

В.В. Бутенко

Одесский национальный университет имени И.И. Мечникова

ФОРМИРОВАНИЕ СИСТЕМЫ ОРГАНИЗАЦИОННО-ЭКОНОМИЧЕСКИХ МЕХАНИЗМОВ ТРАНСФЕРА ЭКОТЕХНОЛОГИЙ

В условиях перманентного истощения природных ресурсов и ухудшения качества окружающей природной среды все в большей степени актуализируется проблема повседневной экологизации общественного производства как одного из важнейших требований современного развития. Экологизация должна быть направлена на научное и последовательное внедрение систем технологических, управленческих и других решений, которые могли бы позволить: всемерную экономию природных ресурсов и повышение эффективности их пользования; создать условия для улучшения качества окружающей среды и качества жизни людей на локальном, региональном и глобальном уровнях - от отдельного предприятия до техносферы [1-4].

Несмотря на определенные достижения в изучении экономических, технологических, организационных и иных проблем экологизации общественного производства, остаются крайне актуальными вопросы разработки теоретико-методологических, методических и прикладных проблем экологизации современного технологического уклада, отраслей производства, малого, среднего и крупного бизнеса, систем управления. Все обозначенные выше проблемы предопределили особую актуальность экологизации систем трансфера технологий.

Рынок трансфера технологий в настоящее время охватывает обмен и торговлю результатами фундаментальных и прикладных исследований, НИОКР, разнообразными технологиями в сферах производства, экологии, управления социальными и экономическими процессами и др. [4; 7].

В системе категорий трансфера технологий главным является категория «продукт», рассматриваемый как производство конкретной функциональной технологии [6]. В качестве продукта трансфера технологий может рассматриваться: любой инновационно-потребительский товар (прежде всего, класса high-tech); информационный продукт экологического, социального, правового и иного характера; стандарты ИСО как фактор обеспечения передачи качественных инновационных решений для развития других стран и др.

Одним из приоритетных направлений развития рынка трансфера технологий является связь с процессами всемерной экологизации

общественного производства [1-7].

Важным направлением экологизации в Украине является внедрение и развитие экологически чистого производства (ЭЧП), что определяется рекомендациями Постановления Верховной Рады Украины «О рекомендациях парламентских слушаний по поводу соблюдения требований природоохранного законодательства в Украине» от 20.02.2003 г. №565-1У и обязательств Украины по поводу соблюдения требований подписанной Украиной международной Декларации Более Чистого Производства.

Научно-организационной основой экологизации технологического развития в Украине являются:

- постановление Верховной Рады Украины «О рекомендациях парламентских слушаний о соблюдении требований природоохранного законодательства в Украине» (2003 г.);

- закон Украины «О государственном регулировании деятельности в сфере трансфера технологий» [5];

- закон Украины «об основных положениях (стратегии) государственной экологической политики Украины на период до 2020 года» [6];

- проект «Национальной концепции внедрения и развития более чистых производств и экологических технологий до 2020 года» [7] (1-й вариант был разработан Институтом проблем рынка и экономико-экологических исследований НАН Украины в 2005 г. в настоящее время обсуждается 2-й вариант Концепции).

Обобщенная система базовых инструментов государственного регулирования системы развития трансфера экотехнологий приведена на рис. 1.

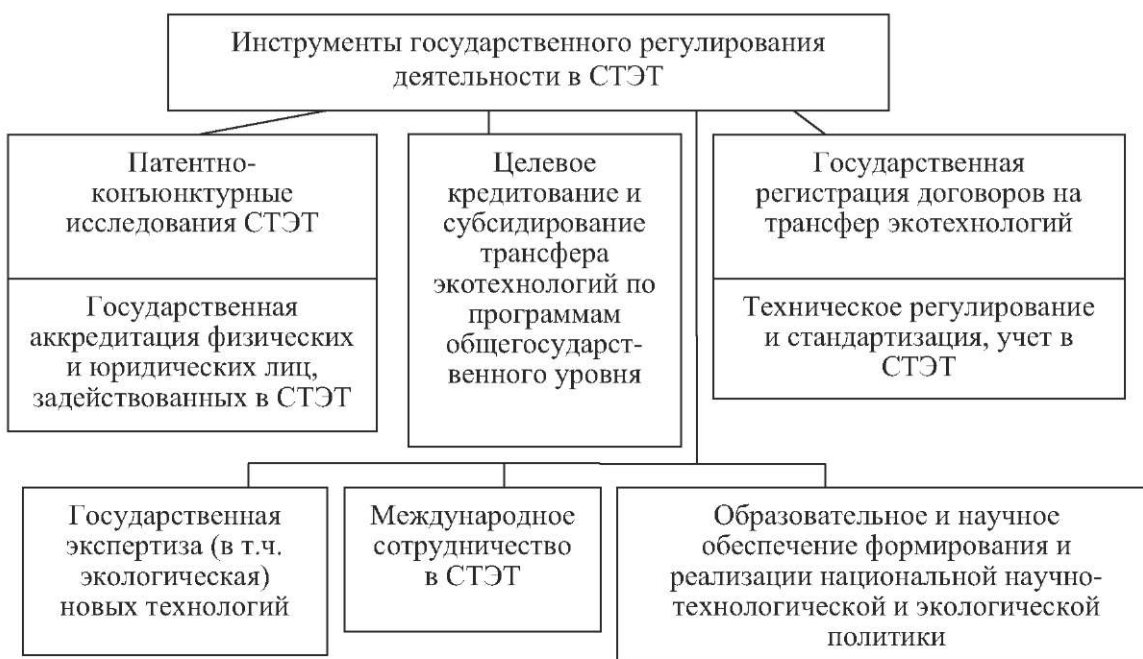


Рис. 1. Система базовых инструментов государственного регулирования деятельности в сфере трансфера экотехнологий (СТЭТ)

Естественно, что рассмотренный выше инструментарий трансфера системы создания экотехнологий должен быть согласован с многочисленными механизмами регулирования хозяйственной деятельности, действующими в настоящее время в системах: экономических инструментов (налоги, платежи, тарифы); инструментов социальной, экологической и экономической защиты населения от кризисных и форс-мажорных ситуаций; инструментариев обязательного и необязательного информирования потребителей и общественности при распределении экологической, социальной, экономической и иной ответственности бизнеса и государства и др.

Следовательно, необходимо отдельно выделить механизмы государственного управления, регулирования и поддержки сопровождения экологически чистого производства, являющегося одним из важных направлений формирования отечественной системы трансфера экотехнологий.

Согласно «Национальной концепции внедрения и развития экологически чистого производства в Украине» [7], разработанной ИПРЭИ НАН Украины государственное управление предполагает: разработку и принятие общегосударственных, отраслевых и местных программ; разработку и принятие органами власти в рамках их компетенции нормативно-правовых государственных норм, стандартов в этой отрасли; координацию и согласование отраслевых и местных программ; осуществление контроля в соответствии с законодательством выполнения общегосударственных программ.

Таким образом, потребности активизации развития отечественной системы трансфера экотехнологий обуславливает необходимость совершенствования рассмотренных выше инструментов и механизмов регулирования деятельности в сфере трансфера, а также целенаправленной организации новой системы ее институционального обеспечения. Наряду с реформированием организационно-экономической и нормативно-правовой базы этой сферы деятельности, необходимо создание и всеобщая поддержка структурных элементов действенной инновационной и трансферной системы, включая создание соответствующих технопарков, технополюсов, бизнес-инкубаторов.

Список использованной литературы

1. Буркинський Б.В. Зелена економіка крізь призму трансформаційних зрушень в Україні / Б.В. Буркинський, Т.П. Галушкіна, В.Є. Реутов. – Одеса: ІПРУУД НАН України, 2011.- 348 с.
2. Писарев В.Д. Экологизация международных отношений / В.Д. Писарев // США: экономика, политика, идеология. – 1996. – № 10. – С. 44-54.
3. Соловьев В.П. Проблемы формирования и оптимизации организационного механизма трансфера технологий. / В.П. Соловьев. // Наука та наукознавство. – 2001. – № 1. – С. 36-50.
4. Волошин Д.В. Трансфер новых технологий как объект экономических исследований / Д.В. Волошин // Економіка: Проблеми теорії та практики: Зб. наук. праць, м. Дніпропетровськ: ДНУ. – 2007. – Вип. 224. – Т. 1. – С. 252-262.
5. Закон України «Про державне регулювання діяльності у сфері трансферу технологій» від 14 вересня 2006 року № 143-V.

6. Закон України «Про основні засади (стратегію) державної екологічної політики України на період до 2020 року» від 21 грудня 2010 р. № 2818-VI.
7. Національна концепція впровадження та розвитку екологічно чистого виробництва в Україні / Під кер. Б.В. Буркинського. – Одеса: ІПРЕЕД НАН України, 2005. – 18 с.