

СТИМУЛИРОВАНИЕ ПРОЦЕССА УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ РЕКРЕАЦИОННОЙ ТЕРРИТОРИИ

Мхеидзе Л.Р.

ст. преподаватель кафедры креативно-
инновационного управления и права,
канд. социол. наук,
Россия, г. Пятигорск

В статье анализируется стимулирование процесса устойчивого развития рекреационной территории. Представлен механизм стимулирования процесса устойчивого развития на региональном уровне. Определены принципы стимулирования устойчивого развития. Обозначены основные стратегические направления в улучшении системы стимулирования устойчивого развития.

Ключевые слова: устойчивое развитие, стимулирование, механизм стимулирования, принцип стимулирования.

В результате возрастания нагрузки на окружающую сферу региона КМВ доля экологически ненарушенных территорий в нем снизилась примерно до 6-7%, в то время как в особо охраняемом эколого-курортном регионе она должна составлять не менее 50% [1, с. 107]. Для того чтобы, сохранить данный регион для будущих поколений, необходимо перейти к устойчивому развитию. Процесс устойчивого развития можно представить как последовательность циклов эволюционного изменения состояний системы со скачкообразным переходом состояний в конце цикла на новый качественный уровень. Таким образом, устойчивое развитие предполагает положительное изменение качеств системы [2, с. 131]. В этой связи любая система должна обладать такими инструментами своего развития, с помощью которых она видоизменяется в условиях трансформации внешней среды, обеспечивая свою устойчивость.

Цель устойчивого развития состоит в гармоничном сочетании трех важнейших компонентов человеческой деятельности - экономического, социального и природного (экологического).

Стимулирование процесса формирования основ устойчивого развития, обеспечивая реализацию и согласование экономических интересов большого круга заинтересованных субъектов, позволяет сформировать действенный хозяйственный механизм в эколого-экономической сфере, где неизбежны и реально существуют противоречия экономических интересов, необходимость разрешения которых ставит вопрос о способах согласования указанных интересов [3, с. 71].

При этом, по мнению специалистов, механизм стимулирования процесса устойчивого развития со стороны органов государственного (регионального) управления можно представить следующим образом (рисунок 1.).



Рисунок 1. – Механизм стимулирования процесса устойчивого развития на региональном уровне [4, с. 52]

Устойчивое развитие региона представляет собой процесс постоянного преобразования качественных и количественных характеристик региональной социо-эколого-экономической системы, направленного на достижение динамического равновесия между обществом, экономикой и окружающей средой, что обеспечивает благосостояние нынешнего и будущих поколений на основе соблюдения принципов равновесности, сбалансированности, гармоничности, конкурентоспособности и безопасности региона.

Каждый принцип стимулирования устойчивого развития должен быть направлен на достижение соответствующего признака устойчивого развития региона. В этой связи, к основным принципам стимулирования устойчивого развития региона можно отнести следующие [5, с. 6]:

- принцип равновесности - достижение состояния динамического равновесия региональной социо-эколого-экономической системы,
- принцип сбалансированности - достижение оптимального соотношения качественных и количественных характеристик региональной социо-эколого-экономической системы,
- принцип гармоничности – обеспечение взаимосвязанности между социальной, экономической и экологической сферой региона,
- принцип конкурентоспособности - реализация потенциальных возможностей региона по наращиванию и эффективному использованию конкурентных преимуществ в каждой подсистеме региона для обеспечения его устойчивого развития,
- принцип безопасности – обеспечение способности социо-эколого-экономической системы региона к самовоспроизведению и недопущения действия дестабилизирующих факторов.

В этой связи, под стимулированием устойчивого развития региона следует понимать процесс активизации побуждений государственными и региональными органами власти мотивов деятельности субъектов региональной социо-эколого-экономической системы, направленных на достижение целей устойчивого развития региона.

Основные стратегические направления в улучшении системы стимулирования устойчивого развития с учетом мотивационной составляющей данного процесса должны быть ориентированы на следующее:

- обеспечение ответственности и рачительного хозяйствования в использовании природных ресурсов;
- в значительно большей степени интегрирование существующих звеньев управления устойчивым развитием на всех его уровнях через

государственные структуры, бизнес-сообщества и общественные объединения;

- широкое внедрение методов и механизмов координации, добровольного партнерства и кооперации всех участников хозяйственной жизни в рамках достижения целевых ориентиров, закладываемых в концепции устойчивого развития [6, с. 2].

Список литературы

1. Михайлушкин, П.В., Корба, О.А. Основные экологические проблемы региона КМВ как ключевой фактор, препятствующий устойчивому развитию [Текст] / П.В. Михайлушкин, О.А. Корба // Kant. - 2014. - № 3 (12). - С. 107-111.

2. Преснякова, Д. В. О дефинициях «устойчивость» и «устойчивое развитие» в экономической науке [Текст] / Д.В. Преснякова // Социально-экономические явления и процессы. – 2011. - № 8. – С. 130-135.

3. Медяник, Н. В. Природопользование как объект экономического стимулирования [Текст] / Н.В. Медяник // Вестник Челябинского государственного университета. Серия: Экономика. – 2012. - № 8. – С. 68-73.

4. Коряков, А. Г., Логинов А. А. Исследование подходов к созданию механизма государственного стимулирования устойчивого развития химических предприятий [Текст] / А.Г. Коряков, А.А. Логинов // Теория и практика общественного развития. – 2013. - № 5. – С. 52-58.

5. Полищук, В. Г. Стимулирование устойчивого развития региона. Автореферат дис. ... к.э.н. [Текст] / В.Г. Полищук. – Луцк, 2010. – 24 с.

6. Корба, О.А. Основные направления стимулирования процесса устойчивого развития в современных условиях [Электронный ресурс] / О.А. Корба // Управление экономическими системами: электронный научный журнал. - 2014. - № 6 (66). - С. 2. – Режим доступа: <http://www.uecs.ru/uecs66-662014/item/2926-2014-06-02-06-16-53>