

## معيار فترة الاسترداد Payback Period

يعتبر معيار فترة الاسترداد احد ابسط واسهل المعايير التي تستخدم في تقييم المشاريع، ويقصد بفترة الاسترداد، الفترة اللازمة لاستعادة التكاليف الاستثمارية عن طريق التدفقات النقدية السنوية الجارية الصافية التي يحققها المشروع ويحدد عادة حد اقصى لفترة الاسترداد يسمى فترة القطع او فترة الاسترداد القصوى المقبولة. ويتوقف قبول المشروع او رفضه على نتيجة المقارنة بين فترة الاسترداد للمشروع وفترة القطع فاذا كانت فترة الاسترداد اقصر من فترة القطع يعتبر المشروع مقبولا، اما اذا كانت فترة الاسترداد اطول من فترة القطع فيعتبر المشروع مرفوضا اما في حالة المفاضلة بين اكثر من المشروع، او في حالة الحاجة لترتيبها حسب افضليتها، فان الافضلية تعطى للمشروع الذي يتميز بفترة الاسترداد الاقصر وتحدد فترة القطع في اوروبا عادة بربع سنوات لمشاريع الصناعات الهندسية. وقد شاع استخدام هذا المعيار بين المستثمرين لسهولة فهمه واحتسابه وخاصة في حالة اتخاذ عدد كبير من القرارات الاستثمارية صغيرة الحجم نسبيا فضلا عن انه يمكن ان تعطي تصورا اوليا عن جدوى الاستثمار في المشروع او المشاريع التي هي موضع التقييم على ان يستتبع الامر تقييم لاحق استنادا الى معايير التقييم الاكثر شمولية وعلمية.

### طرق احتساب معيار فترة الاسترداد

هنالك عدة طرق لاحتساب فترة الاسترداد، وابرزها

**الطريقة الاولى :-** طريقة المجموع التراكمي للتدفقات النقدية السنوية الجارية الصافية وبموجب هذه الطريقة تكون فترة الاسترداد مساوية لعدد السنوات التي

يكون المجموع التراكمي للتدفقات النقدية السنوية الجارية الصافية المحققة خلالها، مساويا للتدفقات الاستثمارية للمشروع

**الطريقة الثانية :-** تعتمد هذه الطريقة على الوسط الحسابي للتدفقات النقدية السنوية الجارية الصافية ولاحتساب معيار فترة الاسترداد حسب هذه الطريقة وفقا

لما ياتي

## المثال (1)

نفترض ان لدينا ثلاث بدائل لمشروع معين وقد توفرت لدينا المعطيات التالية عن كل بديل (\$) )

المعلومات	البديل الاول	البديل الثاني	البديل الثالث
التكاليف الاستثمارية	7000	5000	3000
القيمة التصفوية	1500	1000	0
العمر الانتاجي (سنة)	5	4	3
الوسط الحسابي للتدفقات النقدية السنوية الجارية قبل الضريبة والاستهلاك الراسمالي	1500	1200	1100

علما ان احتساب الاستهلاك الرسمالي السنوي يتم على اساس القسط الثابت وان ضريبة الدخل تقدر (15%) من العائد السنوي

المطلوب // احتساب فترة الاسترداد لكل من البدائل الثلاثة، وترتيب البدائل حسب افضليتها

المعلومات	البديل الاول	البديل الثاني	البديل الثالث
العائد السنوي قبل الاستهلاك والضريبة = الوسط الحسابي للتدفقات النقدية - حصة الاستهلاك السنوي	400 = 1100 - 1500	200 = 1000 - 1200	100 = 1000 - 1100
العائد السنوي الخاضع للضريبة = العائد السنوي قبل الاستهلاك والضريبة × مقدار الضريبة	60 = $\frac{15}{100} \times 400$	30 = $\frac{15}{100} \times 200$	15 = $\frac{15}{100} \times 100$
العائد السنوي بعد فرض الضريبة = العائد السنوي قبل الاستهلاك والضريبة - ضريبة الدخل	340 = 400 - 60	170 = 200 - 30	85 = 100 - 15
العائد السنوي الصافي = العائد السنوي بعد فرض الضريبة + حصة الاستهلاك السنوي	1440 = 1100 + 340	1170 = 1000 + 170	1085 = 1000 + 85

نستنتج من ذلك ان البديل الثالث هو الافضل، لانه حقق فترة استرداد اقل بالمقارنة مع البديلين الاخرين ، **ويرفض البديل الاول** لانه تجاوز فترة الاسترداد القسوى المقبولة

### مزايا معيار فترة الاسترداد

- ١- يعتبر اكثر المعايير شيوعا واستخداما نظرا لسهولة وتوفر المعلومات اللازمة لاستخدامه.
- ٢- يعتبر اكثر ملاءمة خصوصا بالنسبة للمشاريع التي تخضع لعوامل التقلب السريعة وعدم التأكد، او التي تتعرض لتغيرات تكنولوجيا سريعة.
- ٣- يعتبر معيارا لقياس درجة المخاطرة التي يمكن ان يتعرض لها كل مال مستثمر .
- ٤- يعطي المستثمر الافضلية للمشروع الذي يمكنه من استرداد ماله بفترة اقصر، تجنبنا للمخاطرة التي تزيد كلما طالت فترة الاسترداد .

### عيوب معيار فترة الاسترداد

- ١- لا يأخذ هذا المعيار الاثار التي تترتب على تشغيل المشروع خلال عمره الانتاجي، بل يأخذ بالحسبان فقط السنوات الاولى التي تسترد خلالها التدفقات النقدية الاستثمارية، ويهمل النتائج التي يؤدي اليها المشروع بعد ذلك.
- ٢- يهمل معيار فترة الاسترداد القيمة الزمنية للنقود، اي اختلاف قيمة المبلغ النقدي نفسه باختلاف الزمن الذي يحققه

