**Инновации и инновационные продукты - классификация**

С точки зрения Й. Шумпетера можно выделить следующие разновидности инноваций:  
- создание нового продукта;  
- использование новой технологии производства;  
- использование новой организации производства;  
- открытие новых рынков сбыта;  
- открытие новых источников ресурсов (сырья);  
  
**Группы инновационных продуктов:**  
Продукты-новшества условно можно разделить на следующие группы:  
1) Технологическая группа, которая включает в себя новые технологии и их приложения - продукты и услуги;  
2) Производственная группа - в зависимости от формы производства, масштаба деятельности, способа привлечения людских ресурсов возникают разнообразные производственные инновации;  
3) Маркетинговые и логистические инновации и инновационные продукты;  
4) Организационно-управленческие, охватывающие новые организационные и управленческие формы и методы;  
5) Коммерческие - это новые рынки, новые бизнесы, свежие маркетинговые, логистические и торговые решения и технологии.  
  
**Классификации инновационных продуктов:**  
  
I. Согласно Й. Шумпетеру:  
Инновация представляет собой коммерциализацию всех новых комбинаций, на основе:  
- применения новых материалов и компонентов;  
- применения новых процессов;  
- открытия новых рынков;  
- применения новых организационных форм;  
- открытия новых источников сырья;  
  
II. Классификация инноваций на продукты "вталкиваемые" и "втягиваемые".  
Согласно Ж. Ламбену уровень риска, связанного с технологической инновацией во многом зависит от источника идеи нового товара. "Вталкиваемые лабораториями" и "втягиваемые спросом". В одном случае двигателем инноваций являются фундаментальные исследования и возможности технологий, а в другом случае двигателем являются наблюдаемые потребности.  
  
  
III. Классификация по Кристенсену - "подрывные" и "поддерживающие" технологии.  
"Подрывные" инновации нужны для смены устоявшихся инноваций. Это необходима для нового цикла развития инновационного бизнеса. "Подрывные инновации" - это источник развития.  
"Поддерживающие" инновации подкрепляют уже существующие базовые технологии, которые уже утвердились на отраслевых рынках.  
  
IV. Классификация Д.Мура - инновационные продукты "прерывающие" и "непрерывающие" технологии  
Здесь имеется в виду то, меняется ли привычная технология работы потребителя при встрече с инновационным продуктом. Те инновации, которые требуют изменения условий и поведения назвваются инновациями, подрывающими привычный порядок. Также это "прерывающие" инновации и "прерывающие" технологии. Непрерывающие инновации и технологии просто улучшают существующие продукты и не влекут за собой изменения поведения.  
  
V. Классификация Шоффрэ и Доре  
Была предложена классификация товаров, основанную на глубине изменений физических характеристик товара или изменение восприятия характеристик данного товара. Так были выделены:  
- оригинальные товары (существенные инновации, радикальные новшества);  
- обновлённые товары (базовые характеристики не меняются, изменены только некоторые физические параметры);  
- товары с новым позиционированием (изменены лишь воспринимаемые характеристики);   
  
VI. Классификация фирмы Arthur D. Little  
Исследовательская компания Arthur D. Little выделяет 4 вида инноваций:  
- Ключевые технологии. Они малоизвестны в широких кругах и обеспечивают предприятию преимущество. Эти технологии обеспечивают лидерство;  
- Базовые технологии. Представляют собой широко известные современные технологии. Дают приемлемый уровень качества;  
- Возникающие технологии - находятся на стадии экспериментов. Перспективные;  
- Закрывающие технологии - технологии, которые в состоянии закрыть целые отрасли.  
  
Материал подготовлен на основе учебника "Управление инновациями" - Баранчеев, Масленникова, Мишин.