


Подготовили: Азекова Д.,
Лукина Е.

The image shows two men in professional attire and safety gear. The man on the left is wearing a blue hard hat, a dark suit, a white shirt, and a blue tie. He is looking down at a set of architectural blueprints. The man on the right is wearing a white hard hat and a blue suit with a striped tie. He is also looking at the blueprints and has his right hand raised in a gesturing motion. The background is a construction site with a large, arched glass and steel structure, possibly a modern building under construction. The lighting is bright, suggesting an indoor or well-lit outdoor environment.

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ИНЖИНИРИНГ

Международный инжиниринг (engineering) — это выполнение комплекса операций по оказанию услуг производственного характера, осуществляемых специализированными инженерно-консультационными промышленными, строительными и другими компаниями

- возник в Англии в гражданском строительстве и ограничивался консультационной деятельностью в области сооружения дорог, мостов, портов, аэродромов, систем водо- и энергоснабжения, работ по мелиорации и др
- инжиниринг в США начал развиваться также с предоставления консультационных услуг и обслуживал исключительно внутренний рынок

! Большую роль в развитии инжиниринга сыграло предоставление промышленно развитыми странами технического содействия развивающимся странам на основе различных правительственных программ

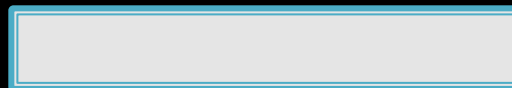
Со второй половины 50-х годов выделение инжиниринга в самостоятельную область международной коммерческой деятельности
=> **поставка «под ключ»**



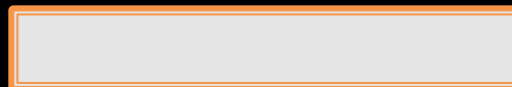
произошли существенные сдвиги в структуре международной торговли в сторону увеличения торговли сложными видами оборудования

факторы, оказавшие влияние на рост инжиниринга:

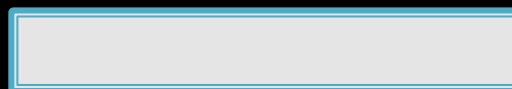
стороны стран,
вступивших на путь



экспансии крупнейших
ТНК, использующих



инженерных фирм с
огромными оборотами и



Ведущими экспортерами
инжиниринговых услуг
являются компании таких
стран с рыночной

экономикой, как **США,**
Великобритани
я, Франция,
ФРГ, Япония

Особенности международного
инжиниринга:

- реализуется не в вещественной форме
продукта, а в полезном эффекте
- рассчитан на промежуточное и конечное
потребление реальных благ и услуг

Наличие коммерческих свойств,
проявляющихся в процессе купли-продажи



Виды международного инжиниринга

Консультативный инжиниринг (consulting engineering) связан главным образом с интеллектуальными услугами в целях проектирования объектов, разработки планов строительства и контроля за проведением работ

Технологический инжиниринг (process engineering) состоит в предоставлении заказчику технологии или технологий, необходимых для строительства промышленного объекта и его эксплуатации (договоры на передачу производственного опыта и знаний), разработки проектов по энергоснабжению, водоснабжению, транспорту и др

Строительный и/или общий инжиниринг (constructing engineering) — это главным образом поставки оборудования, техники и/или монтаж установок, включая при необходимости инженерные работы

**строительство
объектов не входит в
круг инженерно-
технических услуг**

**руководства,
разработанные ЕЭК ООН:**

1. Руководством по составлению международных договоров о промышленном сотрудничестве,
2. Руководством по составлению договоров на сооружение промышленных объектов и др.

Этапы:

планирование
проекта;

руководство
проектом;

обеспечение услуг
при разработке
проекта;

материально-
техническое
снабжение;

руководство
строительством:

ввод объекта в
эксплуатацию:

помощь в
организации
финансирования и
др.

При строительстве объектов «под ключ»

Предоставление инженерно-консультационных услуг сопровождается обычно **оказанием технического содействия**, в частности, в фактической передаче технологии, использовании, эксплуатации, ремонте

Функции инжиниринга:

- Исследования.
- Разработка
- Проектирование.
- Определение стоимостных и финансовых параметров проекта
- Строительство.
- Организация производства
- Производство