

Критерії економічної оцінки здійсненності інвестиційних пропозицій.

| Найменування показників | Значення показників | Висновки |
|---|---------------------|---|
| <p>NPV (ЧДД) – чистий дисконтний дохід</p> <p>ЧДД = ДД – К</p> <p>ДД - повний дисконтний дохід за період життя проекту;</p> <p>К – капітальні витрати (інвестиції).</p> | NPV > 0 | <ul style="list-style-type: none"> - Проект ефективний; - Перевага надається проекту з більшим значенням NPV; - Чим більше значення NPV, тим більший «запас міцності». |
| | NPV = 0 | Проект ефективний у разі значного соціального або іншого ефекту та в разі вирішення проблемних питань. |
| | NPV < 0 | Проект неефективний |
| <p>IRR – внутрішня норма дохідності (таке значення норми дисконту r, при якому повний дисконтний дохід (ДД) за період життя проекту буде дорівнювати капітальним витратам (інвестиціям) К</p> <p>*) CC – ціна капіталу</p> | IRR > 0 | Кращим вважається варіант, коли IRR перевищує або дорівнює вартості капіталу. |
| | IRR > 1 | NPV > 0, проект ефективний. |
| | IRR < 1 | NPV < 0 – проект не ефективний |
| | IRR > CC | Проект можна прийняти |
| | IRR = CC | Проект не прибутковий і не збитковий |
| | IRR < CC | Проект потрібно відхилити |