

**Тема 3. Государственное
регулирование инновационных
процессов**

Инновационный потенциал (государства, отрасли, предприятия) – совокупность различных видов ресурсов, включая материально-производственные, финансовые, интеллектуальные, научно-технические и иные ресурсы, необходимые для осуществления инновационной деятельности

Инновационная политика – часть социально-экономической политики, осуществляющая цели и приоритеты инновационной стратегии и механизм ее реализации органами государственной власти.

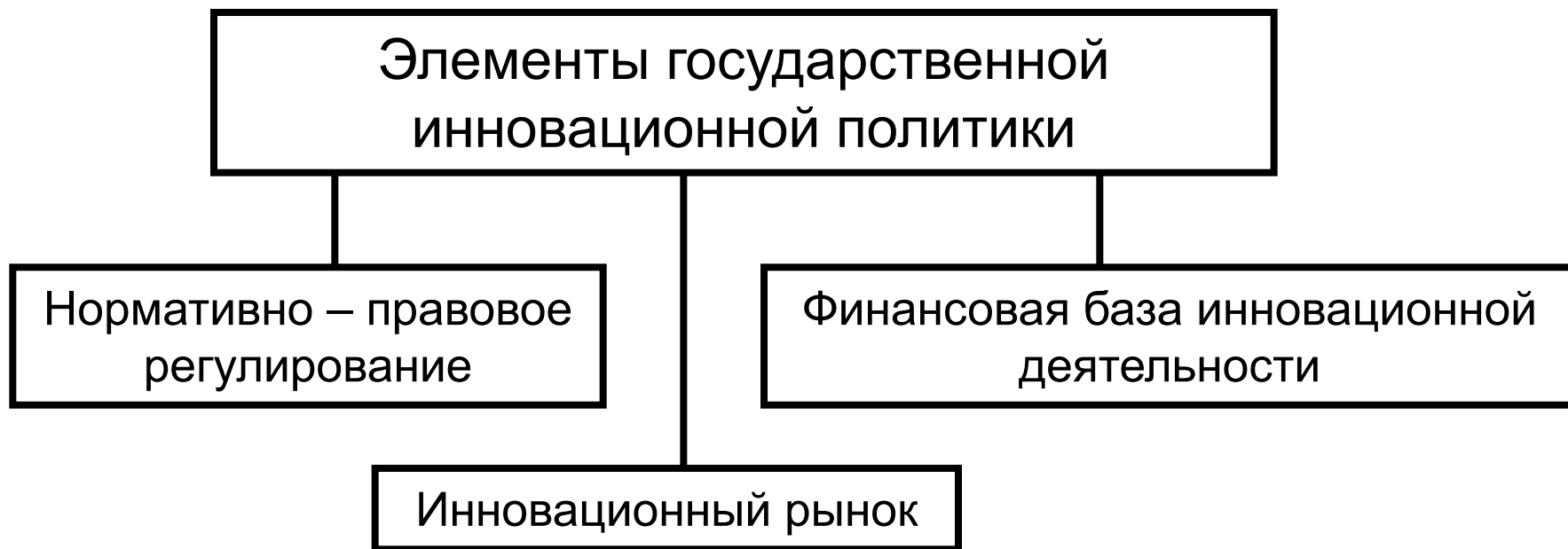
Функции государственных органов в инновационной сфере:

- | |
|---|
| - аккумуляция средств на научные исследования и инновации |
| - координация инновационной деятельности |
| - функционирование инноваций, конкуренции в данной сфере, страхование инновационных рисков, введение государственных санкций за выпуск устаревшей продукции |
| - создание правовой базы инновационных процессов, особенно защиты авторских прав инноваторов и охраны интеллектуальной собственности |
| - кадровое обеспечение инновационной деятельности |
| - формирование научно-инновационной инфраструктуры |

Функции государственных органов в инновационной сфере:

- обеспечение социальной и экологической направленности инноваций
- повышение общественного статуса инновационной деятельности
- региональное и международное регулирование инновационных процессов

В.А. Васин и Л.Э. Миндели



Основные направления государственной политики

Ю.В. Яковец

Содействие повышению инновационной активности, обеспечивающей рост конкурентоспособности отечественной продукции на основе освоения научно-технических достижений и обновления производства

Ориентация на всемирную поддержку базисных и улучшающих инноваций, составляющих основу современного технологического уклада

Сочетание государственного регулирования инновационной деятельности с эффективным функционированием конкурентного рыночного инновационного механизма, защитой интеллектуальной собственности

Содействие развитию инновационной деятельности в регионах России, межрегиональному и международному трансферу технологий, защита интересов национального инновационного предпринимательства

Структура механизма государственного регулирования инновационной политики в РФ



А. Формы государственной поддержки научной деятельности



Б. Формы государственной поддержки инновационной деятельности



Меры государственной поддержки отраслей 5^{-го} технологического уклада:

Внутренний спрос на продукцию этого уровня (вооружение, авиация ракетно-космическая техника, биотехнология, атомная энергетик, микроэлектроника) должен генерироваться государством, а продажа на внешний рынок государством должна контролироваться

Государственная поддержка сбыта продукции на внешний рынок

Создание и организация функционирования государственных и государственно-частных лизинговых фирм

Формирование и оплата госзаказа на высокотехнологичную продукцию

Оказание государственного содействия при создании вертикально интегрированных холдинговых структур, включающих в себя научно-исследовательские, опытно-конструкторские, опытные и серийные предприятия

А. Формы государственной поддержки научной деятельности

Развитие лицензионных и сборочных производств предметов потребления совместно с зарубежными фирмами

Стимулирование внутреннего и внешнего спроса на потребительские товары путем роста заработной платы

Ипотечное кредитование населения в целях стимулирования спроса на жилье и товары длительного спроса

Предоставление населению кредитов

Направление бюджетных средств только на приобретение отличной продукции

**Меры
по государственной
поддержке отраслей
3 и 4-го
технологических
укладов России**

Содействие в формировании собственной сбытовой сети

Создание в России информационных систем по всем видам выпускаемой продукции

Виды государственной стратегии поддержки научной и научно-технической деятельности

Стратегия активного вмешательства (Японская модель)

- наличие долгосрочных программ научно-технического развития
- опора на крупные корпорации
- стимулирование прикладных исследований
- поощрение активных закупок лицензий и разработок
- формирование в обществе атмосферы восприимчивости и готовности освоения новых технологий порождаемых ими инноваций во многих сферах повседневной жизни

Стратегия децентрализованного регулирования (США, Германия, Англия)

- государство выступает в качестве фактора предложения научно-технических связей и создателя инновационной инфраструктуры
- в обществе создается соответствующий инновационный климат, способствующий повышению активности и заинтересованности всех участников инновационных процессов
- распространяется практика финансирования исследований смешанных источников

Смешанная стратегия (Швеция, Китай)

- приоритетные сферы научно-технического развития в области развития высоких технологий
- разработка долгосрочных программ научно-технического развития
- объявление товаром результатов технической деятельности и формирования инновационного рынка
- распределение финансовых средств, связанных с конкурентоспособностью и эффективностью научных исследований и разработок, осуществляемых на конкурсной основе
- законодательное обеспечение налоговой, внешнеэкономической, инвестиционной политики, стимулирующей технический прогресс