

# **Открытое Акционерное Общество**



## **«ГЕОЛЭКСПЕРТИЗА»**

### **ОТЗЫВ**

на автореферат диссертации КОРЯКИНОЙ Н.А. 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)

Российская Федерация занимает пятое место в мире по добыче железной руды. Ежегодная добыча железорудного концентрата в Российской Федерации на протяжении последних 5 лет составляет около 100 млн. тонн. Около четверти добываемой в России железной руды идет на экспорт. В 2014 году было экспортировано 23 млн. тонн, в 2013 и 2012 годах – 25.7 и 25.5 млн. тонн соответственно. Причём, вопреки общей практики, Россия одна из редких стран, которая может позволить себе не только развитую добычу, но и развитую, современную чёрную металлургию. Таковы политico-экологические обстоятельства существования нашей страны.

Однако, металлургическая база России, состоящая из трёх- исторически сложившихся центров: Уральского; Центрального и Сибирского, лишена возможности разрабатывать крупные месторождения железных руд на Дальнем Востоке, где прогнозируется пик потребления металла в среднесрочной перспективе. Кроме того, тем самым завершается логистическая цепочка развития металлургии Российской Федерации, от Курской и Белгородской областей до Якутии.

---

115054, г.Москва, ул.Пятницкая, д.73

+7(495) 953-34-25

<http://www.geolexpert.ru/>; электронная почта: [geolexpertiza@gmail.com](mailto:geolexpertiza@gmail.com)



Развитие металлургической базы России на Дальнем Востоке, путём создания кластера соответствующих предприятий может явится локомотивом всего развития Дальневосточного региона России. Металлургическую отрасль РФ отличают высокие доходы трудящихся - средняя заработка plata в отрасли по итогам 2014 года составила около 48 тыс. рублей, что почти в 1,5 раза больше чем средняя зарплата по России. Доля металлургической отрасли в ВВП страны составляет 4,7%, при этом доля металлургического производства в промышленности России равняется 12%. Предприятия металлургии используют около 20% электроэнергии от общепромышленного уровня, а доля металлургической отрасли в грузовых железнодорожных перевозках составляет 18,8%.

Кроме того, для создания металлургического кластера Дальнего Востока сейчас самое оптимальное время - за 2014 год украинские металлурги сократили объемы производства на 38% и продолжают их снижать. При этом Украина, до недавнего времени, занимала шестое место в мире по добыче чёрных металлов – порядка 72 млн. тонн. В результате на мировом рынке металла спрос превысил предложения. Развитие оборонной промышленности России и программа замещения импорта также способствуют развитию внутреннего спроса.

Таким образом, рассматриваемая диссертационная работа посвящена абсолютно актуальной в настоящее время задаче – исследованию, направленному на организационно-экономическое обоснование кластерного подхода для освоения железорудных месторождений Южной Якутии с целью создания металлургической отрасли в регионе для удовлетворения потребностей в металлопродукции, является весьма актуальной научной и практической задачей.

Других способов развития металлургической базы России на Дальнем Востоке, кроме как кластерный подход при освоении железорудных месторождений, – нет.

Автором работы верно определена идея и цель исследования - организационно-экономическое обоснование кластерного подхода при освоении железорудных месторождений Южной Якутии – первый шаг на пути создания металлургического комплекса на базе железорудных месторождений Южной Якутии. Этот шаг не может быть сделан без комплексного учета экономических, социальных, политических, инновационных и экологических последствий разработки железорудных месторождений полезных ископаемых Южной Якутии на основе кластерного подхода и использования



государственно-частного партнерства. Что, собственно, и сделано в рецензируемой работе.

Диссертация включает три защищаемых положения.

1. Эффективное удовлетворение существующих и будущих потребностей Восточной Сибири и Дальнего Востока в металлопродукции с целью их индустриализации следует реализовывать на основе минерально-сырьевой базы данных регионов с учетом полученных результатов исследований спроса и предложения на металлопродукцию на данных территориях.

2. Освоение железорудных месторождений Южной Якутии целесообразно осуществлять на основе кластерного подхода с учетом разработанных методических положений по созданию горно-металлургического кластера, учитывающих отраслевые и территориальные особенности и включающих в себя предпосылки и условия формирования кластера, его состава и организации взаимодействия между участниками кластера.

3. Оценку эффективности создания и функционирования горно-металлургического кластера в Южной Якутии необходимо осуществлять на базе разработанных методических основ по комплексному учету экономических, социальных, политических, инновационных и экологических последствий освоения минерально-сырьевой базы данного региона и развития его экономики и смежных территорий.

По существу их содержания необходимо отметить следующее.

Первое положение, бесспорно. Будущие потребности Восточной Сибири и Дальнего Востока в металлопродукции возможно полностью реализовывать исключительно на основе минерально-сырьевой базы данных регионов и с учетом полученных результатов исследований спроса и предложения на металлопродукцию на данных территориях. Развитие metallургических кластеров обеспечивает современную индустриализацию территорий Восточной Сибири и Дальнего Востока, что обеспечивает рост доходности населения, создание новых, высокотехнологичных рабочих мест, существенное увеличение доходности бюджетов всех уровней и отвечает вопросам обеспечения безопасности Российской Федерации.

Второе защищаемое положение обосновывает подходы, методы и способы освоения железорудных месторождений Южной Якутии. Кластерный подход является не



только оптимальным, но и единственным возможным подходом к вопросу освоение железорудных месторождений Южной Якутии, что убедительно показано автором, с учётом разработанных методических положений по созданию горно-металлургического кластера. Формат автореферата не позволяет детально изложить все предпосылки и условия формирования кластера, его состава и организации взаимодействия между участниками кластера. Надеюсь, это достаточно подробно выполнено в диссертационном исследовании.

Третье положение заключается в применении к созданию Южно-Якутского металлургического кластера ранее разработанных методических основ по комплексному учету экономических, социальных, политических, инновационных и экологических последствий освоения минерально-сырьевой базы. В работе показана не только возможность, но и эффективность применения такого рода материалов, наработанных в смежных горнотехнических округах.

В целом рассматриваемая работа представляет собой законченный научный труд. Диссертационное исследование основывается на грамотно подобранном и обработанном фактическом материале. Содержание работы отражено в достаточном количестве публикаций. Выражаю надежду, что автор диссертационного исследования продолжит научную и практическую работу по выбранному направлению.

На основании вышесказанного можно сделать вывод, что представленное исследование полностью удовлетворяет требованиям п.9 Положения о порядке присуждения ученых степеней ВАК РФ, предъявляемым к кандидатской диссертации, а ее автор, Корякина Наталья Аркадьевна, заслуживает присуждения ей ученой степени кандидата экономических наук по специальности 08.00.05 - «Экономика и управление народным хозяйством (экономика, организация и управление предприятиями, отраслями, комплексами: промышленность)».

Генеральный директор  
Кандидат геолого-минералогических наук, доцент

28.10.2015 г.

С.П. Якуцени

