

السلسلة رقم (06): القطاع الخارجي وتوازن الاقتصاد الوطني

- السنة الجامعية: 2022-2023م

- السنة الثانية اقتصاد نقدي وبنكي

-التمرين الأول:

في اقتصاد افتراضي مكون من بلدين (A) و (B) ، حيث يمثل كل منهما القطاع الخارجي للآخر، تؤدي الزيادة في الدخل بالبلدين إلى زيادة الاستهلاك بنسبة 80 بالمائة، الميل الحدي للإستيراد في البلدين هو 20 و 30 بالمائة على التوالي. ولاحظ المحللون الاقتصاديون أن الميزان التجاري للبلد (A) في حالة توازن، بينما البلد (B) لديه فائض في الميزان التجاري بـ 50 مليون وحدة نقدية، كما أن مستوى البطالة في البلد (A) هو 2 مليون بطال. إذا علمت أن توفير 500 ألف منصب عمل بالبلد (A) يتطلب استثمارا إضافيا قدره 50 مليون وحدة نقدية. كما أن الاستثمار والضرائب بالبلدين مستقلان عن الدخل.

-المطلوب:

- 1- حساب التغير في الدخل الوطني التوازني الضروري لتحقيق التشغيل التام بالبلد (A) ؟
- 2- في حالة التشغيل التام السابقة، ما هو البلد الذي يعرف ارتفاعا أكبر في الدخل؟
- 3- ما هي انعكاسات التشغيل التام بالبلد (A) على الميزان التجاري للبلد (B)، بعد عمليتين تجاريتين مع (A)؟

-التمرين الثاني:

إذا كانت لديك المعطيات التالية حول نموذج اقتصادي في فترة زمنية محددة:

$$Tx = Tx_0 + t.Y \quad C = a + b.Y_d \quad M = M_0 + m.Y \quad I = I_0 \quad X = X_0 \quad G = G_0$$

أدى النشاط الاقتصادي بهذا البلد إلى النتائج التالية:

$$G = 200, \quad I = 150, \quad a = 30, \quad b = 0.9, \quad M_0 = 12, \quad m = 22\%, \quad Tx_0 = 20, \quad t = 20\%, \quad X_0 = 150$$

تتطلب العمالة الكاملة بهذا البلد تحقيق دخل وطني قدره 1100 مليون وحدة نقدية.

- 1- أحسب قيمة الدخل الوطني التوازني لهذا النموذج؟ ماذا تلاحظ، وماذا تستنتج؟
- 2- أحسب قيمة مضاعف الواردات (KM) ومضاعف الصادرات (KX) وشرحهما اقتصاديا؟
- 3- أحسب قيم جميع المتغيرات الداخلية والخارجية للنموذج؟
- 4- ما هو رصيد ميزانية هذا البلد، وما هو رصيد تجارته الخارجية؟
- 5- هل هذا البلد في حالة توازن أم لا؟ ولماذا؟
- 6- ما هي قيمة الدخل الوطني التوازني الضرورية لتحقيق توازن الميزان التجاري لهذا البلد؟