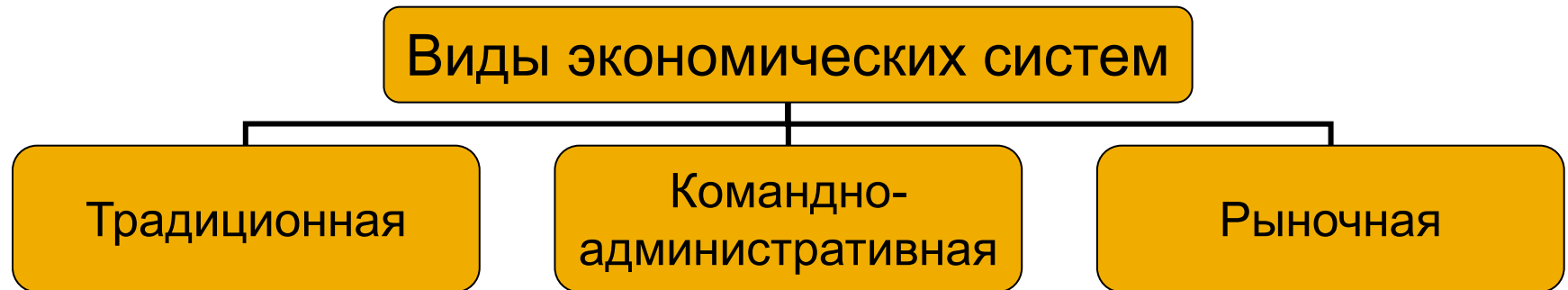


Роль государства в экономике



Экономическая система

Способ организации хозяйственной деятельности жизни общества



ТРАДИЦИОННАЯ СИСТЕМА

```
graph TD; A[ТРАДИЦИОННАЯ СИСТЕМА] --> B[Натуральное хозяйство: сам произвожу – сам потребляю]; A --> C[Нет обмена]; A --> D[Создание однотипных простых продуктов]; A --> E[Уравнительность распределения];
```

Натуральное хозяйство: сам произвожу – сам потребляю

Нет обмена

Создание однотипных простых продуктов

Уравнительность распределения

Здесь государство не вмешивается в экономические отношения.

КОМАНДНАЯ СИСТЕМА



Государство жестко регулирует производство, обмен и распределение продукции

Используются административные методы приказов, требований к товаропроизводителям

Устанавливаются четкие планы по производству той или иной продукции, оказанию услуг

Низкое качество производимой продукции, отсутствие мотивов к труду у работников

Здесь государство полностью контролирует экономику.

РЫНОЧНАЯ СИСТЕМА

```
graph TD; A[РЫНОЧНАЯ СИСТЕМА] --> B[Производитель сам решает, что, как, сколько производить]; A --> C[Потребитель сам решает, что, как, сколько покупать]; A --> D[Государство обеспечивает в рамках права экономический порядок в обществе];
```

Производитель сам решает, что, как, сколько производить

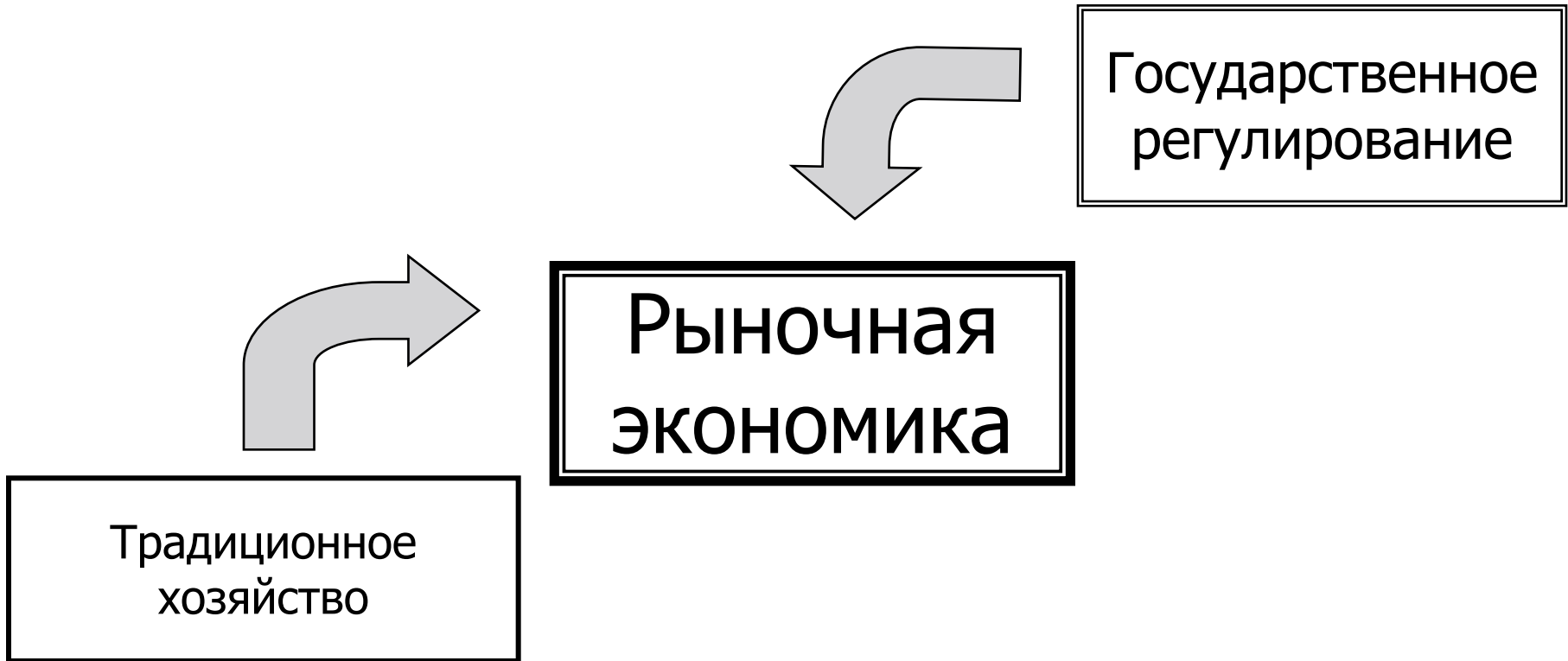
Потребитель сам решает, что, как, сколько покупать

Государство обеспечивает в рамках права экономический порядок в обществе

Государство защищает рыночные отношения, гарантирует порядок, принуждает нести ответственность тем, кто действует вне закона, совершает преступления.

СМЕШАННАЯ СИСТЕМА

Это способ организации экономической жизни общества, сочетающий в себе черты разных экономических систем с преобладанием одной из них.



Функции государства в ЭКОНОМИКЕ

- стабилизация экономики
- защита прав собственности
- регулирование денежного обращения
- перераспределение доходов
- регулирование отношений между работодателями и наемными рабочими
- контроль за внешнеэкономической деятельностью
- создание общественных благ