

Военно-промышленный комплекс (ВПК) Российской Федерации - совокупность научно-исследовательских, испытательных организаций и производственных предприятий, выполняющих разработку, производство, хранение, постановку на вооружение военной и специальной техники, амуниции, боеприпасов и т. п. преимущественно для вооружённых сил России и других государственных силовых структур, а также на экспорт.

Место ВПК в системе межотраслевых комплексов и его структура



Факторы размещения ВПК:

- 1) Безопасность размещения производства
- 2) Дублирование
- 3) Скрытность
- 4) Транспортный фактор

Безопасность - размещение наиболее важных центров и предприятий ВПК в глубинных районах страны (Урал, Сибирь).

Дублирование - размещение предприятий-дублёров в разных районах страны.

Скрытность - размещение предприятий в специальных закрытых городах, доступ в которые ограничен.

Транспорт - наличие железных дорог и обычных дорог.

Отрасли ВПК:

- 1) Ядерно-оружейный комплекс
- 2) Авиационная промышленность
- 3) Ракетно-космическая промышленность
- 4) Производство стрелкового оружия
- 5) Производство артиллерийских систем
- 6) Бронетанковая промышленность
- 7) Военное судостроение



Ядерно-оружейный комплекс

Отрасли

Авиационная

Ракетно-космическая

Артиллерийско-стрелкового вооружения

Бронетанковая

Судостроительная

Радиоэлектронная и приборостроительная

Особенности комплекса:

- 1) Сложная продукция
- 2) Высокий технический уровень
- 3) Высокие затраты на производство
- 4) Влияние на окружающую среду

Экологические проблемы ВПК ВПК является мощным фактором воздействия на окружающую среду; Происходит колоссальное загрязнение воздуха и почвы в процессе производства, испытаний и хранения обычного,

химического, биологического и ядерного оружия.

Экспорт вооружения и военной техники

Вооружение - 4% объема российского экспорта

Страны-импортёры российского оружия: Индия, китай, Южная Корея, Бангладеш, Греция, Вьетнам.

ГРАЖДАНСКАЯ ПРОДУКЦИЯ

