

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/362537>

Тип работы: Реферат

Предмет: Философия

Содержание

Введение 3

1. Понятие экосистемы 4

2. Глобальные экологические проблемы современной цивилизации 6

Заключение 10

Список использованных источников 11

Введение

Неотъемлемой частью человеческой жизнедеятельности является вовлечение в этот процесс окружающего мира, вследствие чего происходят природные изменения, такие как повышение температуры воздуха, ухудшение водных источников, нетипичная миграция представителей фауны и т.д.

Среди основных причин появления столь удручающих экологических проблем выделяются следующие:

- неудовлетворительный уровень знаний об окружающей среде;
- незнание способов взаимовыгодного взаимодействия человека и природы;
- отсутствие должного экологически-ответственного производства и потребления;
- правовые коллизии в части защиты и сохранения окружающей среды.

Поэтому совершенствование подходов к анализу природных процессов является важнейшей стороной их решения. Использование лучших мировых практик, в том числе методологического характера, а также новаторских идей в сфере устойчивого развития и природопользования позволит объективно оценить и минимизировать пагубное влияние жизнедеятельности человека на природу. Именно этими факторами обусловлена актуальность выбранной темы.

Цель работы – рассмотреть понятие экосистемы и глобальные экологические проблемы.

Задача работы:

- рассмотреть понятие экосистемы;
- отразить глобальные экологические проблемы современной цивилизации.

Объектом исследования являются общественные отношения, которые складываются в процессе экологических проблем.

Методологическая основа исследования составила общенаучные методы, к которым относится анализ, синтез, индукция, дедукция.

Структура работы включает в себя введение, основную часть, заключения, списка использованных источников.

1. Понятие экосистемы

Общая теория экосистем находится на стадии зарождения, а полноценные исследования стали появляться только в последние несколько лет. Существующие определения в большей степени зависят от методов, целей, сферы и области проводимых исследований.

Понятие «экосистема» уже давно присутствует и используется в биологических науках. Впервые в научной среде понятие появилось в 1935 г. в исследовании британского ботаника и эколога Артура Тенсли под названием «Использование и злоупотребление растительными понятиями и терминами», который ввел понятие экосистемы, чтобы обозначить единство и интегрированность биологического сообщества и ее физической среды в качестве фундаментальной единицы экологии. Под экосистемой А. Тенсли понимал локальное сообщество организмов, тесно взаимодействующих как друг с другом, так и окружающей средой, для дальнейшей эволюции которых необходимо конкурировать, сотрудничать и адаптироваться к

внешним условиям .

Р. Аднер отмечает, что понятие экосистемы, как аффиляции не является абсолютно новой концепцией, а все лишь несколько улучшенной концепцией, изучающей предприятие на агрегированном или макроуровне. Согласно Р. Аднеру для понимания различия между экосистемой, как структурой и экосистемой, как аффиляцией необходимо установить соотношение и наличие в этих двух понятиях четырех основных элементов: деятельность, акторы, позиции, связи; которые можно увидеть в таблице 1. Таблица 1 - Элементы экосистемы, отличия между экосистемами, как структурой и экосистемами, как аффиляцией

Элементы экосистемы Экосистема, как структура Экосистема, как аффиляция

Деятельность Определенные действия, которые необходимо предпринять для создания ценностного предложения Нет определенных действий

Акторы Субъекты, осуществляющие деятельность Субъекты, связанные с центральным действующим субъектом анализа

Позиции Определенные места и позиции субъектов в рамках совместной деятельности Нет определенных позиций

Связи Субъекты имеют прямые связи с центральным действующим субъектом Связи остальных субъектов аффиляции с центральным действующим анализируемым субъектом могут иметь не прямой характер

Список использованных источников

1. Авдоница А.М. Национальный проект «Экология»: робкие шаги к реализации / А.М. Авдоница // Экономическое развитие России. – 2019. – № 26(5). – С. 53-55.
2. Бедняков А.С. Национальные проекты России: проблемы и решения / А.С. Бедняков // Известия Санкт-Петербургского государственного экономического университета. – 2019. – №118(4). – С. 20-25.
3. Бобылев С.Н. Идентификация и оценка экосистемных услуг: международный контекст / С.Н. Бобылев // Вестник международных организаций. – 2019. – Т. 14. 1. – С. 225-236.
4. Колесникова К.В. Об эффективности государственных программ как основы финансирования охраны окружающей среды и природопользования. Общество и право. – 2020. – № 47(1). – С. 70-72.
5. Мир, достоинство, равенство на планете; вода [Электронный ресурс]. Режим доступа: <https://www.un.org/ru/sections/issues-depth/water>.
6. Отчет Управления ООН по уменьшению опасности бедствий 2020 [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://www.unisdr.org/2020/iddr/IDDR2021_Economic%20Losses.pdf.
7. Официальный сайт ООН / Демографические изменения [Электронный ресурс]. Режим доступа: <https://www.un.org/ru/un75/shifting-demographics>.
8. Послание Генерального Секретаря по случаю Дня Организации Объединенных Наций [Электронный ресурс]. Режим доступа: <https://www.un.org/sg/ru/content/sg/statement/2020-10-24/secretary-generals-message-un-day-scroll-down-for-french-version>.
9. Русская служба BBC / Дефицит воды может привести к массовой миграции и войнам [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://www.bbc.com/russian/features-49322390>.
10. Служба новостей ООН / Озоновая дыра над Антарктидой [Электронный ресурс]. Режим доступа: <https://news.un.org/ru/audio/2020/10/13876>.
11. Управление ООН по уменьшению опасности стихийных бедствий [Электронный ресурс]. Режим доступа: <https://www.undrr.org/about-undrr/our-work>.

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/362537>