

УКД 669.054

*Будагова С.П. студент,
2 курс, Институт Финансов Экономике и Управления,
Тольяттинский государственный университет,*

Тольятти (Россия)

*Budagova S.P. student,
2 course, Institute of Finance Economics and Management,
Togliatti State University*

Tolyatti (Russia)

ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ

Аннотация: Данная статья нацелена на рассмотрение нескольких проблем эффективности природных ресурсов. Также проводится исследование как давно и зачем человек начал их использовать. И конечно же, рассматриваются некоторые меры по возможному в экологической ситуации.

Ключевые слова: природопользование, деревья, лес, эффективное использование, рациональный, природа, ресурсы.

Environmental efficiency

Annotation: This article aims to address several issues of natural resource efficiency. Also, research is being conducted on how long ago and why a person began to use them. And of course, some measures are considered for the possible in the environmental situation.

Keywords: nature management, trees, forest, efficient use, rational, nature, resources.

Использование природных ресурсов ведется издавна. Еще в древности люди из дерева, палок, камней пытались сделать себе убежища, делали из этих же материалов орудия, и все различные приспособления

для выживания. Они также добывали ресурсы для охоты и собирательства, которые на тот момент им были жизненно необходимы. Спустя многие годы использование природы в разы увеличилось, но хорошо ли это? И насколько рационально к этому вопросу относятся люди по сей день?

Очень часто в СМИ, новостях, да и на просторах интернета в целом можно увидеть заметку о том, что с каждым днем все больше развивается экологическая проблема. Физических, химических реагентов и любые другие, которые не присущи естественной среде, убивают ее. Казалось бы, люди не специально наносят вред, делают полезные для людей продукты, которые улучшают, упрощают нашу жизнь, но, если посмотреть на статистику, например, вырубки лесов: ежегодно вырубается примерно 95 миллионов деревьев по всей планете. А ведь деревья, лес - это наша жизнь, наш воздух, без которого человек просто не сможет существовать. Люди пытаются внедрять новые технологии по сокращению загрязнения природы, вырубке леса, но всего этого пока мало. Очевидно, что человеку важнее получить хороший результат своей деятельности и извлечь максимальную пользу из природного ресурса, нежели количество потребляемых средств. А это количество велико. Для улучшения данной ситуации, нужно посвятить больше времени, сил и энергии, и только тогда общими усилиями мы начнем исправлять ситуацию.

Исходя из вышеперечисленных рассуждений, можно сделать небольшой вывод, что природопользование – это использование ресурсов естественной среды, для повышения эффективности жизнедеятельности людей.

Существуют биологические (объекты живой природы – животные, растения и другие), минеральные (различные полезные ископаемые, а также нефть, гранит, мрамор, горючие газы и другие), энергетические (все существующие виды энергий), водные (воды рек, морей и т.д.), а также

земельные ресурсы. Существует еще множество других видов, но это самые распространенные.

На данный момент управление этими вопросами ведет Министерство природных ресурсов и экологии РФ (федеральный орган исполнительной власти РФ). Они разрабатывают определенные стратегии природопользования и различные способы регулирования экологических проблем. Вдобавок можно отметить подведомственные службы и агентства: Росприроднадзор, Росгидромет, Роснедра и другие.

Использование любых ресурсов, трудовых, экономических, экологических, временных и любых других можно разделить на рациональное и нерациональное. Если же говорить о природе рациональное использование - это не только максимальное расходование имеющегося материала, но и безопасное его получение, которое максимально не навредит естественной среде. В то время как противоположные качества носит термин нерациональное, то есть истощение природы, а значит и снижение качества ее средств и так далее. Естественно, главной задачей людей должно быть рациональное природопользование, контроль за использованием и восстановлением окружающей среды, а также введение всевозможных мер.

Одним из важнейших ресурсов по количеству использования является вода. Сейчас люди применяют в пользование около 54% стока поверхностных вод, причем с каждым днем этот показатель все больше растет, и это совсем не хорошо. Оценивая состояние вод, рек, морей, можно также столкнуться с очень печальными выводами, потому что в процессе производства компании делают многочисленные выбросы, которые как раз туда и попадают, в некоторых районах происходит засуха, что опять же является проблемой.

По последним данным Россия, у которой ведущая отрасль промышленности была нефть, находится под угрозой. В добыче нефти есть

положительные стороны: различное топливо, бензин, и другие продукты, которые используются людьми. Однако при использовании на производстве и в повседневности нефти и газа, сгорание этих продуктов приводит к выделению углекислого газа, который отрицательно влияет как на жизнь и здоровье человека, животных, так и на изменение климата.

Можно и дальше рассматривать подробнее средства природопользования, но по некоторым примерам можно убедиться, что в их добыче и использовании есть как плюсы, так и минусы, однако стоило бы проанализировать некоторые меры по борьбе с уничтожением природы.

Это конечно же и всевозможное вмешательство государства, введение мер, законов, проведение различных очистных мероприятий. Но одними законами тут не обойдешься, нужны реальные действия, даже сами люди должны следить за природой, не мусорить и всегда убирать за собой. Также введение запретов предприятиям на выброс мусора и отходов и так далее.

На самом деле это один большой сложный процесс, который состоит из множества маленьких проблем, которые нужно срочно решать. На данный момент эффективность природопользования не так высока, как этого хотелось бы. Однако общими усилиями мы спасем природу и всю окружающую нас среду.

Список используемой литературы:

1. Борис Кочуров, Андрей Смирнов. Эффективность регионального природопользования. Региональные соотношения «население-территорияресурсы-экономика». Креативная активность населения. Добродетели народа // Экономические стратегии. — №3. — 2007 (53). — С.32-44. [Электронный ресурс]
2. Федеральный закон от 10.01.2002 N 7-ФЗ (ред. от 02.07.2021) "Об охране окружающей среды". Ст. 8. [Электронный ресурс]

3. Михайлов С. В. Мировой океан и человечество // 1969. С. 150
[Электронный ресурс]

4. Лобковский В.А. Методологические основы эколого-экономического анализа динамики природопользования в регионах Российской Федерации // Проблемы региональной экологии, 2010. — №1. — С. 103-110. [Электронный ресурс]

5. Кочуров Б.И., Соколов А.Н. О некоторых аспектах проблемы пика добычи нефти в контексте «экономики коротких»// Проблемы региональной экологии. — 2013, №2 — С.7.14. [Электронный ресурс]