

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 спец. 5.2.3 – «Региональная и отраслевая экономика» (Региональная экономика)

Добывающая отрасль, в системе развития экономики регионов и государства в целом, играет доминирующую роль и является основным драйвером развития территорий и формирования валового национального продукта. Арктическая зона Российской Федерации (АЗРФ) не является исключением, а по своей локализации и суммарных запасах полезных ископаемых (прежде всего углеводородов) является одним из самых перспективных направлений развития. В диссертации Кошкарева М.В. на основе предложенного автором принципа «комплементарной целесообразности», который определяет целевые приоритеты и направления освоения арктических угольных запасов, эффективно решена задача пространственной организации диверсифицированной сети коммуникаций для транспортировки угольного сырья в федеральную и международную транспортную сеть потребителям.

Автор обоснованно определил приоритетное направление развития экономической системы территориального локалитета на полуострове Таймыр в виде минерально-сырьевого центра (МСЦ), предложил направления его развития в условиях сложившихся высоких геополитических рисков, которые могут быть нивелированы исключительно опережающим и сбалансированным развитием коммуникационной сети, способной устойчиво связать промышленные сырьевые центры региона с основными федеральными и международными потребителями (рынками сбыта), формирующими устойчивый спрос на энергоносители. Предложенная пространственная организация Таймырского угольного бассейна в виде МСЦ на основе развития интегрированной коммуникационно-транспортной сети имеет стратегическое значение в развитии промышленности и транспортной инфраструктуры как региона, так и государства в целом.

В то же время выводы, сделанные автором в ходе уточнения условий синергетически детерминированного эффекта возрастающей отдачи (эффект масштаба) экономического развития ресурсного потенциала Арктической зоны, как совокупности интеграционных факторов пространственной организации коммуникационной сети, не полностью учитывают обратимость структуры конъюнктуры мирового угольного рынка. В результате эффекта обратимости товарные запасы угля без устойчивого сформированного спроса оборачиваются в ресурсы, не подлежащие использованию в регионе добычи (с учётом текущего потребления). Это может обернуться тем, что при наличии угольных месторождений, локализованных на более коротких

расстояниях к промышленным центрам и рынкам сбыта, экономический эффект снижается до минимального, а то и отрицательного значения.

Следует отметить точно обоснованные автором стратегические приоритетные направления пространственной организации региона АЗРФ при освоении арктических высокоценных запасов угля, которые могут быть положены в основу нормативных документов стратегического экономического планирования и регионального развития арктических территорий в среднесрочной перспективе.

В целом же автор умело владеет и использует методику экономического моделирования при решении поставленной научной задачи, рационально обосновывает выносимые на защиту положения своего исследования.

Таким образом, диссертационная работа на тему «Пространственное развитие коммуникаций при освоении арктических угольных запасов» соответствует п. 9 «Положения о присуждении ученых степеней» постановления Правительства РФ от 24.09.2013 № 842 в ред. от 18.03.2023), предъявляемым к кандидатским диссертациям, а её автор Кошкарев Максим Владимирович заслуживает присуждения учёной степени кандидата экономических наук по специальности 5.2.3 – «Региональная и отраслевая экономика» (Региональная экономика).

Профессор кафедры Экономики и организации
аграрного производства
ФГБОУ ВО «Пермский государственный
аграрно-технологический университет»
имени акад. Д.Н. Прянишникова
доктор экономических наук, профессор

Людмила А. Г. Светлаков
заведую
Проректор по
ФГБОУ ВО Пермский



А.Г. Светлаков

24 мая 2024 г.

А.А. Журавлев