

Секция «Инновационное природопользование»

Инновационные механизмы управления эколого-экономической системой

Крутова Любовь Сергеевна

Аспирант

*Международный университет природы, общества и человека, Институт проблем
рынка РАН, Факультет экономики и управления, Дубна, Россия*

E-mail: lubasya_1987@mail.ru

В соответствии с [3], одна из функций органов государственной власти - "разработка и внедрение экономических механизмов охраны окружающей среды в целях стимулирования рационального природопользования". Данный подход необходим для конкурентоспособного инновационного развития в рамках шестого технологического уклада. Сегодня российским предприятиям надо стать экоэффективными, т.е. провести экотехнологическое перевооружение, если они ставят цель быть конкурентоспособными на мировом рынке и хотят привлечь западные инвестиции. Однако модернизация не ограничивается только технологическими преобразованиями, в этих процессах должны учитываться разнообразные интересы общества. Эта позиция четко представлена в [4], где систематизирован мировой опыт модернизации экономики и, в частности, подчеркнута важная роль экологического аспекта в сегодняшней попытке модернизации экологической экономики.

По мнению многих авторов и, в частности, [2], необходима "экологизация производства, которая представляет собой интегрированную технологию защиты окружающей среды". Сегодня в экологизации производства реализуются в основном технические и технологические возможности. Этими средствами можно добиться некоторого улучшения состояния окружающей среды в каком-то конкретном регионе, однако их недостаточно для решения проблемы загрязнения в целом.

К сожалению, сегодняшний этап экологизации экономики основан на традиционной экономической теории, объектом ее является экономическая система с главными ее целями и критериями оптимизации - прибылью, доходом, темпами роста. Поэтому сейчас следует сломать такую попытку "экономизировать" экологию, позволить эколого-экономической системе взаимодействовать равноправно в рамках устойчивого развития.

В экономической модернизации роль экологического страхования, за неимением других экономических механизмов обеспечения баланса экологической ответственности, может оказаться главной. Для обеспечения такого баланса необходимо систематическое изменение оценочных показателей деятельности хозяйствующих субъектов. Добавленная стоимость и прибыль участника модернизации должны быть уменьшены на величину экологических обязательств предприятий по осуществлению природоохранных мероприятий [1].

Стимулируя применение новых безопасных разработок в процессе модернизации, страхование экологических рисков, а также переход к эколого-экономической оценке проектов с введением в них показателя ущерба от экологических нарушений, даст стимул для внедрения технологий шестого экономического уклада, что позволит обеспечить рост российской экономики и, согласно оптимистических сценариев развития, выведет нашу страну в мировые лидеры.

Исследование проводилось при финансовой поддержке РГНФ (проект 11-02-00287а, проект 10-02-00610а).

Литература

1. Моткин Г.А. Индустриально-экологический тип экономической модернизации // Труды XI Всероссийской конференции «Теория и практика экологического страхования: модернизация экономики» – М.: «НИЦ «Экопроект» (ЗАО), 2011. – 130 с.
2. Моткин Г.А. Экономическая теория природопользования и охраны окружающей среды (Лекции теоретической систематики). – М.: Издательский дом «Тиссо», 2009. – 347 с.
3. Постановление Правительства Москвы от 19 ноября 2002 года 939-ПП «Положение о Департаменте природопользования и охраны окружающей среды города Москвы».
4. Петраков Н.Я. Развитие процессов модернизации в России: предварительные итоги // Проблемы развития рыночной экономики: Монография / Под ред. член-корр. РАН В.А. Цветкова. – М.: ЦЭМИ РАН, 2011.