

به نام خدا

چشم‌انداز غذا

(خلاصه‌ای از پیش‌بینی بازار جهانی محصولات اساسی در ۱۸-۲۰۱۷)

رویا محمدزاده

تاریخ انتشار:

آذر ۱۳۹۶

فهرست برگه

چشم‌انداز غذا (خلاصه‌ای از پیش‌بینی بازار جهانی محصولات اساسی در ۱۸-۲۰۱۷) / مترجم: رویا محمدزاده. - تهران: وزارت جهادکشاورزی، مؤسسه پژوهش‌های برنامه‌ریزی، اقتصاد کشاورزی و توسعه روستایی، ۱۳۹۶.

۲۷ ص. جدول، نمودار (رنگی).

نمایه ها:

بازار جهانی / برنج / تولید / دانه‌های روغنی / سازمان خواربار و کشاورزی (فائو) / شاخص قیمت / شیر / غلات / کاساوا / گندم / گوشت / ماهی / مصرف.

مشخصات:

عنوان: چشم‌انداز غذا (خلاصه‌ای از پیش‌بینی بازار جهانی محصولات اساسی در ۱۸-۲۰۱۷)

مترجم: رویا محمدزاده

ویراستار علمی: 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: ۱۳۹۶-۱۸۸۴-RP

قیمت: ۶۰۰۰۰ ریال

نشانی: خیابان کریمخان زند - انتهای خیابان شهید عضدی (آبان) جنوبی - خیابان رودسر - پلاک ۵

تلفن: ۴۲۹۱۶۰۰۰ - ۸۸۸۹۲۳۹۶ مستقیم

نمبر: ۸۸۸۹۶۶۶۰ - ۸۸۸۹۲۴۰۱

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

E-mail: aperi@agri-peri.ac.ir & aperi@agri-peri.ir

پیشگفتار

گزارش چشم‌انداز غذا که دو بار در سال توسط سازمان خواربار و کشاورزی ملل متحد (فائو) منتشر می‌شود نتیجه تلاش بخش تجارت و بازار این سازمان است. ارزیابی‌های جامع در زمینه تولید، مصرف، تجارت، ذخایر و قیمت محصولات اساسی به همراه پیش‌بینی‌های کوتاه‌مدت هر محصول از جمله بخش‌های این گزارش می‌باشد. شاخص‌های عرضه و تقاضا مانند سرانه مصرف غذایی در جهان و کشورهای کم‌درآمد دارای کمبود مواد غذایی، نسبت ذخایر به مصرف و نسبت ذخایر به مجموع مصرف و صادرات صادرکنندگان مهم در این گزارش به تفصیل مورد بررسی قرار می‌گیرد. شماره نخست گزارش مذکور در سال ۲۰۱۷ در ۸ ژوئن مصادف با ۱۸ خرداد ۱۳۹۶ منتشر گردید که ترجمه فصل اول آن (خلاصه‌های بازار) به چاپ رسید. شماره دوم گزارش که در تاریخ ۹ نوامبر (۱۸ آبان ۱۳۹۶) منتشر گردید، شامل ۶ فصل به ترتیب خلاصه‌های بازار، ارزیابی‌های بازار، طرح موضوعی خاص، روندهای مهم سیاستی، جداول آماری و شاخص‌های بازار است. فصل اول دربرگیرنده خلاصه‌های بازار برای غلات، گندم، غلات دانه درشت، برنج، کاساوا، دانه‌های روغنی و فرآورده‌ها، گوشت و فرآورده‌های گوشتی، شیر و فرآورده‌های لبنی و محصولات آبی است. فصل دوم شامل ارزیابی بازار با جزئیات بیشتر می‌باشد. در این فصل، ارزیابی بازار برای محصولات به تفکیک برای دانه‌های روغنی، روغن‌ها/چربی‌ها و کنجاله‌ها/تفاله‌های روغنی آورده شده است. ارزیابی بازار به تفکیک محصولی برای انواع گوشت از قبیل گوشت گاو، خوک، طیور و گوسفند، انواع فرآورده‌های لبنی شامل پودر شیر کامل، پودر شیر بدون چربی، کره و پنیر و برای انواع ماهی آورده شده است. در فصل سوم با عنوان طرح موضوعی خاص، چشم‌اندازهای جهانی برای میوه‌های گرمسیری مهم مورد تجزیه و تحلیل قرار گرفته است. در فصل چهارم، توسعه‌های سیاستی مهم کشورها از می ۲۰۱۷ تا اکتبر ۲۰۱۷ برای غلات، برنج، دانه‌های روغنی و فرآورده‌ها، گوشت و لبنیات در جداولی آورده شده است. در فصل پنجم، جداول آماری محصولات مهم کشاورزی برای کشورهای مطرح در بازارهای جهانی (به لحاظ تولید، مصرف، تجارت و ذخایر) آورده شده است که شامل پیش‌بینی این متغیرها برای سال ۲۰۱۷/۱۸ نیز است. جداول قیمت‌های بین‌المللی منتخب و شاخص قیمت محصولات نیز در این فصل گنجانده شده است. در فصل آخر، شاخص‌های بازار به تفکیک در چهار بخش بازارهای آتی، نرخ‌های هزینه حمل اقیانوس، صورت‌حساب واردات مواد غذایی و شاخص قیمت فائو بررسی شده‌اند.

این گزارش ترجمه فصل اول (خلاصه‌های بازار) چشم‌انداز غذا می‌باشد که در ۹ نوامبر ۲۰۱۷ مصادف با ۱۸ آبان ۱۳۹۶ منتشر شده است. این فصل شامل خلاصه‌ای از پیش‌بینی بازار برای غلات، گندم، غلات دانه درشت، برنج، کاساوا، دانه‌های روغنی و فرآورده‌های استخراجی، گوشت و فرآورده‌های گوشتی، شیر و فرآورده‌های لبنی و محصولات آبی در ۲۰۱۷/۱۸ است.

فهرست مطالب

عنوان	صفحه
خلاصه مدیریتی.....	ث
۱- خلاصه های بازار.....	۱
۱-۱- غلات.....	۱
۱-۲- گندم.....	۳
۱-۳- غلات دانه درشت.....	۵
۱-۴- برنج.....	۷
۱-۵- کاساوا.....	۹
۱-۶- دانه های روغنی و فرآورده ها.....	۱۱
۱-۷- گوشت و فرآورده های گوشتی.....	۱۳
۱-۸- شیر و فرآورده های لبنی.....	۱۵
۱-۹- محصولات آبی.....	۱۷
نتیجه گیری.....	۱۹
منبع.....	۲۰

فهرست جداول

عنوان	صفحه
جدول ۱-۱: بازار جهانی غلات در یک نگاه.....	۲
جدول ۲-۱: بازار جهانی گندم در یک نگاه.....	۴
جدول ۳-۱: بازار جهانی غلات دانه درشت در یک نگاه.....	۶
جدول ۴-۱: بازار جهانی برنج در یک نگاه.....	۸
جدول ۵-۱: بازار کاساوا در یک نگاه.....	۱۰
جدول ۶-۱: بازار جهانی محصولات زراعی روغنی و فرآورده ها در یک نگاه.....	۱۲
جدول ۷-۱: بازار جهانی گوشت در یک نگاه.....	۱۴
جدول ۸-۱: بازار جهانی لبنیات در یک نگاه.....	۱۶
جدول ۹-۱: بازار جهانی ماهی در یک نگاه.....	۱۸

فهرست نمودارها

عنوان	صفحه
نمودار ۱-۱: تولید، مصرف و ذخایر غلات.....	۲
نمودار ۲-۱: تولید، مصرف و ذخایر گندم.....	۴
نمودار ۳-۱: تولید، مصرف و ذخایر غلات دانه درشت.....	۶
نمودار ۴-۱: تولید، مصرف و ذخایر برنج.....	۸
نمودار ۵-۱: تولید جهانی کاساوا.....	۱۰
نمودار ۶-۱: شاخص های قیمت بین المللی ماهانه FAO برای دانه های روغنی، روغن های گیاهی و کنجاله‌ها/ تفاله ها (۲۰۰۲-۲۰۰۴=۱۰۰).....	۱۲
نمودار ۷-۱: شاخص بین المللی قیمت گوشت FAO (۲۰۰۲-۲۰۰۴=۱۰۰).....	۱۴
نمودار ۸-۱: شاخص بین المللی قیمت لبنیات FAO (۲۰۰۲-۲۰۰۴=۱۰۰).....	۱۶
نمودار ۹-۱: شاخص قیمت ماهی FAO (۲۰۰۲-۲۰۰۴=۱۰۰).....	۱۸

خلاصه مدیریتی

احتمال تعادل مناسب بازار جهانی غلات در ۲۰۱۷/۱۸ وجود دارد و دلیل این امر، پیشی گرفتن عرضه کل از تقاضای مورد انتظار و نیز افزایش ذخایر می‌باشد. انتظار افزایش تولید غلات دانه درشت، کاهش جزئی تولید گندم و ثابت باقی ماندن تولید برنج در ۲۰۱۷ نسبت به سال گذشته وجود دارد. پیش‌بینی می‌شود مصرف جهانی غلات از ۲۵۶۸/۵ میلیون تن در ۲۰۱۶/۱۷ با رشد تقریباً ۱ درصدی به حدود ۲۵۹۳ میلیون تن در ۲۰۱۷/۱۸ برسد. انتظار می‌رود ذخایر جهانی غلات در ۲۰۱۷/۱۸ رکورد جدید ۷۱۸/۷ میلیون تن را ثبت کند. پیش‌بینی می‌شود نسبت ذخایر به مصرف جهانی غلات در ۲۰۱۷/۱۸ حدود ۲۷ درصد باشد که در ۱۵ سال اخیر همچنان از بیشترین میزان برخوردار است. نسبت اخیر برای گندم حدود ۳۴/۴ درصد و برای غلات دانه درشت و برنج به ترتیب حدود ۲۱ درصد و ۳۳ درصد می‌باشد. پیش‌بینی می‌شود تجارت جهانی غلات در ۲۰۱۷/۱۸ به همان میزان پیش‌بینی شده در سال زراعی ۲۰۱۶/۱۷ یعنی حدود ۴۰۴ میلیون تن ثابت باقی بماند.

با این که از یک سو انتظار کاهش تولید و تجارت جهانی گندم در ۲۰۱۷/۱۸ نسبت به میزان رکورد ۲۰۱۶/۱۷ وجود دارد اما از سوی دیگر پیش‌بینی می‌شود مصرف و ذخایر جهانی گندم به رکورد جدیدی برسند. دلیل عمده افزایش انتظاری مصرف جهانی گندم در ۲۰۱۷/۱۸، افزایش عرضه گندم می‌باشد. بخش عمده افزایش انتظاری ذخایر گندم در چین روی خواهد داد به طوری که ذخایر گندم چین با حداقل افزایش ۱۸ میلیون تن به حدود ۱۱۰ میلیون خواهد رسید که تقریباً ۴۳ درصد ذخایر جهانی گندم را شامل می‌شود. احتمال می‌رود رکورد تولید غلات دانه درشت در ۲۰۱۷ به همراه رشد گندم مصرف به افزایش بیشتر ذخایر جهانی بیانجامد. به طوری که پیش‌بینی می‌شود نسبت ذخایر به مجموع مصرف و صادرات صادرکنندگان مهم از ۱۳/۷ درصد در ۲۰۱۶/۱۷ به ۱۴/۸ درصد در ۲۰۱۷/۱۸ افزایش یابد. همچنین انتظار می‌رود عرضه زیاد غلات دانه درشت در کشورهای مهم صادرکننده موجب افزایش ۱ درصدی میزان تجارت جهانی در ۲۰۱۷/۱۸ نسبت به ۲۰۱۶/۱۷ شود به طوری که میزان تجارت غلات دانه درشت به حدود ۱۸۴ میلیون تن خواهد رسید.

انتظار می‌رود عرضه جهانی برنج با وجود رکود تولید همچنان فراتر از مصرف باشد که این امر به افزایش ذخایر برنج منجر خواهد شد. با این که پیش‌بینی می‌شود تداوم انباشت ذخایر برنج چین در افزایش ذخایر جهانی برنج نقش عمده داشته باشد اما از سوی دیگر به دلیل کاهش ذخایر برنج دو صادرکننده دیگر برنج یعنی آمریکا و تایلند، نسبت ذخایر به مجموع و مصرف صادرکنندگان مهم از ۱۸/۵ درصد در ۲۰۱۶/۱۷ با کاهش حدود ۹ درصد به ۱۶/۹ درصد در ۲۰۱۷/۱۸ خواهد رسید.

پیش‌بینی می‌شود تولید جهانی کاساوا پس از دو دهه رشد بی‌وقفه متحمل کاهش جزئی در سال ۲۰۱۷ شود. تجارت بین‌المللی کاساوا به تقاضای صنعتی و خوراک دام چین یعنی بزرگترین واردکننده کاساوا در

جهان وابسته است. کاهش احتمالی تقاضای وارداتی چین به دلیل افزایش تولید داخلی ذرت می‌تواند تهدیدی برای تقاضای کاساوا باشد.

پیش‌بینی‌های مقدماتی برای ۲۰۱۷/۱۸ بیانگر تعادل عرضه و تقاضای جهانی دانه‌های روغنی، کنجاله‌ها و روغن‌ها/چربی‌ها می‌باشد. پیش‌بینی می‌شود تولید جهانی روغن‌ها/چربی‌ها در ۲۰۱۷/۱۸ با رشد ملایم ۱/۴ درصد نسبت به ۲۰۱۶/۱۷ افزایش یابد و به حدود ۲۲۶/۵ میلیون تن برسد. روغن پالم، بیشترین رشد تولید را تجربه خواهد کرد. از سوی دیگر پیش‌بینی می‌شود تولید بین‌المللی کنجاله‌ها به دلیل کاهش انتظاری در تولید سویا تا حدودی تنزل یابد و از ۱۵۱/۵ میلیون تن در ۲۰۱۶/۱۷ به ۱۵۰/۸ میلیون تن در ۲۰۱۷/۱۸ برسد. اما در کل باید گفت که عرضه جهانی کنجاله‌ها و نیز روغن‌ها/چربی‌ها برای برآورد تقاضای جهانی کافی خواهد بود و بر همین مبنا، میزان ذخایر جهانی نیز مناسب خواهد بود.

پیش‌بینی می‌شود تولید جهانی گوشت در ۲۰۱۷ پس از رکود تولید ۲۰۱۶ به حدود ۳۲۴/۸ میلیون تن برسد که تقریباً ۳/۵ میلیون تن بیشتر از سال گذشته می‌باشد. انتظار می‌رود تجارت جهانی گوشت در ۲۰۱۷ با ۱/۲ درصد افزایش نسبت به سال ۲۰۱۶ به حدود ۳۱/۵ میلیون تن برسد. انتظار می‌رود شیوع آنفلوآنزای فوق حاد طیور (HPAI) بر نرخ رشد تولید و تجارت گوشت طیور در میان مناطق مختلف تأثیرگذار باشد.

پیش‌بینی می‌شود تولید جهانی شیر در ۲۰۱۷ با ۱/۴ درصد افزایش از ۲۰۱۶ به حدود ۸۳۳/۵ میلیون تن برسد. بخش عمده افزایش انتظاری تولید جهانی شیر در آسیا و آمریکا روی خواهد داد. انتظار می‌رود تجارت جهانی فرآورده‌های لبنی در ۲۰۱۷ با ۱/۳ درصد افزایش به حدود ۷۱/۶ میلیون تن (معادل شیر) برسد. پیش‌بینی می‌شود آمریکای شمالی و اروپا، بیشترین رشد را در صادرات فرآورده‌های لبنی تجربه کنند. در طرف تقاضا، انتظار می‌رود آسیا در میان قاره‌ها و چین در میان کشورها، عنوان بزرگترین واردکنندگان شیر را در سال ۲۰۱۷ به خود اختصاص دهند. پیش‌بینی می‌شود در میان فرآورده‌های لبنی مختلف، تجارت جهانی پنیر و پودر شیر بدون چربی در ۲۰۱۷ افزایش یابد و در مقابل احتمال کاهش تجارت کره و پودر شیر کامل وجود دارد.

انتظار می‌رود تولید جهانی ماهی در ۲۰۱۷ با ۲/۳ درصد افزایش نسبت به سال ۲۰۱۶ به حدود ۱۷۴ میلیون تن برسد که بخش عمده این افزایش همچنان به دلیل رشد بالای تولید در بخش آبی‌پروری می‌باشد. اما بهبود تولید در بخش ماهیان حاصل از صید پس از تنزل تولید سال ۲۰۱۶ قابل توجه می‌باشد. ارزش تولید صادرات ماهی و محصولات آبی در ۲۰۱۷ به دلیل افزایش حجم مبادله‌ای و نیز به دلیل رشد قیمت‌ها به حدود ۱۵۳/۵ میلیارد دلار رسید که بیانگر رشد تقریباً ۸ درصدی نسبت به سال ۲۰۱۶ می‌باشد. با این که واردکنندگان عمده غذاهای دریایی در جهان همچنان آمریکا، اتحادیه اروپا و ژاپن می‌باشند اما رشد تقاضا در آسیا و به ویژه چین عامل مهمی در افزایش تجارت غذاهای دریایی آینده خواهد بود.

۱- خلاصه های بازار

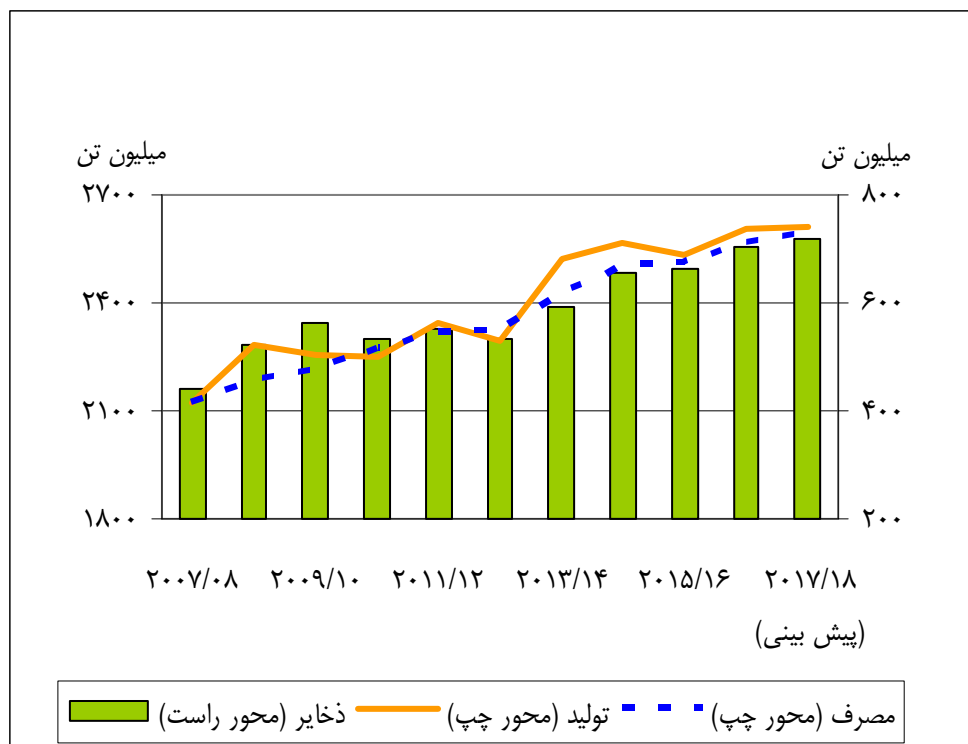
۱-۱- غلات

احتمال می‌رود بازار جهانی غلات در ۲۰۱۷/۱۸ میلادی مصادف با ۱۳۹۶/۹۷ هجری شمسی از تعادل مناسبی برخوردار باشد و دلیل این امر پیشی گرفتن عرضه کل از تقاضای مورد انتظار و نیز افزایش ذخایر می‌باشد. پیش‌بینی می‌شود تولید جهانی غلات در ۲۰۱۷ با اندکی افزایش از رکورد سال ۲۰۱۶ فراتر رود. انتظار می‌رود تولید کل غلات دانه درشت به رکورد جدیدی برسد که بخش عمده این افزایش در آمریکای جنوبی و جنوب آفریقا روی خواهد داد. هرچند پیش‌بینی می‌شود تولید گندم علی‌رغم بازنگری افزایشی پس از ماه اکتبر (مهر) به دلیل تولید بیش از میزان مورد انتظار در روسیه، اندکی کاهش یابد. دلیل عمده کاهش تولید گندم در ۲۰۱۷ نسبت به سال گذشته، تنزل تولید در آمریکا و نیز در استرالیا می‌باشد. انتظار می‌رود تولید جهانی برنج در ۲۰۱۷ ثابت باقی بماند.

بر اساس پیش‌بینی اخیر، مصرف جهانی غلات در ۲۰۱۷/۱۸ در مقایسه با ۲۰۱۶/۱۷ رشد ۱ درصدی را تجربه خواهد کرد. به طور کلی، پیش‌بینی می‌شود مصرف غذایی غلات تقریباً ۱/۳ درصد افزایش یابد و این در حالی است که انتظار می‌رود استفاده از غلات به عنوان خوراک دام و نیز مصارف صنعتی از غلات به ترتیب با رشد ۰/۴ درصد و ۱/۲ درصد مواجه شوند.

انتظار می‌رود ذخایر جهانی غلات در ۲۰۱۷/۱۸ با توجه به پیش‌بینی‌های اخیر تولید و مصرف جهانی غلات به رکورد جدیدی برسد. بر همین اساس، نسبت ذخایر به مصرف جهانی غلات در حدود ۲۷ درصد ثابت باقی خواهد ماند که همچنان در ۱۵ سال اخیر از بیشترین میزان برخوردار است. این نسبت در مورد گندم تا حدودی افزایشی و برای غلات دانه درشت و برنج به طور بسیار جزئی کاهش خواهد بود. پیش‌بینی می‌شود ذخایر جهانی گندم با وجود بازنگری کاهش پس از ماه اکتبر به رکورد جدید برسد. همچنین احتمال ثبت رکورد جدید ذخایر جهانی برای غلات دانه درشت و برنج وجود دارد. افزایش ذخایر گندم و برنج به طور عمده بیانگر انباشت مورد انتظار ذخایر در چین می‌باشد. در حالی که دلیل عمده افزایش ذخایر غلات دانه درشت، افزایش ذخایر ذرت در آمریکای جنوبی و آمریکا می‌باشد.

پیش‌بینی می‌شود تجارت جهانی غلات در ۲۰۱۷/۱۸ تقریباً به همان میزان برآوردی ۲۰۱۶/۱۷ باشد چرا که کاهش انتظاری در تجارت گندم با افزایش تجارت ذرت، سورگوم و برنج جبران خواهد شد. به طور کلی انتظار می‌رود رقابت در میان صادرکنندگان مهم به دلیل میزان بسیار زیاد عرضه‌های صادراتی همچنان شدید باشد.



نمودار ۱-۱: تولید، مصرف و ذخایر گلات

جدول ۱-۱: بازار جهانی گلات در یک نگاه^۱

تغییرات ۲۰۱۷/۱۸ نسبت به ۲۰۱۶/۱۷	۲۰۱۷/۱۸ پیش‌بینی	۲۰۱۶/۱۷ برآورد	۲۰۱۵/۱۶	شرح
درصد	میلیون تن			
تراز جهانی				
۰/۲	۲۶۱۳/۵	۲۶۰۷/۵	۲۵۳۳/۱	تولید
۰/۲	۴۰۴/۳	۴۰۳/۴	۳۹۱/۳	تجارت ^۲
۱/۰	۲۵۹۳/۲	۲۵۶۸/۵	۲۵۱۲/۹	مصرف کل
۱/۳	۱۱۱۷/۲	۱۱۰۳/۱	۱۰۸۸/۳	غذای انسان
۰/۴	۹۰۸/۶	۹۰۴/۶	۸۸۷/۲	خوراک دام
۱/۲	۵۶۷/۵	۵۶۰/۸	۵۳۷/۴	سایر مصارف
۲/۲	۷۱۸/۷	۷۰۲/۹	۶۶۴/۸	ذخایر نهایی
شاخص‌های عرضه و تقاضا				
مصرف سرانه گلات:				
۰/۲	۱۴۸/۰	۱۴۷/۷	۱۴۷/۴	جهان (کیلوگرم در سال)
۰/۱	۱۴۶/۵	۱۴۶/۴	۱۴۵/۸	LIFDC ^۱ (کیلوگرم در سال)
	۲۷/۰	۲۷/۱	۲۵/۹	نسبت ذخایر به مصرف جهانی (درصد)
	۱۶/۴	۱۷/۰	۱۵/۷	نسبت ذخایر به مجموع مصرف و صادرات صادرکنندگان مهم
تغییرات ژانویه- اکتبر ۲۰۱۷ نسبت به ژانویه- اکتبر ۲۰۱۶ (درصد)	۲۰۱۷ ژانویه- اکتبر	۲۰۱۶	۲۰۱۵	شاخص قیمت گلات FAO (۲۰۰۴=۱۰۰ - ۲۰۰۲)
۲/۳	۱۵۱	۱۴۷	۱۶۲	

۱- برنج معادل برنج آسیاب شده.

۲- تجارت اشاره به صادرات گندم و گلات درشت در فصل بازاریابی ژوئیه/ژوئن و صادرات برنج در فصل بازاریابی ژانویه/دسامبر دارد.

۳- کشورهای کم‌درآمد دارای کمبود مواد غذایی.

۲-۱- گندم

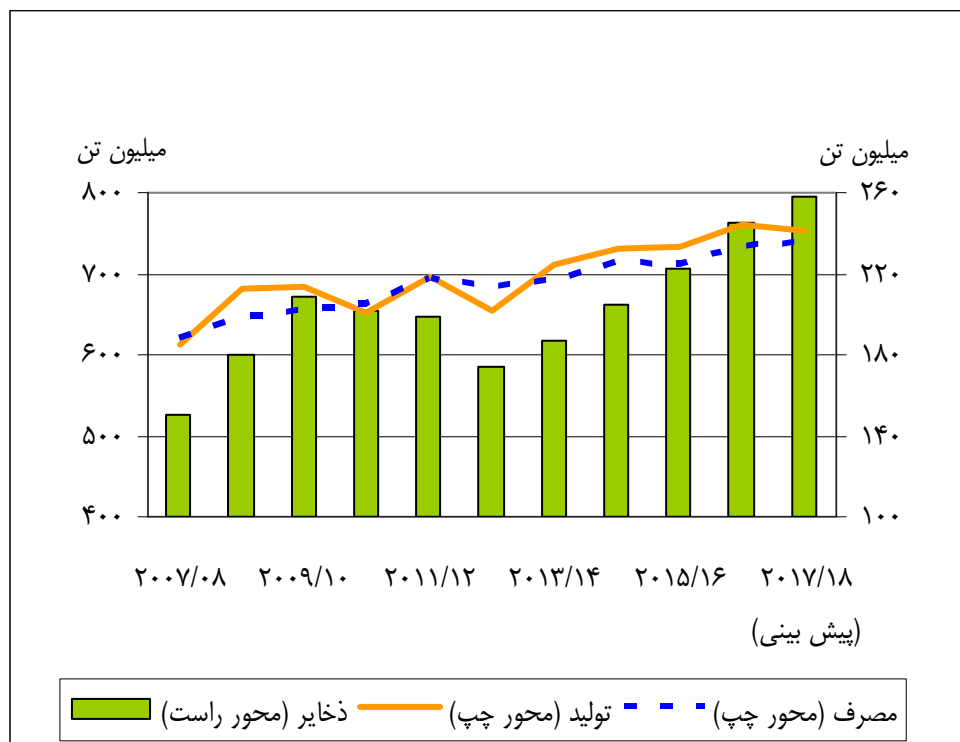
پیش‌بینی می‌شود میزان عرضه جهانی گندم در ۲۰۱۷/۱۸ با وجود کاهش تولید جهانی گندم^۱ در ۲۰۱۷ نسبت به میزان رکورد سال گذشته همچنان زیاد باشد. انتظار می‌رود ذخایر گندم برای پنج‌مین سال متوالی افزایش یابد و به رکورد جدیدی برسد. از سوی دیگر انتظار کاهش تجارت جهانی گندم وجود دارد و این در حالی است که قیمت‌های بین‌المللی با این که بیشتر از سال گذشته می‌باشند اما در ماه‌های اخیر تا حدودی کاهش یافته‌اند.

پیش‌بینی می‌شود تولید جهانی گندم در ۲۰۱۷ حدود ۷۵۲/۸ میلیون تن باشد که اندکی کمتر از سال ۲۰۱۶ می‌باشد. دلیل عمده کاهش تولید جهانی گندم، تنزل قابل توجه تولید در آمریکا و استرالیا می‌باشد. هر چند انتظار می‌رود تولید جهانی گندم در ۲۰۱۷ همچنان به لحاظ رکورد در جایگاه دوم قرار بگیرد. همچنین پیش‌بینی می‌شود تجارت جهانی گندم در ۲۰۱۷/۱۸ با کاهش ۱/۲ درصد نسبت به میزان رکورد ۲۰۱۶/۱۷ به حدود ۱۷۵/۲ میلیون تن برسد. دلیل عمده تنزل انتظاری در تجارت جهانی گندم، کاهش تقاضای وارداتی در آسیا می‌باشد که این میزان بیش از افزایش پیش‌بینی شده واردات گندم در اروپا و آمریکای شمالی می‌باشد.

پیش‌بینی می‌شود مصرف گندم برای دومین سال متوالی افزایش یابد و به حدود ۷۳۸/۲ میلیون تن برسد که تقریباً ۰/۷ درصد بیشتر از میزان رکورد سال گذشته می‌باشد. مصرف جهانی گندم در ۲۰۱۶/۱۷ پس از کاهش قابل توجه در ۲۰۱۵/۱۶ دوباره افزایش یافت که دلیل این امر، بهبود عرضه جهانی و افت قیمت‌ها می‌باشد. از آن جا که پیش‌بینی می‌شود عرضه جهانی گندم در ۲۰۱۷/۱۸ فراتر از میزان ۲۰۱۶/۱۷ باشد بر همین اساس انتظار افزایش بیشتر مصرف جهانی گندم وجود دارد هر چند نرخ رشد مصرف کندتر خواهد بود.

پیش‌بینی می‌شود ذخایر جهانی گندم در ۲۰۱۷/۱۸ به دلیل عرضه زیاد گندم در چین بیشتر افزایش یابد. انتظار می‌رود ذخایر جهانی گندم از ۲۴۵ میلیون تن در ۲۰۱۶/۱۷ با نرخ رشد ۵/۳ درصد به حدود ۲۵۸ میلیون تن در ۲۰۱۷/۱۸ برسد که رکورد جدیدی می‌باشد. ذخایر جهانی گندم پس از ۲۰۱۳/۱۴ میلادی مصادف با ۱۳۹۲/۹۳ هجری شمسی به طور مستمر افزایش یافته است و دلیل این امر، افزایش نرخ رشد تولید جهانی گندم نسبت به مصرف جهانی می‌باشد. به طور کلی پیش‌بینی می‌شود بخش عمده افزایش انتظاری ذخایر جهانی گندم در چین روی دهد به طوری که احتمال می‌رود ذخایر گندم در چین با افزایش حداقل ۲۰ درصد (۱۸ میلیون تن) به حدود ۱۱۰ میلیون تن برسد.

۱. هر چند بر اساس پیش‌بینی اخیر فائو، تولید جهانی گندم در ۲۰۱۷ کمتر از سال ۲۰۱۶ می‌باشد اما به لحاظ رکورد در رتبه دوم قرار دارد بر همین اساس، میزان عرضه جهانی گندم همچنان زیاد می‌باشد.



نمودار ۱-۲: تولید، مصرف و ذخایر گندم

جدول ۱-۲: بازار جهانی گندم در یک نگاه

تغییرات ۲۰۱۷/۱۸ نسبت به ۲۰۱۶/۱۷	۲۰۱۷/۱۸ پیش‌بینی	۲۰۱۶/۱۷ برآورد	۲۰۱۵/۱۶	شرح
درصد	میلیون تن			
تراز جهانی				
-۱/۰	۷۵۲/۸	۷۶۰/۲	۷۳۳/۹	تولید
-۱/۲	۱۷۵/۲	۱۷۷/۴	۱۶۶/۷	تجارت ^۱
۰/۷	۷۳۸/۲	۷۳۲/۸	۷۱۰/۹	مصرف کل
۱/۱	۵۰۳/۱	۴۹۷/۷	۴۹۱/۸	غذای انسان
۱/۱	۱۳۷/۸	۱۳۶/۳	۱۳۴/۴	خوراک دام
-۱/۵	۹۷/۳	۹۸/۸	۸۴/۷	سایر مصارف
۵/۳	۲۵۸/۲	۲۴۵/۲	۲۲۲/۴	ذخایر نهایی
شاخص‌های عرضه و تقاضا				
مصرف سرانه گندم:				
-۰/۱	۶۶/۶	۶۶/۷	۶۶/۶	جهان (کیلوگرم در سال)
۰/۰	۵۲/۹	۵۲/۹	۵۲/۹	LIFDC (کیلوگرم در سال)
	۳۴/۴	۳۳/۲	۳۰/۴	نسبت ذخایر به مصرف جهانی (درصد)
	۱۷/۴	۱۸/۷	۱۶/۱	نسبت ذخایر به مجموع مصرف و صادرات صادرکنندگان مهم ^۲
تغییرات ژانویه- اکتبر ۲۰۱۷ نسبت به ژانویه- اکتبر ۲۰۱۶ (درصد)	۲۰۱۷ ژانویه- اکتبر	۲۰۱۶	۲۰۱۵	شاخص قیمت گندم FAO ^۳ (۲۰۰۴=۱۰۰-۲۰۰۲)
۵/۸	۱۳۳	۱۲۵	۱۴۴	

۱- تجارت اشاره به صادرات گندم در فصل بازاریابی متداول ژوئیه/ ژوئن دارد.

۲- صادرکنندگان مهم شامل آرژانتین، استرالیا، کانادا، اتحادیه اروپا، قزاقستان، روسیه، اوکراین و آمریکا هستند.

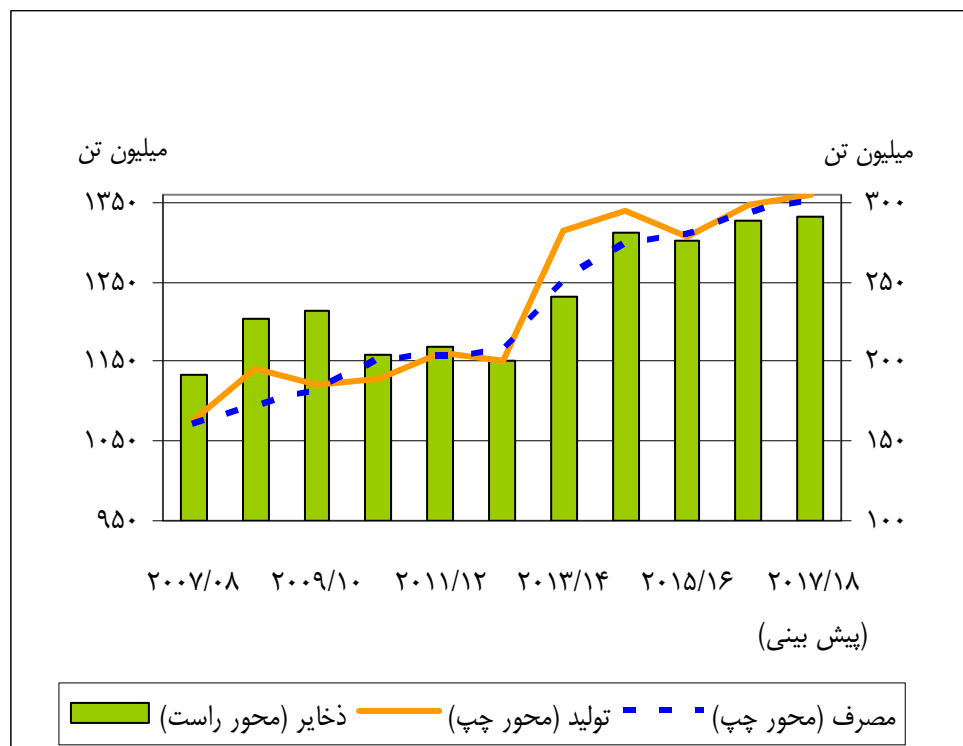
۳- مأخذ شاخص: شورای بین‌المللی غلات (IGC)

۱-۳- غلات دانه درشت

احتمال می‌رود رکورد تولید غلات دانه درشت در ۲۰۱۷ به همراه رشد کند مصرف به افزایش بیشتر ذخایر جهانی بیانجامد. بر اساس پیش‌بینی اخیر فائو، تولید جهانی غلات دانه درشت در ۲۰۱۷ بیشتر از سال گذشته خواهد بود. بخش عمده افزایش تولید غلات دانه درشت برای جنوب آفریقا و آمریکای جنوبی پیش‌بینی می‌شود و این میزان بیش از کاهش انتظاری تولید در آمریکا می‌باشد.

پیش‌بینی می‌شود افزایش مصرف کل غلات دانه درشت در ۲۰۱۷/۱۸ نسبت به ۲۰۱۶/۱۷ نسبتاً جزئی باشد به طوری که رشد استفاده از غلات دانه درشت به عنوان خوراک دام حدود ۰/۳ درصد خواهد بود. در حالی که انتظار می‌رود تقاضا از ذرت به عنوان خوراک دام نسبتاً ثابت باقی بماند اما پیش‌بینی می‌شود کاهش استفاده از جو و سورگوم به عنوان خوراک دام در چین و آمریکا دلیل اصلی کاهش رشد استفاده از غلات دانه درشت به عنوان خوراک دام باشد. همچنین انتظار می‌رود رشد مصارف صنعتی از غلات دانه درشت در ۲۰۱۷/۱۸ کمتر از حد میانگین باشد و دلیل عمده این امر، استفاده کمتر از ذرت برای تولید سوخت‌های زیستی می‌باشد. بر اساس پیش‌بینی‌های اخیر برای تولید و مصرف جهانی، احتمال می‌رود ذخایر جهانی غلات دانه درشت رکورد جدیدی را ثبت کند. افزایش قابل توجه ذخایر ذرت و جو به ویژه برای برزیل پیش‌بینی می‌شود و این در حالی است که انتظار کاهش ذخایر سورگوم در آرژانتین، استرالیا و چین وجود دارد. به طور کلی پیش‌بینی می‌شود نسبت ذخایر به مجموع مصرف و صادرات صادرکنندگان مهم از ۱۳/۷ درصد در ۲۰۱۶/۱۷ به ۱۴/۸ درصد در ۲۰۱۷/۱۸ افزایش یابد. آمارها بیانگر دسترسی صادراتی بسیار فراوان غلات دانه درشت برای بازارهای جهانی در ۲۰۱۷/۱۸ می‌باشد. به عبارتی نگرانی خاصی در برآورد اخیر افزایش انتظاری تقاضای وارداتی وجود ندارد.

پیش‌بینی می‌شود عرضه زیاد غلات دانه درشت در کشورهای مهم صادرکننده موجب افزایش جزئی میزان تجارت جهانی به حدود ۱۸۴ میلیون تن شود. صادرات زیاد ذرت دلیل عمده افزایش کلی غلات دانه درشت می‌باشد. احتمال کاهش تجارت بین‌المللی جو و سورگوم وجود دارد در حالی که انتظار می‌رود تجارت جوی دوسر و چاودار ثابت باقی بماند. پیش‌بینی می‌شود برزیل در میان صادرکنندگان مهم ذرت، بیشترین رشد سالانه را در صادرات ذرت تجربه کند. افزایش انتظاری صادرات ذرت برزیل بیش از کاهش انتظاری صادرات ذرت آمریکا می‌باشد. در واقع، عرضه زیاد صادرات در آمریکای جنوبی نه تنها در کاهش قیمت بین‌المللی غلات دانه درشت نقش عمده داشته بلکه حتی به نوسانات قیمتی کمتر نیز انجامیده است.



نمودار ۱-۳: تولید، مصرف و ذخایر غلات دانه درشت

جدول ۱-۳: بازار جهانی غلات دانه درشت در یک نگاه

تغییرات ۲۰۱۷/۱۸ نسبت به ۲۰۱۶/۱۷	۲۰۱۷/۱۸ پیش‌بینی	۲۰۱۶/۱۷ برآورد	۲۰۱۵/۱۶	شرح
درصد	میلیون تن			
تراز جهانی				
۱/۰	۱۳۵۹/۷	۱۳۴۶/۳	۱۳۰۸/۳	تولید
۱/۰	۱۸۳/۷	۱۸۱/۹	۱۸۴/۷	تجارت ^۱
۱/۰	۱۳۵۱/۸	۱۳۳۸/۰	۱۳۰۹/۳	مصرف کل
۱/۵	۲۰۷/۵	۲۰۴/۵	۲۰۰/۷	غذای انسان
۰/۳	۷۵۳/۰	۷۵۰/۶	۷۳۴/۶	خوراک دام
۲/۲	۳۹۱/۳	۳۸۲/۹	۳۷۴/۰	سایر مصارف
۰/۸	۲۹۱/۳	۲۸۹/۱	۲۷۵/۹	ذخایر نهایی
شاخص‌های عرضه و تقاضا				
مصرف سرانه غلات دانه درشت:				
۰/۴	۲۷/۵	۲۷/۴	۲۷/۲	جهانی (کیلوگرم در سال)
۰/۳	۳۸/۴	۳۸/۳	۳۷/۸	LIFDC (کیلوگرم در سال)
	۲۰/۹	۲۱/۴	۲۰/۶	نسبت ذخایر به مصرف جهانی (درصد)
	۱۴/۸	۱۳/۷	۱۱/۹	نسبت ذخایر به مجموع مصرف و صادرات صادرکنندگان مهم (درصد) ^۲
تغییرات ژانویه- اکتبر ۲۰۱۷ نسبت به ژانویه- اکتبر ۲۰۱۶ (درصد)	۲۰۱۷ ژانویه- اکتبر	۲۰۱۶	۲۰۱۵	شاخص قیمت غلات دانه درشت FAO (۲۰۰۲-۲۰۰۴=۱۰۰)
-۳/۱	۱۴۷	۱۵۱	۱۶۱	

۱- تجارت اشاره به صادرات بر مبنای فصل بازاریابی متداول ژوئیه-ژوئن دارد.

۲- صادرکنندگان مهم شامل آرژانتین، استرالیا، برزیل، کانادا، اتحادیه اروپا، روسیه، اوکراین و آمریکا هستند.

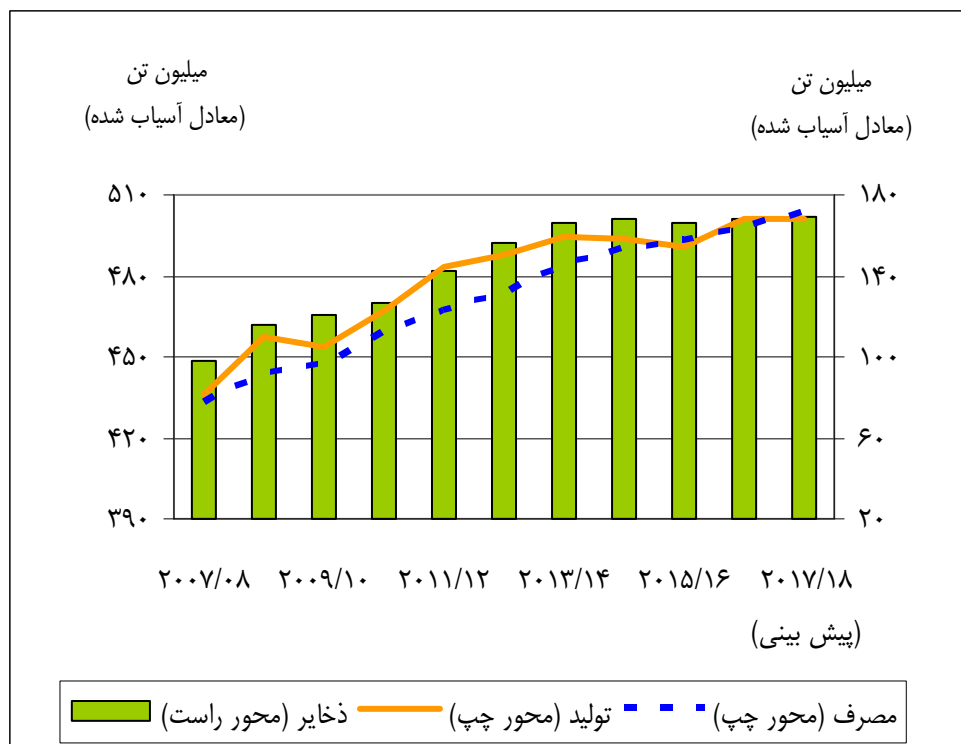
۴-۱- برنج

چشم‌انداز تولید جهانی برنج به شرایط آب و هوایی اثرگذار بر محصول در ماه‌های تابستان نیمکره شمالی وابسته است. هر چند انگیزه‌های تولید در آسیا و آفریقا همچنان موجب حفظ سطح زیرکشت برنج شده است اما به دلیل شرایط آب و هوایی نامساعد انتظار می‌رود رشد تولید جهانی برنج در ۲۰۱۷ کند باشد. فائو با توجه به موارد بالا پیش‌بینی کرده تولید جهانی برنج در ۲۰۱۷ اندکی کمتر از ۵۰۱ میلیون تن ثبت شده به عنوان رکورد در سال ۲۰۱۶ می‌باشد.

پیش‌بینی می‌شود تجارت بین‌المللی برنج با رشد تقریباً ۱ درصدی به حدود ۴۵/۴ میلیون تن در ۲۰۱۸ برسد. تقاضای وارداتی زیاد توسط اندونزی، فیلیپین و عربستان در افزایش تجارت برنج نقش عمده دارد. انتظار می‌رود رشد تقاضای وارداتی در سایر کشورهای واردکننده برنج کمتر باشد که دلیل این امر، میزان دسترسی داخلی زیادتر و قیمت‌های بین‌المللی بالاتر می‌باشد. پیش‌بینی می‌شود هند و تایلند موقعیت خود را به عنوان بزرگترین صادرکنندگان برنج جهان حفظ کنند هر چند توانایی رقابتی آن‌ها می‌تواند با دسترسی کمتر کاهش یابد. انتظار می‌رود صادرات برنج چین، میانمار و ویتنام همچنان در سال ۲۰۱۸ افزایش یابد.

پیش‌بینی می‌شود مصرف جهانی برنج در ۲۰۱۷/۱۸ به حدود ۵۰۳ میلیون تن برسد که تقریباً ۱/۱ درصد بیشتر ۲۰۱۶/۱۷ می‌باشد. انتظار می‌رود افزایش مصرف غذایی برنج عامل رشد مصرف برنج باشد به طوری که سرانه مصرف غذایی برنج در جهان به حدود ۵۳/۸ کیلوگرم خواهد رسید.

پیش‌بینی می‌شود ذخایر جهانی برنج در ۲۰۱۷/۱۸ با رشد تقریباً ۰/۴ درصدی به حدود ۱۶۹/۲ میلیون تن برسد. به عبارت دیگر، با وجود رکود تولید برنج انتظار می‌رود عرضه جهانی برنج همچنان فراتر از مصرف باشد که این امر به افزایش ذخایر منجر خواهد شد. پیش‌بینی می‌شود تداوم انباشت ذخایر برنج چین در افزایش ذخایر جهانی برنج نقش عمده دارد. از سوی دیگر احتمال می‌رود کاهش ذخایر برنج در تایلند و آمریکا موجب کاهش ۹ درصدی ذخایر صادرکنندگان عمده برنج شود که کمترین میزان در ۱۰ سال گذشته می‌باشد.



نمودار ۱-۴: تولید، مصرف و ذخایر گندم

جدول ۱-۴: بازار جهانی گندم در یک نگاه

تغییرات ۲۰۱۷/۱۸ نسبت به ۲۰۱۶/۱۷	۲۰۱۷/۱۸ پیش‌بینی	۲۰۱۶/۱۷ برآورد	۲۰۱۵/۱۶	شرح
درصد	میلیون تن (معادل آسیاب شده)			
تراز جهانی				
۰/۰	۵۰۰/۸	۵۰۱/۰	۴۹۰/۹	تولید
۱/۰	۴۵/۴	۴۵/۰	۴۱/۵	تجارت ^۱
۱/۱	۵۰۳/۲	۴۹۷/۸	۴۹۲/۶	مصرف کل
۱/۴	۴۰۶/۶	۴۰۰/۹	۳۹۵/۸	غذای انسان
۰/۴	۱۶۹/۲	۱۶۸/۵	۱۶۶/۵	ذخایر نهایی
شاخص‌های عرضه و تقاضا				
مصرف سرانه گندم:				
۰/۲	۵۳/۸	۵۳/۷	۵۳/۶	جهان (کیلوگرم در سال)
۰/۲	۵۵/۲	۵۵/۱	۵۵/۱	LIFDC (کیلوگرم در سال)
	۳۳/۱	۳۳/۵	۳۳/۴	نسبت ذخایر به مصرف جهانی (درصد)
	۱۶/۹	۱۸/۵	۱۹/۳	نسبت ذخایر به مجموع مصرف و صادرات صادرکنندگان مهم ^۲ (درصد)
تغییرات ژانویه- اکتبر ۲۰۱۷ نسبت به ژانویه- اکتبر ۲۰۱۶ (درصد)	۲۰۱۷ ژانویه- اکتبر	۲۰۱۶	۲۰۱۵	شاخص قیمت گندم FAO (۲۰۰۲-۲۰۰۴=۱۰۰)
۴/۵	۲۰۴	۱۹۴	۲۱۱	

۱- صادرات سال تقویمی (سال دوم نشان داده شده).

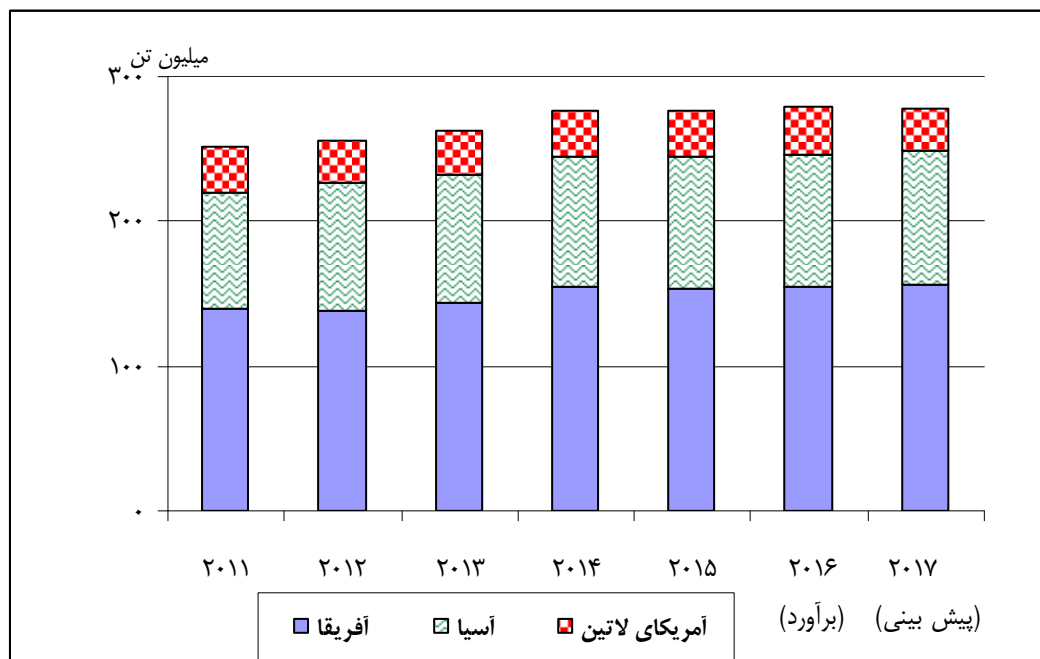
۲- صادرکنندگان مهم شامل هند، پاکستان، تایلند، آمریکا و ویتنام هستند.

۵-۱- کاساوا

پیش‌بینی می‌شود تولید جهانی کاساوا پس از دو دهه رشد بی‌وقفه متحمل کاهش جزئی در ۲۰۱۷ شود. تصور می‌شود ترکیب عواملی از قبیل تغییرات سیاسی، افت قیمت‌ها و شرایط آب و هوایی نامساعد در کشورهای تولیدکننده مهم عامل کاهش تولید کاساوا باشد.

انتظار می‌رود میزان تجارت جهانی کاساوا در ۲۰۱۷ در تطابق با پیامدهای مثبت دو سال پیش ثابت باقی بماند. تجارت جهانی کاساوا که در اصل به شرق و جنوب شرق آسیا محدود است به تقاضای صنعتی و خوراک دام به ویژه از سوی چین یعنی بزرگترین واردکننده کاساوا در جهان و نیز به رقابت‌پذیری عرضه کاساواای تایلند یعنی بزرگترین صادرکننده کاساوا وابسته است. هر چند کاهش چشم‌انداز عرضه ذرت چین که جایگزین داخلی برای کاساواای وارداتی می‌باشد موجب افزایش صادرات کاساوا به چین شده است. افزایش تقاضای کاساوا در بهبود قیمت‌های بین‌المللی نقش مهمی خواهد داشت چرا که قیمت‌ها در ۱۲ ماه گذشته کاهش بی‌سابقه‌ای را تجربه کرده است.

چشم‌انداز تجاری مثبت اخیر محرک موقتی برای کاساواای منطقه می‌باشد. محصول پربازده ذرت چین در سال پیش روی می‌تواند تهدید قابل توجهی برای تقاضای کاساوا باشد. پتانسیل رقابتی کاساوا در بازارهای خارج از چین هنوز نامشخص است و دلیل این امر، قیمت‌های بین‌المللی نسبتاً پایین ذرت می‌باشد. با این که قیمت کاساوا در جنوب شرق آسیا تقریباً ثابت باقی مانده است اما چشم‌انداز تولید کاساوا برای سال‌های آتی به این موضوع بستگی خواهد داشت که آیا تولیدکنندگان تمایل به پذیرش مخاطرات کاهش احتمالی قوی در تقاضای کاساوا از سوی چین را خواهند داشت. اخیراً آمار و اطلاعات رسمی تایلند بیانگر کاهش ۹ درصدی در سطح زیرکشت کاساواای سال ۲۰۱۸ می‌باشد.



نمودار ۱-۵: تولید جهانی کاساوا

جدول ۱-۵: بازار کاساوا در یک نگاه

تغییرات ۲۰۱۷ نسبت به ۲۰۱۶	۲۰۱۷ پیش‌بینی	۲۰۱۶ برآورد	۲۰۱۵	شرح
درصد	میلیون تن (معادل ریشه تازه)			
تراز جهانی				
-۰/۳	۲۷۸/۰	۲۷۸/۸	۲۷۷/۰	تولید
۰/۴	۴۳/۷	۴۳/۵	۴۴/۱	تجارت
شاخص‌های عرضه و تقاضا				
مصرف سرانه کاساوا:				
-۱/۳	۲۰/۰	۲۰/۳	۲۰/۴	جهان (کیلوگرم در سال)
-۱/۷	۳۲/۵	۳۳/۱	۳۳/۴	کشورهای در حال توسعه (کیلوگرم در سال)
۰/۸	۶۸/۱	۶۷/۶	۶۶/۱	کشورهای کمتر توسعه‌یافته (کیلوگرم در سال)
-۲/۳	۱۰۵/۱	۱۰۷/۶	۱۰۸/۸	جنوب صحرای آفریقا (کیلوگرم در سال)
۰/۷	۱۵/۷	۱۵/۶	۱۵/۹	سهم تجارت از تولید (درصد)
قیمت‌های کاساوا^۱ (دلار در هر تن)				
تغییرات ژانویه-اکتبر ۲۰۱۷ نسبت به ژانویه-اکتبر ۲۰۱۶ (درصد)	۲۰۱۷ ژانویه-اکتبر	۲۰۱۶	۲۰۱۵	
-۶/۸	۱۶۵/۳	۱۷۶/۸	۲۱۲/۲	قیمت صادراتی چیبیس به چین (فوب بانکوگ)
-۸/۱	۳۲۸/۱	۳۵۰/۹	۴۲۱/۰	نشاسته (فوب بانکوگ)
-۲/۵	۴۸/۹	۴۹/۸	۶۸/۱	قیمت‌های داخلی ریشه در تایلند

۱- مأخذ: انجمن صنفی کاساوی تایلند

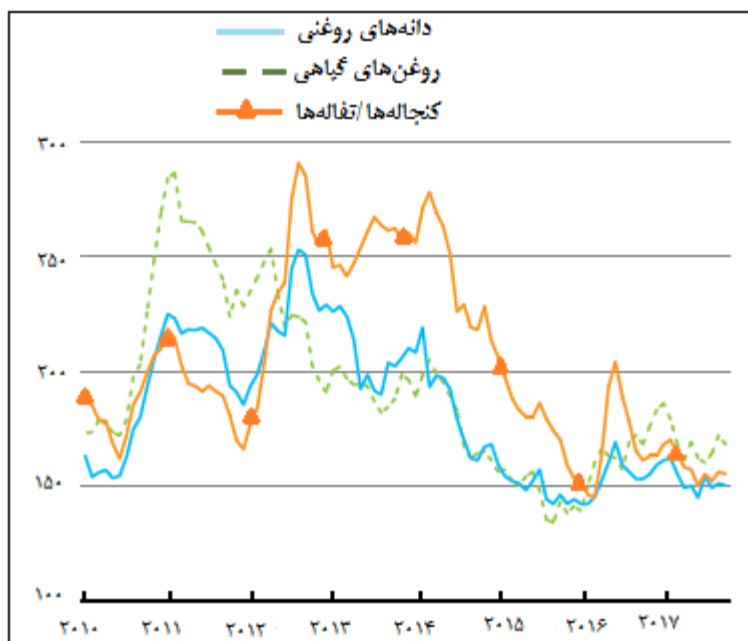
۱-۶- دانه‌های روغنی و فرآورده‌ها

با این که وضعیت عرضه و تقاضای جهانی دانه‌های روغنی و کنجاله‌ها در ۲۰۱۶/۱۷ متعادل بود اما در مورد روغن‌های نباتی محدودیت‌هایی وجود داشت. بر همین اساس، قیمت بین‌المللی دانه‌های روغنی و کنجاله‌ها در ۲۰۱۶/۱۷ (اکتبر/سپتامبر) تنزل یافت اما قیمت بین‌المللی روغن‌ها/چربی‌ها تا حدودی افزایش یافت.

پیش‌بینی‌های مقدماتی برای ۲۰۱۷/۱۸ بیانگر تعادل عرضه و تقاضای جهانی دانه‌های روغنی، کنجاله‌ها و روغن‌ها/چربی‌ها می‌باشد. پیش‌بینی می‌شود تولید جهانی دانه‌های روغنی در ۲۰۱۷/۱۸ تقریباً به همان میزان رکورد ۲۰۱۶/۱۷ باشد. انتظار می‌رود کاهش جزئی در تولید دانه سویا و آفتابگردان با بهبود تولید سایر دانه‌های روغنی جبران شود. با این که پیش‌بینی می‌شود سطح زیر کشت هفت دانه روغنی مهم در جهان افزایش یابد اما از سوی دیگر انتظار می‌رود متوسط عملکرد دانه‌های روغنی پس از افزایش بی‌نظیر سال گذشته به سطوح روند سال‌های گذشته تنزل یابد. کشورهای مختلف چشم‌اندازهای متفاوتی برای تولید دانه سویا خواهند داشت. از یک سو انتظار می‌رود تولید دانه سویا در نیمکره شمالی به ویژه در آمریکا، چین و کانادا افزایش یابد و از سوی دیگر احتمال کاهش تولید در آمریکای جنوبی به ویژه در برزیل و آرژانتین وجود دارد.

پیش‌بینی می‌شود تولید جهانی روغن‌ها/چربی‌ها در ۲۰۱۷/۱۸ با رشد ملایمی نسبت به ۲۰۱۶/۱۷ افزایش یابد. روغن پالم، بیشترین رشد تولید را تجربه خواهد کرد. تولید روغن پالم در جنوب شرق آسیا پس از نوسانات دو سال پیش در اثر پدیده ال‌نینو افزایش خواهد یافت. انتظار می‌رود رشد مصرف جهانی روغن‌ها/چربی‌ها اندکی کمتر از سال گذشته باشد. دلیل این امر، رشد درآمدی ملایم در شماری از کشورها و نیز محدودیت تقاضای بخش بیودیزل می‌باشد. از سوی دیگر پیش‌بینی می‌شود تولید بین‌المللی کنجاله‌ها به دلیل کاهش انتظاری در تولید دانه سویا تا حدودی تنزل یابد. بر اساس پیش‌بینی‌های اخیر، عرضه جهانی کنجاله‌ها و نیز روغن‌ها/چربی‌ها برای برآورد تقاضای جهانی کافی خواهد بود و بر همین مبنا، میزان ذخایر جهانی نیز مناسب خواهد بود. پیش‌بینی می‌شود تجارت جهانی روغن‌ها/چربی‌ها و کنجاله‌ها/تفاله‌ها در ۲۰۱۷/۱۸ افزایش یابد هر چند رشد تجارت اندکی کمتر از ۲۰۱۶/۱۷ خواهد بود.

قیمت بین‌المللی دانه‌های روغنی، روغن‌ها و کنجاله‌ها در ماه‌های آینده تحت تأثیر چشم‌انداز تولید دانه سویا در آمریکای جنوبی و روغن پالم در جنوب شرق آسیا واقع خواهد شد. همچنان در مورد تقاضای جهانی کنجاله‌ها و روغن‌ها نااطمینانی‌هایی وجود دارد به ویژه در مورد روغن‌ها/چربی‌ها، اثر تغییرات سیاستی اخیر در بازار بیودیزل نامشخص است.



نمودار ۱-۶: شاخص‌های قیمت بین‌المللی ماهانه FAO برای دانه‌های روغنی، روغن‌های گیاهی و کنجاله‌ها/تفاله‌ها (۲۰۰۴=۱۰۰-۲۰۰۲)

جدول ۱-۶: بازار جهانی محصولات زراعی روغنی و فرآورده‌ها در یک نگاه

تغییرات ۲۰۱۷/۱۸ نسبت به ۲۰۱۶/۱۷	۲۰۱۷/۱۸ پیش‌بینی	۲۰۱۶/۱۷ برآورد	۲۰۱۵/۱۶	شرح
درصد	میلیون تن			
کل دانه‌های روغنی				
۰/۵	۵۸۵/۷	۵۸۲/۶	۵۳۴/۸	تولید
روغن‌ها و چربی‌ها				
۱/۴	۲۲۶/۵	۲۲۳/۳	۲۰۶/۱	تولید
۲/۲	۲۶۳/۵	۲۵۷/۷	۲۴۴/۹	عرضه
۲/۸	۲۲۶/۰	۲۱۹/۸	۲۱۲/۱	مصرف
۲/۱	۱۲۵/۳	۱۲۲/۸	۱۱۵/۱	تجارت
	۱۶/۶	۱۶/۸	۱۶/۲	نسبت ذخایر به مصرف جهانی (درصد)
	۱۰/۸	۱۰/۵	۱۰/۰	نسبت ذخایر به مجموع مصرف و صادرات صادرکنندگان مهم (درصد)
کنجاله‌ها و تفاله‌ها				
-۰/۴	۱۵۰/۸	۱۵۱/۵	۱۳۷/۸	تولید
۱/۵	۱۷۹/۲	۱۷۶/۶	۱۶۳/۹	عرضه
۳/۳	۱۵۰/۴	۱۴۵/۶	۱۳۹/۲	مصرف
۲/۹	۹۹/۰	۹۶/۲	۹۰/۳	تجارت
	۲۸/۶	۲۸/۳	۲۵/۱	نسبت ذخایر به مصرف جهانی (درصد)
	۱۲/۱	۱۳/۰	۱۱/۱	نسبت ذخایر به مجموع مصرف و صادرات صادرکنندگان مهم (درصد)
تغییرات ژانویه- سپتامبر ۲۰۱۷ نسبت به ژانویه- سپتامبر ۲۰۱۶ (درصد)	۲۰۱۷ ژانویه- سپتامبر	۲۰۱۶	۲۰۱۵	شاخص‌های قیمت FAO (ژانویه/دسامبر) (۲۰۰۴=۱۰۰-۲۰۰۲)
-۰/۲	۱۵۳	۱۵۴	۱۴۹	دانه‌های روغنی
-۶/۹	۱۵۹	۱۶۹	۱۷۹	کنجاله‌ها/تفاله‌ها
۵/۷	۱۶۹	۱۶۴	۱۴۷	روغن‌های گیاهی

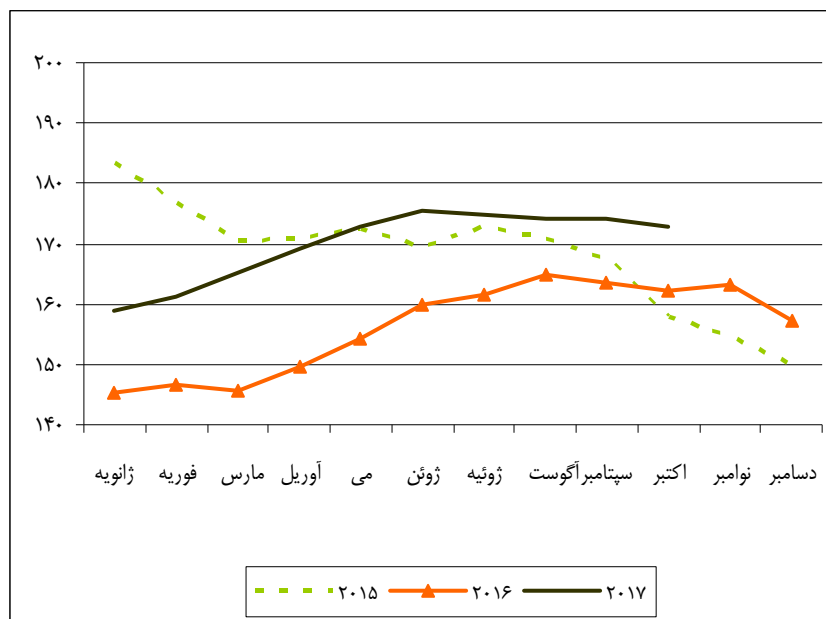
۱-۷- گوشت و فرآورده های گوشتی

انتظار بهبود تولید جهانی گوشت در ۲۰۱۷ پس از رکود تولید ۲۰۱۶ وجود دارد به طوری که پیش‌بینی می‌شود تولید جهانی گوشت با افزایش تقریباً ۳/۵ میلیون تن (۱/۱ درصد) به حدود ۳۲۴/۸ میلیون تن برسد. در میان انواع گوشت‌ها، بیشترین افزایش تولید گوشت برای گوشت گاو و سپس گوشت خوک و طیور پیش‌بینی می‌شود. انتظار افزایش جزئی برای تولید گوشت گوسفند وجود دارد. پیش‌بینی می‌شود بخش عمده افزایش تولید جهانی گوشت در آمریکا، برزیل، روسیه، مکزیک و هند و همچنین در آرژانتین، ترکیه و تایلند روی دهد. انتظار می‌رود تولید گوشت در چین - بزرگترین تولیدکننده گوشت در جهان - پس از دو سال تنزل به دلیل فرایند بازسازی همچنان به همان میزان سال ۲۰۱۶ باشد چرا که پیش‌بینی می‌شود افزایش تولید گوشت گاو، خوک و گوسفند با کاهش قابل توجه گوشت طیور جبران شود. کاهش تولید گوشت طیور در چین به دلیل شیوع آنفلوآنزای فوق حاد طیور (HPAI)^۱ می‌باشد.

پیش‌بینی می‌شود تجارت جهانی گوشت در ۲۰۱۷ به حدود ۳۱/۵ میلیون تن برسد که تقریباً ۱/۲ درصد بیشتر از سال گذشته می‌باشد اما هنوز کمتر از نرخ رشد ۴/۴ درصد ثبت شده سال ۲۰۱۶ می‌باشد. انتظار می‌رود تجارت جهانی گوشت گاو و طیور بیشترین افزایش در تجارت را تجربه کنند و این در حالی است که احتمال کاهش تجارت گوشت خوک و گوسفند وجود دارد. پیش‌بینی می‌شود در طرف تقاضا، ژاپن، انگولا، کوبا، مکزیک و نیز کره، عراق، شیلی، امارات و ویتنام بر واردات خود بیافزایند. در مقابل، احتمال کاهش واردات گوشت در برخی از مناطق مانند چین، اتحادیه اروپا، مصر، عربستان، آفریقای جنوبی و کانادا به دلیل عرضه داخلی زیاد و یا قیمت‌های بین‌المللی نسبتاً بالا وجود دارد. پیش‌بینی می‌شود آمریکا، تایلند، هند، آرژانتین، اوکراین و برزیل در میان صادرکنندگان بیشترین نرخ رشد صادرات را تجربه کنند. در حالی که احتمال کاهش صادرات گوشت در اتحادیه اروپا، استرالیا، نیوزیلند، پاراگوئه و شیلی وجود دارد. انتظار می‌رود شیوع آنفلوآنزای فوق حاد طیور (HPAI) بر نرخ رشد تولید و تجارت گوشت طیور در میان مناطق مختلف تأثیرگذار باشد.

قیمت بین‌المللی انواع گوشت در نیمه نخست سال ۲۰۱۷ تا حدودی افزایش یافت اما در ماه‌های آخر سال به دلیل رقابت شدید در میان صادرکنندگان و رکود تقاضای وارداتی به ثبات رسید. قیمت گوشت گوسفند در میان سایر انواع گوشت حدود ۳۹ درصد افزایش یافت در حالی که قیمت گوشت گاو، طیور و خوک هر کدام تقریباً ۷ درصد افزایش یافت. شاخص قیمت گوشت فائو بین ماه‌های ژانویه و اکتبر ۲۰۱۷ تقریباً ۹ درصد یا ۱۴ واحد افزایش یافت.

1. Highly Pathogenic Avian Influenza (HPAI)



نمودار ۱-۷: شاخص بین‌المللی قیمت گوشت FAO (۲۰۰۴=۱۰۰-۲۰۰۲)

جدول ۱-۷: بازار جهانی گوشت در یک نگاه

تغییرات ۲۰۱۷ نسبت به ۲۰۱۶	۲۰۱۷	۲۰۱۶	۲۰۱۵	شرح
	پیش‌بینی	برآورد		
درصد	میلیون تن			
تراز جهانی				
۱/۱	۳۲۴/۸	۳۲۱/۳	۳۲۰/۵	تولید
۱/۷	۶۹/۵	۶۸/۳	۶۷/۶	گوشت گاو
۰/۹	۱۱۸/۲	۱۱۷/۲	۱۱۶/۹	گوشت طیور
۱/۰	۱۱۷/۰	۱۱۵/۸	۱۱۶/۱	گوشت خوک
۰/۶	۱۴/۵	۱۴/۴	۱۴/۴	گوشت گوسفند
۱/۲	۳۱/۵	۳۱/۲	۲۹/۸	تجارت
۲/۲	۹/۱	۸/۹	۹/۲	گوشت گاو
۲/۰	۱۳/۱	۱۲/۸	۱۲/۲	گوشت طیور
-۰/۷	۸/۲	۸/۳	۷/۲	گوشت خوک
-۰/۵	۰/۹	۰/۹	۱/۰	گوشت گوسفند
شاخص‌های عرضه و تقاضا				
مصرف سرانه گوشت:				
-۰/۱	۴۲/۹	۴۳/۰	۴۳/۳	جهان (کیلوگرم در سال)
۰/۱	۹/۷	۹/۷	۹/۳	سهام تجارت از تولید (درصد)
تغییرات ژانویه-اکتبر ۲۰۱۷ نسبت به ژانویه-اکتبر ۲۰۱۶ (درصد)	۲۰۱۷ ژانویه-اکتبر	۲۰۱۶	۲۰۱۵	شاخص قیمت گوشت FAO (۲۰۰۴=۱۰۰-۲۰۰۲)
۹/۳	۱۷۰	۱۵۶	۱۶۸	

۸-۱- شیر و فرآورده های لبنی

پیش‌بینی می‌شود تولید جهانی شیر در ۲۰۱۷ با ۱/۴ درصد افزایش از ۸۲۱/۸ میلیون تن در سال ۲۰۱۶ به حدود ۸۳۳/۵ میلیون تن برسد. بخش عمده افزایش انتظاری تولید جهانی شیر در آسیا و آمریکا روی خواهد داد. برای اروپا و آفریقا، رکود تولید و برای اقیانوسیه، کاهش در تولید پیش‌بینی می‌شود.

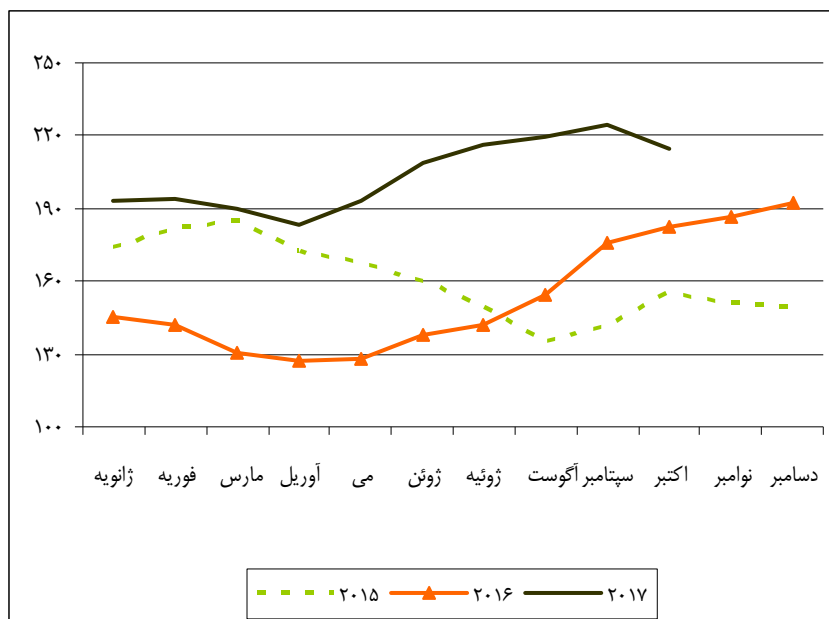
انتظار می‌رود تجارت جهانی فرآورده‌های لبنی در ۲۰۱۷ با ۱/۳ درصد افزایش به حدود ۷۱/۶ میلیون تن (معادل شیر) برسد که بیانگر دومین سال متوالی رشد ملایم می‌باشد. پیش‌بینی می‌شود آمریکای شمالی و اروپا بیشترین رشد صادرات فرآورده‌های لبنی را تجربه کنند. انتظار می‌رود اتحادیه اروپا با وجود رکود تولید شیر اما به دلیل افزایش فروش پنیر و پودر شیر بدون چربی (SMP)^۱، از صادرات بالایی برخوردار باشد. همچنین انتظار می‌رود فروش بیشتر پنیر و نیز پودر شیر بدون چربی از آمریکا موجب گسترش صادرات فرآورده‌های لبنی شود. در مقابل پیش‌بینی می‌شود صادرات آمریکای جنوبی، اقیانوسیه، آسیا و آفریقا در ۲۰۱۷ به دلیل محدودیت‌های عرضه کاهش یابد. در طرف تقاضا انتظار می‌رود آسیا عنوان بزرگترین واردکننده شیر را در ۲۰۱۷ به خود اختصاص دهد به طوری که میزان واردات شیر این قاره با ۱/۵ درصد افزایش نسبت به ۲۰۱۶ به حدود ۴۱ میلیون تن خواهد رسید. پیش‌بینی می‌شود چین، دلیل عمده افزایش انتظاری واردات شیر در آسیا باشد. افزایش تقاضای فرآورده‌های لبنی با ارزش افزوده بالاتر به ویژه پنیر و پودر شیر بدون چربی از سوی چین، دلیل عمده افزایش انتظاری واردات شیر این کشور می‌باشد. همچنین پیش‌بینی می‌شود واردات فرآورده‌های لبنی در الجزایر، استرالیا، روسیه، مکزیک، اندونزی، کره، ژاپن، تایلند و پاکستان افزایش یابد. در مقابل انتظار کاهش قابل توجه واردات فرآورده‌های لبنی در برزیل، عربستان، عمان، آمریکا، اتحادیه اروپا، فیلیپین، مصر، مالزی، امارات، کوبا، بلاروس و ترکیه وجود دارد.

پیش‌بینی می‌شود در میان فرآورده‌های لبنی مختلف در ۲۰۱۷، تجارت جهانی پنیر و پودر شیر بدون چربی افزایش یابد. در مقابل، احتمال کاهش تجارت کره و پودر شیر کامل (WMP)^۲ وجود دارد.

قیمت بین‌المللی فرآورده‌های لبنی پس از افزایش ۹ ماهه متوالی که از نوامبر ۲۰۱۶ شروع شد در اوایل سال ۲۰۱۷ تا حدودی کاهش یافت که دلیل این امر، افزایش صادرات اتحادیه اروپا و آمریکا و کاهش نگرانی‌های عرضه بود. هر چند بار دیگر قیمت‌ها از ماه می تا سپتامبر ۲۰۱۷ افزایش یافت که بازتابی از افزایش زیاد قیمت کره و افزایش ملایم قیمت پنیر و پودر شیر کامل بود اما قیمت پودر شیر بدون چربی همچنان در سطوح پایینی قرار داشت. شاخص قیمت در ماه اکتبر حدود ۴ درصد کاهش یافت به این دلیل که واردکنندگان خریدهای خود را به خاطر روند در حال شکل‌گیری دسترسی صادراتی از اقیانوسیه کاهش دادند.

1. Skimmed milk powder (SMP)

2. whole milk powder (WMP)



نمودار ۸-۱: شاخص بین‌المللی قیمت لبنیات FAO (۲۰۰۲-۲۰۰۴=۱۰۰)

جدول ۸-۱: بازار جهانی لبنیات در یک نگاه

تغییرات ۲۰۱۷ نسبت به ۲۰۱۶	۲۰۱۷	۲۰۱۶	۲۰۱۵	شرح
	پیش‌بینی	برآورد		
درصد	میلیون تن (معادل شیر)			
تراز جهانی				
۱/۴	۸۳۳/۵	۸۲۱/۸	۸۱۵/۴	تولید کل شیر
۱/۳	۷۱/۶	۷۰/۷	۷۰/۰	تجارت کل
شاخص‌های عرضه و تقاضا				
مصرف سرانه لبنیات:				
۰/۳	۱۱۰/۴	۱۱۰/۱	۱۱۰/۴	جهان (کیلوگرم در سال)
-۰/۱	۸/۶	۸/۶	۸/۶	سهم تجارت از تولید (درصد)
تغییرات ژانویه- اکتبر ۲۰۱۷ نسبت به ژانویه- اکتبر ۲۰۱۶ (درصد)	۲۰۱۷ ژانویه- اکتبر	۲۰۱۶	۲۰۱۵	شاخص قیمت لبنیات FAO (۲۰۰۲-۲۰۰۴=۱۰۰)
۳۹/۰	۲۰۴	۱۵۴	۱۶۰	

۹-۱- محصولات آبی

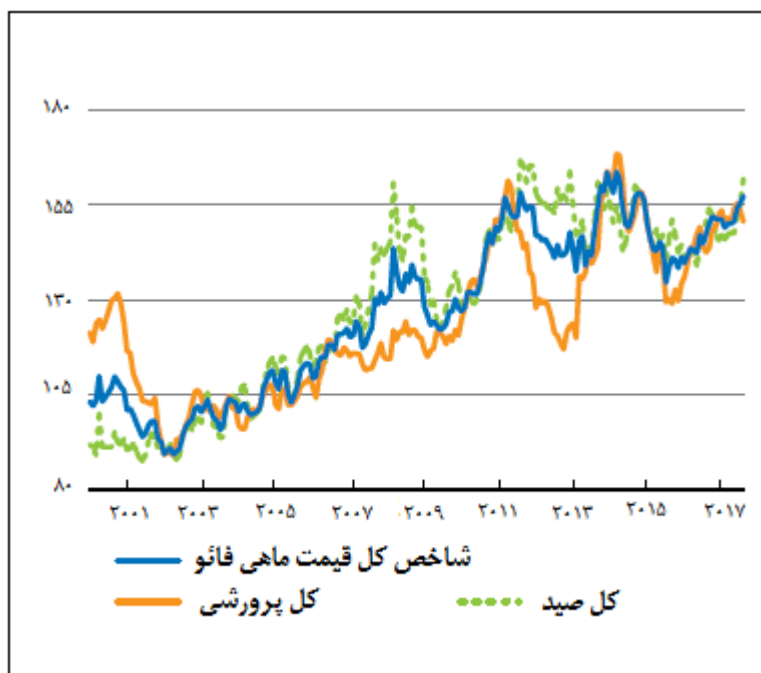
انتظار می‌رود تولید جهانی ماهی و محصولات آبی در ۲۰۱۷ با رشد ۲/۳ درصد نسبت به سال ۲۰۱۶ به حدود ۱۷۴ میلیون تن برسد. رشد تولید ماهی و محصولات آبی در سال ۲۰۱۷ بیشتر از نرخ رشد سال ۲۰۱۶ می‌باشد و دلیل این امر، بهبود تولید ماهیان حاصل از صید در آمریکای جنوبی و نیز افزایش بیشتر تولید ماهیان پرورشی می‌باشد که همچنان بیانگر تداوم رشد ۴-۵ درصدی در سال می‌باشد. برآوردها نشان می‌دهد که بخش آبی‌پروری، منبع مهم تولید ماهی جهان در ۵ سال آینده خواهد بود.

قیمت جهانی غذاهای دریایی با وجود تولید بالای ماهی در سال ۲۰۱۷ افزایش یافت و دلیل این امر، تقاضای اضافی ایجاد شده در نتیجه بهبود شرایط اقتصادی می‌باشد. شاخص قیمت ماهی فائو در ماه آگوست ۲۰۱۷ یعنی آخرین ماه آماری در دسترس، ۱۰ واحد بیشتر از ماه مشابه سال گذشته بود. انتظار می‌رود افزایش شاخص قیمت ماهی همراه با حجم مبادله‌ای بالاتر به ۸ درصد افزایش در ارزش صادرات جهانی ماهی در ۲۰۱۷ بیانجامد که موجب درآمدهای صادراتی بیشتر برای بسیاری از کشورهای تولیدکننده می‌باشد.

پیش‌بینی‌های اخیر FAO-OECD نشان داد رشد سریع GDP جهان در ۲۰۱۷ و ۲۰۱۸ پس از سال‌های رکود اقتصادی بیانگر توسعه مثبت بخش غذاهای دریایی می‌باشد. هر چند آمریکا، اتحادیه اروپا و ژاپن همچنان نسبت قابل توجهی از واردات غذاهای دریایی را به خود اختصاص می‌دهند اما رشد تقاضا در آسیا به ویژه چین، عامل بسیار مهمی در شکل‌دهی بازار جهانی غذاهای دریایی آینده می‌باشد.

تمرکز دو رویداد مهمی که برای بخش غذاهای دریایی در اواخر سال ۲۰۱۷ رخ داد بر موضوعات اساسی مرتبط با چهاردهمین هدف توسعه پایدار (SDGs)^۱ یعنی زندگی در زیر آب^۲ تأکید دارد. محوریت رویداد نخست که در یازدهمین نشست وزرای سازمان جهانی تجارت (WTO)^۳ در تاریخ ۱۷ دسامبر ۲۰۱۷ و در بوئنوس آیرس^۴ رخ داد، ایجاد تغییرات مهم با هدف کاهش ماهیگیری زیان‌بار می‌باشد. رویداد دوم، کنگره جهانی CONXEMAR-FAO می‌باشد که به میزبانی شهر ویگوی^۵ اسپانیا در تاریخ ۲ اکتبر ۲۰۱۷ برگزار شد. در این کنگره، مشارکت‌کنندگان درباره تغییرات آب و هوایی و نحوه کاهش اثرات منفی این گونه تغییرات بر اقیانوس‌ها به بحث و تبادل نظر پرداختند.

1. Sustainable Development Goals (SDGs)
 2. Life Below Water
 3. World Trade Organization (WTO)
 4. Buenos Aires
 5. Vigo



نمودار ۹-۱: شاخص قیمت ماهی FAO (۲۰۰۲-۲۰۰۴=۱۰۰)

جدول ۹-۱: بازار جهانی ماهی در یک نگاه

تغییرات ۲۰۱۷ نسبت به ۲۰۱۶	۲۰۱۷ پیش‌بینی	۲۰۱۶ برآورد	۲۰۱۵	شرح
درصد	میلیون تن			
تراز جهانی				
۲/۳	۱۷۴/۰	۱۷۰/۱	۱۶۹/۲	تولید
۰/۳	۹۰/۴	۹۰/۱	۹۲/۶	تولید ماهی حاصل از صید
۴/۵	۸۳/۶	۸۰/۰	۷۶/۶	تولید ماهی پرورشی
۷/۸	۱۵۳/۵	۱۴۲/۴	۱۳۳/۲	ارزش تجاری (صادرات میلیارد دلار)
۰/۶	۶۰/۷	۶۰/۳	۵۹/۶	میزان تجارت (وزن زنده)
۲/۳	۱۷۴/۰	۱۷۰/۱	۱۶۹/۲	مصرف کل
۱/۸	۱۵۳/۳	۱۵۰/۶	۱۴۸/۸	غذای انسان
۸/۷	۱۵/۶	۱۴/۳	۱۵/۱	خوراک دام
-۰/۸	۵/۱	۵/۱	۵/۲	سایر مصارف
شاخص‌های عرضه و تقاضا				
مصرف سرانه ماهی:				
۰/۷	۲۰/۳	۲۰/۲	۲۰/۲	ماهی خوراکی (کیلوگرم در سال)
-۲/۴	۹/۲	۹/۵	۹/۸	حاصل از صید ماهی (کیلوگرم در سال)
۳/۳	۱۱/۱	۱۰/۷	۱۰/۴	حاصل از ماهیان پرورشی (کیلوگرم در سال)
تغییرات ژانویه- آگوست ۲۰۱۷ نسبت به ژانویه- آگوست ۲۰۱۶ (درصد)	۲۰۱۷ ژانویه- آگوست	۲۰۱۶	۲۰۱۵	شاخص قیمت ماهی FAO (۲۰۰۲-۲۰۰۴=۱۰۰)
۵/۹	۱۵۲	۱۴۶	۱۴۲	

مأخذ: انجمن غذاهای دریایی نیروژ (NSC)

نتیجه‌گیری

احتمال می‌رود بازار جهانی غلات در ۲۰۱۷/۱۸ میلادی مصادف با ۱۳۹۶/۹۷ هجری شمسی از تعادل مناسبی برخوردار باشد و دلیل این امر پیشی گرفتن عرضه کل از تقاضای مورد انتظار و نیز افزایش ذخایر می‌باشد. پیش‌بینی می‌شود تولید جهانی غلات در ۲۰۱۷ با اندکی افزایش از رکورد سال ۲۰۱۶ فراتر رود. انتظار می‌رود ذخایر جهانی غلات در ۲۰۱۷/۱۸ با توجه به پیش‌بینی‌های اخیر درباره تولید و مصرف جهانی غلات به رکورد جدیدی برسد. بر همین اساس، نسبت ذخایر به مصرف جهانی غلات در حدود ۲۷ درصد ثابت باقی خواهد ماند که همچنان در ۱۵ سال اخیر از بیشترین میزان برخوردار است.

پیش‌بینی می‌شود میزان عرضه جهانی گندم در ۲۰۱۷/۱۸ با وجود کاهش تولید جهانی گندم در ۲۰۱۷ نسبت به میزان رکورد سال گذشته همچنان زیاد باشد. انتظار می‌رود ذخایر جهانی گندم در ۲۰۱۷/۱۸ با رشد ۵/۳ درصدی از ۲۰۱۶/۱۷ به حدود ۲۵۸ میلیون تن برسد که رکورد جدیدی می‌باشد. پیش‌بینی می‌شود نسبت ذخایر به مصرف جهانی گندم در ۲۰۱۷/۱۸ حدود ۳۴/۴ درصد باشد.

احتمال می‌رود رکورد تولید غلات دانه درشت در ۲۰۱۷ به همراه رشد گند مصرف به افزایش بیشتر ذخایر جهانی بیانجامد. به طوری که ذخایر جهانی غلات دانه درشت در ۲۰۱۷/۱۸ رکورد جدید ۲۹۱/۳ میلیون تن را ثبت خواهد کرد که تقریباً ۰/۸ درصد بیشتر از ۲۰۱۶/۱۷ می‌باشد. آمارها بیانگر دسترسی صادراتی بسیار فراوان غلات دانه درشت برای بازارهای جهانی در ۲۰۱۷/۱۸ می‌باشد. به عبارتی نگرانی خاصی در برآورد افزایش انتظاری اخیر تقاضای وارداتی وجود ندارد. عرضه زیاد صادرات غلات دانه درشت در آمریکای جنوبی نه تنها در کاهش قیمت‌های بین‌المللی نقش عمده داشته بلکه به نوسانات قیمتی کمتر نیز انجامیده است.

رکود تولید برنج، افزایش مصرف و تجارت برای ۲۰۱۷/۱۸ پیش‌بینی می‌شود. انتظار می‌رود عرضه جهانی برنج علیرغم رکود تولید فراتر از مصرف باشد و این امر به افزایش ۰/۴ درصدی ذخایر برنج در ۲۰۱۷/۱۸ نسبت به ۲۰۱۶/۱۷ منجر شود.

پیش‌بینی می‌شود تولید جهانی کاساوا پس از دو دهه رشد بی‌وقفه متحمل کاهش جزئی در ۲۰۱۷ شود. انتظار می‌رود میزان تجارت جهانی کاساوا در ۲۰۱۷ در تطابق با پیامدهای مثبت دو سال پیش ثابت باقی بماند.

انتظار می‌رود کاهش جزئی تولید دانه سویا و آفتابگردان در ۲۰۱۷/۱۸ با بهبود تولید سایر دانه‌های روغنی جبران شود. بر همین اساس پیش‌بینی می‌شود تولید جهانی دانه‌های روغنی در ۲۰۱۷/۱۸ تقریباً به همان میزان رکورد ۲۰۱۶/۱۷ باشد. انتظار می‌رود تولید جهانی روغن‌ها/چربی‌ها در ۲۰۱۷/۱۸ با رشد ملایمی نسبت به ۲۰۱۶/۱۷ افزایش یابد. احتمال می‌رود تولید بین‌المللی کنجاله‌ها به دلیل کاهش انتظاری در تولید

دانه سویا تا حدودی تنزل یابد. اما در نهایت باید گفت عرضه جهانی کنجاله‌ها و نیز روغن‌ها/چربی‌ها برای برآورد تقاضای جهانی کافی خواهد بود و بر همین مبنا، میزان ذخایر جهانی نیز مناسب خواهد بود. در میان انواع گوشت‌ها، بیشترین افزایش تولید گوشت برای گوشت گاو و سپس گوشت خوک و طیور پیش‌بینی می‌شود. انتظار افزایش جزئی برای تولید گوشت گوسفند وجود دارد. انتظار می‌رود رشد تجارت جهانی گوشت در ۲۰۱۷ به دلیل کاهش تقاضای وارداتی برخی از کشورهای واردکننده عمده به ویژه چین کمتر از سال ۲۰۱۶ باشد. افزایش عرضه داخلی و قیمت‌های بین‌المللی نسبتاً بالا در کاهش تقاضای وارداتی برخی از کشورهای واردکننده گوشت نقش مهمی دارد. شاخص قیمت گوشت فائو بین ماه‌های ژانویه و اکتبر ۲۰۱۷ تقریباً ۹ درصد یا ۱۴ واحد افزایش یافت.

پیش‌بینی می‌شود تولید جهانی شیر در ۲۰۱۷ به دلیل شرایط آب و هوایی مساعد و نیز قیمت‌های بسیار جذاب افزایش یابد. انتظار رشد ملایم در تجارت جهانی شیر و فرآورده‌های لبنی وجود دارد به طوری که افزایش در تجارت پنیر و پودر شیر بدون چربی (SMP) بیش از میزان کاهش تجارت کره و پودر شیر کامل (WMP) خواهد بود. میانگین شاخص قیمت لبنیات فائو در ماه‌های ژانویه تا اکتبر ۲۰۱۷ حدود ۲۰۴ واحد بود (۱۰۰=۲۰۰۴-۲۰۰۲) که ۳۹ درصد بیشتر از مدت زمان مشابه سال گذشته بود.

با این که انتظار می‌رود تولید جهانی ماهی و محصولات آبی در ۲۰۱۷ افزایش یابد اما پیش‌بینی می‌شود قیمت غذاهای دریایی نیز روند صعودی داشته باشد. دلیل افزایش انتظاری قیمت‌ها، افزایش تقاضا در نتیجه بهبود شرایط اقتصادی می‌باشد.

منبع:

- Food and Agriculture Organization of United Nations (FAO), (2017), Food Outlook, Biannual Report on Global Food Markets, November 2017.