

# طريقة المنظمة العربية للتنمية الصناعية ( الطريقة العربية ) او ( منهج اليونيدو العملي )

• أهم خصائصها:

- تعتمد على **القيمة المضافة القومية الصافية** Net National Value Added الناتجة من تنفيذ المشروع الاستثماري اضافة الى مجموعة من المؤشرات الاخرى مثل **أثر المشروع على العمالة** و **على توزيع الدخل** و **على النقد الاجنبي**.
- جوانب اخرى يتعذر حسابها مثل : المعرفة الفنية الناتجة عن تنفيذ المشروع، القدرة التنافسية وكذلك العوامل البيئية.

- 1. ترفض استخدام أسعار الظل. حيث **تعتمد على الاسعار الفعلية السائدة** في الاسواق مع ادخال بعض التعديلات عليها.
- 2. وتتفق الطريقة العربية مع **منهج اليونيدو الاصلي** الصادر في سنة 1972 والذي يتمثل بما يلي:
  - أ. ان أسعار السوق في البلدان النامية لا تعبر عن الاسعار الحقيقية من وجهة نظر المجتمع.
  - ب. **ان الاجور المدفوعة للعمال غالبا ما تكون أكبر من الاجور الحقيقية.**
  - ج. ان معدل الفائدة السائد في البلدان النامية غالبا ما يكون مدعوما من قبل الحكومات لغرض تشجيع الاستثمار في مجالات معينة.

• كما توجد امتيازات جمركية معينة للسلع الرأسمالية المستوردة مما يجعل رأس المال رخيصا نسبيا.

• د. ان في ابقاء الحال على الخلل في أسعار السوق لا يمكن التخلص منه عن طريق سياسة اقتصادية معينة. حيث ان القوى السياسية في المجتمع تكون لها مصلحة ما هو عليه.

• 3. توصي هذه الطريقة باستخدام **القيمة الحالية** لصافي القيمة المضافة القومية اي صافي القيمة المضافة المتولدة عن عوائد **عوامل الانتاج المملوكة للمواطنين** وليس اجمالي القيمة المضافة المتولدة داخل البلد ذلك لان بعض عناصر الانتاج مملوكة للاجانب.

• 4. تستخدم هذه الطريقة معدل الخصم الاجتماعي وكذلك السعر المعدل للصراف الاجنبي.

• 5. هذه الطريقة لا تقتصر على المشروعات الجديدة فحسب وانما تشمل مشروعات التحديث والتوسيع وكذلك المجمعات الصناعية.

# القيمة المضافة القومية الصافية كمعيار للربحية القومية.

• صافي القيمة المضافة = **المخرجات** - **(المدخلات + الاستثمارات الكلية)**.

• **المخرجات - المدخلات - الاستثمارات الكلية**

• صافي القيمة المضافة = **الاجور** + **الفائض الاجتماعي**.

• **الفائض الاجتماعي**: يمثل **الارباح الموزعة وغير الموزعة**، **الضرائب غير المباشرة**، و**الفوائد وتكاليف التأمين والايجارات والاتاوات**.

# صافي القيمة المضافة خلال عمر المشروع

- **صافي القيمة المضافة للمشروع = صافي القيمة المضافة للسنة الاولى + صافي القيمة المضافة للسنة الثانية + صافي القيمة المضافة للسنة الثالثة + .....**

السنة	المخرجات	المدخلات	الاستثمارات	صافي القيمة
السنة الاولى	15500	2300	7000	6200
السنة الثانية	18400	2800	7500	8100
السنة الثالثة	22000	3000	7700	11300
السنة الرابعة	25000	3350	8100	13550

صافي القيمة المضافة للمشروع للسنوات الاربع = **39150**

القيمة أعلاه تشمل القيمة المضافة الموزعة بين المواطنين والاجانب. ولغرض احتساب ( صافي القيمة المضافة القومية ) يجب استبعاد التحويلات الى الخارج مثل الاجور والفوائد والارباح التي يحصل عليها الاجانب.

# صافي القيمة المضافة القومية

- نستخدم الطريقة السابقة نفسها ولكن نطرح منها التحويلات الى الخارج وهذا يعني ان صافي القيمة المضافة القومية سوف يساوي ما يلي:
- صافي القيمة المضافة للمشروع خلال عمر المشروع – التحويلات الى الخارج
- لو افترضنا ان التحويلات الى الخارج تبلغ 11550 دولار موزعة على اربع سنوات كالآتي:

صافي القيمة المضافة	التحويلات للخارج	صافي القيمة القومية
6200	2500	3700
8100	2500	5600
11300	2500	8800
13550	4050	9500

• ولغرض احتساب القيمة الحالية للسنوات الأربعة. نضرب معامل الخصم في صافي القيمة المضافة القومية للسنوات الأربعة. نفترض سعر الخصم 0.05

• القيمة الحالية =  $(1.05 / 3500) + 2^{(1.05/5600)} + \dots$

القيمة المضافة المباشرة: القيمة المتولدة من المشروع .  
القيمة المضافة الغير مباشرة:

# مراحل تقييم المشروع باستخدام طريقة القيمة المضافة القومية الصافية

- اولاً: اختبار الكفاءة المطلقة للمشروع: نفرز المشروعات المقبولة والمرفوضة.
- ثانياً: مرحلة اختبار الكفاءة النسبية:
- ترتيب المشاريع حسب الافضلية
- احتساب الكفاءة المطلقة
- 1. نحسب القيمة المضافة لسنة واحدة. في حالة ظهور قيمة موجبة تفوق قيمة الاجور وتحقق فائض. في هذه الحالة ان المشروع يسهم في زيادة الدخل القومي.