


ХИМИЯ В СЕЛЬСКОМ ХОЗЯЙСТВЕ



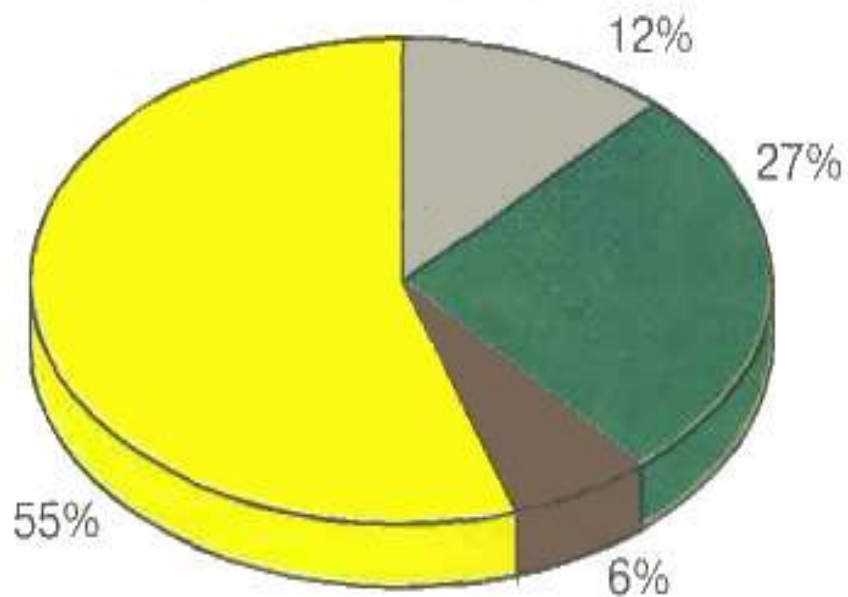


Химизация — это одно из направлений научно-технического прогресса, основанное на широком применении химических веществ, процессов и методов в различных отраслях, например в сельском хозяйстве.

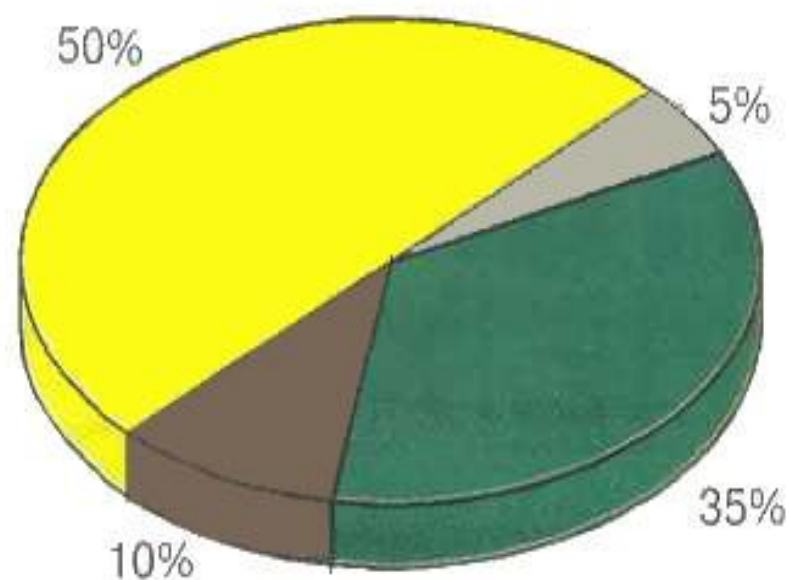



Схема 2. Структура использования удобрений (1997 г.)

Органические удобрения




Минеральные удобрения



 — зерновые

 — технические

 — кормовые

 — прочие

Удобрения

```
graph TD; A[Удобрения] --> B[Органические]; A --> C[Неорганические (минеральные)]; B --> D["• Навоз<br>• Птичий помет<br>• Компост<br>• Древесная зола<br>• Коровяк"]; C --> E["• Аммиачная селитра<br>• Суперфосфат<br>• Нитроаммофос"]
```

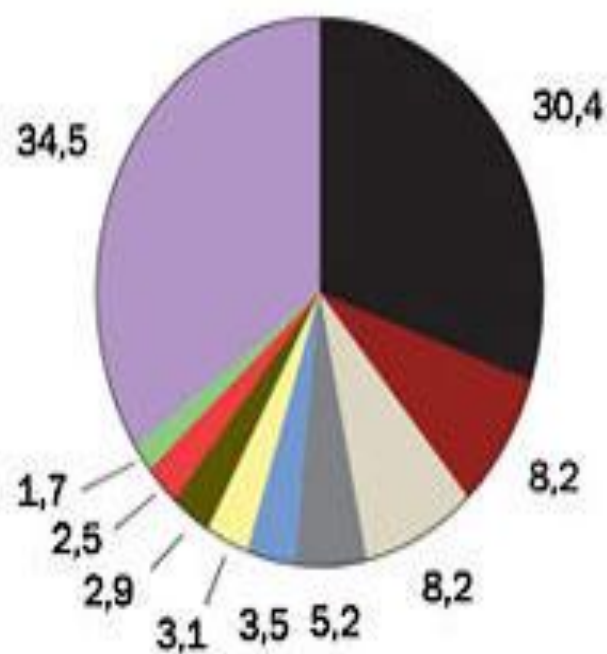
Органические

- Навоз
- Птичий помет
- Компост
- Древесная зола
- Коровяк

Неорганические (минеральные)

- Аммиачная селитра
- Суперфосфат
- Нитроаммофос

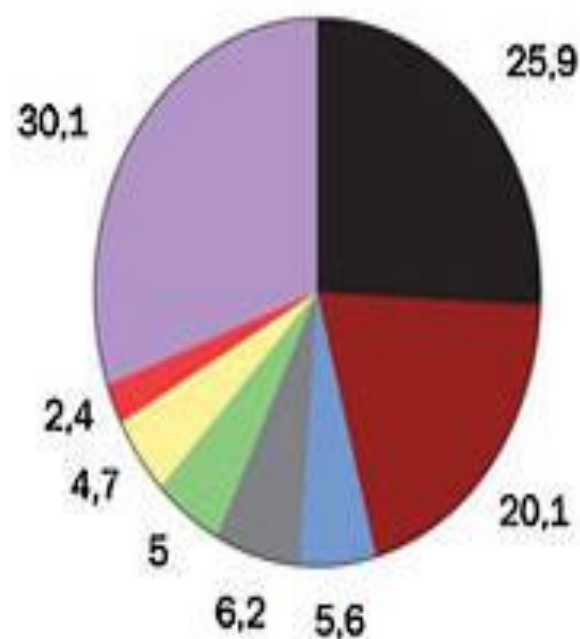
%



- Минеральные удобрения ■ Пластмассы и синтетические смолы ■ Синтетический каучук ■ Аммиак
- Шины ■ Капролактан ■ Стирол ■ Метанол
- Химические волокна и нити ■ Прочие

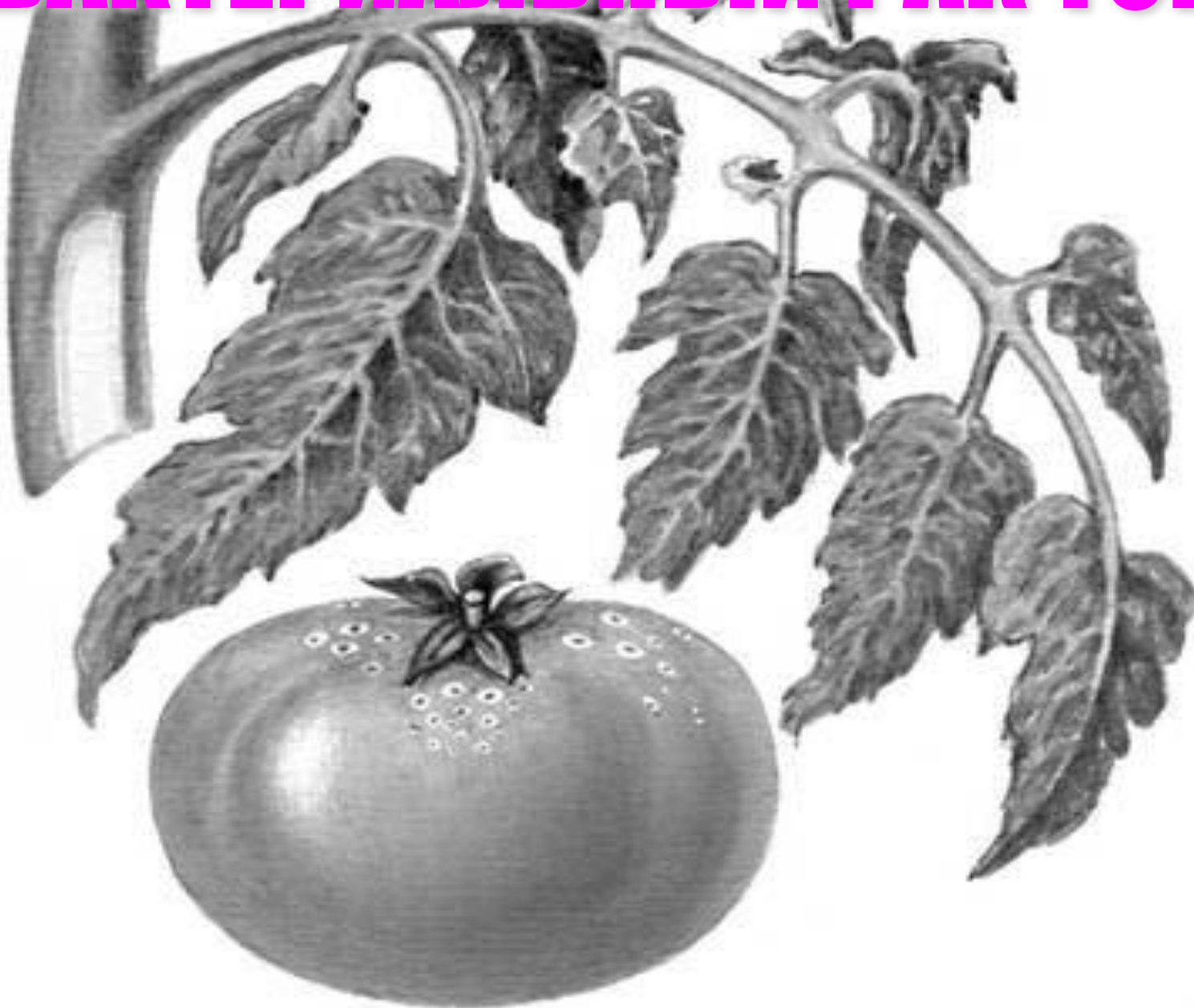
Источники: Росстат, ФТС, данные за 2004 год

%



- Изделия из пластмасс ■ Пластмассы и синтетические смолы ■ Шины ■ Лакокрасочные материалы
- Химические волокна и нити ■ РТИ
- Химические средства защиты растений ■ Прочие

БАКТЕРИАЛЬНЫЙ РАК ТОМАТА





ГОММОЗ ХЛОПЧАТНИКА



БАКТЕРИАЛЬНАЯ РЯБУХА ТАБАКА



СЕРЕБРИСТАЯ БОЛЕЗНЬ СВЕКЛЫ





КОНЕЦ