

В диссертационный совет
ФГАОУ ВО «Национальный
исследовательский технологический
университет «МИСИС»
119049, г. Москва, Ленинский
проспект, д. 4, стр. 1

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Краснобаевой Виктории Сергеевны на тему:
«Разработка механизма ресурсоэффективного взаимодействия
промышленных предприятий», представленной на соискание
ученой степени кандидата экономических наук по специальности
5.2.3. – «Региональная и отраслевая экономика»

Диссертационная работа Краснобаевой В.С. посвящена разработке механизма формирования и оценки ресурсоэффективного и устойчивого взаимодействия промышленных предприятий.

Актуальность работы обусловлена мировыми трендами развития экономики, ключевым из которых является устойчивое развитие. Повышение ресурсной эффективности за счет бережного обращения с ресурсами позволяет достичь целей устойчивого развития, среди которых:

- обеспечение перехода к рациональным моделям потребления и производства;
- принятие срочных мер по борьбе с изменением климата и его последствиями
- защита и восстановление экосистем суши и содействие их рациональному использованию, рациональное лесопользование, борьба с опустыниванием, прекращение и обращение вспять процесса деградации земель и прекращение процесса утраты биоразнообразия и др.

Разработанный организационно-экономический механизм управления ресурсоэффективным взаимодействием промышленных предприятий, позволяет масштабировать эффекты, которые возникают при развитии партнерского взаимодействия промышленных предприятий. Среди таких эффектов отмечаются: снижение негативного воздействия на окружающую среду и здоровье человека, повышение ресурсной эффективности на уровне отраслей и регионов, сокращение объемов отходов и отходов за счет вовлечения вторичных ресурсов, снижение негативного визуального воздействия и пр. Масштабирование данных эффектов достигается за счет создания координационного совета, обеспечивающего согласованное развитие участников взаимодействия.

В рамках исследования предложены, отличающиеся научной новизной, система инструментов и алгоритм реализации проектов по созданию и развитию ресурсоэффективного взаимодействия промышленных предприятий, которая учитывает ресурсные возможности участников, регионов присутствия и поддержку государства.

Результаты исследования носят ярко выраженный практический характер и могут быть применены в реальном секторе экономики для выстраивания и развития партнерских связей.

Тем не менее, можно сформулировать следующие замечания, не влияющие на качество исследования и полученные результаты:

1. При обсуждении направлений развития производства редкоземельных элементов следовало бы кроме уже завершённой программы «Развитие производства редкоземельных металлов в Российской Федерации на период 2013–2016 годы и до 2020 года» рассмотреть «Сводную стратегию развития обрабатывающей промышленности Российской Федерации до 2030 года и на период до 2035 года».

2. Автору следовало объяснить используемое в автореферате понятие «снижение негативного визуального воздействия». Данный термин является специфическим и не раскрывается далее по тексту.

Таким образом, диссертационная работа на тему «Разработка механизма ресурсоэффективного взаимодействия промышленных предприятий» обладает научной новизной, теоретической значимостью и практической ценностью, является заверенной научно-квалификационной работой, самостоятельно выполненной автором. Считаю, что диссертация соответствует требованиям, установленным Положением «О порядке присуждения ученых степеней в НИТУ МИСИС», а ее автор – Краснобаева В.С. заслуживает присуждения ученой степени кандидата экономических наук по специальности 5.2.3. – «Региональная и отраслевая экономика».

Доктор экономических наук, профессор,
заведующий кафедрой финансового
менеджмента
ФГБОУ ВО «МГТУ «СТАНКИН»

Еленева Юлия Яковлевна

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный технологический университет «СТАНКИН»
127994, Москва, ГСП-4, Вадковский пер., д.1,
e-mail: aprelenv@inbox.ru
тел. 8 (499) 972-95-05, +7 (916) 675-93-90
www.stankin.ru

