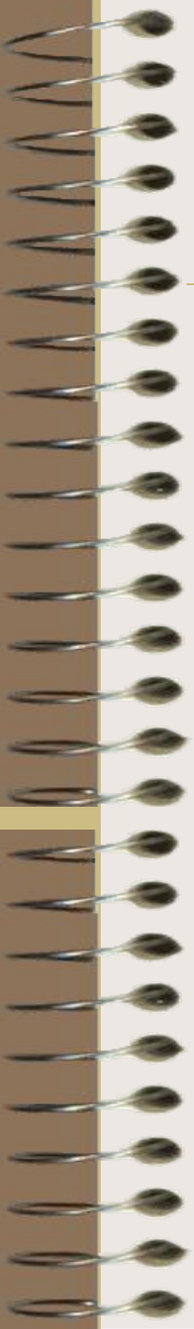


***Государственная
промышленная и научно-
техническая политика,
как инструменты
регулирования экономики***



Промышленная политика - комплекс экономических, политических и организационных мероприятий на разных уровнях национальной экономической системы, направленной на поддержание и рост национальной промышленности.

Цели промышленной политики

- стимулирование и поддержание определенных отраслей хозяйства (важных по своему социально-экономическому значению, приоритетных с точки зрения научно-технических перспектив, высокого потенциала роста и конкурентоспособности)
- поддержка “национальных чемпионов” - наиболее крупных и конкурентоспособных на мировом рынке национальных фирм

Ключевые вопросы промышленной политики

- обоснование выбора приоритетов для той или иной государственной поддержки,
- создание механизма отбраковки неэффективных производств,
- определение институциональных и иных мер для осуществления структурных преобразований.

Содержание промышленной политики зависит от:

- стадии экономического развития страны
- потенциала совокупной конкурентоспособности страны
- структурных преобразований (их завершенности)
- какая партия у власти

Структурная политика как инструмент промышленной политики

- Рассматривается и как САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ политика в области государственного регулирования экономики

Структурная политика - совокупность мер, оказывающих воздействие на сбалансированность промышленного потенциала, на отраслевые и межотраслевые пропорции. Она направлена на селективную поддержку государством определенных отраслей и видов производств.

Структурная политика как инструмент промышленной политики

Политика в отношении отдельных отраслей получила название **политики нацеливания**.

Политика нацеливания - скоординированные государственные мероприятия по мобилизации производственных ресурсов в целях помощи национальным производителям в избранных отраслях стать более конкурентоспособными на мировом рынке.

Структурная политика как инструмент промышленной политики

Критерии нацеливания:

- высокая добавленная стоимость на одного занятого
- большие сопряженные связи и воздействие отрасли на остальную экономику
- ответная реакция не аналогичную политику в других странах

Структурная политика как инструмент промышленной политики

При проведении политики нацеливания

ВОЗМОЖНО:

- При сворачивании определенных отраслей и производств страдают интересы предпринимателей и работников
- Социальные изменения
- Задачи государства могут нарушать рыночный механизм ((ценообразование))
- Прямая помощь передовым отраслям - нарушение правил конкуренции

Структурная политика как инструмент промышленной политики

В мировой практике при проведении структурной политики используется классификация отраслей:

- **депрессивные (стагнирующие) отрасли** - переживающие период структурного кризиса и нуждающиеся либо в свертывании производства, либо его перемещении в другие страны с более благоприятной структурой издержек, либо в модернизации для удержания конкурентных позиций.
- **молодые**
- **наукоемкие**
- **быстрорастущие отрасли** - с перспективами повышения конкурентоспособности.

Структурная политика как инструмент промышленной политики

В отношении
деградирую-
щих отраслей

Меры

В отношении
передовых отраслей

Прямые

Гос. закупки,
заказы, запреты,
субсидии

Косвенные

Налоговые
инструменты

Научно-техническая политики

- совокупность принципов и методов, направленных на формирование и развитие научно-технического потенциала страны для достижения стратегических целей общества.

Цели научно-техническая ПОЛИТИКИ

- государственная поддержка национальной науки;
- стимулирование развития приоритетных направлений отечественной науки,
- обеспечение условий для внедрения и эффективного использования научных достижений в сфере производства
- обеспечение экономического роста, конкурентоспособности страны на мировом рынке,
- решение социальных проблем,
- обеспечение экономической безопасности.

Характер научно-технической политики государства

- активная, умеренная или пассивная;
- сдержанная, дающая возможности рыночным процессам;
- протекционистская по отношению к отечественному научному комплексу или предельно открытая для зарубежной науки и техники;
- с опорой на собственный научный потенциал или на заимствование иностранных идей и технологий;

Характер научно-технической политики государства

- высокоселективная или фронтальная, всеохватывающая;
- с выраженным приоритетом фундаментальных и стратегических прикладных исследований или с приоритетом прикладных НИОКР и внедренческих работ.

Реализация научно-технической политики

- финансирование НИОКР,
- финансирование и совершенствование системы среднего и высшего образования,
- организационно-институциональные меры (исследовательские институты, программы развития)