



بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

## ملخص

# مبادئ الاقتصاد الكلي

للدكتور : - أسامة الزغدوD

من إعداد

صلى الأمل

# الحاضر الأولي

## مفاهيم اقتصادية أساسية و المشكلة الاقتصادية

### تعريف علم الاقتصاد : Economics

هو العلم الذي يهتم بدراسة المجتمعات والسلوك الإنساني من الناحية الاقتصادية، وذلك عن طريق البحث في الاستخدام الأمثل للموارد الاقتصادية المحدودة لشباع الحاجات والرغبات الإنسانية الغير المحدودة من السلع و الخدمات بأقل التكاليف الممكنة.

يتضح من هذا التعريف طبيعة المشكلة الاقتصادية التي تواجهها المجتمعات البشرية بدرجات متفاوتة (كميات محدودة من الموارد الاقتصادية مقابل حاجات غير محدودة من السلع والخدمات).

### نشوء و تطور علم الاقتصاد:

#### المدرسة الكلاسية

أهم مؤسسيها أدام سميث (1776) وأهم أفكارها :

١. أن اليد الخفية (The Invisible Hand) هي التي تحرك النشاط الاقتصادي  
(ملاحظة)

• أدام سميث أيعتبر من أوائل مؤسسي علم الاقتصاد الحديث كعلم مستقل بذاته، اليد الخفية أو المصلحة الشخصية (الأسعار) هي التي تحرك النشاط الاقتصادي. كذلك يعتقد سميث أن عملية التوازن هي عملية حتمية. دعه يعمل دعه يمر

٢. قانون ساي (Say's Law) والتوازن التلقائي للاقتصاد عند التوظيف الكامل.  
(ملاحظة)

قانون ساي (Say's Law) : أن الاقتصاد يحافظ على توازنه بطريقة تلقائية عند مستوى التوظيف الكامل ولا يحتاج الأمر إلى تدخل الحكومة في الأمر الاقتصادي. و ذلك لأن العرض الكلي يولد الطلب الكلي. حيث زيادة العرض الكلي تعني مزيد من استخدام القوى العاملة وبالتالي زيادة الدخول مما يضمن زيادة الطلب الكلي بما يحقق استقرارية توازن الاقتصاد عند مستوى الاستخدام الكامل.

٣. عدم تدخل الدولة في الاقتصاد من باب الحرية الاقتصادية

#### المدرسة الكنزية

مؤسسها جون مينا رد كينز (1936)، وأهم أفكارها :

- توازن الاقتصاد عند مستوى أقل من التوظيف الكامل في حالة الكساد.
- ضرورة تدخل الحكومة باستخدام السياسة المالية لمعالجة الكساد الاقتصادي.

#### المدرسة النقدية الحديثة

مؤسسها ميلتون فريدمان (1957)، ويختصر فكرها في:

- السياسة المالية لا فاعلية لها ما لم تدعمها سياسة نقدية.
- التضخم ظاهرة نقدية.

#### مدرسة التوقعات الرشيدة

مؤسسها روبرت لووكس وتوماس سارجنت (1980-1970) ويختصر فكرها في:

- السياسات الاقتصادية غير المتوقعة فقط هي التي تؤثر في المتغيرات الاقتصادية الحقيقة، أي الناتج الحقيقي ومعدل البطالة.

## فروع علم الاقتصاد:

ينقسم علم الاقتصاد إلى فرعين أساسين:

### ١. الاقتصاد الجزئي (Microeconomics)

دراسة الوحدات الاقتصادية منفردة كسلوك المستهلك وسلوك المنشأة في أسواق السلع وفي أسواق عناصر الإنتاج.

### ٢. الاقتصاد الكلي (Macroeconomics)

دراسة الاقتصاد على المستوى الكلي (عمل الاقتصاد القومي كوحدة واحدة)، حيث ي العمل على دراسة مستويات التضخم والبطالة، والناتج الكلي و الطلب الكلي، والنمو الاقتصادي، بالإضافة إلى العديد من الأمور ذات الأثر الكلي.

## الموارد الاقتصادية:

يقصد بـ الموارد الاقتصادية كل ما يسره الله عز وجل من مصادر سواء كانت طبيعية أو بشرية يؤدي استخدامها إلى إنتاج السلع والخدمات.

### شروطها:

- الندرة أو المحدودية النسبية أي أن المورد نادر و غير قادر عن إشباع جميع الحاجات.
- وجود ثمن أو سعر لهذا المورد، فإذا كان المورد بدون ثمن كالهواء فلا يعد موردا اقتصادياً.

## الموارد الاقتصادية هي عناصر الإنتاج التي تحتوى على :

### الموارد الاقتصادية:

١. الأرض: و ما تحتويه من غابات و موارد طبيعية : المياه، النفط و المعادن. (سعر الأرض هو الربع)
٢. العمل: الجهد العضلي و الذهني للعامل وما يملكه من كفاءات ومهارات وعلم وخبرات علمية (سعر العمل هو الأجر).
٣. رأس المال: سلع تم إنتاجها سابقاً من طرف الإنسان و تستخدم في العملية الإنتاجية مثل الآلات والمعدات والمباني. (سعر رأس المال هو الفائدة أو الفوائد التي يحصل عليها الأفراد مقابل مساهمة رؤوس الأموال التي يتكونها في العمليات الإنتاجية)
٤. التنظيم: ويتمثل في القدرة على ابتكار الأعمال والأقدام وتحمل المخاطر وتحقيق النجاحات

## ما هو الحل للمشكلة الاقتصادية (هدف علم الاقتصاد)?

من أجل حل المشكلة الاقتصادية، يصبح من الضروري المفاضلة بين البديل المختلفة من السلع والخدمات واتخاذ قرار الاختيار كأمر حتمي في مواجهة مشكلة الندرة النسبية. و يتربّط على أي عملية اختيار "التضييّة" أو "تكلفة الفرصة البديلة". ولمعرفة كيف تتم عملية الاختيار هذه (ماذا

تنتج)، فلابد من شرح المفاهيم التالية:

- تكلفة الاختيار (تكلفة الفرصة البديلة)
- قاعدة الاختيار
- كيف يعمل منحنى إمكانيات الإنتاج
- كيف يتحقق النمو الاقتصادي

## ما هو الحل للمشكلة الاقتصادية (هدف علم الاقتصاد)?

### ١. تكلفة الاختيار

التكلفة الحقيقة لاختيار أحد البديل (أ) مثلاً هي مقدار ما يضحي به من البديل الآخر (ب) في سبيل الحصول على البديل الأول.

و عليه فقد عبر الاقتصاديون عن التكلفة الحقيقة لاختيار أحد البديل بتكلفة الفرصة البديلة Opportunity Cost: أى أقصى قيمة عائد المنتج البديل المضحي به نتيجة لاستخدام نفس موارد الإنتاج في إنتاج منتج آخر.

## ما هو الحل للمشكلة الاقتصادية (هدف علم الاقتصاد)؟

مثال:

الجدول التالي (١-١) يوضح مفهوم تكلفة الفرصة البديلة استناداً إلى بيانات افتراضية عن الخيارات المتاحة لإنتاج توليفات مختلفة من السلع الاستهلاكية والسلع الإنتاجية.

بحسب هذا الجدول، فإن تكلفة الفرصة البديلة تمثل مقدار ما يتم التنازل عنه من موارد إنتاج السلع الإنتاجية مقابل زيادة إنتاج السلع الاستهلاكية لوحدة واحدة.

جدول (١-١): إمكانيات الإنتاج البديلة للسلع الاستهلاكية والإنتاجية بـ١٠ مليون وحدة			
تكلفة الفرصة البديلة من السلع الاستهلاكية (الوحدة الواحدة)	وحدات من السلع الإنتاجية	وحدات من السلع الاستهلاكية	الخيارات
-----	20	0	أ
2	18	1	ب
3	15	2	ج
5	10	3	د
7	3	4	م

## ٢. قاعدة الاختيار

يعتمد اتخاذ قرار الاختيار بين البدائل على المقارنة بين المنافع الحدية (الإضافية) المتوقعة و التكاليف الحدية أو التضحيّة الحدية المترتبة هذا القرار.

والفقاعدة في هذه الحالة تنص على الآتي:

- ❖ يجب التوسيع في نشاط معين، فقط إذا كانت المنافع الحدية المتوقعة أكبر من التكاليف الحدية المتوقعة.
- ❖ يجب التوقف عن التوسيع في أي نشاط، متى ما تعادلت المنفعة الحدية مع التكلفة الحدية.

## ٣. منحني إمكانيات الإنتاج

يهدف هذا المنحنى إلى:

- تقديم المشكلة الاقتصادية وفهم الكيفية التي تتم بها المفاضلة والاختيار بين بدائل الإنتاج المتنافسة على الموارد المحدودة في الاقتصاد.
- بيان الأثر الناجم عن عملية الاختيار.

## ما هي فرضيات منحني إمكانيات الإنتاج؟

- ١- الاقتصاد ينتج سلعتين فقط (الغذاء والكساء)
- ٢- الاقتصاد يملك عدد ثابت من العمال وهو المورد الوحيد اللازم للإنتاج
- ٣- المستوى التقني ثابت لا يتغير أي ليس هناك أي تطور تقني.
- ٤- مورد العمل يستخدم استخداماً كاملاً وكفؤاً في الإنتاج.

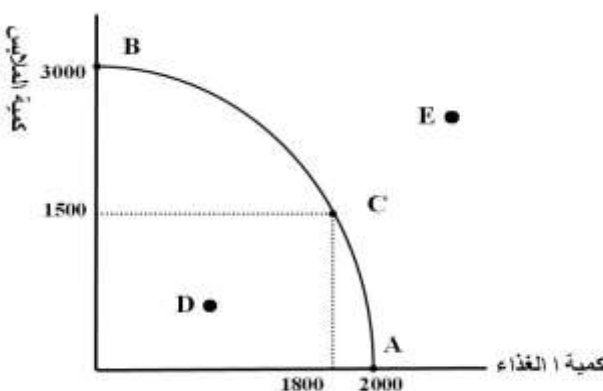
## ما هو الحل للمشكلة الاقتصادية (هدف علم الاقتصاد)؟

الشكل (١-١) التالي:

يصور منحنى إمكانيات الإنتاج لاقتصاد ما، حيث يقاس الإنتاج من الغذاء على المحور الأفقي والإنتاج من الكساء على المحور الرأسى.

باستخدام فكرة هذا المنحنى يمكن توضيح الآتي:  
**(ملاحظة)**

فعدن هذه النقطة هناك وحدات عاطلة من مورد العمل أو أنها مستغلة بالكامل ولكن بطريقة غير كفؤة



- الخيارات التي تمثلها النقاط الواقعة على طول منحنى إمكانات الإنتاج (B--A) تشير إلى توليفات لأقصى ما يمكن إنتاجه وبأقصى كفاءة.

- (D) تشير إلى توليفة إنتاجية ممكنة من السلعتين لكنها غير مرغوب فيها (لا تتحقق الكفاءة في الإنتاج).

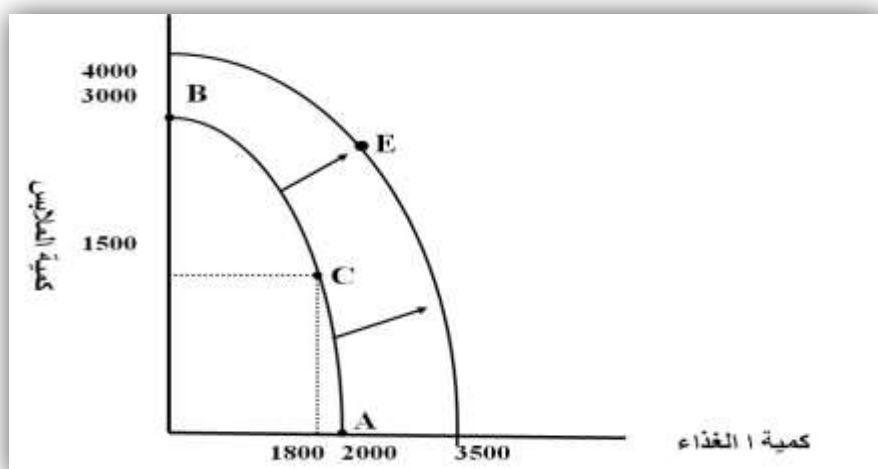
- الخيار G يشير إلى توليفة مرغوب فيها لكن لا يمكن تحقيقها في ظل الموارد المتاحة (مستحيلة).

#### ما هو الحل للمشكلة الاقتصادية (هدف علم الاقتصاد) ؟ . النمو الاقتصادي

يمكن استخدام منحنى إمكانات الإنتاج لتوضيح النمو الاقتصادي.

حيث، يعرف النمو الاقتصادي بأنه **الزيادة في حجم الإنتاج**. ويحدث النمو الاقتصادي من خلال :

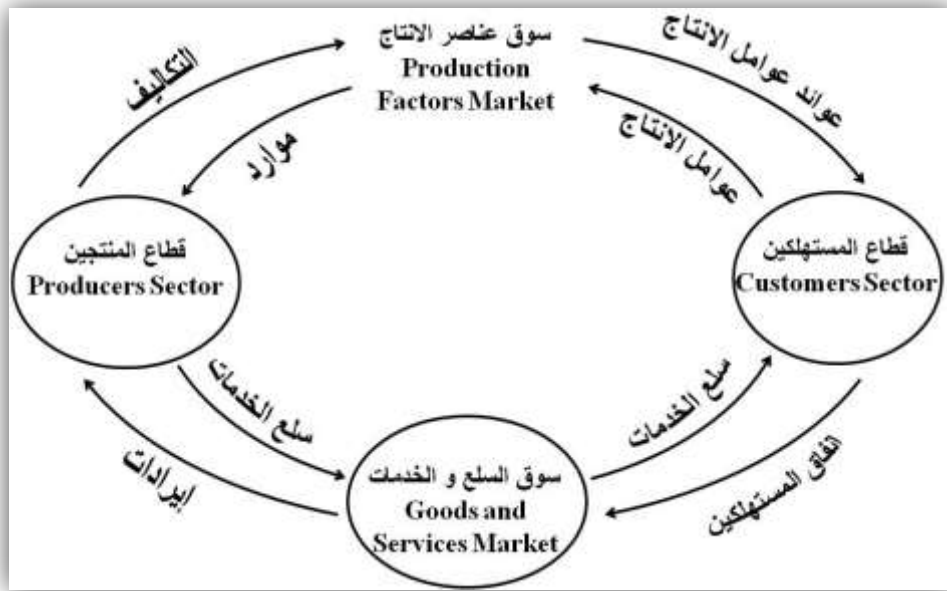
١. تنمية الموارد باصلاح الأرضي أو تنمية الموارد الفطية وتنمية كل من رأس المال البشري ورأس المال المادي.
٢. التقدم التقني ، ويتم بالاستثمار في البحث والتطوير بهدف استخدام تقنيات أحدث في الإنتاج.



و حسب الشكل (٢-١) يبرز النمو الاقتصادي بانتقال منحنى إمكانات الإنتاج إلى الخارج.

#### التدفق الدائري للإنتاج والدخل

يعتمد مستوى الأداء الاقتصادي لأي بلد على تدفق الدخل والإنتاج بين مختلف القطاعات الرئيسية المكونة للاقتصاد. ولأجل تبسيط الشرح، نبدأ في هذه المحاضرة باقتصاد افتراضي يتكون من قطاعين فقط، قطاع منتجين وقطاع مستهلكين يتم التبادل بينهما عن طريق أسواق الإنتاج وأسواق السلع والخدمات، بافتراض عدم الادخار. وتمثل عملية المبادلة هذه القاعدة الأساسية لتدفق الدخل في الاقتصاد القومي، كما يتضح من الشكل (٢-٢).



**الشكل (٢-٢):** التدفق الدائري للإنتاج والدخل، حيث يلاحظ تعادل الإنفاق الكلي مع الدخل الكلي أو عوائد عوامل الإنتاج (افتراض عدم الأدخار) مع قيمة الناتج المحلي الإجمالي ممثلة بآيرادات قطاع المنتجين.

#### ١. القطاعات الاقتصادية الرئيسية

تمثل القطاعات الرئيسية المكونة للاقتصاد الكلي حسب الشكل البياني (٢-٢) في الآتي:

**أ- قطاع المستهلكين (المنزلي أو العائلي)**: يمثل مجموعة من المستهلكين يمتلكون عناصر الإنتاج المختلفة (العمل، الأرض، رأس المال، والتنظيم) حيث يقومون ببيع هذه العناصر في سوق الموارد الاقتصادية لقطاع المنتجين مقابل دخل أو عوائد نقدية (إيجارات، أجور، فوائد وأرباح) تستغل في شراء سلع و خدمات أنتجت من طرف قطاع المنتجين في سوق المنتجات. ويسمى هذا الإنفاق الذي يقوم به القطاع العائلي بالإنفاق الاستهلاكي الخاص.

**ب - قطاع المنتجين (قطاع الأعمال)**: يمثل مجموعة من المنتجين يقومون بشراء عناصر الإنتاج من القطاع العائلي في سوق الموارد الاقتصادية لإنتاج سلع و خدمات. ونظير استخدام خدمات هذه العناصر يدفع قطاع الأعمال ريع، أجور، فوائد وأرباح لقطاع العائلي. ويسمى هذا الإنفاق (تكاليف شراء عناصر الإنتاج) الذي يقوم به قطاع الأعمال بالإنفاق الاستثماري الخاص.

#### ٢. الأسواق التي تخدم القطاعات الرئيسية

يمكن حصر هذه الأسواق حسب الشكل البياني (٢-٢) في نوعين رئيسين من الأسواق:

**أ- سوق عناصر الإنتاج**: هي مجموعة من الأسواق، قوى العرض فيها هم مالكي عناصر الإنتاج (العمل، الأرض، رأس المال، التنظيم) من القطاع العائلي، وقوى الطلب في هذه السوق هي مؤسسات قطاع الأعمال الإنتاجية التي هي بحاجة لهم.

**ب - سوق السلع والخدمات**: هي مجموعة من الأسواق التي تعرض فيها كافة منتجات قطاع الأعمال من السلع الزراعية والصناعية والخدمات، وقوى الطلب في هذه السوق تتمثل بصفة أساسية في القطاع العائلي



## الحاضره الثانيه

# الحسابات القومية والنمو الاقتصادي

### ١- الناتج المحلي الإجمالي (GDP) Gross Domestic Product

يقصد بالناتج المحلي الإجمالي GDP القيمة السوقية لجميع السلع والخدمات النهائية والتى يتم إنتاجها داخل الحدود الجغرافية لبلد معين خلال فترة زمنية معينة عادة ما تكون سنة.

ويلاحظ مما سبق أن عملية قياس الناتج المحلي الإجمالي تتضمن المكونات التالية:

- القيمة السوقية.
- السلع والخدمات النهائية.
- الحدود الجغرافية.
- الفترة الزمنية (سنة).

#### ١.١ القيمة السوقية

يترب على النشاط الاقتصادي في أي مجتمع انتاج عدد غير محدود من السلع والخدمات في مختلف القطاعات الاقتصادية والتي تختلف من حيث وحدات القياس. لذلك فإن تجميع كل السلع والخدمات النهائية بوحدتها الطبيعية أمر غير ممكن بسبب عدم تجانس وحدات القياس.

ولتغلب على هذه المشكلة، اتفق الاقتصاديون على أن النقود Money يمكن أن تكون هي الوسيلة الأنسب لكي تستخدم كوحدة مشتركة لقياس النشاط الاقتصادي، وذلك باحتساب القيمة السوقية (Market Value) لكل السلع والخدمات النهائية حيث يمكن توضيح ذلك من خلال المعادلة التالية:

$$\text{Market Value} = Q \times P$$

حيث تعبير Q عن الكميات المنتجة لأي نوع من السلع والخدمات وتعبير P عن الأسعار التي تباع بها هذه الكميات من السلع والخدمات في الأسواق.

#### ١.٢ السلع النهائية Final Goods

هي تلك السلع والخدمات التي يقوم المستهلكون بشرائها لغرض إشباع الاحتياجات الاستهلاكية مباشرة مثل: الخبز، المشروبات، الملابس، أجهزة التلفزيون وخلافها. في الغالب يقوم القطاع العائلي باستهلاك هذا النوع من السلع.

#### ١.٣ السلع الوسيطة Intermediate Goods

هي السلع التي يتم إنتاجها بواسطة منشأة معينة لاستخدامها منشأة أخرى كعنصر إنتاج أو مدخلات Inputs في إنتاج سلعة أو خدمة نهائية أخرى Outputs. فالسلع الوسيطة لا تشبّع الاحتياجات الاستهلاكية مباشرة كالطحين (الخبز) أو القماش المنسوج (الثوب) أو الجلد الخام (الأحذية أو الشنط). في الغالب قطاع الأعمال هو الذي يستخدم هذا النوع من السلع.

#### ١.٤ مشكلة خطأ ازدواج الحساب Double-counting Error

إذا احتسبت قيمة السلع الوسيطة في حساب الناتج المحلي الإجمالي، فإنها تحتسب مرتين، مرة كسلعة وسيطة ومرة أخرى جزء من قيمة السلعة النهائية. ويعرف ذلك بخطأ ازدواج الحساب (Double Counting Error)، ويسبب في تضخيم قيمة الناتج المحلي الإجمالي بما يفوق حقيقته.

مثال:

نفترض أنه لدينا اقتصاد يقوم بتخصيص كل إمكاناته الإنتاجية المتاحة في إنتاج سلعة واحدة فقط، إلا وهي سلعة الخبز. ففي هذه الحالة ستمر عملية إنتاج الخبز بالمراحل التالية (القيمة بليون وحدة نقدية)

#### ١،٤ مشكلة خطأ ازدواج الحساب Double-counting Error

مثال (يتبع):



إذا تم القيام بجمع قيمة الإنتاج في المراحل الثلاثة

$$45 = 20 + 15 + 10$$

نكون في هذه الحالة قد وقعنا في خطأ تعدد الحساب، أي بحساب القيمة أكثر من مررتين. ولتجنب هذه الأنواع من الأخطاء لابد من : استبعاد قيمة السلع الوسيطة الداخلية في مراحل إنتاج السلع النهائية عند حساب الناتج المحلي الإجمالي.

#### ١،٤ مشكلة خطأ ازدواج الحساب Double-counting Error

فيما يلي شرح مفصل عن الكيفية التي تتم بها استبعاد قيمة المنتجات الوسيطة:

##### أ - طريقة المنتجات النهائية

باتباع طريقة المنتجات النهائية يتم فقط اعتبار القيمة السوقية للخبز (٢٠ بليون وحدة نقدية) التي تكون آخر مرحلة في هذه العملية الإنتاجية، بأنها تمثل قيمة الإنتاج.

##### ب - طريقة القيمة المضافة Value Added

لتجنب الوقوع في خطأ ازدواج الحساب، يمكن لنا كذلك استخدام طريقة القيمة المضافة (Value Added)، حيث يتم تجميع القيمة المضافة (قيمة الإنتاج - قيمة السلع الوسيطة) في كل مرحلة من مراحل الإنتاج. والقيمة الإجمالية المضافة من السلع الوسيطة هي قيمة السلعة النهائية.

#### ١،٤ مشكلة خطأ ازدواج الحساب Double-counting Error

##### ب - طريقة القيمة المضافة Value Added

وفقاً لهذا الأسلوب يتم تقسيم العملية الإنتاجية إلى ثلاثة مراحل متتالية وذلك على النحو الموضح في المثال التالي:

✓ مرحلة زراعة القمح (قيمة الإنتاج ١٠ بليون وحدة نقدية).

✓ ومرحلة طحن القمح (قيمة الإنتاج ١٥ بليون وحدة نقدية).

✓ مرحلة صناعة الخبز (قيمة الإنتاج ٢٠ بليون وحدة نقدية).

• فإذا اعتبرنا أن كل مرحلة من هذه المراحل مستقلة بذاتها، فيمكن حساب القيمة المضافة لأي مرحلة باستخدام المعادلة التالية:

$$\text{القيمة المضافة} = \text{قيمة الإنتاج} - \text{قيمة السلع الوسيطة}$$

##### ب - طريقة القيمة المضافة Value Added

بتطبيق هذه المعادلة على المراحل الثلاثة نحصل على النتيجة التالية:

• المرحلة الأولى =  $10 - 0 = 10$  بليون وحدة نقدية

• المرحلة الثانية =  $15 - 10 = 5$  بليون وحدة نقدية

• المرحلة الثالثة =  $20 - 15 = 5$  بليون وحدة نقدية

من ثم يمكن الحصول على القيمة المضافة الإجمالية على النحو التالي:

$$20 = 5 + 5 + 0$$

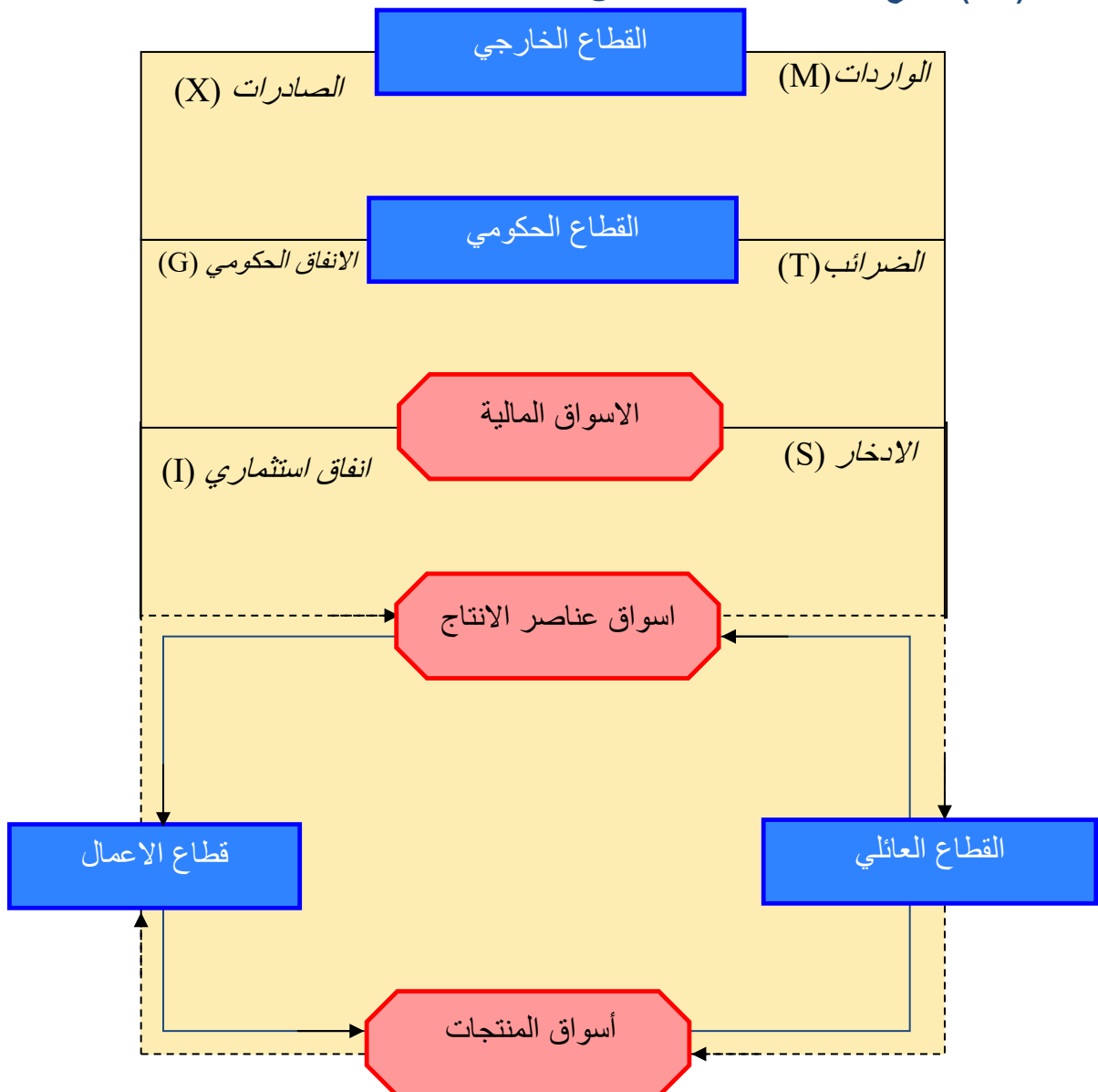
**ملاحظة:** مهما اختلفت الطريقة (المنتجات النهائية أو القيمة المضافة) فإنه نحصل على نفس النتيجة التي تعبر عن قيمة النشاط الاقتصادي.

## ٢. التدفق الدائري للإنتاج والدخل

### • نموذج أربعة قطاعات وثلاثة أسواق

يجسد هذا النموذج، وهو الأكثر قرباً للواقع مقارنة بالنماذج التي درسناه في المحاضرة السابقة (قطاعين: قطاع منتجين وقطاع مستهلكين، و سوقين: سوق عوامل الإنتاج وسوق السلع والخدمات)، وذلك لأن في الواقع القطاع العائلي لا ينفق كل دخله على الاستهلاك فقط بل هناك نسبة معينة من الدخل يمكن ادخارها في البنوك مثلاً. أيضاً الحكومة والقطاع الخارجي لهم دور مهم في الاقتصاد. لذلك سوف ندرس التدفق الدائري لاقتصاد مفتوح مع وجود القطاع الحكومي، أي سوف نقوم بإضافة قطاعين آخرين و هما: القطاع الحكومي و القطاع الخارجي، وكذلك إضافة السوق المالية مقارنة بالنماذج السابق، كما يتضح من خلال الشكل التالي:

الشكل (١,٣) نموذج أربعة قطاعات وثلاثة أسواق



## ٢/ التدفق الدائري للإنتاج والدخل

### • نموذج أربعة قطاعات وثلاثة أسواق

#### (١) القطاعات الاقتصادية الرئيسية

مقارنة بالنماذج السابق (قطاعين: أ- قطاع المستهلكين ، ب- قطاع المنتجين)

سوف ندرس قطاعين إضافيين و هما:

**أ- القطاع الحكومي Government Sector**: يؤثر الإنفاق الحكومي بدرجة كبيرة على مستوى النشاط الاقتصادي عن طريق التأثير في الطلب الكلي. وينقسم الإنفاق الحكومي إلى قسمين :

- الإنفاق الجارى (Current Expenditure) وهو مجموع النفقات التي تقوم بها الحكومة المركزية بهدف استمرار عملها ونشاطها، كدفع الرواتب والأجور للعاملين في القطاع العام (الحكومي) مقابل ما يتلقونه من خدمات عامة نهائية.
- الإنفاق الاستثماري (Investment Expenditure) وهو مجموع النفقات التي تصرفها الحكومة في عدة مجالات وقطاعات من أجل تحقيق عائد مالي أو بشري أو خلق المزيد من فرص عمل جديدة، كالإنفاق على البنية التحتية مثل الطرق والسدود والإنفاق على التعليم والرعاية الصحية والإنفاق على إنشاء مشاريع إنتاجية صناعية

## **ب - القطاع الخارجي Foreign Sector**

تقوم القطاعات الثلاثة (العائلي، الأعمال، الحكومي) بدفع قيمة وارداتهم من السلع والخدمات التي لا يتم توفيرها محلياً للعالم الخارجي، حيث يسمى هذا النوع من المدفوعات بالإنفاق على الواردات Import Expenditure. في المقابل، نجد أن المنتجين في قطاع الأعمال وقطاع الحكومة يحصلون على قيمة السلع والخدمات المنتجة محلياً (الصادرات) Revenue Export من قطاع العالم الخارجي. ويطلق على الفرق بين قيمة الصادرات وقيمة الواردات (X-M)، صافي الصادرات (Net Exports)، أو الميزان التجاري Trade.

## **(٢) الأسواق التي تخدم القطاعات الرئيسية**

مقارنة بالنموذج السابق (سوقين: أ- سوق عناصر الإنتاج، ب- سوق السلع والخدمات) سوف ندرس سوق آخر إضافي و هو:

- **السوق المالية:** هي عبارة عن تلك السوق التي تقوم بعمليات الوساطة المالية (البنوك التجارية و المؤسسات المالية الوسيطة الأخرى) بين وحدات الفانض في الاقتصاد ( أصحاب المدخرات ) و وحدات العجز ( المستثمرين ).

## **• شرط توازن الاقتصاد الكلى**

التوازن الاقتصادي هو حالة من الاستقرار، حيث تتعدم القوى الدافعة للتغيير. يتحقق وضع التوازن Equilibrium الكلي في الاقتصاد عندما يتحقق شرط التوازن في صيغته العامة (مهما كان نموذج التدفق الدائري للإنتاج والدخل):

$$\text{الدخل الكلى} = \text{ الإنفاق الكلى}$$

أي أن

$$\text{العرض الكلى} = \text{الطلب الكلى}$$

- في اقتصاد يكون من أربعة قطاعات وثلاثة أسواق وهو الأقرب ل الواقع، يكون شرط توازن الاقتصاد على النحو التالي:

$$C + I + G + (X - M) = Y$$

(C) : الإنفاق الاستهلاكي الخاص (من قبل القطاع العائلي).

(G) : الإنفاق الحكومي على السلع الاستهلاك و سلع الاستثمار.

(I) : الإنفاق الاستثماري الخاص (من قبل قطاع الأعمال).

(X) : الصادرات (M) : الواردات

## **٣. طرق قياس الناتج المحلي الإجمالي**

لكي تتم عملية القياس بصورة دقيقة يتطلب ذلك توفر البيانات والمعلومات الدقيقة عن القيم الاقتصادية التي تنشأ نتيجة للعلاقات التبادلية بين مختلف القطاعات الاقتصادية عبر الأسواق الموجودة في هذا الاقتصاد.

وبصفة عامة توجد ثلاثة طرق يمكن استخدامها في قياس الناتج المحلي الإجمالي والتي تشمل الآتي:

١. طريقة الناتج
٢. طريقة الإنفاق.
٣. طريقة الدخل.

## **٣. طرق قياس الناتج المحلي الإجمالي (GDP)**

- ١،٣ طريقة الناتج: تتم هذه العملية بضرب الكمية المنتجة من كل سلعة بشكلها النهائي في سعرها السائد في السوق، و جمع مجموع عمليات الضرب (القيمة السوقية) نحصل على الناتج المحلي الجمالي و ذلك خلال سنة.
- الناتج المحلي الإجمالي = مجموع [السعر × الكمية]** (و ذلك لجميع السلع والخدمات النهائية)

**مثال ١:** لنفترض أن اقتصاد دولة ما ينتج السلع التالية في سنة ٢٠٠٦

القيمة السوقية (Q*P) (Q*P)	السعر (باليارل) P	المكية (بالطن) Q	السلع
8117000	1000	8117	تمر
200000	100	2000	سكر
50000	10	5000	حليب
144000	12	12000	قهوة
<b>8511000</b>		<b>الناتج المحلي الإجمالي</b>	

$$GDP = 8117 \times 1000 + 2000 \times 100 + 5000 \times 10 + 12000 \times 12$$

$$GDP = 8117000 + 200000 + 50000 + 144000 = 8511000$$

### ٣. طرق قياس الناتج المحلي الإجمالي (GDP)

**٢.٣ . طريقة الإنفاق:** يقاس الناتج المحلي الإجمالي بطريقة الإنفاق باحتساب مجموع ما تفقه القطاعات الأربع في شراء السلع والخدمات النهائية لكافه القطاعات الاقتصادية. حيث يكون الناتج المحلي الإجمالي (GDP) على النحو التالي :

**الناتج المحلي الإجمالي = إنفاق القطاع العائلي + إنفاق قطاع الأعمال + الإنفاق الحكومي + صافي إنفاق القطاع الخارجي**

و عليه يمكن لنا صياغة المعادلة التالية:

$$GDP = C + I + G + (X - M)$$

حيث أن :

(C) : الإنفاق الاستهلاكي الخاص (من قبل القطاع العائلي).

(I) : الإنفاق الاستثماري الخاص (من قبل قطاع الأعمال).

(G) : الإنفاق الحكومي على السلع الاستهلاك وسلع الاستثمار.

(X) : الصادرات (M) : الواردات.

### ٣. طرق قياس الناتج المحلي الإجمالي (GDP)

**٢.٣ . طريقة الإنفاق:**

<b>مثال ٢: الناتج المحلي الإجمالي بطريقة الإنفاق (2006)</b>		
GDP%	الإنفاق (مليون ريال)	بنود الإنفاق
68.2	5808	الإنفاق الاستهلاكي الخاص
16.1	1367	الإنفاق الاستثماري الخاص
17.5	1487	الإنفاق الحكومي
-1.8	-151	صافي الصادرات
<b>100</b>	<b>8511</b>	<b>الناتج المحلي الإجمالي</b>



# الحاضر الثالثة

## الحسابات القومية والنمو الاقتصادي

### ٣. طرق قياس الناتج المحلي الإجمالي (GDP)

#### ٣.٣ طريقة الدخل:

- يقاس الناتج المحلي الإجمالي بطريقة الدخل بجمع دخول عناصر الإنتاج التي ساهمت في العملية الإنتاجية (أي الدخل المحلي الصافي) مضافاً إليها الضرائب غير المباشرة وإهلاك الأصول الثابتة ومطروحاً منها الإعانات الحكومية وغير المباشرة.

$$\text{الناتج المحلي الإجمالي (GDP)} = \text{الدخل المحلي الصافي (NDI)} + \text{إهلاك الأصول الثابتة (D)} + \text{الضرائب غير المباشرة (IT)} - \text{الإعانات الحكومية غير المباشرة (IGS)}.$$

- و بما أن إجمالي الضرائب غير المباشرة (IT) - الإعانات الحكومية غير المباشرة (IGS) = صافي الضرائب غير المباشرة (NIT)، فإن:

$$\text{الناتج المحلي الإجمالي} = \text{الدخل المحلي الصافي} + \text{إهلاك الأصول الثابتة} + \text{صافي الضرائب غير المباشرة}.$$

#### ملاحظات:

- يعرف الدخل المحلي الصافي Net Domestic Income (NDI) : بأنه عبارة عن عوائد عناصر الإنتاج التي ساهمت في العملية الإنتاجية. فالعمل يتولد منه الأجور، والأرض يتولد عنها الربيع، ورأس المال يتولد عنه الفوائد، والتنظيم يتولد عنه الأرباح.
- ما سبق يمكن كتابة معادلة الدخل المحلي الصافي كما يلي:

$$\text{الدخل المحلي الصافي} = \text{الأجور} + \text{الريع} + \text{صافي الفوائد} + \text{أرباح الشركات} + \text{دخول أصحاب الأعمال الصغيرة}.$$

- الضرائب غير المباشرة Indirect Taxes (IT): تشمل الضرائب غير المباشرة ضريبة الإنتاج وضريبة المبيعات، وهذه الضرائب تفرضها الحكومة على المنتجين وتتدخل ضمن تكلفة الإنتاج، وعلى ذلك فهي لا تمثل دخلاً لأي عنصر من عناصر الإنتاج، ومن ثم فهي لا تدخل ضمن الدخل المحلي الصافي بل تدخل ضمن الناتج المحلي الإجمالي لأنها تحتسب كإيراد للدولة.
- الإعانات الحكومية غير المباشرة Indirect Government Subsidies (IGS) : مثل دعم أسعار بعض السلع الاستهلاكية، مثل الخبر، من خلال توفير الدقيق للمخابز بأسعار مخفضة (مدعمه)، وعليه فإنه لا بد من حذفها عند تقدير الناتج المحلي الإجمالي.

- إهلاك الأصول الثابتة أو اهلاك رأس المال Capital Depreciation (D) : أي المبالغ المالية التي تخصص لصيانة الآلات التي أصابتها العطب أثناء الإنتاج، كما يشمل قطع الغيار للآلات وهي الازمة لاستمرار العملية الإنتاجية. و بما أن اهلاك الأصول الثابتة يعد تكلفة من وجهة نظر المنتج فإنها لا تدخل ضمن الدخل المحلي الصافي بل تدخل ضمن الناتج المحلي الإجمالي.

كما أنه يمكن التوصل إلى الناتج المحلي الصافي (NDP)، و ذلك بحذف إهلاك الأصول الثابتة من الناتج المحلي الإجمالي، أي أن:

$$\text{الناتج المحلي الصافي} = \text{الناتج المحلي الإجمالي} - \text{إهلاك الأصول الثابتة}$$

كذلك يمكن احتساب الناتج المحلي الصافي بعد إضافة صافي الضرائب الغير المباشرة إلى الدخل المحلي الصافي، أي أن

$$\text{الناتج المحلي الصافي} = \text{الدخل المحلي الصافي} + \text{صافي الضرائب الغير مباشرة}$$

### مثال 3: الناتج المحلي الإجمالي بطريقة الدخل (سنة 2006)

GDP%	الدخل (مليون ريال)	بنود الدخل
58.5	4981	دخل العاملين
5.3	449	صافي الفائدة
1.9	163	دخل الإيجارات
9.7	825	أرباح الشركات
6.8	577	دخول المالكين للأعمال الصغيرة
9.5	808	زيادة الضرائب غير المباشرة
-2.3	-200	ناقصاً للإعانات غير المباشرة
<b>89.4</b>	<b>7603</b>	<b>الناتج المحلي الصافي</b>
10.6	908	زيادة إهلاكات الأصول الثابتة
<b>100</b>	<b>8511</b>	<b>الناتج المحلي الإجمالي</b>

### ٤. مؤشرات أخرى لقياس النشاط الاقتصادي

زيادة إلى الناتج المحلي الإجمالي الذي يعتبر من أكثر المقاييس شيوعا واستخداما لقياس الأداء الاقتصادي لأي بلد ما، سوف نستخدم كذلك بعض المؤشرات الأخرى في قياس أداء النشاط الاقتصادي الكلى وفي تحديد اتجاه هذا النشاط وسرعة نموه عبر الزمن. وتضم هذه المؤشرات احتساب القيم التالية:

- الناتج القومي الإجمالي.
- الناتج القومي الصافي.
- الدخل الشخصي.
- الدخل الشخصي المتاح.

### ٤.١. الناتج القومي الإجمالي:

يقصد بالناتج القومي الإجمالي GNP القيمة السوقية لجميع السلع والخدمات النهائية والتي يقوم المواطنون فقط (أهل البلد) بإنتاجها سواء داخل الحدود الجغرافية لبلدهم أو خارجها، و ذلك خلال فترة زمنية معينة عادة ما تكون سنة. و عليه يمكن احتساب الناتج القومي الإجمالي كالتالي:

$$\text{الناتج القومي الإجمالي (GNP)} = \text{الناتج المحلي الإجمالي (GDP)} + \text{صافي عوائد عناصر الإنتاج (NFI)}$$

صافي عوائد عناصر الإنتاج (NFI) = عوائد عناصر الإنتاج الوطنية المتداولة من الخارج ناقص عوائد عناصر الإنتاج الأجنبية المغادرة من داخل الوطن إلى الخارج.

#### ٤. الناتج القومي الصافي : (NNP) Net National Product

**الناتج القومي الصافي (NNP) = الناتج القومي الإجمالي (GDP) - اهلاك الأصول الثابتة (D)**

#### ٤. ٣. الدخل الشخصي : (PI) Personal Income

يتم احتساب الدخل الشخصي بالطريقة التالية:

**الدخل المحلي الصافي = الدخل المحلي الصافي - الضرائب على أرباح الشركات - الأرباح غير الموزعة - استقطاعات الضمان الاجتماعي + مدفوعات الضمان الاجتماعي وتعويضات البطالة والمساعدات الحكومية للأسر الفقيرة + الفوائد على الدين العام.**

#### ٤. ٤. الدخل الشخصي المتاح : (DPI) Disposable Personal Income

يتم احتساب الدخل الشخصي المتاح بالطريقة التالية:

**الدخل الشخصي المتاح = الدخل الشخصي - ضريبة الدخل الشخصي**

▪ يُعتبر الدخل الشخصي المتاح هو الدخل الذي يحق للأفراد التصرف فيه بحرية كاملة سواء بالإنفاق (الاستهلاك) أو الادخار، و عليه فإن:

**الدخل الشخصي المتاح = الاستهلاك + الادخار**

#### مثال ٤: المقاييس المختلفة للناتج و الدخل (مليون ريال)

٩٧٠	<b>١. الناتج المحلي الإجمالي</b>
٢٠٠	(+ ) عوائد عناصر الإنتاج الوطنية المتتدفقة من الخارج
١٥٠	(-) عناصر الإنتاج الأجنبية المغادرة من داخل الوطن
١٠٢٠	<b>٢. الناتج القومي الإجمالي</b>
١٠٠	(-) اهلاك الأصول الثابتة
٩٢٠	<b>٣. الناتج القومي الصافي</b>

#### ٥. الناتج المحلي الإجمالي الاسمي و الحقيقى

##### ١.٥. الناتج المحلي الإجمالي الاسمي (النقدى)(NGDP) : Nominal Gross Domestic Product

هو مجموع الكميات من السلع و الخدمات النهائية التي أنتجت خلال سنة معينة مضروب في أسعارها السائدة في السوق في نفس **هذه السنة** (مجموع القيم السوقية). إذا فإن الناتج المحلي الإجمالي **الاسمي** هو الناتج المحلي الإجمالي **ب الأسعار الجارية (Current Prices)**.

#### ملاحظة :

لا بد من الإشارة إلى أن استخدام الناتج المحلي الإجمالي قد يلمح بأن الناتج المحلي الإجمالي للدولة ارتفع (انخفض) بالرغم من أن الكمية المنتجة من السلع و الخدمات النهائية هي في الحقيقة **ثابتة** ولكن الذي **تغير فقط هي الأسعار** بحيث **ارتفعت** (انخفضت). وبالتالي **يجب تحديد تأثير التغير في الأسعار** لمعرفة التغيرات الحقيقة للناتج المحلي و ذلك باستخدام الناتج المحلي الإجمالي **الحقيقي** أي الناتج المحلي الإجمالي **ب الأسعار الثابتة**. Product (RGDP) Real Gross Domestic

### مثال ١:

لنفترض أن دولة ما تنتج التمور و الحليب فقط. الجدول التالي يبين الكمية، الأسعار والناتج المحلي الإجمالي لسنوي ٢٠١٠ و ٢٠١١.

السنة	كمية التمور	سعر التمور	كمية الحليب	سعر الحليب	الناتج المحلي الإجمالي الإسمى (مليار ريال)
٢٠١٠	١٠	١٠	١٥	٥	١٧٥
٢٠١١	١٠	١٠	١٥	٦	٢١٠

- الناتج المحلي الإجمالي الإسمى في سنة (٢٠١٠) يساوي  $175 = (10 * 10) + (15 * 5)$
- الناتج المحلي الإجمالي الإسمى في سنة (٢٠١١) يساوي  $210 = (10 * 10) + (15 * 6)$

### ٤.٥ . الناتج المحلي الإجمالي الحقيقي (RGDP)

للحصول على الناتج المحلي الإجمالي الحقيقي لا بد أن نختار سنة معينة نسميها السنة الأساسية أو المرجعية (Base Year)، و نستخدم أسعار هذه السنة لحساب قيمة الانتاج لباقي السنوات.

### مثال مبسط (٢)

لنفترض أن دولة ما تنتج التمور و الحليب فقط. الجدول التالي يبين الكمية و الأسعار لسنوي ٢٠١٠ و ٢٠١١. فإذا أخترنا سنة ٢٠١٠ كسنة أساسية، يكون الناتج المحلي الإجمالي الحقيقي كالتالي:

السنة	كمية التمور	سعر التمور	كمية الحليب	سعر الحليب	الناتج المحلي الإجمالي الإسمى	الناتج المحلي الإجمالي الحقيقي
٢٠١٠	١٠	١٠	١٥	٥	١٧٥	١٧٥
٢٠١١	٣٠	٣٠	٣٠	٦	٤٥٠	٥٤٠

حيث أن:

- الناتج المحلي الإجمالي الحقيقي في سنة (٢٠١٠) :  $175 = (10 * 10) + (15 * 5)$
- الناتج المحلي الإجمالي الحقيقي في سنة (٢٠١١) :  $450 = (30 * 10) + (30 * 6)$
- كما نلاحظ من خلال الجدول في المثال المبسط رقم ٢ أن:
- الناتج المحلي الإجمالي الحقيقي يستثنى الزيادة في الأسعار من سنة إلى أخرى ويعكس الزيادة في الإنتاج فقط (الزيادة الحقيقة).

لمعرفة مدى تطور حجم الإنتاج في اقتصاد أي بلد ما خلال فترة زمنية معينة، يفضل دراسة الناتج المحلي الإجمالي الحقيقي كمؤشر على ذلك، حيث إن نموه دليل على خلق الثروة والاستثمار وزيادة التشغيل، ويوشر انكماسه على العكس

### ٦. النمو الاقتصادي

يقيس النمو الاقتصادي (Economic Growth) بمعدل الزيادة في الناتج المحلي الإجمالي الحقيقي من سنة إلى أخرى. ويمكن قياس النمو الاقتصادي باستخدام الناتج المحلي الإجمالي الحقيقي على النحو التالي :

مثال:

إذا كان الناتج المحلي الإجمالي الحقيقي لبلد ما يساوي ٨٠٠ مليار دولار في سنة ٢٠١١، بينما كان ٧٥٠ مليار دولار في سنة ٢٠١٠، فإن معدل النمو الاقتصادي لهذا البلد في سنة ٢٠١١ هو  

$$\text{معدل النمو الاقتصادي في سنة ٢٠١١} = \frac{RGDP_{2011} - RGDP_{2010}}{RGDP_{2010}} \times 100$$

$$\frac{800 - 750}{750} \times 100 = 6.7\%$$

- كذلك يمكن لنا استخدام أرقام الناتج المحلي الإجمالي الحقيقي في قياس الناتج الحقيقي للفرد، الذي يمكن استخدامه كمؤشر لمستوى رفاهية المجتمع.
- ويقاس الناتج الحقيقي للفرد باستخدام المعادلة التالية :

$$\text{الناتج المحلي الإجمالي الحقيقي للفرد} = \frac{\text{الناتج المحلي الإجمالي الحقيقي}}{\text{عدد السكان}}$$

- لتحقيق تحسن في رفاهية أفراد المجتمع لابد أن يكون معدل نمو الناتج المحلي الإجمالي الحقيقي أكبر من معدل نمو السكان، و يطلق على الفرق بينهما بمعدل النمو الصافي للناتج المحلي الإجمالي الحقيقي.

#### ٧. عيوب استخدام معدل الناتج المحلي الإجمالي كمؤشر للرفاهية

- هناك بعض المآخذ على استخدام نصيب الفرد من الناتج الحقيقي كمؤشر للرفاهية نلخصها في النقاط الثلاثة التالية:
١. إن الناتج المحلي الإجمالي يمثل القيمة النقدية للسلع والخدمات التي يتم تسويقها، لذا فإنه لا يشمل على السلع والخدمات التي لا يتم تداولها في الأسواق، كالخدمات المنزلية التي تؤديها الزوجة وأعمال الصيانة التي يؤديها الزوج.
  ٢. تتجاهل الطريقة المتبعة في تقدير الناتج المحلي الإجمالي قيمة وقت الراحة الذي يستمتع به أفراد المجتمع ويسهم في زيادة رفاهيتهم.
  ٣. لا تأخذ طرق تقدير الناتج المحلي الإجمالي بعين الاعتبار الآثار البيئية الضارة الناجمة عن النشاطات الاقتصادية



النجاح هو الجزء الأصغر من التجربة.

# الحاضره الرابعة

## التضخم والبطالة والدوره الاقتصادية

### ١. التضخم

التضخم هو الارتفاع المستمر والملموس في المستوى العام للأسعار خلال فترة زمنية معينة. و عليه، فإن الارتفاع المؤقت في الأسعار لا يعبر عن وجود حالة من التضخم، وكذلك الارتفاع الجزئي في أسعار بعض السلع لا يعبر أيضاً عن وجود حالة من التضخم.

ويمكن قياس معدل التضخم (زيادة مستوى العام للأسعار) باستعمال إحدى الطريقتين :

١. الرقم القياسي لأسعار المستهلكين (Consumer Price Index)
٢. مخض الناتج المحلي الإجمالي (GDP Deflator)

### ١.١ . الرقم القياسي لأسعار المستهلكين (Consumer Price Index)

يحسب الرقم القياسي لأسعار المستهلكين (CPI) عن طريق قسمة القيمة السوقية لمجموعة مختارة (سلة) من السلع و الخدمات النهائية في سنة معينة ( سنة المقارنة )، على القيمة السوقية لنفس مجموعة السلع و الخدمات ولكن في سنة الأساس: مضروب في مئة، وذلك على النحو الذي توضحه المعادلة التالية:

$$100 \times \frac{\text{القيمة السوقية للسلة في سنة المقارنة}}{\text{القيمة السوقية للسلة في سنة الأساس}} = \text{CPI}$$

#### مثال مبسط ١ :

الجدول التالي يمثل أسعار و كميات السلع المستهلكة (قهوة و كتب) في مجتمع ما في ٢٠١٠ و ٢٠١١، مع اختيار سنة ٢٠١٠ كسنة أساس .

الرقم القياسي لأسعار المستهلكين (CPI)	تكلفة السلعة (القيمة السوقية)	سعر الكتب	كمية الكتب	سعر القهوة	كمية القهوة	السنة
$\frac{700}{700} \times 100 = 100$	700	50	10	2	100	2010
$\frac{1140}{700} \times 100 = 163$	1140	70	10	4	110	2011

و عليه، يحسب معدل التضخم على النحو التالي:

$$100 \times \frac{\text{الرقم القياسي لسنة المقارنة} - \text{الرقم القياسي لسنة الأساس}}{\text{الرقم القياسي لسنة الأساس}} = \text{معدل التضخم}$$

بمعنى أن معدل التضخم سنة (٢٠١١) =

$$\frac{CPI_{2011} - CPI_{2010}}{CPI_{2010}} \times 100 = \frac{163 - 100}{100} \times 100 = 63\%$$

الأسعار ارتفعت بنسبة ٦٣٪ بين سنة ٢٠١٠ و ٢٠١١

## ٢.١. مخض الناتج المحلي الإجمالي (GDP Deflator)

هو الناتج المحلي الإجمالي الإسمى مقسوم على الناتج المحلي الإجمالي الحقيقي مضروب في مئة.

$$\text{المخض (المثبط)} = \frac{\text{الناتج المحلي الإجمالي الإسمى}}{\text{الناتج المحلي الإجمالي الحقيقي}} \times 100$$

مثال بسيط ٢

لنفترض أن دولة ما تنتج التمور و الحليب فقط. الجدول التالي يبين الكمية، الأسعار والناتج المحلي الإجمالي لسنوي ٢٠٠٩ و ٢٠١٠ ، مع اختيار سنة ٢٠٠٩ كسنة أساس.

مكعب الناتج المحلي الإجمالي	الناتج المحلي الإجمالي الحقيقي	الناتج المحلي الإجمالي الإسمى	الناتج المحلي الإجمالي الإسمى	سعر الحليب	كمية الحليب	سعر التمور	كمية التمور	السنة
$\frac{14000}{14000} \times 100 = 100$	14000	14000	30	300	10	500	2009	
$\frac{23200}{18000} \times 100 = 129$	18000	23200	40	400	12	600	2010	

و عليه، يحسب معدل التضخم على النحو التالي:

مخض الناتج المحلي الإجمالي لسنة المقارنة مطروح منه مخض الناتج المحلي الإجمالي لسنة الأساس مقسوم على مخض الناتج المحلي الإجمالي لسنة الأساس (٢٠٠٩) مضروب في مئة.

بمعنى أن:

$$\text{معدل التضخم (سنة ٢٠١٠)} = \frac{GDPD_{2010} - GDPD_{2009}}{GDPD_{2009}} \times 100 = \frac{129 - 100}{100} \times 100 = 29\%$$

الأسعار ارتفعت بنسبة ٢٩% بين سنة ٢٠٠٩ و ٢٠١٠



## ٣. آثار التضخم

يتربّ على استمرار ارتفاع مستويات التضخم آثار سلبية سواء كان ذلك على معيشة أفراد المجتمع أو على النشاط الاقتصادي ككل. وفي ما يلي ملخص لأهم هذه الآثار:

▪ **أثر التضخم على الدخل:** يؤدي التضخم إلى إعادة توزيع الدخل بين أفراد المجتمع، و ذلك نتيجة ارتفاع الأسعار بسرعة وبمعدلات أكبر من ارتفاع الدخول النقية لبعض أفراد المجتمع. و عليه، فإن أفراد المجتمع ذوي الدخول الثابتة أو الغير المرنة، مثل: العاملون بالقطاع الحكومي أو المتقاعدون سوف يتأثرون بشكل مباشر من التضخم، أي أن دخولهم الحقيقي سوف تنخفض بأكثر حدة مقارنة بأفراد المجتمع ذوي الدخول المتغيرة أو المرنة، مثل: رجال الأعمال و التجار. و بالتالي يعيد التضخم توزيع الدخل لصالح أصحاب الدخول المرنة على حساب أصحاب الدخول الغير المرنة.

▪ **أثر التضخم على الاستثمارات:** يؤدي التضخم إلى ظهور أجواء تشاوئية لدى المستثمرين بسبب ارتفاع المخاطر نتيجة عدم تحديد اتجاه أسعار المنتجات و أسعار عناصر الانتاج. و عليه، فإن المستثمرين سوف يتخلون على الاستثمارات الانتاجية طويلة المدى مقابل التوجه إلى الاستثمارات قصيرة المدى (التجارية).

### ▪ **أثر التضخم على الميزان التجاري:**

يؤدي التضخم إلى انخفاض القدرة التنافسية للسلع و الخدمات الوطنية مقارنة بالسلع الأجنبية الأقل سعراً، نتيجة ارتفاع تكلفة عناصر الإنتاج، و بذلك تنخفض الصادرات الوطنية مقابل ارتفاع الواردات، مما ينجم عنه حدوث عجز في الميزان التجاري.

## ٢. البطالة

يعتبر توفير مواطن شغل جديدة أي الترفيع من مستوى التوظيف من أهم أهداف الاقتصاد الكلي و التي يسعى إليها كل رسمى السياسة الاقتصادية في أي بلد ما . وفي حالة العجز عن تحقيق هذا الهدف يدخل الاقتصاد في وضعية نقص التشغيل أو ما يعرف بظاهرة البطالة . وبالتالي يمكن تعريف البطالة بأنها: التعطل أو التوقف الجبri لجزء من الأيدي العاملة في المجتمع مع القدرة والرغبة في العمل (و يكون سنهم أكبر من ١٦ سنة وأقل من ٦٥ سنة) . وتقيس البطالة في المجتمع بما يسمى بمعدل أو بنسنة البطالة.

١،٢ مؤشرات سوق العمل: يمكن في هذا الخصوص الحديث عن ثلاثة أنواع من المؤشرات:

أ- نسبة البطالة: ولحساب هذا المؤشر تستخدم المعادلة التالية:

$$\text{نسبة البطالة} = \frac{\text{عدد العاطلين عن العمل}}{\text{اجمالي القوة العاملة الفاعلة}} \times 100$$

مع العلم أن:

$$\text{اجمالي القوة العاملة الفاعلة} = \text{عدد العاطلين} + \text{عدد المستغلين}$$

مثال مبسط ١: وفقاً للمعلومات المقدمة في الجدول التالي، احسب معدل البطالة لسنة ٢٠٠٢

معدل البطالة	134.04	عدد المستغلين
8.35	عدد العاطلين	اجمالي القوة العاملة الفاعلة
$\frac{8.35}{142.39} \times 100 = 5.9\%$	142.39	

ب-نسبة المشاركة في القوة العاملة الفاعلة: و لحساب هذا المؤشر تستخدم المعادلة التالية:

$$\text{نسبة المشاركة في القوة العاملة الفاعلة} = \frac{\text{اجمالي القوة العاملة الفاعلة}}{\text{عدد السكان في عمر العمل}} \times 100$$

تستخدم نسبة المشاركة في القوة العاملة الفاعلة كمؤشر عن عدد الاشخاص الراغبين و القادرين على العمل ممن في سن العمل، سواء كانوا يعملون فعلاً أو عاطلون فعلاً عن العمل.

ج- نسبة الاستخدام إلى السكان: و لحساب هذا المؤشر تستخدم المعادلة التالية:

$$\text{نسبة الاستخدام إلى السكان} = \frac{\text{عدد الأشخاص العاملين}}{\text{عدد السكان في عمر العمل}} \times 100$$

تستخدم هذه النسبة كمؤشر لمدى توفر فرص العمل و كذلك درجة التوافق بين مهارات العمال و فرص العمل المتاحة.

## ٢. البطالة

١،٢ مؤشرات سوق العمل:

مثال مبسط ٢:

وفقاً للمعلومات المقدمة في الجدول احسب

كل مؤشرات سوق العمل

$$\checkmark \text{ نسبة البطالة} = \frac{1}{4.5} \times 100 = 22\%$$

$$\checkmark \text{ نسبة المشاركة في القوة العاملة الفاعلة} = \frac{4.5}{6} \times 100 = 75\%$$

$$\checkmark \text{ نسبة الاستخدام إلى السكان} = \frac{3.5}{6} \times 100 = 58\%$$

الجدول رقم (٤-١): عدد السكان وقوة العمل الفاعلة والبطالة في قطر معين

	مليون نسمة	
	22	١- عدد السكان
	10-	٢- نصفاً من هم دون عمر (١٦) سنة
	6-	٣- نصفاً من هم فوق عمر (٦٥) سنة
$[(3+2)-1]=4$	6	٤- عدد السكان في عمر العمل
	1.5-	٥- نصفاً عدد المشاركون في القوى العملة
$(5)-(4)=1$	4.5	٦- قوة العمل الفاعلة
	3.5-	٧- نصفاً عدد العاملين فعلاً
$(7)-(6)=1$	1.0	٨- عدد العاطلين عن العمل*

\* أي الأشخاص الذين هم في عمر العمل من الفارزين والراغبين في العمل، إلا أنهم لا يجدون فرصاً للعمل.

## ٢.٢. أنواع البطالة:

### أ- البطالة الدورية :Cyclical Unemployment

يظهر هذا النوع من البطالة متأثراً بحركة نمو الاقتصاد. فعند دخول الاقتصاد في دائرة الركود والتراجع تظهر البطالة الدورية، وحينما يشهد الاقتصاد حالة الرواج والازدهار، فإن هذه البطالة تختفي، ويسود التشغيل الكامل داخل الاقتصاد، وبالتالي يمكن أن يكون هذا النوع من البطالة يساوي صفرًا.

### ب- البطالة الاحتകاية :Fractional Unemployment

هي بطالة ناجمة عن انتقال بعض أفراد القوة العاملة من عمل إلى عمل آخر بسبب تطورات ظروف العمل أو الرغبة في وظيفة أفضل أو الرغبة في الانتقال من منطقة إلى أخرى. وتتسم البطالة الاحتکاية بأنها ظاهرة ذات طابع قصير الأجل. هذا النوع من البطالة يكون موجود في أي مجتمع ولا يمكنه أن يكون صفرًا.

### ج - البطالة الهيكلاية :Structural Unemployment

يحدث هذا النوع عندما تؤدي التغيرات السريعة في هيكل الاقتصاد إلى خسائر كبيرة في عدد الوظائف، كالانتقال من اقتصاد زراعي إلى صناعي، مما يؤدي ذلك لحدوث بطالة هيكلاية لعمال القطاع الزراعي بسبب عدم توفر المؤهلات والمهارات اللازمة (التقديم التقني وإحلال الآلة محليد العاملة). كذلك ينتج هذا النوع من البطالة بسبب التراجع في إنتاج بعض السلع نتيجة لمنافسة دولية. هذا النوع من البطالة يكون طويل المدى ولا يمكنه أن يكون صفرًا.

## ٣. آثار البطالة:

### أ- الآثار الاقتصادية:

في الأوقات التي تسود فيها ظاهرة البطالة، فإن انعكاساتها السلبية على الاقتصاد تكون في ممثلة الأشكال التالية:

- فقدان المجتمع لذلك الإنتاج من السلع والخدمات الذي كان من الممكن تحقيقه لو تهيأت فرص العمل للمتعطلين.
- قيام الدولة بتقديم دعم أو اعانات للمتعطلين، يمثل تكلفة بالنسبة للدولة والتي قد تقوم بدورها بتمويل هذه التكلفة عن طريق فرض ضرائب إضافية على أفراد المجتمع. وفي هذه الحالة فإن هذا النوع من الاعانات سيتمثل عبئاً إضافياً على دافعي الضريبة.

### ب- الآثار الاجتماعية:

عند استفحال ظاهرة البطالة في الاقتصاد، فإن المجتمع يصبح أكثر عرضة للعديد الظواهر الاجتماعية السلبية والتي قد تتوارد بين فئات المتعطلين، كانتشار الفقر وما يتربّ عليه من ارتفاع في معدلات الجريمة، ونشوب الصراعات والاضطرابات الاجتماعية.

## ٣. الدورة الاقتصادية:

يمكن تعريف الدورة الاقتصادية على أنها:

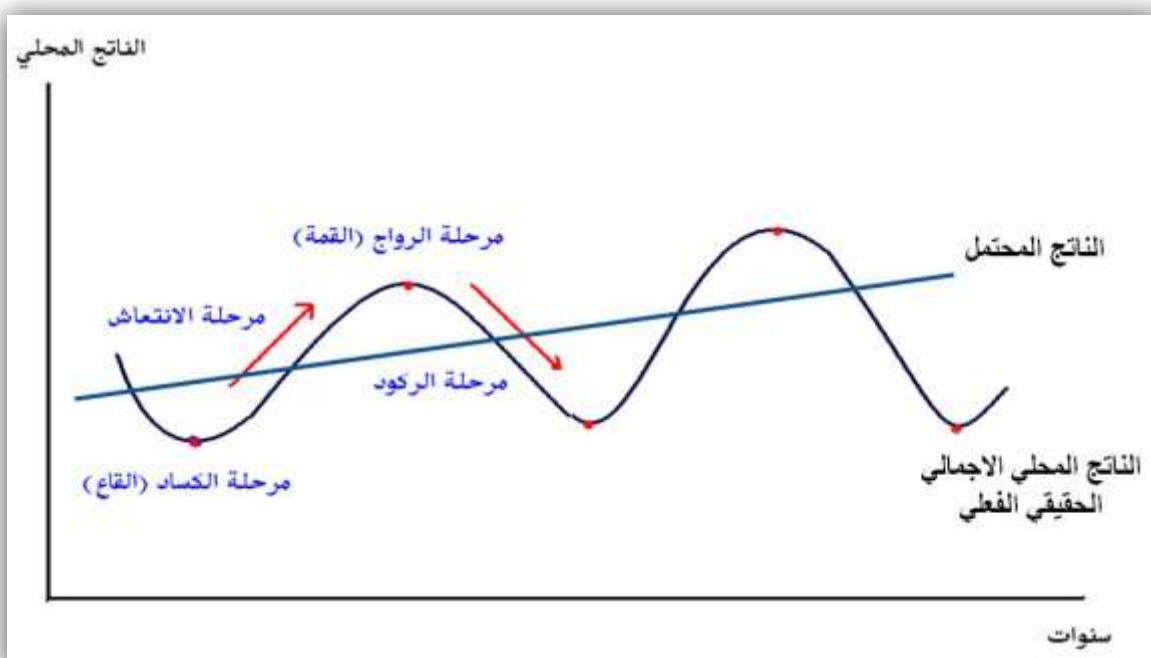
تقلبات في النشاط الاقتصادي الكلي مثل مستويات الإنتاج والعملة والأسعار مقارنة بالمعدلات الطبيعية. وتظهر بصورة دورية وبصفة أساسية في الدول الرأسمالية التي تعتمد على الحرية الاقتصادية وعدم تدخل الدولة في النشاط الاقتصادي.

التقلبات المشار إليها أعلاه في النشاط الاقتصادي عادة ما يتم التعبير عنها من خلال تقلبات الناتج المحلي الإجمالي الحقيقي الفعلي (Actual RGDP) حول الناتج الممكن (Potential RGDP)، وهو الناتج الذي يمكن تحقيقه عند الاستخدام الكامل لعناصر الإنتاج.

يوجد اتفاق بين الاقتصاديين على أن لكل دورة أربع مراحل وهي:

## ١.٣ مراحل الدورة الاقتصادية:

- أ- مرحلة الركود Recession:** تتميز هذه المرحلة بانخفاض في مستويات الناتج المحلي وارتفاع نسبة البطالة مقابل انخفاض نسبة التضخم.
- ب- مرحلة الكساد Depression:** وتتسم بانخفاض شديد في الناتج الحقيقي مقارنة بالناتج المحتمل كما تختفي نسبة التضخم مقابل ارتفاع نسبة البطالة بصورة كبيرة.
- ت- مرحلة التوسيع Expansion:** وتسمى أيضاً مرحلة الانتعاش أو الاستعادة. وفيها ينمو الناتج الحقيقي و بمعدل أعلى من الناتج المحتمل و يميل المستوى العام للأسعار (التضخم) إلى الارتفاع ونسبة البطالة إلى الانخفاض.
- ج- مرحلة الرواج Boom:** ويطلق عليها أيضاً مرحلة القمة ، و تتميز بارتفاع حجم الناتج الحقيقي بمعدل سريع، فيزيد حجم الدخل ومستوى التوظيف، ونسبة البطالة تكون في أقل معدلاتها، مقابل ارتفاع مطرد في نسبة التضخم.



## ٢.٣ صفات الدورة الاقتصادية:

- صعب التنبؤ بحدوثها
  - غير منتظمة في طول مراحلها و مدتها.
  - هناك علاقة عكسية بين معدل التضخم ومعدل البطالة.
  - البطالة الناشئة عن الدورة الاقتصادية تسمى البطالة الدورية.
  - عندما يكون الناتج المحتمل أكبر من الناتج الحقيقي تكون هناك فجوة انكمashية، أما إذا كان الناتج الحقيقي أكبر من الناتج المحتمل تسمى هذه الفجوة بالفجوة التوسيعية.
  - خلال الفجوة الانكمashية تأخذ **البطالة الدورية قيمًا موجبة** أما خلال الفجوة التوسيعية تكون سالبة.
  - في حال تساوي الناتج الحقيقي مع الناتج المحتمل فإن **البطالة الدورية تكون صفرًا**. و عليه يكون معدل البطالة:
- معدل طبيعي = معدل البطالة الاحتkaية + معدل البطالة الهيكلاية.**



# الحاضره الخامسه

## العرض الكلي والطلب الكلي

### - العرض الكلي Aggregate Supply

يقصد بالعرض الكلي الكلية من السلع و الخدمات النهائية التي ترغب قطاعات الأعمال في انتاجها و بيعها حسب مستويات الأسعار السائدة في فترة زمنية معينة (عادة سنة). بمعنى آخر يشير العرض الكلي إلى ذلك الحجم من الناتج المحلي الإجمالي الحقيقي الذي ينتجه الاقتصاد عند مستويات مختلفة من الأسعار خلال سنة معينة.

#### ١.١ محددات العرض الكلي:

تعتمد كمية الناتج المحلي الإجمالي الحقيقي التي ينتجه الاقتصاد خلال سنة معينة على العوامل الثلاثة التالية:

- ✓ كمية العمل
- ✓ كمية رأس المال
- ✓ المستوى التقني السائد

ويمكن التعبير عنها بدالة الإنتاج الضمنية التالية:

$$Y = f(L, K, T)$$

٢: العرض الكلي (الناتج المحلي الإجمالي)، كمية العمل ( $L$ )، كمية رأس المال ( $K$ ) والتقنية المتاحة ( $T$ )

▪ العلاقة بين هذه المحددات والعرض الكلي علاقة طردية (موجبة) فكلما زادت كمية العمل أو كمية رأس المال أو تحسن المستوى التقني (التكنولوجي)، كلما زاد العرض الكلي والعكس صحيح.

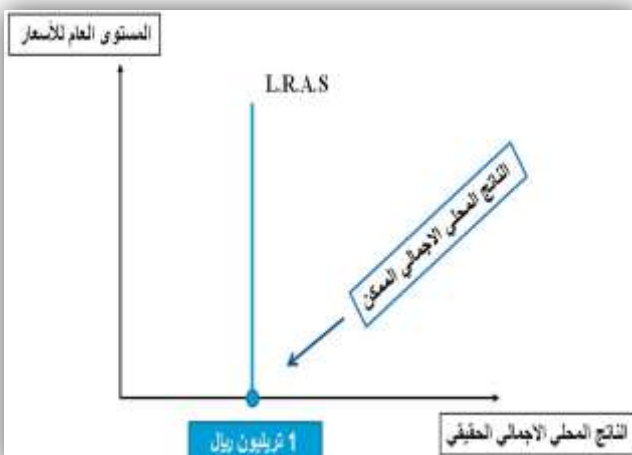
▪ تعتبر كمية رأس المال و المستوى التقني ثابت في المدى القريب و لا يمكن تغييرها إلى في المدى الطويل. بينما يعتبر عنصر العمل هو العنصر المتغير الوحيد في المدى القريب. حيث يمكن تغيير كمية العمل (عدد ساعات العمل أو عدد العمال) حسب رغبة المنتجون في التوسيع أو الانكماش في الإنتاج.

و يمكن التفرقة بين نوعين من العرض الكلي: العرض الكلي الخاص بالمدى البعيد و العرض الكلي الخاص بالمدى القريب.

### ❖ العرض الكلي في المدى البعيد Long-run Aggregate Supply (LRAS)

يعكس العرض الكلي في المدى البعيد (LRAS) كمية السلع و الخدمات النهائية التي يمكن أن ينتجهما الاقتصاد عندما تكون كل عناصر الإنتاج موظفة بشكل كامل و تعمل بمعدل طبيعي (الاستخدام الكامل للموارد الاقتصادية). أي أن العرض الكلي في المدى البعيد يعكس ما يعرف بالناتج المحلي الممكن (Potential RGDP).

والناتج المحلي الممكن غير مرتبط بالمستوى العام للأسعار، لذا فإن منحنى العرض الكلي في المدى الطويل هو عبارة عن خط عمودي يعكس الكمية الممكنة إنتاجها من السلع و الخدمات بغض النظر عن المتغيرات المحتملة في المستوى العام للأسعار.

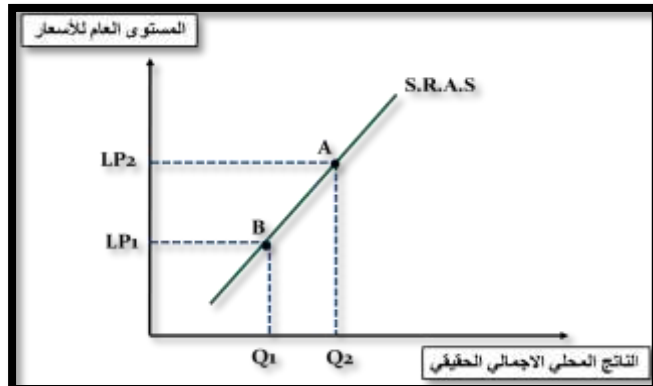


ليس هناك أي علاقة بين الكمية الممكن إنتاجها من سلع و خدمات و المستوى العام للأسعار. و ذلك لأن في المدى البعيد يكون التغير في الأجور و أسعار باقي عناصر الانتاج مساوية لنسبة تغير أسعار السلع و الخدمات، فتبقى الأرباح الحقيقة دون تغير مما لا يحفز قطاع المنتجين على الترفيع في الإنتاج بالرغم من ارتفاع مستوى الأسعار.

## ❖ العرض الكلي في المدى القريب (SRAS)

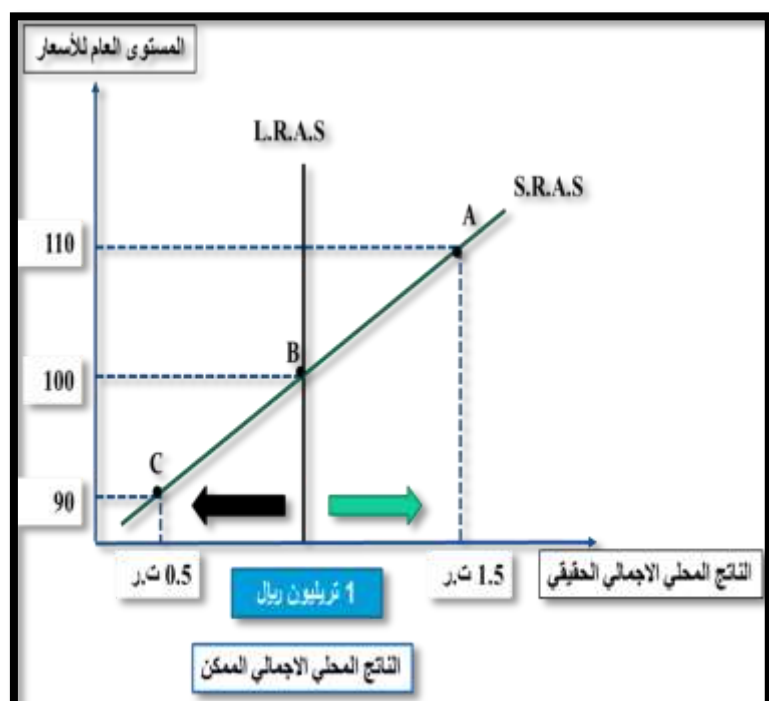
العرض الكلي في المدى القريب (SRAS) يعكس **العلاقة الطردية** (الموجبة) بين الناتج المحلي الإجمالي الحقيقي (أي الكميات المعروضة من السلع و الخدمات النهائية) و مستوى الأسعار، مع بقاء كل العوامل الأخرى مثل الأجور و تكاليف باقي عناصر الإنتاج ثابتة. و عليه يكون ميل منحنى العرض الكلي في المدى القريب موجب. وهو بذلك يعبر عن الآتي:

- رغبة المنتجين الدائمة في عرض كميات **أكبر** من الناتج المحلي الإجمالي الحقيقي عند المستويات **العليا** من الأسعار مع افتراض بقاء العوامل الأخرى على حالها دون تغيير.
- ورغبتهم في ذات الوقت في عرض كميات  **أقل** عند المستويات **الدنيا** من الأسعار، مع افتراض بقاء العوامل الأخرى على حالها دون تغيير.



عند ارتفاع المستوى العام للأسعار من **(LP<sup>1</sup>) إلى (LP<sup>2</sup>)**، ترتفع الكمية المعروضة من **(Q<sup>1</sup>) إلى (Q<sup>2</sup>)**، والعكس صحيح.

إن التغير في المستوى العام للأسعار يعمل على تغيير الكمية المعروضة من الناتج المحلي الإجمالي الحقيقي. وهذا يعني أن الحركة من نقطة إلى أخرى تكون على **نفس المنحنى**، أي أن منحنى العرض في المدى القصير لا ينتقل بتغير مستوى العام للأسعار . أما انتقال المنحنى **إلى اليمين أو اليسار** فهو بسبب تغير أحد العوامل المؤثرة على العرض مثل معدلات الأجور.



- عند مستوى عام للأسعار يساوي 100 يتساوى الناتج المحلي الإجمالي الحقيقي الفعلي مع الناتج المحلي الإجمالي الممكن (1 ت.ر) عند النقطة B فيكون الاقتصاد عند حالة الاستخدام الكامل أو التوظيف الكامل أي أن **معدل البطالة الدورية = 0** و بذلك يكون معدل البطالة = معدل البطالة الطبيعي.

- عندما يرتفع مستوى العام للأسعار إلى 110 ترتفع الكمية المعروضة من الناتج المحلي الإجمالي الحقيقي الفعلي عند النقطة A (1,5 ت.ر) مقارنة بالمحتمل (1 ت.ر) و بالتالي يزداد توظيف العمال و ينخفض معدل البطالة حيث يصبح أقل من المعدل الطبيعي. و يطلق على الفرق بين الناتج الفعلي والناتج المحتمل **الفجوة التضخمية**. (المشار إليها بالسهم الأخضر)

- أما إذا انخفض المستوى العام للأسعار إلى 90 عند النقطة C تخفص الكميات المعروضة من الناتج المحلي الإجمالي الفعلي (0,5 ت.ر) مقارنة بالمحتمل (1 ت.ر) و بالتالي ترتفع معدلات البطالة نتيجة ظهور البطالة الدورية (نتيجة تسريح العمال) و يصبح معدل البطالة أعلى من الطبيعي و يطلق على الفرق بين الناتج الفعلي و الناتج المحتمل **الفجوة الانكمashية**. (المشار إليها بالسهم الأسود)

## ٢. الطلب الكلي Aggregate Demand

يمكن تعريف الطلب الكلي (AD) بأنه إجمالي السلع والخدمات المختلفة التي ترغب القطاعات الأربع في الإنفاق والحصول عليها والذي يمثل في نفس الوقت الناتج المحلي الإجمالي (GDP).

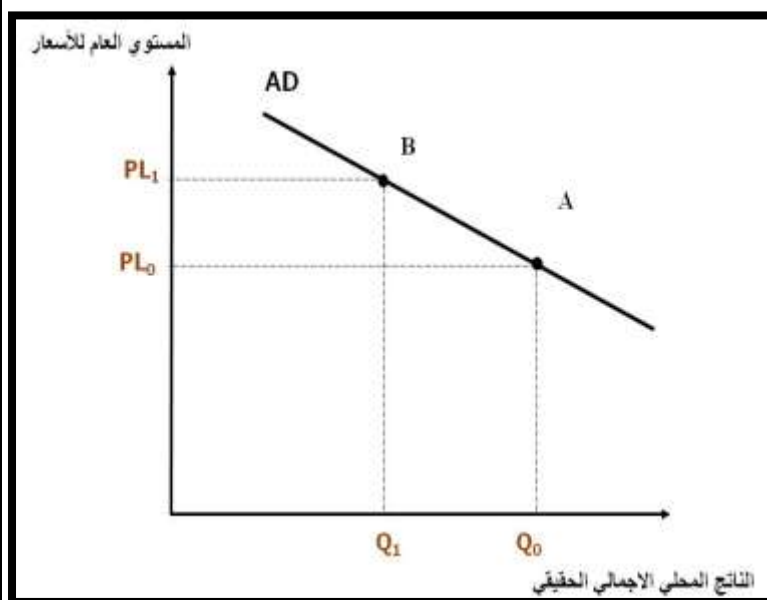
**الطلب الكلي = إنفاق القطاع العائلي + إنفاق قطاع الأعمال + الإنفاق الحكومي + إنفاق القطاع الخارجي**  
و يمكن التعبير عن الطلب الكلي على السلع والخدمات النهائية بالمعادلة التالية:

$$AD = C + I + G + X - M$$

يعكس الطلب الكلي عن وجود علاقة عكssية (أو سالبة) بين المستوى العام للأسعار والكميات المطلوبة من السلع والخدمات النهائية (الناتج المحلي الإجمالي الحقيقي). و عليه يكون ميل منحنى الطلب الكلي سالب. وهو بذلك يعبر عن الآتي:

- عندما يرتفع المستوى العام للأسعار، تقل الكميات المطلوبة من السلع والخدمات النهائية.
- وعندما ينخفض المستوى العام للأسعار، تزيد الكميات المطلوبة من من السلع والخدمات النهائية.

وفما يلي يتم توضيح ذلك من خلال الاستعانة بالرسم البياني لمنحنى الطلب الكلي:



### ملاحظة:

إن تغير المستوى العام للأسعار يعمل على التحرك على نفس المنحنى ولكن من نقطة إلى نقطة أخرى. أما انتقال المنحنى إلى اليمين أو اليسار فليس له علاقة بالمستوى العام للأسعار، بل هو بسبب تغير أحد العناصر المكونة للطلب الكلي وهي الإنفاق الاستهلاكي، الإنفاق الاستثماري، الإنفاق الحكومي و إنفاق القطاع الخارجي.

• **ملاحظة :** لا بد أن لا نخلط بين منحنيات المتعلقة بالاقتصاد الكلي والاقتصاد الجزئي. فمنحنيات الطلب و العرض في الاقتصاد الجزئي تبين أو تتناول كميات و أسعار السلع المفردة.

## ١.٢. محددات و مكونات الطلب الكلي

□ **الإنفاق الاستهلاكي الخاص (C):** وهو كل ما ينفقه القطاع العائلي على شراء السلع النهائية سواء كانت سلع معمرة (السيارات والتجهيزات المنزلية والإثاث...) أو سلع غير معمرة (الطعام والشراب والملابس...) و الخدمات (خدمات صحية، اتصالات، بنوك). وهو يعد من أكبر مكونات إجمالي الإنفاق في أي اقتصاد، و يخصص له الجزء الأكبر من الدخل الإجمالي في أي دولة .

و وفقا لكتاب للكينز فإن أهم عامل يؤثر في الإنفاق الاستهلاكي هو الدخل. حيث أنه كلما زاد الدخل زاد استهلاكه و لكن بنسبة أقل عن نسبة زيادة الدخل، و ذلك من أجل ادخار الجزء المتبقى من زيادة الدخل. و عليه، فإنه هناك علاقة طردية (أو موجبة) بين الدخل والاستهلاك.

يمكن كتابة دالة الاستهلاك الكينزية بصيغتها الخطية على النحو التالي:

$$C = a + bY$$

حيث تشير كل من:

**a: الاستهلاك المستقل أو الذاتي (Autonomous Consumption)** أي الاستهلاك الذي لا يعتمد على الدخل و هو الحد الأدنى الضروري من الاستهلاك. بمعنى أن الفرد الذي ليس لديه مصدر دخل لا بد له من الاستهلاك ويحصل عليه عن طريق: الاقتراض أو المساعدات حكومية. أي أنه يمثل قيمة الاستهلاك عندما يكون الدخل = صفر

**b: الميل الحدي للاستهلاك (Marginal Propensity to Consume)** : يوضح مقدار التغير في الاستهلاك عندما يتغير الدخل بمقدار ريال واحد. و يمكن حسابه بقسمة التغير في حجم الاستهلاك على التغير في الدخل:

$$b = \frac{\Delta C}{\Delta Y} ; \quad 1 > b > 0$$

**bY: الاستهلاك التابع وهو الاستهلاك الذي يتغير بتغير الدخل، فإذا كان الدخل = صفر فان الاستهلاك التابع = صفر، وكلما زاد الدخل يزداد الاستهلاك التابع.**

بما أن الميل الحدي للاستهلاك تتراوح قيمته بين الصفر و الواحد الصحيح ( $0 < b < 1$ ) فهي موجبة لأن العلاقة بين الدخل ( $Y$ ) والاستهلاك ( $C$ ) موجبة كما بين ذلك كينز ، و قيمة الميل تكون أقل من الواحد الصحيح و ذلك لافتراض كينز بأن الأفراد يذخرون ( $S$ ) جزءا من دخولهم. و عليه يتوزع الدخل إلى استهلاك و ادخار  $Y = C + S$



ثمرة النجاح تأتي من الصبر الطويل.

## المحاضرة السادسة

# العرض الكلي والطلب الكلي

١.٢ محددات و مكونات الطلب الكلي

□ الإنفاق الاستهلاكي الخاص (C):

مثال ١:

الإدخار	الاستهلاك	الدخل
-1000	1000	0
-800	1800	1000
-600	2600	2000
-400	3400	3000
-200	4200	4000
0	5000	5000
200	5800	6000
400	6600	7000
600	7400	8000

حسب الجدول فإن الميل الحدي للاستهلاك

$$b = \frac{\Delta C}{\Delta Y} = \frac{2600 - 1800}{2000 - 1000} = \frac{800}{1000} = 0.8$$

اذا تكون دالة الاستهلاك حسب الجدول على

$$C = 1000 + 0.8Y$$

مثال ١:

- يتضح من الجدول السابق أن زيادة الدخل تؤدي إلى زيادة الاستهلاك و كذلك الإدخار. كما يمكن لنا أن نلاحظ أن الإدخار كان سالبا بالنسبة للخمس المستويات الأولى من الدخل، وذلك بسبب تجاوز الإنفاق الاستهلاكي مستوى الدخل. أي أن المجتمع في هذه الحالة يلجأ إلى استخدام مدخراته السابقة أو يلجأ إلى الاقتراض.

- حسب الجدول السابق فان دالة الاستهلاك:  $C = 1000 + 0.8Y$  أي أن الحد الأدنى الضروري للاستهلاك 1000 مليون وحدة نقدية وهو المستوى الذي تبدأ عنده دالة الاستهلاك. كذلك تبلغ قيمة الميل الحدي للاستهلاك  $b = 0.8$  أي أنه كلما زاد الدخل بـ 1000 مليون وحدة نقدية زاد الاستهلاك بـ 800 مليون وحدة نقدية **و في نفس الوقت يزيد الإدخار بـ 200 مليون وحدة نقدية.**

و عليه يمكن لنا كذلك تحديد دالة الإدخار ( $S$ ) و التي ترتبط ارتباطاً مباشرأً بدالة الاستهلاك. حيث يتم التعبير عن دالة الإدخار رياضياً باستخدام المعادلة التالية:

$$S = -a + (1-b)Y$$

- حيث يمثل كل من  $S$  و  $Y$  الدخل والإدخار على التوالي،  $a$  تشير إلى الحد الأدنى الضروري من الاستهلاك،  $(1-b)$  تشير إلى الميل الحدي للإدخار (Marginal Propensity to Save) والذي يوضح مقدار التغير في الإدخار عندما يتغير الدخل بمقدار ريال واحد. و يمكن حسابه بقسمة التغير في حجم الإدخار على التغير في الدخل:

$$s = 1 - b = \frac{\Delta S}{\Delta Y}$$

و بما أن الدخل يساوي الاستهلاك زائد الإدخار  $(C + S = Y)$  فان:

$$\text{الميل الحدي للإدخار } (s) + \text{الميل الحدي للاستهلاك } (b) = 1$$

اذا حسب المعطيات الموجودة في الجدول السابق تكون دالة الإدخار على النحو التالي:

$$S = -1000 + 0.2Y$$

- الميل المتوسط للاستهلاك (Average Propensity to Consume) :** يمثل نسبة ما ينفق من دخل من أجل الاستهلاك، و يمكن حسابه بقسمة مجموع الاستهلاك على مجموع الدخل:  $\frac{C}{Y}$
  - الميل المتوسط للإدخار (Average Propensity to Save) :** يمثل نسبة ما ينفق من دخل من أجل الإدخار ، و يمكن حسابه بقسمة مجموع الإدخار على مجموع الدخل:  $\frac{S}{Y}$
- ملاحظة:

الميل المتوسط للاستهلاك ينخفض مع زيادة الدخل، بينما يزداد الميل المتوسط للإدخار مع زيادة الدخل و ذلك لأن مجموعهما دائماً يساوي الواحد الصحيح.

$$\frac{C}{Y} + \frac{S}{Y} = \frac{Y}{Y} = 1$$

### مثال : ٢

(١) الدخل القابل للإنفاق $Y$	(٢) الاستهلاك $C$	(٣) الإدخار $S$	(٤) الميل المتوسط للاستهلاك $1+2$	(٥) الميل المتوسط للاستهلاك $1+3$	(٦) الميل الحدي للاستهلاك $b = \frac{\Delta C}{\Delta Y}$	(٧) الميل الحدي للإدخار $s = \frac{\Delta S}{\Delta Y}$
400	460	-60	1.15	-0.15	0.70	0.30
500	530	-30	1.06	-0.06	0.70	0.30
600	600	0	1.00	0	0.70	0.30
700	670	30	0.96	0.04	0.70	0.30
800	740	60	0.93	0.07	0.70	0.30
900	810	90	0.90	0.10	0.70	0.30
1000	880	120	0.88	0.12	0.70	0.30
1100	950	150	0.86	0.14	0.70	0.30
1200	1020	180	0.85	0.15	0.70	0.30

### ❖ العوامل التي تؤثر (المحددة) على الإنفاق الاستهلاكي الخاص:

- الثروة :** هي مجموع الممتلكات النقدية والمالية والعقارية. فإذا زادت ثروة المستهلكين، كالحصول على الميراث أو زيادة قيمة الأسهم والعقارات التي يمتلكونها أدى ذلك لزيادة قوتهم الشرائية وبالتالي الزيادة في الإنفاق الاستهلاكي مما ينعكس إيجاباً على الطلب الكلي.
- سعر الفائدة الحقيقي:** المقصود به **معدل سعر الفائدة النقدي بعد استبعاد معدل التضخم**، حيث أن لسعر الفائدة الحقيقي أثر عكسي على الإنفاق الاستهلاكي. فإذا ارتفعت معدلات الفائدة على المدخرات التي يودعها الأفراد في البنوك يؤدي ذلك إلى زيادة معدلات الأدخار مقابل انخفاض معدلات الاستهلاك وبالتالي انخفاض الطلب الكلي و العكس صحيح.
- التوقعات الخاصة بالدخل :** فمثلاً إذا توقع الأفراد زيادة دخالهم في العام القادم فإن استهلاكهم من السلع والخدمات يزداد الآن وبالتالي يرتفع الطلب الكلي. والعكس صحيح فالتوقعات المتباينة تدعى إلى تقليل من الاستهلاك والميل أكثر نحو الأدخار مما يؤدي إلى الانخفاض في الطلب الكلي.
- التوقعات الخاصة بمعدل التضخم :** إذا توقع أفراد المجتمع ارتفاع معدلات التضخم في المستقبل، فإن هذا الأمر يشجعهم على زيادة الاستهلاك واقتناء السلع و الخدمات في الحال، وبالتالي الزيادة في الطلب الكلي. أما إذا كانت تنبؤاتهم تشير إلى حركة انخفاض في معدلات التضخم في المستقبل، فإن ذلك يدفعهم إلى تأجيل استهلاكهم والانتظار مما يؤدي إلى انخفاض في الطلب الكلي.

## □ الإنفاق الاستثماري الخاص (I):

هو عبارة عن الإضافات التي تحدث على الأصول الإنتاجية أو ما يعرف بالأصول الرأسمالية، وذلك كشراء المعدات والآلات الازمة للمشروعات الإنتاجية. إضافة إلى التغيرات التي تحدث في المخزون السلعي سواء كانت مواد أولية أو وسيطة خلال فترة زمنية معينة.

### ❖ العوامل التي تؤثر (المحددة) على الإنفاق الاستثماري الخاص:

تعتبر توقعات الأرباح أو معدل العائد المتوقع للاستثمار هو المحدد الرئيسي للاستثمار و يطلق عليه اسم الكفاءة الحدية للاستثمار. و تتأثر الكفاءة الحدية للاستثمار بعدة عوامل، من أهمها:

▪ **الطلب المتوقع:** كلما زاد الطلب المتوقع على المنتجات النهائية لاستثمار معين زادت الكفاءة الحدية لهذا الاستثمار أي ارتفاع في معدل العائد المتوقع للاستثمار و بالتالي زيادة في الإنفاق الاستثماري مما ينعكس إيجاباً على الطلب الكلي و العكس صحيح.

▪ **التقدم التقني :** يؤدي التقدم التقني أو التكنولوجي إلى **تقليل تكاليف الإنتاج** و بالتالي إلى توقعات بزيادة أرباح المستثمرين فيزيدي **إنفاقهم الاستثماري**. مما ينعكس إيجاباً على الطلب الكلي و العكس صحيح.

▪ **تكاليف الإنتاج:** اذا فرضت ضرائب من طرف الحكومة على المستثمرين مثلاً فسوف يؤدي ذلك الى ارتفاع تكاليف الإنتاج و بالتالي الى انخفاض في حجم الأرباح المتوقعة و الكفاءة الحدية للاستثمار، ومعها يقل الإنفاق الاستثماري مما ينعكس سلباً على الطلب الكلي و العكس صحيح.

بالإضافة الى الكفاءة الحدية للاستثمار، تعتمد قرارات الاستثمار على تكلفة رأس المال أي سعر الفائدة

▪ **سعر الفائدة :** الكثير من المستثمرين يعتمدون على القروض لأنشاء مشاريعهم. فإذا قلت أسعار الفائدة على هذه القروض قلت تكلفة الإنتاج مما يؤثر إيجاباً على أرباح المستثمر فيزيدي من الإنفاق الاستثماري و بالتالي يرتفع الطلب الكلي و العكس صحيح.

□ **الإنفاق الحكومي (G):** ينقسم الإنفاق الحكومي إلى قسمين: نفقات جارية مثل دفع الرواتب والأجور للعاملين في القطاع العام (الحكومي) وشراء معدات المكاتب الحكومية من حواسيب وتلفونات وغيرها. و نفقات استثمارية كالإنفاق على البنية التحتية مثل الطرق والسدود و الإنفاق على التعليم والرعاية الصحية و الإنفاق على إنشاء مشاريع إنتاجية صناعية.

### ❖ العوامل التي تؤثر (المحددة) على الإنفاق الحكومي:

**السياسة المالية:** يمكن تعريف السياسات الاقتصادية بأنها مجموعة من الاجراءات والترتيبات التي تتخذها الحكومة للتاثير الغير المباشر في الاقتصاد القومي من خلال أدوات خاصة بهذه السياسة وهي الضرائب و الإنفاق الحكومي. فالانخفاض من الضرائب يؤدي الى تحسن في الدخل قبل الإنفاق و بالتالي زيادة في الإنفاق الاستهلاكي. كذلك التناقص في الضرائب على أرباح المستثمرين يرفع في الإنفاق الاستثماري و عليه يرتفع الطلب الكلي. كذلك يمكن للحكومة التأثير إيجاباً على الطلب الكلي من خلال زيادة نفقاتها سواء كانت جارية أو استثمارية

□ **إنفاق القطاع الخارجي (M-X):** يشكل الميزان التجاري أو صافي الصادرات المكون الرابع للإنفاق الكلي.

❖ **العوامل التي تؤثر (المحددة) على إنفاق القطاع الخارجي:** تتلخص أهم هذه العوامل في بعض المتغيرات المرتبطة بالاقتصاد العالمي من خلال عاملين أساسين و هما: سعر صرف العملة الوطنية و مستوى الدخل في الدول الأخرى.

▪ **سعر صرف العملة الوطنية:** بشكل عام اذا ارتفع سعر صرف العملة الوطنية زادت معها الواردات (بسبب انخفاض اسعار السلع والخدمات الأجنبية) و انخفضت الصادرات (بسبب ارتفاع اسعار السلع والخدمات الوطنية) و بالتالي انخفاض الطلب الكلي و العكس صحيح.

▪ **الدخل في الدول الأخرى:** اذا زاد الدخل العالمي زادت الصادرات الوطنية الى هذه الدول و بالتالي زيادة الطلب الكلي و العكس صحيح.



## المحاضرة السابعة

# توازن الاقتصاد الكلي

مقدمة :-

درسنا في الفصل السابق مكونات العرض الكلي و الطلب الكلي. حيث يقاس الطلب الكلي بمجموع الإنفاقات والتي تشمل الإنفاق الاستهلاكي الخاص والإنفاق الاستثماري الخاص والإنفاق الحكومي بالإضافة إلى صافي الصادرات. بينما يقاس العرض الكلي بالناتج المحلي الإجمالي الحقيقي.

في هذا الفصل سوف ندرس توازن الاقتصاد الكلي و الذي يتحقق عندما يتعادل العرض الكلي مع الطلب الكلي . و هذه هي الصيغة العامة لشرط توازن الاقتصاد الكلي، ولكن الاختلاف يأتي من مكونات الطلب الكلي التي تتغير حسب النموذج الاقتصادي المستخدم. و عليه لا بد من تحديد شرط توازن الاقتصادي الكلي الخاص لكل نموذج.

اذا يهدف هذا الفصل الى دراسة شروط توازن الاقتصادي الكلي و تحديد مستوى الدخل الذي يحقق هذا التوازن و ذلك باشتقاق معادلة الدخل التوازني، ثم تعریف و دراسة نموذج مضاعف الانفاق.

لتبسيط و تسهيل شرح مفهوم التوازن سوف ننطلق من اقتصاد مغلق (تستبعد فيه الصادرات و الواردات) و بدون حكومة (أي عدم وجود ضرائب) يتكون فقط من قطاعين (القطاع الاستهلاكي و القطاع الإنتاجي). كما نفترض كذلك أن الاستثمار مستقل عن الدخل أي أنه لا يتتأثر بتغير الدخل، ثم سوف ننطرق فيما بعد الى نموذج أكثر واقعية و الذي يتكون من أربع قطاعات.

### ١. تحديد الدخل التوازني في اقتصاد من قطاعين

في النموذج البسيط للاقتصاد المغلق المتكون من قطاعين يكون شرط التوازن هو تعادل العرض الكلي أو الدخل المحلي الإجمالي ( $S$ ) مع الطلب الكلي، المكون من الإنفاق الاستثماري المستقل عن الدخل ( $I_a$ ) والإنفاق الاستهلاكي المخطط ( $C$ ). حيث يفترض أن الاستثمار مستقل عن الدخل لا يتتأثر به ( $I_a$ ).

أما الاستهلاك فإنه يتكون من جزئين: جزء لا يعتمد على الدخل ( $C_a$ ) و جزء آخر يعتمد عليه و يتتأثر به ( $bY$ ) وعليه يعبر عن الاستهلاك بالدالة الخطية التالية :

$$C = C_a + bY$$

وعليه يتحقق توازن الاقتصاد في هذا النموذج عندما يكون العرض الكلي ( $Y$ ) يساوي الطلب الكلي ( $C + I_a$ ) :

$$Y = C + I_a$$

و بما أن ( $Y = C + S$ ) فإنه يمكن إعادة صياغة معادلة التوازن السابقة لنجد أن:

$$Y - C = I_a$$

$$S = I_a$$

أي أن لشرط توازن الاقتصاد المغلق صياغة بديلة وهي تعادل الأدخار ( $S$ ) مع الاستثمار ( $I_a$ )، بمعنى تعادل مجموع التسربات Total leakages مع مجموع الحقن Total Injections.

**ملاحظة \*\*\*** الطرف الشمالي لمعادلة التوازن أي الأدخار يمثل أحد مكونات التسربات من دائرة التدفق الدخل و الإنفاق بما انه لا ينبع للأفراد إنفاقهما بشكل مباشر و إنما يقع استغلاله من طرف قطاع المنتجين للإنفاق على الاستثمار و بالتالي يعتبر الاستثمار (الطرف الأيمن) مكونات الحقن في من دائرة التدفق الدخل و الإنفاق الذي يساهم في زيادة الدخل و تنميته.

من خلال تتبع الأرقام الافتراضية في الجدول (٦-١) يمكن توضيح العلاقة بين المتغيرات المحددة للتوازن الاقتصادي.

### جدول (٦-١) : تحديد مستوى الدخل التوازنـي في الاقتصاد المغلق

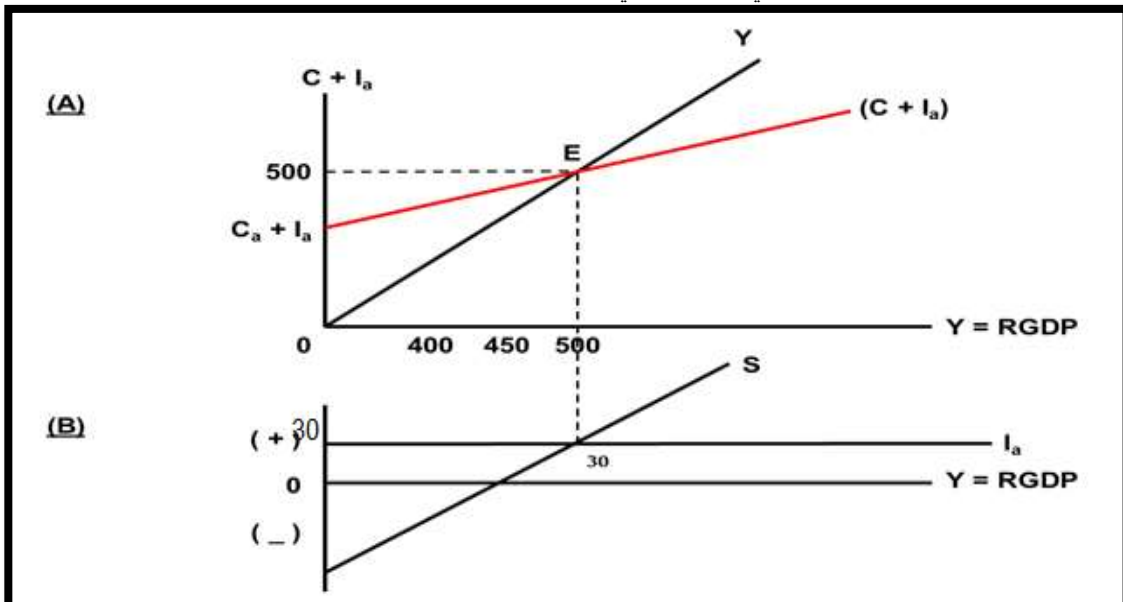
(٧) التغير غير المخطط في المخزون المخزون	(٦) الطلب الكلي	(٥) الإنفاق الاستثماري المخطط	(٤) الإدخار المخطط (٣)-(١)	(٣) الإنفاق الاستهلاكي المخطط	(٢) مستوى الاستخدام بالمليون	(١) الدخل
$\Delta Inv.$	$C + I_a$	$I_a$	S	C	L	Y
-60	460	30	-30	430	2	400
-30	480	30	0	450	2.5	450
0	500	30	30	470	3	500
+30	520	30	60	490	3.5	550
+60	540	30	90	510	4	600
+90	560	30	120	530	4.5	650

نلاحظ من خلال الجدول أن الزيادة في الناتج المحلي تؤدي إلى زيادة في استخدام اليد العاملة

ومن خلال الجدول نلاحظ أن **التغير غير المخطط** يحدث في مخزون السلع **عمود ٧** (فائض أو نقصان في السلع والخدمات) (و الذي يسمى كذلك بالاستثمار الغير مخطط) في حالات عدم توازن الاقتصاد، فيزيد المخزون في حالات زيادة العرض الكلي على الطلب الكلي وينقص في حالات زيادة الطلب الكلي على العرض الكلي. وفي الشكل (١-٦) (أ).

#### من خلال الجدول (١-٦) السابق يمكن لنا أن نلاحظ:

- أن مستوى الاستخدام لقوى العاملة (L) يزداد بزيادة الناتج أو الدخل المحلي (Y)
- أن مستوى الاستهلاك (C) و مستوى الإدخار(S) يزداد بزيادة الناتج أو الدخل المحلي (Y)
- أن الإنفاق الاستثماري ( $I_a$ ) ثابت لا يتغير بتغيير الدخل أو الناتج الكلي (٧) و ذلك لافتراض أن أن الخطوط الاستثمارية للمنشآت مستقلة عن مستويات الدخل والانتاج الحالية.
- الطلب الكلي ( $C + I_a$ ) هو مجموع الإنفاق الاستهلاكي (إنفاق القطاع العائلي) والإنفاق الاستثماري (إنفاق قطاع الأعمال) و ذلك بالنسبة لكل مستوى الدخل والانتاج.
- العمود الأخير (رقم ٧) يمثل التغير الغير المخطط في المخزون السلعي و الذي يعتبر جزء من إجمالي الإنفاق الاستثماري. حيث يحدث هذا التغير في المخزون السلعي عندما يكون الاقتصاد في حالات عدم التوازن. بمعنى أن المخزون السلعي يرتفع عندما يتجاوز العرض الكلي الطلب الكلي و ينخفض هذا المخزون عندما يتجاوز الطلب الكلي العرض الكلي.



الشكل (١-٦) : يتحقق توازن الاقتصاد عندما يتعادل الدخل مع الإنفاق (النقطة E) في الجزء العلوي (A) من الشكل أعلاه، حيث يكون الدخل التوازنـي يساوي ٥٠٠ مليون دينار، ويتعادل عنده كذلك الإدخار والاستثمار (٣٠ مليون دينار) في الجزء السفلي (B) من الشكل.

في هذا النموذج (قطاعين) إذا زاد الاستثمار المستقل بقدر معين يؤدي ذلك إلى زيادة الدخل الإجمالي، وتؤدي الزيادة في الدخول إلى زيادة الإنفاق الاستهلاكي لاعتماده على الدخل، وبذلك تتولد دخول جديدة، ينتج عنها زيادات متتالية في الاستهلاك. وتستمر هذه الموجات المتلاحقة من الإنفاق والزيادة في الدخل حتى يصل الاقتصاد إلى توازن جديد يكون عنده الدخول المخطط مساوياً للاستثمار المخطط. و عليه فإن الاثر النهائي لأي زيادة في الاستثمار المستقل ( $I_a$ ) أو الاستهلاك المستقل ( $C_a$ ) على الدخل أو الناتج ( $Y$ ) سيكون أضعاف حجم الزيادة الأصلية في الإنفاق المستقلة.

ولقياس أثر الزيادة في أي من الإنفاقات المستقلة عن الدخل نشتق أو لاً معادلة الدخل التوازني ثم مضاعف الإنفاق المستقل Expenditure Multiplier)

إن شرط توازن الاقتصاد في اقتصاد مغلق يتكون من قطاعين، أي في غياب القطاع الحكومي والقطاع الخارجي يكون على النحو التالي :

$$Y = C + I_a$$

و بما أن دالة الاستهلاك تساوي:  $C = C_a + bY$  فإن تعويضها في معادلة التوازن السابق يمكننا من الحصول على المعادلة التالية:  $I_a +$

$$Y = C_a + bY$$

و عليه نحصل على معادلة الدخل التوازني التالية لاقتصاد يتكون من قطاعين فقط :

$$Y = \frac{1}{1-b} (C_a + I_a)$$

حيث أن:

$b$ : الميل الحدي للاستهلاك، ( $-b$ ): الميل الحدي للإدخار

$C_a$ : الإنفاق الاستهلاكي المستقل

$I_a$ : الإنفاق الاستثماري المستقل

ولمعرفة أثر التغير في الإنفاقات المستقلة على الدخل المحلي الإجمالي في الاقتصاد، يمكن إعادة كتابة معادلة الدخل التوازني أعلاه في صيغة التغير التالية:

و بما أن الميل الحدي للإدخار ( $-b$ ) أقل من 1 ، فإن  $\frac{1}{1-b}$  يكون أكبر من 1 و بالتالي يكون الاثر النهائي على الدخل ( $\Delta Y$ ) أضعاف مضاعفة لأى تغير في الإنفاقات المستقلة  $(\Delta C_a + \Delta I_a)$

لذلك يطلق على هذا الكسر  $\frac{1}{1-b}$ : اسم مضاعف الإنفاق.

و استناداً إلى الصيغة معادلة الدخل التوازني السابقة، يمكن كتابة معادلة المضاعف على النحو التالي:

$$\frac{\Delta Y}{(\Delta C_a + \Delta I_a)} = \frac{1}{1-b}$$

ففي حالة زيادة الاستهلاك المستقل مع بقاء الاستثمار ثابتاً ( $I_a = 0$ ) تنتهي الصيغة أعلاه إلى:

$$\frac{\Delta Y}{\Delta C_a} = \frac{1}{1-b}$$

وكذلك في حالة زيادة الاستثمار المستقل مع بقاء الاستهلاك ثابتاً ( $C_a = 0$ ) تنتهي الصيغة أعلاه إلى:

$$\frac{\Delta Y}{\Delta I_a} = \frac{1}{1-b}$$

### مثال ١:

في اقتصاد ما يتكون من قطاعين فقط (قطاع استهلاكي و قطاع انتاجي) لدينا مكونات الانفاق التالية:

- دالة الاستهلاك تمثل في:  $C = 200 + 0.8Y$ .

- الاستثمار وهو ثابت ( $I_a$ ) عند ١٠٠ مليون ريال.

### المطلوب :

١. تحديد مستوى الدخل التوازنى لهذا الاقتصاد.

٢. إذا زاد الاستثمار من ١٠٠ مليون ريال إلى ٢٠٠ مليون ريال، فما هو مستوى الدخل التوازنى الجديد.

٣. ما هو المقصود بمضاعف الاستثمار، عرفه ، ثم أوجد قيمته .

### الاجابة

١. مستوى الدخل التوازنى:  $Y = \frac{C_a + I_a}{1-b} = \frac{200+100}{1-0.8} = \frac{300}{0.2} = 1500$

$$Y^* = 1500$$

٢. إذا زاد الاستثمار من ١٠٠ مليون ريال إلى ٢٠٠ مليون ريال يصبح مستوى الدخل التوازنى الجديد كالتالى :

$$Y = \frac{C_a + I_a^2}{1-b} = \frac{200+200}{1-0.8} = \frac{400}{0.2} = 2000 \text{ مليون ريال}$$

$$\Delta Y = \frac{1}{1-b} \Delta I_a = \frac{1}{1-0.8} 100 = 5 \times 100 = 500 \text{ مليون ريال} \quad \text{أو}$$

حيث أن زيادة الاستثمار بمقادير ١٠٠ مليون ريال أدى إلى زيادة الدخل التوازنى بمقادير ٥٠٠ مليون ريال أي خمس أضعاف الزيادة في الاستثمار .

$$(\Delta Y = Y_2 - Y_1 = 2000 - 1500 = 500)$$

٣. مضاعف الاستثمار البسيط (الذاتي) هو (الرقم الذي إذا ضربناه في مقدار التغير في الاستثمار نحصل على مقدار التغير في الدخل ) .  
وهو يمثل مقلوب الميل الحدي للإدخار ( $b$ ) .

$$M = \frac{1}{1-b}$$

$$M = \frac{1}{1-0.8} = \frac{1}{0.2} = 5$$



الخطي طهمو تحديد قاصيل الطريق خواهد والنجاح

# الحاضرہ الثامنة

## توازن الاقتصاد الكلي

### ٢. تحديد الدخل التوازنی فى اقتصاد من أربع قطاعات:

في هذا النموذج نضيف القطاع الحكومي و القطاع الخارجي (الصادرات والواردات) ليصبح النموذج أقرب ما يكون إلى الواقع. ويفترض في هذا النموذج وجود ضريبة نسبية (Proportional Tax) بمعدل ( $t$ ) على الدخل، وأن الاستثمار والإنفاق الحكومي مستقلان عن الدخل. كذلك يفترض أن الصادرات مستقلة عن الدخل المحلي، بينما الواردات تتأثر بالدخل و بينهما علاقة طردية في شكل صيغة خطية. ويمكن وصف الاقتصاد بالمعادلات التالية:

$$C = C_a + b(Y - T)$$

$$T = tY$$

$$G = G_a$$

$$I = I_a$$

$$X = X_a$$

$$M = m_a + m_1 Y$$

دالة الاستهلاك:

دالة الضريبة النسبية :

دالة الإنفاق الحكومي:

دالة الاستثمار:

دالة الصادرات:

دالة الواردات :

حيث ان:

$t$ : معدل أو نسبة الضريبة على الدخل

$m_a$ : الجزء المستقل من الواردات الذي لا يتتأثر بالدخل

$m_1$ : الجزء الغير المستقل من الواردات الذي يعتمد على الدخل

$m_1$ : يمثل الميل الحدي للاستيراد

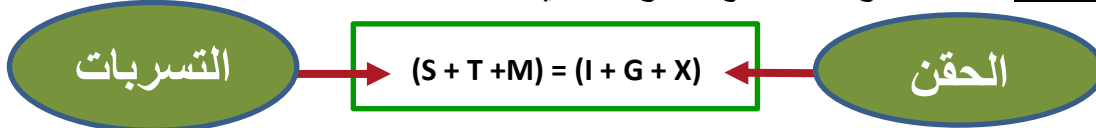
### ١. اشتقاء معادلة الدخل التوازنی و مضاعف الإنفاق:

إن شرطي توازن الاقتصاد في اقتصاد من أربع قطاعات، هما:

✓ الشرط الأول : تعادل الدخل المحلي الإجمالي (العرض الكلي) مع الإنفاق الكلي (الطلب الكلي). ويمكن صياغته على النحو التالي :

$$Y = C + I_a + G_a + X_a - M$$

✓ الشرط الثاني : تعادل مجموع التسربات مع مجموع الحقن أي:



من المعادلات السابقة يمكن صياغة معادلة الدخل التوازنی على النحو التالي:

$$Y = \frac{1}{1 - b + bt + m_1} (C_a + I_a + G_a + X_a - m_a)$$

ولمعرفة أثر التغير في الإنفاقات المستقلة على الدخل المحلي الإجمالي في الاقتصاد، يمكن إعادة كتابة معادلة الدخل التوازنی أعلاه في صيغة التغير التالية:

$$\Delta Y = \frac{1}{1 - b + bt + m_1} (\Delta C_a + \Delta I_a + \Delta G_a + \Delta X_a - \Delta m_a)$$

واستناداً إلى الصيغة معادلة الدخل التوازنـي، يمكن كتابة معادلة المضاعف على النحو التالي:

$$\frac{\Delta Y}{(\Delta C_a + \Delta I_a + \Delta G_a + \Delta X_a - \Delta m_a)} = \frac{1}{1-b+bt+m_1} \rightarrow \boxed{\text{المضاعف}}$$

### ملاحظة مهمة:

ما يمكن ملاحظته بالنسبة لصيغة المضاعف في النموذج الاقتصادي من أربع قطاعات أنه أقل قيمة مما كان عليه في النموذج الاقتصادي المتكون من قطاعين  $\left(\frac{1}{1-b}\right)$ ، وذلك بسبب إضافة الضريبة النسبية ( $t$ ) والميل الحدي للاستيراد ( $m$ ) مقام المضاعف و بما مصدر آخر للتسربات.

### مثال :

في اقتصاد ما يتكون من أربع قطاعات لدينا مكونات الإنفاق التالية:

- دالة الاستهلاك تتمثل في:  $C = 200 + 0.87I_a$ .
- الاستثمار وهو ثابت ( $I_a$ ) عند 100 مليون ريال.
- الإنفاق الحكومي ثابت ( $G_a$ ) عند 200 مليون ريال.
- دالة الواردات تتمثل في:  $M = 30 + 0.27X_a$ .
- الصادرات ثابتة ( $X_a$ ) عند 150 مليون ريال.

ولنفترض كذلك أن الحكومة تغطي بعض من نفقاتها من خلال فرض ضريبة نسبية بواقع 10% على الدخل.

### المطلوب :

١. احسب مستوى الدخل التوازنـي لهذا الاقتصاد.
٢. إذا زاد الاستثمار من 100 مليون ريال إلى 200 مليون ريال، فما هو أثر ذلك على الدخل التوازنـي وقارنه بما تحصلنا عليه في السؤال ٢ من المثال ١ ( خلال المحاضرة السابعة).

### الإجابة (مثال ٢)

١. مستوى الدخل التوازنـي:

$$Y = \frac{1}{1-b+bt+m_1} (C_a + I_a + G_a + X_a - m_a)$$

$$Y = \frac{1}{1-0.8+(0.8 \times 0.1)+0.2} (200+100+200+150-30)$$

$$Y^* = \frac{1}{0.48} (620) = 2.083(620) = 1291.46$$

٢. إذا زاد الاستثمار من 100 مليون ريال إلى 200 مليون ريال، يكون الأثر على الدخل التوازنـي، كالتالي:

$$\Delta Y = \frac{1}{1-b+bt+m_1} (\Delta I_a)$$

$$\Delta Y = \frac{1}{0.48} (100) = 2.083(100) = 208.3$$

نلاحظ أنه بالرغم من أن الزيادة في الاستثمار هي نفسها (100 مليون ريال) في المثال ١ والمثال ٢، إلا أن الأثر على دخل التوازنـي في المثال ٢ (208.3 مليون ريال) كان أقل من المثال ١ (500 مليون ريال)، وذلك لأن قيمة المضاعف في المثال ٢ أقل من المثال ١، بسبب إضافة كل من الميل الحدي للواردات ونسبة الضريبة على الدخل و بما يعتبران تسربيات من دائرة التدفق الدخل و الإنفاق.

### ٣. نظرية المعجل للاستثمار:

تؤدي الزيادات في الدخل المحلي الإجمالي إلى زيادات أكبر في الطلب على السلع الرأسمالية، أي الاستثمار اللازم لزيادة الطاقة الإنتاجية للاقتصاد. وبقياس المعجل بمعامل رأس المال (Capital Coefficient)، وهو عبارة عن حجم الاستثمار الصافي اللازم لزيادة الدخل أو الناتج المحلي الإجمالي بـ ريال واحد، ويمكن قياس المعجل (A) باستخدام المعادلة التالية:

$$A = \frac{\Delta K}{\Delta Y} = \frac{K_t - K_{t-1}}{Y_t - Y_{t-1}} = \frac{I}{\Delta Y}$$

حيث أن ( $K$ ) مخزون الاقتصاد من السلع الرأسمالية، والتغير في هذا المخزون من عام آخر يقيس مقدار الإنفاق الاستثماري (I) في هذه السنة. و(2) الناتج المحلي الإجمالي. و المعجل يقيس مقدار الاستثمار اللازم لزيادة الدخل المحلي الإجمالي بمقدار ريال واحد. و يمكن إعادة كتابة المعادلة بالطريقة التالية:

$$\text{المعدل} = \frac{\text{التغير في الانتاج}}{\text{الاستثمار اللازم (أو الصافي)}}$$

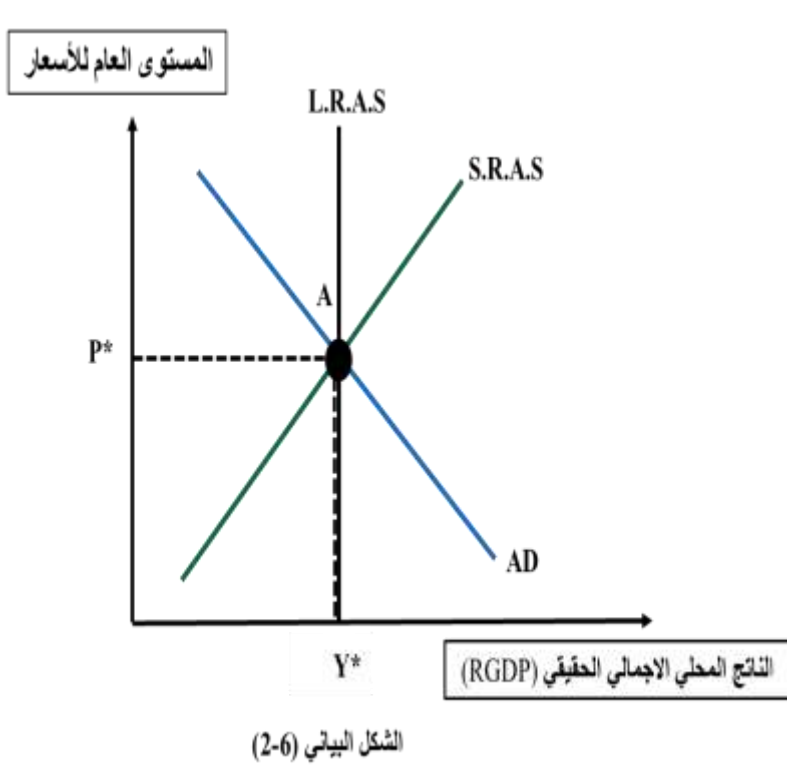
$$I = A \times \Delta Y$$

### ٤. توازن الاقتصاد الكلي و مستوى الاستخدام الكامل:

أن يتحقق التوازن الاقتصادي الكلي هذا لا يعني بالضرورة أن الاقتصاد يعمل عند مستوى الاستخدام الكامل للموارد المتاحة و خاصة القوى العاملة (التوظيف الكامل)، بل قد يحدث أن يتحقق التوازن عند نقطة أقل من مستوى الاستخدام الكامل وهنا نقول أن هناك فجوة انكمashية ، أو يتحقق التوازن عند نقطة أعلى من مستوى الاستخدام الكامل وهنا نقول أن هناك فجوة تضخمية أو توسيعية، أو يتحقق التوازن عند مستوى الاستخدام الكامل و هنا لا توجد لا فجوة تضخمية ولا فجوة انكمashية

#### ٤.١. توازن الاقتصاد الكلي في المدى البعيد:

أي عندما يتتساوى الطلب الكلي مع العرض الكلي الخاص بالمدى القريب (الناتج المحلي الإجمالي الفعلي) مع العرض الكلي الخاص بالمدى البعيد (الناتج المحلي الإجمالي الممكن أو المحتمل)، كما هو موجود الرسم البياني التالي (٦-٢).



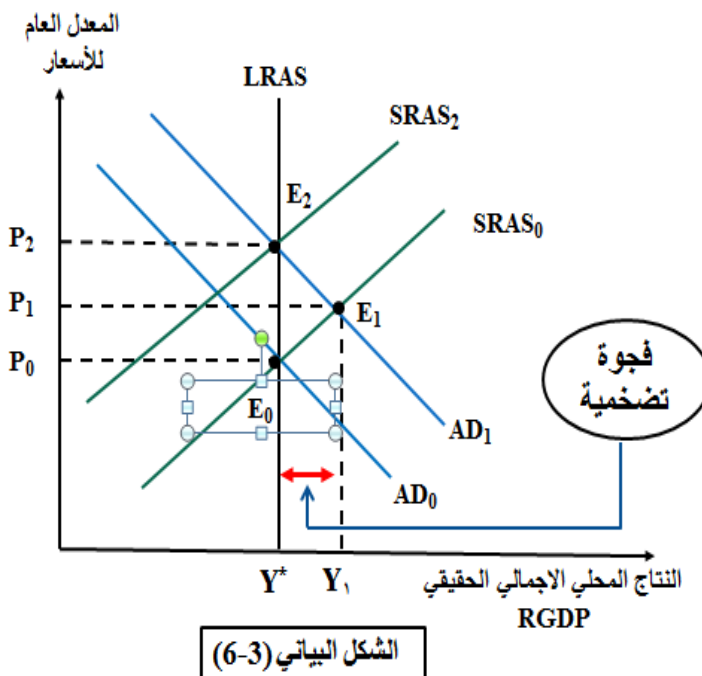
#### ملاحظات مهمة جداً:

▪ عند النقطة **A** يكون الاقتصاد في حالة توازن و استقرار على المدى البعيد أي أن توازن الاقتصاد الكلي قد تحقق عند مستوى الاستخدام الكامل حيث يتتساوى الطلب الكلي مع الناتج المحلي الإجمالي الفعلي (العرض الكلي في المدى القريب) وفي نفس الوقت مع الناتج المحلي الإجمالي الممكن (العرض الكلي في المدى البعيد).

▪ عند النقطة **A** يتتساوى الناتج المحلي الإجمالي الفعلي مع الناتج المحلي الإجمالي الممكن (يكون الاقتصاد عند حالة الاستخدام الكامل أو التوظيف الكامل). وبذلك لا توجد فجوة انكمashية ولا فجوة توسيعية. و عليه يكون معدل البطالة = المعدل الطبيعي. أي أن معدل البطالة = معدل البطالة الاحتكمashية + معدل البطالة الهيكيلية ، أي أن معدل البطالة الدورية = ٠.

#### ٤. الفجوة التضخمية:

تحدث الفجوة التضخمية (Inflationary Gap)، في المدى القريب عندما يزيد الطلب الكلي على العرض الكلي عند مستوى الاستخدام الكامل. وتقلس الفجوة التضخمية بالفرق بين الناتج المحلي الاجمالي الفعلي والناتج المحلي الاجمالي الممكن. و تتميز هذه الفجوة التضخمية بارتفاع المستوى العام للأسعار مع انخفاض في نسب البطالة. ولمزيد الشرح سوف نعتمد على الشكل البياني التالي ٦-٣



لنقترض أن الاقتصاد الكلي في حالة التوازن في المدى الطويل (E). اذا ارتفع الطلب الكلي (نتيجة لزيادة الانفاق الحكومي مثلا): سيؤدي ذلك الى انتقال الاقتصاد الى حالة توازن في المدى القريب (E) تتميز بارتفاع في مستوى الأسعار مما يحفز المنتجين على زيادة الانتاج و باتالي مزيد توظيف العمال مما يؤدي الى ارتفاع الناتج المحلي الاجمالي الفعلى (أي العرض الكلي في المدى القريب Y<sup>\*</sup>) مقارنة بالناتج المحلي الاجمالي الممكن (Y<sub>1</sub>): في المدى القريب، مما يتسبب في ظهور فجوة تضخمية او توسيعية، أي انخفاض في معدل البطالة (أقل من المعدل الطبيعي) مع ارتفاع في المستوى العام للأسعار (التضخم). لكن في المدى البعيد سوف تختفي هذه الفجوة أي سوف يتوجه الاقتصاد من جديد بصورة تلقائية الى مستوى توازن عند مستوى الاستخدام الكامل (E) وذلك بسبب انخفاض العرض الكلي في المدى القريب نتيجة ارتفاع تكاليف الانتاج (زيادة في الأجور النقدية للعمال).

#### ملاحظة:

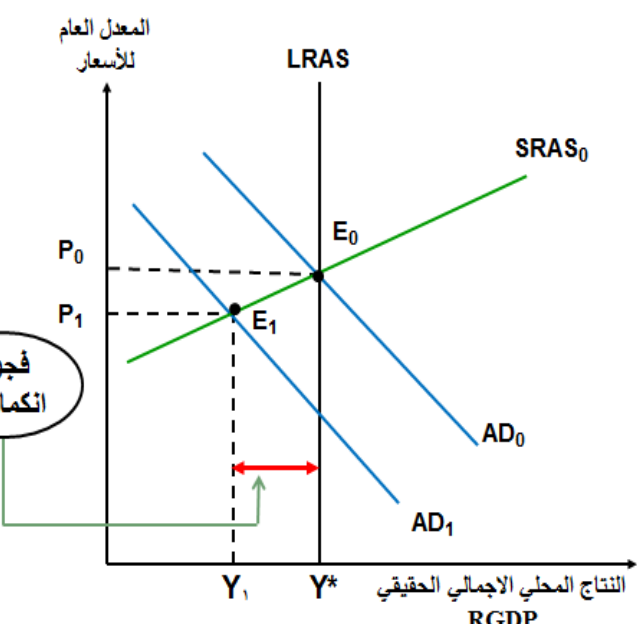
يؤدي ارتفاع الطلب الكلي الى زيادة في الناتج المحلي الاجمالي الحقيقي مقارنة بالناتج المحلي الاجمالي الممكن وبالتالي انخفاض البطالة الى أدنى من مستواها الطبيعي وذلك في المدى القريب فقط. أما في المدى الطويل فإن ارتفاع الطلب الكلي لا يؤثر في الناتج و البطالة و إنما يؤدي فقط الى ارتفاع في معدل التضخم.

#### ٤.٣. الفجوة الانكمashية :

تحدث الفجوة الانكمashية (Deflationary Gap)، في المدى القريب أيضاً نتيجة لانخفاض في الطلب الكلي، و الذي يتسبب بدوره في انخفاض الناتج المحلي الاجمالي الفعلى مقارنة بالناتج المحلي الاجمالي الممكن. و تتميز هذه الفجوة الانكمashية بارتفاع معدل البطالة (ظهور البطالة الدورية) وانخفاض مستوى العام للأسعار.

و لمزيد الشرح سوف نعتمد على الشكل البياني التالي ٦-٤ .

### ٤. الفجوة الانكمashية :



لفترض أن الاقتصاد الكلي في حالة توازن في المدى الطويل ( $E$ ) . اذا انخفض الطلب الكلي (نتيجة لانخفاض الانفاق الحكومي مثلا): سيؤدي ذلك الى انتقال الاقتصاد الى حالة توازن في المدى القريب ( $E$ ) تتميز بانخفاض في مستوى الأسعار مما لا يحفز المنتجين على زيادة الانتاج و باتالي انخفاض الناتج المحلي الاجمالي الفعلي (أي العرض الكلي في المدى القريب :  $Y$ ) مقارنة بالناتج المحلي الاجمالي الممكن ( $Y^*$ ) مما يتسبب في ظهور فجوة انكمashية، تتميز بارتفاع في معدل البطالة (أعلى من المعدل الطبيعي) نتيجة طهور البطالة الدورية مع انخفاض المستوى العام للأسعار (التضخم).

لكن هل هذه الفجوة الانكمashية سوف تختفي؟ بمعنى هل أن الاقتصاد قادر أن يعود تلقائيا إلى حالة توازن في المدى البعيد أي عند نقطة الاستخدام الكامل؟ بما أن النموذج الكينزي يفترض ببطء في حركة الأجور وأسعار عناصر الانتاج في الاتجاه التزولي، فإن هذه الفجوة الانكمashية لن تختفي، لذلك طالب كينز بضرورة تدخل الحكومة باستخدام سياسة مالية توسيعية مثل الزيادة في الانفاق الحكومي أو التخفيض في الضرائب أو الاثنين معاً من أجل زيادة الطلب الكلي حتى يستعيد الاقتصاد الكلي توازنه في المدى البعيد أي عند مستوى الاستخدام الكامل.



# المحاضرة التاسعة

## تمرين عملية خاصة بالفصول (٣، ٤، ٥)

### الفصل الثالث: التضخم و البطالة والدورة الاقتصادية

التمرين الأول: إذا علمت في اقتصاد دولة معينة، أن عدد العاملين يساوي ٤٢٠ ألف نسمة وعدد العاطلين عن العمل يساوي ٦٠ ألف نسمة وعدد الأشخاص الذين أعمارهم بين ١٥ سنة يساوي ١٠ ألف نسمة.

المطلوب: حسب المعطيات السابقة أحسب كل من:

١. إجمالي القوة العاملة الفاعلة
٢. نسبة البطالة

حل التمرين الأول:

$$1. \text{ إجمالي القوة العاملة الفاعلة} = \text{عدد العاطلين} + \text{عدد المشغليين} = ٦٠ + ٤٢٠ = ٤٨٠ \text{ ألف نسمة}$$

$$2. \text{ نسبة البطالة} = \frac{\text{عدد العاطلين عن العمل}}{\text{إجمالي القوة العاملة الفاعلة}} \times 100 \\ \text{نسبة البطالة} = \frac{٦٠}{٤٨٠} \times 100 = 12.5\%$$

التمرين الثاني: إذا علمت أن الرقم القياسي لأسعار المستهلكين (CPI) في اقتصاد دولة ما قد ارتفع من ١٢٠ في سنة ٢٠١٤ إلى ١٥٠ في سنة ٢٠١٥

المطلوب:

١. أحسب معدل التضخم في هذا البلد لسنة ٢٠١٥

حل التمرين الثاني:

١. يحسب معدل التضخم باستعمال الرقم القياسي لأسعار المستهلكين (CPI) على النحو التالي:

$$\frac{CPI_{2015} - CPI_{2014}}{CPI_{2014}} \times 100 = \frac{150 - 120}{120} \times 100 = 25\%$$

### الفصل الرابع: العرض الكلي و الطلب الكلي

#### التمرين الثالث:

إذا كان الدخل الكلي ٧ في اقتصاد بلد ما يساوي ٥٠٠٠٠ ريال ، و إذا كان الميل المتوسط للإدخار APS يساوي ٠.٣٥ .

المطلوب: باستعمال المعطيات السابقة أوجد كل من :

١. الميل المتوسط للإسهام APC
٢. قيمة ما يدخله أفراد هذا البلد S من مجموع الدخل الكلي ٧
٣. قيمة ما يستهلكه أفراد هذا البلد C من مجموع الدخل الكلي ٧

حل التمرين الثالث:

١. نعلم جيداً أن: الميل المتوسط للإسهام APC

$$APC = 1 - APS = 1 - 0.35 = 0.65$$

$$APC = 0.65$$

١. بما أن الميل المتوسط للإدخار  $APS$  يمثل نسبة ما ينفق من دخل من أجل الإدخار  $S$  فإن قيمة الإدخار  $S$  يمكن احتسابها حسب المعادلة التالية :

$$S = APS \times Y$$

$$S = 0.35 \times 50000$$

$$S = 17500$$

٢. بما أن الدخل يساوي الاستهلاك زائد الإدخار ( $Y = C + S$ ) فإن الاستهلاك  $C$  يساوي

$$C = Y - S = 50000 - 17500$$

$$C = 32500$$

كذلك يمكن احتساب قيمة الاستهلاك بالاستعانة بالميل المتوسط للاستهلاك  $APC$

$$C = APC \times Y$$

$$C = 0.65 \times 50000$$

$$C = 32500$$

#### التمرين الرابع:

إذا كان لديك دالة الإدخار التالية:

$$S = -40 + 0.2Y$$

#### المطلوب:

١. أوجد قيمة الدخل ( $Y$ ) الذي يبلغ عنده الإدخار ( $S$ ) صفر.

٢. أوجد دالة الاستهلاك  $C$ .

#### حل التمرين الرابع:

١. قيمة الدخل ( $Y$ ) الذي يبلغ عنده الإدخار ( $S = 0$ ) يعني أن:

$$S = -40 + 0.2Y = 0 \Leftrightarrow 0.2Y = 40$$

$$Y = \frac{40}{0.2} = 200$$

٢. بما أن الدخل يساوي الاستهلاك زائد الإدخار ( $Y = C + S$ ) فإن :

$$C = Y - S \Leftrightarrow C = Y - (-40 + 0.2Y)$$

$$C = Y + 40 - 0.2Y$$

$$C = 40 + 0.8Y$$

#### الفصل الخامس: توازن الاقتصاد الكلي

#### التمرين الخامس:

إذا كان لديك النموذج الاقتصادي التالي:

$$C = 50 + 0.1Y$$

$$I_a = 200$$

المطلوب: حسب المعطيات السابقة أوجد كل من:

١. الدخل التوازني

٢. قيمة المضاعف

٣. إذا زاد الإنفاق الاستثماري المستقل بـ ٦٠ فما هو تأثير ذلك على قيمة الدخل التوازني

#### حل التمرين الخامس:

١. حسب المعطيات السابقة فإن الاقتصاد يتكون من قطاعين فقط قطاع عائلي و قطاع الأعمال، و عليه فإن معادلة الدخل التوازني تكون كالتالي:

$$Y = \frac{1}{1-b}(C_a + I_a)$$

$$Y = \frac{1}{1-0.8} (50 + 200) = \frac{1}{0.2} (250) \quad \text{إذا فإن الدخل التوازنـي } Y :$$

$$Y^* = 5 \times 250 = 1250$$

$$2. \text{ قيمة المضاعف : } \frac{1}{1-b} = \frac{1}{1-0.8} = \frac{1}{0.2} = 5$$

**ملاحظة:**

- هناك علاقة عكسية بين الميل الحدي للإدخـار ( $b - 1$ ) وحجم المضـاعـف  $\frac{1}{1-b}$  ، فكلما زاد الميل الحـدي للإدخـار تـقـلـ قـيمـةـ المـضـاعـفـ وبـالـتـالـيـ يـكـونـ مـقـدـارـ التـغـيـرـ فيـ الدـخـلـ قـلـيلـ وـالـعـكـسـ صـحـيـحـ .
- بينما تـوـجـدـ عـلـاقـةـ طـرـدـيـةـ (ـمـوجـبـةـ)ـ بـيـنـ بـيـنـ المـيلـ الحـديـ لـلـاستـهـلاـكـ ( $b$ )ـ وـحـجمـ المـضـاعـفـ  $\frac{1}{1-b}$ ـ فـكـلـماـ زـادـ المـيلـ الحـديـ لـلـاستـهـلاـكـ زـادـتـ قـيمـةـ المـضـاعـفـ وبـالـتـالـيـ يـكـونـ مـقـدـارـ التـغـيـرـ فيـ الدـخـلـ كـبـيرـاـ وـالـعـكـسـ صـحـيـحـ .

٣. إذا زاد الإنفاق الاستثماري المستقل بـ ٦٠ فـانـ قـيمـةـ الدـخـلـ التـوازنـيـ الجـديـدةـ يمكنـ اـحتـسابـهاـ بـالـاسـتعـانـةـ بـالـمعـادـلةـ التـالـيـةـ:

$$\Delta Y = \frac{1}{1-b} (\Delta I_a)$$

$$\Delta Y = \frac{1}{1-0.8} (60) = 5 \times 60 = 300$$

$$\Delta Y = 300$$

أي أن الدخل التوازنـيـ اـرـتفـعـ بـ ٣٠٠ـ وـ عـلـيـهـ إـنـ الـقـيمـةـ الجـديـدةـ لـلـدـخـلـ التـوازنـيـ هيـ:

$$Y_1^* = 1250 + 300 = 1550$$



# المحاضرة العاشرة

## السياسة النقدية

### مقدمة

من أهم الأهداف الاقتصادي الكلية التي تسعى كل دولة إلى تحقيقها هي:

- تحقيق النمو الاقتصادي
- تخفيض معدلات البطالة
- السيطرة على معدلات التضخم
- تحقيق التوازن في ميزان المدفوعات

وعلية، فإنه لابد على كل دولة وجوب إقرار و تحديد السياسات الاقتصادية الملائمة، أي اتخاذ مجموعة من الإجراءات و الترتيبات الضرورية لتحقيق هذه الأهداف الاقتصادية الكلية للمجتمع.

و من أهم هذه السياسات الاقتصادية الكلية، ذكر:

السياسة النقدية Monetary Policy

السياسة المالية Fiscal Policy

سياسة التجارة الخارجية Foreign Trade Policy

### ▪ أنواع السياسات الاقتصادية الكلية

الادوات	المجال	الجهة المسئولة	الاسم
- سعر الفائدة - نسبة الاحتياطي القانوني - عمليات السوق المفتوحة	إدارة حركة النقود في الاقتصاد	البنك المركزي	<b>السياسة النقدية Monetary Policy</b>
- الإنفاق الحكومي - الضرائب	إدارة الموارنة العامة للدولة	وزارة المالية	<b>السياسة المالية Fiscal Policy</b>
- التعريفة الجمركية - سعر الصرف - الحصص الكمية	إدارة حركة تدفق الصادرات والواردات	وزارة التجارة الخارجية	<b>سياسة التجارة الخارجية Foreign Trade Policy</b>

وسنخصص في هذه المحاضرة لشرح واستعراض دور السياسة النقدية فقط في تحقيق الأهداف الاقتصادية الكلية.

## **١. نشأة البنوك المركزية**

بدأ ظهور البنوك المركزية في العالم خلال النصف الثاني من القرن السابع عشر، حيث أنشئ بنك السويد عام ١٦٦٨، وبنك إنكلترا عام ١٦٩٤، كما أنشئ بنك فرنسا عام ١٨٠٠.

واقتصرت وظائف هذه البنوك في بادئ الأمر على القيام بالأعمال المصرفية الحكومية، بالإضافة إلى الأعمال المصرفية الاعتيادية التي تقوم بها البنوك التجارية. تم منح هذه البنوك صلاحية إصدار العملة فقط خلال القرن التاسع عشر، وكان ذلك في عام ١٨٣٣ بالنسبة لبنك إنكلترا، وعام ١٨٩٧ بالنسبة لبنك السويد.

ويقوم البنك المركزي بممارسة الرقابة النقدية على البنوك التجارية وغيرها من المؤسسات المالية، كما يتولى إصدار وإدارة كمية النقود بما يحقق الأهداف الاقتصادية الكلية، وأهمها تحقيق الاستقرار الاقتصادي وخفض معدل البطالة وضمان النمو الاقتصادي.

### **١.١. وظائف البنك المركزي**

- تنفيذ ومتابعة العمليات والالتزامات النقدية والمالية الحكومية على المستويين الداخلي والخارجي (المدفوعات والمقبولات).
  - إصدار العملة الوطنية، حيث يعتبر البنك المركزي السلطة النقدية الوحيدة المخولة قانوناً بإصدار العملة الوطنية والمحافظة على استقرار سعر صرف العملة الوطنية.
  - قبول ودائع البنوك التجارية (احتياطات البنوك التجارية) وإقراض هذه البنوك عند الحاجة، بالإضافة إلى القيام بعمليات المراقبة بين هذه البنوك.
- التحكم في كمية النقود المعروضة (السيولة النقدية) في الاقتصاد الوطني

## **١.٢. عرض النقود**

ويقصد بعرض النقود كمية وسائل الدفع المتاحة في المجتمع ويمكن تقسيمه على النحو التالي:

### **(أ) عرض النقود بالمفهوم الضيق M<sub>1</sub>:**

ويشمل العملات المعدنية والورقية لدى الجمهور والمتدولة خارج الجهاز المركزي مضافاً إليها الودائع الجارية.

### **(ب) عرض النقود بالمفهوم الواسع M<sub>2</sub>:**

ويشمل ذلك M<sub>1</sub> مضافاً إليها ودائع ادخارية قصيرة الأجل.

### **(ج) عرض النقود بالمفهوم الأوسع M<sub>3</sub>:**

ويشمل ذلك M<sub>2</sub> مضافاً إليها ودائع ادخارية طويلة الأجل.

## **٢. مفهوم السياسة النقدية**

يقصد بالسياسة النقدية مجموعة الاجراءات والتدابير التي يتمكن من خلالها البنك المركزي من إدارة عرض النقود، وبالتالي التأثير على الأداء الاقتصادي ككل من أجل تحقيق أهداف السياسة الاقتصادية الكلية.

### **٢.١. أهداف السياسة النقدية:**

كم ذكرنا سابقاً فإن من أهم أهداف السياسة النقدية تتمثل في **الأهداف الأربع التالية:**

#### **١. استقرار مستوى الأسعار أي خفض معدل التضخم.**

٢. الاستخدام الكامل أي خفض معدل البطالة.

#### **٣. تحقيق معدل نمو حقيقي يفوق معدل نمو السكان.**

٤. معالجة الاختلال في ميزان المدفوعات وذلك من أجل الحفاظ على استقرار قيمة العملة الوطنية

## ٢.٢ أدوات السياسة النقدية:

هي الوسائل التي يستخدمها البنك المركزي لتحقيق الأهداف الاقتصادية الكلية من خلال التحكم في عرض النقود. ويمكن تقسيم هذه الأدوات إلى مجموعتين:

أ- **الأدوات الكمية:** يستطيع البنك المركزي التأثير في قدرة البنوك التجارية على تقديم التسهيلات الإنثمانية، وذلك بواسطة ما يعرف بالوسائل الكمية للإثمان، والتي تستهدف بالدرجة الأولى التأثير في **حجم أو كمية الاحتياطيات** البنوك وتكلفة الاحفاظ بها. ومن أهم هذه الأدوات الكمية للسيطرة على الإثمان هي :

- **تغيير نسبة الاحتياطي القانوني**
- **تغيير معدل الخصم**
- **عمليات السوق المفتوحة**

ب- **الأدوات الغير الكمية:** توفر للبنك المركزي وسائل أخرى للسياسة النقدية تتمثل في الأدوات الغير الكمية أو الإنقائية للإثمان يستطيع بواسطتها التحكم في عرض النقود من خلال التأثير مباشرة على النشاط الإنثامي للبنوك التجارية، بما يخدم تحقيق الأهداف الاقتصادية للدولة. فمثلاً تشجيع الاستثمار في قطاعات معينة دون أخرى من خلال تحديد سفوف الإثمان في مجالات معينة أو تخفيض أسعار الفائدة على قروض الاستثمار في فعاليات إقتصادية دون أخرى مثل الصناعات الصغيرة.

## ٣.٢ أنواع السياسة النقدية:

❖ **السياسة النقدية الانكمashية:** يلجأ البنك المركزي إلى اتباع **سياسة نقدية انكمashية أي التقليص في العرض النقدي** في حالة **وجود تضخم في الاقتصاد** ناتج عن فائض في الطلب الكلي عن العرض الكلي (فجوة تضخمية).

حيث يعمل البنك المركزي على كبح الطلب الكلي من خلال اتباع الاجراءات التالية:

- سحب أو امتصاص السيولة الفائضة من الأفراد ومن البنوك **أي التقليص من العرض النقدي** و ذلك عن طريق الحد من نشاط البنوك التجارية في منح التسهيلات الإنثمانية. و يمكن تحقيق ذلك **بالترفع من نسبة الاحتياطي القانوني أو التربيع في معدل الخصم أو ببيع السندات الحكومية**.

- ينتج عن ذلك انخفاض في الطلب الكلي نتيجة انخفاض الإنفاق الاستهلاكي الخاص والإنفاق الاستثماري الخاص ومن ثم اقترابه أو تعادله مع العرض الكلي.

المحصلة النهائية: انخفاض في المستوى العام للأسعار (مكافحة التضخم).

❖ **السياسة النقدية التوسعية:** يلجأ البنك المركزي إلى اتباع **سياسة نقدية توسيعية أي زيادة في العرض النقدي** في حالة **وجود ركود في الاقتصاد** ناتج عن انخفاض في الطلب الكلي مقارنة بالعرض الكلي (فجوة انكمashية)، الأمر الذي يؤدي إلى انتشار ظاهرة البطالة بمختلف القطاعات الاقتصادية.

حيث يعمل البنك المركزي على تشجيع الطلب الكلي من خلال اتباع الاجراءات التالية:

- ضخ سيولة اضافية تناح للأفراد والبنوك **أي الزيادة من العرض النقدي** و ذلك عن طريق من خلال زيادة التسهيلات الإنثمانية للبنوك التجارية . و يمكن تحقيق ذلك **بالتحفيض من نسبة الاحتياطي القانوني أو التخفيض في معدل الخصم أو بشراء السندات الحكومية**.

- ينتج عن ذلك ارتفاع في الطلب الكلي نتيجة زيادة الإنفاق الاستهلاكي الخاص والإنفاق الاستثماري الخاص ومن ثم اقترابه أو تعادله مع العرض الكلي.

- **المحصلة النهائية :** ارتفاع في المستوى العام للأسعار مما يحفز المنتجين على زيادة الانتاج، الأمر الذي يتربّ عليه اتحاد المزيد من فرص العمل والتوظيف (مكافحة البطالة).

## **١. مفهوم السياسة المالية**

يقصد بالسياسة المالية مجموعة من الاجراءات والتدابير تتخذها الحكومة عبر وزارة المالية من أجل التأثير على أداء الاقتصاد بطريقة غير مباشرة من خلال استخدام الإنفاق الحكومي والضرائب كأدوات لإحداث هذا التأثير، و ذلك من أجل تحقيق الأهداف الاقتصادية الكلية ، المتمثلة في التالي :

- التخصيص الأمثل للموارد الاقتصادية
- النمو الاقتصادي
- تحقيق عدالة توزيع الدخل والثروة
- الاستقرار الاقتصادي أي خفض التضخم والبطالة

### **١.١. تعريف الموازنة العامة**

الموازنة العامة للدولة، هي مشروع الميزانية أو الميزانية المقترحة، حيث تمثل مجموع الإيرادات الحكومية المتوقعة (مصادر الدخل) ومجموع النفقات الحكومية المقترحة (المصروفات) خلال فترة زمنية قادمة، عادة ما تكون سنة مالية. تكون الموازنة العامة من جانبيين رئيسين هما:

#### **أ. الإيرادات العامة**

وهي تنقسم إلى نوعين:

- **إيرادات محلية:** ويأتي على رأسها الإيرادات الضريبية. والمعروف أن الضرائب تنقسم إلى قسمين ضرائب مباشرة Direct Taxes مثل ضرائب الدخل وضرائب غير مباشرة Indirect Text مثل الضرائب على المبيعات وضرائب الإنتاج والضرائب الجمركية. وتشكل الإيرادات المحلية نسبة كبيرة من إجمالي إيرادات الحكومة في الدول النامية .
- **إيرادات خارجية:** و تتمثل خاصة في المساعدات الخارجية التي تتلقاها الدول النامية بشكل أساسي.

#### **ب. النفقات العامة**

وتشمل على النفقات الجارية كدفع الرواتب والأجور للعاملين في القطاع العام (الحكومي) مقابل ما ينتجونه من خدمات عامة نهائية. وكذلك على نفقات استثمارية (أو رأسمالية) ك الإنفاق على البنية التحتية مثل الطرق والسدود والإنفاق على كافو المشروعات الإنمائية. كما تعتبر المدفووعات التحويلية، مثل الإعانات أو الدعم الحكومي لأسعار السلع الضرورية ودعم دخول الأسر الفقيرة و تعويضات البطالة من أهم بنود الإنفاق الحكومي، خاصة غي الدول النامية.

## **٢. أدوات السياسة المالية**

بشكل عام تنقسم أدوات السياسة المالية أدوات كمية و أخرى نوعية

## ١. الضرائب

تعتمد الحكومات في تمويل نفقاتها على إيرادات الضرائب بأنواعها، كما تعتمد بعض الحكومات على عائدات بيع المواد الأولية التي تمتلكها الدولة. و تصنف الضرائب بحسب اعتمادها على الدخل إلى ضرائب مستقلة عن الدخل أو ثابة كضريبة الرؤوس، و ضرائب غير مستقلة عن الدخل مثل الضريبة النسبية و كذلك الضريبة التصاعدية على الدخل الشخصي. و بصفة عامة، فإن **زيادة الضريبة** تؤدي إلى خفض **الدخل المتاح للإنفاق**، فتؤثر سلباً على الطلب الكلي ومستوى دخل التوازن. ولقياس الأثر النهائي للتغير معين في الضريبة على دخل توازن الاقتصاد، سوف نفترض أنه لدينا اقتصاد مغلق (تستبعد فيه الصادرات و الواردات) من ثلاثة قطاعات. وكذلك سوف نفترض أن الإنفاق الحكومي والاستثمار و الضريبة جميعهم مستقلون عن الدخل. تحت هذه الفرضيات يمكن تمثيل الاقتصاد بالمعادلات التالية:

$$C = C_a + b(Y - T_a)$$

$$T = T_a$$

$$G = G_a$$

$$I = I_a$$

دالة الاستهلاك:

دالة الضريبة :

دالة الإنفاق الحكومي:

دالة الاستثمار:

وبتطبيق شرط التوازن الاقتصادي (تعادل العرض الكلي مع الإنفاق الكلي أو الطلب الكلي) نحصل على المعادلة التالية:

$$Y = C + I_a + G_a$$

$$Y = C_a + b(Y - T_a) + I_a + G_a$$

و من المعادلة السابقة يمكن صياغة **معادلة الدخل التوازني** على النحو التالي:

و استناداً إلى الصيغة معادلة الدخل التوازني، يمكن كتابة معادلة المضاعف على النحو التالي:

$$\frac{\Delta Y}{\Delta T} = -b \left( \frac{1}{1-b} \right) \rightarrow \boxed{\text{مضاعف الضريبة الثابة}}$$

**مثال ١:** إذا كان الميل الحدي للاستهلاك  $b = 0.8$  و كان الاقتصاد في حالة كساد بناتج محلي إجمالي قدره ٣٠٠٠ مليون دينار، بينما الناتج المحلي عند مستوى الاستخدام الكامل هو ٣٢٥٠ مليون. ما هو مقدار التغير في الضريبة المطلوب لتحقيق توازن الاقتصاد الكلي عند الاستخدام الكامل.

**الإجابة:** الاقتصاد في حالة كساد أي أنه **هناك فجوة انكمashية** مقدارها  $3250 - 3000 = 250$  مليون دينار. في هذه الحالة لابد من الحكومة من تطبيق **سياسة مالية توسيعية** من أجل الترفيع في الدخل التوازني بمقدار ٢٥٠ مليون دينار و ذلك عن طريق تخفيض في الضريبة. **معرفة مقدار الضريبة** الذي يجب **تحقيقه** من طرف الحكومة، لابد من ايجاد قيمة مضاعف الضريبة الثابة، حيث أنه يساوي:

$$\frac{\Delta Y}{\Delta T} = -b \left( \frac{1}{1-b} \right) = -0.8 \times \left( \frac{1}{1-0.8} \right) = -4$$

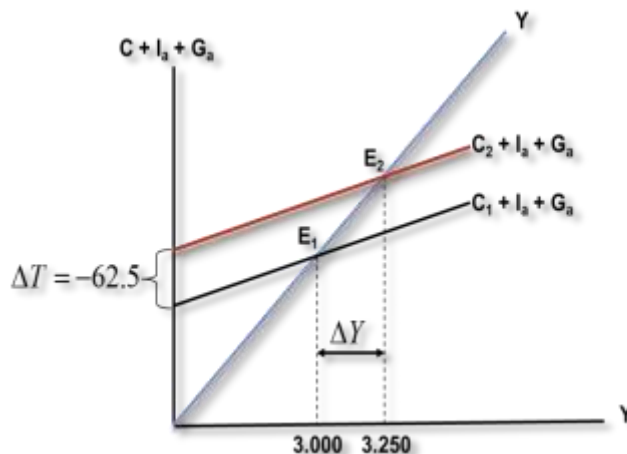
حسب قيمة مضاعف الضريبة الثابتة: -٤ ، يعني أن كل انخفاض في الضريبة بمقدار دينار واحد يؤدي إلى زيادة في الدخل التوازنـي بمقدار ٤ دنانير و العكس صحيح. و عليه، فإن التربيع في الدخل التوازنـي بمقدار ٢٥٠ مليون دينار يحتاج إلى التخفيض في الضريبة بمقدار ٦٢,٥ مليون دينار:

$$\frac{\Delta Y}{\Delta T} = -4 \Leftrightarrow \frac{250}{\Delta T} = -4$$

$$-4 \times \Delta T = 250 \Leftrightarrow \Delta T = \frac{250}{-4}$$

$$\Delta T = -62.5$$

ويوضح الشكل (١-٧) أدناه كيفية تأثير خفض الضريبة على دخل توازن الاقتصاد.



**شكل (١-٧) :** بخفض الضريبة الثابتة بمقدار ٦٢,٥ مليون دينار زاد الإنفاق الإستهلاكي نتيجة لزيادة الدخل المتاح، وانتقل توازن الاقتصاد من  $E_1$  حيث الكساد وارتفاع البطالة إلى  $E_2$  حيث الإستخدام الكامل، وزاد الدخل القومي بمقدار ٢٥٠ مليون دينار وهي تعادل أربعة أضعاف الخفض في الضريبة الثابتة.

## ٢. الإنفاق الحكومي

مثل ما ذكرنا سابقاً فإن الإنفاق الحكومي يشمل على النفقات الجارية كدفع الرواتب والأجور للعاملين وعلى النفقات الاستثمارية (أو الرأسمالية) كالإنفاق على البنية التحتية مثل الطرق والسدود وكذلك على المدفوعات التحويلية، مثل الإعانات أو الدعم الحكومي لأسعار السلع الضرورية ودعم دخول الأسر الفقيرة وتعويضات البطالة.

والعلاقة بين الإنفاق الحكومي ودخل توازن الاقتصاد هي علاقة طردية موجبة. لذلك، ترفع الحكومة في نفقاتها في حالة رغبتها في انشاء الاقتصاد بتبني سياسة مالية توسعية، أو أن تخفض في نفقاتها في حال رغبتها في كبح جماح الاقتصاد بتبني سياسة مالية انكمashية.

وحتى يمكن قياس أثر التغير في الإنفاق الحكومي على دخل توازن الاقتصاد لا بد من التعرف على مضاعف الإنفاق الحكومي، وهو مقدار التغير الحاصل في الدخل نتيجة تغير الإنفاق الحكومي بدينار واحد. لذلك، سوف نفترض أنه لدينا اقتصاد مغلق (تستبعد فيه الصادرات و الواردات) من ثلاثة قطاعات. وكذلك سوف نفترض أن الإنفاق الحكومي والاستثمار والضريبة جميعهم مستقلون عن الدخل.

بتطبيق شرط التوازن الاقتصادي (تعادل العرض الكلي مع الإنفاق الكلي أو الطلب الكلي) نحصل على المعادلة التالية:

$$Y = C + I_a + G_a$$

$$Y = C_a + b(Y - T_a) + I_a + G_a$$

و من المعادلة السابقة يمكن صياغة معادلة الدخل التوازنـي على النحو التالي:

واستناداً إلى الصيغة معادلة الدخل التوازنـي، يمكن كتابة معادلة مضاعف الإنفاق الحكومي على النحو التالي:

$$\frac{\Delta Y}{\Delta G} = \left( \frac{1}{1-b} \right) \rightarrow \boxed{\text{مضاعف الإنفاق الحكومي}}$$

**مثال ٢:** إذا كان الميل الحدي للاستهلاك  $b = 0.8$  و كان الاقتصاد في حالة كساد بنتاج محلي إجمالي قدره ٣٠٠٠ مليون دينار، بينما الناتج المحلي عند مستوى الاستخدام الكامل هو ٣٢٥٠ مليون. ما هو مقدار التغير المطلوب في الإنفاق الحكومي لتحقيق توازن الاقتصاد الكلي عند الاستخدام الكامل.

**الإجابة:** الاقتصاد في حالة كساد أي أنه هناك فجوة انكمashية مقدارها  $3000 - 3250 = 250$  مليون دينار. في هذه الحالة لابد من الحكومة من تطبيق سياسة مالية توسعية من أجل الترفع في الدخل التوازنـي بمقدار ٢٥٠ مليون دينار عن طريق الترفع في الإنفاق الحكومي. لمعرفة مقدار الإنفاق الحكومي الذي يجب زيارته من طرف الحكومة، لابد من ايجاد قيمة مضاعف الإنفاق الحكومي ، حيث أنه يساوي:

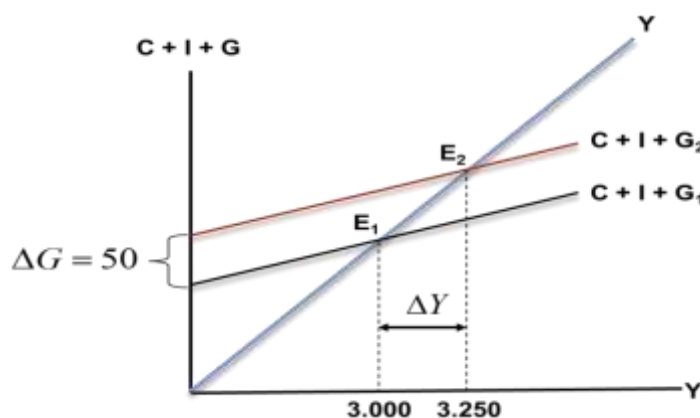
$$\frac{\Delta Y}{\Delta G} = \left( \frac{1}{1-b} \right) = \left( \frac{1}{1-0.8} \right) = 5$$

حسب قيمة مضاعف الإنفاق الحكومي : ٥ ، يعني أن كل زيادة في الإنفاق الحكومي بـ دينار واحد يتربـع عنه زيادة في الدخل التوازنـي بمقدار ٥ دنانير و العكس صحيح. وإن الترفع في الدخل التوازنـي بمقدار ٢٥٠ مليون دينار يحتاج إلى الترفع في الإنفاق الحكومي بمقدار ٥٠ مليون دينار:

$$\frac{\Delta Y}{\Delta G} = 5 \Leftrightarrow \frac{250}{\Delta G} = 5 \Leftrightarrow \Delta G = \frac{250}{5}$$

$$\Delta G = 50$$

ويوضح الشكل (٢-٧) أدناه كيفية تأثير زيادة الإنفاق الحكومي على دخل توازن الاقتصاد.



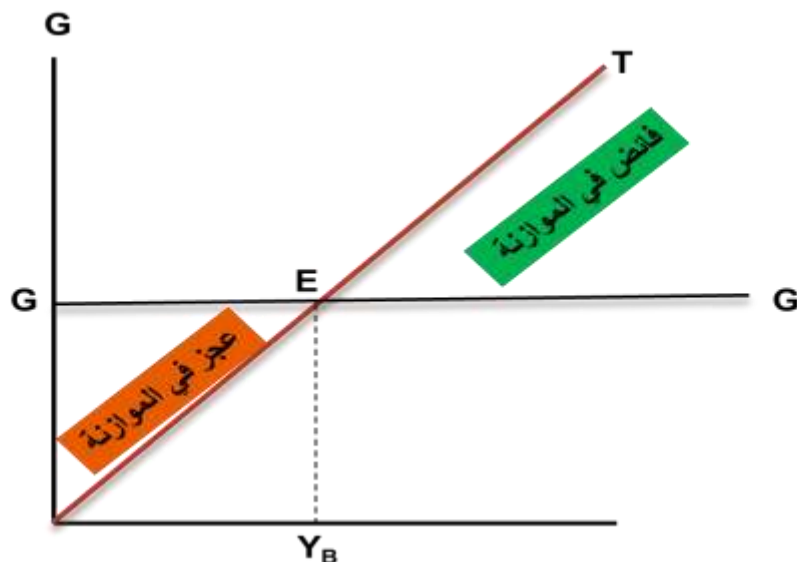
شكل (٢-٧) : بزيادة الإنفاق الحكومي بمقدار ٥٠ مليون دينار زاد الطلب الكلي مباشرة، وانتقل توازن الاقتصاد من  $E_1$  حيث الكساد، وإرتفاع البطالة إلى  $E_2$  حيث الإستخدام الكامل، وزاد الدخل القومي بمقدار ٢٥٠ مليون دينار وهي خمسة أضعاف الزيادة في الإنفاق الحكومي.

### ٣. الضرائب والإنفاق معاً – الموازنة العامة:

مثل ما ذكرنا سابقاً، فإن الموازنة العامة للدولة، هي ما يعرف بالميزانية عند غير المتخصصين، وهي في الحقيقة تعني مشروع الميزانية أو الميزانية المقترحة. وبينما تكون الميزانية دائماً متوازنة، نجد أن الموازنة قد لا تكون متوازنة في بعض الحالات أي أن مجموع النفقات الحكومية المتوقعة يمكن أن يكون أعلى أو أدنى من مجموع الإيرادات الحكومية.

وكما يوضح الشكل (٣-٧) التالي، فقد يكون هناك عجز (Deficit) بالموازنة وذلك في حالة زيادة النفقات المقترحة ( $G$ ) على إيرادات الضرائب ( $T$ ). ويكون على الحكومة في هذه الحالة وجوب ايجاد مصادر تمويل أخرى لسد هذا العجز، مثلًا عن طريق الاقتراض داخلياً أو خارجياً. أو أن يكون هناك فائض في الموازنة (Surplus) أي أن إيرادات الضرائب ( $T$ ) تتجاوز النفقات المقترحة ( $G$ ).

فالموازنة تكون متوازنة عندما يتعادل فيها الإنفاق الحكومي المقترن مع الإيرادات المتوقعة من الضرائب، أي أن يكون الإنفاق الحكومي ممولاً بالكامل من إيرادات الضرائب دون زيادة أو نقصان.



شكل (٣-٧) : في حال الضريبة النسبية، يوضح المنحنى ( $T$ ) إيرادات الضريبة، وهي تزيد بزيادة مستوى الدخل ( $Y$ ). ويمثل الخط الأفقي الإنفاق الحكومي وهو مستقل عن الدخل. وعند ( $Y_B$ ) يتعادل الإنفاق مع إيراد الضريبة وتكون الموازنة متوازنة ( $G=T$ )، عند أي مستوى للدخل أقل من ( $Y_B$ ) يكون هناك عجز في الموازنة ( $T < G$ )، وعند أي مستوى للدخل أعلى من ( $Y_B$ )، يكون هناك فائض في الموازنة ( $T > G$ ).

و عليه فإن مضاعف الموازنة المتوازنة هو مضاعف الإنفاق الحكومي مضافاً إليه مضاعف الضريبة الثابتة المساوية للإنفاق الحكومي، أي أن:

$$\frac{\Delta Y}{\Delta G + \Delta T} = \left( \frac{1}{1-b} \right) + \left( -b \frac{1}{(1-b)} \right) = \frac{1-b}{1-b} = 1$$

ملاحظة مهمة: بما أن مضاعف الموازنة المتوازنة يساوي واحد، فإن الزيادة في الإنفاق الحكومي المصحوب بضريبة مساوية له تؤدي إلى زيادة الدخل التوازنـي بمقدار نفس الزيادة في الإنفاق الحكومي دون مضاعفتها (أي دون مضاعفة قيمة الدخل)

## ٢.٢. الأدوات النوعية

بالإضافة إلى الأدوات السياسات المالية الكمية المنصبة على التغير في حجم الإنفاق أو التغير في حجم الإيرادات الضريبية، هناك سياسات بديلة تبقي على هذه المتغيرات دون تغيير في أحجامها، وإنما ترتكز على هيكلها. وتمثل هذه الأدوات النوعية: فيما يلي:

١. **إعادة توزيع عبء الضرائب**: إن إعادة توزيع عبء الضرائب (Redistribution of Taxes)، من خلال زيادة الضريبة على الدخول المرتفعة، أي اتباع سياسة الضرائب التصاعدية، ستؤدي إلى زيادة الإيرادات الحكومية ومن ثم الإنفاق الحكومي، وبالتالي إنعاش الاقتصاد.

٢. **إعادة هيكلة الإنفاق الحكومي**: تعتبر إمكانية تغيير هيكل الإنفاق الحكومي على جانب كبير من الأهمية في تحريك النشاط الاقتصادي. بعض النفقات الحكومية، خاصة في مجالات معينة يمكن أن تؤدي إلى تحفيز النشاط الاقتصادي أكثر من النفقات في مجالات أخرى.

٣. **إعادة هيكلة الدين العام**: تنصب هذه السياسة على تغيير مصدر تمويل عجز الميزانية بما يتفق وأهداف السياسة الاقتصادية.

## ٣. أنواع السياسة المالية:

❖ **سياسة مالية توسيعية**: تلجأ الحكومة عن طريق وزارة المالية إلى اتباع سياسة مالية توسيعية في حالة وجود ركود في الاقتصاد ناتج عن انخفاض في الطلب الكلي مقارنة بالعرض الكلي (فجوة انكمashية)، الأمر الذي يؤدي إلى انتشار ظاهرة البطالة بمختلف القطاعات الاقتصادية.

حيث تعمل الحكومة على تنشيط الطلب الكلي من خلال اتباع الإجراءات التالية:

• **زيادة مستوى الإنفاق الحكومي**، حيث أن زيادة الإنفاق تسبب زيادة دخول الأفراد وبالتالي زيادة الطلب الكلي.

• **تخفيض معدلات الضريبية** وهذا يسبب زيادة الدخل وبالتالي زيادة الاستهلاك ومن ثم زيادة الطلب الكلي.

• **استخدام السياسات معاً** (زيادة الإنفاق وتخفيض الضريبة).

• **المحصلة النهائية** : ارتفاع في المستوى العام للأسعار مما يحفز المنتجين على زيادة الانتاج، الأمر الذي يتربّط عليه اتاحة المزيد من فرص العمل والتوظيف (مكافحة البطالة).

❖ **سياسة مالية انكمashية**: تلجأ الحكومة عن طريق وزارة المالية إلى اتباع سياسة مالية انكمashية في حالة وجود تضخم في الاقتصاد ناتج عن فائض في الطلب الكلي عن العرض الكلي (فجوة تضخمية).

حيث تعمل الحكومة على كبح الطلب الكلي من خلال اتباع الإجراءات التالية:

• **تقليل الإنفاق الحكومي**.

• **رفع معدل الضريبة**.

• **اتباع السياسات معاً (خفض الإنفاق وزيادة الضرائب)**، بحيث تؤدي هذه السياسة إلى تقليل الطلب الكلي ويقارب تدريجيا مع العرض الكلي حتى يتساويان (فيتحقق التوازن الاقتصادي الكلي).

• **المحصلة النهائية**: انخفاض في المستوى العام للأسعار (مكافحة التضخم).



