

ОТЗЫВ

на автореферат Захаровой Елены Александровны
на тему «Развитие организационно-экономического механизма управления
комплексом обращения с твердыми коммунальными отходами»
по специальности 5.2.3. Региональная и отраслевая экономика (9. Экономика
природопользования и землеустройства)

Тема диссертационной работы Захаровой Е.А. актуальная и связана с проблемой образования и накопления твердых коммунальных отходов, которая является значимой для каждого региона нашей страны. В Указе Президента Российской Федерации «О национальных целях и задачах на период до 2030 года» как раз и говорится о важности создания устойчивой системы обращения с твердыми коммунальными отходами, обеспечивающей сортировку и переработку большей части отходов. В тоже время многие вопросы не решены и поэтому методический подход, предложенный Захаровой Е.А., представляет особый интерес.

Среди результатов, имеющих научную новизну, можно выделить следующие пункты:

1. Разработана имитационная модель (стр. 14).
2. Предложено определение устойчивых бизнес-процессов (стр. 12).
3. Описана методика определения стоимости устойчивых бизнес-процессов (стр. 12-13).
4. Даны практические рекомендации для развития организационно-экономического механизма управления комплексом обращения с твердыми коммунальными отходами (стр. 22-23).

Результаты исследования подкреплены расчетам и примерами. Они достоверны и подтверждаются на примере рисунка 5 и таблицы 1, 3, 4.

Также результаты исследования опубликованы в 15 научных работах, а также внедрены в деятельность ФГАУ ОК «Архангельское», ООО «Межрегиональный центр экологического аудита и консалтинга» и учебный процесс РЭУ им. Г.В. Плеханова.

Автореферат отражает основные положения диссертационного исследования, цель которого заключается в научном обосновании и разработке нового методического подхода к развитию организационно-экономического механизма устойчивого управления комплексом обращения с ТКО на основе цифрового моделирования бизнес-процессов с учетом экологического ущерба и включения во вторичный оборот продуктов переработки ТКО для повышения эффективности рационального природопользования. Структура автореферата логична и последовательна.

В целом, положительно оценивая выполненное исследование, можно сформулировать некоторые замечания и пожелания автору:

- Насколько предложенные рекомендации применимы в других регионах страны, в частности в Чеченской республике?

• В силу развития внутреннего туризма значительный объем таких отходов образуется на предприятиях, оказывающих услуги питания отдыхающим. Региональный оператор вывозит твердые коммунальные отходы один раз в сутки. В связи с этим нарастает проблема загрязнения окружающей среды и атмосферного воздуха. В имитационной модели расчет функционально-стоимостного анализа проведен за 24 часа (рис. 5). Целесообразно было бы заложить в модель возможность увеличения расчетного времени работы регионального оператора.

Отмеченное замечание не уменьшает ценности проведенного исследования.

Судя по автореферату, диссертация по содержанию соответствует требованиям Положения о присуждении учёных степеней, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации № 842 от 24.09.2013, предъявляемым к диссертациям на соискание учёной степени кандидата наук, а её автор, Захарова Елена Александровна, заслуживает присуждения учёной степени кандидата экономических наук по специальности 5.2.3. Региональная и отраслевая экономика (9. Экономика природопользования и землеустройства).

Доцент кафедры
экономической теории и государственного управления
ФГБОУ ВО «Грозненский государственный
нефтяной технический университет
имени академика М.Д. Миллионщикова»
к.э.н.

Диана Шамильевна Алихаджиева

27 января 2023 г.

Место работы: федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Грозненский государственный нефтяной технический университет имени академика М.Д. Миллионщикова»
Адрес: 364061, Чеченская Республика, г. Грозный, пр. Х. Исаева 100
Тел.: 8-938-892-64-32
e-mail: dalihadzhieva@mail.ru

*Людмила Анисхартиевна Д.Ш. Захаровой
и.о. зам. обл. по отделе Машин*

27.01.2023г.