

## **البرنامج الطارئ للأمن الغذائي العربي**

### **1- مقدمة**

أفرزت الأزمة العالمية للغذاء، التي شهدتها السنوات القليلة الأخيرة، إرادة سياسية غير مسبوقة على مستوى القيادات والأجهزة التنفيذية العربية لضرورة مراجعة الخطط والسياسات في مجال التنمية الزراعية، وأهمية وضع برامج ومشروعات أكثر طموحاً وفاعلية لزيادة قدرة المنطقة العربية في الاعتماد على الذات لإنتاج الشق الأكبر من احتياجاتها الغذائية، وبخاصة من السلع الأساسية.

في هذا الإطار، واتساقاً مع إعلان الرياض لتعزيز التعاون العربي لمواجهة أزمة الغذاء العالمية الصادر عن الجمعية العمومية للمنظمة العربية للتنمية الزراعية في دورتها (30) المنعقدة في أبريل (نيسان) 2008، فقد كلفت لجنة التنسيق العليا المنظمة بإعداد برنامج طاري واستراتيجية بعيدة المدى للأمن الغذائي العربي.

### **2. المبررات الأساسية:**

لقد اجتمعت وتضافرت العلل والمشكلات المزمنة في أوضاع الأمن الغذائي العربي، الناجمة عن ضعف وتدنى الجهود والاهتمامات الموجهة للتنمية الزراعية العربية، مع ما أحدثته صدمة الأزمة الغذائية العالمية في الآونة الأخيرة، ليعمقاً معاً من حدة وفداحة ما مستعرض له المنطقة العربية من مخاطر اقتصادية وسياسية، ليقدر لها أن تتفاقم عاماً بعد آخر، ما لم تتخذ القرارات والإجراءات الحاسمة والعاجلة لمواجهة تلك الأزمة بما يناسبها من المشروعات والبرامج الطموحة وغير المسبوقة. وفي هذا الإطار يمكن عرض أهم مبررات هذا البرنامج من منظور مستجدات الأزمة الغذائية العالمية، وأيضاً من منظور المشكلات المزمنة لأوضاع الأمن الغذائي العربي، وذلك فيما يلي :

#### **2.1. المستجدات على الساحة الدولية :**

##### **2.1.1. الارتفاع الحاد للأسعار العالمية للغذاء :**

بعد فترة من الاستقرار النسبي للأسواق والأسعار العالمية للسلع الغذائية شهدت الأعوام الأخيرة ارتفاعاً حاداً أو غير مسبوق في تلك الأسعار. ويجمع الخبراء والهيئات الدولية على أن هذا الارتفاع لا يشكل حالة عارضة، وإنما يتوقع استمراره في الأمد الزمني المنظور. ففي حالة القمح على سبيل المثال، ارتفع السعر العالمي للطن من حوالي 219 دولاراً في نوفمبر 2006، إلى 481 دولاراً في مارس 2008. والأرز من 218 دولاراً إلى 567 دولاراً. الأمر الذي يترتب عليه زيادات هائلة في أعباء الواردات الغذائية في الدول المستوردة ومن بينها الدول العربية باعتبارها صافي مستوردة لسلع الغذائية الرئيسية التي شهدت أسعارها هذه الزيادات. ويوضح الجدول التالي أهم مؤشرات الارتفاع العالمي لأسعار الغذاء في صورة أرقام قياسية لأسعار بعض السلع الغذائية الأساسية وفقاً لبيان صندوق النقد الدولي.

##### **2.1.2. تزايد استخدامات الغذاء لإنتاج الوقود الحيوي :**

مع أزمة الغذاء العالمي، تبلورت مخاطر التحول في استخدامات السلع الغذائية لإنتاج الوقود الحيوي، ذلك التحول الذي يهدد حاضر ومستقبل الملايين من تلك السلع لاستخدامات الغذائية. وتشير البيانات إلى أن إنتاج الإيثانول الحيوي عالمياً ارتفع من نحو 4 مليارات إلى 35 مليار لتر ما بين عامي 1995، 2007 وأن ما تم استخدامه من محصول الذرة لإنتاج الإيثانول الحيوي تزايد حتى بلغ نحو 100 مليون طن في عام 2007 منها نحو 81 مليون طن في الولايات المتحدة وحدها، حيث تمثل هذه الكمية حوالي 37% من جملة إنتاجها من الذرة.

البيان	2005 ( <sup>1</sup> )	2006	2007	2008	2009
الرقم القياسي لسعر زيت فول الصويا	100	111.2	161.3	201.7	159
الرقم القياسي لسعر الفول السوداني	100	107.8	153.1	198.3	129
الرقم القياسي لسعر زيت الزيتون	100	99	83	76	64
الرقم القياسي لسعر القمح	100	125.8	167.6	236.2	147
الرقم القياسي لسعر الذرة الشامية	100	123.6	165.9	213.4	168
الرقم القياسي لسعر الأرز	100	105.5	115.5	173.7	205
الرقم القياسي لسعر الشعير	100	122.7	181.3	210.4	135
الرقم القياسي لسعر الذرة الرفيعة	100	128	169	216	157
الرقم القياسي لسعر التمور	100	106	110	117	124

(1) سنة الأساس

**3.1.2. المخاطر المتزايدة للأزمة الغذاء على الأوضاع السياسية والاقتصادية والاجتماعية:**  
لا تتمثل إشكالية الأمن الغذائي في مدى قدرة الدول على توفير واتاحة إمدادات غذائية كافية لشعوبها، وإنما تمتد إلى الأوضاع الخاصة بمدى قدرة الأفراد في الحصول على الغذاء. وفي إطار الأزمة الراهنة وتقاعدياتها المحتملة، ومع تزايد الأسعار العالمية للسلع الغذائية، فإن فئات واسعة من السكان الفقراء ومحدودي الدخل ستواجه مشكلات حادة في قدرتها على الحصول على احتياجاتها الضرورية من الغذاء. فإذا ما تصاعدت واستمرت هذه المشكلات دون حلول حاسمة، فإن مقدرة تلك الفئات على التماسك والصمود ستتعرض للانهيار بما يصاحب ذلك من تهديدات خطيرة للاستقرار المجتمعي أمنياً واقتصادياً وسياسياً.

## 2.2 المشكلات المزمنة في أوضاع الأمن الغذائي العربي :

### 1.2.2. العجز المتزايد عن توفير الاحتياجات الغذائية الأساسية :

إن ما تعانيه المنطقة العربية من العجز في قدرة قطاعاتها الإنتاجية الزراعية عن توفير احتياجاتها من غالبية المجموعات الغذائية، وبخاصة الأساسية منها، قد أصبح يشكل حالة مزمنة في الكيان الاقتصادي العربي، تتواصل عبر العقود المتالية دونما توقف، وتسير الأمور من سين إلى أسوأ عاماً بعد آخر وفق ما تشير إليه مقارنة الأوضاع في عام 2005 مع ما كان عليه الحال في عام 1990 بالنسبة لسلع الغذاء الرئيسية، وبخاصة الحبوب.  
وفي ظل الأوضاع الراهنة للتنمية الزراعية، فمن المتوقع أن يستمر منحنى العجز في تصاعداته نحو مستويات أكثر سوءاً مع اطراد الاحتياجات الاستهلاكية من هذه السلع.

السنة	العجز في مجموعة الحبوب٪	العجز في الزيوت النباتية٪	العجز في السكر٪
1990	44.85	67.98	67.89
2005	50.26	71.88	61.53
2007	43.90	74.80	63.70
2008	54.6	63.22	70.85
2009	50.37	67.88	73.83

## 2.2.2 تفاقم قيمة الفجوة الغذائية العربية :

تزايد قيمة الفجوة الغذائية العربية عاماً بعد آخر نتيجة تزايد سكان الوطن العربي بمعدلات عالية، ونمو الناتج الزراعي بمعدلات محدودة ومتواضعة. فإذا ما أضيفت الآثار المترتبة على الزيادات غير المسبوقة في الأسعار العالمية للسلع الغذائية، فإن الأمر قد يصل بقيمة تلك الفجوة مستقبلاً إلى أضعاف ما كانت عليه منذ سنوات قليلة قبيل تلك الزيادات. ففي عام 1990 بلغت قيمة الفجوة الغذائية العربية نحو 11.8 مليار دولار، زادت في عام 2005 – أي قبيل ارتفاع الأسعار العالمية للغذاء – إلى نحو 18 مليار دولار. ومع الزيادات الأخيرة في الأسعار العالمية (التي تقدر بنحو 40٪ في عام 2008 مقارنة بعام 2005)، واستمرار الزيادات السكانية، يتوقع لقيمة الفجوة أن تصل في عام 2010 إلى نحو 27 مليار دولار. وبافتراض تزايد قيمة الفجوة سنوياً بعد ذلك بنسبة 5٪ (بتأثير الزيادات السكانية وزيادة الأسعار معاً)، فإن قيمة الفجوة في عام 2020 يقدر لها أن تبلغ نحو 44 مليار دولار، وأن تتجاوز حدود السبعين مليار دولار عام 2030، وذلك وفق ما يوضحه البيان التالي.

تقديرى			فعلي			البيان
2030	2020	2010	2005	2000	1990	
545	439	353	317	282	223	سكان الوطن العربي (مليون)
71.0	44.0	27.0	18.0	13.5	11.8	الفجوة الغذائية (مليار دولار)
601	373	229	152	114	100	الرقم القياسي للفجوة (100 = 1990)

## 3.2.2 ضعف المستوى التقني في الزراعة العربية :

لاتزال الزراعة العربية في غالبيتها العظمى زراعة تقليدية، متخلفة في أساليبها ونظم إدارتها، غالبية مزارعيها أميين ذوي معارف تقليدية متواضعة، وذوي قدرات مالية محدودة، وبذلك تتدني قدراتهم الذاتية على التطوير والتحديث.

إذا ما أضيف إلى ذلك تواضع الجهد الحكومي والاستثمارات العامة والخاصة الموجهة للتنمية الزراعية العربية بوجه عام – وذلك على العكس تماماً مما تغدق به الدول المتقدمة على الزراعة من الاستثمارات ومحصصات الدعم المباشر وغير المباشر للزراعة والمزارعين – تتضح أهم الأسباب الكامنة وراء ضعف المستوى التقني للزراعة العربية، ومن ثم أسباب ضعف مستوى كفاءتها وقدراتها الإنتاجية. وهناك العديد من المؤشرات التي تعكس هذا الضعف في المستوى التقني سواء في استخدام البذور المحسنة أو الأسمدة أو الآلات. ويوضح البيان التالي جانباً في هذه المؤشرات فيما يخص بعض الدول العربية الزراعية الرئيسية مقارنة ببعض الدول المتقدمة زراعياً. وذلك وفق ما تضمنه التقرير السنوي للبنك الدولي لعام 2008.

الدول	إنتاجية العامل الزراعي بالدولار (2005 – 2003)	إنتاجية الحبوب (كجم / هكتار) (2005-2003)	متوسط كمية السماد (كجم / هكتار)
مصر	497	7545	572
سوريا	1196	1786	73
المغرب	719	1243	52
السودان	371	650	4
السعودية	5523	4559	99
هولندا	23396	8309	564
الولايات المتحدة	23066	6443	114

#### 4.2.2. محدودية وضعف كفاءة استغلال الموارد الزراعية المائية والأرضية:

يعاني الوطن العربي من ندرة – تتزايد حيتها – في الموارد الزراعية الحيوية المتمثلة في مياه الري والأراضي الزراعية – وإذا كان ذلك الحال يدفع بالضرورة دفعا نحو الاهتمام البالغ بصيانة هذه الموارد، ورفع كفاءة وترشيد استخداماتها، إلا أن الأمر يسير على العكس من ذلك إلى حد بعيد، حيث تسود نظم تقليدية للري الحقلية تستنزف الماء المائي، ويهدر ما يقرب من نصف ما يستخدم منها، وحيث تتدحرج خصائص مساحات واسعة ومتزايدة من الأراضي الزراعية لتخرج عن نطاق الاستخدامات الزراعية لتضاف إلى الرصيد المعطل لما يعرف بالأراضي المتراكمة. ويلخص البيان التالي أهم مؤشرات محدودية الموارد الزراعية المائية والأرضية وضعف كفاءة استخداماتها على مستوى الوطن العربي.

المؤشر	الوضع العام 1990	الوضع العام 2005
نصيب الفرد من الموارد المائية (م³)	1107	780
نصيب الفرد من الأراضي الزراعية (هكتار)	0.24	0.16
المساحة المتراكمة من الأراضي الزراعية (مليون هكتار)	12.4	19.4
كفاءة منظومة نقل المياه	-	%76
كفاءة نظم الري الحقلية التقليدية	-	%50
نسبة الأراضي المروية بنظم الري التقليدية	-	%85
تقديرات الفاقد السنوي من مياه الري (مليار م³)	-	90

وبطبيعة الحال فإن استمرار الأوضاع الراهنة لـ كفاءة استخدام الموارد الزراعية المائية والأرضية، مع التزايد المستمر في السكان سيؤدي إلى أوضاع أكثر تدهوراً وسوءاً لمختلف المؤشرات السابقة.

#### 5.2.2. ضعف الاستثمار في المشروعات الزراعية والمشروعات المتكاملة والمرتبطة:

تعتبر الزراعة في الوطن العربي هي القطاع الأكثر فقراً في موارده ومحاصصاته الاستثمارية، سواء في مجال البحث والتطوير، أو مشروعات التنمية أو المشروعات المتكاملة معها في مجالات المرافق والخدمات أو تصنيع المدخلات أو المنتجات ويساوي في ذلك الموارد والمحاصصات الاستثمارية الحكومية أو الخاصة.

ويتراوح نصيب القطاعات الزراعية في الدول العربية ما بين 5% إلى 8% من مجمل الاستثمارات القطاعية. وهو ما يقل في غالبية الدول بكثير عن الأهمية النسبية للقطاع الزراعي في الناتج المحلي الإجمالي. ويسفر ذلك الوضع عن ضعف بالغ في الأداء التنموي الزراعي والذي ينعكس بآثاره السلبية على أوضاع الأمن الغذائي.

ولا تتوافر في الدول العربية الامتيازات وعناصر الجذب المناسبة للاستثمار في المشروعات الزراعية وما يرتبط ويتكمel معها من مشروعات، وإنما تخضع في هذا الشأن لمنافسة غير عادلة أو منطقية مع المشروعات في القطاعات الأخرى كالسياحة والخدمات وغيرها. ومن ناحية أخرى لا يخصص للإنفاق العام على مجالات البحث والتطوير (R&D)، الذي يشكل أهم مركبات التنمية والتحديث الزراعي، سوى القدر اليسير الذي لا يتجاوز نحو 0.1% من قيمة الناتج الزراعي. هذه النسبة تصل إلى عشرات أضعاف ذلك في العديد من الدول المتقدمة، بل وبعض الدول النامية، لتبلغ ما بين .٪2 ، .٪3 .

### 3- الإطار السلعي والجغرافي وال زمني:

#### 3-1 الإطار السلعي:

تتعدد المنتجات الغذائية التي يتطلب الأمر الاهتمام بها من حيث زيادة القدرات الإنتاجية وتحسين الأوضاع ومستويات الأمن الغذائي العربي منها، غير أنه في إطار هذا البرنامج الطارئ، فإن منطق ترتيب الأولويات يقتضي تركيز الاهتمام على بعض المنتجات من منظور أهميتها الإنتاجية والغذائية من ناحية، وأمكانيات تطويرها وتنميتها من ناحية أخرى. وفي هذا الصدد، ينصب اهتمام البرنامج الطارئ المقترن على أهم السلع الغذائية ضمن مجموعات حاصلات الحبوب والمحاصيل السكرية ومحاصيل البذور الزيتية، وذلك اتساقاً مع ما ورد في إعلان الرياض (في أبريل 2008) لتعزيز التعاون العربي لمواجهة أزمة الغذاء العالمية ضمن الفقرة الأولى من الالتزامات الخاصة بالإعلان. من ثم يتركز اهتمام المشروع على المجموعات والسلع التالية :

- أ- مجموعة حاصلات الحبوب وبخاصة كل من القمح والشعير والأرز والذرة الشامية والذرة الرفيعة.
- ب- المحاصيل السكرية والتي تشمل كلًا من قصب السكر والشوندر السكري.
- ج- محاصيل البذور الزيتية، وبخاصة كلًا من الفول السوداني والسمسم وزهرة الشمس والزيتون.
- د- مجموعة المنتجات الحيوانية (لحوم دواجن ، لحوم حمراء ، منتجات الألبان) .
- ـ التمور.

والى جانب الأهمية الغذائية لهذه المجموعات باعتبارها من بين سلع الغذاء الرئيسية للطبقات العريضة من السكان في كل الدول العربية، فإنها من المنظور الإنتاجي ومن منظور أوضاع الفجوة والاكتفاء الذاتي تمثل أهم المجموعات إنتاجاً واستيراداً، وذلك وفق المؤشرات الرئيسية التالية لعام : 2006

المجموعات المحصولية	الأهمية النسبية للمساحة	نصيب الفرد منها (كجم/ سنة)	قيمة الفجوة (مليار دولار)	% من قيمة الإجمالية	نسبة الاكتفاء الذاتي
الحبوب	64.22	339	9.04	49.97	56.29
السكر	0.78	25	2.03	11.25	33.45
الزيوت	12.14	17	2.11	11.68	27.76
التمور	1.57	155.8	0.05 -		95
الجملة	77.14	381	13.18	72.90	

#### 2.3 الإطار الجغرافي:

يشتمل هذا البرنامج في إطاره الجغرافي على مجموعة من الدول العربية التي تم تحديدها وفق مجموعة من الأسس والاعتبارات العلمية والموضوعية، وقد شملت هذه المجموعة كلًا من تونس - الجزائر - السعودية - السودان - سوريا - العراق - مصر - المغرب - اليمن - الأردن - موريتانيا وسلطنة عمان . وقد تحددت هذه الدول في ضوء الأسس والاعتبارات التالية :

**الأهمية النسبية للسكان** : (من منظور استهلاكي)، حيث يمثل سكان هذه الدول مجتمعة 88٪ من سكان الوطن العربي.

**الأهمية الزراعية** : (من منظور موردي)، مقدرة بمساحة الأراضي الزراعية، حيث تحوز هذه الدول في مجموعها نحو 92.5٪ من جملة مساحة الأراضي الزراعية.

**الأهمية النسبية في الزراعات المروية والمطربة:** (من منظور موردي)، حيث تمثل مساحات هذه المحاصيل في مجموعها نحو 90% من مساحة الزراعات المروية، ونحو 94% من مساحة الزراعات المطربة.

**الأهمية النسبية في زراعة المجموعات المحصولية :** (من منظور سلعي)، حيث تمثل هذه المحاصيل موضع الاهتمام في مجموعها 94% من مساحة الحبوب، 80% من مساحة المحاصيل السكرية، 93% من مساحة محاصيل البذور الزيتية.

ومع هذا فإن لأي من الدول العربية الأخرى حرية المشاركة في هذا البرنامج حال إقراره، وطالما توافرت لديها الإرادة السياسية والتنفيذية لهذه المشاركة، وبما يعزز أوضاع الأمن الغذائي على مستوى الوطن العربي.

### 3-3. الإطار الزمني:

يضم الإطار الزمني لهذا البرنامج ثلاثة مراحل على النحو التالي :  
**المرحلة الأولى :**

وهي مرحلة عاجلة ذات مدى زمني قصير يمتد لخمس سنوات منذ بدء تنفيذ البرنامج، وذلك ما بين عامي 2011، 2016. وتضم هذه المرحلة الأنشطة والعناصر التنموية ذات الطبيعة العاجلة لزيادة القدرات الإنتاجية بمعدلات مستهدفة تساهم في دعم الأمن الغذائي العربي. وتمثل هذه الأنشطة والعناصر أساساً للانطلاق لآفاق تنمية أكبر في المراحل التالية للبرنامج تحقيق الاستقرار في الإنتاج.

### المرحلة الثانية :

وهي مرحلة متوسطة المدى وتمتد لخمس سنوات تالية بعد المرحلة الأولى، وذلك حتى عام 2021، وتطور فيها الأنشطة والعناصر لتمتد إلى مجالات تنموية أوسع نطاقاً لتحقيق مستويات إنتاجية أعلى من سابقتها، ووفق أسس فنية.

### المرحلة الثالثة :

وهي مرحلة طويلة المدى، يمتد أفقها الزمني حتى عام 2031. وهي مرحلة ذات طبيعة إستراتيجية تكتسب مجالات التنمية خلالها صفة الاستمرارية والاستدامة.

### 4. الأهداف الرئيسية:

في ضوء ما تضمنته المبررات سواء من متغيرات ومستجدات أو من مشكلات مزمنة، واتساقاً مع ما اتخذته الدول العربية ممثلة في الجمعية العمومية للمنظمة العربية للتنمية الزراعية من قرارات للحد من آثار الأزمة الغذائية الراهنة، تتحدد الأهداف الرئيسية لهذا البرنامج فيما يلي :

أ- زيادة قدرة الدول المشمولة بهذا البرنامج في الاعتماد على الذات لتوفير احتياجاتها من السلع الغذائية الرئيسية (الحبوب، السكر، الزيوت، المنتجات الحيوانية والتمور)، ومن ثم تحقيق الاستقرار في الإمدادات من هذه السلع للمنطقة العربية.

ب- التخفيف من حدة التزايد المتواصل في قيمة فاتورة الواردات من السلع الغذائية، وتوفير جانب منها لدعم وتعزيز الاستثمار في مشروعات تحسين أوضاع الأمن الغذائي من تلك السلع.

ج- إتاحة فرص استثمارية ذات جدوى اقتصادية للشركات ورجال الأعمال في القطاع الخاص تعمل في الأنشطة الزراعية المباشرة والأنشطة المكملة والمرتبطة بها وذات الصلة بالمجموعات المحصولية المستهدفة.

د- خلق فرص عمل جديدة ومنتجة تسهم في مواجهة مشكلات الفقر والبطالة، والتي تتزايد حدتها في بعض الدول العربية الغنية في مواردها الطبيعية والمحددة في قدرتها على استثمارها.

هـ الحفاظ على استقرار الأوضاع السياسية والاجتماعية في المجتمعات العربية وذلك بتحقيق الاستقرار في إمدادات الغذاء لكافة فئات السكان، واحتاته بأسعار ملائمة.

## 5. المركبات الأساسية:

يقوم البرنامج المقترن على أربعة مركبات أساسية لتحقيق أهدافه المنشودة، تتمثل هذه المركبات فيما يلي :

أولاً : الارتقاء بكفاءة استخدام موارد المياه المتاحة؛ وذلك لاستثمار ما يمكن توفيره منها في التوسيع في الزراعات المروية سواء في جزء من الأراضي المتروكة، أو في استصلاح أراضي جديدة.

ثانياً : تدعيم مؤسسات البحث ونقل وتوطين التقانات الزراعية المتطورة؛ وذلك لتوفير المعرف والمهارات التقنية اللازمة للارتفاع بالإنتاجية الزراعية، واحتتها للمزارعين، وتحسين قدراتهم على استخدامها. ويهتم هذا المركب الرئيسي بالعناصر التنموية التالية :

- تحديد وتطبيق الحزم التقنية والمعاملات الزراعية المعظمة للإنتاجية.
- تحديد وتطبيق نظم الري الحقلية الأعلى كفاءة في استخدام المياه من جانب والتي ترتفع بمستوى الإنتاجية من جانب آخر.
- استنباط والتوسّع في استخدام الأصناف النباتية عالية الإنتاجية، والمقاومة للجفاف والملوحة.

ثالثاً : تحسين مناخ الاستثمار الزراعي لجذب رؤوس الأموال العربية للاستثمار في المشروعات الزراعية والمشروعات المكملة والمرتبطة ذات العلاقة بتربية المجموعات المحصولية (السلع) المستهدفة؛ ومن ذلك مشروعات إكثار التقاوي وإنتاج الأسمدة والكيماويات الزراعية، وتصنيع المعدات والمكائن الزراعية، ومشروعات التسويق والتصنيع للمنتجات الزراعية، وغيرها من المشروعات الخدمية.

رابعاً : تطوير مؤسسات المزارعين : وذلك باعتبارها أداة أساسية لتحديث الزراعة وتطوير الإنتاج والإنتاجية، وبخاصة لدى صغار المزارعين. فقد أثبتت التجارب العملية في عديد من الدول - وبخاصة المتقدمة - أن نجاح جهود التنمية الزراعية وبرامجها ومشروعاتها يرتبط بانتظام المزارعين ضمن إطار مؤسسي مناسبة وفعالة يمكنهم من خلالها كجماعات تحقيق العديد منصالح التي لا يتمنى لكل منهم على حده تحقيقها.

## 6. الإطار الفني والمكونات الرئيسية:

في ضوء أهداف البرنامج ومركباته الأساسية، يتحدد الإطار والتصميم الفني للبرنامج في المكونات الثلاثة التالية :

- أـ المكون الأول : تحسين مستويات الإنتاجية في الزراعات القائمة.
- بـ المكون الثاني : استثمار المزيد من الموارد الأرضية بالاستفادة من العوائد المائية لترشيد استخدام مياه الري.
- جـ المكون الثالث : المشروعات الاستثمارية المتكاملة والمرتبطة بأنشطة البرنامج.

## **1.6. مكون تحسين مستويات الإنتاجية في الزراعات القائمة :**

### **1.1.6. المحاور ومجالات العمل الرئيسية :**

تنطوي الزراعات القائمة من حاصلات الحبوب والبذور الزيتية والمحاصيل السكرية والتمور وكذلك المنتجات الحيوانية على إمكانيات كبيرة لزيادة الطاقات الإنتاجية لأي منها عن طريق رفع مستويات الإنتاجية، وتقريب الفوارق الكبيرة في هذه المستويات فيما بين الدول العربية وغيرها من دول العالم المتقدمة، أو فيما بين الدول العربية بعضها البعض، وذلك في ضوء ما تتصف به الزراعة العربية عامة من تخلف تقني وتدني في مستويات الإنتاجية الحالية سواء في الزراعات المروية أو المطيرية.

وسوف يتم العمل ضمن هذا المكون من خلال مجموعة من المحاور منفردة أو مجتمعة خلال المراحل الثلاث للمشروع، وتمثل هذه المحاور فيما يلي :

- **المحور الأول :** دعم وتطوير قدرات مؤسسات البحث والإرشاد ونقل التقانة، باعتبارها نقطة الانطلاق ومركز القيادة في مجال التطوير التقني، ويتضمن ذلك الدعم المالي والفنى، وترقية المهارات للكوادر البشرية وتحسين ظروف عملها، وتعزيز آليات التنسيق والتكامل بين مختلف مؤسسات البحث والإرشاد سواء على مستوى القطر الواحد، أو فيما بين الدول وبعضها البعض.
- **المحور الثاني :** توفير مستلزمات الإنتاج المناسبة والمحسنة، مشتملاً ذلك على التقاوي المحسنة عالية الإنتاجية، والأسمدة والكيماويات بالأنواع والكميات والمواصفات المناسبة. ويرتبط بذلك ما يتطلبه الأمر من تشجيع وحفز الاستثمار في المشروعات التي تسهم في توفير تلك المستلزمات.
- **المحور الثالث :** استخدام التقانات المتطورة لتعظيم الاستفادة من مصادر المياه المطيرية، وذلك مثل أساليب حصاد المياه والري التكميلي، و بما يساهم في الارتفاع بمستويات الإنتاجية في الزراعات المطيرية. ويطلب الأمر في هذا المجال تحديداً للمناطق الأكثر ملائمة لتطبيق تلك التقانات، وتنفيذ البرامج بحثية وإرشادية للنظم الأكثر ملائمة للري التكميلي ومقناته وتوقياته.
- **المحور الرابع :** دعم وتطوير مرافق ومؤسسات الخدمات الزراعية المساعدة ، وبخاصة تلك المتعلقة بالخدمات التسويقية، ومؤسسات الإقراض للمزارعين في مناطق تطوير وتحسين مستويات الإنتاجية.
- **المحور الخامس :** تطوير مؤسسات المزارعين ، لدعم وتعزيز المشاركة الفاعلة للمزارعين من خلال هذه المؤسسات في عملية التطوير المستهدفة. ومن ذلك على سبيل المثال لا الحصر، ما يتعلق بزيادة قدرتهم على الحصول على مستلزمات الإنتاج من مصادر مضمونة وبأسعار أفضل، وعلى القروض بشروط أيسر، وتسويق منتجاتهم بكافأة وأسعار أعلى. وتعظيم الاستفادة من الخدمات البحثية والإرشادية والمعلوماتية، وامكانية القيام بأنشطة ومشروعات اقتصادية تتكامل مع أنشطتهم الإنتاجية الزراعية.

### **2.1.6. المساحات ومستويات تحسين الإنتاجية المستهدفة :**

#### **أولاً: الزراعات المروية :**

يستهدف المشروع شمول التطوير في كامل المساحات المروية للمحاصيل موضع الاهتمام خلال عشر سنوات من بدء التنفيذ، وبمستويات متفاوتة لنمو الإنتاجية تأخذ بعين الاعتبار فجوة الإنتاجية الحالية لكل محصول في كل دولة من الدول المشمولة بالمشروع، كما تأخذ في الحسبان تناقص معدلات نمو الإنتاجية بعد مستويات معينة من التطوير، استناداً إلى الأسس الفنية في كل مجموعة من

المجموعات المحصولية، وكذلك التطور التاريخي للإنتاجية لـكل محصول خلال السنوات السابقة.

#### ثانياً : الزراعات المطيرية :

بالنسبة للزراعات المطيرية، فتقتصر المساحات المستهدفة بالتطوير في كل دولة ولكل محصول على نسبة تقدر بنحو 25% من جملة المساحة، باعتبار أن التطوير يتركز في المناطق ذات العدالت المطرية الأعلى والأكثر استقراراً، حيث يكون التطوير ممكناً ومجدياً. وأما بالنسبة لتطور مستويات الإنتاجية فيتم تطويرها وفق نفس الأساس والاعتبارات الفنية السابقة الإشارة إليها في حالة الزراعات المروية.

ويوضح الجدول رقم (1) والجدول رقم (2) كلاً من المساحات ومستويات تحسين الإنتاجية المستهدفة للمحاصيل موضع الاهتمام، وذلك على المستوى التجميعي لمجموعة الدول المشمولة بالبرنامج، والتي تم تقديرها استناداً إلى التقديرات التفصيلية على مستوى كل دولة من تلك الدول الموضحة بالملحق.

#### جدول رقم (1): الأوضاع الراهنة والمساحات التراكمية المستهدفة لتحسين الإنتاجية

#### لمجموع الدول المعنية خلال المراحل الزمنية للبرنامج

(ألف هكتار)

زراعات مطيرية <sup>(2)</sup>				زراعات مروية <sup>(1)</sup>				المحاصيل
2031	2021	2016	متوسط 2006-2004	2031	2021	2016	متوسط 2004-2006	
1912	1912	955	7645	3614	3614	1807	3614	الحبوب:
1401	1401	701	5602	485	485	242	485	قمح
-	-	-	-	762	762	383	762	شعير
92	92	46	368	1020	1020	510	1020	أرز
1587	1587	793	6346		864	432	864	ذرة شامية
								ذرة رفيعة
								محاصيل سكرية:
				218	218	110	218	قصب سكر
				160	160	81	160	الشوندر
								بذور زيتية:
159	159	79	634	189	189	95	189	فول سوداني
374	374	187	1495	80	80	40	80	سمسم
20	20	10	79	57	57	29	57	زهرة الشمس
744	744	372	2976	420	420	210	420	زيتون
-	-	-	-	591	591	296	591	تمور:

(1) يتم التطوير منذ بدء تنفيذ البرنامج المقدر له عام 2010 في 10% من المساحات المروية سنوياً، ليشمل التطوير كامل المساحات خلال عشر سنوات.

(2) يشمل التطوير 25% فقط من كامل المساحات المطيرية، وبنسبة 2.50% من المساحات الحالية سنوياً لتحقيق المستهدف بالكامل خلال عشر سنوات.

## جدول رقم (2): الأوضاع الراهنة ومستويات الإنذاجية المستهدفة للمجموعات المعنوية خلال المراحل الزمنية للبرنامج

(کیلو جرام / ہکٹار)

زراعات مطيرية <sup>(2)</sup>				زراعات مروية <sup>(1)</sup>				المحاصيل
2030	2020	2015	متوسط	2030	2020	2015	متوسط	
			2004				2006	
3882	2587	1941	1294	7378	6128	5101	4241	الحبوب : قمح
2670	1779	1332	889	2462	2051	1702	1410	شعير
-	-	-	-	14480	12068	10329	8888	أرز
3237	2158	1618	1079	11365	9463	8118	6970	ذرة شامية
1545	1030	773	515	5668.5	3779	3008	2519	ذرة رفيعة
								محاصيل
-	-	-	-	176180	146800	128000	112000	قصب سكر
-	-	-	-	85440	71200	58500	48100	الشوندر
								بذور زيتية :
1604	1069	802	535	4756	3963	3337	2772	فول سوداني
628	417	310	208	1725	1437	1225	1013	سمسم
2150	1414	1059	696	3070	2561	2207	1842	زهرة الشمس
2688	1792	1344	896	4710	3140	2557	2087	زيتون
-	-	-	-	14553	9702	8064	6631	تمور:

(١) ترداد الإنتاجية خلال السنوات العشر الأولى من بدء تنفيذ البرنامج بمعدل نمو سنوي يتراوح بين ٣% و ٥%، وذلك في ضوء إمكانيات تحسين الإنتاجية لكل مصروف في كل دولة من الدول، بينما ينخفض معدل نمو الإنتاجية السنوي خلال السنوات العشر التالية إلى ١.٨%.

(2) تزداد الإنتاجية خلال السنوات العشر الأولى من بدء تنفيذ البرنامج بمعدل نمو سنوي يبلغ حوالي 7.5 %، وبطبيعة الحال هذا المعدل وفقاً للاعتبارات والأسس الفنية خلال السنوات العشر التالية إلى حوالي 4.5%.

## **6-2. مكون استثمار المزيد من الموارد الأرضية بالاستفادة من العوائد المائية لترشيد**

**استخدام مياه الري :**

### **1.2.6. محاور و مجالات العمل الرئيسية :**

شهدت مساحة الأراضي الزراعية المروية خلال عقدي السبعينات والثمانينات من القرن الماضي بعض التوسيع على المستوى العام للوطن العربي، غير أن قدرة الموارد المائية قد حالت دون توسيع ذي شأن في هذه المساحة منذ أوائل تسعينيات القرن الماضي، ولم يجد من سبيل لزيادة الرقعة الأرضية الزراعية المروية سوى الاعتماد على ما يمكن توفيره من الموارد المائية المستخدمة حالياً في الزراعة، والتي تتطوي على معدلات عالية من الهدر والإسراف سواء على مستوى منظومة نقل وتوزيع المياه أو على مستوى نظام الري الحقلية. ويقدر معدل الانخفاض في كفاءة منظومة النقل والتوزيع إلى حوالي 74.8٪، فيما تتدنى الكفاءة على مستوى نظم الري الحقلية إلى حوالي 50٪، وذلك كمتوسط عام للدول المشمولة بالبرنامج. ويقدر المتاح سنوياً من الموارد المائية لتلك الدول بنحو 141.1 مليار متر مكعب. ويمكن من خلال هذا المكون الارتفاع بـكفاءة منظومة نقل وتوزيع المياه، وكذلك بـكفاءة نظم الري الحقلية، ومن ثم يمكن توفير كميات كبيرة من مياه الري يمكن استخدامها في استثمار وزراعة موارد أرضية إضافية تزيد من القدرة على الإنتاج من المجموعات السلعية الغذائية الرئيسية المستهدفة من المشروع، وبالتالي تحسين أوضاع الأمان الغذائي منها.

**وسوف يركز العمل في المكون على محورين رئيسيين :**

#### **• المحور الأول : تطوير مرافق ومنظومات إدارة نقل وتوزيع موارد المياه :**

بطبيعة الحال، فإن مرافق ومؤسسات إدارة نقل وتوزيع موارد المياه بغالبية الدول المشمولة بالمشروع مؤسسات حكومية متخصصة. وتمتلك هذه المؤسسات من الخبرة ما يمكنها من تصميم وتنفيذ المشروعات الفنية اللازمة لتطوير هذه المرافق طالما توافرت لها الإدارة اللازمة والمطالبات المالية الكافية، ومن ثم فإن البرنامج لن يدخل في التفاصيل الفنية والمؤسسية المتعلقة بهذا المحور، وسوف يكتفي بالجوانب المالية المتعلقة بالتنفيذ وفق معدلات افتراضية.

#### **• المحور الثاني : تطوير نظم الري الحقلية :**

ويتضمن هذا المحور العمل بمختلف الوسائل الممكنة على توعية وتمكين المزارعين من التحول من نظم الري التقليدية ذات الكفاءة المتواضعة إلى نظم ري متطرفة تناسب الأنماط والتراكيب الإنتاجية السائدة. ويشتمل ذلك على عناصر للتوعية والإعلام ونشر الوعي بأهمية ترشيد المياه، وتوفير خطوط ائتمانية ميسرة وجاذبة تشجع المزارعين على الاستفادة منها لتطوير نظم الري الحقلية لديهم. كما يشتمل ذلك أيضاً على بعض مجالات الدعم المالي والفنى وبخاصة لصغار المزارعين. لتطوير أساليب الري.

### **2.2.6. كميات المياه المستهدفة توفيرها ومساحة الأرضي المستثمرة بالاستفادة منها :**

يستهدف البرنامج رفع كفاءة منظومة نقل وتوزيع موارد المياه من حوالي 74.80٪ في الوضع الحالي، إلى حوالي 79٪ عام 2016 ثم إلى 84.1٪ عام 2021. ويستقر الوضع على هذه النسبة في السنوات التالية، وحتى نهاية المدى الزمني للبرنامج في 2031، وتقدر كميات المياه التي يمكن توفيرها من خلال رفع كفاءة منظومة نقل وتوزيع المياه بنحو 6.6 مليار متر مكعب سنوياً حتى عام 2016، تزداد اعتباراً من عام 2021، وفي الأعوام التالية إلى نحو 13.0 مليار متر مكعب سنوياً، ووفقاً للاعتبارات الفنية، يستهدف البرنامج أيضاً رفع كفاءة الري الحقلية من 49.3٪ في الأوضاع الراهنة إلى 69.7٪ في عام 2016 والأعوام التالية.

وعلى أساس وجود مساحات من الأراضي الزراعية المروية يطبق بها حالياً نظم متطورة للري الحقلية تقدر بنحو 3.2 مليون هكتار، فإن المساحات المستهدفة تطويرها تتركز في باقي المساحات التي تستخدم نظم الري التقليدي. وتتدرج المساحات المستهدفة منها بالتطوير لتصل إلى 2.34 مليون هكتار حتى عام 2016، ترتفع إلى ضعف ذلك، أي حوالي 4.68 مليون هكتار في عام 2021، ثم إلى ثلاثة أضعاف لتصل إلى حوالي 7 ملايين هكتار في عام 2030.

ويستهدف البرنامج استثمار مساحات إضافية للزراعة - سواء من المساحات المتداولة أو مساحات جديدة - تقدر بحوالي 1.2 مليون هكتار حتى عام 2016، ترتفع إلى 2.3 مليون هكتار حتى عام 2021، ثم إلى 2.9 مليون هكتار حتى عام 2031، وذلك باستخدام فوائض المياه التي تتوافر من كل من تطوير منظومات النقل والتوزيع، ومن تطوير نظم الري الحقلية، على أساس مقدار مائة يقدر بنحو 9 آلاف متر مكعب للكيلو هكتار، ووفق الأهداف الكمية الموضحة في الجدول التالي رقم (3).

### **جدول رقم (3) : الأهداف الكمية المستهدفة لكون تطوير منظومة نقل المياه ونظم الري الحقلية**

البيان	2031	2021	2016	2006
كفاءة منظومة نقل وتوزيع الموارد المائية (%)	84.1	84.1	79.00	74.8
كمية الوفر في المياه من تطوير المنظومة (ألف م³)	13016	13016	6558	-
كفاءة الري الحقلية (%)	69.7	69.7	69.7	49.3
المساحات المستهدفة تطوير نظم الري الحقلية بها (ألف هكتار)	7021	4680	2341	-
كمية الوفر في المياه من تطوير نظم الري الحقلية (مليار متر مكعب)	12645	8430	4214	-
إجمالي كمية الوفر في المياه (مليار متر مكعب)	25661	21446	10772	-
المساحات المستهدفة استثمارها بالاستفادة من الوفر في المياه (مليون هكتار)	2.9	2.3	1.2	-

### **3.6- مكون المشروعات الاستثمارية التكاملة والمرتبطة بأنشطة البرنامج:**

#### **1.3.6- محاور و مجالات العمل الرئيسية .**

يتضمن هذا البرنامج مكوناً رئيسياً للمشروعات الاستثمارية التكاملة مع الأنشطة الزراعية للبرنامج أو المرتبطة بها، حيث تمثل المشروعات التي يشملها هذا المكون مطلبها (شرطها) ضرورياً لضمان نجاح تفزيذ الأنشطة الزراعية وفق مجالات ومحاور التطوير المستهدفة ضمن البرنامج المقترن.

وفي واقع الأمر تتسع دائرة المشروعات التكاملة والمرتبطة التي تتيح آفاقاً و مجالات استثمارية هائلة لشركات القطاع الخاص و رجال الأعمال. ويمكن الإشارة إلى ثلاث مجموعات رئيسية لمجالات المشروعات الاستثمارية التكاملة والمرتبطة بأنشطة البرنامج، وهي على النحو التالي :

- المجموعة الأولى : مشروعات المرافق والخدمات الزراعية المساعدة :**

وتشمل هذه المجموعة على سبيل المثال لا الحصر، المجالات التالية :

- مرافق الطرق الرئيسية والزراعية.
- مشروعات شبكات الطاقة الكهربائية.

- مشاريعات مياه الشرب .
- مشاريعات الخدمات الزراعية المساعدة مثل محطات البحث والإرشاد وغيرها .

**المجموعة الثانية: مشاريعات إنتاج المستلزمات والمدخلات الزراعية :**  
وتشمل المشروعات في هذا المجال على سبيل المثال لا الحصر المجالات التالية:

- مشاريعات تصنيع المكائن والآلات والمعدات الزراعية .
- مشاريعات إنتاج التقاوي المحسنة .
- مشاريعات إنتاج الأسمدة والكيماويات الزراعية .
- مشاريعات إنتاج مستلزمات نظم الري المتطورة .
- مشاريعات إنتاج مواد التعبئة والتغليف .

**المجموعة الثالثة: مشاريعات التسويق والتصنيع الزراعي :**  
وتشمل المشروعات في هذا المجال على سبيل المثال لا الحصر المجالات التالية:

- مشاريعات النقل والتخزين .
- مشروع محطات الفرز والتعبئة .
- مشاريعات استخلاص السكر .
- مشاريعات استخلاص الزيوت .
- مشاريعات طحن الحبوب وضرب الأرز .

### 2.3.6. المستهدف في إطار مكون المشروعات الاستثمارية :

وفقاً للأوضاع الراهنة، لا يزال القطاع الزراعي، وبخاصة في الدول المشمولة بالبرنامج بحاجة إلى طاقات كبيرة من المشروعات الاستثمارية في المجالات المختلفة التي تضمها المجموعات الثلاث، وهي : المرافق والخدمات الزراعية المساعدة، وإنتاج المستلزمات والمدخلات الزراعية، والتسويق والتصنيع للمنتجات الزراعية. ويمكن لأغراض هذا البرنامج تحديد المتطلبات والاحتياجات المباشرة من المشروعات الاستثمارية فيما يلي:

- أ- مشاريعات بأعداد كافية وذات طاقات فنية واقتصادية مناسبة لإنتاج التقاوي والبذور المحسنة التي تتطلبها المساحات الإضافية من الأرض المستثمرة بما يتوافر كنتيجة لتطوير منظومات نقل المياه ونظم الري الحقلية .
- ب- مشاريعات بأعداد كافية وذات طاقات فنية واقتصادية مناسبة لإنتاج الأسمدة والكيماويات الزراعية للمساحات المذكورة في الفقرة السابقة .
- ج- مشاريعات بأعداد كافية وذات طاقات فنية واقتصادية مناسبة لاستخلاص وتكثير السكر من الإنتاج الإضافي لهذا البرنامج من محاصيل قصب السكر والشوندر السكري .
- د- مشاريعات بأعداد كافية وذات طاقات فنية واقتصادية مناسبة لاستخلاص وتكرار الزيوت من الإنتاج الإضافي لهذا البرنامج من محاصيل البذور الزيتية موضع الاهتمام .
- هـ مشاريعات بأعداد كافية وذات طاقات فنية واقتصادية مناسبة لإقامة المخازن والصوامع والمطاحن والمصانع للناتج الإضافي لهذا البرنامج من محاصيل الحبوب موضع الاهتمام .
- و- مشاريعات بأعداد كافية وذات طاقات فنية واقتصادية مناسبة لإنتاج مستلزمات ومعدات نظم الري المتطورة في المساحات المستهدفة بالتطوير ضمن هذا البرنامج .

وبطبيعة الحال، فإن كل هذه المشروعات تعتبر بمثابة فرص استثمارية يتيحها البرنامج للقطاع الخاص، ورجال الأعمال، ويمكن بدورتها واعداد دراسات الجدوى الفنية والاقتصادية

الأولية، ولما قبل الاستثمار خلال مراحل التنفيذ المختلفة. ويمتد النطاق الجغرافي (المكاني) لهذه المشروعات ليشمل كل الدول العربية وليس الدول المشمولة بالبرنامج البرنامج فقط، ووفقاً للمزايا والتسهيلات التي تقدم للاستثمار وعناصر الإنتاج الأخرى في هذه المجالات، وتتوفر المواد الأولية.

## 7. النواتج المتوقعة:

ليس ثمة شك أن البرنامج المقترن بما يتضمنه من مكونات ومجالات متعددة ومتعددة، وبحجم ما يقدر أن يضخ في إيجاره من المخصصات والاستثمارات التنموية سوف يسفر في كافة مراحله وبصورة متزايدة ومتراكمة، عن آثار ومتضمنات تنموية مباشرة وغير مباشرة بالغة الأهمية ومتعددة الجوانب، فضلاً عما ينعكس منها على مختلف القطاعات الأخرى غير الزراعية في إيجار التشابكات وعلاقة الاعتماد المتداول القطاعية. وبطبيعة الحال سوف تنعكس هذه الآثار والمتضمنات على كافة السكان، سواء في الدول المشمولة بالبرنامج أو الدول العربية الأخرى، باعتبارهم مستهلكين للسلع الغذائية، وعلى المزارعين وسكان المناخ الريفي من منظور تحسين أوضاعهم الاقتصادية والمعيشية، وعلى قطاعات الأعمال والعمال ذات الصلة بأنشطة البرنامج في كل الدول العربية، وأيضاً على المستثمرين ورجال الأعمال وفق ما يتاح لهم من مجالات العمل والاستثمار. وفي المحصلة النهائية سوف يحقق البرنامج نتائج مباشرة تستفيد منها اقتصادات الدول العربية والمواطن العربي، وذلك من منظور تطورات الإنتاج ومعدلات التنمية الزراعية، ومن منظور تعزيز أوضاع الأمن الغذائي والحد من الأعباء الاستيرادية، وأيضاً بالدرجة الأولى من منظور استقرار الأوضاع الاقتصادية والاجتماعية العامة.

ويمكن تقدير النواتج الكمية المباشرة المتوقعة لهذا البرنامج من منظور الأهداف الكمية الرئيسية المحددة له فقط دون الأهداف التنموية، باعتباره مشروعًا لبرنامج خارئ للأمن الغذائي، في النقاط التالية :

### 1.7. النواتج المتوقعة من منظور زيادة الإنتاج<sup>(1)</sup> من السلع الغذائية الأساسية:

- تقدر الزيادة الصافية في إنتاج القمح بنحو 3.4 مليون طن عام 2016 ، ترتفع إلى 12.3 مليون طن في عام 2021 ، ثم إلى 20.4 مليون طن عام 2030 ، وهذه الكمية الأخيرة تمثل ما يقرب من 81.3٪ من حجم الإنتاج الحالي.
- تقدر الزيادة الصافية من إنتاج الشعير في مراحل المشروع المتتالية (2016 ، 2021 ، 2031) بنحو 0.5 ، 1.7 ، 3.2 مليون طن على الترتيب، وتمثل الكمية الأخيرة نحو 56.5٪ من حجم الإنتاج الحالي.
- تقدر الزيادة الصافية في إنتاج الأرز بنحو 1.2 مليون طن عام 2016 ، ترتفع إلى 3.9 مليون طن في عام 2021 ، ثم إلى 6.3 مليون طن عام 2031 ، وتمثل هذه الكمية الأخيرة 92.9٪ من الإنتاج الحالي.
- تقدر الزيادة الصافية في إنتاج الذرة الشامية بنحو 1.14 مليون طن عام 2016 ، ترتفع إلى 3.8 مليون طن في عام 2021 ، ثم إلى 6.5 مليون طن عام 2031 ، وتمثل هذه الكمية الأخيرة 83.4٪ من الإنتاج الحالي.
- تقدر الزيادة الصافية في إنتاج الذرة الرفيعة بنحو 903.3 ألف طن في عام 2016 ، ترتفع إلى 2.3 مليون طن في عام 2021 ، ثم إلى 3.95 مليون طن في عام 2031 ، وتمثل هذه الكمية الأخيرة 52٪ من الإنتاج الحالي.

- تقدر الزيادة الصافية في إنتاج المحاصيل السكرية (القصب والشوندر) بحوالي 4.6 مليون طن عام 2016 ، ترتفع في عام 2021 إلى نحو 15.6 مليون طن ، ثم إلى حوالي 26.1 مليون طن في عام 2031 تمثل نحو 81.2 % من الإنتاج الحالي .

- في عام 2016 من المتوقع أن يحقق حجم الإنتاج من محاصيل البدور الزيتية المشمولة بالبرنامج (الفول السوداني ، السمسم ، زهرة الشمس ، زيتون) زيادة صافية تقدر بنحو 730.3 ألف طن ، ترتفع إلى نحو 1.8 مليون طن في عام 2021 ، ثم إلى نحو 3.2 مليون طن في عام 2031 . وهذه الحكمة الأخيرة تعادل نحو 54.75 % من حجم الإنتاج الحالي .

- تقدر الزيادة الصافية في إنتاج التمور بحوالي 587.2 ألف طن في عام 2016 ، ترتفع في عام 2021 إلى نحو 2.26 مليون طن ، ثم إلى حوالي 3.61 مليون طن في عام 2031 تمثل نحو 115 % من الإنتاج الحالي .

ويوضح الجدول رقم (4) بعض التفاصيل الخاصة بجملة الزيادات الإنتاجية المتوقعة نتيجة المكونين الرئيسيين للبرنامج ، أي مكون تحسين الإنتاجية ومكون التوسيع الأفقي .

**جدول رقم (4): جملة الزيادات في الإنتاج الناجم عن كل من تطوير الإنتاجية للزراعة القائمة ومن التوسيع الأفقي**

(الإنتاج بالألف طن)

جملة الزيادات			الزيادة في الإنتاج (توسيع أفقي)			الزيادة في الإنتاج (تطوير إنتاجية)			المحصول
حتى عام 2030	حتى عام 2020	حتى عام 2015	حتى عام 2030	حتى عام 2020	حتى عام 2015	حتى عام 2030	حتى عام 2020	حتى عام 2015	
15533.0	9839.0	2792.0	4194.0	2944.0	1235.0	11339.0	6895.0	1557.0	قمح مروي
4950.0	2475.0	617.0				4950.0	2475.0	617.0	قمح مطري
708.0	442.0	125.0	198.0	131.0	54.0	510.0	311.0	71.0	شعير مروي
2493.0	1247.0	351.0				2493.0	1247.0	351.0	شعير مطري
6292.0	3850.0	1182.0	2030.0	1427.0	612.0	4262.0	2423.0	570.0	أرز مروي
6309.6	3690.3	1077.6	1838.8	1149.0	492.5	4470.8	2541.3	585.1	الذرة الشامية مروي
198.5	99.3	63.5				198.5	99.3	63.5	الذرة الشامية مطري
2316.2	1468.8	379.9	575.1	380.4	168.7	1741.1	1088.4	211.2	الذرة الرفيعة مروي
1635.6	817.8	523.4				1635.6	817.8	523.4	الذرة الرفيعة مطري
40435.9	23929.2	7111.4	8835.9	6031.4	2562.2	31600.0	17897.8	4549.2	جملة الحبوب
18655.0	10871.0	3323.0	4658.0	3275.0	1450.0	13997.0	7596.0	1873.0	قصب سكر
7417.0	4701.0	1304.0	1440.0	1003.0	412.0	5977.0	3698.0	892.0	شوندر
26072.0	15572.0	4627.0	6098.0	4278.0	1862.0	19974.0	11294.0	2765.0	جملة المحاصيل
457.0	282.0	80.0	82.0	57.0	24.0	375.0	225.0	56.0	فول سوداني مروي
170.0	85.0	21.0				170.0	85.0	21.0	فول سوداني مطري
78.0	48.0	15.0	21.0	14.0	6.0	57.0	34.0	9.0	سمسم مروي
156.0	78.0	19.0				156.0	78.0	19.0	سمسم مطري
90.0	56.0	18.0	20.0	15.0	6.0	70.0	41.0	12.0	زهرة شمس مروي
29.0	15.0	4.0				29.0	15.0	4.0	زهرة شمس مطري
898.0	552.0	143.6	192.9	110.4	45.1	705.1	441.6	98.5	الزيتون مروي
1333.4	666.7	429.7				1333.4	666.7	429.7	الزيتون مطري
3211.4	1782.7	730.3	315.9	196.4	81.1	2895.5	1586.3	649.2	جملة البدور الزيتية
3609.9	2260.6	587.2	647.4	445.3	182.5	2962.5	1815.3	404.7	التمور

## 7- النواج المتوقعة من منظور زيادة القدرات الذاتية على تحقيق الأمن الغذائي:

يوضح الجدول رقم (٥) نسب الاكتفاء الذاتي المتوقعة بعد إنجاز البرنامج في مراحله الزمنية الثلاث مقارنة بنظيرتها في الأوضاع الحالية، وذلك بالنسبة لعدد من السلع الغذائية الأساسية التي يشملها البرنامج وهي القمح والأرز والشعير والذرة الشامية والذرة الرفيعة والسكر والزيوت النباتية والتمور. ويبين من الجدول عاماً أن معدلات التحسن في نسبة الاكتفاء الذاتي متدرجة، حيث تأخذ في الارتفاع عاماً بعد آخر حتى نهاية أجل البرنامج. ومن الجدير بالذكر أن ارتفاع نسب الاكتفاء الذاتي يعني أن الزيادات في الإنتاج تفوق حدود الزيادات في الاستهلاك الناجمة عن زيادة السكان، وتتجاوزها إلى تغطية جانب من العجز الراهن في متطلبات الاستهلاك.

وهكذا فإنه في نهاية أجل البرنامج من المتوقع أن تتحسن نسب الاكتفاء الذاتي في الدول المشمولة بالبرنامج، وذلك بالنسبة للقمح لتصل إلى حوالي 62.4٪ مقارنة بحوالي 54.3٪، وللأرز ترتفع إلى حوالي 98.7٪ مقارنة بحوالي 80.7٪ والذرة الشامية تصل إلى نحو 40.1٪ مقارنة بحوالي 39٪، وللذرة الرفيعة ترتفع النسبة إلى 98٪ مقارنة بنحو 96٪. وبالنسبة للتمور ترتفع النسبة إلى نحو 99.8٪ مقارنة بنحو 95٪ في الوضع الراهن، وللسكر ترتفع إلى حوالي 67٪ مقارنة بحوالي 58.3٪ في الأوضاع الراهنة.

وأما بالنسبة للشعير الذي يعتمد إنتاجه بصفة أساسية على الزراعة المطربة دون المروية، فإن نواتج البرنامج تحقق حفاظاً على نسبة الاكتفاء الذاتي الحالية في مواجهة الطلب المتزايد بزيادة السكان، وذلك بما يقرب من 41٪.

**جدول رقم (٥) : الأوضاع الحالية والمتوخة خلال المراحل الثلاث للبرنامج للأكتفاء الذاتي من أهم السلع الغذائية من الدول المشمولة بالبرنامج**

الزيوت(١)	التمور	السكر	الذرة الرفيعة	الذرة الشامية	الشعير	الأرز	القمح	المحاصيل والمؤشرات
5427 1516 28.0	4113 3920.5 95	7094 4135 58.3	5472 5446 96	19239 7504 39	13742 5666 41.2	8390 6773 80.7	46416 25216 54.3	1. الوضع الراهن (متوسط 2006-2004): الاحتياجات الاستهلاكية (الف خن) الإنتاج (الف خن) الاكتفاء الذاتي (%)
5992 1419 23.7	4915 4707 96	8478 4731 55.8	6778 6281 91	22991 8163 36	16423 6142 37.4	10026 7955 79.3	55471 28625 51.6	2. الوضع المتوقع في عام 2016: الاحتياجات الاستهلاكية (الف خن) الإنتاج (الف خن) الاكتفاء الذاتي (%)
6615 1791 27.0	5873 5712 99	9360 6141 65.6	7483 7352 98	25832 10432 41	18132 7355 40.6	11070 10622 95.9	61245 37530 61.3	3. الوضع المتوقع في عام 2021: الاحتياجات الاستهلاكية (الف خن) الإنتاج (الف خن) الاكتفاء الذاتي (%)
7907 2492 30.7	7019 7005 99.8	11188 7493 66.9	8942 8796 98	30331 12173 40.1	21673 8867 40.9	13232 13065 98.7	73206 45699 62.4	4. الوضع المتوقع في عام 2031: الاحتياجات الاستهلاكية (الف خن) الإنتاج (الف خن) الاكتفاء الذاتي (%)

(1) بالإضافة إلى المحاصيل المشمولة بالمشروع (زهرة الشمس، الفول السوداني، والسمسم، والزيتون)، تم الأخذ في الاعتبار

الزيادات المتوقعة في بذرة القطن، فول الصويا بمعدل سنوي 3٪

### **3.7 النواتج المتوقعة من منظور توفير فرص للعمل والحد من البطالة :**

- يتوقع أن يوفر البرنامج أعداد كبيرة متزايدة من فرص العمل عبر مراحله المتتالية، وذلك من خلال ما تتطلبه مؤسسات المزارعين من كوادر فنية تقدر بنحو (6) أفراد بكل مؤسسة من هذه المؤسسات التي يستهدف لها أن تنتشر في مناطق تحسين الإنتاجية، وفي أراضي التوسيع الأفقي، وبمعدل مؤسسة أو منشأة لكل 2500 هكتار في مناطق الزراعات المروية، وتقدر هذه المساحة بنحو 5000 هكتار لكل مؤسسة في المناطق المطيرية.
- وبالنسبة لما توفره مشروعات التوسيع الزراعي الأفقي في أراضي إضافية بالاستفادة من ترشيد استخدام المياه من فرص عمل، فإنه يقدر أن يستوعب كل هكتار من الأراضي المستمرة الإضافية نحو 2.5 فرد من عناصر العمل.
- أما المشروعات الاستثمارية المتكاملة والمرتبطة فيتوقع أن تساهم في توفير العديد من فرص العمل، حيث يفترض أن التكلفة الاستثمارية لإيجاد فرص عمل إضافية تقدر بنحو 25 ألف دولار في مشروعات المرافق والخدمات الزراعية المساندة، بينما تقدر بنحو 12.5 ألف دولار في مشروعات التسويق وتصنيع المدخلات والمنتجات. واستناداً إلى هذه العدالت، يقدر مجموع فرص العمل التي يوفرها البرنامج بحوالي 3.7 مليون فرصة عمل عام 2016، ترتفع إلى نحو 7.2، ثم إلى نحو 8.9 مليون فرصة عمل في الأعوام 2021، 2031 على الترتيب، ويوضح الجدول رقم (6) تقديرات فرص العمل المتوقع أن يوفرها البرنامج بمكوناته ومجالاته المختلفة في مراحله الثلاث.

#### **تقدير فرص العمل الإجمالية التي يوفرها البرنامج**

(الأعداد بالألف)

الإجمالي	في مؤسسات المزارعين	في أراضي التوسيع المستهدف إضافتها	في المشروعات الاستثمارية المرتبطة والمتكاملة	
3710	19.2	2990	700.8	2016
7208	38.9	5760	1408.6	2021
8872	48.6	7130	1693.5	2031

- #### **4.7 الناتج المتوقع من منظور ما تحققه الأنشطة والمشروعات من القيمة المضافة:**
- تعد القيمة المضافة المتولدة عن الأنشطة والمشروعات الاستثمارية من بين النواتج الهامة من المنظور التنموي العام. وتقدر القيمة المضافة المتوقعة للبرنامج بنحو 2.01 مليار دولار في عام 2016، ترتفع عام 2021 لتصل إلى نحو 4.1 مليار دولار، ثم إلى نحو 4.9 مليار دولار في عام 2031، وذلك بافتراض أن القيمة المضافة تمثل حوالي 25% من قيمة الإنفاق الاستثماري على تلك الأنشطة والمشروعات، أي ما يعادل نحو 50% من قيمة القروض المقترض تخصيصها لهذه الأنشطة والمشروعات في إطار هذا البرنامج، وافتراض أن هيكل التمويل للمشروعات هو (1:1).

## **8. المتطلبات الأساسية للتنفيذ :**

يمكن تصنيف المتطلبات الأساسية لتنفيذ البرنامج إلى مجموعتين رئيسيتين، تختص المجموعة الأولى بالمتطلبات المالية، أما الثانية فتختص بالجوانب الإجرائية.

### **1.8. المتطلبات المالية :**

وفقاً لمجالات الأنشطة والمشروعات المتضمنة بالتكوينات الفنية الرئيسية الثلاثة لهذا البرنامج، فإن المتطلبات المالية للبرنامج تتوزع أعباؤها فيما بين قطاع الحكومة والقطاع الخاص الاستثماري. كما تتوزع كل منها وفقاً لطبيعتها، إلى متطلبات ذات خبيعة استثمارية، وأخرى ذات خبيعة جارية سنوية.

#### **1.1.8. الالتزامات الحكومية :**

##### **أولاً : الالتزامات الحكومية الاستثمارية :**

وهذه الالتزامات تتعلق بصفة أساسية بمتطلبات الأنشطة والمشروعات التالية:

- أعمال تطوير ورفع كفاءة منظومة شبكات نقل وتوزيع المياه.
- مشروعات المرافق والخدمات المساعدة (البنية التحتية) في المناخ المشمولة بأنشطة البرنامج.

##### **ثانياً : الالتزامات الحكومية السنوية :**

وتتعلق هذه الالتزامات بمتطلبات الأنشطة والمشروعات التالية:

- متطلبات الإنفاق الجاري على أعمال الإحلال والتجديد والصيانة لشبكات نقل وتوزيع المياه.
- دعم الإنفاق الجاري السنوي (الموسمي) على أنشطة البحث والإرشاد الزراعي.

#### **2.1.8. مساهمات القطاع الخاص :**

##### **أولاً : المساهمات ذات الطبيعة الاستثمارية :**

وتحتفظ هذه المساهمات بصفة أساسية بمتطلبات الاستثمارية للأنشطة والمشروعات التي ينابط القطاع الخاص بتنفيذها، وتشمل الاستثمارات المطلوبة في المشروعات التالية:

- مشروعات دعم وتطوير مؤسسات المزارعين.
- مشروعات وأعمال تطوير نظم الري الحقلية.
- مشروعات تصنيع المستلزمات والمدخلات الزراعية.
- مشروعات التسويق والتصنيع للمنتجات.

##### **ثانياً : المساهمات ذات الطبيعة الجارية سنوياً :**

تتمثل المجالات الرئيسية التي تتطلب هذا النوع من مساهمات القطاع الخاص فيما يلي:

- النفقات السنوية الجارية لأعمال الإحلال والتجديد والصيانة لنظم الري الحقلية المتطورة.
- المستلزمات الزراعية التي تتضمنها الحزم التقنية لتحسين الإنتاجية.

ووفقاً للأسس ومعدلات تقدير المتطلبات المالية الموضحة بالملحق رقم (١)، ضمن هذه الوثيقة، تقدر الالتزامات الحكومية الاستثمارية بنحو 14.3 مليار دولار للفترة الأولى حتى عام 2016، ترتفع إلى نحو 28.5 مليار دولار حتى عام 2021، ثم إلى 31.5 مليار دولار حتى عام 2031، يضاف

إلى هذه الاستثمارات المطلوبة ما يقدر بنحو 840 مليون دولار التزامات حكومية سنوية جارية حتى عام 2016، تزداد إلى 1.16 مليار دولار ثم إلى 1.35 مليار دولار خلال الفترتين 2020، 2030 على الترتيب.

أما مساهمات القطاع الخاص في المتطلبات المالية لتنفيذ البرنامج، فيقدر حجم الاستثمارات المطلوبة بنحو 12 مليار دولار للمرحلتين الثانية عام 2011 والثالثة عام 2031 للبرنامج، يضاف إلى هذه المساهمات الاستثمارية للقطاع الخاص حوالي 1.11 مليار دولار للنفقات السنوية الجارية خلال الفترة الأولى عام 2016، ترتفع إلى نحو 2.25 ثم إلى 2.65 مليار دولار سنوياً خلال الفترتين الثانية والثالثة على الترتيب.

ويوضح الجدول رقم (7) المتطلبات التمويلية التراكمية الاستثمارية والجارية للبرنامج خلال المراحل الثلاث 2016، 2021، 2031، موزعة كالالتزامات على القطاع الحكومي أو مساهمات القطاع الخاص.

**جدول رقم (7): المتطلبات التمويلية التراكمية لتنفيذ البرنامج  
خلال المراحل الثلاث 2016، 2021، 2031**

البيان	2016	2021	2031
<b>أولاً : الالتزامات الحكومية :</b>			
<b>أـ الالتزامات الاستثمارية :</b>			
- تطوير شبكات نقل المياه	6558.0	13016.0	13016.0
- مشروعات المرافق والخدمات	7769.0	15491.0	18533.0
<b>المجموع الفرعى</b>	<b>14327.0</b>	<b>28507.0</b>	<b>31549.0</b>
<b>بـ الالتزامات المالية الجارية السنوية :</b>			
- الإحلال والتجديد لشبكات	196.7	390.5	390.5
- دعم أجهزة البحث والإرشاد	642.7	771.2	964.3
<b>المجموع الفرعى</b>	<b>839.4</b>	<b>1161.7</b>	<b>1354.8</b>
<b>جملة الالتزامات الحكومية</b>	<b>15166.4</b>	<b>29668.7</b>	<b>32903.8</b>
<b>ثانياً : مساهمات القطاع الخاص:</b>			
<b>أـ المساهمات الاستثمارية :</b>			
- دعم وتطوير مؤسسات المزارعين	159.7	324.3	405.4
- تطوير نظم الرى الحقلى	7023.0	14046.0	21069.0
- مشروعات تصنيع المستلزمات	2259.6	4525.3	5403.3
- مشروعات التسويق والتصنيع	2997.6	3867.6	8109.7
<b>المجموع الفرعى</b>	<b>12439.9</b>	<b>22763.2</b>	<b>34987.4</b>
<b>بـ المساهمات الجارية السنوية :</b>			
- إحلال وتجديد وصيانة الرى	497.3	1018.5	1423.9
- تطوير الحزم التقنية لتحسين	612.9	1225.8	1225.8
<b>المجموع الفرعى</b>	<b>1110.2</b>	<b>2244.3</b>	<b>2649.7</b>
<b>جملة مساهمات القطاع الخاص</b>	<b>13550.1</b>	<b>25007.5</b>	<b>37637.1</b>
<b>ثالثاً: إجمالي المتطلبات التمويلية</b>			
37.6	54676.2	28716.5	70540.9

ويوضح الجدول السابق أن جملة المتطلبات المالية التراكمية للبرنامج تقدر في نهاية الفترة المحددة للبرنامج المقترن، أي عام 2031 بحوالي 70.5 مليار دولار، منها حوالي 32.9 مليار التزامات حكومية، وحوالي 37.6 مليار مساهمات مطلوبة من القطاع الخاص. ويبلغ حجم الاستثمارات حوالي

66.54 مليار دولار تمثل حوالي 94.3 % من جملة المتطلبات التمويلية، أما جملة المتطلبات المالية الجارية فتبلغ 4 مليارات دولار تمثل حوالي 6 % من جملة التمويل المطلوب للبرنامج.

## 2.8 المتطلبات الإجرائية:

تضمن هذه المتطلبات مجموعة من السياسات والتشريعات والإجراءات الضرورية ل توفير الظروف المواتية والملازمة لتنفيذ مكونات البرنامج من الأنشطة والمشروعات المختلفة التي يتضمنها، سواء تلك التي تقع مسؤوليتها على عاتق الحكومات، أو تلك التي يساهم بها القطاع الخاص. وفي هذا الإيجار، يتطلب الأمر ضرورة التزام حكومات الدول المشمولة بالبرنامج بمنح مزايا تفضيلية خاصة وأكثر جاذبية للاستثمار في المشروعات الزراعية والمشروعات المتكاملة والمرتبطة، وذلك في إطار مناخ أكثر خصوصية وتميزاً للاستثمار في مجالات التنمية الزراعية والأمن الغذائي. ويدخل في إيجار تلك الالتزامات ما يلي:

- أ- تطوير التشريعات والسياسات الاستثمارية، ومراجعة وتطوير وتبسيط إجراءات تخصيص وتوزيع الأراضي الجديدة والمستصلحة، وسياسات الائتمان الزراعي.
- ب- تذليل العقبات وتيسير الإجراءات المرتبطة بإقامة المشروعات الزراعية والمشروعات المتكاملة معها، بما في ذلك إجراءات التأسيس للشركات وتخصيص الأراضي وإمداد المشروعات بالمرافق الأساسية.
- ج- تبني الحكومات لبرامج خاصة بتنمية المهارات البشرية والتدريب المتخصص والتأهيل في مجالات الزراعة الحديثة ونظم الري المتطورة.

## 9. السياسات التمويلية:

في إطار تفاوت قدرة حكومات الدول المشمولة بالبرنامج على توفير كامل التزاماتها المالية، وأيضاً لحفظ وتشجيع المستثمرين من القطاع الخاص سواء في هذه الدول، أو في الدول العربية الأخرى لتنفيذ الشق الخاص بمساهماتهم في هذا البرنامج، فإن المقترح تبني السياسات والنظم التمويلية التالية:

**أولاً : توفير مساندة مالية في إطار العمل العربي المشترك لزيادة قدرة الحكومات على الوفاء بالتزاماتها في تنفيذ هذا البرنامج :**

وتقدير حجم المساندة المقترحة بنصف قيمة الالتزامات الاستثمارية الحكومية، والتي تبلغ وفقاً لذلك نحو 7.2 مليار دولار في السنوات الخمس الأولى (كمراحل عاجلة) تزداد إلى 14.3 مليار دولار في السنوات الخمس التالية، ثم تزداد إلى 15.8 مليار دولار للمرحلة الأخيرة من البرنامج ما بين 2021م، 2031م. على أن تلتزم حكومات الدول المستفيدة بهذه المساندة بتوفير قدر معادل لهذه المساندة من مواردها الذاتية.

**ثانياً : توفر مؤسسات العمل العربي المشترك ذات الاختصاص خطوط ائتمانية ميسرة يستفيد منها القطاع الخاص العربي :**

ويقترح أن يتم ذلك في إطار ضمانات حكومية تقدمها الدول الضيف للمشروعات المملوكة، على أن يكون في إطار سياسات تمويلية ميسرة ومشجعة. ووفقاً لذلك فإن الأمر يتطلب قيام مؤسسات العمل العربي المشترك الإنمائية التي ينابط بها هذه المسؤولية التمويلية توفير نحو 2.7 مليار دولار سنوياً تخصص لأقراض القطاع الخاص خلال السنوات الخمس الأولى للبرنامج، أي خلال المرحلة العاجلة. وبذلك يبلغ حجم الأموال اللازمة خلال تلك المرحلة (13.5) مليار دولار. ومن حصيلة سداد هذه القروض يتم توفير المبالغ اللازمة للأقراض في السنوات التالية للمرحلة العاجلة، أي يعمل هذا المبلغ كقرض أو صندوق دوار (Revolving Fund).

### **ثالثاً : توفير مخصصات محددة للمطلبات السنوية الجارية:**

من المقترن أن يتم تدبير المطلبات المالية السنوية من الموازنات السنوية للحكومات، أو من خلال قروض قصيرة الأجل تتبعها البنوك والمؤسسات المالية في الدول المشاركة بالنسبة للقطاع الخاص (المزارعين أو الشركات). في ضوء ما سبق ، وفيما يخص المرحلة العاجلة للبرنامج (السنوات الخمس الأولى) تقدر قيمة المساعدة المالية المأمول توقيتها في إخراج العمل العربي المشترك بما يبلغ 18.2 مليار دولار، منها 7.2 مليار دولار لمساعدة الالتزامات الحكومية ، والقيمة الباقية تخصص لإقراض القطاع الخاص 13.5 مليار دولار.

وبالنسبة لراحل البرنامج التالية، ترتفع قيمة الالتزامات المالية الحكومية لتنفيذ ما يخصها من أنشطة ومشروعات ، كذلك الحال بالنسبة لمساهمات القطاع الخاص . ومن ثم يقترح أن ترصد قيمة إجمالية لمساعدة العربية لهذا البرنامج تبلغ نحو 27.5 مليار دولار ، يتم توفير الشق الأكبر منها حوالي 20.5 مليار دولار في المرحلة العاجلة (السنوات الخمس الأولى للبرنامج)، ويتم توفير المبالغ المتبقية في السنوات الأولى من المرحلة الثانية ، على أن يتم إعادة تدوير واستخدام تحصيلات السداد لقروض المرحلة الأولى في دعم الحكومات وإقراض القطاع الخاص في المرحلتين الثانية والثالثة للبرنامج.

ومن الأهمية بمكان أن تجرى عمليات المساعدة المالية للحكومات والإقراض للقطاع الخاص وفق شروط ميسرة جاذبة ومشجعة لتطبيق هذا البرنامج وضمانه بضوابط لتحقيق أهدافه ونتائجها، تتضمن ما يلي :

- فترة سماح لمساعدة المالية للحكومات تمتد لعشرين سنة دون فوائد .
- فترة سماح لقروض القطاع الخاص تتراوح بين 5-3 سنوات .
- فائدة على الإقراض للحكومات لا تتجاوز 2 % .
- فائدة ميسرة لقروض القطاع الخاص تعادل نصف معدلات الفائدة التجارية في الأجهزة المصرفية للدول المشاركة ، أو بالدول الأخرى التي يرغب القطاع الخاص العامل بها الاستثمار في أنشطة ومشروعات البرنامج.
- التزام الحكومات المستفيدة بتوفير حصتها في أعباء الاستثمار كشرط أساسي للاستفادة من المساعدة المالية المنوحة لها .
- أن يقوم الهيكل التمويلي لمشروعات القطاع الخاص على أساس حصة للتمويل الذاتي تمثل على الأقل 50% من الاحتياجات التمويلية للبرنامج.

### **10- الإطار المؤسسي لتوفير الإسناد المالي:**

من المقترن أن يتم تقديم الإسناد المالي المطلوب للبرنامج في إخراج أحد البدائل المؤسسية التالية:  
**البديل الأول :**

إنشاء مؤسسة أو صندوق عربي متخصص في مجال التنمية الزراعية والمشروعات المرتبطة بها، يتحدد رأس المال بنحو 25 مليار دولار، يتم الوفاء به على دفعات تتفق مع المطلبات المالية لراحل البرنامج وفق السياسة التمويلية المقترنة فيما سبق، على أن يعمل هذا الصندوق وفق قواعد وشروط إقراض خاصة ميسرة ، وفق ما سبق الإشارة إليه من حواجز وضوابط ، وذلك بالتعاون الكامل مع البنك المركزي للدول الأعضاء ، وباستخدام الإمكانيات المتاحة للبنوك والأجهزة المصرفية الوجهية . على أن تمنح القروض والمساندات المالية وفق دراسات جدوى تفصيلية ذات مؤشرات ونتائج مقبولة.

### **البديل الثاني :**

إنشاء حساب خاص يتم تمويله بالتعاون بين المؤسسات والصناديق الإنمائية العربية والإقليمية (البنك الإسلامي) في إطار اتحاد مالي (consortium)، ويتم استضافة هذا الحساب وإدارته في أحد هذه المؤسسات وفق القواعد والشروط الإقراضية والسياسات المقترحة لتقديم الإنماء المالي للبرنامج.

### **البديل الثالث :**

تدعيم رأس مال الصندوق العربي للإنماء الاقتصادي والاجتماعي ليتمكن من القيام بهذا الدور، على أن تخصص إدارة مستقلة مالياً لإدارة المخصصات المالية للبرنامج.

ومن الأهمية بمكان في هذا الصدد التأكيد على أن الأمر الحالم لا يكمن في الاختيار بين أي من البدائل المطروحة - إنشاء مؤسسة متخصصة، أو تدعيم وتخصيص إدارة معينة أو حساب خاص ضمن مؤسسة قائمة - وإنما الأكثر أهمية و شأنها في هذه الصدد يتمثل في توفير الإعتمادات المالية اللازمة للمساندة المالية والظروف الازمة لتنفيذ البرنامج من جهة، وفي تيسير شروط واجراءات الاستفادة منها من جهة أخرى، والأهم من ذلك هو صدور القرارات، السياسية التي تضمن الالتزام بالسياسات التمويلية المقترحة، وتقديم الحوافز والتسهيلات الجاذبة والمشجعة للاستثمار والتقييد بالضوابط التي تضمن تحقيق الأهداف والنتائج المرجوة.

## **11. المتابعة والتقييم:**

يتوقف نجاح هذا البرنامج على مدى كفاءة عملية المتابعة والتقييم المتواصلة لإنجازاته ومدى التقدم في تحقيق أهدافه ونواتجه، حتى يتسعى تذليل ما يعوقه من مشاكل وعقبات أولاً بأول، والاستفادة من خبرات الممارسة العملية في تعزيز كفاءة أدائه.

لذلك يلزم تبني واعتماد آلية محددة ومناسبة تتولى مهام المتابعة والتقييم المستمرة يتضمنه من الأنشطة والمشروعات، وذلك في إطار تعاون وثيق بين هذه الإلية وبين الحكومات العربية المشاركة.

ومن المقترح في هذا الصدد أن تمثل هذه الآلية في استخدام وحدة متخصصة لهذا الغرض، إما أن تكون تابعة للمنظمة العربية للتنمية الزراعية باعتبارها المنظمة العربية الفنية المتخصصة، أو تكون تابعة للإطار المؤسسي الذي يتولى توفير وتقديم الإنماء المالي لتنفيذ البرنامج، وذلك في تعاون وثيق مع المنظمة العربية للتنمية الزراعية.

تضطلع الوحدة المتخصصة المقترحة بالمشاركة في اعتماد دراسات الجدوى والموافقة الفنية على تمويل المشروعات المقدمة، وإعداد تقارير دورية نصف سنوية عن مدى التقدم في تنفيذ مكونات البرنامج، وأيضاً مدى التزام الأئم المشاركين بالوفاء بالتزاماتها وأدوارها، ورصد ما يعترض البرنامج أو أي من مكوناته وأنشطته من عقبات في مراحل التنفيذ، واقتراح الحلول والبدائل المناسبة لتذليلها.

وتقوم الوحدة المقترحة برفع تقاريرها الدورية للمتابعة والتقييم إلى لجنة متخصصة يشكلها المجلس الاقتصادي والاجتماعي تمثل فيها الدول المشمولة بالبرنامج ، بالإضافة إلى المنظمة العربية للتنمية الزراعية والمؤسسة المنوطة بتوفير التمويل اللازم، وكذلك الأمانة العامة لجامعة الدول العربية.

وتتولى اللجنة المتخصصة مراجعة ودراسة ما يرفع إليها من تقارير وحدة المتابعة، والنظر في التوصيات والمقترنات التي تقدمها هذه الوحدة ، وإعداد تقاريرها الخاصة بمتابعة سير العمل في تنفيذ البرنامج وعرضها على المجلس الاقتصادي والاجتماعي لاتخاذ ما يراه بشأنها .