В диссертационный совет Д 505.001.114 Финансового университета при Правительстве Российской Федерации

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Орлова Алексея Андреевича на тему «Формирование организационно-экономической модели управления отходами производства и потребления в структуре эколого-экономической безопасности региона», представленной на соискание ученой степени кандидата экономических наук по специальности 5.2.3. Региональная и отраслевая экономика: экономическая безопасность (экономические науки).

Диссертационное исследование Орлова Алексея Андреевича посвящено актуальной и социально значимой проблеме, связанной с обеспечением эколого-экономической безопасности региона в условиях роста объёмов отходов производства и потребления. На сегодняшний день возросла значимость вопросов повышения уровня экономической безопасности при возникновении экологических проблем, вызванных нарушением баланса существования человека в природной среде, что приводит к активному загрязнению окружающей среды. В этой связи разработка организационно-экономической модели управления отходами, направленной на гармонизацию экологических и экономических интересов, представляется своевременной и практически востребованной.

Структура работы логична и соответствует поставленным целям и задачам. Автор последовательно решает важную народнохозяйственную задачу, связанную с созданием механизмов устойчивого управления отходами в контексте эколого-экономической безопасности. Достигнутые результаты направлены на обеспечение баланса между экологической целесообразностью и экономической эффективностью.

Значимые научные результаты, полученные лично автором:

- обоснована взаимосвязь между управлением отходами и экологоэкономической безопасностью региона;
- выявлены особенности регулирования потоков отходов производства и потребления в региональной экономической системе;
- разработана организационно-экономическая модель управления отходами, позволяющая оценить влияние проводимых экологических мероприятий на экономическую безопасность региона;
- предложены методические рекомендации по оценке эффективности внедрения модели;
- сформулированы практические предложения по минимизации экономического ущерба и оптимизации затрат на обращение с отходами.

Полученные результаты обладают научной новизной и практической значимостью, прошли апробацию на научных конференциях и опубликованы в рецензируемых изданиях. Обоснованность выводов подтверждается использованием современных методов исследования, анализом статистических данных и региональной практики.

Стоит отметить, что, хотя в работе затронуты вопросы нормативноправового регулирования и экономического стимулирования, автор не уделяет достаточного внимания механизмам адаптации предложенной модели к различным типам регионов. Данное замечание не снижает общей положительной оценки работы.

Диссертационное исследование представляет собой законченную научно-исследовательскую работу на актуальную тему, соответствующую требованиям, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата экономических наук, а также критериям, установленным пунктом 9 ученых степеней», утвержденным присуждении постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. № 842. Содержание диссертации соответствует п. 13.1. «Теоретикоисследования проблем экономической методологические вопросы безопасности» и п. 13.12. «Разработка и применение методов, механизмов и инструментов повышения экономической безопасности» Паспорта научной специальности 5.2.3. Региональная и отраслевая экономика: экономическая безопасность (экономические науки), а ее автор заслуживает присуждения учёной степени кандидата экономических наук по данным специальностям.

Заместитель руководителя
Высшей инженерной школы
«Новые материалы и технологии» (факультет)
ФГБОУ ВО «Российский экономический университет
имени Г.В. Плеханова»,
к.т.н., доцент

Положишникова Марина Александровна

Адрес: 115054, Москва, Стремянный пер., 36.

ОВ

Телефон: +7(495) 800-12-00 (доб.11-90) (служебный).

E-mail: Polozhishnikova.MA@rea.ru

29 Rometil 20 de r.

ď

B