

УДК 330.15

***К ТЕОРИИ УПРАВЛЕНИЯ ПРИРОДНО-РЕСУРСНЫМ
ПОТЕНЦИАЛОМ РЕГИОНА***

Апкина О.Г.¹

студентка,

*Пермский национальный исследовательский политехнический университет,
Пермь, Россия*

Аннотация: развитие региона (его экономика и управление) определяется потенциальными возможностями, которые необходимо качественно идентифицировать и количественно оценить. В статье представлена классификация элементов ресурсного потенциала, рассмотрены функции управления природно-ресурсным потенциалом региона.

Ключевые слова: ресурсы, потенциал, экономика, полезные ископаемые, природно-ресурсный потенциал, управление, природопользование, экология, природно-охранная политика.

***TO THE THEORY OF MANAGEMENT OF NATURAL-RUSSIAN
POTENTIAL OF THE REGION***

Apkina O. G.

student

Perm national research Polytechnic University,

Perm, Russia

Annotation: the development of the region (its economy and management) determines potential opportunities that need to be qualitatively identified and

¹Научный руководитель – Мухина Е. Р., кандидат экономических наук, доцент кафедры экономики и управления промышленным производством ПНИПУ.

quantified. The article describes the elements of the resource potential, considers the management functions of the region's natural and resource potential.

Key words: resources, potential, economy, minerals, natural resource potential, management, nature management, ecology, nature protection policy.

Россия обладает мощным и разнообразным природным ресурсным потенциалом, который способен обеспечить правильный объем частного потребления и экспорта. Россия занимает первое место в мире по запасам большинства природных ресурсов, включая запасы угля, железной руды, природного газа, количества редких и цветных металлов, торфа, а также занимает лидирующие позиции по запасам земельных, лесных, водных ресурсов. Но, к сожалению, 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.[5]

На сегодняшний день развитие региона определяется в том числе и ресурсным потенциалом. От эффективности управления ресурсным потенциалом региона зависит экономика региона. Природно-ресурсный потенциал находится во взаимосвязи с социальным и экономическим потенциалом региона, который отражает общую способность региона по созданию продукции и выполнению определённых работ. И его влияние на все социальное развитие в целом чрезвычайно велико и многообразно: наличие или отсутствие каких-либо ресурсов не только определяет эффективность размещения продукции на территории, но и накладывает определенный отпечаток на все сферы жизни местного сообщества.

Такие понятия, как «природные ресурсы» и «природно-ресурсный потенциал» являются широко используемыми и постоянно применяются как в специальной, так и общей экономической литературе.

Ресурсный потенциал региона в широком смысле слова представляется как совокупность экономической, социальной, экологической систем,

объединяющих все виды демографических, материально-производственных природных ресурсов территории. [1,2]

Оптимизацию ресурсного потенциала мы понимаем как достаточность, перманентность, соотносимость затрат и результатов от поиска источников, сочетания и использования ресурсов, вовлечения их в экономику, системность достижения индивидуальных и коллективных, производственных, продовольственных и национальных целей, повышения синергии процесса, качества жизни на основе ресурсного и процессного подхода.[7]

В этой связи возникает необходимость исследования понятия «природные ресурсы», а также изучение его классификации.

Существует определенная экономическая классификация природных ресурсов.

В зависимости от того, для какой экономической сферы они предназначены, различают следующие природные ресурсы:

- ресурсы материального производства, в том числе промышленности и сельского;
- ресурсы непродуцированной сферы, в том числе прямого потребления и косвенного потребления.

По принципу исчерпаемости природные ресурсы делятся на

- исчерпаемые;
- неисчерпаемые.[4]

По происхождению и природным свойствам различают:

- минеральные ресурсы (полезные ископаемые);
- земельные;
- водные;
- биологические;
- климатические (солнечное тепло и свет, осадки);

- ресурсы энергии природных процессов (солнечное излучение, внутреннее тепло земли, ветра и т.д.).

По характеру использования минеральные ресурсы делятся на три группы:

- топливно-энергетические (нефть, газ, уголь, торф, горючие сланцы);
- металлорудни (руды черных, цветных, редкоземельных и цветных металлов);
- неметаллические, или нерудные (апатиты, фосфориты, различные соли, слюда, графит, асбест, строительное сырье).

Важным элементом эффективного управления является управление природопользованием в регионе, которое понимается как деятельность государства и местных органов власти по организации рационального использования и воспроизводства природных ресурсов, защите местных экологических систем, а также обеспечению законности в экологических и экономических отношениях.

Вопросы управления природно-ресурсным потенциалом регионов как на общенациональном, так и на территориальном уровне частично находятся в компетенции таких министерств и ведомств как:

- государственный комитет по земельным ресурсам, геодезии и картографии, который осуществляет и ведет учет земель, контроль за их использованием, управление землестроительной службой;
- министерство лесного хозяйства, реализующий контроль за использованием, состоянием, воспроизводством и охраной лесов;
- государственный комитет по гидрометеорологии, осуществляющий мониторинг состояния поверхности вод, атмосферного воздуха, почв, радиации, загрязнения природной среды;

- министерство внутренних дел, которое силами экологической полиции обеспечивает охрану атмосферного воздуха от вредного воздействия транспортных средств.

Рассмотрим важнейшие функции управления природно-ресурсным потенциалом региона, которые реализуются как на государственном, так и на региональном уровне.

1. Мониторинг, учет и контроль в экологической сфере – это деятельность, которая связана с получением объективной информации о природной среде региона и характере антропогенных воздействий на нее, а также контролем за состоянием окружающей среды. [3]

2. Государственная экологическая экспертиза – это организационно-правовая форма контроля и управления в области использования природно-ресурсного потенциала региона, предполагающая проверку экологической обоснованности принятия тех или иных хозяйственных решений, связанных с развитием или размещением в районе производительных сил (строительством новых объектов, увеличением (расширением) производства и т.п.). [3]

3. Прогнозирование и планирование природопользования и охраны окружающей среды – это деятельность, связанная с определением будущего состояния природно-ресурсного потенциала региона (страны) и составлением соответствующих планов-прогнозов и программ природопользования и охраны окружающей среды. [3]

4. Финансирование и кредитование природопользования – это деятельность по финансовому обеспечению реализации активной природоохранной политики и сохранения (восстановления) природно-ресурсного потенциала региона[3]

В целом потенциальные запасы, разнообразие природных ресурсов в России, и в каждом регионе отдельно, а также характер их расположения обеспечивают нашей стране возможность широкого развития всех отраслей

экономики без исключения и всестороннего развития экономики каждого экономического региона.

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.[6]

Библиографический список:

1. Шалабин Г.В. Экономические вопросы охраны природы в регионе. й Ленинград: Изд-во Ленинградского университета, 1983, 168 с.
2. Шаталова Т.Н., Чебыкина М.В. Ресурсный потенциал предприятий. Оренбург. ОГАУ, 1999, 363 с.
3. Природно-ресурсный потенциал регионов, его хозяйственная оценка и управление им / Экономика БГЭУ – Блог / [Электронный ресурс] . — Режим доступа — URL: <http://www.economy-web.org/?p=455>
4. Классификация природных ресурсов / [Электронный ресурс]. – Режим доступа – URL: <http://www.grandars.ru/shkola/geografiya/klassifikaciya-prirodnih-resursov.html>
5. Мухина Е.Р., Маринина А.В. Обзор ключевых задач в сфере управления природно-ресурсным потенциалом // Дневник науки. 2017. № 10 / [Электронный ресурс]. – Режим доступа – URL: http://dnevniknauki.ru/images/publications/2017/10/economy/Mukhina_Marini na.pdf
6. Мухина Е.Р., Маринина А.В. К вопросу об актуальности развития системы управления природно-ресурсным потенциалом Пермского края // Дневник науки. 2017. № 9 / [Электронный ресурс]. – Режим доступа – URL: http://dnevniknauki.ru/images/publications/2017/9/economy/Mukhina_Marini na.pdf

7. Шуклина З.Н. Оптимизация ресурсного потенциала на основе аутсорсинга маркетинга в личных подсобных хозяйствах // Вектор экономики. 2017. № 7 / [Электронный ресурс]. – Режим доступа – URL:
<http://www.vectoreconomy.ru/images/publications/2017/7/marketingandmanagement/Shuklina.pdf>