

چشم انداز غذا در جهان^۱ ۹۷-۱۹۹۶

ترجمه و تلخیص: هومن فتحی

پژوهشگاه علوم انسانی و مطالعات فرهنگی

آخرین اطلاعات رسیده، پیشینی‌های 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 پیشینی‌های فعلی، حجم تولید غلات تکافوی میزان مصرف مورد انتظار در سال ۹۷-۱۹۹۶ 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 پیشینی 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 خواهد داد. (پیشینی 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.

پیشینی 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، بھبود تولید داخلی در کشورهایی است که واردکننده عمده گندم و غلات دانه درشت محسوب می‌شوند.

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

میزان ترمیم ذخایر 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 بی سابقه‌ای ترقی کرد. در سال جاری نیز میزان ذخایر جهانی غله بسیار کمتر از سطح امن برای امنیت

چشم انداز غذا در جهان

غذائی جهان باقی خواهد ماند.

تولید و تجارت جهانی گوشت در سال ۱۹۹۶ حدود ۳ درصد افزایش خواهد یافت. با این حال، بروز بحران جنون گاوی در جامعه اروپا و تشدید مقررات بهداشتی از سوی کشورهای واردکننده عمدۀ گوشت موجب شده است که علی‌رغم پیش‌بینی فوق، بازار آن با عدم اطمینان رو به رو 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. فائقه 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 کوییده) در سال ۱۹۹۶ به ۱۸۲۸ میلیون تن برسد. این رقم در حدود ۵/۶ 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 فائقه، میزان تولید در سال جاری علاوه بر تأمین نیازهای مصرفی سال ۱۹۹۶-۹۷، برای ترمیم بخشی هر چند اندک از ذخایر جهانی نیز کفايت 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 بین المللی با مشکلات فراوانی رو به رو شده‌اند، با وضعیت نسبتاً ناگواری رو به رو خواهند شد. علی‌رغم بهبود نسبی در برداشت غله، ارسال کمکهای غذایی اضطراری به چندین کشور افریقایی در سال ۱۹۹۶ اجتناب ناپذیر است.

در آسیا، تولید داخلی هنوز با محدودیتهایی رو به رو است. افغانستان، به دلیل کمبود نهاده‌های کشاورزی، وارد آمدن خسارت‌های سنگین به زیربنای‌های تولیدی و تداوم نامنی‌ها که موجب آوارگی بخشی مهمی از جمعیت شده است، هنوز به کمکهای بین المللی 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 موافقنامه «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 تجاری، وضعیت بحرانی حاکم شده است و کمکهای بین المللی 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 گسترده‌ای خیر نیز به این وضعیت دامن زده است. در بوسنی و هرزه‌گوین وضعیت عرضه مواد غذایی پس از برقراری صلح در ماه نوامبر ۱۹۹۵ بهتر شده است. اما

چشم انداز غذا در جهان

هنوز برای تغذیه حدود ۱/۹ میلیون پناهنده 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 فائق، 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 متحده 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 متحده را جبران کند.

پیش‌بینی فائق 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 بالابودن پیش‌بینی رسمی تولید در ایالات متحده و تا حدودی بالا رفتن تولید از مقدار پیش‌بینی‌های اولیه در آفریقای جنوبی است. اما در ایالات متحده، کشت ذرت در اوآخر 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 بالابودن قیمت‌ها کشاورزان حتی با توجه به پایان فصل کشت مناسب، به کشت ذرت ادامه دهند. بنابراین احتمال رسیدن سطح کشت به مقدار پیش‌بینی‌های موردنظر هنوز از بین نرفته است.

در مورد تولید برنج، پیش‌بینی فائق رقمی در حدود ۳۷۴ میلیون تن برنج کوییده (۵۱۷ میلیون تن شلتوك) 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.

پیشینی اولیه فاٹو 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. پیشینی 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 پیشینی تجارت جهانی برنج در سال ۱۹۹۷ زود است، اما پیشینی فاٹو این است که سطح تجاری سال جاری (حدود ۱۸ میلیون تن براساس آخرین پیشینی) حفظ خواهد شد. رقم فوق در صورت تحقق، ۳ میلیون تن کمتر از سطح تجاری سال ۱۹۹۵ است.

پیشینی اولیه فاٹو 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 پیشینی کاهش قیمت غلات دانه درشت) است. باید تأکید شود که پیشینی‌های فوق اولیه و تخمینی است.

چشم انداز غذا در جهان

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

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

قیمت‌ها چند بار دچار نوسانات شدید شد، اما در ۱۷ ماه مه به حداقل خود یعنی ۲۱۴ دلار برای هر تن ذرت شماره ۲ (تحویل در بنادر خلیج) رسید. با این وجود، بهبود آمار کشت در ایالات متحده موجب شد که قیمت در اوخر 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).

پژوهش‌گاوعلیان و مطالعات فرنگی گزارش ویژه

چشم انداز وضعیت بخش غلات در سال ۲۰۱۰

چشم انداز وضعیت بخش غلات در سال ۲۰۱۰ براساس نتایج مطالعه انجام شده توسط فانو تحت عنوان «کشاورزی دنیا: به سوی ۲۰۱۰ (با نام اختصاری WAT ۲۰۱۰)» که در سال ۱۹۹۲-۹۳ به انجام رسید، تولید جهانی غلات (شامل برج کوییده) 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 $1/6$ 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، مگراینکه اقدامات عاجل و فوق العاده‌ای برای تأمین غذا برای همه صورت پذیرد. در حقیقت، یکی از دلایل عدم فراخوان فائو برای برگزاری اجلاس سران (که قرار است از ۱۳ تا ۱۷ نوامبر سال ۱۹۹۶ تشکیل شود) نیز این بود که در جمعیتی مطالعه WAT۲۰۱۰ مشخص شد در سال ۲۰۱۰ هنوز ۶۴۰ میلیون نفر با سوء تغذیه دست به گریبان خواهند بود.

گرایشها در فاصله سالهای ۹۵-۱۹۹۰

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 نیمة 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 متحده) 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

چشم انداز خدا در جهان

کشورهای صادرکننده عمدہ، ذخایر غله تحت مالکیت دولتها نیز تقلیل یابد. گرایش‌های فوق در نیمة اول دهه ۱۹۹۰ روی داده و با وقایعی از قبیل افت تولید ناشی از نامساعد بودن هوا در کشور ایالات متحده (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 بر جای نگذارده 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 پیشینی سال ۱۹۹۵-۹۶) افت کرده است.

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

ارزیابی مجدد چشم‌انداز پیشینی شده برای سال ۲۰۱۰ میزان تأثیر روند به رو رشد اخیر قیمت غلات بر پیشینی‌های مربوط به سال ۲۰۱۰ به دایمی یا گذرا بودن ماهیت عواملی 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 پیشینی شده برای حرکت آنها به طرف سال ۲۰۱۰ بازگردند. اما همان‌گونه که در مطالعه WAT ۲۰۱۰ پیشینی 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 گذرا اقتصادی از پتانسیل لازم برای

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

دوم اینکه، شواهدی وجود دارد که نشان می‌دهد تقاضا در برخی از کشورها بویژه در آسیا افزایش خواهد یافت. (قبلأ در چارچوب مطالعه WAT۲۰۱۰ پیشیبینی شده بود که در فاصله سالهای ۱۹۹۶-۲۰۰۵ کشورهای شرق آسیا سالانه در حدود ۷/۵ 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 نامساعدشدن اوضاع جوی بیش از گذشته خواهد بود، وجود ندارد. بنابراین لزومی برای تجدیدنظر در روند پیشیبینی 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 اشاعة سیستم تجارت آزاد، بازار جهانی گندم با حد معینی از عدم تعادل رو به رو 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 فائز به شمار می‌آید.

چشم انداز غذا در جهان

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

	تغییر در سال ۹۶-۱۹۹۷	۹۶-۱۹۹۷	۹۰-۱۹۹۶	۹۴-۱۹۹۵	۹۳-۱۹۹۴	۱۹۹۲-۹۳	
نسبت به سال ۹۰-۱۹۹۶							
+۴/۴	۵۷۱	۵۴۷	۵۲۷	۵۶۴	۵۶۶	۵۶۶	تولید جهانی : (میلیون تن)
+۱۰/۰	۸۸۳	۷۹۹	۸۹۰	۸۱۰	۸۷۸	۸۷۸	گندم
+۰/۸	۳۷۴	۳۷۱	۳۶۱	۳۵۶	۳۵۵	۳۵۵	غلات دانه درشت
+۰/۹	(۵۰۷)	(۵۰۲)	(۵۳۸)	(۵۳۱)	(۵۲۹)	(۵۲۹)	برنج کوبیده (شالی)
+۶/۵	۱۸۲۸	۱۷۱۷	۱۷۷۸	۱۷۳۰	۱۷۹۹	۱۷۹۹	کلیه غلات (شامل برنج کوبیده)
+۲/۳	۹۷۷	۹۵۵	۹۲۷	۹۳۴	۹۱۴	۹۱۴	کشورهای در حال توسعه
	۸۰۱	۷۶۲	۸۰۱	۷۹۷	۸۸۵	۸۸۵	کشورهای توسعه یافته
							واردات جهانی : (میلیون تن)
-۳/۱	۹۱	۹۴	۹۴	۹۴	۱۰۳	۱۰۳	گندم
-۵/۳	۸۴	۸۹	۸۸	۸۵	۹۳	۹۳	غلات دانه درشت
-	۱۸	۱۸	۲۱	۱۷	۱۵	۱۵	برنج کوبیده
-۳/۸	۱۹۳	۲۰۱	۲۰۳	۱۹۶	۲۱۰	۲۱۰	کلیه غلات
-۱/۷	۱۴۲	۱۴۴	۱۴۶	۱۳۰	۱۲۸	۱۲۸	کشورهای در حال توسعه
-۹/۴	۵۱	۵۶	۵۷	۶۶	۸۳	۸۳	کشورهای توسعه یافته
-	-	۷/۶	۹/۲	۱۲/۶	۱۵/۲	۱۵/۲	کمکهای غذایی بصورت غله
							صرف جهانی : (میلیون تن)
+۱/۸	۵۶۷	۵۰۷	۵۰۳	۵۶۹	۵۵۶	۵۵۶	گندم
+۲/۶	۸۶۰	۸۳۸	۸۸۱	۸۳۹	۸۵۰	۸۵۰	غلات دانه درشت
+۱/۱	۳۷۸	۳۷۴	۳۶۷	۳۵۹	۳۵۴	۳۵۴	برنج کوبیده
+۲/۰	۱۸۰۵	۱۷۶۹	۱۸۰۲	۱۷۶۸	۱۷۶۰	۱۷۶۰	کلیه غلات
+۱/۶	۱۰۸۷	۱۰۷۰	۱۰۴۹	۱۰۱۷	۹۹۵	۹۹۵	کشورهای در حال توسعه
+۲/۷	۷۱۸	۶۹۹	۷۰۳	۷۰۱	۷۶۵	۷۶۵	کشورهای توسعه یافته

ادامه جدول شماره ۱

+۳	۱۰۵	۱۰۲	۱۱۰	۱۳۶	۱۴۴	ذخایر جهانی: (میلیون تن)
+۱۱/۹	۱۱۷	۱۰۵	۱۴۶	۱۳۹	۱۶۹	برنج (شالی)
-۸/۰	۴۹	۵۴	۵۵	۶۳	۶۷	گندم
+۴/۳	۲۷۱	۲۶۰	۳۱۱	۳۳۹	۳۸۱	غلات دانه درشت
-۴/۵	۱۴۸	۱۵۵	۱۵۷	۱۶۹	۱۶۷	کلیه غلات
+۱۷/۱	۱۲۳	۱۰۵	۱۵۳	۱۶۹	۲۱۴	کشورهای در حال توسعه
۱۴-۱۵	۱۴	۱۸	۱۹	۲۲		کشورهای توسعه یافته
						درصد ذخایر 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 امریکا، هارد ویترشماره ۲
+۵۱/۲۷	۱۰۰	۱۰۴	۱۱۳	۹۷	۱۱۰	ذرت (آمریکا، زرد، شماره ۲)
-۱۰/۰۷	۱۷/۱	۱۹/۰	۱۵/۱	۱۲/۱	۱۸/۱	نرخهای کرایه حمل بین فاره‌ای:
						(از خلیج آمریکا به مصر، دلار در هر تن)
						تولید در کشورهای LIFD:
-	-	۳۴۲	۳۴۰	۳۳۹	۳۲۵	(به میلیون تن)
+۱/۴	-	۹۱۶	۸۷۸	۸۸۴	۸۵۸	محصولات ریشه‌ای و غده‌ای
-۰/۲	۲۵۳	۲۵۴	۲۴۷	۲۵۲	۲۵۰	غلات
-	-	۷۴	۷۰	۶۰	۶۶	تولید سرانه (کیلوگرم)
-	-	۶/۳	۷/۶	۷/۸	۱۰/۲	واردات غله
-	-	۹	۱۱	۱۳	۱۵	سهم کمکهای غذایی از واردات
						غله
						رقم فوق به درصد

چشم انداز غذا در جهان

جدول شماره ۲ - تولید، عرضه، تجارت و ذخایر 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	صرف
۱۹۳	۲۰۱	۲۰۳	تجارت ^۴
۲۷۱	۲۶۰	۳۱۱	ذخایر پایانی

(میلیون تن)

جدول شماره ۳ - واردات جهانی غله

کل	برنج (کوبیده)		غلات دانه درشت		گندم			
	۹۶-۱۹۹۷	۹۵-۱۹۹۶	۱۹۹۷	۱۹۹۶	۹۶-۱۹۹۷	۹۵-۱۹۹۶	۹۶-۱۹۹۷	۹۵-۱۹۹۶
-	۱۱/۰		۹/۰	۵۳/۷	۵۵/۴	۴۶/۳	۴۶/۲	آسیا
-	۳۳/۵		۳/۷	۷/۲	۹/۹	۱۷/۰	۱۹/۹	افریقا
-	۱۲/۶		۱/۴	۷/۱	۷/۷	۴/۸	۴/۴	امریکای مركزی
-	۱۷/۱		۱/۶	۵/۳	۴/۷	۱۰/۹	۱۰/۷	امریکای جنوبی
-	۶/۰		۰/۵	۲/۹	۳/۷	۲/۲	۱/۸	امریکای 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	شوری سابق
-	۱/۱	-	۰/۳	۰/۱	۰/۳	۰/۰	۰/۵	اقیانوسیه
۱۹۳/۰	۲۰۰/۷	۱۸/۰	۱۸/۰	۸۴/۰	۸۸/۷	۹۱/۰	۹۳/۹	کل جهان
۱۴۲/۰	۱۴۲/۴	۱۵/۰	۱۴/۹	۵۳/۶	۵۵/۴	۷۳/۰	۷۴/۱	کشورهای در حال توسعه
۵۱/۰	۵۶/۳	۳	۲/۱	۳/۰۴	۳۳/۴	۱۷/۴	۱۹/۹	کشورهای توسعه یافته

۱- اطلاعات مربوط به اولین سال در هر دوره است

۲- تخمینی

۳- براساس آمار ماههای ژوئیه تا ژوئن سال بعد

۴- تولید باضای ذخایر آغاز دوره

جدول شماره ۴ - پیشینی تولید جهانی غله در سال ۱۹۹۶

(میلیون تن)

گندم	غلات دانه درشت		برنج (کوبیده)	کل		
	۹۶-۱۹۹۷	۹۶-۱۹۹۶			۹۷-۱۹۹۷	۹۵-۱۹۹۶
آسیا	۲۳۱/۲	۲۳۲/۳	۱۹۵/۴	۰۰۹/۰	۹۳۰/۸	۹۳۸/۰
آفریقا	۱۳/۹	۲۰/۱	۷۱/۲	۱۴/۷	۱۵/۰	۹۹/۹
آمریکای مرکزی	۳/۶	۲۴/۶	۲۷/۲	۱/۸	۱/۸	۲۹/۹
آمریکای جنوبی	۱۲/۶	۱۷/۷	۵۸/۶	۵۳/۸	۱۹/۱	۱۸/۱
آمریکای شمالی	۸۴/۹	۸۴/۹	۲۳۳/۹	۲۹۲/۸	۷/۸	۳۲۶/۷
اروپا	۱۲۵/۰	۱۲۵/۱	۱۴۶/۴	۱۴۹/۰	۲/۳	۲۷۳/۶
شوری سابق	۵۸/۰	۶۹/۷	۵۹/۶	۶۹/۴	۱/۰	۱۱۹/۲
اقیانوسیه	۱۸/۰	۱۸/۲	۹/۴	۹/۵	۱/۳	۲۷/۴
کل جهان	۵۴۷/۳	۵۷۱/۴	۷۹۹/۱	۵۵۲/۵	۵۵۷/۳	۱۸۹۸/۹
کشورهای در حال توسعه	۲۵۸/۵	۲۷۰/۴	۳۴۴/۳	۳۵۱/۲	۵۲۶/۳	۱۱۲۹/۱
کشورهای توسعه یافته	۲۸۸/۷	۳۰۱/۰	۴۵۴/۸	۵۳۱/۸	۲۶/۲	۷۶۹/۷

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

۱۹۹۵		۱۹۹۶		ابالات متحده:
۴	مارس	۴	مارس	
۱۶۹	۲۱۹	۲۳۵		گندم ^۱
۱۱۳	۱۷۵	۲۰۰		سورگوم ^۲
۱۱۸	۱۷۰	۱۸۴		آرواتین ^۳
۱۰۰ ^۴	۲۰۰ ^۳	۲۰۲		گندم ^۴
۱۱۷	۱۷۰	۱۹۲		ذرت ^۵
۳۱۳	۳۶۸	۳۶۵		تابله ^۶
۲۴۷	۲۶۳	۲۵۳		برنج سفید ^۷
				برنج شکسته ^۷

۱- هارد ویتر شماره ۲ (پروتئین معمولی) - ۲- بارگیری ماههای ثانویه - مارس

۳- بارگیری ماه آوریل - ۴- بارگیری ماه زریعن

۵. شاخص قیمت‌های تجاری (مریبوط به هفته چهارم) - ۶- درصد درجه ۲، فوب بانکوک

۷- سوپر AII، فوب بانکوک