

*** Проблемы водных
ресурсов и способы их
решения**

* **Водные ресурсы** — поверхностные и подземные воды, которые находятся в **водных** объектах и используются или могут быть использованы. В более широком смысле — **воды** в жидком, твердом и газообразном состоянии и их распределение на Земле.

* **Значение водных ресурсов**

Потребление водных ресурсов

Область потребления Объемы потребления

Сельское хозяйство

69%

Промышленность

21%

Коммунальное
хозяйство

6%

Водохранилища

4%

Водные ресурсы

Водные ресурсы – это поверхностные и подземные воды, которые используются в быту, промышленности и сельском хозяйстве.

Водные ресурсы

```
graph TD; A[Водные ресурсы] --> B[Питие и бытовые продукты]; A --> C[Водные пути]; A --> D[Энергия рек, приливов и отливов]; A --> E[Промышленность и сельское хозяйство];
```

Питие и бытовые продукты

Водные пути

Энергия рек, приливов и отливов

Промышленность и сельское хозяйство

Источники загрязнения

- Промышленные ,сельскохозяйственные ,бытовые сточные воды
- Бытовые отходы
- Загрязнение нефтью и нефтепродуктами
- Загрязнение ионами тяжелых металлов
- Кислотные дожди
- Транспорт

- * Реконструкция производства
- * Переход на более экологические ресурсноберегательные технологии
- * Утилизация и вторичное использования отходов в производстве
- * Создание новых двигателей использующих экологически чистый продукты
- * Увеличение зеленых насаждений на улицах
- * Ликвидировать свалки несанкционированные

*** Пути решения**

Вывод

- Нельзя загрязнять водоемы. От загрязнения воды страдает все живое.
- Большой вред водоемам приносит отравление нефтяными продуктами. От них погибают рыбы и другие животные, которые служат им кормом. Реки и озера сильно мелеют, когда вокруг них вырубают леса. Закон об охране природы запрещает спускать в водоемы вредные отбросы и сточные воды, вырубать леса вокруг водоемов.

Спасибо за внимание!

