

# **Иновационный менеджмент**

---

**Для обеспечения качества выпускаемого продукта (оказываемой услуги) существует два пути.**

**Первый путь – это совершенствование, как продукта, так и самой фирмы, ее процессов и технологий.**

**Для перехода на новый уровень качества необходимо не просто совершенствование, а развитие объекта на основе использования новых принципов, методов и законов, то есть, необходим **второй путь- новизна!****

# Инновационный менеджмент

## ПРИМЕР

Фирма «Харлей-Дэвидсон», которой в 1955 г. принадлежало почти 70% рынка мотоциклов, к 1970 г. сохранила за собой лишь 5%, а к 1993 г. – 3,7%. На роли премьеров этой сцены вышли японские фирмы «Хонда», «Ямаха», «Судзуки» и «Кавасаки». То, что казалось фирме «Харлей-Дэвидсон» зрелой отраслью, новички трансформировали в нечто совсем иное, перепроектировав мотоциклы...

# Инновационный менеджмент

---

**Цель курса – изучение закономерностей и методов управления инновациями для комплексного обоснования решений в сфере научно – технического развития и использования полученных знаний на практике при работе в инновационных компаниях.**

# Инновационный менеджмент

...рассматривая инновацию мы в  
перспективе слышим и надеемся на...

## ИННОВАЦИИ



- Это замечательно и полезно
- Это то, что нужно потребителям
- Успех
- Это то, что изменило рынок
- Мы знали, что все получится

---

...или мы видим новизну и  
нетривиальность...

## ИННОВАЦИИ

- Новизна
- Эврика!!!
- Никогда ранее
- Впервые-)))
- Великое открытие 😊

**...в то же время часто звучит  
«но»...**

## **ИННОВАЦИИ**

- Слишком рискованно 😞
- Сейчас на это нет времени и денег
- Ничего не получится-(((
- Придумано не у нас
- Зачем менять работающее решение

# Инновационный менеджмент

---

...инновации происходят в...

## ИННОВАЦИИ

- Определенном месте
- Некотором времени
- Определенном сегменте  
рынка
- Стране, культуре, контексте
- Модели использования

## Итак, инновации:

-  **Нечто новое и необычное**
-  **В результате внедрения в продукт  
(товар, услугу) решаются проблемы  
потребителя**
-  **Может изменить рынок**
-  **Не всегда легко принимаются**
-  **Не эквивалентны изобретению или  
научному открытию**

# Инновационный менеджмент

## **ИННОВАЦИИ – это значит:**

- ✓ **черпать идеи и запросы от клиентов, партнеров...**
- ✓ **стимулировать творческие идеи в вашей команде...**
- ✓ **упростить старт , не отвергать идеи на начальном этапе...**
- ✓ **обеспечить междисциплинарность (инновации – командный вид спорта)...**
- ✓ **быть готовым к ошибкам и извлечение уроков...**
- ✓ **быстрый тест и коррекция (быстрый инновационный цикл)...**

# Инновационный менеджмент

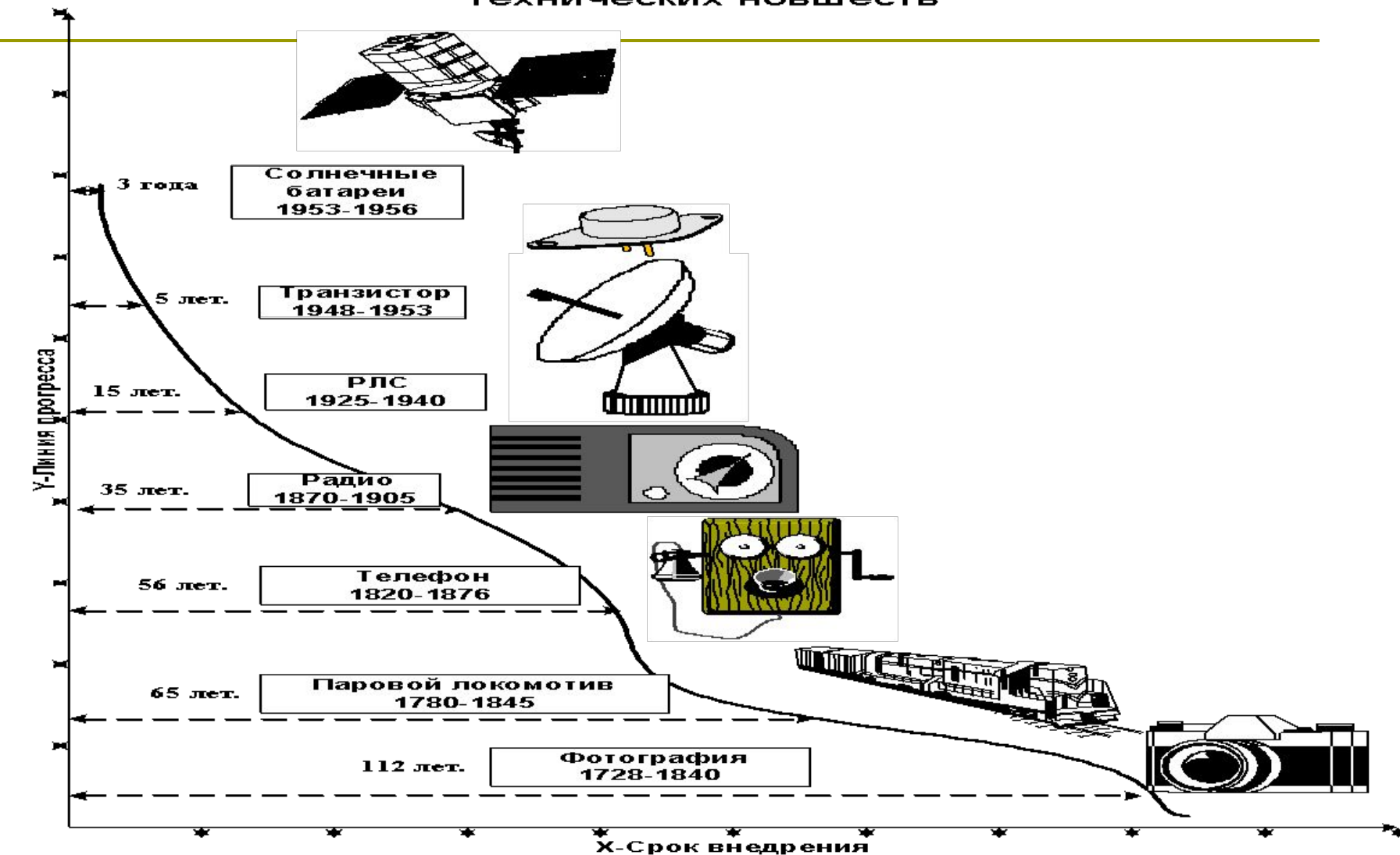
---

## Пример.

**В 1854 г. французский химик Дэвиль открыл новый химический элемент - алюминий. Несмотря на массу полезных качеств нового элемента он стал использоваться в форме сплавов для домашней посуды, мачт, оконных рам, конструкций самолетов только после Второй мировой войны, т.е. почти через 100 лет.**

# Инновационный менеджмент

Рис. 1. Сокращение сроков внедрения важнейших технических новшеств



# Инновационный менеджмент



**Содержание инновации составляют изменения, а главной функцией инновационной деятельности является функция изменения.**

**В этом значении данный термин был введён в теорию инноватики одним из её основоположников Иозефом Шумпетером (1883 – 1950), который утверждал, что инновация – новое приложение научных и технических знаний, приводящее к успеху на рынке.**

---

**Итак, непременными  
свойствами (признаками)  
инновации выступают:**

- ✓ **научно-техническая новизна,**
- ✓ **производственная  
применимость**
- ✓ **экономическая полезность.**

# Инновационный менеджмент

---

**В настоящее время применительно к технологическим инновациям действуют понятия, установленные Руководством Осло и нашедшие затем отражение в Международных стандартах в статистике науки, техники и инноваций.**

**Эти Международные стандарты - рекомендации международных организаций в области статистики науки и инноваций, обеспечивающие их системное описание в условиях рыночной экономики.**

## **Список книг входящих в библиотеку международных стандартов по инновационной деятельности:**

**Руководство по измерению научной и научно-технической активности (The Measurement Of Scientific And Technological Activities - Oslo Manual), 117 стр., ОЭСР, 2005.**

- **Экономика знаний (The Knowledge-based Economy), 39 стр., ОЭСР, 1996.**
- **Национальные инновационные системы (National Innovation System), 33 стр., ОЭСР, 1997.**
- **Динамика национальных инновационных систем (Dynamiting National Innovation Systems), 54 стр., ОЭСР, 2002.**
- **Стандарт отчетности по научным исследованиям и разработкам (Proposed Standard Practice for Surveys of Research and Experimental Development - the Frascati Manual), 150 стр., ОЭСР, 2002.**
- **Руководство по измерению трудовых ресурсов занятых в научной и научно-технической сфере (Manual On The Measurement Of Human Resources Devoted To S&T - Canberra Manual), 131 стр., ОЭСР, 1995.**

# Майкл Портер (Michael E. Porter)

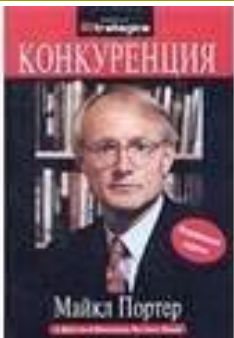
---



— профессор кафедры делового администрирования Harvard Business School, признанный специалист в области изучения экономической конкуренции, в том числе конкуренции на международных рынках, конкуренции между странами и регионами. Разработал теорию конкурентных преимуществ стран.

Он пришел на работу в Harvard Business School в 1973 году и был самым молодым профессором за всю его историю.

# Майкл Портер выделяет 4 источника конкурентного развития страны:



- развитие на основе факторов производства (ресурсов)
- развитие на основе инвестиций
- развитие на основе инновационной деятельности
- развитие на основе накопленного в ходе исторического развития богатства

# Инновационный менеджмент

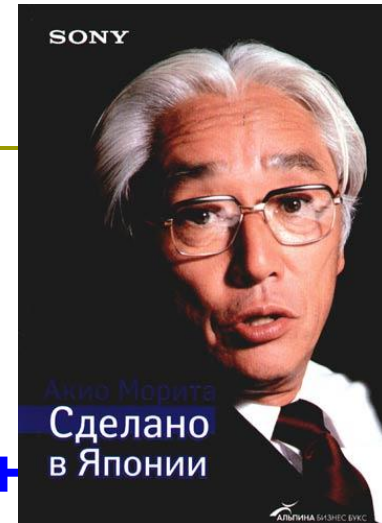
---

## Пример

**Японская компания *SONY* создала и разработала много инновационных продуктов, таких как видеомагнитофон, цветные телесистемы *Trinitron*, видеокамеры, плоские телевизоры, компакт – диски.**

**«Мы должны были быть всегда впереди.»**

**Акио Морита. *Made in Japan.* N.Y. 1986.**



# Инновационный менеджмент

---

**Экономисты ввели коэффициент Джеймса Тобина – соотношение рыночной цены компании (Р) к цене замещения её реальных активов (С).**

$$q = \frac{P}{C}$$

**Разрыв между этими показателями стали называть невидимыми активами, интеллектуальным капиталом, организационными возможностями.**



Сервис микроблогов [Twitter](#) Сервис микроблогов Twitter оценен потенциальными покупателями - [Google](#) Сервис микроблогов Twitter оценен потенциальными покупателями - Google и [Facebook](#) - в **8-10 миллиардов долларов.** Об этом пишет [The Wall Street Journal](#). WSJ отмечает, что с точки зрения традиционных финансовых показателей заявленная цена на Twitter явно завышена - прибыль компании в 2010 году составила 45 миллионов долларов, причем значительная часть этих денег была потрачена на обновление серверов и набор персонала. Ожидаемая прибыль сервиса микроблогов в 2011 году - от 100 до 110 миллионов долларов.

# Инновационный менеджмент

---

**Для инноваций в равной мере важны три свойства:**

- научно-техническая новизна,
- производственная применимость,
- коммерческая реализуемость.

**Отсутствие любого из них отрицательно сказывается на инновационном процессе.**

## **Инновационный менеджмент**

**В общем виде ИП можно представить в развернутом виде так:**

**ФИ - М - ПИ - Р - Пр - М- С - Ос - ПП - М  
- Сб - М,**

**где:**

- ФИ - фундаментальное (теоретическое) исследование;**
- ПИ - прикладные исследования;**
- Р - разработка;**
- Пр - проектирование;**
- С - строительство;**
- Ос - освоение;**
- ПП - промышленное производство;**
- М - маркетинг;**
- Сб - сбыт.**

# Инновационный менеджмент

---

**Научно-техническая деятельность связана с рождением, развитием, распространением и применением научно-технических знаний.**

**Она включает:**

- научные исследования и разработки;**
- научно-техническое образование и подготовку кадров;**
- научно-технические услуги.**