

Инновационная и инвестиционная деятельность предприятия.

Глазунова Оксана П-09

□ **Инновационная деятельность** – это процесс. Направленный на внедрение результатов научных исследований и разработок в предпринимательскую деятельность.

- *Модернизация;*
- *Внедрение в производство новых прогрессивных технологий;*
- *Внедрение в производство и управление информационных технологий;*
- *Применение новых методов и средств организации производства.*

- «*Инвестиции* - денежные средства, ценные бумаги, имеющие денежную оценку, вкладываемые в объекты предпринимательской деятельности в целях получения прибыли или достижения иного положительного эффекта».
- *Реальные инвестиции* – вложения в основной и оборотный капитал.
- *Портфельные инвестиции* – вложение в ценные бумаги и активы других предприятий.

□ «*Капитальные вложения* – инвестиции в основной капитал». Инвестиции вложенные в оборотные средства, не могут считаться капитальными вложениями».

По направлению использования
капитальные вложения классифицируются:

- *Производственные капитальные вложения* направляются на развитие предприятия.
- *Непроизводственные* – на развитие социальной сферы.

По формам воспроизводства основных фондов различают капитальные вложения:

- *На новое строительство;*
- *На реконструкцию и техническое перевооружение действующих предприятий;*
- *На модернизацию оборудования.*

По источникам финансирования различают капитальные вложения:

- *Централизованные;*
- *Децентрализованные.*

Различают следующие виды структур капитальных вложений:

- *Технологическую;*
- *Воспроизводственную;*
- *Отраслевую;*
- *Территориальную.*

- Под *технологической структурой капитальных вложений* понимают состав затрат на сооружение какого-либо объекта и их доля в общей сметной стоимости.
- Под *воспроизводственной структурой капитальных вложений* понимают какая доля капитальных вложений в их общей величине направлена на: новое строительство, реконструкцию и техническое перевооружение.

- Под *отраслевой структурой капитальных вложений* понимают их распределение и соотношение по отраслям промышленности и народного хозяйства в целом.
- Под *территориальной структурой капитальных вложений* понимают их распределение и соотношение в общей совокупности по отдельным экономическим районам, областям, краям и республикам РФ.

Инвестиции играют важную роль в экономике страны и любого предприятия, так как они являются основой для :

- *Систематического обновления основных производственных фондов предприятия и осуществления политике расширенного производства;*
- *Ускорение научно-технического прогресса и улучшения качества продукции;*

- Структурной перестройки общественного производства и сбалансированного развития всех отраслей народного хозяйства;
- Создание необходимой сырьевой базы промышленности;
- Гражданского строительства, развития здравоохранения,
- Высшей и средней школы;
- Смягчение или решения проблемы безработицы;
- Охраны природной среды и достижения других целей.

□ *Инвестиционная политика* – классификация источников инвестиций и направлений инвестиционной активности.

Источники финансирования:

- *Собственные средства предприятия (амортизационные отчисления, часть чистой прибыли, направляемая на накопление);*
- *Кредитные ресурсы;*
- *Эмиссия ценных бумаг;*
- *Государственные инвестиции.*

- *Инвестирование, т.е. расходование средств на осуществление проектов инвестиционных;*
- *Длительность осуществления проектов;*
- *Срок окупаемости инвестиций, включая подготовительный период;*
- *Предприятие должно постоянно вводить новшества во все сферы своей деятельности.*

Значения нормативных коэффициентов капитальных вложений были дифференцированы по отраслям хозяйства и колебались от величины 0,07 до 0,25.

Методика определения сравнительной эффективности капитальных вложений основана на сравнении приведенных затрат по вариантам.

□ *Экономическая эффективность* – показатель относительны качественный показывает сколько рублей экономии в год приходится на каждый дополнительно вложенный рубль в производство. Коэффициент экономической эффективности капиталовложений (E) определяется по формуле:

$$E = (\Delta g / K)$$

□ Величина обратная коэффициенту экономической эффективности *определяет срок окупаемости* (T_o) капиталовложений:

$$T_o = (K / \Delta g) \text{ год}$$

Сравнительный коэффициент эффективности капитальных вложений определяется по формулам:

$$E_{cp} = (C_1 - C_2) / (K_2 - K_1)$$

$$T_{or} = (K_2 - K_1) / (C_1 - C_2)$$

Где C_1, C_2 — себестоимость продукции по вариантам;

K_1, K_2 — капитальные вложения по вариантам.

□ *Экономический эффект* – абсолютный показатель результата какого-либо действия или деятельности. Он может быть как положительным, так и отрицательным.

□ *Экономическая эффективность* – относительный показатель результативности и может быть только положительной величиной. Расчет экономической эффективности рекомендуется производить путём сравнения затрат с экономическим эффектом как денежным выражением результата по формуле:

$$\text{Эффективность (Э)} = (\text{Эффект(результат) (Эрез)} / (\text{Затраты(ресурс) (З)}) * 100\%$$

Затраты (З) и результаты (Э) могут сопоставляться между собой различными способами, при этом получаемые показатели имеют разный смысл, акцентируя ту или иную сторону категории «эффективность»:

- Показатель вида $\text{Эрез}/\text{З}$ характеризует результат, получаемый с единицы затрат;
- Отношение $\text{З}/\text{Эрез}$ означает удельную величину затрат, приходящихся на единицу достигаемого результата;

- Разница $\text{Эрез}-З$ характеризует абсолютную величину превышения результатов над затратами;
- Показатель $(\text{Эрез}-З)/З$ даёт оптимальную величину эффекта;
- Показатель $(\text{Эрез}-З)/\text{Эрез}$ отражает удельную величину эффекта, приходящуюся на единицу получаемого результата.
- Произведение $(З*\text{Эрез})$ характеризует достигаемый результата.