

	FOOD AND AGRICULTURE ORGANIZATION OF THE UNITED NATIONS	CFS: 82/2 Sup. 2 April 1982
	ORGANISATION DES NATIONS UNIES POUR L'ALIMENTATION ET L'AGRICULTURE	
	ORGANIZACION DE LAS NACIONES UNIDAS PARA LA AGRICULTURA Y LA ALIMENTACION	
	منظمة الأغذية والزراعة للأمم المتحدة	

البند (ثانيا) من جدول

الاعمال المؤقتة

لجنة الأمن الغذائي العالمي

الدورة السابعة

روما ، ٣١/٣ - ١٩٨٢/٤/٧

تقييم اوضاع الأمن الغذائي العالمي وكفاية المخزونات

والتوقعات قصيرة الاجل

بيان تكميلي يتضمن احدث التطورات

١ - على الرغم من حدوث بعض التغييرات في حالة العرض والطلب على الحبوب منذ منتصف يناير/ كانون الثاني ١٩٨٢ (تاريخ كتابة الوثيقة CFS 82/2) ، إلا ان الوضع العام ظل على ما كان عليه بصورة اساسية ، وبالتالي فان الاستنتاجات الواردة في الوثيقة المشار اليها مازالت صحيحة .

٢ - تقدر واردات الحبوب في العالم خلال موسم ١٩٨٢/١٩٨١ بنحو ٢٠٩ ملايين طن ، اي اكثر من العام الماضي بمليونى طن . بينما ينتظر أن تظل واردات البلدان النامية ككل عند نفس المستوى الذى كانت عليه في موسم ١٩٨١/١٩٨٠ (أى ٩٨ مليون طن) ، اما واردات البلدان ذات الدخل المنخفض (١) فينتظر أن تزيد بمقدار ٢٥٠ مليون طن لتصل الى زهاء ٢٧٠ مليون طن . وقد ظلت أسعار الحبوب فى الأسواق العالمية تتعرض للضغط بسبب وفرة العرض ، واصبحت الآن اقل بكثير من المستويات التى كانت عليها فى العام الماضى .

٣ - تقدر الآن المخزونات المرحلة من آخر مواسم ١٩٨٢/١٩٨١ بنحو ٢٧٣ مليون طن ، أى أكثر من المخزونات المرحلة من آخر مواسم ١٩٨٠/١٩٨١ بمقدار ٤٥٠ مليون طن . وتشكل الحبوب الخشنة الجزء الأكبر من هذه الزيادة ، حيث تصل كميتها الى ٣٦ مليون طن . كما ينتظر أن تزيد المخزونات كذلك من الارز والقمح ، وان كان من المرجح حتى الآن ان تبقى المخزونات المرحلة من القمح دون المستوى الذى حققته فى آخر مواسم ١٩٧٩/١٩٨٠ (الجدول ١) .

(١) وهى جميع البلدان التى بلغ دخل الفرد فيها ٣٧٠ دولاراً أو أقل من ذلك عام ١٩٧٩ وذلك حسب تعريف

المصرف العالمى .

٤ - اشارت التنبؤات الأولى التي صدرت عن المنظمة لعام ١٩٨٢ الى ان انتاج العالم من القمح والحبوب الخشنة سيتراوح بين ١٢٠٥ ملايين و ١٢٢٠ مليون طن ، اعتمادا على المساحة التي ستزرع بمحاصيل الحبوب الربيعية ، وعلى حالة الطقس حتى وقت الحصاد . وتتضمن هذه التنبؤات ان انتاج العالم من القمح سيتراوح بين ٤٥٠ مليونا و ٥٠٠ مليون طن ، مقابل ٤٦٠ مليون طن في العام الماضي و ٤٧٤ مليون طن كجم وهو الرقم الاتجاهي لعام ١٩٨٢ . وقد ساد طقس موات بصورة عامة حتى الآن في البلدان الرئيسية المنتجة في نصف الكرة الشمالي . وزرعت المساحات المعتادة بالقمح الشتوي ولم تحدث أية اضرار بسبب الصقيع . ومع ذلك فان الطقس سيلعب دورا هاما في حجم المحصول . فتوقعات الغلة طيبة في الولايات المتحدة بالنسبة للقمح الشتوي الذي يمثل ٧٥% من مجموع انتاجها من القمح . ولكن حجم المحصول سيتوقف كذلك على مدى مشاركة المزارعين في البرنامج الطوعي لتجنيب ١٥% من الأراضي ، وهو الأمر الذي لن يتضح قبل شهر ابريل / نيسان . اما فيما يتعلق بالقمح الربيعي فان المزارعين الامريكانيين ينوون تخفيض المساحات التي كانوا يزرعونها بنسبة ٥٢% . كما ينتظر أن تنقص المساحات المزروعة قمحا في كندا ، الأمر الذي يعكس اساسا توقعا بانخفاض المساحات المزروعة بالقمح الصلب .

الجدول ١ - المخزونات المرحلة من الحبوب في العالم (١)

متوسط		السنة المحصولية المنتهية في		
١٩٧٣ - ١٩٧٤		١٩٨١	١٩٨٢	١٩٨٠
		أولى	متوقع مبدئي	
(..... بملايين الأطنان)				
١٧٨,٥	٢٥٢,١	٢٢٨,١	٢٧٣	مجموع الحبوب
٨٢,٦	١٣٥,٤	١١٤,٥	١٥٥	البلدان المصدر الرئيسية
٩٥,٩	١١٧,٧	١١٣,٦	١١٨	غيرها
١١٩,٤	١٥٦,٤	١١٣,٦	١٧٢	البلدان المتقدمة
٥٩,١	٩٦,٧	٩٤,٥	١٠١	البلدان النامية
٧٦,٠	١٠٢,٠	٩٤,٨	١٠١	القمح
٢٦,٤	٤٢,٠	٤٢,٣	٤٥	أرز (مضروب)
٧٦,١	١٠٩,١	٩١,٠	١٢٧	الحبوب الخشنة
(..... النسبة المئوية)				
١٤	١٧	١٥	١٨	نسبة المخزونات الى الاستهلاك في العالم

ملحوظة : بيانات المخزونات هي ارقام تجميعية للمخزونات القطرية في نهاية السنوات المحصولية لكل بلد ، ولا تدل على مستويات المخزونات العالمية في اي زمن معين .

(١) حسب المجاميع من ارقام غير مقربة .

٥ — تعتبر الظروف مرضية بصورة عامة بالنسبة للمحاصيل الشتوية في البلدان الرئيسية المنتجة سواء في أوروبا الشرقية أو الغربية • وقد انخفضت المساحات المزروعة بالحبوب الشتوية في عدة بلدان ، وان كان من المنتظر ان يعوض هذا النقص من خلال زيادة المساحات المزروعة بالمحاصيل الربيعية • وقد زادت المساحات المزروعة بالحبوب الشتوية في الاتحاد السوفيتي ، وما زالت التوقعات مواتية بالنسبة للخلقة •

٦ — أما في الشرق الأقصى ، فان التوقعات متباينة بالنسبة للقمح من مكان لآخر • فمن المتوقع ان تحقق الهند محصولا طيبا آخر رغم الأضرار البسيطة التي أحدثتها الأمطار مؤخرا • اما ظروف محاصيل الحبوب الشتوية في الصين فهي أسوأ مما كانت عليه في العام الماضي ، وربما نقصت المساحات المزروعة مرة أخرى بسبب رداءة الطقس أثناء موسم البذر والتحول المستمر الى محاصيل البذور الزيتية الشتوية • وسينخفض انتاج القمح في باكستان عن المستوى القياسي الذي وصل اليه في العام الماضي • وفي الشرق الأدنى تشير التوقعات الى ان محاصيل الحبوب الشتوية ستخف في عدد من البلدان بسبب الأحوال الجوية غير المواتية • وبالنسبة لشمال افريقيا فان توقعات القمح الشتوي متوسطة في تونس ، ولكنها غير مؤكدة في الجزائر ، وغير مواتية في المغرب •

٧ — وفي نصف الكرة الجنوبي لم يزرع القمح بعد • وتشير التقارير الرسمية في استراليا الى ان المساحات المزروعة ستزيد عما كانت عليه •

٨ — وبالنسبة للحبوب الخشنة ، فان التنبؤات الأولى للمنظمة تشير الى ان انتاج العالم سيتراوح بين ٧٥٥ مليون و ٨٢٠ مليون طن ، مقابل ٧٩٢ مليون طن ، وهو الرقم القياسي الذي حققه الانتاج في العام الماضي و ٧٨٧ مليون طن وهو الرقم الاتجاهي • ولم تزرع حتى الآن سوى ثلث المساحات المخصصة لزراعة الحبوب الخشنة •

٩ — وفي نصف الكرة الجنوبي ، تعتبر التوقعات طيبة بالنسبة لانتاج الحبوب الخشنة في البرازيل ، ولكن من المتوقع ان يكون انتاج الارجننتين أقل • اما توقعات ١٩٨٢ للحبوب الخشنة في افريقيا الجنوبية فهي غير مواتية في بضعة بلدان سواء بسبب تأخر موسم الامطار أو بسبب عدم انتظامها ، الامر الذي يتوقع معه حدوث انخفاض شديد في حجم المحاصيل عن المستويات التي تحققت عام ١٩٨١ •

١٠ — وبالنسبة للولايات المتحدة ، التي تنتج ما بين ٢٥% و ٣٠% من انتاج العالم من الحبوب الخشنة وأكثر من ٧٠% من صادراته ، أظهر أول مسح أجرى عن نوايا المزارعين بالنسبة لزراعة عام ١٩٨٢ ان المساحات المخصصة لزراعة الحبوب الخشنة في الولايات المتحدة ستزيد عما كانت عليه في العام الماضي • ولكن هذا المسح لم يتضمن بوضوح مدى مشاركة المزارعين في برنامج تجنيب ١٠% من المساحات المزروعة بالحبوب الخشنة ، وهو البرنامج الذي اعلن عنه قبيل اجراء المسح •

١١ - وفيما يتعلق بالارز ، فان ثلاثة ارباع المساحة الاجمالية لن تزرع قبل منتصف العام ، وسيستوقف المحصول الى حد كبير على مستوى الأمطار الموسمية . وحتى الآن تشير توقعات المحاصيل المبكرة ، وهي التي تمثل ما يقرب من ربع الانتاج السنوي من الارز في العالم ، الى انها ستقرب من الرقم الذي حققته في العام الماضي . وقد يجيء المحصول الرئيسي في اندونيسيا طيبا كما حدث عام ١٩٨١ . أما انتاج بلدان نصف الكرة الجنوبي مثل الارجنتين واورغواي والبرازيل وشيلي ، فينتظر أن يزيد قليلا عن العام الماضي . وهناك ظروف مواتية في الصين لغرس الارز المبكر ، الذي كان يمثل ٣٥٪ من مجموع انتاج الارز فيها في العام الماضي ، هذا في الوقت الذي أضرب فيه الجفاف بالمحصول الرئيسي في سرى لانكا كما أضرت الفيضانات بالمحصول الرئيسي في مدغشقر . وفيما يتعلق بالمحاصيل التي ستحصد في الشهور القادمة من العام الحالي ، فقد وضعت جمهورية كوريا هدفا أعلى للانتاج ، بينما يرجح أن ينخفض انتاج الولايات المتحدة من الارز بسبب برنامج تجنيب ١٥٪ من الاراضي .