

Проблемы машиностроительного комплекса в России

Перьков Максим
Арефин Платон
Андреев Сергей
Васильев Тимофей
Федосов Арсений
Ефремов Никита

Что такое машиностроительный комплекс?

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.

Какие же существуют проблемы?

- 1. Низкий уровень развития машиностроительного комплекса.
- 2. Низкое качество производимого товара.
- 3. Устаревшая система распределения ресурсов.

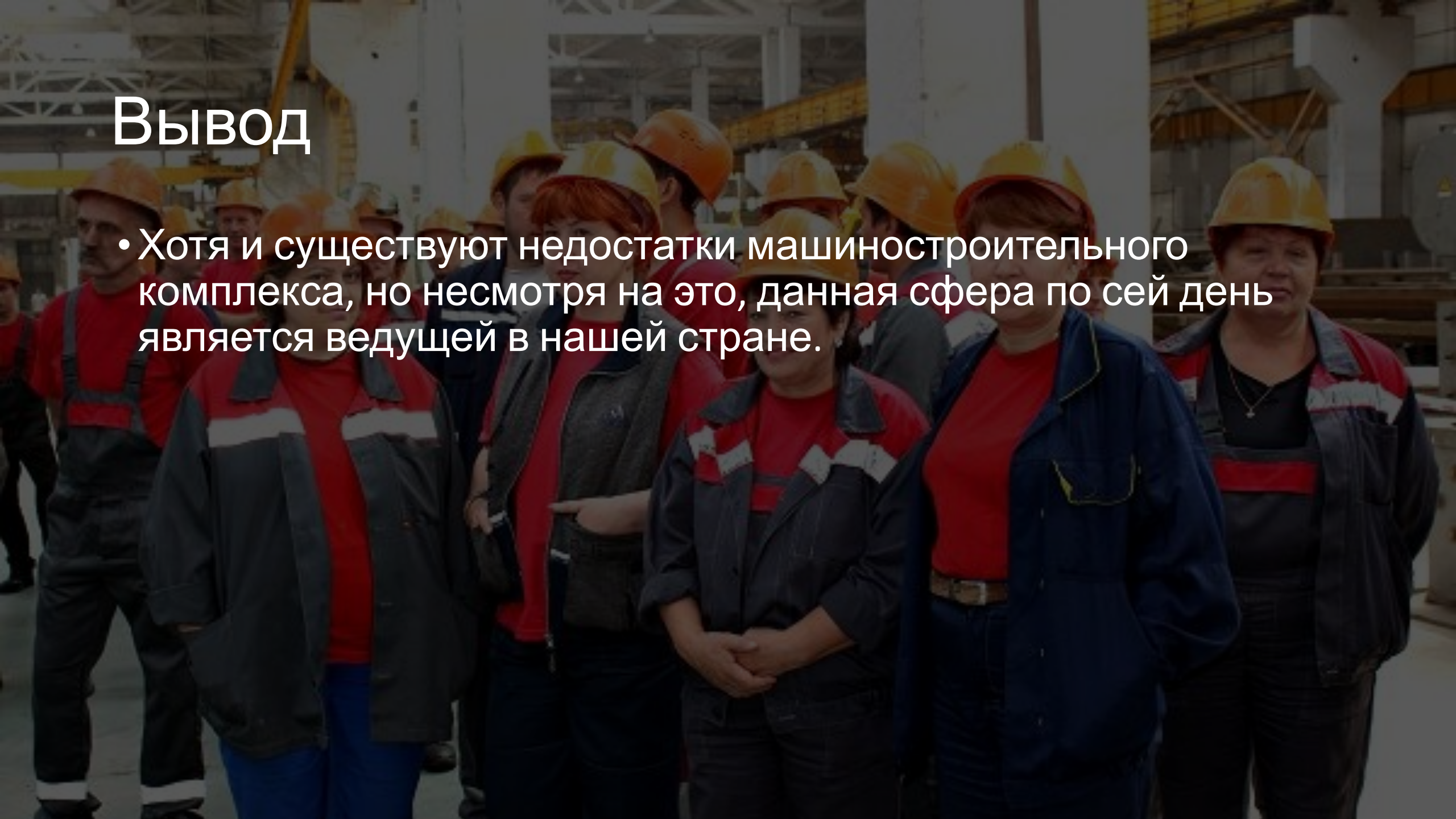
Пути решения проблем машиностроительного комплекса

- 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.



A group of men in business attire are walking through an industrial facility. The men are dressed in dark jackets and suits, and some are holding briefcases or documents. The background shows a large industrial building with a complex network of pipes, beams, and structural elements. The lighting is somewhat dim, suggesting an indoor or shaded industrial environment. The overall scene conveys a professional or official visit to a manufacturing or industrial site.

Спасибо за
внимание!!!
