

УДК 330.15

***К ВОПРОСУ ОБ АКТУАЛЬНОСТИ РАЗВИТИЯ СИСТЕМЫ
УПРАВЛЕНИЯ ПРИРОДНО-РЕСУРСНЫМ ПОТЕНЦИАЛОМ
ПЕРМСКОГО КРАЯ***

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

В статье обоснована необходимость развития существующего механизма управления природно-ресурсным потенциалом Края. Охарактеризованы вопросы создания модели управления природно-ресурсным потенциалом и системы регулирования социально-экономическим развитием общества, отвечающим современным требованиям.

Ключевые слова: промышленность, ресурсы, экология, природно-ресурсный потенциал, национальное хозяйство, окружающая среда.

***TO THE QUESTION OF THE ACTUALITY OF DEVELOPMENT OF
THE MANAGEMENT SYSTEM OF NATURAL-RESOURCE POTENTIAL OF
THE PERM 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

Abstract

The article considers the necessity of development of the existing mechanism of management of the natural-resource potential of the Region is substantiated. Creation of a model for managing the natural resource potential and a system for

regulating the socio-economic development of a society that meets modern requirements.

Key words: industry, resources, ecology, natural resource potential, national economy, environment.

Пермский Край располагает существенными запасами природных ресурсов. Выявлено и разведано более 1000 месторождений почти 50 видов полезных ископаемых. Основными являются: нефть и газ, натриевые и калийно-магниевые соли, поделочные и драгоценные камни, платина и золото, стонциевые и хромитовые руды, цементное и металлургическое сырьё, карбонатное сырьё для химической промышленности, общераспространённые полезные ископаемые, подземные пресные и минеральные воды. Добыча нефти в последние несколько лет составляет 10 млн. т. в год.

В рамках развития рыночных отношений в РФ и в Пермском Крае в частности, активно и интенсивно используются и потребляются природные ресурсы Края. Это неизбежно ведет к сокращению и истощению их запасов. Нерациональное природопользование приводит к ухудшению экологической обстановки и некоторой потере функций природной среды в целом.

Поэтому необходимо развитие существующего механизма управления природно-ресурсным потенциалом Края. В регионе располагается большое количество заводов, предприятий и месторождений, существенно влияющих на экологическую обстановку. Законодательно регламентирован уровень максимально допустимого загрязнения воздуха и природных ресурсов, но, к сожалению, не всегда предпринимаются меры по отслеживанию этих показателей и не всегда предприятия ответственно относятся к охране окружающей среды. Отсюда, мы считаем необходимым контроль органов государственного управления над всеми сферами воздействия на природно-ресурсный потенциал - от его эксплуатации до мер по сохранению и восстановлению. В том числе, становление высокоэффективной системы рационального природопользования, способной регулировать взаимодействие человека и природных ресурсов, для сохранности и тех и других. Необходимо

грамотное природопользование не только для недопущения быстрого истощения ресурсов, а также для комфортной жизни последующих поколений человечества.

В регионе практически полностью отсутствует отвечающая современным требованиям модель управления природно-ресурсным потенциалом и система регулирования социально-экономическим развитием общества. Необходимо стремиться к разработке и развитию структуры природоохранного законодательства, к применению стандартов, нормативов и норм экологических требований к человеческой деятельности в рамках хозяйствования над природными ресурсами и полезными ископаемыми региона. Также несомненно важным пунктом в данной теме является перестройка национального хозяйства на базе сбережения энергетических и природных ресурсов, внедрение оптимальных экологически чистых технологий.

В нашей местности сосредоточено огромное количество не освоенных земель, прекрасно подходящих для выращивания рапсовых культур и других экологичных видов топлива, как это уже продолжительное время делается в близлежащих Европейских странах, например, в Германии. Кроме того, есть огромные ветреные территории, на которых можно расположить ветряные мельницы, способные совершенно не загрязняя окружающую среду производить электроэнергию. И, несомненно, есть возможность производства энергии благодаря повсеместной установке современных безопасных солнечных батарей.

В Российской Федерации по сей день открытым остаётся вопрос сортировки мусора. Суммарная площадь всех российских свалок составляет более 10 гектаров и с каждым годом увеличивается почти на 10% от этой величины. Переработке по официальной статистике подвергается только 4% отходов. Остальное либо лежит на свалках, либо захороняется, либо сжигается. Сжигание является самым экологически опасным способом

уничтожения мусора. При этом способе все вредные вещества попадают в атмосферу и угрожающе влияют на жизнь и здоровье населения.

В связи со всем вышеизложенным, вопросы совершенствования управления природно-ресурсным потенциалом Края до сих пор являются весьма актуальными.

Степень разработанности проблемы рационального использования природных ресурсов посвящены работы многих отечественных и зарубежных ученых. Наиболее значимы по этой проблематике работы М.М. Гузева, Э. В. Гирусова, Н.Ф.Реймерса, В.И. Данилов-Данильяна, А.А. Голуба, В.Г. Игнатова, С.Г. Тяглова, Ю.А. Израэля, Н.В. Чепурных, А.Д. Урсула.

Изучению вопросов управления природопользованием посвящены фундаментальные исследования зарубежных и отечественных ученых: К.Г. Гофмана, В.В. Глухова, А.А. Гусева, П.М. Нестерова, Ю. Одум, М.Я. Лемешева, В.Г. Игнатова, А.А. Минц, Г.М. Мкртчяна, Н.Ф.Реймерса, П.Г. Олдака, И.М. Шабуниной и других.

Пути совершенствования механизма природопользования на региональном уровне в условиях рыночной экономики опубликованы в работах многих зарубежных и отечественных ученых: Дж. Форрестера, К.А. Багриновского, С.Г. Тяглова, К.Г. Гофмана, Н.П. Тихомирова, А.А.Горелова, В.И. Гурмана, П.М. Нестерова, М.Я. Лемешева, П.Г. Олдака, Е.В.Рюминой, У. Айзарда и других.

Тем не менее, несмотря на существенный объем исследований по рассматриваемой проблематике, научная разработанность далеко не исчерпывающая. В приведенных выше научных исследованиях нет примеров конкретных мер, направленных на осуществление государственных целевых программ по экономическо-экологическому оздоровлению ресурсных отраслей региона. Важнейшую роль играют управленческие решения, нацеленные на систематизацию рационального использования природных ресурсов Края в разных видах деятельности.

Поэтому развитие и совершенствование механизма управления природно-ресурсным потенциалом предполагает учет различных перспектив вовлечения природных ресурсов в будущем и является условием обеспечения устойчивого экономического и экологического развития региона.

Библиографический список:

1. Гранберг А.Г. Основы региональной экономики. 2-е изд. М.: ГУ-ВШЭ, 2001. 495 с.
2. 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).
3. Погодина Т.В. Анализ и интегральная оценка социально-экономического развития регионов Приволжского федерального округа // Региональная экономика: теория и практика. 2005. № 12. С. 7–13.
4. Хабиров Н.Г., Букатина Е.Г. Динамика природоохранных мероприятий на особо охраняемых природных территориях республики Татарстан // Дневник науки. 2017. № 3 [Электронный ресурс]. URL: http://dnevniknauki.ru/images/publications/2017/3/economy/Khabirov_Bucatina.pdf (дата обращения: 28.09.2017).
5. Яшин С.Н. Мониторинг экономической безопасности регионов на базе их сравнительной оценки и определения эффективности развития территорий // Финансы и кредит. 2006. № 3(207) // www.fin-izdat.ru.