрос на железорудное сырье и металлопродукцию не только восточных регионов России, но и активно развивающихся рынков стран Азиатско-Тихоокеанского региона.

Восточные регионы являются труднодоступными, малонаселенными, с суровым климатом, с недостаточно развитой инфраструктурой, поэтому при реализации проектов на данных территориях необходим комплексный подход, выраженный в освоении не отдельных, а ряда сближенных объектов; максимальном привлечении местного населения и предоставлении преференций людям, желающим работать в данном регионе; использовании не привозного, а местного сырья и материалов, в интеграции усилий и финансовых средств государства и бизнеса, предоставлении льгот частным компаниям,

принимающим участие в реализации проектов, с целью получения максимально возможного эффекта.

Таким образом, выбранная автором тема исследования, посвященная обоснованию кластерного подхода для освоения железорудных месторождений Южной Якутии с целью организации в регионе металлургической отрасли, является весьма актуальной.

Структура и содержание работы

Диссертационная работа состоит из введения, трех глав, заключения, списка литературы из 136 наименований, изложена на 180 листах текста. Содержание диссертационного исследования соответствует выбранной соискателем теме и полностью раскрывает теоретические и практические аспекты эффективности освоения минерально-сырьевой базы железорудных месторождений Южной Якутии на основе кластерного подхода.

В первой главе диссертации, автор анализирует минерально-сырьевую базу (в том числе железорудную) Восточной Сибири и Дальнего Востока, исследует потребность региона в металлопродукции, делая прогноз на 2020 г., и за счет чего это потребность удовлетворяется, описывает негативные последствия, вызванные необходимостью ввоза металлопродукции из других регионов России и её импорта из соседних стран. Всё это, позволяет автору исследования сформулировать первое защищаемое положение о том, что удовлетворение спроса на металлопродукцию в Восточной Сибири и Дальнем Востоке следует осуществлять за счет МСБ данных регионов.

Вторая глава диссертационного исследования посвящена краткому анализу литературы по теории кластерного подхода; в ней отмечены особенности формирования горно-металлургического кластера (в том числе проектируемого кластера в Южной Якутии); предложена структура горно-металлургического кластера (ГМК) на базе железорудных месторождений Южной Якутии, представлены результаты геолого-экономической оценки 4-х месторождений, предлагаемых в качестве ядра формирования кластера, с целью определения последовательности их освоения; обоснована необходимость участия государства в реализации проекта по созданию горно-металлургического кластера в качестве инвестора по строительству объектов внешней транспортной и энергетической инфраструктуры, необходимой для функционирования предприятия, строительство которой только за счет средств недропользователя ставит объекты в разряд убыточных. По результатам исследований второй главы автор формулирует второе защищаемое положение о целесообразности освоения железорудных

месторождений Южной Якутии на основе кластерного подхода с учетом отраслевых и территориальных особенностей.

В третьей главе работы автор исследует такие понятия как «эффект» и «эффективность» создания и функционирования горно-металлургического кластера, в результате чего формулирует третье защищаемое положение, согласно которому при оценке эффективности кластера следует ориентироваться на комплексный подход, учитывающий экономические, социальные, политические, инновационные и экологические последствия освоения МСБ региона.

Научная новизна результатов исследования заключается в обосновании возможности удовлетворения потребностей в металлопродукции Восточной Сибири и Дальнего Востока за счет минерально-сырьевой базы этих регионов на основе анализа данных спроса-предложения и Государственного баланса запасов полезных ископаемых (стр. 19-20, 35-52); разработке методических положений по формированию горно-металлургического кластера с учетом отраслевых и территориальных особенностей (стр. 76-83), предложении структуры кластера (стр. 85-90); развитии положений оценки эффективности формирования и работы горно-металлургического кластера на основе комплексного учета последствий освоения сырьевой базы региона (раздел 3.2).

Обоснованность и достоверность научных положений, выводов и рекомендаций подтверждается анализом значительного объема литературных источников и публикаций по теме диссертационного исследования и смежным проблемам, использованием представительного массива статистических и аналитических данных, анализом стратегий и концепций развития регионов и отрасли, корректной постановкой задач исследования и применением системного подхода, методов сравнений и аналогий, методов экономического анализа.

Практическая значимость полученных автором результатов заключается в разработке рекомендаций по освоению железорудной базы Южной Якутии путем создания горно-металлургического кластера на основе партнерства государства и бизнеса, которые в дальнейшем могут быть использованы при реализации инвестиционного проекта; предложении комплексной оценки последствий организации горно-металлургического кластера для освоения минерально-сырьевой базы региона.

Оценка структуры диссертации и публикаций автора

Основные положения и результаты диссертационного исследования отражены в 10 работах соискателя, в том числе 3-х, опубликованных в изданиях, рекомендованных ВАК Минобрнауки РФ (2 статьи, 1 монография).

Основные положения диссертации были доложены соискателем на научных конференциях в различные годы (2013, 2015 гг.).

Результаты выполненного исследования, выводы и рекомендации соискателя достоверны, обоснованы, имеют научную и практическую значимость. Стиль изложения диссертационной работы последовательный и достаточно аргументированный.

Автореферат диссертационной работы соответствует ее содержанию, в нем представлены основные научные положения, результаты и выводы проведенных соискателем исследований.

Существенные замечания и рекомендации по диссертационной работе следующие:

1. Анализируя спрос-предложение на металлопродукцию в регионах Восточной Сибири и Дальнего Востока, автор оперирует статистическими данными 2010-2012 гг. (табл. 1.1-1.10, рис. 1.4.-1.5.). По нашему мнению, работа бы только выиграла, если бы в нее была добавлена статистика за 2013-2014 гг.

2. По нашему мнению, автору следовало чуть больше внимания уделить описанию организационных особенностей формирования предлагаемого ГМК. Например, добавить данные о недропользователях, владеющих лицензиями на месторождения, предлагаемые к включению в кластер (имеется ли в принципе возможность объединения 4-х предлагаемых месторождений с целью создания ядра кластера).

3. Очередность освоения месторождений, включаемых в ГМК, определялась на основании их геолого-экономической оценки (стр. 91), однако интегральные показатели по объектам рассчитывались при различных ставках дисконтирования (10 и 15%) (стр. 104). На наш взгляд, данный подход может несколько искажать итоговый результат.

4. В своей работе автор диссертационного исследования приводит основные показатели оценки эффективности освоения 4-х месторождений, планируемых к включению в формируемый горно-металлургический кластер (табл. 2.5), указывает ориентировочные затраты на строительство необходимых инфраструктурных объектов (стр. 115); обозначает основные интегральные показатели инвестиционного проекта строительства металлургического комплекса (стр. 128); приводит величины возможных

бюджетных поступлений от вовлечения в отработку 4-х железорудных месторождений (стр. 129, табл. 3.3); дает оценку количеству создаваемых при реализации проекта новых рабочих мест (стр. 154). Понимая всю сложность с получением данных и материалов, а также значительные объемы проводимых в этом случае расчетов, всё-таки хотелось бы увидеть в работе оценку не отдельных объектов самих по себе, а итоговый эффект от формирования кластера с учетом комплексного подхода к его оценке.

Заключение по работе

Несмотря на отмеченные замечания и рекомендации работу Корякиной Н.А. можно считать самостоятельным научным исследованием, написанным на актуальную тему эффективного освоения минерально-сырьевой базы труднодоступных и малоосвоенных районов, в котором решены заявленные задачи.

В целом по научной новизне и практической значимости диссертационная работа соответствует требованиям Положения ВАК Минобрнауки РФ, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор, Корякина Наталия Аркадьевна, заслуживает присуждения ученой степени кандидата экономических наук по специальности 08.00.05 – «Экономика и управление народным хозяйством» (экономика, организация и управление предприятиями, отраслями, комплексами - промышленность).

Официальный оппонент

кандидат экономических наук,

Начальник Тендерной группы

Федерального государственного унитарного

научно-производственного предприятия «Аэрогеология»

(ФГУНПП «Аэрогеология»)

Н.Е. Беликова

26.10.2015 г.

Почтовый адрес оппонента: Российская Федерация, 117485, г. Москва, ул. Академика Волгина, д. 8, корп. 2

Тел.: +7 (495) 936-00-21.

e-mail: belikova-nadezhda@yandex.ru

Начальник Отдела кадров



Т.А. Карушева