

УДК 338.49

**ПРИРОДНО-РЕСУРСНЫЙ ПОТЕНЦИАЛ КРЫМА КАК ОСНОВА
РАЗВИТИЯ ЭКОНОМИКИ РЕГИОНА**

Демироглу Н.Б.

к.экон.н., доцент,

Крымский инженерно-педагогический университет,

Симферополь, Россия

Аннотация

В данной статье рассмотрен природно-ресурсный потенциал Республики Крым. Сделан акцент на наличии полезных ископаемых, климатических особенностях, Крыма. Представлена классификация рекреационных ресурсов региона. Подчеркнута роль наличия и использования природно-ресурсного потенциала в развитии экономики Республики Крым.

Ключевые слова: ресурсы, природно-ресурсный потенциал, специфика, экономическая оценка, степень развития, топливно-энергетическая промышленность, ветроэлектростанции, электроэнергетика, рекреационные ресурсы, климатические ресурсы.

**NATURAL RESOURCE POTENTIAL OF THE CRIMEA AS A BASIS FOR THE
DEVELOPMENT OF THE REGIONAL ECONOMY**

Demiroglu N. B.

PhD in Economics, Associate Professor,

Crimean engineering-pedagogical University,

Simferopol, Russia

Annotation

This article discusses the natural resource potential of the Republic of Crimea. The emphasis is made on the presence of minerals, climatic features of the Crimea. The classification of recreational resources of the region is presented. The role of the presence and use of natural resource potential in the development of the economy of the Republic of Crimea is emphasized.

Key words: resources, natural resource potential, specifics, economic assessment, degree of development, fuel and energy industry, wind power plants, power industry, recreational resources, climatic resources.

Природно-ресурсный потенциал определяется совокупностью всех видов природных ресурсов, которые в настоящее время известны и использование которым возможно в обозримом будущем по техническим критериям. Состав,

величина потенциала, значимости отдельных видов ресурсов со временем меняются, поэтому их оценка всегда исторически относительна. При этом оценка потенциала определяется не только абсолютным размером его запаса, но и соотносится с задачами развития общественного производства, степенью обеспеченности этого развития.

В последние годы в оценке потенциала присутствует и определение роли тех или иных природных ресурсов как компонентов природной среды и возможного ущерба ей при их изъятии и использовании.

Земельные ресурсы - земная поверхность, пригодная для проживания человека и для любых видов хозяйственной деятельности. Земельные ресурсы характеризуются величиной территории и ее качеством: рельефом, почвенным покровом и комплексом других природных условий. Земельные ресурсы используются в основном для производства продуктов питания. Сельскохозяйственные земли почти 70 % земельного фонда республики (в том числе пашня, многолетние насаждения, пастбища). Остальные земли заняты лесами, кустарниками, водными объектами, оврагами, песками или являются нарушенными.

Леса и лесопокрытые территории в Крыму составляют всего 11,5% земельного фонда, а неудобья, не имеющие растительного покрова, и заболоченные земли – 5%. Максимальное использование в сельском хозяйстве, естественно, приходится на равнинную часть полуострова.

Отрасли, формирующие топливно-энергетическую базу (ТЭБ) Крыма, выполняют функции дополняющих (вспомогательных), а не отраслей специализации, поскольку продукция этих отраслей полностью потребляется в пределах Крыма. К отраслям ТЭБ относятся электроэнергетика и топливная промышленность. В составе топливной промышленности выделяется газовая. За последние годы в Крыму резко возросли объемы добычи природного газа. Добывается в районе и нефть, но только в местных (районных) масштабах. Это объясняется малыми запасами нефти в Крыму и большой экологической

Дневник науки | www.dnevniknauki.ru | СМИ Эл № ФС 77-68405 ISSN 2541-8327

опасностью, связанной с ее масштабной добычей. Имеются в Крыму и запасы угля. Однако экономически и экологически добывать его здесь нецелесообразно. В небольших объемах уголь добывался в годы гражданской войны.

Месторождения газа в Крыму начали эксплуатировать в начале 60-х годов. Были пробурены скважины на Тарханкутском полуострове, Арабатской стрелке и в Джанкойском районе. В 70-е годы основная добыча газа переместилась на шельф Азовского и Черного морей. Здесь добывается в настоящее время около 100% природного газа Крыма. Самым крупным месторождением природного газа является Галицынское, которое находится в Каркинитском заливе, в 70 км от Тарханкутского полуострова. За счет собственной добычи газа, осуществляемой ПО "Черноморнефтегаз", республика обеспечивает свои потребности только на 35%.

Помимо природного газа, Крыму ежегодно требуется около 100 тыс. т сжиженного газа. Однако централизованно республике выделяется только около 50 тыс. т. Крым испытывает острейший дефицит в этом виде топлива. Это тем более тревожно, что в республике существуют регионы, которые питаются исключительно сжиженным газом, в их число входят города Керчь и Феодосия.

Электроэнергетика Крыма использует преимущественно природный газ. Главные производители электроэнергии — тепловые электростанции. В Крыму они вырабатывают одновременно с электрической и тепловую энергию. Такие станции называются теплоэнергоцентралями (ТЭЦ). ТЭЦ расположены в Симферополе, Севастополе, Керчи и Саках.

В Крыму функционирует несколько ветроэлектростанций незначительной мощности. В 1991 г. вблизи СЭС-5 начато сооружение Восточно-Крымской ветроэлектростанции мощностью 12,5 тыс. киловатт. Сооружается ветроэлектростанция небольшой мощности и на плато Ай-Петри. Перспективны для размещения ветровых электростанций горное плато

Дневник науки | www.dnevniknauki.ru | СМН Эл № ФС 77-68405 ISSN 2541-8327

Караби, Арабатская стрелка, залив Донузлав. Опыт работы ветроэнергоустановок во многих странах мира свидетельствует об их надежности, экологической чистоте и относительно низкой капиталоемкости. Равнинный Крым расположен в пределах Скифской платформы, породы которой на глубине находятся в разогретом состоянии. По этой причине часть подземных вод в равнинном Крыму имеет температуру от 60° до 300°. Такие воды перспективны для создания геотермальных установок. Геотермальные воды Крыма уже эффективно используются для обогрева домов, ферм, теплиц, здравниц в Сакском и Красногвардейском районах.

Электроэнергия поставляется потребителям Крыма по линиям электропередач 220, 110, 35 киловольт общей протяженностью 2,5 тыс.км. В перспективе в Крыму необходимо строительство новых линий электропередач с повышенным напряжением и включение в энергосистему строящихся ветроэнергоустановок и СЭС-5.

Крым богат разнообразием минерально-сырьевых ресурсов, но никогда они не являлись составляющей экономики полуостров. В 19 – 20 вв. Крым был богат солью, 47% всей соли в России вырабатывалось именно здесь. На данный момент добыча соли редкое для Крыма явление, ее добывают лишь в районе Евпаторийских озер (в основном это озеро Сасык) [1].

Очень большое значение для Крыма имеют стройматериалы. В окрестностях Бахчисарая разрабатываются мергели для получения цемента. Кроме этого на всей территории полуострова добываются: щебень, облицовочный материал, строительный камень и т. д. В основном добыча осуществляется в районе предгорий, в Севастополе, Бахчисарае и других городах Крыма. Также на полуострове много песка, но его разработка может привести к природным катастрофам, в частности это оползни.

В окрестностях городов Евпатория и Саки добывают лечебные грязи. Это 2 месторождения: Чокракское и Сакское.

Как мы знаем вода – это основа жизни на Земле. На данный момент в Крыму найдено 12 месторождений пресной воды. Крупными из них являются Альминское, Белогорское и Северо-Сивашское. Этого количества воды достаточно, чтобы обеспечить население полуострова. Имеются в Крыму и скважины с минеральной водой, которую используют и в лечебных целях (лечебные ванны) [2].

Драгоценных камней в Крыму очень мало. Имеются единичные экземпляры аметиста, горного хрусталя, агата, оникса, опала, парчового яшма. Их количество настолько мало, что никогда не велась промышленная добыча. Известным камнем в Крыму является сердолик. Небольшие залежи золота имеются возле Судака, в Ленинском районе и на мысе Фиолент.

Климат Крыма очень разнообразен. Его рельеф содержит как горы, так и равнины. На формирование климата оказывает влияние различных высот над уровнем моря. В основном климат северной части полуострова относят к климату умеренного пояса. А южную часть к - субсредиземноморскому климату. Резкое отличие климатических зон полуострова объясняется его расположением на средних широтах.

Крым считается наиболее солнечным районом России. На формирование климата полуострова влияют два основных фактора: горы (Крымские горы) и моря (Черное и Азовское моря). Ниже в таблице 1 рассмотрены краткие характеристики времен года Крыма.

Таблица 1 – Климатические особенности Крыма

Времена года	Климатические особенности
Весна	Характерна высокая продолжительность дня, уменьшение облачности, частый приток теплого воздуха. Часто сухая, ветреная, с частыми «возвратными холодами», ночными и утренними заморозками.

Лето	Характерна ясная, жаркая, маловетренная погода, частые бризы, преобладает засушливая погода, редко циклоны и морские воздушные массы приносят осадки, дожди кратковременные. Длительность 4-5 месяцев.
Осень	Большую часть времени стоит солнечная, тихая, теплая погода. Резко меняется лишь во второй половине ноября. Как правило, осень бывает теплее весны.
Зима	Обычно мягкая и теплая, сильные ветры, относительно высокая влажность, с частыми оттепелями.

Для развития сельского хозяйства и туризма климатические ресурсы полуострова в целом благоприятствуют.

Рекреационные ресурсы - это природные, природно-технические, социально-экономические и культурно-исторические объекты и их элементы, которые могут быть использованы при существующих технических и материальных возможностях и социально-политических условиях для организации рекреационного хозяйства. Рекреационное хозяйство делится на три суботрасли: лечебно-санаторную, туристическую, оздоровительную. А суботрасли распадаются на отрасли. В настоящее время рекреационные ресурсы Крымского полуострова можно оценить следующим образом: историко – культурные ресурсы, ландшафтные ресурсы, лечебно – минеральные ресурсы, спелеоресурсы.

Таким образом, можно отметить, что Крым считается уникальным регионом. Это в первую очередь связано с субсредиземноморской природой, морями, лесами, горами и т.д. Все эти факторы сформировали данное мнение. Среди стран СНГ Крым занимает лидирующее место по богатству и разнообразию рекреационных ресурсов. Где главную роль играют лечебные грязи, рапе и минеральные воды. Пляжи составляют 519км из них около 100км - искусственные. Определяющей чертой пляжных ресурсов является

Дневник науки | www.dnevniknauki.ru | СМИ Эл № ФС 77-68405 ISSN 2541-8327

температура воды и характер волнения моря. Многочисленные памятники истории и культуры, очень положительно влияют на развитие познавательно - культурной рекреационной деятельности Крыма. На полуострове очень богатый растительный мир, в частности, это хвойные леса, которые благоприятно влияют на больных с заболеваниями дыхательных путей. Так же уникальность флоры Крыма развивает познавательно – рекреационную деятельность. Использование всего природно-ресурсного потенциала благоприятно воздействует на развитие экономики региона.

Библиографический список

1. Природные ресурсы Крыма [Электронный ресурс] // Режим доступа: <http://biofile.ru/geo/1252.html>
2. Водное хозяйство Крыма: история развития, современное состояние / Н.Н. Заволодько, З.В. Тимченко, В.А.Новик, Р.Н. Хромова. — Симферополь : Доля, 2003.

Оригинальность 72%