

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://studservis.ru/gotovye-raboty/kurovaya-rabota/248195>

Тип работы: Курсовая работа

Предмет: Экология и экологическая безопасность

Оглавление

Введение 3

Глава 1. Актуальные проблемы экологии Москвы и Московской области 5

1.1 Экологические проблемы г. Москва и Московской области в связи с развитием хозяйства 5

1.2. Экологические проблемы в связи с автомобилизацией 7

1.3 Обзорный анализ основных экологических проблем 10

Глава 2. Меры принимаемые в целях улучшения экологической обстановки Москвы и Московской области 16

2.1 Цели, задачи и принципы экологической политики города Москвы и Московской области 16

2.2 Экологические проблемы и пути их решения 21

Заключение 27

Список литературы 29

Введение

Актуальность темы исследования обусловлена тем, что Экологические проблемы Подмосковья беспокоят не только население и коренных жителей, но и власти региона. В 2021 г. под удар попали все районы области, даже западные, где ранее отмечалась чистая среда для безопасной жизни.

Экологическое состояние мегаполисов, в том числе и Москвы, на сегодняшний день является актуальной проблемой, поскольку от благоприятной экологии зависит здоровье и физическое состояние населения.

Таким образом, эта проблема требует внимания государства. Москва – крупнейший мегаполис страны.

Помимо типичных для любой столицы мира проблем, связанных с перенаселением, город испытывает экологические загрязнения, источником которого является развитая промышленность: столица является крупным промышленным центром.

Поэтому сегодня экологическое состояние Москвы крайне неважное. Стремительная индустриализация и промышленный рост вызвали крупномасштабную деградацию природы во многих регионах России. Забота о среде обитания многократно декларируется в нашей стране, но на деле обеспечивается по остаточному принципу или вовсе откладывается до лучших времен.

Экологическая картина любого мегаполиса, а если это и столица вырисовывается не в самых ярких красках: большое количество автотранспорта, крупные промышленные предприятия – все это оказывает пагубное влияние на воздух, воду и почву в городе.

Природа в городе и его ближайшем окружении подвергается тяжкому испытанию. Будучи местами концентрации разнообразной промышленности, строительства, энергетики, автомобильного парка, населения, города являются источниками загрязнений воздуха, поверхностных и подземных вод, почвы, Их можно уподобить вулканам, извергающим на собственную и окружающую территории огромное количество газообразных, жидких и твердых веществ.

Степень научной разработанности проблемы. Вопросы развития теории, методологии, и проблем экологической ситуации региона нашли свое отражение в работах российских ученых К.Г. Борисова, Л.А. Лозбенко, В.М. Назаренко, К.С. Назаренко, В.В. Покровской, И.В. Тимошенко, С.В. Халипова и др.

Объект исследования: города Московской области.

Предмет исследования: экологическое состояние окружающей среды.

Цель курсовой работы – рассмотреть экологические проблемы Москвы и Московской области и пути их решения.

Задачи:

- определить экологические проблемы г. Москва и Московской области в связи с развитием хозяйства.
- охарактеризовать экологические проблемы в связи с автомобилизацией.
- исследовать обзорный анализ основных экологических проблем.
- выявить цели, задачи и принципы экологической политики города Москвы и Московской области.

- проанализировать экологические проблемы и пути их решения.

Методы исследования - анализ, синтез, обобщение, аналогия, сравнение.

Структура работы обусловлена целями и задачами исследования. Курсовая работа состоит из введения, двух глав, заключения и списка литературы.

Глава 1. Актуальные проблемы экологии Москвы и Московской области

1.1 Экологические проблемы г. Москва и Московской области в связи с развитием хозяйства

Экологические проблемы Подмоскovie и Москвы требуют срочного решения, т. к. вскоре они станут еще глобальнее. Кратко описать их невозможно, все они зависят от многих факторов. Эти проблемы оказывают негативное влияние на все сферы жизнедеятельности, что сказывается на здоровье населения.

Ежегодно в Москве накапливается около 13 млн. т различных видов отходов, которые распределяются следующим образом:

Очистка сточных вод - 42%;

Промышленность - 25%;

Строительный сектор - 13%;

Муниципальное хозяйство - 20 %.[15]

Основная проблема обращения с отходами в городе Москве связана с тем, что ряд площадок для переработки и утилизации, хранения инертных промышленных и строительных отходов расположены за пределами города в Московской области. Увеличивается плечо подвоза, возникает конфликт интересов с местными властями и жителями.

По некоторым данным на каждые 1000 жителей города приходится около 400 машин. Сюда надо добавить, что столица является крупнейшим грузовым транспортным узлом. Крупнотоннажные автомобили привозят в него до 11 млрд. тонн грузов. Через город идут транзитные пути. Дорожная инфраструктура не справляется с транспортными потоками. Потому у города Москвы экологические проблемы в первую очередь связаны с выхлопными газами автомобильного транспорта.

Список литературы

1. Акимова Т.В. Экология. Человек-Экономика-Биота-Среда: Учебник для студентов вузов/ Т.А. Акимова, В.В. Хаскин; 2-е изд., перераб. и дополн. - М.:ЮНИТИ, 2019. - 556 с.
2. Астафьева, О. Е. Экологические основы природопользования : учебник для СПО / О. Е. Астафьева, А. А. Авраменко, А. В. Питрюк. - М. : Издательство Юрайт, 2017. - 354 с.
3. Балацкий, О.Ф. Экономика и качество окружающей природной среды / О.Ф. Балацкий. - М.: Гидрометеиздат, 2017. - 190 с.
4. Бирюков П.П. Эталоны благоустройства // Моя Москва. - М., 2018. - К б. - С. 43.
5. Боголюбов, С. А. Правовые основы природопользования и охраны окружающей среды : учебник и практикум для академического бакалавриата / С. А. Боголюбов, Е. А. Позднякова. - 3-е изд., перераб. и доп. - М. : Издательство Юрайт, 2018. - 429 с.
6. Бурко Р.А. Экологические проблемы современного общества и их пути решения / Р.А. Бурко, Т.В. Терёшина // Молодой ученый. - 2021. - №11. - С.237-238.
7. Житлова, Е. Ю. Проблемы накопления и утилизации твёрдых бытовых отходов в Москве и Московской области / Е. Ю. Житлова, Ю. В. Мукосеева. - Текст : непосредственный // Молодой ученый. - 2018. - № 50 (236). - С. 407-414.
8. Жуйкова, Т. В. Экологическая токсикология : учебник и практикум для бакалавриата и магистратуры / Т. В. Жуйкова, В. С. Безель. - М. : Издательство Юрайт, 2019. - 362 с.
9. Каранда, А. В. Экологическая политика: понятие, виды, принципы / А. В. Каранда. - Текст : непосредственный // Молодой ученый. - 2020. - № 3 (293). - С. 352-354.
10. Колесников, Е. Ю. Оценка воздействия на окружающую среду. Экспертиза безопасности : учебник и практикум для бакалавриата и магистратуры / Е. Ю. Колесников, Т. М. Колесникова. - 2-е изд., перераб. и доп. - М. : Издательство Юрайт, 2017. - 469 с.
11. Павлова, Е. И. Общая экология : учебник и практикум для прикладного бакалавриата / Е. И. Павлова, В.

К. Новиков. - М. : Издательство Юрайт, 2019. - 190 с.

12. Потапов, А.Д. Экология: Учебник для вузов / А.Д. Потапов. - М.: Высшая школа; Издание 2-е, испр. и доп., 2016. - 528 с.

13. Сазонов, Э. В. Экология городской среды : учеб. пособие для СПО / Э. В. Сазонов. - 2-е изд., испр. и доп. - М. : Издательство Юрайт, 2019. - 275 с

14. Субботина Е.В., Самарина В.П. формирование нового взгляда на проблемы рационального природопользования и охраны окружающей среды // Фундаментальные исследования. - 2019. - № 1 (1). - С.238-241;

15. Третьякова, Н. А. Основы экологии : учеб. пособие для вузов / Н. А. Третьякова ; под науч. ред. М. Г. Шишова. - М. : Издательство Юрайт, 2019. - 111 с.

16. Трифонова, Т. А. Гигиена и экология человека : учеб. пособие для СПО / Т. А. Трифонова, Н. В. Мищенко, Н. В. Орешникова. - 2-е изд., испр. и доп. - М. : Издательство Юрайт, 2019. - 206 с.

17. ЭХО: Экология. Хозяйство. Окружающая среда. - М.: Прогресс, 2020. - 360 с.

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://studservis.ru/gotovye-raboty/kursovaya-rabota/248195>