

الفصل الأول : التوازن الكينزي في الاقتصاد المفتوح.

المحاضرة الثانية: التوازن الكينزي في سوق السلع والخدمات.

يتحقق التوازن الاقتصادي عندما يكون إجمالي الإنفاق مساويا لإجمالي الإنتاج، أي أنه عند التوازن يتساوى الطلب الكلي (الإنفاق المخطط) مع الناتج الكلي (العرض)، أو الإنفاق المحقق مع الإنفاق المخطط، ونقصد بالإنفاق المخطط المرغوب فيه أو ما تريده الوحدات الاقتصادية، أما الإنفاق المحقق فهو ما استطاعت الوحدات الاقتصادية تحقيقه فعلا.

1. مفاهيم مرتبطة بالدخل التوازني

للدخل التوازني مفاهيم مرتبطة به، هي:

1.1 الناتج التوازني:

هو الدالة الناتجة عن العلاقة بين الطلب الكلي والعرض الكلي في المدى القصير، والتي كمفهوم يرافقها مستوى البطالة ومستوى التضخم.

2.1 الناتج الكامن:

هو الدالة الناتجة عن العلاقة بين AD و AS في المدى الطويل، والتي كمفهوم يرافقها مستويات النمو الاقتصادي الوطني المتوقع للفترة القادمة.

3.1 الناتج المحلي الطبيعي:

هو الناتج المحلي عند مستوى التشغيل الكامل والذي يظهر ثبات الناتج المحلي رغم تغير الأسعار. ويكون منحنى العرض فيه على شكل خط مستقيم.

1.1 الإنفاق القومي:

يتمثل في المبالغ التي تم إنفاقها من أجل الحصول على السلع والخدمات النهائية في بلد ما خلال فترة زمنية معينة.

5.1 الناتج القومي:

يتمثل في القيمة النهائية للسلع والخدمات التي تقوم الوحدات الإنتاجية بتوزيعها على أصحاب عوامل الإنتاج مقابل استخدامها في العملية الإنتاجية.

2. طرق حساب الدخل التوازني:

توجد طريقتان يمكن استخدامهما لبيان شرط تحديد المستوى التوازني للدخل، هما:

✓ طريقة تساوي الطلب الكلي والعرض الكلي.

✓ طريقة تساوي الإضافات مع المسحوبات أو الحقن مع التسرب.

1.2 طريقة الطلب الكلي والعرض الكلي:

فيما يلي شرح لعناصر الطريقة وكيفية الحساب:

أ- تعريف الطلب الكلي AD:

يتمثل في إجمالي قيمة السلع والخدمات النهائية التي يرغب القطاعان في الإنفاق والحصول

عليها (الإنفاق المخطط)، أي: $AD = C + I$.

ب- تعريف العرض الكلي AS:

يتمثل في إجمالي قيمة السلع والخدمات النهائية التي ينتجها الاقتصاد الوطني خلال فترة زمنية

معينة؛ أي الناتج المحلي الإجمالي والذي يساوي الدخل المحلي الإجمالي: $AS = Y$ ، والذي يمثل

بمنحنى خط 45°، وذلك لتساوي الناتج مع الدخل.

ويتمثل شرط تحديد التوازن في الآتي: $AS = AD$.

بحيث: $AS = AD \Rightarrow Y = C + I + G + X - M$.

2.2 طريقة الإضافات والمسحوبات أو الحقن والتسرب أو الموارد والنفقات:

يتكون الحقن والتسرب الإجماليين من العناصر الموضحة في الجدول التالي:

عناصر الحقن والتسرب

M	TX		S	عناصر التسرب
X	Tr	G	I	عناصر الحقن

✓ ويتمثل شرط التوازن حسب هذه الطريقة في:

مجموع التسرب = مجموع الحقن. أي: $S + Tx + M = I + G + Tr + X$