

ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ РАЗВИТИЯ ЭКОЛОГО-ЭКОНОМИЧЕСКОГО ПОТЕНЦИАЛА ТЕРРИТОРИЙ СЕЛЬСКИХ МУНИЦИПАЛЬНЫХ РАЙОНОВ

М.В. Селиверстов, старший преподаватель

А.В. Миненко, канд. экон. наук, доцент

Алтайский государственный аграрный университет
(Россия, г. Барнаул)

DOI: 10.24411/2500-1000-2019-10953

Аннотация. Рассмотрены основные направления развития эколого-экономического потенциала территории сельских муниципальных образований. Составлено дерево целей сохранения и развития экологического потенциала территории муниципального образования, сформулирована стратегическая цель развития эколого-экономического потенциала, представлен алгоритм оценки достижения целей по развитию эколого-экономического потенциала муниципального образования.

Ключевые слова: сельское муниципальное образование, эколого-экономический потенциал, направления развития эколого-экономического потенциала, алгоритм оценки достижения целей.

В практической деятельности органов регионального управления субъектов Российской Федерации применяются различные методы целеполагания и различные направления целей в области эколого-экономического потенциала. В ряде регионов страны экологический аспект устойчивого развития территории ставится на первое место [1]. Анализ таких целей по различным регионам позволил выделить основные направления для муниципальных образований, что и стало основой для разработки дерева целей сохранения экологического потенциала (рис.) и развитие экономики на его основе.

Основными направлениями развития эколого-экономического потенциала территорий сельских муниципальных районов являются [2]:

- улучшение экологии среды обитания (сохранение её жизнеобеспечивающих функций);

- формирование конкурентных преимуществ за счет экологически ориентированной политики распределения и возобновления региональных ресурсов;

- развитие экологически ориентированного природопользования;

- сохранение и восстановление экосистем АПК и других отраслей экономики;

- развитие экологически безопасной транспортной инфраструктуры;

- внедрение новых безотходных технологий на предприятиях перерабатывающей промышленности: пищевой, рыбной, лесной;

- внедрение мониторинга состояния водных объектов, их санитарного благополучия [3];

- геологическая разведка водных ресурсов, определение их потенциальных объемов [4];

- внедрение в практику альтернативной энергетики, в том числе малых ГЭС;

- диверсификация сельхозпроизводства, сохраняющих урожайность почвы и др.

Стратегической целью по развитию эколого-экономического потенциала является – улучшение экологической среды обитания, сохранение её жизнеобеспечивающих функций.

Последний этап алгоритма предполагает оценку достижения целей по развитию эколого-экономического потенциала сельских территорий (табл 1.).

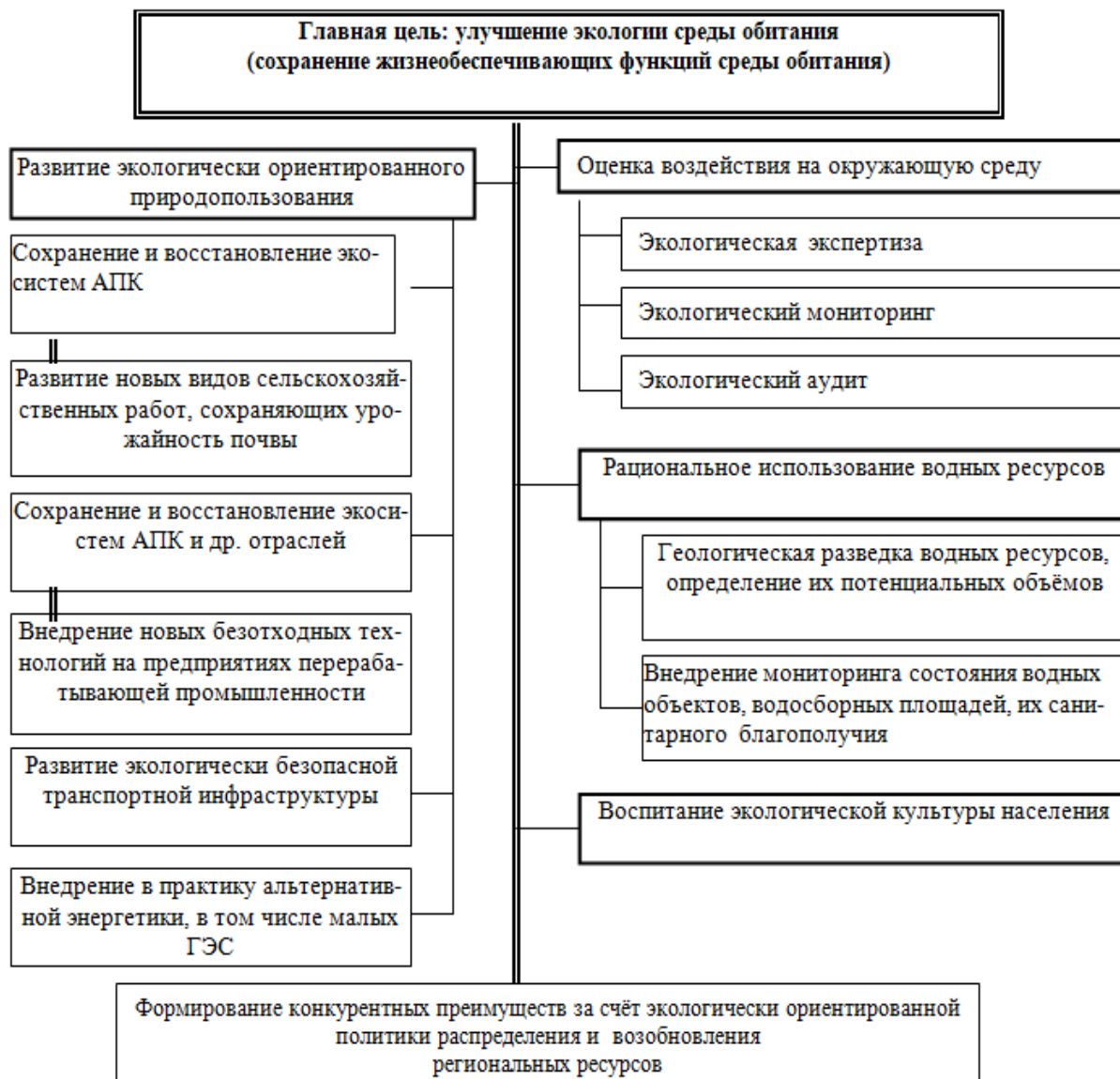


Рис. Дерево целей сохранения и развития экологического потенциала территории муниципального образования

Таким образом, проведенный анализ рассмотренных основных направлений развития эколого-экономического потенциала территории сельских муниципальных образований позволил сформулировать стратегическую цель развития эколого-

го-экономического потенциала, согласно которой было составлено дерево целей сохранения и развития экологического потенциала территории муниципального образования, а так же представлен алгоритм оценки достижения целей.

Таблица 1. Оценка достижения целей по развитию эколого-экономического потенциала муниципального образования (проводится экспертами)

Цели по развитию эколого-экономического потенциала муниципального образования	Оценка результатов выполнения цели по развитию эколого-экономического потенциала муниципального образования (в баллах)		
1. Введение на территории муниципального образования экологического мониторинга	Есть в наличии (5)	Частично Введён (3)	Отсутствует (0)
2. Контроль источников, опасно воздействующих на окружающую среду	Отсутствуют на территории муниципального образования (5)	В пределах допустимых норм (0)	Наличие объектов, резко отрицательно воздействующих (-5)
3. Контроль проектов вновь строящихся и реконструируемых предприятий	Проектируемые технологии экологически безопасны (5)	Проектируемые технологии частично опасны, но в пределах норм (0)	Проектируемые технологии экологически опасны (-5)
4. Внедрение новых безотходных технологий на предприятиях перерабатывающей промышленности:	Внедряемые технологии экологически безопасны (5)	Внедряемые технологии частично опасны, но в пределах норм (0)	Отсутствует (0)
- пищевой	Внедряемые технологии экологически безопасны (5)	Внедряемые технологии частично опасны, но в пределах норм (0)	Отсутствует (0)
- рыбной	Внедряемые технологии экологически безопасны (5)	Внедряемые технологии частично опасны, но в пределах норм (0)	Отсутствует (0)
- лесной	Внедряемые технологии экологически безопасны (5)	Внедряемые технологии частично опасны, но в пределах норм (0)	Отсутствует (0)
5. Сохранение и восстановление экосистем АПК и предприятий других отраслей экономики	Сумма затрат на проведённое мероприятие	-	-
6. Внедрение мониторинга водных объектов, их санитарного благополучия.	Есть в наличии (5)	Частично введён (3)	Отсутствует (0)
7. Геологическая разведка водных ресурсов, определение из потенциальных объёмов	Сумма затрат на проведённое мероприятие	-	-
8. Внедрение в практику альтернативной энергетики, в т. ч. малых ГЭС	Количество введенных объектов	-	-
9. Формирование конкурентных преимуществ за счёт экологически ориентированной политики распределения и возобновления региональных ресурсов	Разработка маркетинговой программы продвижения территории на региональном и национальном уровне с целью создания положительного имиджа (5)	-	Отсутствует программа (0)

Библиографический список

1. Чуйкин А. Разработка управленческих решений (решения в условиях неопределенности и многокритериальные решения): Учебное пособие / А. Чуйкин, Ю. Блех. – Калининград: Изд-во КГУ, 2002.
2. Гриценко Г.М. Современное состояние и проблемы использования потенциала сельскохозяйственных предприятий / Г.М. Гриценко, А.В. Миненко // Вестник Алтайского государственного аграрного университета. – 2005. – № 1 (17). – С. 126-132.
3. Распоряжение Правительства РФ от 31.08.2002 N 1225-р «Об Экологической доктрине Российской Федерации». [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_92097/
4. Геоэкология и природопользование. Понятийно-терминологический словарь / В. В. Козин, В.А. Петровский. – Смоленск: Изд-во «Ойкумена», 2005. – 576 с.

MAIN DIRECTIONS OF DEVELOPMENT OF ECOLOGICAL AND ECONOMIC POTENTIAL OF TERRITORIES OF RURAL MUNICIPAL AREAS

M.V. Seliverstov, *senior lecturer*

A.V. Minenko, *candidate of economics, docent of the department*

Altai state agrarian university

(Russia, Barnaul)

***Abstract.** The main directions of development of the ecological and economic potential of the territory of rural municipalities are considered.*

A tree of objectives for the preservation and development of the ecological potential of the territory of the municipality has been compiled, a strategic goal for the development of the ecological and economic potential has been formulated, an algorithm has been presented to evaluate the achievement of the objectives for the development of the ecological and economic potential of the municipality.

***Keywords:** rural municipality, ecological and economic potential, directions of development of ecological and economic potential, an algorithm for assessing the achievement of goals.*