

Эта часть работы выложена в ознакомительных целях. Если вы хотите получить работу полностью, то приобретите ее воспользовавшись формой заказа на странице с готовой работой:

<https://stuservis.ru/referat/121699>

Тип работы: Реферат

Предмет: Социология общая

Введение 3

1. Классификация природных ресурсов 5

2. Причины истощения природных ресурсов и последствия истощения 9

Заключение 11

Список использованной литературы 13

Отчет 14

Приложения 16

Введение

В наше время нужно осознавать тесную связь природы и общества, которое носит взаимный характер. С одной стороны, географические и климатические особенности природы вносят значительное воздействие на социальный прогресс человечества. Эти обстоятельства могут ускорять или замедлять ритм расцветания стран и влиять на общественное развитие труда. С другой стороны, история человечества говорит, как о благотворно, или же напротив, пагубно, влияет деятельность человека на естественную среду обитания. Рост масштабов хозяйственной деятельности человечества, стремительное развитие технической революции усилили негативное воздействие на природу и привели к ее дисбалансу.

Мир стремительно несется к тому, что автор Майкл Клэйр (Michael Klare) называет «кризисом истощения природных ресурсов». В новой книге Клэйр сообщает потрясающую новость: легкодоступные запасы нефти, угля, газа, металлов, минералов и редкоземельных элементов, даже воды и еды, исчезают быстро, заставляя правительства и корпорации вступать в сумасбродную гонку за тем, что осталось. А то, что осталось, помимо всего прочего, еще и сложно достать – оно находится под арктическим льдом, глубоко под океанскими водами, в битумных песках и сланце, в зонах военных конфликтов – например, в Афганистане и в Демократической Республике Конго. Добираться до ресурсов становится все более и более опасно как с экологической точки зрения – пока корпорации преодолевают «последние рубежи» на пути к полезным ископаемым, нам предстоит увидеть новые катастрофы, схожие с той, что произошла в Мексиканском заливе – так и с политической, ведь разным странам все чаще приходится спорить, кому что достанется. Истощение природных ресурсов – серьезная экономическая проблема. Возникла она по той причине, что скорость потребления ресурсов выше скорости их восстановления. Обусловлено это увеличением количества людей, а также увеличением их потребностей.

Актуальность проблемы истощаемости природных ресурсов постоянно растет. Это определяется осознанием самого факта их ограниченности, и в то же время с экспоненциальным ростом их потребления, который на порядок выше темпов роста численности населения. Период удвоения потребления большинства природных ресурсов как правило в 2-5 раз меньше, чем период удвоения численности населения, что отражает постоянный рост потребления на душу населения. Цель исследования – рассмотреть проблему истощаемости ресурсов.

4

1. Классификация природных ресурсов

По степени технической и экономической доступности:

1. доступные (реальные) запасы: объемы ресурсов обнаруженные современными методами обследования

2. общие (потенциальные): установленные из теоретических расчетов и обследований, которые включают часть ресурсов которую в данный момент заполучить невозможно.

Так же потенциальные ресурсы именуют как ресурсы будущего, потому что овладение ими станет возможным лишь в условиях научно-технического прогресса человечества.

Классификация природных ресурсов по происхождению:

1. Ресурсы природных компонентов.

Всякий вид природного ресурса образуется в одном из компонентов ландшафтной оболочки, то есть он управляется такими же природными факторами, которые делают определённый природный компонент, так же влияя на его особенности и территориальное размещение. Возможность выявить самые большие объёмы добычи ресурсов из природной среды, при этом не допустить его истощения или ухудшения качества, а так же лучше рассчитать место определённой группы ресурсов в процессе производства позволяет научное понимание всего комплекса естественных процессов, которые участвуют в создании и накоплении природных ресурсов.

2. Ресурсы природно-территориальных комплексов.

На таком уровне рассматривается совокупность природно-ресурсного потенциала территории, которая вытекает из определённой структуры ландшафтной оболочки.

Всякий ландшафт обладает соответствующим набором самых различных видов природных ресурсов. На основе свойств ландшафта и его места во всех структуре, сочетания видов ресурсов,

5

то есть их количественные и качественные характеристики меняются довольно сильно, определяя этим

1. Дацун, В. М. Водные биоресурсы. Характеристика и переработка : учебное пособие / В. М. Дацун, Э. Н. Ким, Л. В. Левочкина. — Изд. 2-е, переработанное и дополненное. — Санкт-Петербург [и др.] : Лань, 2018. — 507 с.

2. Манько, О.М. Экологические основы природопользования: Учебник / О.М. Манько, А.В. Мешалкин, С.И. Кривов. - М.: Academia, 2017. - 384 с.

3. The Deadly Scramble for the World's Last Resources. -

<https://www.agroxxi.ru/stati/vazhneishie-resursy-planety-zakanchivayutsja-chno-dalshe.html>

Эта часть работы выложена в ознакомительных целях. Если вы хотите получить работу полностью, то приобретите ее воспользовавшись формой заказа на странице с готовой работой:

<https://stuservis.ru/referat/121699>