

Экономико-экологический риск в легкой промышленности



Автор: Голованова К.А.

Группа: КМз-14

Объект исследования

Экологический ущерб в результате
легко-промышленной
деятельности



Предмет исследования

□ Влияние легко-промышленной деятельности на экологию в Российской Федерации



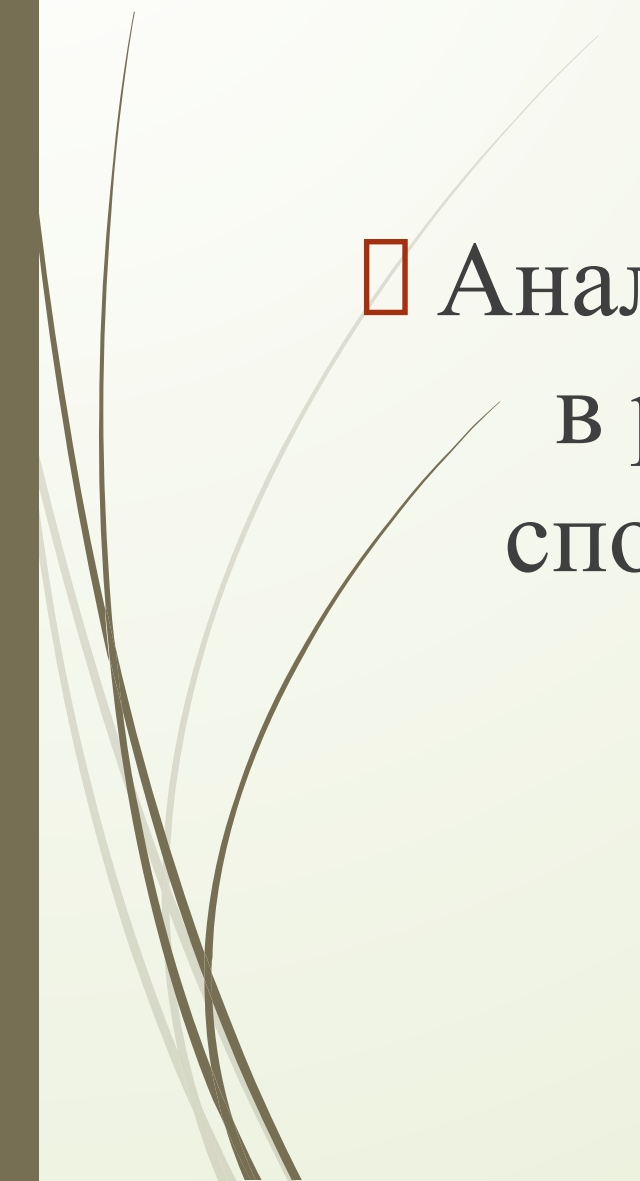


Актуальность темы исследования

Активная работа легко-промышленных предприятий ведет к ухудшению экологической обстановки, увеличению экологических проблем.



Цель работы

- Анализ экономико-экологических рисков в рамках легкой промышленности и способов уменьшения данных рисков.
- 



Задачи работы

- Изучить теоретические основы экономико-экологических рисков;
- Проанализировать влияние экономико-экологического риска в легкой промышленности;
- Исследовать отечественные и зарубежные методы уменьшения вероятности наступления экономико-экологического риска;
- Разработать мероприятия по предотвращению возникновения экономико-экологических рисков и предложения по защите от их воздействия на примере легкой промышленности.


Метод исследования

- Применены методы эмпирического и теоретического научного познания.



Экологический вред, наносимый легкой промышленностью:

- Образование отходов и маленький объем перерабатываемых материалов;
- Кожевенно-меховые производства потребляют большой объем водных ресурсов,
- Загрязнение водной среды, плохая очистка;
- Загрязнение атмосферы с помощью оборудования для окрашивания тканей, мест хранения сырья, электролизных ванн и т.д.;
- Вырубка лесов для производства тканей и других используемых материалов;
- Вредные для организмов (в том числе и человека) тканей, материалов и так далее.



Уменьшение влияния экономико-экологического риска в легкой промышленности:

- Более рациональное использование натуральных материалов
- Не использование кожи и натуральных мехов (уменьшение использования) или замена химических средств для обработки
- Отказ от сильнодействующих красителей (без азотных)
- Переход на электронный документооборот
- Использование только биоразлагаемых или многоразовых упаковочных материалов
- Переработка отходов, вторичное производство
- Увеличение эффективности средств логистики, уменьшение логистических операций



Спасибо за внимание!

