


# ХИМИЯ В СЕЛЬСКОМ ХОЗЯЙСТВЕ



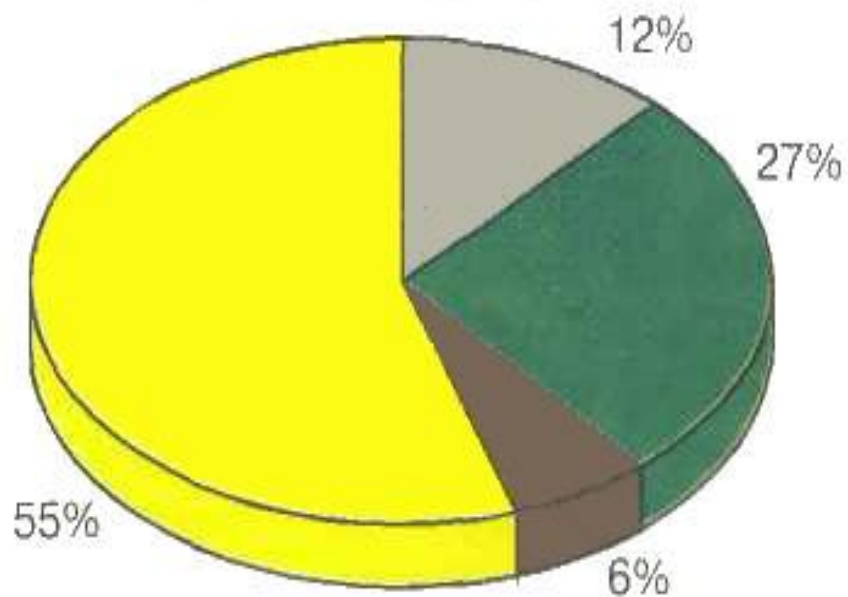


**Химизация — это одно из направлений научно-технического прогресса, основанное на широком применении химических веществ, процессов и методов в различных отраслях, например в сельском хозяйстве.**

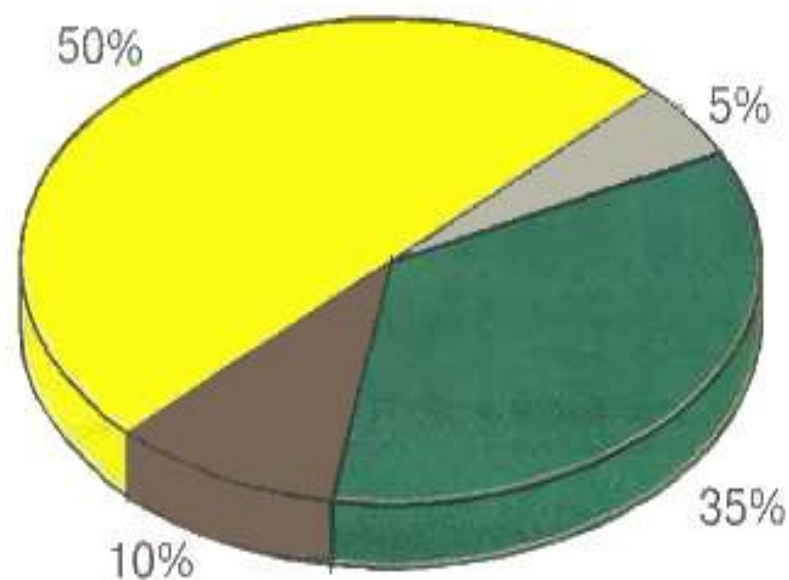


## Схема 2. Структура использования удобрений (1997 г.)

### Органические удобрения



### Минеральные удобрения



— зерновые

— технические

— кормовые

— прочие

# Удобрения

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

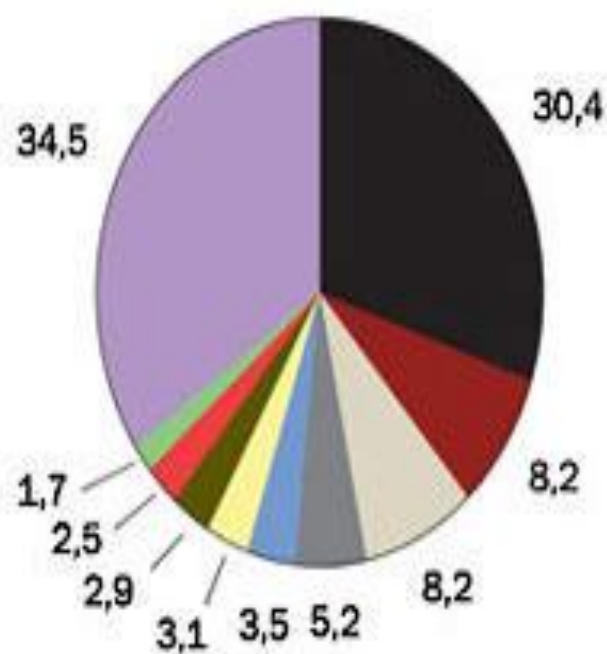
## Органические

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

## Неорганические (минеральные)

- Аммиачная селитра
- Суперфосфат
- Нитроаммофос

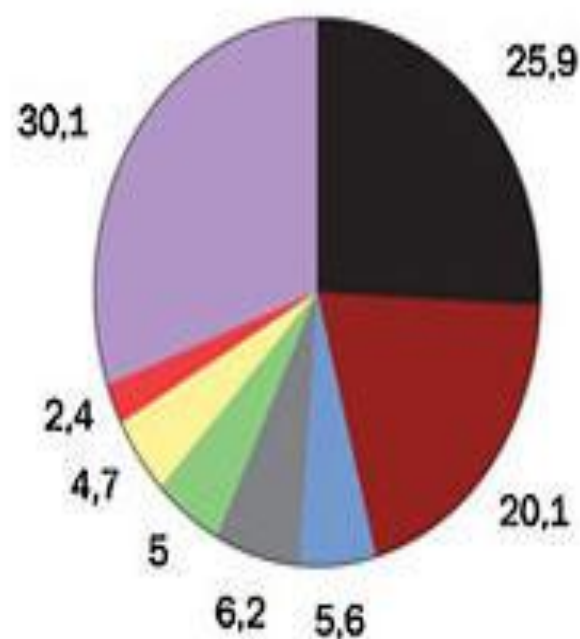
%



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

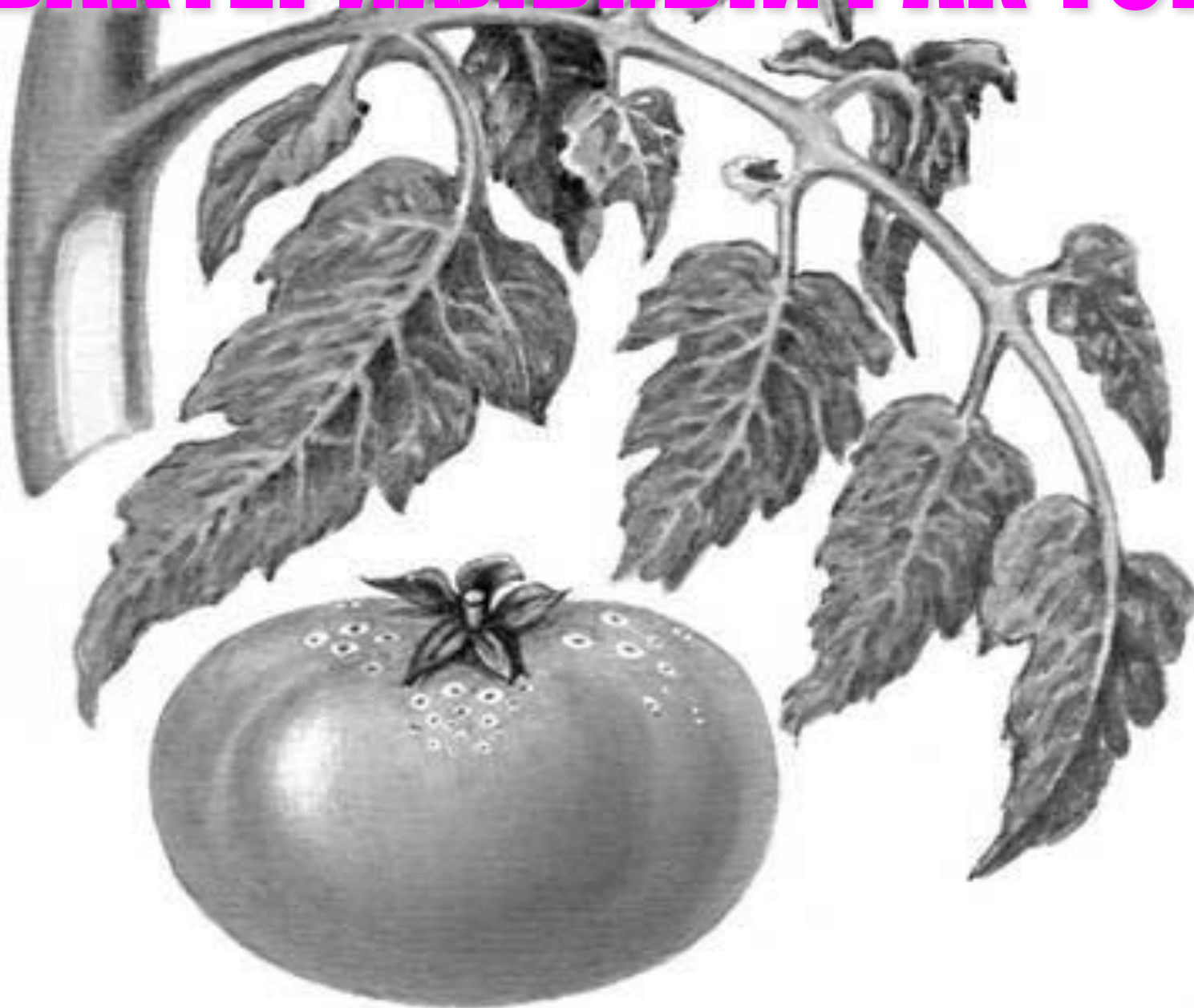
Источники: Росстат, ФТС, данные за 2004 год

%



- 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**