

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации **Кошкарева Максима Владимировича** на тему: **«Пространственное развитие коммуникаций при освоении арктических угольных запасов»**, представленной на соискание ученой степени кандидата экономических наук по специальности 5.2.3 – «Региональная и отраслевая экономика» (региональная экономика)

Актуальность представленного исследования определяется современной постановкой вопросов о перспективах развития арктической экономики в долгосрочном периоде, тесно связанных с решением задачи организации пространственного развития интегрированной системы арктических морских коммуникаций. Решение этой задачи является важной составляющей комплексного подхода в рамках государственной политики, определяющей стратегические перспективы развития народного хозяйства Российской Федерации в Арктике. В частности, она приобретает важнейшее значение в контексте перспектив хозяйственного освоения минерально-сырьевых ресурсов. Следует подчеркнуть, что вопрос пространственной организации интегрированной системы морских коммуникаций при разработке арктических минерально-сырьевых ресурсов особенно остро звучит в новых геополитических условиях, после введения ограничений на экспорт энергоносителей, в том числе угольного эмбарго, что заставило российских производителей переориентировать экспортные потоки на рынки АТР. В то же время, для арктической угледобычи данная ситуация открывает новые горизонты, так как наиболее перспективные запасы находятся в относительной близости к морским коммуникациям Северного морского пути, что существенно повышает их мобильность.

В работе автор рассматривает основы пространственного развития экономики в арктическом регионе и предлагает дополнить их принципом «комплементарной целесообразности» (с. 10), что представляет определенный интерес при организации хозяйственной деятельности на труднодоступных арктических территориях. Выявленные особенности распределения угольных ресурсов (с. 11), свидетельствуют о перспективной конкурентоспособности добывающих предприятий, поскольку их приближенность к морским акваториям СЛО и соответственно к Северному морскому пути, позволяет рассчитывать на относительно более низкие затраты на транспортировку как самого угля, так и продуктов его обогащения. Полученные Кошкаревым М.В. вводы и предложения, имеющие научную и практическую значимость, позволили выявить и предложить

соответствующие приоритетные направления развития коммуникационной сети (с.16), и перспективные направления развития Таймырского угольного МСЦ (с. 18).

Однако, представленный автореферат, содержит определенные дискуссионные положения, а именно, автор отмечает (с. 19 – 20) возможность прямой отгрузки арктического угля в морскую транспортную сеть на условиях FOB, что, как справедливо отмечает соискатель, позволит снизить транспортные издержки. Однако из текста автореферата не ясно кто будет осуществлять данные перевозки. В то же время, представленные замечания не снижают качество проведенного исследования, диссертация представляет собой законченную и целостную научно-исследовательскую работу.

Содержание автореферата свидетельствует о том, что диссертационная работа соответствует требованиям п. 9 «Положения о присуждении ученых степеней» постановления Правительства РФ от 24.09.2013 № 842 (в ред. от 25.01.2024 г.), а соискатель, Кошкарёв Максим Владимирович, заслуживает присуждения учёной степени кандидата экономических наук по специальности по специальности 5.2.3 - «Региональная и отраслевая экономика» (региональная экономика).

Кандидат экономических наук (шифр научной специальности 08.00.05.

Экономика и управление народным хозяйством (региональная экономика)), научный сотрудник отдела

Институционального развития регионов Института экономики

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный

исследовательский центр "Карельский научный центр Российской академии наук".

Адрес организации: 185910, г. Петрозаводск, ул. Пушкинская, д.11.

Телефон: +7 (8142) 57-07-27

Адрес электронной почты:

kov8vol@gmail.com

Александр Дмитриевич Волков
«20» мая 2024 г.



Подпись Волкова А.Д. ЗАВЕРЯЮ

И.И. Снегирев
И.И. Карпов
И.И. А. Родионов

