



Машиностроительный комплекс — совокупность отраслей промышленности, производящих разнообразные машины и механизмы

## Роль и значение машиностроения:

• 1. На его долю приходится 36% предприятий, 29% работающих, 15% продукции промышленности России.

• 2. Продукция машиностроения применяется повсеместно: в промышленности, сельском хозяйстве, быту, на транспорте, в вооруженных силах.

• 3. Определяет темпы научно-технической революции.



• 1. Низкий уровень развития машиностроительного комплекса.

• 2. Низкое качество производимого товара.

• 3. Устаревшая система распределения ресурсов.

## Пути решения проблем машиностроительного комплекса

- 1. Конверсия предприятий военно-промышленного комплекса.
- 2. Повышения уровня мастерства рабочих машиностроителей.
- 3. Выравнивание диспропорции в темпах роста отраслей машиностроения.
- 4. Создание новых типов машин.
- 5. Поддержка конкуренции среди потребителей машиностроения.

## Вывод

• Хотя и существуют недостатки машиностроительного комплекса, но несмотря на это, данная сфера по сей день является ведущей в нашей стране.



