

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Е.В. Субботиной на тему
**«Совершенствование механизма и организационных схем
управления устойчивым развитием промышленного
региона»**

представленной на соискание ученой степени кандидата
экономических наук по специальности 08.00.05 – экономика и
управление народным хозяйством (региональная экономика)

Актуальность темы представленной диссертационной
работы определяется необходимостью разработки стратегии
управления устойчивым развитием регионов.

Обеспечение социально-экономического роста регионов во
многом определяется имеющимся промышленным потенциалом,
что обуславливает возможность обеспечения устойчивого
экономического развития. Недостаточная разработанность
вопросов данного подхода обуславливает актуальность
диссертационного исследования.

Поставленная в работе цель исследования и
последовательное решение ее задач определили логичную
структуру исследования.

Одним из заявленных автором условий обеспечения
устойчивого регионального развития является наличие
сырьевого потенциала (с.9-10), наличие которого определяет
темпы и объемы отраслевого развития региона и создает
условия для обеспечения его устойчивого развития.

Разработанная и представленная автором отраслевая
типология регионов характеризует потенциал устойчивого
развития тех регионов, на территории которых осуществляется
добыча и переработка полезных ископаемых (с.12). Так, автор
показывает, что наличие на территории региона профилирующих
отраслей добычи топливно-энергетических полезных ископаемых

или обрабатывающей их промышленности предопределяет его сильную степень устойчивости. Такой регион Е.В. Субботина справедливо классифицирует как «локомотив роста».

Несомненный интерес представляет разработанная автором методика построения профиля комплексной оценки состояния развития региона. ее достоинством является то, что одновременно задействованы социально-экономические и экологические показатели (с.13-15). Использование методики возможно как на любом этапе планирования управленческих задач, так и при составлении отчетности по их выполнению.

Для решения поставленной цели исследования в сфере обеспечения устойчивого развития промышленного региона, автором предлагается ряд новых концептуальных подходов к совершенствованию механизма управления. В частности, разработаны организационные схемы управления, ориентированные на обеспечение одновременно социально-экономического и экологического развития (с.16-18). Кроме того, предложенное создание управляющих центров экономического развития на базе регионов «локомотивов роста» (с.19).

Вместе с тем, работа не лишена некоторых недостатков. Так, в плане реализации управленческих решений автору необходимо было бы более подробно рассмотреть, как именно создание управляющих центров экономического развития повлияет на степень устойчивости регионов.

Однако указанный недостаток не снижает теоретической и практической значимости работы. Представленная в автореферате работа изложена последовательно, хорошо оформлена, снабжена достаточно большим объемом графических материалов. Выводы логично обоснованы и четко сформулированы.

В целом диссертация Субботиной Евгении Викторовны «Совершенствование механизма и организационных схем управления устойчивым развитием промышленного региона» соответствует требованиям ВАК РФ, предъявляемым к кандидатским диссертациям (п. 9 Постановления Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 г. № 842 «О порядке присуждения ученых степеней»), а соискатель заслуживает присуждения ученой степени кандидата экономических наук по специальности 08.00.05 – Экономика и управление народным хозяйством (региональная экономика).

ФГБОУ ВПО «Липецкий государственный
технический университет»,

доктор экономических наук,
профессор, зав.кафедрой государственного
и муниципального управления
и бизнес технологий
Московцева Лариса Владимировна



Адрес: 398600, Россия, г. Липецк, ул. Московская, д.30
ФГБОУ ВПО «Липецкий государственный
технический университет»
телефон: (4722) 32-82-33
e-mail: mailbox@stu.lipetsk.ru



Подпись удостоверяю
Специалист ОК ЛГТУ

Л. В. Москвина