

улучшит имидж курорта Бердянск. Ветер – это форма солнечной энергии. Средний поток солнечной энергии на Землю составляет 200-250 Вт/м². На хозяйственную деятельность человека в высокониндустриальных районах необходимо не более 15-20 Вт/м² энергии, т.е. для полного удовлетворения энергетических потребностей человечества достаточно использовать ~ 10% солнечной энергии [3]. Чем раньше мы в лице гражданского общества, руководителей всех уровней и потенциальных инвесторов поймем и осознаем неотвратимость надвигающихся энергетических и экологических проблем, тем успешнее будет выход из кризиса.

Литература

1. Кондрашов Б.М. Способы преобразования энергии внешней среды // Новая энергетика, 2004. – Вып. 16. – № 1. – С.34-38.
2. Кравченко Л.Н., Лопарев П.О. Оценка воздействия ветроэнергетики на окружающую среду города Бердянска. Сборник докл. ХХ Всеукр. науч. конф. “Охорона навколишнього середовища та раціональне використання природних ресурсів”. Донецк, 2010, т.2. – С.76-78.
3. Краснянский М.Е. Энергетическая безопасность человечества в XXI веке // Наукові праці ДонНТУ. Серія: Хімія і хімічна технологія, 2006. – Вип.108(8). – С.156-167.

ОРГАНИЗАЦИОННО-ЭКОНОМИЧЕСКИЙ МЕХАНИЗМ РЕГИОНАЛЬНОГО ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ

Кривенко Л.В.¹, Мишенин Е.В.², Дутченко О.Н.³

ГВУЗ «Украинская академия банковского дела Национального банка

Украины», г. Сумы, Украина

¹ivanchenko@uabs.edu.ua, ²eugeniy_mishenin@yahoo.com,

³dutchenko@uabs.edu.ua

Постоянное развитие механизма управления природопользованием и охраной окружающей среды является необходимым условием практической реализации принципов устойчивого социально-экономического развития и достижения экологической безопасности общественного производства. Современное состояние качества окружающей среды и повышение эффективности использования природоресурсного потенциала требует углубления исследований в

направлении формирования рыночно ориентированных организационно-экономических механизмов и инструментов, регулирующих рациональное природопользование и экологически безопасное производство и потребление на региональном уровне.

В данной работе сделан акцент на обобщении и развитии концептуальных основ формирования экологически ориентированного механизма управления природопользованием в контексте фундаментальных положений теории хозяйственного механизма, а также использовании рыночных технологий эколого-экономического регулирования.

Создание и использование самых разнообразных по эколого-экономическому содержанию инструментов в системе организации рационального использования и воспроизводства природных ресурсов, охраны окружающей среды осуществляется в рамках вариационного понимания сущностно-содержательной основы понятий «хозяйственный механизм», «организационно-экономический механизм», «экономический механизм».

Развитие структурно-функционального построения механизма экологически ориентированного управления природохозяйствованием нами осуществлено на основе использования существующей концепции матричной (блочной) функционально-целевой структуры хозяйственного механизма.

Также для реализации устойчивого экологически сбалансированного природопользования представляется целесообразным использование технологического подхода к формированию и развитию механизма экологически ориентированного управления.

Эколого-экономическая технология функционирования комплексного механизма экологически ориентированного управления природохозяйствованием является одновременно его организационно-экономической формой и составляющей, которая определяет цели, задачи, принципы применения эколого-экономических подмеханизмов, инструментов, а также предусматривает последовательность основных этапов, процедур и операций, нацеленных на более полный учет эколого-экономических и социально-экологических факторов, параметров использования и воспроизводства природных ресурсов, охраны окружающей среды.

В качестве рабочего определения под механизмом экологически ориентированного (эколого-экономического) управления региональным природохозяйствованием понимается целостная и сбалансированная система организационно-экономических форм и методов управления, реализующихся в виде подмеханизмов, инструментов и технологий, с помощью которых осуществляется организация и регулирование процессов использования и воспроизводства природных ресурсов и охраны окружающей среды на основе интеграции экономических, экологических и социальных параметров хозяйствования.

Целевая функция механизма экологически ориентированного (эколого-экономического) управления природохозяйствованием заключается в согласовании экономических, эколого-экономических и социальных интересов хозяйствующих субъектов и стейкхолдеров, а также разрешении возникающих противоречий и конфликтов в сфере рационального воспроизводства и использования природных ресурсов, охраны окружающей среды. Таким образом, обеспечивается надлежащий уровень экологизации производства, а также воспроизводства природно-ресурсного потенциала как специфического социально-экологического общественного блага.

Основные задачи функционирования механизма экологически ориентированного управления региональным природохозяйствованием должны охватывать следующие аспекты:

1. Обеспечение устойчивого экологически сбалансированного воспроизводства и использования природных ресурсов, охраны окружающей среды на основе экологизации инструментов экономической и социальной политики.
2. Реализацию основных направлений экологизации производства, обмена, распределения и потребления.
3. Обеспечение рыночно ориентированной трансформации регионального природохозяйствования на эколого-экономической основе, в частности путем использования системы экологического менеджмента.
4. Развитие предпринимательских инициатив на основе использования экологических инноваций.
5. Развитие системы экономико-правовой и социально-экологической ответственности.

Функционирование механизма экологически ориентированного управления региональным природохозяйствованием осуществляется через

процессы социально-эколого-экономической деятельности в сфере воспроизводства и использования природных ресурсов, охраны окружающей среды хозяйствующих субъектов, которая формируется эколого-экономическими технологиями функциональной, результативно-целевой, адаптационной и обеспечивающей подсистем, а также Кривенко Л. В. Організаційно-економічний механізм регіонального природопользовання / Л. В. Кривенко, Е. В. Мишенин, О. М. Дутченко // Conference Proceedings of the 4th International Scientific Conference Problems and prospects of Territories" Socio-Economic Development (April 29 - May 3, 2015, Opole, Poland). The Academy of Management and Administration in Opole, 2015. – Р. 71 – 74.

ДІЯЛЬНІСТЬ ТНК В КОНТЕКСТІ МОДЕРНІЗАЦІЇ ЕКОНОМІКИ

Литвиненко В.М.

*Державна установа «Інститут всесвітньої історії
Національної академії наук України», м. Київ, Україна*

viktorlyt@gmail.com

Сучасний етап глобалізації світової економіки характеризується в тому числі підвищеннем рівня інтернаціоналізації виробничої, науково-технічної і інвестиційної діяльності. Ці процеси сприяють прискоренню міжнародного обміну високими технологіями за рахунок розширення коопераційних і інвестиційних зв'язків у сфері НДДКР і орієнтації на виробництво високотехнологічної продукції. Одним з головних двигунів підвищення рівня науковоємності виробництва виступають ТНК.

Залучення західних ТНК у приймаючу економіку часто супроводжується вливанням нових технологій, зростанням продуктивності праці, підвищеннем якості менеджменту, якими характеризуються західно-європейські компанії. Крім того позитивним наслідком їх функціонування як для базових, так і для приймаючих країн, є їхні величезні видатки на НДДКР. Наприклад, щорічні витрати на ці розробки компаній General Motors, Ford і IBM становлять до 3-х млрд. дол. США, що перевищує науково-дослідні бюджети багатьох країн. В науково-дослідних лабораторіях і наукових центрах ТНК проводиться основний обсяг світових наукових досліджень і розробок [1].

На сучасному етапі розвитку найважливішим напрямом своєї діяльності ТНК визначили інвестування в інновації, оскільки вони забезпечують більш високий рівень віддачі, ніж просте залучення додаткових ресурсів. ТНК стали однією з найважливіших складових частин світової ієрархії НДДКР завдяки тому, що, з однієї сторони, доступ