

Охрана окружающей среды и рациональное природоиспользование

Выполнила: студентка 1 курса

Группы 311-Псо

Лапина Екатерина

Проверила: ст. преподаватель кафедры физико-
математического информационного образования

Павлова Н.И.

«Любое производимое нами
вещество не должно нарушать
ни один природный
биогеохимический цикл»



Основные проблемы сохранения окружающей среды:

- ❖ Проблема использования минеральных ресурсов;
- ❖ Рациональное использование водных ресурсов;
- ❖ Рациональное использование почвенных ресурсов;
- ❖ Рациональное использование лесных ресурсов;
- ❖ Реутилизация- это повторное или многократное использование ресурсов;
- ❖ Ресурсосберегающие технологии;
- ❖ Комплексное использование сырья.



Цели и приоритеты по охране окружающей среды:

1. Непосредственная цель заключается в сохранении и оздоровлении окружающей среды в процессе экономического развития, рациональном использовании и воспроизводстве природных ресурсов в интересах настоящего и будущих поколений.
2. Перспективная цель- организация безотходного производства в промышленности.
3. Конечная цель- обеспечение экологизации всей производственно-хозяйственной деятельности, принцип сочетания экономических и экологических интересов.



Основные направления рационального использования ресурсов.

I. Энергосбережение.

Представляет собой реализацию правовых, организационных, научных, производственных, технических и экономических мер, направленных на эффективное (рациональное) использование (и экономное расходование) топливно-энергетических ресурсов и на вовлечение в хозяйственный оборот возобновляемых источников энергии.

Энергосбережение- важная задача по сохранению природных ресурсов.



II. Охрана и рациональное использование водных ресурсов.

III. Охрана атмосферного воздуха.

Загрязнение воздушного бассейна является ключевым фактором, оказывающим негативное воздействие на состояние природной среды города.



IV. Сохранение и развитие зеленых насаждений.

Озеленение - это комплекс работ, связанный с посадкой растений для полного обустройства территории.

Основные функции:

- оздоровление воздушного бассейна города;
- улучшение микроклимата.

Список литературы

1. Артамонов В., Ивахнюк Г., Журкович В. Ресурсосберегающие технологии переработки твердых отходов/ В. Артамонов, Г.
2. Ивахнюк, В. Журкович и др. - Изд.: Гуманистика, 2008. - 192 с.
3. Бабина Ю. В. Охрана окружающей среды и обеспечение экологической безопасности на предприятии / Ю. В. Бабина. - Изд.: НОУ НУМЦ, 2009. - 432 с.
4. Воронцов А. П. Ресурсосбережение в АПК / А. П. Воронцов. - Изд.: Юркнига, 2009. - 208 с.
5. Дрогомирецкий И. И., Кантор Е. Л. Охрана окружающей среды. Экономика и управление / И. И. Дрогомирецкий, Е. Л. Кантор. - Изд.: Феникс, 2010.- 400 с.
6. Научно-практический комментарий к Федеральному закону «Об охране окружающей среды» / Под ред. А.Анисимова. - Изд.: Деловой двор, 2010.- 600 с.
7. Природопользование, охрана окружающей среды и экономика: Пособие / Под. ред. А. Хаустова. - Изд.: Издательство РУДН, 2009. - 614 с.
8. Родькин О. И., Копиця В. Н. Охрана окружающей среды/ О. И. Родькин, В. Н. Копиця. - 2-е изд. перераб. и доп. - Изд.: Феникс, 2010. - 168 с.
9. Соколов Л.И. Ресурсосберегающие технологии в системе водного хозяйства промышленных предприятий: Учебное пособие для вузов/ Л.И. Соколов 2010. - 256 с.
10. Челноков А. А., Ющенко Л. Ф. Охрана окружающей среды/ А. А. Челноков, Л. Ф. Ющенко. - 2-е изд. исп. - Изд.: Вышэйшая школа, 2008. - 256 с.

Береги природу!



Спасибо за внимание!