

◆ نبذة عن النظام

خطوات عملية بناء السيناريو

إن كل خطوة من الخطوات التي يتم دراستها من خلال برنامج على الحاسب الآلي تسمى نموذجاً. يستخدم كل نموذج في إعداد مجموعة من التنبؤات التي تكون بمجموعها ما يسمى بالسيناريو. يقوم النظام بشكل آلي بنقل المعلومات من نموذج معين إلى النموذج الذي يليه حسب الحاجة لذلك .

تحدد الوضع في سنة الأساس اعتماداً على قاعدة البيانات الموجودة في كبا. ويستعين النظام بالفروض التي يحددها المستخدم من أجل بناء صورة لقطاع الزراعة في سنة التنبؤ. يتكون النظام من عشرة نماذج يغذي بعضها بعضاً وتتوزع على المراحل المختلفة لبناء السيناريو .

المرحلة الأولى، وهي الإطار الكلي وأهداف الإنتاج وتتكون من النماذج التالية :

(1) نموذج السكان (CAPPOP) تنبؤات السكان .

يتضمن هذا النموذج حساب تنبؤات السكان وفقاً للجنس والسن. ويستخدم فروض الأمم المتحدة في البديل المرتفع كفروض مبدئية . كما يحسب النموذج تقديرات إجمالي قوة العمل، وقوة العمل في الزراعة وعدد السكان في كل من الريف والحضر، وذلك بالنسبة لسنة التنبؤ .

(2) النموذج الكلي (CAPMAC) التنبؤات الاقتصادية الكلية .

وتتضمن حساب التنبؤات الاقتصادية الكلية في سنة التنبؤ. ويميز هذا النموذج الناتج المحلي وفقاً لقطاعين: زراعي وغير زراعي، ووفقاً للإنفاق الحكومي والاستهلاك الخاص والاستثمار .

الفروض الخارجية التي تلعب دوراً مباشراً في استمرار بناء السيناريو هي الإنفاق الاستهلاكي الخاص والناتج المحلي الإجمالي، وهذه الفروض تقود إلى تقدير نمو الطلب المحلي. ويتحدد في هذا النموذج بشكل أولي ومؤقت تقدير النمو الزراعي .

(3) نموذج الطلب المحلي (CAPDEM) تنبؤات الطلب المحلي .

يحدد نمو السكان والمتغيرات الاقتصادية الكلية إطار هذا النموذج. ويستخدم هذا النموذج نظام منظمة الأغذية والزراعة في التنبؤ بالطلب على الغذاء (طلب الفرد على الغذاء هو دالة في الإنفاق الاستهلاكي الخاص للفرد). ويتم إجراء تنبؤات الطلب على الغذاء لكل من سكان الريف والحضر بشكل منفصل .

(4) نموذج حساب الموارد / الاستخدامات (CAPSUA)

تؤخذ في هذا النموذج في الاعتبار فروض الاكتفاء الذاتي (التجارة الخارجية للزراعة مقابل أهداف الإنتاج المحلي). يقوم النموذج بإجراء تنبؤات لحسابات الموارد/ الاستخدامات باستخدام التقديرات التي يضعها المستخدم عن الفاقد والعلف. إن ناتج هذا النموذج يمكن النظر له على أنه مجموعة أهداف الإنتاج السلعي .

المرحلة الثانية : تحليل الإنتاج:

تناول تحليل الإنتاج الزراعي نمط الإنتاج النباتي، نمط الإنتاج الحيواني وتكنولوجيا الإنتاج في ظل قيود المياه والأراضي، وميزة نظام كابا أنه لا يستخدم الأسلوب الآني حتى لا يقتصر استخدامه على ذوي الخبرة العالية بأساليب النماذج الرياضية، كما أن يتجنب اللجوء إلى الاستثمار المكثف الذي تتطلبه النماذج الرياضية للتحليل الآني. حيث أن غرض كابا هو توفير أداة مناسبة للتخطيط والتدريب في مجال التنمية الزراعية بحيث يستخدم بسهولة ويسر .

يتم التعامل مع كل من نمط الإنتاج النباتي ونمط الإنتاج الحيواني بشكل منفصل، ومن ثم تتم مراجعتهم بشكل متكرر للتأكد من اتساق ميزان العلف. ويمكن البدء بأي من النموذجين مع مراجعة مستمرة لحسابات الموارد/ الاستخدامات في أعقاب التعديلات التي تتم في سياق التحليل .

(5) نموذج الإنتاج النباتي. (CAPVGT)

يعرف هذا النمط بأنه تخصيص الأرض في سنة التنبؤ بين المحاصيل المختلفة وفي كل من أنواع الأراضي المختلفة وفقاً لأهداف الإنتاجية لكل نوع من أنواع الأراضي .

(6) نموذج النمط الحيواني. (CAPANM)

يتمثل هذا النموذج في وصف الكيفية التي تنتج بها الأنواع المختلفة من الحيوانات الأهداف المتوقعة للنتاج الحيواني بأنواعه المختلفة، وكذلك ميزان العلف وتأثيره على جانب العرض و/أو الطلب. إضافة إلى تنبؤات إحتياجات العمالة .

(7) مراجعة حسابات الموارد والاستخدامات .

بعد تحليل الإنتاج النباتي والحيواني تحدث عدد من التغيرات في مستويات الإنتاج وتقديرات الإحتياجات من العلف، وهذا يقتضي إجراء بعض التصحيحات اللازمة في بنود البذور والفاقد من خلال مراجعة الموارد/ الاستخدامات للسلع محل البحث .

(8) نموذج تكنولوجيا وعوامل الإنتاج. (CAPFAC)

يتركز التحليل في التصميم الحالي لكابا على الإنتاج النباتي. فقد تم سابقاً تعريف وتحديد أهداف الإنتاجية لكل محصول في كل نوع من الأراضي. في هذا النموذج يتم التعامل مع الفروض التكنولوجية المناظرة. حيث يتم العودة إلى دالة الإنتاج المتاحة في قاعدة بيانات الدولة من أجل تقدير إحتياجات المدخلات من كل عامل من عوامل الإنتاج وفقاً لمستوى هدف الإنتاجية .

المرحلة الثالثة: تحليل نتائج السيناريو :

هدف هذه المرحلة إلى إلقاء الضوء على معلومات جديدة تمكن المخططين من الوصول إلى تقييم موفق بشكل جيد لجدوى السيناريو ومدى قبوله من الناحية الفنية والاجتماعية والاقتصادية. حيث يمكن أن تسفر الدراسات التحليلية عن عدد من المراجعات والتعديلات من أجل تحسين درجة مساهمة سيناريو التنمية الزراعية في تحقيق بعض الأهداف الهامة لسياسة التنمية .

(9) نموذج العمل الزراعي وتحليل العمالة: (CAPLAP)

بعد أن أدت عملية بناء السيناريو إلى تقديرات منفصلة لكل من العرض والطلب للعمل الزراعي، فإنه يصبح متاحاً للمحلل توزيع المدخلات من العمل بين الأنشطة الزراعية أو أنواع الأراضي .

(10) نموذج المؤشرات الاقتصادية: (CAPECO)

من المهم التذكير أن نظام كابا يتجه إلى التخطيط العيني على شكل كميات وليس على شكل قيم (لا تلعب الأسعار هنا إلا دوراً محاسبياً) يتناول هذا النموذج ثلاثة نماذج فرعية تتناول كلاً من الاستثمار، التجارة الخارجية والقيمة المضافة لسنة التنبؤ على التوالي .

يوفر هذا النموذج تحليلاً للتغذية يتم إجراؤه على أساس تنبؤات الطلب المتاحة في (CAPDEM) وهيكل السكان (CAPPOF). وتحتوي قاعدة البيانات على جداول لتراكيب الغذاء إضافة إلى تحديد الاحتياجات الغذائية حسب الجنس. ويتم مقارنة عرض وطلب العناصر الغذائية على المستوى القومي، وعلى مستوى كل من الريف والحضر.

أولاً: خطوات عملية بناء السيناريو

يطلب نظام كابا من المستخدم إمداده بالمعلومات الضرورية لاختيار البديل الذي تجري له الحسابات ولإجراء الحسابات باستخدام القيم المناسبة لمعاملات التنبؤ.

يقوم النظام بعرض نتائج الحسابات التي استخدمت المعلمات التي قدمها المستخدم، وذلك بشكل مباشر أولاً بأول، بحيث يمكن مراجعة مدى دقة الفروض المستخدمة.

هناك إمكانية عرض مؤشرات أخرى بما يسمح بتعميق الدراسة، وبذلك فإن عملية بناء السيناريو سوف تسمح بتوجيهه أولاً بأول.

تحفظ نتائج الفروض الموضوعية في مجموعة من الملفات تخص كل منها سيناريو معين. وكل ملف يحتوي على المعلومات اللازمة حتى يقوم النظام بتكرار حسابات السيناريو بشكل آلي أو لتحديث التنبؤات عندما يكون هناك ضرورة لذلك.

عند بناء سيناريو جديد، فإنه يجب استخدام النماذج المتتابعة بترتيبها على التوالي، حيث أن كل نموذج يستخدم النتائج التي تم الوصول إليها في النموذج السابق له.

عند بداية كل نموذج وعند الانتهاء منه، يسأل النظام المستخدم عن النموذج المراد العمل فيه في الخطوة التالية. فإذا كان النموذج المختار يقع قبل آخر نموذج ثم احتسابه فإن عملية بناء السيناريو تبدأ من هذه الخطوة بشكل متابع مع استخدام ما تم الوصول إليه قبل هذا النموذج، وتعديل النتائج التالية خطوة بعد أخرى.

أما إذا تخطى المستخدم أحد النماذج فإن نتائج الخطوة الوسطية تبقى دون تغيير.

يمكن أن يعيد المستخدم سيناريو قائم بنفس نتائجه حتى أي خطوة يريدها، وعند هذه الخطوة يعود للتفاعل مع النظام ويدخل فروضه الجديدة والتعديلات التي يراها (وبذلك يكون قد خلق بديلاً لسيناريو قائم).

ثانياً: التنبؤات المرجعية المبدئية

يتم إعداد التنبؤات في نظام كابا على أساس تعديل تنبؤات قائمة من قبل، وهي ما تسمى بالتنبؤات المرجعية. والتنبؤ المرجعي عادة ما يكون نتيجة فروض وحسابات سابقة للمستخدم.

عند بداية سيناريو جديد لا يكون هناك تنبؤات سابقة لاستخدامها كتنبؤات مرجعية، وعندها يوفر كابا بعض التنبؤات المبدئية يمكن الرجوع إليها واستخدامها كتنبؤات مرجعية، ويتم استخدام التنبؤ المرجعي وتعديله في سياق التعامل مع السيناريو.

مثال هذه التنبؤات المبدئية استخدام البديل المرتفع لتنبؤات الأمم المتحدة للسكان (موجودة في قاعدة بيانات كابا) كتنبؤات مبدئية للسكان. كما يستخدم كابا التنبؤات المبدئية كلما قام بحسابات آلية بفرض ضمان اتساق الناتج. فمثلاً عند إجراء تغيير في إجمالي المساحة المحصولية تتغير بشكل تناسبي مساحة كل محصول، ويمكن أن تتعدل هذه الحسابات المبدئية بشكل دائم.

ثالثاً: إعداد وتعديل قاعدة البيانات

البيانات المستخدمة في كبا إما أن تكون بيانات أدخلها المستخدم أثناء إعداد السيناريو أو أنها تتضمنها ملف السيناريو أو قاعدة البيانات. بالنسبة للبيانات التي يتضمنها ملف السيناريو فهي بيانات يعدها النظام نتيجة لبناء السيناريو. أما قاعدة البيانات فتتضمن كل البيانات التاريخية والمعاملات الثابتة مثل معاملات التحويل والمعاملات الفنية، كما تضمن قاعدة البيانات أيضاً التنبؤات المبدئية .

يتضمن النظام قاعدة بيانات أعدت من قبل منظمة الأغذية والزراعة، إستند في إعداد هذه البيانات إلى إحصاءات الدول المختلفة . قامت المنظمات الدولية بإجراء بعض التعديلات في البيانات الأصلية من أجل ضمان تجانس المفاهيم المستخدمة. كما تضمنت قاعدة البيانات تقديرات لبعض البيانات غير المتوفرة لبعض الدول، مثال ذلك المصفوفة التكنولوجية التي تحوي معلومات عن دوال الإنتاج للمحاصيل في أنواع الأراضي المختلفة، وقد استندت هذه الدوال إلى بيانات مقدرة على المستوى الدولي .

يمكن إجراء أنشطة التدريب كاملة دون الحاجة إلى إعداد بيانات من واقع دراسة حالة، بل إستناداً إلى البيانات أو التقديرات المطلوبة لبناء سيناريو والموجودة كمجموعة كاملة عن دولة بعينها .

في حالة تطبيقات التخطيط، فإن المطلوب هو القيام بالإحلال والاستكمال في قاعدة البيانات :

(1) إحلال قيم البيانات في كبا بالقيم شائعة الاستخدام في الدولة .

(2) قد تكون هناك بعض الحسابات لنباتات نوعية غير متاحة في البيانات النمطية، وعندها يمكن اللجوء إلى البدائل الموجودة في هذه الدولة .

(3) تبني تصنيفات يحددها المستخدم وتختلف عن تلك المتاحة في البيانات النمطية، مثل عناصر الإنتاج وأنواع الأراضي أو الأقاليم .. وغيرها .

يتضمن كبا برنامجاً خاصاً للبيانات يسمى CAPDAT من أجل إدخال، تعديل، عرض أو طباعة محتويات قاعدة البيانات .

في حالة تعديل قاعدة البيانات فإنه يتعين عدم الخلط بين السيناريوهات المعدة باستخدام البيانات القديمة وتلك المعدة على أساس البيانات الجديدة. وبالتالي فإنه يجب إعادة تحميل كبا على الحاسب بقاعدة البيانات الجديدة وكذلك إعداد مجموعة منفصلة من السيناريوهات على أسطوانة منفصلة .

رابعاً: بدء تشغيل كبا

يبدأ تشغيل كبا بمجرد الضغط على KP ، وعندها تعرض الشاشة ما يلي:

CAPPA - FAO

يضغط المفتاح ← تظهر على الشاشة :

YOU ARE STARTING A CAPPA SESSION <data base 1983>. DO YOU WANT TO ...

<N> : BUILD A NEW SCENARIO
<C> : CONTINUE AN UNFINISHED SCENARIO
<U> : CREATE A VARIANT OF AN EXISTING SCENARIO
<X> : LINK UP TO AN EXISTING SCENARIO
<E> : DELETE AN EXISTING SCENARIO
<L> : LIST THE EXISTING SCENARIOS

Enter code of selected option / Exit CAPPA <Esc> < >

ويصور هذا الجدول الاختيارات المتاحة التالية أمام المستخدم :

(N): بناء سيناريو جديد .

(C): استكمال سيناريو لم يتم .

(V): خلق بديل من سيناريو قائم .

(X): التعلق بسيناريو قائم .

(E): إلغاء سيناريو قائم .

(L): عرض قائمة السيناريوهات الموجودة .

عند اختيار (N) فإن على المستخدم إعطاء المعلومات التالية (يضغط المستخدم على المفتاح $\leftarrow$ للانتقال من اختيار لآخر :

(أ) اسم السيناريو (يعطي المستخدم أي اسم يراه في نطاق المساحة المتاحة).

(ب) مكان التخزين : يحدد المستخدم مكان تخزين نتائج السيناريو، سواء كانت C أو الوحدة B أو A .

(ج) سنة التنبؤ التي يراد التنبؤ بمعلوماتها (بحيث لا تزيد عن 50 سنة من سنة الأساس).

ويطلب النظام من المستخدم إما تعديل إجاباته أو تأكيدها، في حالة التعديل يقوم بإدخال الإجابات الجديدة، وفي حالة التأكيد ينتقل النظام إلى قائمة كابا الأساسية .

للعودة إلى القائمة السابقة يضغط على المفتاح $\leftarrow$. أما في حالة اختيار أي من الاختيارات C ، V ، X ، E أو L فإن الشاشة سوف

تعرض قائمة السيناريوهات الموجودة في دليل السيناريوهات، حيث يعرض رقم السيناريو، اسم السيناريو، مكان التخزين وآخر خطوة تمت دراستها في عملية بناء السيناريو، سنة الأساس، وسنة التنبؤ. وبعد اختيار سيناريو معين بإدخال الرقم المناظر له، فإن المستخدم قد يرغب باستعراض ملخص نتائج السيناريو وذلك باستخدام المفتاح (Ctrl R) ويتكون من سبع صفحات. وكما في اختيار (N) فإنه يجب تأكيد اختيار السيناريو للانتقال إلى قائمة كابا الأساسية، وفي ما يلي مثال لما تبينه الشاشة لقائمة السيناريوهات التي يمكن أن يعرضها كابا في حال اختيار البديل الخاص باستكمال سيناريو قائم .

CONTINUE AN UNFINISHED SCENARIO					
LIST OF EXISTING SCENARIOS					
No	Scenario name	Step	Storage	Base	Horizon
1	: ff	: P	: c:\	: 1983	: 1990
2	: jj	: P	: a	: 1983	: 1990
3	: INDIA	: P	: C	: 1983	: 1995
4	: A	: 0	: S	: 1983	: 2000
5	: A	: P	: C	: 1983	: 1990
6	: senario 1	: 0	: c:\	: 1983	: 2010
7	: enario 1	: 0	: c:	: 1983	: 2010

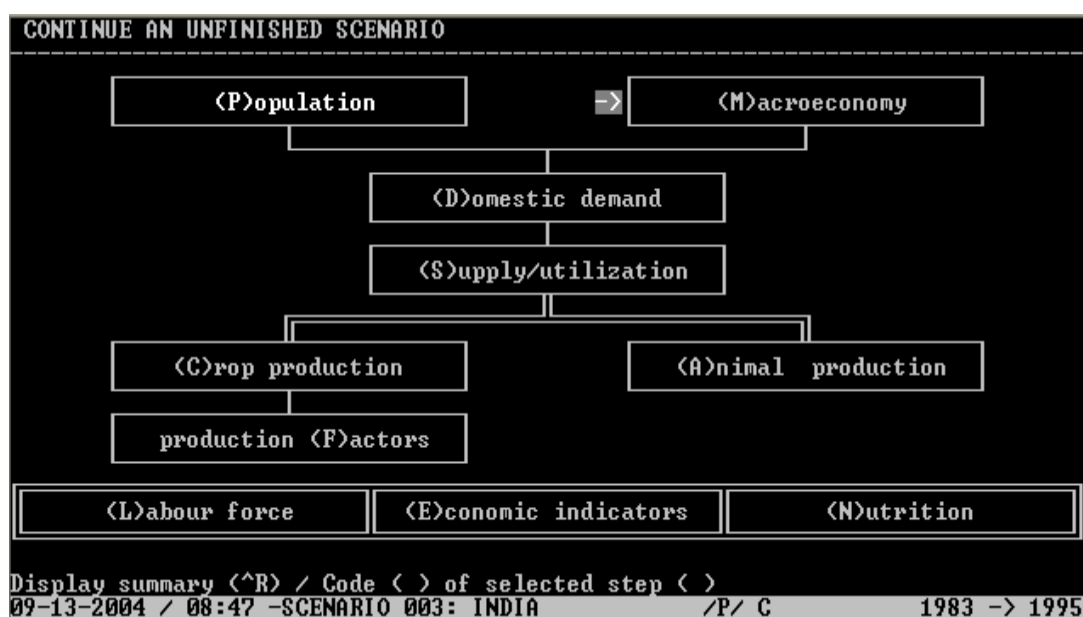
page 1\1 : Enter scenario N° / Continue <space> : →

اختيارات كابا الأساسية :

تتكون قائمة اختيارات كابا من عشرة نماذج تبدأ بالسكان (CAPPOP) وتنتهي بالتغذية (CAPNU)، وعند الانتهاء من أي نموذج فإن كابا يقوم بعرض القائمة الأساسية.

عندما يراد بناء سيناريو جديد يكون الاختيار هو (N)، ويجب عندها البدء بنموذج السكان حيث يتم اختيار (P) ويستمر بالخطوات التالية بالترتيب، حيث أن كل خطوة تمهد البيانات اللازمة للخطوة التالية.

في حالة الاختيارات الأخرى غير (N) فإنه يمكن للمستخدم التحرك بحرية بين نماذج بناء السيناريو. وفي الشاشة المعروضة أدناه تعرض كابا قائمته الأساسية في إطار إختيار تكملة سيناريو موجود، حيث تعرض النماذج المختلفة للنظام، ويختار المستخدم بين هذه النماذج بالضغط على المفتاح المقابل للحرف الأول من اسم كل نموذج.



وفي أسفل الشاشة يلاحظ أن هذا السيناريو يخص الهند ويبين تاريخ آخر مرة تم العمل فيها على السيناريو وكذلك سنة الأساس وسنة التنبؤ، وإذا ما أريد عرض البيانات فما على المستخدم إلا الضغط على (^R) أو (Ctrl+R).

المفاتيح التي تستخدم باستمرار في نظام CAPPA

1. للاعتماد أو التثبيت $^V = \boxed{V} + \boxed{Ctrl}$
2. للتغيير $^K = K + \boxed{Ctrl}$
3. لاستعراض النتائج $^R = R + \boxed{Ctrl}$
4. للعودة إلى القائمة السابقة $\boxed{Esc}$
5. Enter ↵
6. Space par

ملاحح السياسات السعريّة الزراعيّة العربيّة

رغم اختلاف السياسات السعريّة المتبعة في الدول العربيّة، لاختلاف الأنظمة الاقتصاديّة واختلاف الإمكانيات الماليّة المتاحة لها خصوصاً في ما يتعلّق بسياسة دعم الأسعار، إلا أن هذه السياسات السعريّة تتفق في عدة سمات في عدد من الدول العربيّة وخصوصاً منها الدول الزراعيّة.

أولاً: عدم شموليّة السياسة السعريّة الزراعيّة.

ثانيّاً: اهتمام السياسات السعريّة الزراعيّة بالمحاصيل التصديريّة أو الغذائيّة التي تسوق حكوميّاً مع ترك تحديد أسعار المحاصيل الأخرى لقوى السوق. وهذا يؤدي بدوره إلى تفاوت الأسعار والعائد والانخفاض النسبي لدخل منتجي المحاصيل التصديريّة والذائيّة وبالتالي تحويلهم إلى زراعة المحاصيل الأخرى غير المحددة أسعارها حكوميّاً.

ثالثاً: اهتمام السياسات الزراعيّة بتثبيت أسعار المحاصيل الزراعيّة وعدم تعديلها إلا في حالة الأزمات الحادة، وهذا يؤدي إلى وجود تفاوت بين الأسعار المحليّة والعالميّة.

رابعاً: عدم مراعاة بعض السياسات الزراعيّة لتكاليف الإنتاج الفعلية عند تحديد الأسعار.

خامساً: إن التوجه الأساسي للسياسات السعريّة الزراعيّة يكون دائماً لمصلحة المستهلك بتحديد أسعار منخفضة، أو لمصلحة الحكومة بالحصول على أكبر عائد من المحاصيل التصديريّة، وذلك على حساب المنتج الزراعي.

سادساً: غياب السياسات السعريّة الواضحة في بعض الدول العربيّة، حيث يترك الأمر لسيطرة بعض الوسطاء واستغلالهم للمزارعين بدفع أسعار لا تتلاءم مع تكاليف الإنتاج.

سابعاً : إن السياسات السعرية الزراعية لا تؤدي دورها في تقديم نوع من الضمان للمزارعين وخصوصاً في المناطق التي تعتمد على مياه الأمطار.

ثامناً: إن السعر الثابت التي تفرضه الحكومة هو أقل كثيراً من السعر الذي يمكن أن يبيع به المزارعون منتجاتهم. كما أن الحكومة لا تلتزم أحياناً بشراء المحصول مهما بلغت كميته.

تاسعاً : إن إعلان الأسعار الرسمية في بدء موسم الحصاد وليس في بدء موسم الزراعة.

عاشر: تتحمل الدولة دعماً حقيقياً مباشراً لتغطية الخسائر الناجمة عن فرق السعر بين تكلفة الاستيراد وسعر البيع للمستهلكين.

إحدى عشر : توزيع مستلزمات الإنتاج الرئيسية في بعض الدول العربية بالتحكم الإداري وتوزيعها على المحاصيل التي تسوق حكومياً أو تعاونياً، يجعل من الكمية التي يحصل عليها المزارع وفقاً لهذا النظام غير كافية.

اثنى عشر : إن أسعار مستلزمات الإنتاج تكون موجودة في جميع مناطق الدول لكل موسم زراعي وقد تختلف في الموسم الزراعي الواحد باختلاف البعد عن مراكز التوزيع.

ثلاثة عشر: إن معظم علاقات الأسعار العالمية بالنسبة لمعظم صادرات الدول العربية وجميع وارداتها هي خارج نطاق سيطرتها إلا في استخدام التعريفات والإعانات المالية والحوافز غير الجمركية وغيرها من تدابير الحماية لتقرير نظام الأسعار للسلع العالمية.

أربعة عشر: إن أنظمة الحماية العربية تشمل حالياً بعض ما يمكن اعتباره أكثر الأنظمة تحرراً في العالم. كما أنها تشمل بعض ما يعتبر تقييداً. أن بعض نظم الحماية المتبعة

في بعض الدول قد تؤدي إلى علاقات سوية غير عادلة وعادة تكون لصالح مجموعة مما يتطلب الإصلاح والتطوير.

خمس عشرة : تعدد الجهات المسؤولة عن تحديد الأسعار الزراعية في الدول العربية، وتعارض أهداف وأساليب تلك الجهات في أحيان كثيرة.

ستة عشر: أن هناك تفاوتاً كبيراً في السياسات السعرية بين دولة وأخرى، فحيث توجد القاعدة الإنتاجية الزراعية لا تتوفر الموارد المالية لتشجيع المزارع وبالتالي يتعرض لتقنين الأسعار، وفي مناطق الميزة النسبية الأقل أي عدم وجود الموارد والقاعدة الإنتاجية يتلقى المزارع دعماً يفوق كثيراً ما ينتجه بالأسعار العالمية. كما أن بعض الدول تفرض ضرائب جمركية على الاستيراد والتصدير ودول أخرى لا تفرض هذه الضرائب، وهذا يؤدي إلى اختلاف الأسعار والهوامش والأرباح من دولة أخرى.

وحيث أن التدخل الحكومي لم يفلح في تحقيق الأهداف المرجوة منه، بل أدى على العكس من ذلك إلى الإخلال بمتطلبات الكفاءة الإنتاجية، كما لم يحقق رفع مستوى دخول المشتغلين بالزراعة كما كان مرسوماً له، فقد لجأت الحكومات العربية في النصف الثاني من الثمانينات إلى تطبيق سياسات تصحيحية تضمنت إزالة نظام الحكم الإداري في الأسواق المحلية وتحرير نظم التجارة .

ملاحح السياسات التسويقية الزراعية

- (1) عدم قدرتها على تنظيم الأسواق بما يتوافق مع مصالح المتعاملين فيها
- (2) لا توجد صلة وثيقة بين قطاعات الإنتاج والتوزيع والاستهلاك.
- (3) لا تقوم الأجهزة التسويقية بأداء الخدمات التسويقية بدرجة عالية من الكفاءة، مما يؤدي إلى رفع تكلفتها وبالتالي إلى ارتفاع الأسعار.
- (4) نصيب المزارع من سعر المستهلك قليل بدرجة لا تشجعه على الإنتاج.
- (5) إن تدخل الدولة في بعض الدول لدعم الأجهزة التسويقية يقتصر أحياناً على تسويق بعض السلع الزراعية الرئيسية، كما يتسم هذا التدخل بعدم الشمولية لكافة المراحل التسويقية، بل يقتصر في بعضها على تنظيم الأسواق أو التصنيع الزراعي لبعض المحاصيل.
- (6) ترتب على تدخل الدولة بعض المشاكل التي أثرت على كفاءة أجهزة التسويق، مما أدى إلى آثار عكسية تجلت في ارتفاع نسبة الفاقد أثناء مراحل التسويق وحدث اختناقات في توزيعها.
- (7) إن ضعف البنى الأساسية في بعض الدول من وسائل نقل ومواصلات وسبل اتصال، يعوق من تسويق السلع والمنتجات الزراعية مما يجعل من استيراد المنتجات الزراعية أكثر سهولة من الحصول عليها من مناطق إنتاجها المحلية.
- (8) شجعت الدول العربية في الآونة الأخيرة القطاع الخاص للقيام بدور رئيسي في عمليات التسويق، وقد خطت الزراعة العربية خطوات هامة في تطوير البنية التسويقية، وانتهجت سياسة ارتكزت بالدرجة الأولى على التحرير الكامل لتسويق المدخلات والمنتجات الزراعية بشكل عام باستثناء بعض المحاصيل الاستراتيجية في بعض الأقطار العربية. وهي سياسة متدرجة رشيدة من المؤمل أن تؤتي ثمارها في السنوات القادمة، إذا استمر تنفيذها، حيث أنها ستسهم في تحقيق توازن داخلي وخارجي لقطاع الزراعة العربية وتزيد من فرصة في المنافسة العالمية في ظل منظمة التجارة العالمية .