

ОБЗОР КЛЮЧЕВЫХ ЗАДАЧ В СФЕРЕ УПРАВЛЕНИЯ ПРИРОДНО-РЕСУРСНЫМ ПОТЕНЦИАЛОМ РЕГИОНА

Мухина Е.Р.

к.э.н., доцент кафедры,

Пермский национальный исследовательский политехнический университет,

Пермь, Россия

Маринина А.В.

Старший преподаватель

Пермский национальный исследовательский политехнический университет,

Пермь, Россия

Аннотация

Статья направлена на актуализацию вопросов управления природно-ресурсным потенциалом региона. Характеризует ключевые задачи в исследуемой сфере, позиционирует их роль и значение.

Ключевые слова: природно-ресурсный потенциал, устойчивое развитие, экологический учет, рациональное природопользование, экологическая безопасность.

KEY TASKS IN THE FIELD OF MANAGING THE NATURAL-RESOURCE POTENTIAL OF THE REGION

Mukhina E.R.

PhD in Economics, associate Professor

Perm National Research Polytechnic University, Perm, Russia

Marinina A.V.

Senior lecturer

Perm National Research Polytechnic University, Perm, Russia

Annotation

The article is aimed at updating the management of the natural and resource potential of the region. It characterizes the key tasks in the field under study, positions their role and significance.

Keywords: natural resource potential, sustainable development, environmental accounting, environmental management, environmental safety.

Общепризнанной ориентацией на современном этапе является приоритет инноваций с формированием инновационной экономики.

Становление и дальнейшее устойчивое развитие инновационной экономики невозможно без ряда аспектов, в числе которых производство высокотехнологичной конкурентоспособной продукции, применение более совершенных технологий, минимизация экологического ущерба для окружающей среды. Однако следует отметить, что инновационное развитие экономики сдерживает именно экологический фактор, охватывающий практически все виды природных ресурсов и технологические системы, основанные на их использовании. Экологическая безопасность непосредственно связана с рациональным природопользованием. Природные ресурсы истощаются, что указывает на необходимость их рационального использования и создания системы, способной фиксировать объекты учета инноваций в экологии, своевременно предоставлять актуальную и прозрачную информацию для управленческого состава о затратах на природоохранные мероприятия, об экоинновациях, об экономической эффективности внедрения экоинноваций. В совокупности вышеперечисленные факторы актуализируют вопросы гармонизации инновационного развития с экологической составляющей.

РФ занимает третье место в мире (после США и Китая) по количеству выбросов загрязняющих веществ в окружающую среду и 74 место среди экологически чистых стран мира [1]. Научно доказано, что экологические проблемы негативно влияют, прежде всего, на соматическое и психическое здоровье населения, на продолжительность жизни в целом. Отрицательное воздействие демографического фактора под влиянием ухудшающейся экологической ситуации может привести к снижению потребительской активности и, соответственно, к замедлению темпов экономического развития. Таким образом, становится очевидной связь между экологией, экономикой и обществом, что говорит об актуальности развития методов общественного хозяйства, учитывающих природно-экологическое равновесие, а также о проблемах экологизации производства. Вышеуказанную проблему можно решить, используя механизм управления природно-ресурсным потенциалом,

составной частью которого выступает система экологического учета как упорядоченный, систематический и документально оформленный процесс сбора, регистрации, обобщения информации о природоохранных затратах и обязательствах, а также социо-эколого-экономических результатах предприятий в целях включения средозащитных параметров в моделирование стоимости предприятия, управления компанией и повышения конкурентоспособности,

На сегодняшний день в сфере управления природно-ресурсным потенциалом можно выделить ряд проблемных моментов, требующих дальнейшего анализа и развития:

- отсутствие единого подхода среди ученых к содержанию понятия «природно-ресурсный потенциал»;
- отсутствие комплексной методики оценки природно-ресурсного потенциала;
- проблема внедрения международных рекомендаций системы эколого-экономического учета;
- отсутствие единой информационной системы в области оценки состояния природно-ресурсного потенциала.

Таким образом, существующая система управления природно-ресурсным потенциалом региона недостаточно полно отражает социо-эколого-экономические аспекты деятельности предприятий, что указывает на необходимость дополнительного исследования поставленного круга вопросов и их совершенствования. Проблемное поле, охватывающее вопросы управления природно-ресурсным потенциалом, включает в себя, в первую очередь, исследование и анализ следующих аспектов:

- экономические вопросы (в частности, вопросы оптимизации затрат на природоохранные мероприятия, вопросы оценки эффективности экоинноваций);
- учетно-аналитические проблемы (вопросы отражения в учете экологических обязательств и расходов, учет природоохранных

затрат и пр., аспекты составления форм экологизированной отчетности и вопросы контроля природоохранных мероприятий (так называемый эколого-экономический аудит и анализ).

- Аспекты экологического менеджмента (осуществление экологического мониторинга, мониторинг окружающей среды, оценка и аудит).

Помимо решения учетно-аналитической проблемы совершенствования системы экологического учета [2] как одной из структурных составляющих системы управления природно-ресурсным потенциалом, требуется решение вопросов оптимизации затрат на природоохранные мероприятия, вопросов оценки эффективности экоинноваций, проблем осуществления экологического мониторинга, мониторинга окружающей среды, оценки и аудита и пр.

К числу ключевых задач исследуемой проблемы относится также непосредственно формирование устойчивой системы управления предприятием с использованием социо-эколого-экономических показателей эффективности.

Важность вопросов управления природно-ресурсным потенциалом и его сохранения подчеркивает и современная концепция развития экотуризма, подчеркивающая обязательность содействия сохранению природного и культурного наследия.

В связи со всем вышеизложенным, вопросы совершенствования управления природно-ресурсным потенциалом региона являются весьма актуальными.

Библиографический список:

1. Губайдуллина И.Н., Ишмеева А.С. Экологический учет как фактор экономической безопасности хозяйствующего субъекта // [Современные проблемы науки и образования](#). - 2015. - [№ 1-1](#). С. 657.

2. Дерова М.Н. Показатели потенциала устойчивого развития промышленных предприятий региона // Вектор экономики. 2017. № 1 [Электронный ресурс]. URL: <http://vectoreconomy.ru/images/publications/2017/1/economicsmanagement/Derova.pdf> (дата обращения: 01.09.2017).
3. Мухина Е.Р., Маринина А.В. Экологический учет: региональный аспект // Дневник науки. 2017. № 1 [Электронный ресурс]. URL: http://dnevniknauki.ru/images/publications/2017/1/Economics/Muhina_Marinina.pdf (дата обращения: 04.09.2017).
4. Мухина Е.Р., Маринина А.В. К вопросу об актуальности развития системы управления природно-ресурсным потенциалом Пермского края// Дневник науки. 2017. № 9 [Электронный ресурс]. URL: http://www.dnevniknauki.ru/images/publications/2017/9/economy/Mukhina_Marinina.pdf (дата обращения: 01.10.2017).
5. Рудская Е.Н., Воронина А.К. «Зеленая экономика» в системе экоинноваций: практика и проблемы // Вектор экономики. 2017. № 9 [Электронный ресурс]. URL: http://vectoreconomy.ru/images/publications/2017/9/innovationmanagement/Rudskaya_Voronina.pdf (дата обращения: 01.10.2017).