

# **Предмет и метод экономической теории**

# Предмет экономической науки

**Экономическая теория**

исследует основные законы, тенденции поведения человека с точки зрения соотношения между целями и ограниченными средствами, которые могут иметь разное употребление

**Разделы экономической теории**

*Введение в экономическую теорию*

отражает базовые вопросы экономики: методологию, экономический процесс, ресурсы, собственность, институты, историю экономических учений

*Микроэкономика*

исследует поведение отдельных экономических агентов: индивидов, домохозяйств, фирм, отраслей

*Макроэкономика*

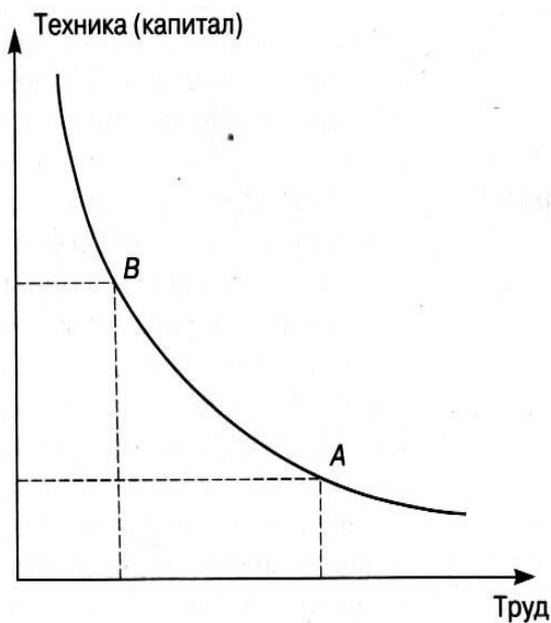
изучает законы функционирования всей национальной экономики, а также входящих в нее так называемых агрегатов: правительственного сектора, сектора домашних хозяйств, частного сектора

# Три фундаментальные проблемы экономики

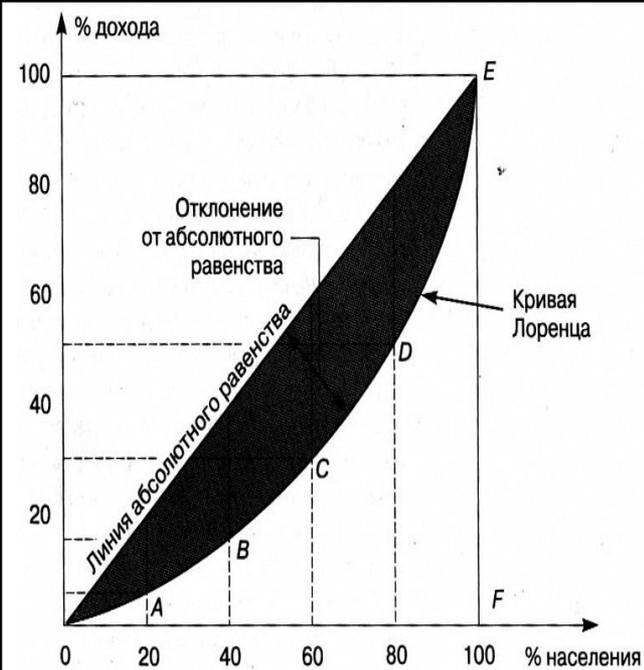
**Что  
производить?**



**Как  
производить?**



**Для кого  
производить?**



# Кривая трансформации. Альтернативные издержки

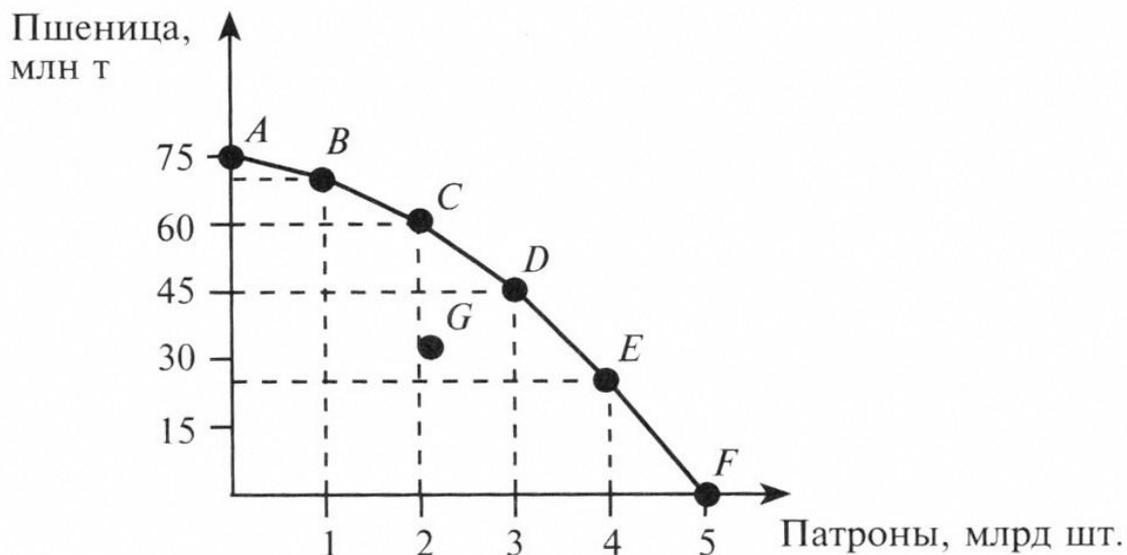


Основной способ визуализации этой проблемы —  
*кривая производственных возможностей, или кривая трансформации*

Данная модель предполагает выбор между производством двух видов продукции, допустим, между производством пшеницы и производством патронов.  
Ниже, в таблице, представлены возможные альтернативы

# Кривая трансформации. Альтернативные издержки

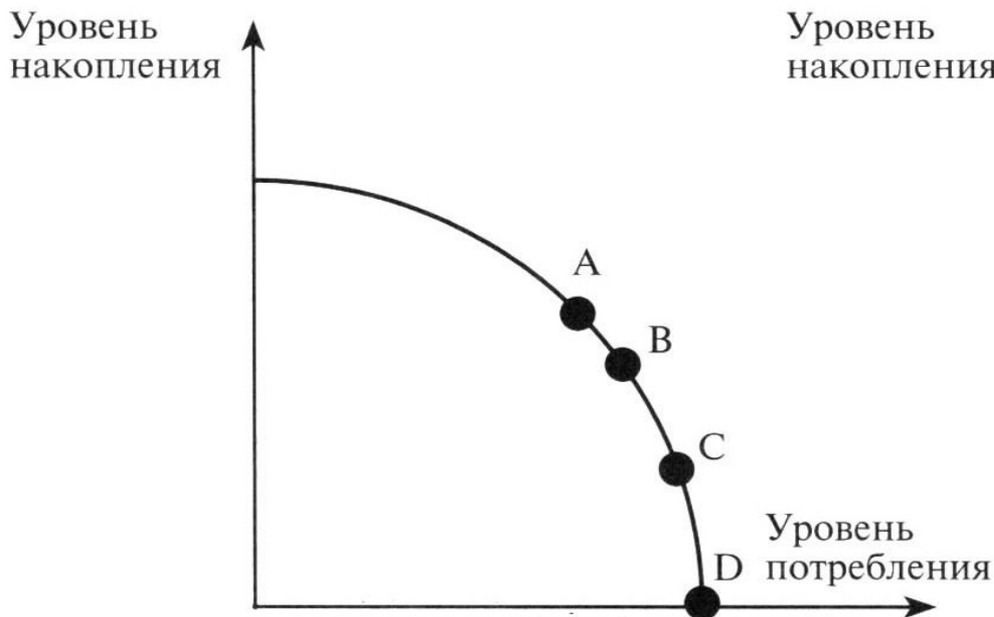
Возможности	Патроны, млрд шт.	Пшеница, млн т	Альтернативная стоимость 1 млрд шт. патронов в 1 млн т пшеницы
A	0	75	—
B	1	70	5
C	2	60	10
D	3	45	15
E	4	25	20
F	5	0	25



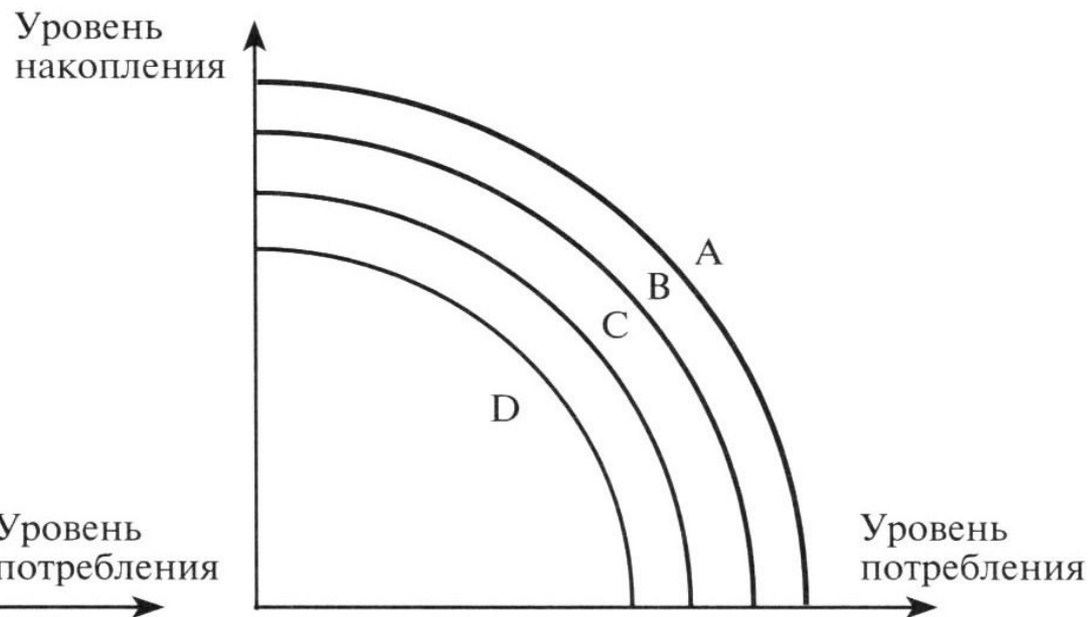
Кривая трансформации показывает значение альтернатив для общества при абсолютном использовании всех ресурсов (т.е. при полной занятости, полной загрузке всех производственных мощностей).  
 Этому условию удовлетворяют точки **A, B, C, D, E, F**.  
 Точка **G** показывает, что ресурсы не используются полностью, т.е. есть потери.

# Кривая трансформации. Альтернативные издержки

Обществу приходится делать выбор между потреблением и накоплением, и этот выбор тоже может быть представлен на кривой трансформации



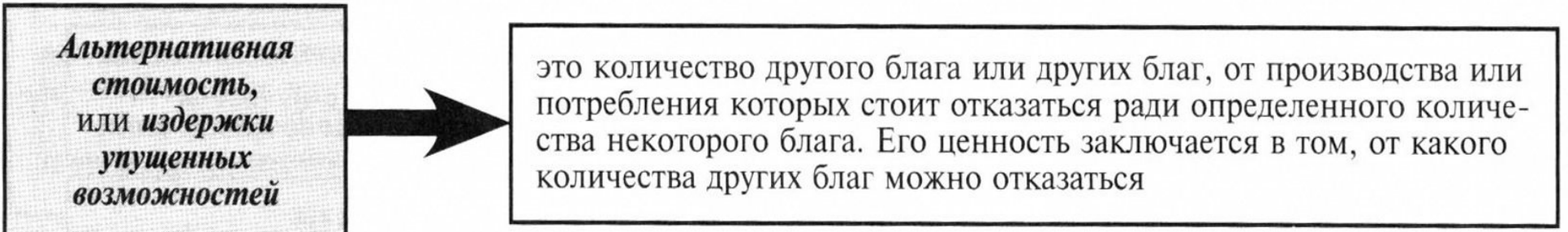
A, B, C, D соответствуют четырем странам с одинаковой кривой трансформации, но с разным соотношением потребления и накопления



Кривая трансформации сдвинулась вверх у стран C, B, A. У страны D она осталась на прежнем уровне, поскольку накопления не осуществлялись, следовательно, не было источника для расширения производства

# Кривая трансформации. Альтернативные издержки

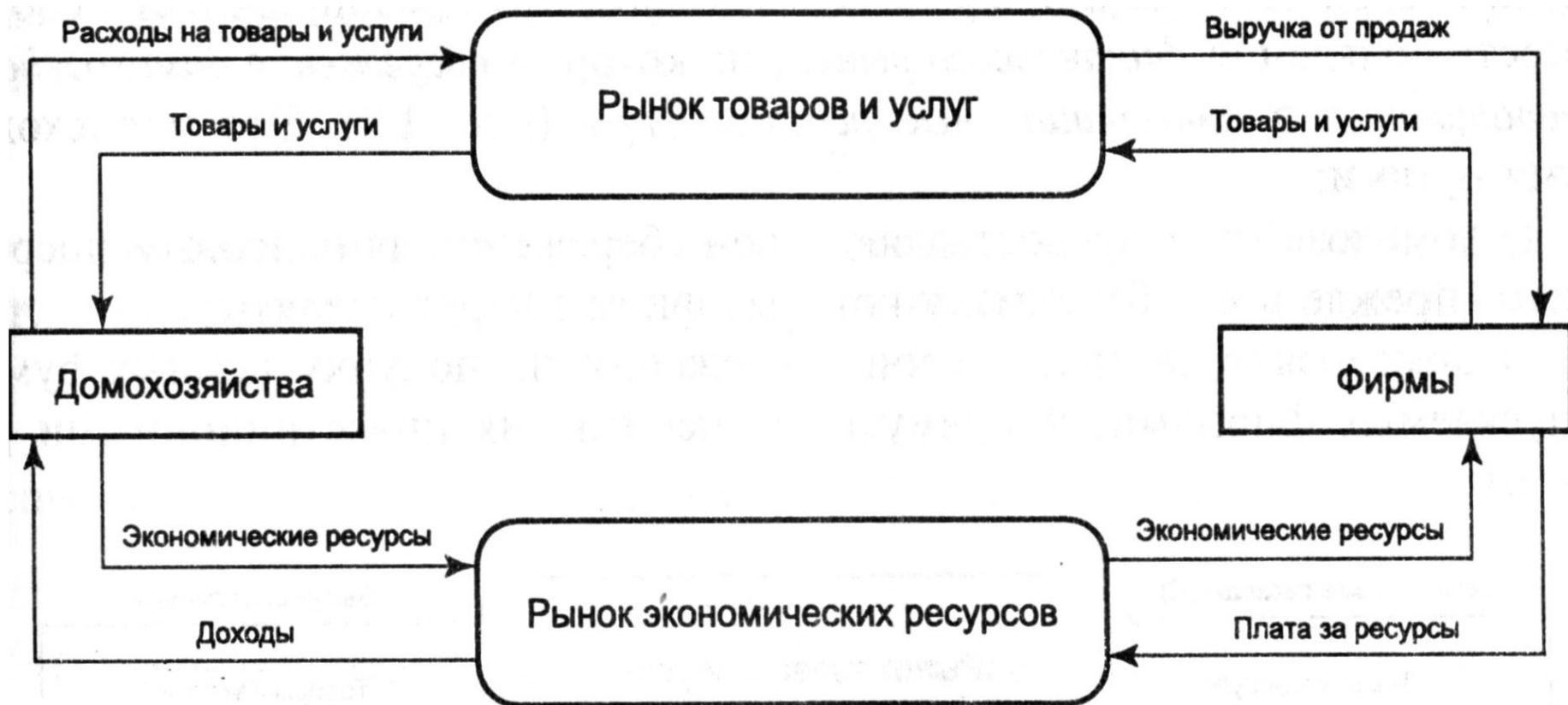
*Альтернативная стоимость, или издержки упущенных возможностей*



это количество другого блага или других благ, от производства или потребления которых стоит отказаться ради определенного количества некоторого блага. Его ценность заключается в том, от какого количества других благ можно отказаться

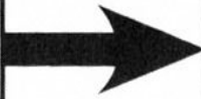
Понятие альтернативной стоимости широко применяется в экономике, например при оценке инвестиционных проектов

# Двухсекторная модель экономики



# Двухсекторная модель экономики

*Домашние хозяйства*



выступают как поставщики услуг основных факторов производства на факторные рынки (земли, капитала, труда). Оплата этих факторов представляет доход домохозяйств, с которого выплачиваются налоги государству, за счет которого оплачиваются товары и услуги на рынке благ

*Фирмы*



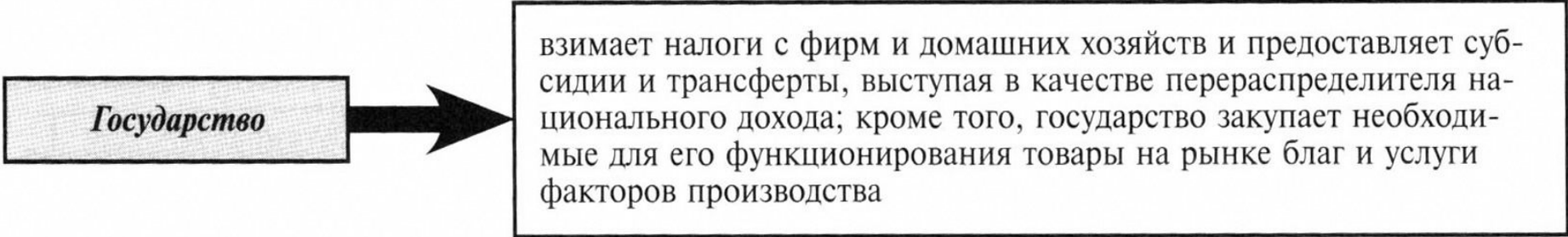
выступают как покупатели основных факторов производства, необходимых для преобразования исходных ресурсов в блага. Поставляют произведенные товары и услуги на рынок благ; оплата этих благ представляет доход фирм, за счет которого приобретаются факторы производства и выплачиваются налоги государству

# Трехсекторная модель экономики



# Трёхсекторная модель экономики

*Государство*



```
graph LR; A[Государство] --> B[взимает налоги с фирм и домашних хозяйств и предоставляет субсидии и трансферты, выступая в качестве перераспределителя национального дохода; кроме того, государство закупает необходимые для его функционирования товары на рынке благ и услуги факторов производства];
```

взимает налоги с фирм и домашних хозяйств и предоставляет субсидии и трансферты, выступая в качестве перераспределителя национального дохода; кроме того, государство закупает необходимые для его функционирования товары на рынке благ и услуги факторов производства

# Трёхсекторная модель экономики

*Государство*

совокупность институтов общества, основывающих свою деятельность на системе легального принуждения

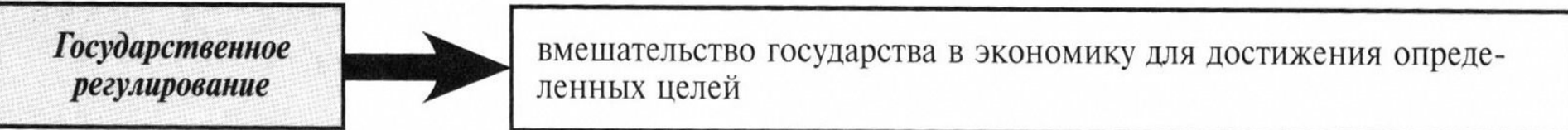
**Ключевые функции государства, которые должны быть жестко разграничены**

*Оказание услуг по защите прав собственности*

*Производство общественных благ*

# Государственное регулирование

*Государственное  
регулирование*



```
graph LR; A[Государственное регулирование] --> B[вмешательство государства в экономику для достижения определенных целей]
```

вмешательство государства в экономику для достижения определенных целей

# Государственное регулирование

*Целевая функция государственного регулирования*

совокупность целевых показателей экономической политики, способствующих максимизации функции общественного благосостояния

**Основные типы целей экономической политики**

*Взаимозаменяемые*

Цели, которые невозможно достичь одновременно

*Взаимодополняемые*

Цели, сочетающиеся друг с другом

*Нейтральные*

Цели, не влияющие на достижение друг друга

# Государственное регулирование

По мере накопления опыта государственного регулирования происходит сокращение размерности целевой функции — в настоящее время многие правительства осуществляют только две функции:

- 1) *борьбу с инфляцией;*
- 2) *полную занятость*

# Государственное регулирование



# Государственное регулирование

## Основные причины фиаско государства

Нарушение равенства между предельными затратами и предельными издержками

Неравенство в доступе к информации: лучше проинформированы группы населения с высоким уровнем дохода и разные лоббистские группы

Стремление отдельных групп к извлечению политической ренты

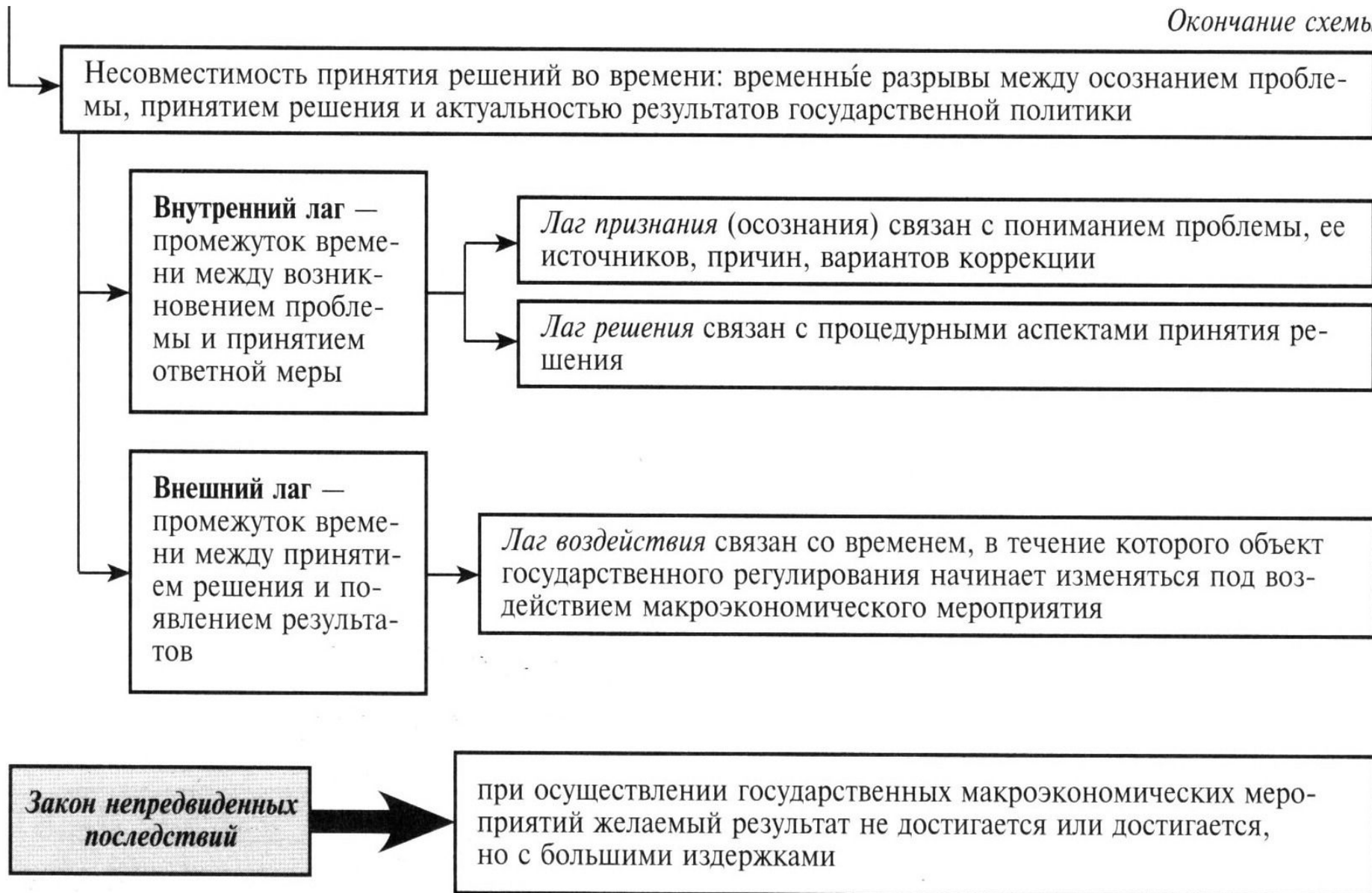
Феномен **рационального неведения**, заключающийся в том, что принятие решений путем голосования предоставляет слишком незначительную выгоду каждому голосующему, поэтому граждане будут уклоняться от голосования, хотя для общества результаты могут быть существенны

Принятие общественно эффективного решения может привести к существенному снижению выгоды отдельных групп специальных интересов, что приводит к созданию лобби и продвижению общественно неэффективных законов и принятию неэффективных с точки зрения общества решений

Недобросовестность государственных чиновников: преследование личных интересов чиновников может превышать их чувство долга как государственных лиц, отсюда — принятие неэффективных популистских решений и коррупция

# Государственное регулирование

Окончание схемы



# Четырехсекторная модель экономики

