

Тенденции и разновидности инновационного развития



Работу
выполнила:
Домрачева Света
МБ-21

Преподаватель:
Мальшева Н.В.

Любая социально-экономическая система достигает успеха в своей деятельности, если она находится в состоянии последовательного и неуклонного развития.

Развитие — это приобретение нового качества, определяющего усиление и устойчивость жизнедеятельности организации (фирмы), ее рост.



Известны различные формы развития:

По результатам развития:



эволюционная -
постепенные
количественные
изменения;



революционная -
принципиальные
качественные
изменения;

По источнику развития:



экзогенная - источник
развития находится вне
объекта;



эндогенная - источник
развития находится внутри
объекта;

По механизму развития:



**экстенсивная -
проявление и
увеличение уже
имеющегося**



**интенсивная -
использование
качественно
НОВЫХ
элементов**

Важнейшей чертой экономики конца 20 в. стал ее переход в новую, инновационную фазу развития - «общество знания».



Тенденции развития науки

Основная тенденция развития науки заключается в ее интеграции с прогрессом техники и производства. Различают три стадии:

1 стадия. В XVII-XVIII вв. наука отставала от производства.

Наука только объясняла природу явлений, которые уже нашли применение в производстве.

2 стадия. Наука начинает догонять производство, решая задачи параллельно с их реализацией на практике.

Происходит отделение науки от производственного труда.

Изобретательство становится особым видом деятельности.

3 стадия. На современном этапе не наука опирается на производство, а производство на науку.

Стратегически ключевым звеном экономического развития в современных условиях является инновационная сфера. От уровня развития этой сферы – науки, наукоемких отраслей, мировых и национальных рынков технологий – и зависят темпы экономического роста, динамичное развитие национальных хозяйств.

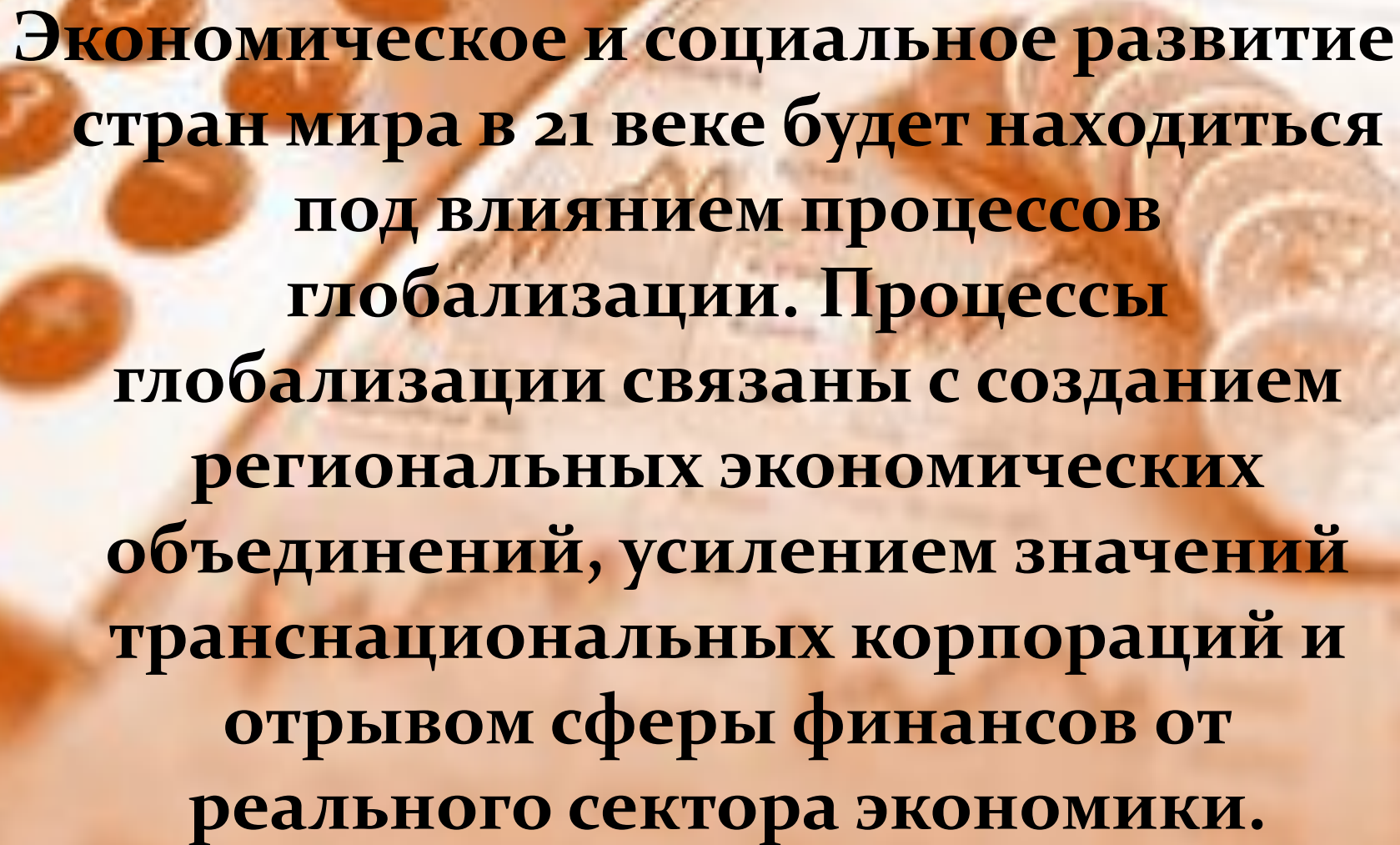


Реальный экономический рост означает, что общество снижает издержки производства и повышает производительность труда.

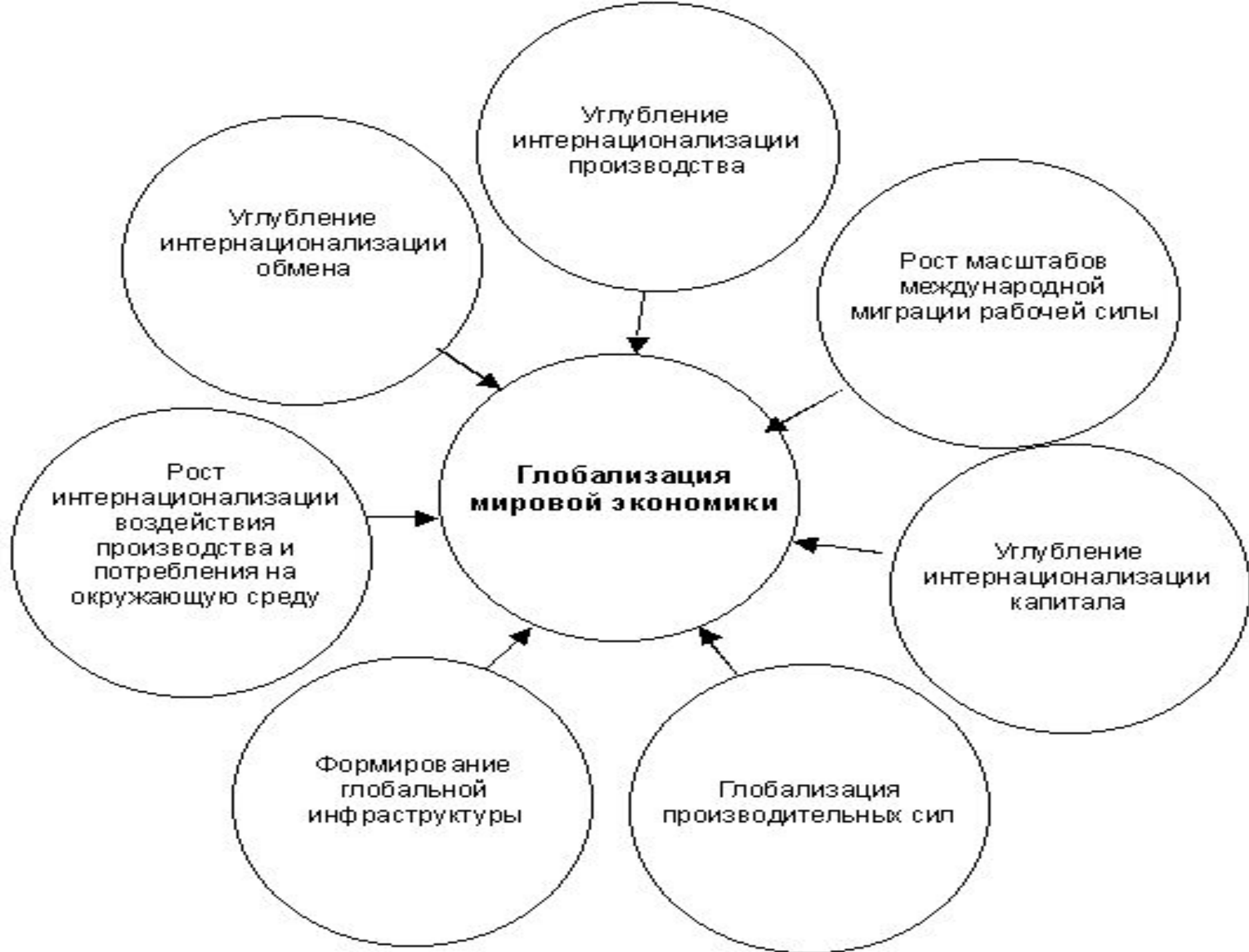
Экономический рост основывается на четырех факторах:

- ❖ природные ресурсы;
- ❖ трудовые ресурсы;
- ❖ капитал;
- ❖ знания или технологии.



The background of the slide features a close-up, slightly blurred view of a calculator's keypad and several coins, likely Euro coins, scattered around it. The overall color palette is warm, dominated by shades of orange, brown, and gold.

Экономическое и социальное развитие стран мира в 21 веке будет находиться под влиянием процессов глобализации. Процессы глобализации связаны с созданием региональных экономических объединений, усилением значений транснациональных корпораций и отрывом сферы финансов от реального сектора экономики.



Управление процессом развития производства имеет целью изменение его состояния, преобразование его до заранее намеченного уровня, соответствующего или превышающего высшие мировые достижения.

*В основе управления развитием
лежат нововведения или
инновации.*

Инновация - форма управляемого развития уже существующих систем: процесс в ходе, которого изобретение или открытие доводится до стадии практического применения и начинает давать экономический эффект, обеспечивает новое приложение научно-технических знаний, обеспечивающих рыночный успех.



Развитые страны мира формируют общие правила торговли, устанавливают свои стандарты и условия оказания экономической помощи другим странам. С глобализацией связаны как позитивные перспективы развития, так и угрозы для значительной части человечества.



Основной задачей инновационного менеджмента является обеспечение прогрессивных изменений в деятельности предприятий и организаций. Перемены на предприятиях являются средством, позволяющим приспособиться к изменяющейся внешней среде и сохранить свою конкурентоспособность.

