

В Диссертационный совет Д 999.070.02 на базе Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Саратовский государственный аграрный университет имени Н.И. Вавилова»

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Сахно Эльвиры Саматовны на тему: «Эколого-экономическая эффективность проектов авторециклинга (на примере Саратовской области), по специальности 08.00.05 – Экономика и управление народным хозяйством (экономика природопользования) на соискание ученой степени кандидата экономических наук.

Функционирующая в настоящее время, система авторециклинга не отвечает в полной мере требованиям экологической безопасности и не стимулирует природопользователей к безопасному обращению с отслужившими свой срок деталями автомобилей. Под авторециклингом, в России понимают только процесс разборки автомобилей, после которой метал идет под пресс, а все остальные компоненты попадают, в лучшем случае, на полигоны по захоронению отходов.

В этой связи автор удачно выстраивает схему реализации проектов авторециклинга на основе эколого-экономической эффективности. В частности, наибольший интерес представляют основные технологические направления, связанные с экологически безопасной утилизацией отслуживших автомобильных компонентов.

В диссертационном исследовании автор приходит к выводу, что система авторециклирования должна базироваться не только на применении новых технологий, но и включать такие экономические инструменты, как государственно-частное партнерство, но экологическое страхование.

Проведенный автором анализ статистической информации по обращению с отслужившими автомобильными компонентами стр. 12 автореферата (таблица 1) показал, что Россия отстает от развитых стран в этом направлении, в связи с чем требуются новые механизмы и подходы к решению данной проблемы.

С целью решения перечисленных выше проблем, Сахно Э.С. предлагает такую систему управления авторециклингом, которая позволит, на основе реализации экологически значимых мероприятий, при государственной поддержке данной сферы, обеспечить не только инвестиционную привлекательность проектов авторециклинга, но и повысить эффективность целевого использования направляемых в эту сферу

средств, что в конечном итоге приведет к снижению экологической нагрузки от исследуемой сферы деятельности.

Несмотря на высокий уровень диссертационной работы, имеются недостатки.

В частности, в диссертационном исследовании автором предлагается такой инструмент, как экологическое страхование. Однако, из текста автореферата не совсем понятно, существует ли достаточная нормативно-правовая база для применения обязательного экологического страхования, и какой будет стимул для потенциальных страховщиков и страхователей, к участию в предлагаемой схеме страхования.

Тем не менее, несмотря на отмеченные недостатки, считаем, что диссертационная работа «Эколого-экономическая эффективность проектов авторецилинга (на примере Саратовской области)» является законченным научным исследованием, а ее автор, Сахно Эльвира Саматовна, соответствует требованиям, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. №842 «О порядке присуждения ученых степеней» и заслуживает присуждения ученой степени кандидата экономических наук по специальности 08.00.05 - Экономика и управление народным хозяйством (экономика природопользования).

Мекуш Галина Егоровна
доктор экономических наук, профессор
заведующая кафедрой общей и региональной экономики
ФГБОУ ВО «Кемеровский государственный университет»

Мекуш Галина Егоровна
ФГБОУ ВО «Кемеровский государственный университет»
650000, г. Кемерово, ул. Красная, 6
тел. (384-2) 73-23-11
факс. (384-2) 58-38-85
e-mail: region_ef@mail.ru



Эльвира
Мекуш



Подпись Г.Б. Мекуш заверяю:
Зав. канцелярии Г.Б. Мекуш

Мекуш