

به نام خدا

پیش‌بینی فائو از وضعیت غلات جهان در سال ۱۸-۲۰۱۷

(۹۷-۱۳۹۶)

رویا محمدزاده

تاریخ انتشار:

مهر ماه ۱۳۹۶

سپتامبر ۲۰۱۷

فهرست برگه

پیش‌بینی فائو از وضعیت غلات جهان در سال ۲۰۱۷-۱۸ (۱۳۹۶-۹۷) (سپتامبر) / مترجم: رویا محمدزاده. - تهران: وزارت جهادکشاورزی، مؤسسه پژوهش‌های برنامه‌ریزی، اقتصاد کشاورزی و توسعه روستایی، ۱۳۹۶.

۸ ص. جدول، نمودار (رنگی).

نمایه‌ها:

برنج / تجارت / تولید جهانی / ذخایر جهانی / سازمان خواربار و کشاورزی (فائو) / عرضه و تقاضا / غلات / مصرف.

مشخصات:

عنوان: پیش‌بینی فائو از وضعیت غلات جهان در سال ۲۰۱۷-۱۸ (۱۳۹۶-۹۷) (سپتامبر)

مترجم: مهندس رویا محمدزاده

ویراستار: دکتر مجتبی پالوج

کارشناس هماهنگی: اکرم بهاری

کارشناس چاپ: پروین نیکزاد

مسئول انتشار: فرهاد بلادر

ناشر: مؤسسه پژوهش‌های برنامه‌ریزی، اقتصادکشاورزی و توسعه روستایی - مدیریت خدمات پژوهشی

سال / شماره انتشار: RP-۱۳۹۶-۱۷۹۸

قیمت: ۵۰۰۰۰ ریال

نشانی: خیابان کریمخان زند - انتهای آبان جنوبی - خیابان رودسر - پلاک ۵

تلفن: ۴۲۹۱۶۰۰۰ - ۸۸۸۹۲۳۹۶ مستقیم

نمابر: ۸۸۸۹۶۶۶۰ - ۸۸۸۹۲۴۰۱

<http://www.agri-peri.ir>

E.mail: aperi@agri-peri.ir

پیشگفتار

غلات به عنوان مواد غذایی مهم سهم فراوانی از انرژی و یا در واقع کالری مورد نیاز و همین‌طور سهم عمده‌ای از پروتئین مصرفی انسان‌ها را تأمین می‌کند و همچنین غلات نقش زیادی را در تأمین خوراک دام داشته و از این منظر نیز جایگاه خاصی در بین محصولات کشاورزی دارد. بررسی تولید، مصرف، تجارت و ذخایر جهانی غلات و آگاهی از روند و پیش‌بینی این متغیرها در حوزه‌های سیاست‌گذاری، برنامه‌ریزی و اقدامات مرتبط حائز اهمیت است. بدین جهت موسسه پژوهش‌های برنامه‌ریزی، اقتصاد کشاورزی و توسعه روستایی حسب رسالت و وظایف خویش با استفاده از آخرین اطلاعات رسمی سازمان خواربار و کشاورزی ملل متحد (FAO)، به عنوان نهاد بین‌المللی در حوزه کشاورزی و امنیت غذایی، ترجمه گزارش‌های مرتبط با این موضوع که ماهانه توسط FAO منتشر می‌شود را در دستور کار خود قرار داده است تا با اطلاع‌رسانی مناسب، روندها و جهت‌گیری‌ها را برای سیاست‌گذاران، برنامه‌ریزان، مدیران و کارشناسان بصورت شفاف ترسیم نماید و از این طریق در اتخاذ تصمیم مناسب و سیاست صحیح موثر واقع شود. گزارش حاضر ترجمه *FAO Cereal Supply and Demand Brief* ماه سپتامبر ۲۰۱۷ (شهریور ۱۳۹۶) از این مجموعه گزارش‌ها می‌باشد.

فهرست مطالب

صفحه	عنوان
۱	نگاه اجمالی فائو به عرضه و تقاضای غلات.....
۱	پیش بینی افزایش بی سابقه ذخایر جهانی غلات در ۲۰۱۷/۱۸ به دلیل رکورد تولید.....
۲	پیش بینی افزایش بیشتر تولید جهانی غلات در ۲۰۱۷.....
۳	افزایش انتظاری مصرف جهانی غلات در ۲۰۱۷/۱۸ در مقایسه با میزان پیش بینی شده ماه ژوئیه.....
۳	ثبت رکورد جدید ذخایر جهانی غلات.....
۴	بهبود چشم انداز تجارت غلات در ۲۰۱۷/۱۸.....
۶	جمع بندی.....
۶	منبع.....

فهرست نمودار و جداول

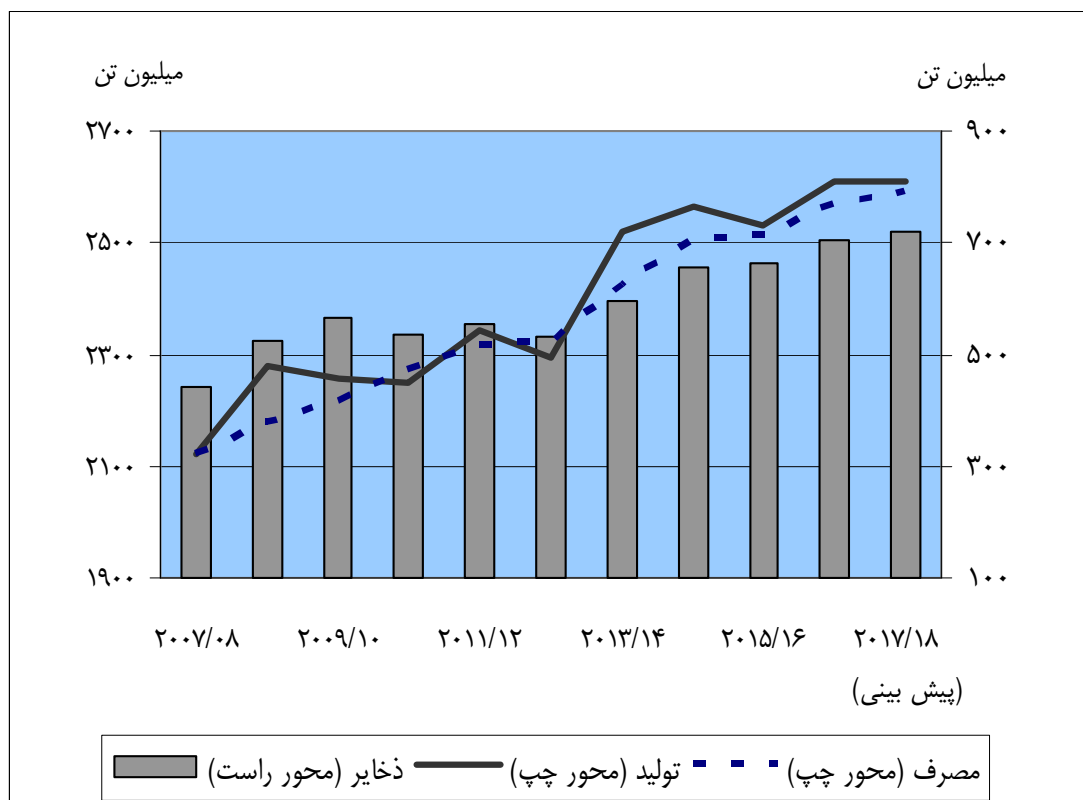
صفحه	عنوان
۲	نمودار شماره (۱): روند تولید، مصرف و موجودی ذخایر جهانی غلات.....
۵	جدول شماره (۱): وضعیت جهانی غلات طی سالهای ۲۰۱۷/۱۸-۲۰۱۳/۱۴.....
۵	جدول شماره (۲): وضعیت جهانی گندم طی سالهای ۲۰۱۷/۱۸-۲۰۱۳/۱۴.....
۵	جدول شماره (۳): وضعیت جهانی غلات دانه درشت طی سالهای ۲۰۱۷/۱۸-۲۰۱۳/۱۴.....
۶	جدول شماره (۴): وضعیت جهانی برنج طی سالهای ۲۰۱۷/۱۸-۲۰۱۳/۱۴.....

نگاه اجمالی فائو به عرضه و تقاضای غلات

بررسی عرضه و تقاضای غلات، چشم‌انداز جدیدی از بازار جهانی این محصولات فراهم می‌کند. ارزیابی تفصیلی تولید و همچنین وضعیت عرضه و تقاضای غلات در کشور و منطقه که هر سه ماه یکبار در گزارش چشم‌انداز محصولات و وضعیت مواد غذایی منتشر می‌شود، مکمل خلاصه گزارش ماهانه است. تحلیل‌های دقیق‌تر درباره بازارهای جهانی غلات و همچنین سایر مواد غذایی مهم در گزارش چشم‌انداز مواد غذایی دوبار در سال منتشر می‌شود. گزارش خلاصه ماهانه سازمان خواربار و کشاورزی ملل متحد (فائو) در سال ۲۰۱۷ در تاریخ‌های ۲ فوریه (۱۴ بهمن ۱۳۹۵)، ۲ مارس (۱۲ اسفند ۱۳۹۵)، ۶ آوریل (۱۷ فروردین ۱۳۹۶)، ۴ می (۱۴ اردیبهشت ۱۳۹۶)، ۸ ژوئن (۱۸ خرداد ۱۳۹۶)، ۶ ژوئیه (۱۵ تیر ۱۳۹۶)، ۷ سپتامبر (۱۶ شهریور ۱۳۹۶)، ۵ اکتبر (۱۳ مهر ۱۳۹۶)، ۲ نوامبر (۱۱ آبان ۱۳۹۶) و ۷ دسامبر (۱۶ آذر ۱۳۹۶) منتشر می‌شود. در گزارش حاضر، خلاصه پیش‌بینی شاخص‌های تولید، عرضه، تجارت، مصرف و موجودی ذخایر غلات، ارایه و مورد بررسی قرار گرفته که در تاریخ ۷ سپتامبر ۲۰۱۷ مصادف با ۱۶ شهریور ۱۳۹۶ منتشر شده است.

پیش‌بینی افزایش بی‌سابقه ذخایر جهانی غلات در ۲۰۱۷/۱۸ به دلیل رکورد تولید

براساس آخرین ارزیابی فائو، انتظار می‌رود تولید جهانی غلات در ۲۰۱۷ به رکورد جدیدی برسد. بر همین اساس پیش‌بینی می‌شود عرضه جهانی غلات در ۲۰۱۷/۱۸ میلادی مصادف با ۱۳۹۶/۹۷ هجری شمسی از میزان انتظاری ماه ژوئیه (تیر) فراتر رود و در نتیجه میزان ذخایر جهانی غلات به رکورد جدیدی خواهد رسید.



نمودار شماره (۱): روند تولید، مصرف و موجودی ذخایر جهانی غلات

پیش‌بینی افزایش بیشتر تولید جهانی غلات در ۲۰۱۷

فائو در پیش‌بینی اخیر خود میزان تولید جهانی غلات ۲۰۱۷ را تقریباً ۱۸/۴ میلیون تن پس از ماه ژوئیه (تیر) افزایش داده و آن را حدود ۲۶۱۱ میلیون تن برآورد کرده است که اندکی بیشتر از میزان رکورد سال ۲۰۱۶ می‌باشد. دلیل عمده بازنگری افزایشی، بهبود چشم‌انداز تولید گندم و غلات دانه درشت می‌باشد.

انتظار می‌رود تولید جهانی گندم در ۲۰۱۷ به حدود ۷۴۸/۸ میلیون تن برسد که تقریباً ۸/۹ میلیون تن (۱/۲ درصد) بیشتر از پیش‌بینی ماه ژوئیه می‌باشد. افزایش تولید گندم به طور عمده به دلیل بهبود چشم‌انداز تولید در روسیه می‌باشد و دلیل این امر، افزایش عملکرد به خاطر بارش‌های مناسب می‌باشد. افزایش تولید گندم در روسیه بیشتر از میزان کاهش انتظاری در آمریکا و کانادا می‌باشد. پیش‌بینی می‌شود تداوم آب و هوای خشک در آمریکا و کانادا موجب کاهش عملکرد گندم در این دو کشور شود.

انتظار می‌رود تولید جهانی غلات دانه درشت در ۲۰۱۷ به حدود ۱۳۵۹ میلیون تن برسد که تقریباً ۹ میلیون تن (۰/۷ درصد) بیشتر از میزان پیش‌بینی ماه ژوئیه می‌باشد. انتظار افزایش تولید ذرت و جو به ویژه در برزیل و روسیه، دلیل عمده تعدیل فزاینده این ماه می‌باشد.

پیش‌بینی می‌شود تولید جهانی برنج در سال ۲۰۱۷ به رکورد جدید ۵۰۳ میلیون تن برسد که تقریباً ۰/۵ درصد بیشتر از برآورد بازنگری شده سال ۲۰۱۶ و نیز حدود ۰/۵ میلیون تن بیشتر از میزان انتظاری ماه ژوئیه می‌باشد. بازنگری افزایشی تولید برنج به طور عمده به دلیل بهبود انتظاری جزئی در هند، فیلیپین و تایلند می‌باشد. افزایش انتظاری تولید برنج در سه کشور فوق‌الذکر بیشتر از بازنگری‌های کاهش‌ی تولید در چین و کره می‌باشد.

افزایش انتظاری مصرف جهانی غلات در ۲۰۱۷/۱۸ در مقایسه با میزان پیش‌بینی شده ماه ژوئیه

پیش‌بینی می‌شود مصرف جهانی غلات در ۲۰۱۷/۱۸ به حدود ۲۵۹۱ میلیون تن برسد که تقریباً ۲۳ میلیون تن (۰/۹ درصد) بیشتر از ۲۰۱۶/۱۷ می‌باشد. بر همین اساس، میزان انتظاری مصرف جهانی غلات در پیش‌بینی اخیر فائو حدود ۷/۵ میلیون تن بیشتر از میزان ماه ژوئیه می‌باشد و این امر، بازتابی از تعدیل فزاینده در مصرف کل گندم و ذرت می‌باشد.

انتظار می‌رود مصرف گندم در ۲۰۱۷/۱۸ تقریباً به همان میزان رکورد سال ۲۰۱۶/۱۷ باشد به طوری که افزایش مصرف غذایی گندم به دلیل عرضه جهانی بالا با کاهش انتظاری در استفاده از گندم به عنوان علوفه دام جبران خواهد شد.

پیش‌بینی می‌شود استفاده کل از غلات دانه درشت در ۲۰۱۷/۱۸ حدود ۱۷/۶ میلیون تن (۱/۳ درصد) نسبت به ۲۰۱۶/۱۷ افزایش یابد که دلیل اصلی این افزایش، رشد ۲/۶ درصدی (۱۵ میلیون تن) استفاده از ذرت به عنوان خوراک دام و ثبت رکورد ۵۹۲ میلیون تنی می‌باشد.

همچنین فائو پیش‌بینی خود را از مصرف جهانی برنج ۲۰۱۷/۱۸ نسبت به میزان انتظاری ماه ژوئیه افزایش داده و آن را حدود ۵۰۶ میلیون تن برآورد کرده است که بیانگر رشد ۱/۳ درصدی نسبت به ۲۰۱۶/۱۷ می‌باشد. دلیل عمده رشد مصرف جهانی برنج، افزایش ۵ میلیون تنی استفاده غذایی از آن و احتساب حدود ۴۰۶ میلیون تنی از مصرف کل برنج می‌باشد.

ثبت رکورد جدید ذخایر جهانی غلات

به دلیل بازنگری‌های افزایشی در پیش‌بینی‌های تولید جهانی گندم و غلات دانه درشت، انتظار می‌رود ذخایر جهانی غلات در ۲۰۱۷/۱۸ به رکورد جدید ۷۱۹ میلیون تن برسد که تقریباً ۱۳/۸ میلیون تن (۲ درصد) بیشتر از ذخایر ۲۰۱۶/۱۷ و حدود ۱۵ میلیون تن (۲/۱ درصد) بیشتر از میزان انتظاری ماه ژوئیه می‌باشد. بر همین اساس نسبت ذخایر به مصرف جهانی غلات برای چهارمین سال متوالی بالاتر از ۲۰ درصد خواهد بود.

پیش‌بینی می‌شود ذخایر جهانی گندم در ۲۰۱۷/۱۸ به رکورد ۲۶۲ میلیون تن برسد. پیش‌بینی اخیر حدود ۶ میلیون تن بیشتر از میزان مورد انتظار ماه ژوئیه می‌باشد و دلیل عمده آن، پیش‌بینی بازسازی ذخایر گندم روسیه پس از برداشت پربازده این محصول در سال ۲۰۱۷ می‌باشد.

همچنین پیش‌بینی فائو برای ذخایر غلات دانه درشت ۲۰۱۷/۱۸ به دلیل بازسازی ذخایر ذرت برزیل حدود ۸/۷ میلیون تن نسبت به میزان مورد انتظار ماه ژوئیه افزایش یافته است. پیش‌بینی اخیر فائو برای ذخایر جهانی ذرت حدود ۲۳۳ میلیون تن می‌باشد که تقریباً ۷/۶ میلیون تن بیشتر از میزان مورد انتظار ماه ژوئیه می‌باشد.

پیش‌بینی می‌شود ذخایر جهانی برنج در ۲۰۱۷/۱۸ با نرخ رشد بسیار جزئی ۰/۳ درصد در مقایسه با ۲۰۱۶/۱۷ افزایش یابد و به حدود ۱۷۱/۲ میلیون تن برسد. هر چند بهبود چشم‌انداز تولید برنج در برزیل و هند به تعدیلات فزاینده ذخایر در دو کشور فوق‌الذکر خواهد انجامید اما از سوی دیگر احتمال می‌رود کاهش ذخایر برنج چین، مصر و آمریکا با آن برابری کند.

بهبود چشم‌انداز تجارت غلات در ۲۰۱۷/۱۸

پیش‌بینی فائو برای تجارت جهانی غلات ۲۰۱۷/۱۸ پس از ماه ژوئیه حدود ۸ میلیون تن افزایش یافته و به رکورد ۴۰۳ میلیون تن رسیده است که نمایانگر افزایش ۲/۲ درصدی (۸/۷ میلیون تن) از ۲۰۱۶/۱۷ می‌باشد.

براساس پیش‌بینی اخیر فائو، میزان تجارت جهانی گندم در ۲۰۱۷/۱۸ (ژوئیه/ژوئن) به دلیل تقاضای وارداتی قوی‌تر به ویژه در برزیل و هند تقریباً ۳ میلیون تن پس از ماه ژوئیه افزایش داده شده است. بر همین اساس، تجارت جهانی گندم حدود ۱۷۵ میلیون تن تغییر چندانی از میزان رکورد ۲۰۱۶/۱۷ نخواهد داشت.

پیش‌بینی می‌شود تجارت جهانی غلات دانه درشت در ۲۰۱۷/۱۸ (ژوئیه/ژوئن) با رشد ۵/۴ درصدی از ۲۰۱۶/۱۷ به حدود ۱۸۳/۶ میلیون تن برسد. احتمال بر این است تجارت جهانی ذرت به رکورد ۱۴۴ میلیون تن برسد. پیش‌بینی اخیر فائو در مورد تجارت جهانی ذرت حدود ۴ میلیون تن بیشتر از پیش‌بینی ماه ژوئیه می‌باشد که بازتابی از واردات انتظاری بیشتر در چین، اتحادیه اروپا، ایران و مکزیک می‌باشد.

پیش‌بینی می‌شود تجارت جهانی برنج در ۲۰۱۸ به حدود ۴۴/۸ میلیون تن برسد که به طور جزئی بیشتر از پیش‌بینی اخیر فائو برای ۲۰۱۷ می‌باشد و دلیل این امر، تقاضای ثابت در خاور نزدیک و غرب آفریقا می‌باشد.

جدول شماره (۱): وضعیت جهانی غلات طی سالهای ۲۰۱۳/۱۴-۲۰۱۷/۱۸ (میلیون تن)

سال						شاخص
۲۰۱۷/۱۸		۲۰۱۶/۱۷ برآورد	۲۰۱۵/۱۶	۲۰۱۴/۱۵	۲۰۱۳/۱۴	
پیش‌بینی (۷ سپتامبر ۲۰۱۷)	(۶ ژوئیه ۲۰۱۷)					
۲۶۱۱/۰	۲۵۹۲/۶	۲۶۰۸/۳	۲۵۳۲/۲	۲۵۶۴/۲	۲۵۱۹/۷	تولید ^۱
۳۳۱۶/۴	۳۲۹۵/۳	۳۲۷۲/۹	۳۱۸۷/۳	۳۱۶۱/۱	۳۰۵۲/۳	عرضه ^۲
۲۵۹۱/۴	۲۵۸۳/۹	۲۵۶۸/۲	۲۵۱۳/۱	۲۵۰۴/۳	۲۴۲۷/۳	مصرف
۴۰۳/۱	۳۹۵/۰	۳۹۴/۴	۳۹۳/۱	۳۷۷/۹	۳۶۳/۸	تجارت ^۳
۷۱۹/۲	۷۰۴/۲	۷۰۵/۴	۶۶۴/۴	۶۵۵/۱	۵۹۶/۹	موجودی ذخایر نهائی ^۴
۲۶/۹	۲۶/۳	۲۷/۲	۲۵/۹	۲۶/۱	۲۳/۸	نسبت موجودی ذخایر به مصرف جهانی (درصد)
۱۶/۷	۱۶/۱	۱۷/۲	۱۵/۷	۱۸/۲	۱۸/۱	نسبت موجودی به مجموع صادرات و مصرف داخلی صادرکنندگان مهم ^۵ (درصد)

جدول شماره (۲): وضعیت جهانی گندم طی سالهای ۲۰۱۳/۱۴-۲۰۱۷/۱۸ (میلیون تن)

سال						شاخص
۲۰۱۷/۱۸		۲۰۱۶/۱۷ برآورد	۲۰۱۵/۱۶	۲۰۱۴/۱۵	۲۰۱۳/۱۴	
پیش‌بینی (۷ سپتامبر ۲۰۱۷)	(۶ ژوئیه ۲۰۱۷)					
۷۴۸/۸	۷۳۹/۹	۷۶۰/۳	۷۳۳/۷	۷۳۰/۷	۷۱۱/۴	تولید ^۱
۹۹۶/۰	۹۸۷/۰	۹۸۱/۷	۹۳۷/۵	۹۱۶/۹	۸۸۵/۳	عرضه ^۲
۷۳۰/۹	۷۲۷/۷	۷۳۱/۸	۷۱۱/۱	۷۱۴/۶	۶۹۲/۰	مصرف
۱۷۴/۷	۱۷۱/۸	۱۷۵/۸	۱۶۶/۷	۱۵۶/۴	۱۵۸/۰	تجارت ^۳
۲۶۱/۹	۲۵۵/۸	۲۴۷/۳	۲۲۱/۴	۲۰۳/۸	۱۸۶/۲	موجودی ذخایر نهائی ^۴
۳۴/۷	۳۳/۹	۳۳/۸	۳۰/۲	۲۸/۷	۲۶/۱	نسبت موجودی ذخایر به مصرف جهانی (درصد)
۱۸/۹	۱۸/۰	۱۹/۶	۱۶/۱	۱۶/۷	۱۴/۹	نسبت موجودی به مجموع صادرات و مصرف داخلی صادرکنندگان مهم ^۵ (درصد)

جدول شماره (۳): وضعیت جهانی غلات دانه درشت طی سالهای ۲۰۱۳/۱۴-۲۰۱۷/۱۸ (میلیون تن)

سال						شاخص
۲۰۱۷/۱۸		۲۰۱۶/۱۷ برآورد	۲۰۱۵/۱۶	۲۰۱۴/۱۵	۲۰۱۳/۱۴	
پیش‌بینی (۷ سپتامبر ۲۰۱۷)	(۶ ژوئیه ۲۰۱۷)					
۱۳۵۸/۸	۱۳۴۹/۸	۱۳۴۷/۰	۱۳۰۷/۶	۱۳۳۹/۸	۱۳۱۳/۸	تولید ^۱
۱۶۴۶/۲	۱۶۳۴/۷	۱۶۱۹/۴	۱۵۸۴/۵	۱۵۷۸/۲	۱۵۱۱/۲	عرضه ^۲
۱۳۵۴/۰	۱۳۵۰/۶	۱۳۳۶/۵	۱۳۰۷/۳	۱۲۹۹/۱	۱۲۵۲/۷	مصرف
۱۸۳/۶	۱۷۸/۸	۱۷۴/۲	۱۸۴/۹	۱۷۶/۷	۱۶۰/۳	تجارت ^۳
۲۸۶/۱	۲۷۷/۴	۲۸۷/۴	۲۷۲/۴	۲۷۶/۹	۲۳۸/۵	موجودی ذخایر نهائی ^۴
۲۰/۵	۱۹/۸	۲۱/۲	۲۰/۴	۲۱/۲	۱۸/۳	نسبت موجودی ذخایر به مصرف جهانی (درصد)
۱۴/۳	۱۳/۵	۱۳/۷	۱۱/۷	۱۳/۵	۱۰/۵	نسبت موجودی به مجموع صادرات و مصرف داخلی صادرکنندگان مهم ^۵ (درصد)

جدول شماره (۴): وضعیت جهانی برنج طی سالهای ۲۰۱۷/۱۸-۲۰۱۳/۱۴ (میلیون تن)

سال						شاخص
۲۰۱۷/۱۸	۲۰۱۶/۱۷	۲۰۱۵/۱۶	۲۰۱۴/۱۵	۲۰۱۳/۱۴		
پیش‌بینی (۷ سپتامبر ۲۰۱۷)	(۶ ژوئیه ۲۰۱۷)	برآورد				
۵۰۳/۴	۵۰۲/۹	۵۰۱/۰	۴۹۰/۹	۴۹۳/۷	۴۹۴/۵	تولید ^۱
۶۷۴/۱	۶۷۳/۶	۶۷۱/۸	۶۶۵/۴	۶۶۶/۰	۶۵۵/۷	عرضه ^۲
۵۰۶/۵	۵۰۵/۶	۴۹۹/۹	۴۹۴/۷	۴۹۰/۶	۴۸۲/۶	مصرف
۴۴/۸	۴۴/۴	۴۴/۵	۴۱/۵	۴۴/۹	۴۵/۵	تجارت ^۳
۱۷۱/۳	۱۷۱/۰	۱۷۰/۸	۱۷۰/۸	۱۷۴/۴	۱۷۲/۴	موجودی ذخایر نهائی ^۴
۳۳/۳	۳۳/۳	۳۳/۷	۳۴/۲	۳۵/۳	۳۵/۱	نسبت موجودی ذخایر به مصرف جهانی (درصد)
۱۶/۸	۱۶/۸	۱۸/۴	۱۹/۱	۲۴/۳	۲۸/۹	نسبت موجودی به مجموع صادرات و مصرف داخلی صادرکنندگان مهم ^۵ (درصد)

۱. داده‌های تولید به نخستین سال نشان داده شده اشاره دارند. تولید برنج در شرایط آسیاب شده بیان شده است.
۲. تولید به اضافه ذخایر در ابتدای دوره.
۳. داده‌های تجارت به صادرات گندم و غلات دانه درشت در فصل بازاریابی ژوئیه/ژوئن و صادرات برنج در فصل بازاریابی ژانویه/دسامبر (سال دوم نشان داده شده) اشاره دارند.
۴. امکان دارد به دلیل تفاوت در سال‌های بازاریابی کشورها، معادل با تفاوت میان عرضه و مصرف نباشد.
۵. صادرکنندگان مهم گندم، کشورهای آرژانتین، استرالیا، کانادا، اتحادیه اروپا، قزاقستان، روسیه، اوکراین و آمریکا هستند؛ صادرکنندگان مهم غلات دانه درشت، کشورهای آرژانتین، استرالیا، برزیل، کانادا، اتحادیه اروپا، روسیه، اوکراین و آمریکا هستند؛ صادرکنندگان مهم برنج، کشورهای هند، پاکستان، تایلند، آمریکا و ویتنام هستند.

جمع‌بندی

بهبود چشم‌انداز تولید گندم و غلات دانه درشت، دلیل عمده بازنگری افزایشی تولید جهانی غلات در پیش‌بینی اخیر فائو می‌باشد. بر همین اساس انتظار می‌رود تولید جهانی غلات در ۲۰۱۷ به حدود ۲۶۱۱ میلیون تن برسد که ۱۸/۴ میلیون تن بیشتر از پیش‌بینی ماه ژوئیه (تیر) و حدود ۲/۷ میلیون تن بیشتر از برآورد سال ۲۰۱۶ می‌باشد. همچنین بازنگری افزایشی در پیش‌بینی اخیر فائو برای مصرف کل گندم و ذرت باعث افزایش انتظاری مصرف جهانی غلات شده است به طوری که فائو پیش‌بینی کرده است مصرف جهانی غلات در ۲۰۱۷/۱۸ به حدود ۲۵۹۱ میلیون تن خواهد رسید که ۷/۵ میلیون تن بیشتر از میزان انتظاری ماه ژوئیه می‌باشد. انتظار می‌رود ذخایر جهانی غلات در ۲۰۱۷/۱۸ به رکورد جدید ۷۱۹ میلیون تن برسد که تقریباً ۱۳/۸ میلیون تن (۲ درصد) بیشتر از ذخایر ۲۰۱۶/۱۷ و حدود ۱۵ میلیون تن (۲/۱ درصد) بیشتر از میزان انتظاری ماه ژوئیه می‌باشد. بر همین اساس نسبت ذخایر به مصرف جهانی غلات برای چهارمین سال متوالی بالاتر از ۲۰ درصد خواهد بود. فائو در پیش‌بینی اخیر خود میزان تجارت جهانی غلات ۲۰۱۷/۱۸ را حدود ۴۰۳ میلیون تن برآورد کرده که تقریباً ۸ میلیون تن بیشتر از میزان مورد انتظار ماه ژوئیه و نیز حدود ۸/۷ میلیون تن بیشتر از ۲۰۱۶/۱۷ می‌باشد.

منبع:

- Food and Agriculture Organization of United Nations (FAO), (2017), World food situation, FAO cereal supply and demand brief, 7 September, Available at: <http://www.fao.org/worldfoodsituation/csdb/en/>.