

چشم انداز غذا در جهان^۱ ۱۹۹۶-۹۷



ترجمه و تلخیص: هومن فتاحی

ژوئیه گاه علوم انسانی و مطالعات فرهنگی

آخرین اطلاعات رسیده، پیشبینی‌های قبلی را در مورد بهبود وضعیت تولید غلات در سال ۱۹۹۶ تأیید می‌کند. لیکن وضعیت عرضه و تقاضای جهانی کماکان نامتعادل خواهد بود. در صورت تحقق پیشبینی‌های فعلی، حجم تولید غلات تکافوی میزان مصرف مورد انتظار در سال ۱۹۹۶-۹۷ را خواهد کرد. با این وجود، فقط بخش اندکی از ذخایر جهانی که در طی سالهای گذشته کاهش یافته است، ترمیم خواهد شد. در نتیجه، امنیت غذایی جهان

۱ - نقل از نشریه: FAO FOOD Outlook; May-June 1996

حداقل برای یک سال دیگر بحرانی خواهد بود.

براساس آخرین پیشبینی فائو، تولید جهانی غله در سال ۱۹۹۶ به ۱۸۲۸ میلیون تن (با احتساب برنج کوبیده) خواهد رسید. این رقم در حدود ۶/۵ درصد بیشتر از میزان تولید غلات در سال ۱۹۹۵ است. اگر شرایط جوی مساعد تا پایان برداشت ادامه یابد، میزان تولید گندم با ۴ درصد افزایش به ۵۷۱ میلیون تن و غلات دانه درشت با ۱۰ درصد افزایش به ۸۳۳ میلیون تن خواهد رسید، در حالی که تغییر قابل ملاحظه‌ای در تولید برنج روی نخواهد داد. (پیشبینی تولید برنج کوبیده در سال ۱۹۹۶ حدود ۳۷۴ میلیون تن است).

وضعیت غذا در بسیاری از کشورهای کم درآمد مواجه با کمبود مواد غذایی (که از این پس در این ترجمه کشورهای LIFD نامیده خواهند شد) نامناسب است، زیرا از طرفی میزان کمکهای غذایی کم شده و از سوی دیگر، روند افزایش هزینه واردات غله ادامه خواهد یافت.

پیشبینی اولیه فائو نشان می‌دهد که تجارت جهانی غله در سال ۱۹۹۶-۹۷ در حدود ۱۹۳ میلیون تن خواهد بود، که ۸ درصد کمتر از برآورد واردات در سال ۱۹۹۵-۹۶ می‌باشد. دلیل اصلی این کاهش، بهبود تولید داخلی در کشورهایی است که واردکننده عمده گندم و غلات دانه درشت محسوب می‌شوند.

در ماه آوریل قیمت غلات دانه درشت به حداکثر رسید، اما در ماه مه دوباره کاهش یافت. در این مدت بازار از بی‌ثباتی بسیار زیادی برخوردار بوده و تا حدی از اوضاع جوی پیروی کرده است. اما عوامل متعددی از قبیل رونق بازار، کاهش پیشبینی شده در تولید گندم زمستانی و تأخیر در کشت بهاره گندم و ذرت در ایالات متحد مانع از کاهش قابل ملاحظه‌ای در قیمتها شده است.

میزان ترمیم ذخائر جهانی غله در سال ۱۹۹۶-۹۷ به طور نسبی ناچیز خواهد بود. ذخیره غله در فصل قبل کاهش شدیدی پیدا کرد و به همین دلیل قیمتها به طور بی‌سابقه‌ای ترقی کرد. در سال جاری نیز میزان ذخایر جهانی غله بسیار کمتر از سطح امن برای امنیت

غذائی جهان باقی خواهد ماند.

تولید و تجارت جهانی گوشت در سال ۱۹۹۶ حدود ۳ درصد افزایش خواهد یافت. باین حال، بروز بحران جنون گاوی در جامعه اروپا و تشدید مقررات بهداشتی از سوی کشورهای واردکننده عمده گوشت موجب شده است که علی‌رغم پیشبینی فوق، بازار آن با عدم اطمینان روبه‌رو شود.

تولید جهانی شکر در سال ۱۹۹۵-۹۶ افزایش خواهد یافت. و موجب مازاد عرضه و افزایش ذخایر این محصول خواهد شد. لیکن، کاهش عرضه شکر تصفیه شده درجه یک از اواخر آوریل تا حدودی مانع شدیدتر شدن روند نزولی قیمت‌ها شده است.

جمع‌بندی عرضه و تقاضا

آخرین شاخص‌های به دست آمده در مورد وضعیت غلات در سال ۱۹۹۶ نشان می‌دهد که تولید جهانی این محصولات نسبت به سال قبل بهبود خواهد یافت، اما وضعیت عرضه و تقاضا در بازار جهانی کماکان نامتعادل خواهد بود. فائو براساس شرایط فعلی رشد محصول و با فرض تداوم وضعیت جوی مناسب در طول چند ماه آینده، پیشبینی کرده است که تولید غلات (شامل برنج کوبیده) در سال ۱۹۹۶ به ۱۸۲۸ میلیون تن برسد. این رقم در حدود ۶/۵ درصد بیش از تولید سال ۱۹۹۵ و نزدیک به سطح روند ۱۰ سال گذشته است. بیشترین افزایش در تولید غلات دانه درشت، بویژه در کشورهای توسعه یافته روی خواهد داد. تولید گندم نیز به طور قابل ملاحظه‌ای بیشتر خواهد شد، اما تولید برنج اندکی افزایش خواهد یافت.

در صورت تحقق پیشبینی‌های اولیه فائو، میزان تولید در سال جاری علاوه بر تأمین نیازهای مصرفی سال ۱۹۹۶-۹۷، برای ترمیم بخشی هر چند اندک از ذخایر جهانی نیز کفایت خواهد کرد. اما این افزایش در مقایسه با افت شدید تولید در سال ۱۹۹۵ چندان رضایت‌بخش نیست و ذخایر غله هنوز در پایین‌تر از حداقل سطح امن قرار دارد. بنابراین،

حتی با فرض تداوم شرایط جوی معمولی تا پایان فصل برداشت، شاخصهای موجود حکایت از آن دارد که امنیت غذایی جهان حداقل برای یک سال دیگر برقرار نخواهد بود.

ادامه وضعیت نامتعادل عرضه و تقاضای غلات پیامدهای سنگینی برای کشورهای LIFD خواهد داشت، بویژه برخی از کشورهای آفریقایی که از هم اکنون به دلیل کاهش تولید داخلی و تقلیل کمکهای غذایی بین‌المللی با مشکلات فراوانی رو به رو شده‌اند، با وضعیت نسبتاً ناگواری روبه رو خواهند شد. علی‌رغم بهبود نسبی در برداشت غله، ارسال کمکهای غذایی اضطراری به چندین کشور آفریقایی در سال ۱۹۹۶ اجتناب‌ناپذیر است.

در آسیا، تولید داخلی هنوز با محدودیتهایی رو به رو است. افغانستان، به دلیل کمبود نهاده‌های کشاورزی، وارد آمدن خسارتهای سنگین به زیربنای تولیدی و تداوم ناامنی‌ها که موجب آوارگی بخشی مهمی از جمعیت شده است، هنوز به کمکهای بین‌المللی نیاز دارد، بویژه اینکه بازگشت تعداد زیادی از پناهندگان افغانی از کشورهای همجوار موجب افزایش حجم مصرف مواد غذایی گردیده است. در عراق، وضعیت غذا و تغذیه در چند ماه اخیر وخیم‌تر شده است، اما به دنبال امضای موافقتنامه «نفت برای غذا»، امید به بهبودی اوضاع می‌رود. در جمهوری خلق کره به دنبال وقوع سیل شدید در سال ۱۹۹۵ و کاهش ذخایر و همچنین ناکافی بودن منابع مالی دولت برای واردات مواد غذایی به صورت تجارتي، وضعیت بحرانی حاکم شده است و کمکهای بین‌المللی در ماههای آینده برای جلوگیری از قحطی ضروری به نظر می‌رسد. همچنین در مغولستان کمبود نهاده‌های کشاورزی و ادامه مشکلات اقتصادی موجب شده است که از یکسو تولید داخلی در سطح محدودی باقی بماند و از سوی دیگر، قدرت دولت برای واردات تجاری مواد غذایی کاهش یابد. آتش سوزیهای گسترده اخیر نیز به این وضعیت دامن زده است. در بوسنی و هرزگوین وضعیت عرضه مواد غذایی پس از برقراری صلح در ماه نوامبر ۱۹۹۵ بهتر شده است. اما

چشم‌انداز غذا در جهان

هنوز برای تغذیه حدود ۱/۹ میلیون پنهانده و جنگزده به کمکهای بین‌المللی نیاز است. در جمهوری ارمنستان، میزان برداشت غلات در سال ۱۹۹۶ بیشتر خواهد شد. با این همه، بخشی از جمعیت این کشور به دلیل فقر شدید قادر به خرید غذا نیستند و همراه با تعدادی زیادی از آوارگان داخلی به کمک نیاز دارند. در آذربایجان و گرجستان نیز گرچه تولید افزایش خواهد یافت، ولی مسائل اقتصادی و کاهش واردات موجب تداوم شرایط نامساعد غذایی در این کشورها خواهد شد. در جمهوری تاجیکستان، وضعیت عرضه مواد غذایی بینهایت خطرناک است و اگر جامعه بین‌المللی کمک نکند، خطر قحطی دور از انتظار نیست. بنابر آخرین پیشبینی فائو، تولید جهانی گندم در سال ۱۹۹۶ به ۵۷۱ میلیون تن خواهد رسید (برآورد تجدیدنظر شده این رقم در سال ۱۹۹۵ حدود ۵۴۷ تن است). اگرچه احتمال تحقق پیشبینی‌های قبلی در مورد گندم زمستانه ایالات متحد تا حدود قابل ملاحظه‌ای (و در اروپا به طور نسبی) کاسته شده است، اما انتظار می‌رود تولید در آفریقای شمالی، آسیا و امریکای لاتین از میزان پیشبینی شده بالاتر رود و افت تولید در آمریکا ایالات متحد را جبران کند.

پیشبینی فائو در مورد تولید جهانی غلات دانه درشت در سال ۱۹۹۶ نسبت به گزارش قبلی افزایش یافته و به ۸۸۳ میلیون تن رسیده است. بخش بزرگی از این افزایش به بالا بودن پیشبینی رسمی تولید در ایالات متحد و تا حدودی بالا رفتن تولید از مقدار پیش‌بینی‌های اولیه در آفریقای جنوبی است. اما در ایالات متحد، کشت ذرت در اواخر ماه مه هنوز از برنامه معمول عقب‌تر است، که این امر تحقق کامل پیشبینی‌ها را با تردید رو به رو می‌کند. با این وجود، به نظر می‌رسد به دلیل بالا بودن قیمت‌ها کشاورزان حتی با توجه به پایان فصل کشت مناسب، به کشت ذرت ادامه دهند. بنابراین احتمال رسیدن سطح کشت به مقدار پیشبینی‌های مورد نظر هنوز از بین نرفته است.

در مورد تولید برنج، پیشبینی فائو رقمی در حدود ۳۷۴ میلیون تن برنج کوییده (۵۱۷ میلیون تن شلتوک) است، که کمی از ارقام سال ۱۹۹۵ بالاتر است. البته این پیشبینی بسیار

اولیه بوده و با این فرض محاسبه شده است که شرایط جوی همانند سال گذشته تا پایان فصل متعادل باشد.

پیشبینی اولیه فائو از تجارت جهانی غلات در سال ۱۹۹۶-۹۷ در حدود ۱۹۳ میلیون تن است، که ۸ میلیون تن از حجم واردات در سال ۱۹۹۵-۹۶ کمتر است. تجارت گندم و غلات دانه درشت کاهش پیدا خواهد کرد، اما انتظار می‌رود تجارت برنج در سطح سال گذشته باقی بماند. واردات گندم و آرد (به وزن معادل گندم) به ۹۱ میلیون تن کاهش خواهد یافت، که در این صورت ۳ میلیون تن از ارقام سال گذشته کمتر خواهد بود. بخش عمده این کاهش در کشورهای توسعه یافته روی خواهد داد و دلیل آن نیز افزایش تولید داخلی و نیاز کمتر به واردات گندم در این کشورهاست.

البته در برخی از کشورهای در حال توسعه نیز کاهش واردات وجود خواهد داشت. پیشبینی تجارت غلات دانه درشت در حدود ۸۴ میلیون تن (۵ درصد کمتر از سال ۱۹۹۵) است. بخش بزرگ این کاهش نیز مانند گندم به دلیل واردات کمتر از طرف کشورهای توسعه یافته خواهد بود، هر چند کشورهای در حال توسعه نیز اندکی کمتر از سال گذشته وارد خواهند کرد. همانگونه که در بالا اشاره شد، هنوز برای پیشبینی تجارت جهانی برنج در سال ۱۹۹۷ زود است، اما پیشبینی فائو این است که سطح تجاری سال جاری (حدود ۱۸ میلیون تن براساس آخرین پیشبینی) حفظ خواهد شد. رقم فوق در صورت تحقق، ۳ میلیون تن کمتر از سطح تجاری سال ۱۹۹۵ است.

پیشبینی اولیه فائو از مصرف جهانی غله در سال ۱۹۹۶-۹۷ حاکی از افزایش مصرف به ۱۸۰۵ میلیون تن (۳۶ میلیون تن یا ۲ درصد بیشتر از سال ۱۹۹۵) است. رقم فوق هنوز در حدود ۱ درصد پایینتر از سطح روند ۱۰ سال گذشته خواهد بود. افزایش مصرف به طور عمده به دلیل بالارفتن تقاضا برای مصارف خوراکی غلات در کشورهای در حال توسعه و مصارف دامی در آمریکای شمالی (به دنبال پیشبینی کاهش قیمت غلات دانه درشت) است. باید تأکید شود که پیشبینی‌های فوق اولیه و تخمینی است.

چشم‌انداز غذا در جهان

پایداری قیمت بین‌المللی گندم از ماه مارس بیشتر شده است. قیمت‌ها در اواخر آوریل به سطح بیسابقه ۲۹۷ دلار برای هر تن رسید، که پیامد پیشبینی کاهش تولید و تأخیر فصل کاشت در ایالات متحد و افزایش تقاضا بود. اما در ماه مه به دنبال بهبود شرایط جوی در ایالات متحد و برداشت زودرس در بخشهایی از نیمکره شمالی قیمت‌ها متعادلتر شد. در اواخر ماه مه قیمت گندم شماره ۲ ایالات متحد به ۲۳۵ دلار برای هر تن (فوب) کاهش یافت، اما هنوز ۱۶ دلار از اواخر مارس و ۶۶ دلار (۴۰ درصد) از قیمت مشابه سال گذشته بالاتر بود.

قیمت ذرت در هفته‌های اخیر عمدتاً به دلیل شرایط جوی ایالات متحد بسیار ناپایدار بوده است.

قیمت‌ها چند بار دچار نوسانات شدید شد، اما در ۱۷ ماه مه به حداکثر خود یعنی ۲۱۴ دلار برای هر تن ذرت شماره ۲ (تحويل در بنادر خلیج) رسید. با این وجود، بهبود آمار کشت در ایالات متحد موجب شد که قیمت در اواخر ماه مه دوباره کاهش یافته و در سطح ۲۰۰ دلار برای هر تن متوقف شود. (رقم اخیر هنوز ۷۸ دلار بالاتر از قیمت مشابه سال گذشته است).

پژوهشگاه علوم انسانی و مطالعات فرهنگی
گزارش ویژه

چشم‌انداز وضعیت بخش غلات در سال ۲۰۱۰

چشم‌انداز وضعیت بخش غلات در سال ۲۰۱۰ براساس نتایج مطالعه انجام شده توسط فائو تحت عنوان «کشاورزی دنیا: به سوی ۲۰۱۰» (با نام اختصاری WAT ۲۰۱۰) که در سال ۱۹۹۲-۹۳ به انجام رسید، تولید جهانی غلات (شامل برنج کوبیده) در سال افق بالغ بر ۲۳۳۴ میلیون تن خواهد بود. رقم فوق در سال پایه مطالعات معادل ۱۶۷۹ میلیون تن بود. به عبارت دیگر سالانه به طور متوسط ۱/۶ درصد رشد تولید وجود خواهد داشت، که در

مقایسه با نرخ رشد متوسطه در سه دهه ۱۹۶۰-۱۹۹۰ (سالانه ۲/۶ درصد) بسیار کمتر است. در مطالعه فوق پیشبینی شده است که حتی علی‌رغم عدم رشد قابل ملاحظه روند تولید جهانی، میزان مصرف سرانه غلات در کشورهای در حال توسعه افزایش پیدا خواهد کرد. یکی از یافته‌های مهم مطالعه فوق این بود که سطح مصرف در بسیاری از کشورها پایینتر از مقدار لازم برای تأمین تغذیه مناسب خواهد بود و علاوه بر این، مسئله سوء تغذیه به طور گسترده‌ای ادامه خواهد داشت، مگر اینکه اقدامات عاجل و فوق‌العاده‌ای برای تأمین غذا برای همه صورت پذیرد. در حقیقت، یکی از دلایل عمده فراخوان فائو برای برگزاری اجلاس سران (که قرار است از ۱۳ الی ۱۷ نوامبر سال ۱۹۹۶ تشکیل شود) نیز این بود که در جمع‌بندی مطالعه WAT۲۰۱۰ مشخص شد در سال ۲۰۱۰ هنوز ۶۴۰ میلیون نفر با سوء تغذیه دست به‌گریبان خواهند بود.

گرایشها در فاصله سالهای ۱۹۹۰-۹۵

وجود تعادل نزدیک بین عرضه و تقاضای مؤثر در بازار جهانی غله از سویی و افزایش قیمت‌های بین‌المللی و کاهش میزان ذخایر جهانی به حداقل خود در ۲۰ سال گذشته از سوی دیگر، مشخصه اصلی وضعیت غذا در نیمه اول دهه ۱۹۹۰ (بویژه در سال آخر آن) به شمار می‌آید. رشد تولید جهانی غلات در ۶ سال اول دوره مورد مطالعه بسیار کمتر از حد مورد انتظار بوده است. اما افزایش مصرف جهانی غلات فقط اندکی از سطح مورد پیشبینی کمتر بود. به عبارت دیگر در طول این سالها به طور مدام از ذخایر کشورها کاسته شده است. علاوه بر این، مصرف غلات برای مصارف دامی نیز در کشورهای توسعه یافته (بویژه کشورهای دارای اقتصاد در حال گذار و ایالات متحد) تقلیل یافته است. در مطالعه فائو تأکید شده است که کشورهای در حال گذار اقتصادی در سالهای اول دوره مورد مطالعه با کاهش تولید مواجه بوده‌اند. همچنین هشدار داده است که مازاد ساختاری تولید کاهش و یا به طور کلی قطع شده است و حتی ممکن است در نتیجه اصلاحات در سیاست‌گذاری‌های

چشم‌انداز غذا در جهان

کشورهای صادرکننده عمده، ذخایر غله تحت مالکیت دولتها نیز تقلیل یابد. گرایشهای فوق در نیمه اول دهه ۱۹۹۰ روی داده و با وقایعی از قبیل افت تولید ناشی از نامساعد بودن هوا در کشور ایالات متحد (بزرگترین صادرکننده غله در جهان) همزمان شده است. رشد اقتصادی به طور نسبی بالا در کشورهای در حال توسعه آسیایی نیز در افزایش اخیر قیمت غلات نقش داشته است.

گرچه رویدادهای فوق تا حدودی در گرمی اخیر بازار جهانی غله تاثیر داشته است، اما کاهش تولید کشورهای در حال گذار آثار زیادی در گرایشات بازار جهانی برجای نگذاشته است، زیرا کاهش تولید با کاهش مصرف و واردات توأم بوده است. به طور مثال، واردات خالص غله در این گونه کشورها از ۳۵ میلیون تن در دوره قبل از اصلاحات فقط به ۲ میلیون تن در متوسط دو سال گذشته (ژوئیه - ژوئن ۱۹۹۴-۹۵ و پیشبینی سال ۱۹۹۵-۹۶) افت کرده است.

در عین حال، میزان تولید غله در کشورهای در حال توسعه بسیار نزدیک به روند پیشبینی شده در مطالعه فوق بوده است. به موازات این روند، واردات این کشورها نیز از پیشبینی‌های قبلی پیروی کرده است.

ارزیابی مجدد چشم‌انداز پیشبینی شده برای سال ۲۰۱۰ میزان تأثیر روند به رو رشد اخیر قیمت غلات بر پیشبینی‌های مربوط به سال ۲۰۱۰ به دایمی یا گذرا بودن ماهیت عوامل بستگی دارد که موجب این افزایشها شده است. در این رابطه نخست می‌توان گفت که احتمال معکوس شدن روند کاهش تولید در کشورهای در حال گذار وجود دارد، و نباید از نظر دور داشت که این کشورها به زودی ممکن است به مسیر پیشبینی شده برای حرکت آنها به طرف سال ۲۰۱۰ باز گردند. اما همان گونه که در مطالعه WAT۲۰۱۰ پیشبینی شده است، بخشی از کاهش مصرف در این مناطق (که به کاهش در مصارف دامی و ضایعات پس از برداشت مربوط می‌شود) احتمالاً دایمی خواهد بود. با ترکیبی از این عوامل گذرا (در تولید) و دایمی (در مصرف)، منطقه کشورهای در حال گذار اقتصادی از پتانسیل لازم برای

تبدیل شدن به صادرکننده غلات برخوردار است، احتمالی که در مطالعه WAT۲۰۱۰ نیز پیشبینی شده است.

دوم اینکه، شواهدی وجود دارد که نشان می‌دهد تقاضا در برخی از کشورها بویژه در آسیا افزایش خواهد یافت. (قبلاً در چارچوب مطالعه WAT۲۰۱۰ پیشبینی شده بود که در فاصله سالهای ۱۹۹۶-۲۰۰۵ کشورهای شرق آسیا سالانه در حدود ۵/۷ درصد و کشورهای جنوب آسیا سالانه ۳/۷ درصد رشد درآمد خواهند داشت، اما براساس برآوردهای اخیر ارقام فوق به ترتیب سالانه ۶/۹ و ۳/۷ درصد بوده است. این امر احتمال افزایش مصرف و واردات مواد غذایی در این کشورها را تقویت می‌کند. اما افزایش واردات از سوی این کشورها به احتمال زیاد از طریق افزایش صادرات کشورهای در حال گذار اقتصادی جبران خواهد شد.

سوم، شواهد محکمی برای این ادعا که در آینده تعداد سالهای مواجه با افت تولید در اثر نامساعد شدن اوضاع جوی بیش از گذشته خواهد بود، وجود ندارد. بنابراین لزومی برای تجدیدنظر در روند پیشبینی شده تولید در سال ۲۰۱۰ به خاطر اوضاع جوی احساس نمی‌شود.

اما صرفنظر از روندی که نوسانات ناشی از نامساعد شدن اوضاع جوی در آینده خواهد داشت، باید اذعان داشت که با توجه به تقلیل ذخایر دولتی غلات و کاهش ذخایر در مقایسه با مصرف جهانی، هرگونه نوسانی در تولید موجب تغییرات قابل توجهی در بازار خواهد شد. احتمالاً عامل فوق تحولی در اقتصاد بازار جهانی غلات بوجود خواهد آورد.

حداقل این خطر که حتی علی‌رغم تقویت عوامل تثبیت‌کننده بازار با اشاعه سیستم تجارت آزاد، بازار جهانی گندم با حد معینی از عدم تعادل روبه‌رو شود، دور از ذهن نیست. شدت این خطر در حال حاضر قابل اغماض است، اما همراه با شیوه‌هایی که باید برای تأمین امنیت غذایی جهان اتخاذ شود، از مسائل مورد توجه و خاص فائو به شمار می‌آید.

چشم انداز غذا در جهان

جدول شماره ۱ - وضعیت غله در جهان (میلیون تن)

تغییر در سال نسبت به سال ۹۵-۱۹۹۶	۹۶-۱۹۹۷	۹۵-۱۹۹۶	۹۴-۱۹۹۵	۹۳-۱۹۹۴	۱۹۹۲-۹۳	
						تولید جهانی: (میلیون تن)
+۴/۴	۵۷۱	۵۴۷	۵۲۷	۵۶۴	۵۶۶	گندم
+۱۰/۵	۸۸۳	۷۹۹	۸۹۰	۸۱۰	۸۷۸	غلات دانه درشت
+۰/۸	۳۷۴	۳۷۱	۳۶۱	۳۵۶	۳۵۵	برنج کوبیده
+۰/۹	(۵۵۷)	(۵۵۲)	(۵۳۸)	(۵۳۱)	(۵۲۹)	(شالی)
+۶/۵	۱۸۲۸	۱۷۱۷	۱۷۷۸	۱۷۳۰	۱۷۹۹	کلیه غلات (شامل برنج کوبیده)
+۲/۳	۹۷۷	۹۵۵	۹۲۷	۹۳۴	۹۱۴	کشورهای در حال توسعه
	۸۵۱	۷۶۲	۸۵۱	۷۹۷	۸۸۵	کشورهای توسعه یافته
						واردات جهانی: (میلیون تن)
-۳/۱	۹۱	۹۴	۹۴	۹۴	۱۰۳	گندم
-۵/۳	۸۴	۸۹	۸۸	۸۵	۹۳	غلات دانه درشت
-	۱۸	۱۸	۲۱	۱۷	۱۵	برنج کوبیده
-۳/۸	۱۹۳	۲۰۱	۲۰۳	۱۹۶	۲۱۰	کلیه غلات
-۱/۷	۱۴۲	۱۴۴	۱۴۶	۱۳۰	۱۲۸	کشورهای در حال توسعه
-۹/۴	۵۱	۵۶	۵۷	۶۶	۸۳	کشورهای توسعه یافته
-	-	۷/۶	۹/۲	۱۲/۶	۱۵/۲	کمکهای غذایی بصورت غله
						مصرف جهانی: (میلیون تن)
+۱/۸	۵۶۷	۵۵۷	۵۵۳	۵۶۹	۵۵۶	گندم
+۲/۶	۸۶۰	۸۳۸	۸۸۱	۸۳۹	۸۵۰	غلات دانه درشت
+۱/۱	۳۷۸	۳۷۴	۳۶۷	۳۵۹	۳۵۴	برنج کوبیده
+۲/۰	۱۸۰۵	۱۷۶۹	۱۸۰۲	۱۷۶۸	۱۷۶۰	کلیه غلات
+۱/۶	۱۰۸۷	۱۰۷۰	۱۰۴۹	۱۰۱۷	۹۹۵	کشورهای در حال توسعه
+۲/۷	۷۱۸	۶۹۹	۷۵۳	۷۵۱	۷۶۵	کشورهای توسعه یافته

						ذخائر جهانی: (میلیون تن)
+۳	۱۰۵	۱۰۲	۱۱۰	۱۳۶	۱۴۴	برنج (شالی)
+۱۱/۹	۱۱۷	۱۰۵	۱۴۶	۱۳۹	۱۶۹	گندم
-۸/۰	۴۹	۵۴	۵۵	۶۳	۶۷	غلات دانه درشت
+۴/۳	۲۷۱	۲۶۰	۳۱۱	۳۳۹	۳۸۱	کلیه غلات
-۴/۵	۱۴۸	۱۵۵	۱۵۷	۱۶۹	۱۶۷	کشورهای در حال توسعه
+۱۷/۱	۱۲۳	۱۰۵	۱۵۳	۱۶۹	۲۱۴	کشورهای توسعه یافته
	۱۴-۱۵	۱۴	۱۸	۱۹	۲۲	درصد ذخائر به مصرف غله (ارقام به %)
						قیمتهای صادراتی:
						(دلار در هر تن)
+۲۶/۰۷	۳۶۸	۳۳۶	۲۸۹	۲۵۰	۲۷۸	برنج (تایلندی، ۱۰۰٪، درجه ۲)
+۳۷/۲	۲۱۴	۱۵۷	۱۴۳	۱۴۳	۱۵۰	گندم آمریکا، هارد رینتر شماره ۲)
+۵۱/۲۷	۱۵۵	۱۰۴	۱۱۳	۹۷	۱۱۰	ذرت (آمریکان زرد، شماره ۲)
						نرخهای کرایه حمل بین قاره‌ای:
-۱۰/۰۷	۱۷/۱	۱۹/۰	۱۵/۱	۱۲/۱	۱۸/۱	(از خلیج آمریکا به مصر، دلار در هر تن) تولید در کشورهای LIFD:
						(به میلیون تن)
-	-	۳۴۲	۳۴۰	۳۳۹	۳۲۵	محصولات ریشه‌ای و غده‌ای
+۱/۴	-	۹۱۶	۸۷۸	۸۸۴	۸۵۸	غلات
-۰/۲	۲۵۳	۲۵۴	۲۴۷	۲۵۳	۲۵۰	تولید سرانه (کیلوگرم)
-	-	۷۴	۷۰	۶۰	۶۶	واردات غله
-	-	۶/۳	۷/۶	۷/۸	۱۰/۲	سهم کم‌کهای غذایی از واردات غله
-	-	۹	۱۱	۱۳	۱۵	رقم فوق به درصد

چشم‌انداز غذا در جهان

جدول شماره ۲ - تولید، عرضه، تجارت و ذخائر جهانی غله

(میلیون تن)

۹۷-۱۹۹۶ (پیشینی)	۹۶-۱۹۹۵ (برآورد)	۹۵-۱۹۹۴	
۱۸۲۸	۱۷۱۷	۱۷۷۸	تولید ^۱ :
۵۷۱	۵۴۷	۵۲۷	گندم
۸۸۳	۷۹۹	۸۹۰	غلات دانه درشت
۳۷۴ ^۲	۳۷۱	۳۶۱	برنج (کوبیده)
۲۰۸۸	۲۰۲۸	۲۱۱۷	عرضه ^۳
۱۸۰۵	۱۷۶۹	۱۸۰۲	مصرف
۱۹۳	۲۰۱	۲۰۳	تجارت ^۴
۲۷۱	۲۶۰	۳۱۱	ذخائر پایانی

(میلیون تن)

جدول شماره ۳ - واردات جهانی غله

کل	برنج (کوبیده)		غلات دانه درشت		گندم			
	۹۵-۱۹۹۶	۱۹۹۷	۹۵-۱۹۹۶	۹۶-۱۹۹۷	۹۵-۱۹۹۶	۹۶-۱۹۹۷		
-	۱۱/۰۷		۹/۰	۵۳/۷	۵۵/۴	۴۶/۳	۴۶/۲	آسیا
-	۳۳/۵		۳/۷	۷/۲	۹/۹	۱۷/۰	۱۹/۹	آفریقا
-	۱۳/۶		۱/۴	۷/۱	۷/۷	۴/۸	۴/۴	آمریکای مرکزی
-	۱۷/۱		۱/۶	۵/۳	۴/۷	۱۰/۹	۱۰/۷	آمریکای جنوبی
-	۶/۰		۰/۵	۲/۹	۳/۷	۲/۴	۱/۸	آمریکای شمالی
-	۵/۹	-	۱/۲	۵/۰	۶/۴	۴/۷	۵/۲	اروپا
-	۵/۹	-	۰/۲	۰/۳	۰/۵	۲/۴	۵/۱	شوروی سابق
-	۱/۱	-	۰/۳	۰/۱	۰/۳	۰/۵	۰/۵	اقیانوسیه
۱۹۳/۰	۲۰۰/۷	۱۸/۰	۱۸/۰	۸۴/۰	۸۸/۷	۹۱/۰	۹۳/۹	کل جهان
۱۴۲/۰	۱۴۴/۴	۱۵/۰	۱۴/۹	۵۳/۶	۵۵/۴	۷۳/۵	۷۴/۱	کشورهای در حال توسعه
۵۱/۰	۵۶/۳	۳	۳/۱	۳/۰۴	۳۳/۴	۱۷/۴	۱۹/۹	کشورهای توسعه یافته

۱- اطلاعات مربوط به اولین سال در هر دوره است

۲- تخمینی

۳- تولید با اضافه ذخایر آغاز دوره

۴- براساس آمار ماههای ژوئیه تا ژوئن سال بعد

جدول شماره ۴ - پیشبینی تولید جهانی غله در سال ۱۹۹۶

(میلیون تن)

کل	برنج (کوبیده)		غلات دانه درشت		گندم			
	۹۶-۱۹۹۷	۹۶-۱۹۹۶	۱۹۹۷	۱۹۹۶	۹۶-۱۹۹۷	۹۵-۱۹۹۶		۹۶-۱۹۹۷
۹۳۸/۰	۹۳۰/۸	۵۰۹/۵	۵۰۴/۱	۱۹۶/۲	۱۹۵/۴	۲۳۲/۳	۲۳۱/۲	آسیا
۱۲۰/۳	۹۹/۹	۱۵/۰	۱۴/۷	۸۵/۲	۷۱/۲	۲۰/۱	۱۳/۹	آفریقا
۳۲/۲	۲۹/۹	۱/۸	۱/۸	۲۷/۲	۲۴/۶	۳/۳	۳/۶	آمریکای مرکزی
۸۹/۶	۹۰/۳	۱۸/۱	۱۹/۱	۵۳/۸	۵۸/۶	۱۷/۷	۱۲/۶	آمریکای جنوبی
۳۸۵/۵	۳۲۶/۷	۷/۸	۷/۹	۲۹۲/۸	۲۳۳/۹	۸۴/۹	۸۴/۹	آمریکای شمالی
۲۷۶/۴	۲۷۳/۶	۲/۳	۲/۳	۱۴۹/۰	۱۴۶/۴	۱۲۵/۱	۱۲۵/۰	اروپا
۱۴۰/۷	۱۱۹/۲	۱/۶	۱/۵	۶۹/۴	۵۹/۶	۶۹/۷	۵۸/۰	شوروی سابق
۲۸۰/۰	۲۷/۴	۱/۳	۱/۲	۹/۵	۹/۴	۱۸/۲	۱۸/۰	اقیانوسیه
۲۰۱۱/۷	۱۸۹۸/۹	۵۵۷/۳	۵۵۲/۵	۸۸۳/۰	۷۹۹/۱	۵۷۱/۴	۵۴۷/۳	کل جهان
۱۱۵۳/۰	۱۱۲۹/۱	۵۳۱/۴	۵۲۶/۳	۳۵۱/۲	۳۴۴/۳	۲۷۰/۴	۲۵۸/۵	کشورهای در حال توسعه
۸۵۸/۷	۷۶۹/۷	۲۵/۹	۲۶/۲	۵۳۱/۸	۴۵۴/۸	۳۰۱/۰	۲۸۸/۷	کشورهای توسعه یافته

جدول شماره ۵ - آخرین قیمت‌های صادراتی غلات
(دلار در هر تن)

۱۹۹۵	۱۹۹۶		
	مارس	مه	
۱۶۹	۲۱۹	۲۳۵	ایالات متحده:
۱۱۳	۱۷۵	۲۰۰	۱ گندم
۱۱۸	۱۷۰	۱۸۴	سورگوم
۱۵۵ ^۴	۲۵۵ ^۳	۲۰۲ ^۲	آرژانتین
۱۱۷	۱۷۰	۱۹۲	گندم
			ذرت
			۵ تایلند
۳۱۳	۳۶۸	۳۶۵	۶ برنج سفید
۲۴۷	۲۶۳	۲۵۳	۷ برنج شکسته

- ۱- هاردوینتر شماره ۲ (بروتین معمولی)
- ۲- بارگیری ماههای ژانویه - مارس
- ۳- بارگیری ماه آوریل
- ۴- بارگیری ماه ژوئن
- ۵- شاخص قیمت‌های تجاری (مربوط به هفته چهارم)
- ۶- ۱۰۰ درصد درجه ۲، قوب بانکوک
- ۷- سوپر AI، قوب بانکوک