

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

- 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:

- Руководством по составлению международных договоров о промышленном сотрудничестве,
- 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