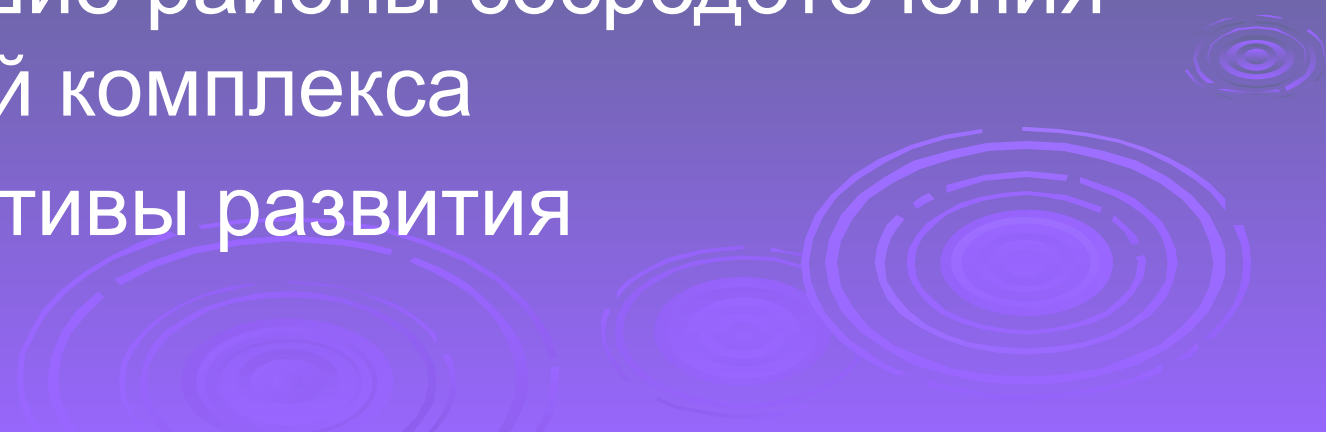




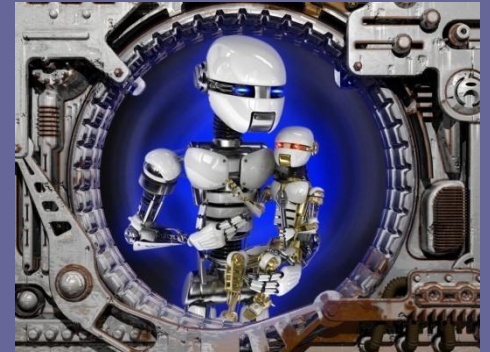
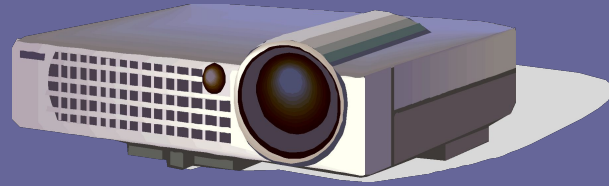
Машиностроительный КОМПЛЕКС



План характеристики межотраслевого комплекса

1. Хозяйственное значение комплекса
 2. Состав и структура комплекса
 3. Основные проблемы развития
 4. Факторы размещения производств
 5. Территориальная структура и
важнейшие районы сосредоточения
отраслей комплекса
 6. Перспективы развития
- 

Машиностроение!??



- совокупность отраслей промышленности,
производящих разнообразные машины

Роль и значение машиностроения.

- На его долю приходится 36% предприятий, 29% работающих, 15% продукции промышленности России.
- Продукция машиностроения применяется повсеместно: в промышленности, сельском хозяйстве, быту, на транспорте, в вооруженных силах.
- Определяет темпы научно-технической революции.



Главная задача
машиностроения –
обеспечить общество новыми,
все более современными
машинами.



Состав машиностроительного комплекса

МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫЙ КОМПЛЕКС

МАШИНОСТРОЕНИЕ И МЕТАЛЛООБРАБОТКА

Отрасли, определяющие научно-технический прогресс во всем народном хозяйстве	Отрасли, определяющие научно-технический прогресс в машиностроении (среднее маш-ние)	Общее машиностроение	Тяжелое машиностроение
Электротехническая промышленность	Станкостроительная и инструментальная промышленность	Железнодорожное машиностроение	Производство машин для металлургии и горнодобывающей промышленности
Приборостроение	Автомобильная промышленность	Судостроение	Подъемно-транспортное машиностроение
Радиотехника	Авиационная промышленность	Машиностроение для легкой и пищевой промышленности	Химическое и нефтяное машиностроение
Электроника	Тракторное и сельскохозяйственное машиностроение		Строительно-дорожное и коммунальное машиностроение
			Промышленность металлических конструкций и изделий
			Энергетическое машиностроение

Роль и значение машиностроения

Состав и связи машиностроительного комплекса



ПРОБЛЕМЫ РАЗВИТИЯ

ПРОБЛЕМЫ МАШИНОСТРОИТЕЛЬНОГО КОМПЛЕКСА

ОБЩИЕ

ВЫБОР НАПРАВЛЕНИЙ
РАЗВИТИЯ (ПРИОРИТЕТЫ
И КОНВЕРСИЯ)

ЧАСТНЫЕ

(характерные для
конкретных отраслей)

КАЧЕСТВО МАШИН

ТЕМПЫ РАЗВИТИЯ

НАДЕЖНОСТЬ МАШИН,
СНИЖЕНИЕ КОНКУРЕНТО-
СПОСОБНОСТИ

МЕДЛЕННОЕ ОБНОВЛЕНИЕ
ОБОРУДОВАНИЯ, ВЫПУСК
УСТАРЕВШЕЙ ТЕХНИКИ

ОРИЕНТАЦИЯ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ
НА ИМПОРТ

ОТСУТСТВИЕ СПРОСА

ЗАМЕДЛЕНИЕ
ЭКОНОМИЧЕСКОГО
РАЗВИТИЯ