

УДК338.012

А.Г. Коряков
(ФГБОУ ВО «Финансовый университет при Правительстве РФ»)

К ВОПРОСУ ОБ УСТОЙЧИВОМ РАЗВИТИИ ОТРАСЛЕЙ РОССИЙСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

Вопросам устойчивого развития российской экономики посвящено, в последнее время, немало работ[1]. Актуализируют научный поиск в данном направлении те, новые внешние экономические условия, в которых уже оказалась наша страна и, ожидаемые, в ближайшее время, их изменения.

Предпосылками устойчивого развития отраслей российской промышленности являются совокупности социальных, экологических и экономических факторов, схематично указанных в таблице 1.

Таблица 1 – Предпосылки устойчивого развития российской промышленности

СОЦИАЛЬНЫЕ	ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ	ЭКОНОМИЧЕСКИЕ
Образовательный уровень трудоспособного населения	Анализ антропогенного воздействия на окружающую среду	Производство конкурентной продукции
Уровень медицинского обслуживания	Снижение фискальной и повышение экологической направленности российского нормотворчества [2]	Доступ к недорогим долгосрочным кредитным ресурсам для финансирования капиталовложений
Обеспеченность жильем	Использование энерго-, ресурсо- сберегающих технологий [3]	Дешевый кредит на пополнение оборотных средств
Уровень культурно-бытового обслуживания	Учет экологических потерь для будущих поколений	Мобильность профессиональных трудовых ресурсов
Инфраструктурная обеспеченность	Экологическая безопасность действующих производств [4]	Доступ к передовым достижениям в области технологических НИ-ОКР
Уровень обеспечения туристско-рекреационными ресурсами	Применение технологий по рекультивации земли, восстановлению природной среды	Государственная поддержка ключевых отраслей промышленности
Урбанизация и демографические сдвиги	Качественное экологическое и природо-охранное администрирование [5]	Структурные реформы и экономические институциональные изменения

Такими, в настоящее время, нам видятся ключевые предпосылки устойчивого социо-эколого-экономического развития отраслей российской промышленности. Их практическая имплементация зависит от способности действующих социальных и экономических институтов проявить в этом направлении свою волю.

ЛИТЕРАТУРА

1. Коряков А.Г. Научные подходы к формированию системы предпосылок для устойчивого развития отраслей отечественной промышленности // Транспортное дело России. 2012. № 3. С. 121-124.
2. Митченков И.Г., Баумгартэн М.И., Михайлов В.Г., Тайлакова А.А., Сарапулова Т.В. Использование ВЕБ-технологий для реализации методики оценивания экологических проблем // Вестник Кузбасского государственного технического университета. 2013. № 4 (98). С. 136-139.
3. Березнев С.В., Михайлов В.Г. О некоторых аспектах влияния угледобывающих предприятий на устойчивое региональное развитие // Горный информационно-аналитический бюллетень. 2008. № 12. С. 183-188.
4. Михайлов В.Г., Бугрова С.М. Исследование эффективности управления природоохранной деятельностью на кемеровском ООО «ПО «Химпром» // В мире научных открытий. 2013. № 10 (46). С. 36-55.
5. Михайлов В.Г., Бугрова С.М. Совершенствование системы управления эколого-экономической безопасностью на ЗАО «Разрез «Инской» // В мире научных открытий. 2015. № 6.1 (66). С. 548-564.

УДК 658.14/17

В.Г. Михайлов, Я.С. Михайлова
(Кузбасский государственный технический университет
имени Т.Ф. Горбачева, г. Кемерово, РФ)

ПРИМЕНЕНИЕ SWOT-АНАЛИЗА ДЛЯ ОЦЕНИВАНИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ СИСТЕМЫ ЭКОЛОГО-ЭКОНОМИЧЕСКИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ

Ужесточение экологических требований на глобальном, национальном и региональном уровнях [1-4] мотивирует хозяйствующие субъекты и органы власти к разработке адекватных систем эколого-экономических показателей (ЭЭП). Возможность внедрения данных систем показателей может быть определена на основе методики SWOT-анализа, адаптированной к особенностям объекта исследования.