

## چهارمین برآورد تولید شکر جهانی در سال ۲۰۱۶/۱۷

۲۹ مارس ۲۰۱۷

نشریه بین‌المللی شکر و شیرین‌کننده‌ها



قراردادهای آتی شکرخام در بازار نیویورک، در ۱۰ ماه منتهی به ۲۲ مارس به پایین‌ترین سطح خود سقوط کرد، ثبت رکورد تحویل در قرارداد ماه مارس نشان داده است که عرضه هنوز هم در دوره آتی بیش از اندازه می‌باشد. در نتیجه، ارزش قراردادهای آتی شکرخام در ۲۲ مارس به حداقل ۱۷/۰۲ سنت برای هر پوند رسید که پایین‌ترین سطح قیمتی پس از ماه می سال ۲۰۱۶ و منعکس‌کننده کاهش ۲۱٪ نسبت به قیمت ۲۱/۴۹ سنت برای هر پوند در ۶ فوریه گذشته است. قراردادهای آتی شکر سفید نیز متحمل افت قیمتی قابل توجهی شدند بطوری که قیمت هر تن شکر سفید قرارداد ۲۲ مارس به حداقل خود در سال ۲۰۱۷ یعنی ۴۸۱/۷ دلار برای هر تن رسید. این موضوع نشان‌دهنده افت تقریباً ۱۵ درصدی قیمت در مقایسه با بهای ۵۶۴/۹ دلاری برای هر تن شکر در ۲۲ فوریه ۲۰۱۷ (حدود سه ماه قبل) است.

علیرغم اینکه بازار همچنان در کسری شکر قرار دارد و به ضعیف‌ترین دوره عرضه در سه ماهه دوم سال ۲۰۱۷ وارد شده است، در حال حاضر فعالان بازار احتمال می‌دهند تولید سال تراز ۲۰۱۷/۱۸ (اکتبر/سپتامبر) به سطح مازاد تولید برسد. این موضوع ممکن است در صورتی که شرایط آب و هوایی بهتر، اجازه دهد بازده محصول از سطح کاهش یافته سالهای ۲۰۱۵/۱۶ و ۲۰۱۶/۱۷ (بدلیل ال نینو و اثرات طولانی مدت آن در این فصل) بهبود یابد، با توجه به پتانسیل افزایش تولید در آسیا و آمریکا مرکزی، فصل آینده محقق خواهد گردید. علاوه بر این، این پیش بینی ممکن است با افزایش فعالیت کارخانجات بواسطه بارندگیهای بهتر در این سال و همچنین قیمت های بالای شکر، تقویت شود.

نهایتاً، اتمام سهمیه های تولید شکر اتحادیه اروپا از اول اکتبر ۲۰۱۷ نیز به افزایش قابل توجهی در تولید شکر چغندری در فصل آینده منجر خواهد شد.

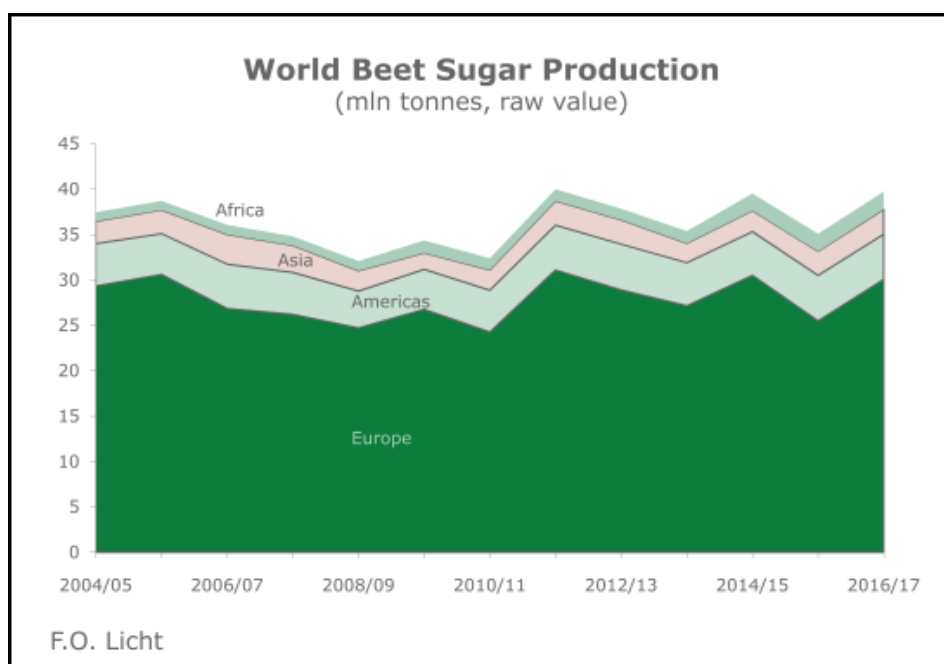
ما در حال حاضر، چهارمین برآورد تولید شکر جهانی را برای سال ۲۰۱۶/۱۷ ارائه می کنیم. همانگونه که در ماه دسامبر پیش بینی کردیم، آمار و اطلاعات ما نشان می دهد که کاهش شدید تولید سال ۲۰۱۵/۱۶ تا حدودی در این فصل معکوس خواهد شد. با این حال، تولید سال ۲۰۱۶/۱۷ نسبت به برآورد ماه دسامبر، ۲,۳ میلیون تن کاهش یافته است و در حال حاضر به نظر می رسد کل تولید شکر به رقم ۱۷۶/۹ میلیون تن برسد که ۷/۹ میلیون تن بیشتر از تولید سال ۲۰۱۵/۱۶ خواهد بود. بازبینی روبه بالا برای برزیل، اتحادیه اروپا و روسیه بیش از کاهش جبران شده برآورد تولید برای هند، ایالات متحده، گواتمالا، فیلیپین و اندونزی است.

یادآوری می‌شود که F.O.Licht، معادل شکر چغندریایی که به محصول نهایی شکر کریستالی<sup>۱</sup> تبدیل نشده را در برآوردهای تولید شکر خود به حساب نمی‌آورد (مثلاً مقادیر شکر قابل استحصال از چغندری که برای اتانول سوختی مورد استفاده قرار گرفته است). لذا این مسئله می‌تواند دلیل اختلاف گزارشات این نشریه با آمارهای برخی از انجمن‌های شکر و ارقام رسمی اتحادیه اروپا باشد. بعلاوه تمام اطلاعات ارقام تولید برحسب ارزش خام ارائه شده‌اند و برای تبدیل به ارزش سفید می‌توان از ضریب ۰/۹۲ استفاده نمود.

ممکن است عنوان شود که پیش‌بینی‌های تولید ما براساس سال زراعی هر کشور ارائه شده است در حالی که اینگونه نیست و مقادیر محاسبه شده جهت پیش‌بینی تراز شکر جهانی برای هر کشور بر مبنای یک دوره زمانی متحده الشکل (اکتبر/سپتامبر) می‌باشد چرا که این نکته پیش شرط پیش‌بینی‌های مربوط به تغییر موجودی (یعنی مازاد/کسری) در طول یک سال است.

---

۱ - crystal sugar



## شکر چغندری

تولید جهانی شکر چغندری در مقایسه با پیش بینی ماه دسامبر، بیش از ۰/۵ میلیون تن افزایش داشته است و در حال حاضر برآورد می شود به ۳۹/۷ میلیون تن برسد که ۴/۶ میلیون تن بیشتر از سال قبل خواهد بود.

## اتحادیه اروپا

در این فصل، محدودیت نظام سهمیه بندی تولید شکر اتحادیه اروپا به پایان می رسد. بسیاری از تولیدکنندگان این اتحادیه، اعلام کرده اند که قصد دارند تولید شکر خود را از سال ۲۰۱۷/۱۸ بشدت افزایش دهند و یک واکنش عرضه قابل توجهی را می توان انتظار داشت. در حال حاضر پیش بینی شده است که تولید شکر اتحادیه اروپا در سال ۲۰۱۶/۱۷ با ۱/۹ میلیون تن افزایش به ۱۶/۹ میلیون برسد. این رقم به دلیل افزایش تولید تولید کنندگان بزرگ این منطقه یعنی فرانسه، لهستان و جمهوری چک و علیرغم کاهش اندک تولید در آلمان، در حدود ۲۲۸,۰۰۰ تن بیشتر از برآورد ماه دسامبر است.

در حال حاضر به نظر می رسد تولید شکر فرانسه در سال ۲۰۱۶/۱۷ به ۴,۵ میلیون تن برسد که ۱۰۳۰۰۰ تن بیشتر از پیش بینی قبلی است چرا که احتمال می رود سهم کمتری از آن برای تولید اتانول مورد استفاده قرار گیرد. میزان تولید سال قبل در حدود ۴/۳ میلیون تن بود. عملکردهای محصول تا حدودی تحت تاثیر شرایط نامساعد آب و هوایی دوره زراعی گذشته بوده است. اتحادیه پرورش دهندگان چغندر فرانسه<sup>۲</sup>

<sup>۲</sup>- French Beet Growers Association

(CGB) پیش بینی کرده است که متوسط عملکرد چغندر قند در سال ۲۰۱۶/۱۷ از ۸۷ تن در هکتار سال قبل و متوسط پنج ساله ۸۹/۷ تن در هکتار، به ۸۴ تن در هکتار (با محتوای ۱۶٪ قند) کاهش داشته باشد. سطح زیر کشت چغندر قند در سال ۲۰۱۶ با ۳/۹ درصد افزایش نسبت به سال قبل آن، از ۳۸۵۰۰۰ هکتار به ۴۰۰۰۰۰ هکتار رسیده است و انتظار می رود در سال ۲۰۱۷/۱۸ حدود ۲۰ درصد افزایش داشته باشد. چشم انداز تولید شکر آلمان با بیش از ۴۰۰۰۰ تن کاهش به رقم ۳/۷ میلیون تن می رسد که دلیل آن میتواند تاثیر منفی شرایط آب و هوایی در اواخر دوره زراعی روی ضریب استحصال قند باشد.

لهستان در دوره تولید ۲۰۱۶/۱۷، در حدود ۲/۲ میلیون تن شکر تولید کرده است که بیش از ۱۰۰۰۰۰ تن بیشتر از برآورد گذشته و ۱/۶ میلیون تن بیشتر از تولید فصل قبل می باشد. دوره زراعی متعادل با شرایط آب و هوایی مطلوب، در اوایل ژانویه به پایان رسید. متوسط عملکرد ۶۵ تن در هکتار، منجر به تولید حدود ۱۳/۳ میلیون تن چغندر قند شد. این رقم در مقایسه با تولید ۹/۴ میلیون تنی سال ۲۰۱۵ (با میانگین عملکرد ۵۴/۶ تن در هکتار)، رشد قابل توجهی را نشان می دهد. سطح زیر کشت در سال ۲۰۱۶ نیز با حدود ۱۸٪ افزایش به ۲۰۳، ۰۰۰ هکتار رسید.

دوره زراعی سال ۲۰۱۶/۱۷ چغندر قند در هلند، با عملکرد ۱۳/۳ تن شکر سفید در هکتار، در ۷ ژانویه به پایان رسید که در مقایسه با دو سال گذشته، کوتاه تر بوده است که تا حدودی به دلیل شرایط آب و هوای نامناسب در طول فصل رشد می باشد. این دوره ۱۰۹ روز به طول انجامید و در مجموع ۱ میلیون تن شکر تولید شد. سطح زیر کشت نسبت به سال قبل در حدود ۱۸٪ افزایش داشت. پیش بینی می شود که سطح زیر کشت چغندر قند برای سال ۲۰۱۷/۱۸ به حدود ۸۴۵۰۰ هکتار برسد.

در انگلستان، محصول چغندر کمتر از سال قبل است و با مختصری کاهش در میزان عملکرد، پیش بینی می شود تولید به کمتر از ۱ میلیون تن برسد. بعد از یک شروع مرطوب برای فصل رشد، کارخانه بدلیل دادن فرصت بهتر برای رشد و دستیابی به حداکثر عملکرد تولید چغندر قند، با تاخیر شروع به فعالیت کردند. صنعت شکر بریتانیا در این فصل، فرایند تولید اتانول از چغندر را به دلیل وجود محصول کمتر چغندر متوقف کرد. این کشور در نظر دارد با ۲۵٪ افزایش سطح زیر کشت برای سال ۲۰۱۷/۱۸، سطح مورد نظر را به ۱۰۰۰۰۰ هکتار برساند.

در مجموعه اتحادیه اروپا، عملیات فراوری چغندر قند در جمهوری چک با ثبت رکورد جدید به پایان رسید است. کل چغندر قند فراوری شده در هفت کارخانه شکر به حدود ۵ میلیون تن رسید که تقریباً دو برابر رقم ۲/۷۴ میلیون تنی سال گذشته است. عملکرد شکر در هکتار نیز بالاتر از سال گذشته بود، و در نتیجه تولید

شکر به حدود ۰/۶۵ میلیون تن رسید که ۳۱٪ بیشتر از سال قبل است. عملیات فرآوری در ۸ سپتامبر آغاز و در ۱ فوریه به پایان رسید.

## سایر اروپا

دوره زراعی سال ۲۰۱۶/۱۷ چغندر قند در روسیه، با اتمام فعالیت آخرین کارخانه تولید شکر چغندری و فرآوری مجموعاً ۴۶/۲ میلیون تن چغندر قند، در تاریخ ۴ مارس به پایان رسید. لازم بذکر است که میزان چغندر فرآوری شده سال قبل در حدود ۳۴/۳ میلیون تن بوده است.

این افزایش، ناشی از افزایش ۵ درصدی سطح زیرکشت و افزایش متوسط عملکرد چغندر از ۳۸ تن در هکتار سال قبل به ۴۶/۷ تن در هکتار است، این در حالی است که ضریب استحصال شکر در این فصل کاهش داشته است. در مجموع، انتظار می رود کل تولید شکر چغندری (شامل قندگیری از ملاس) به حدود ۶/۶ میلیون تن برسد که در مقایسه با پیش بینی ماه دسامبر بیش از ۰/۴ میلیون تن و در مقایسه با تولید سال قبل بیش از یک میلیون تن افزایش نشان می دهد.

عملیات فرآوری چغندر قند سال ۲۰۱۶/۱۷ اوکراین در ۱۱ ژانویه، با تولید نهایی حدود ۲/۲ میلیون تن شکر چغندری به پایان رسید که ۴۵ درصد بیشتر از سال قبل بوده است. این فرایند از ۲۰ آگوست آغاز شده بود و ۴۲ کارخانه شکر در این فصل فعال بودند. با توجه به اینکه شرایط مطلوب بازار جهانی به تولید کنندگان محلی اجازه صادرات شکر می دهد، انتظار سطح زیر کشت چغندر برای محصول سال ۲۰۱۷/۱۸ افزایش بیشتری داشته باشد.

برآورد می شود که تولید شکر ترکیه با ۰/۳ میلیون تن افزایش به رقم ۲/۷ میلیون تن برسد، شواهد نشان می دهد که شرایط آب و هوایی در این فصل اجازه خواهد داد تا این کشور به رقم کامل سهمیه تولید خود دست یابد. این سهمیه در این فصل معادل ۶ درصد افزایش داشته است اما شرایط نامساعد آب و هوایی در طول سال ۲۰۱۵/۱۶ اجازه نداد تا تولیدکنندگان به طور کامل از سهمیه استفاده کنند، لیکن در این فصل افزایش شدیدی خواهند داشت.

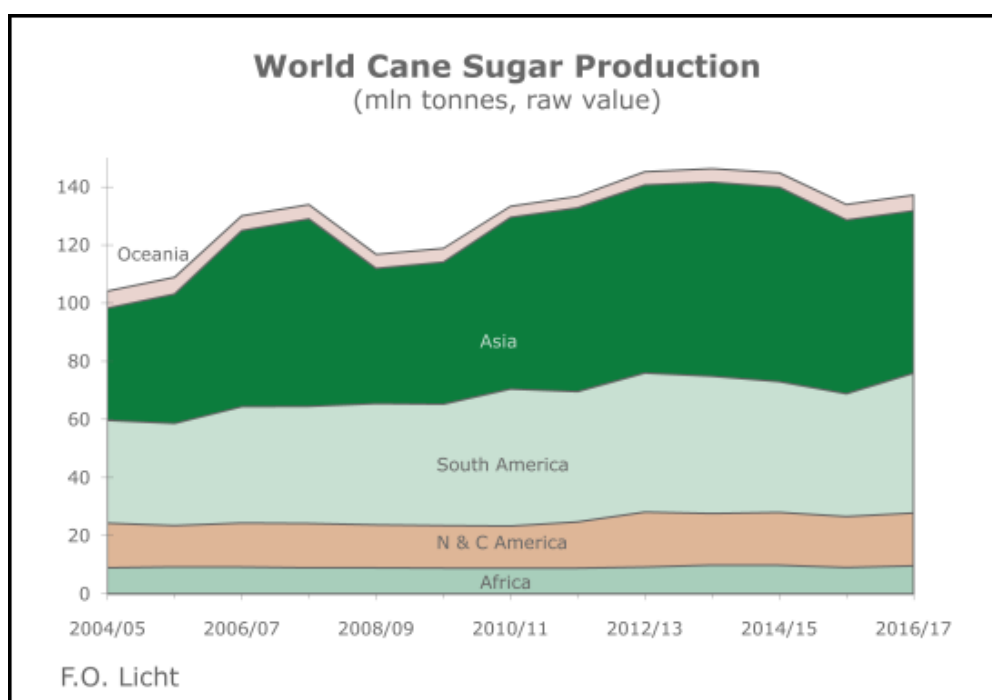
## تولید شکر چغندر در خارج از اروپا

تولید شکر چغندری در خارج از اروپا نسبت به برآورد قبلی، در حدود ۰/۵ میلیون تن کاهش یافته است و در حال حاضر به نظر می رسد به ۹/۷ میلیون تن برسد که تغییر بسیار جزئی نسبت به تولید ۹/۶ میلیون

تنی سال گذشته نشان می دهد. تولیدکنندگان اصلی این منطقه عبارتند از ایالات متحده، مصر، چین، ایران و ژاپن.

تولید شکر چغندری ایالات متحده با ۰/۲۴ میلیون تن کاهش، به ۴/۶ میلیون تن رسیده است. گرم شدن دمای هوا در بخش‌های گسترده‌ای از مناطق زیرکشت چغندر قند، باعث وارد شدن خسارت زیاد به میزان قند ذخیره شده در محصول شد. سطح برداشت عملاً بدون تغییر باقی مانده است. عملکرد بالای چغندر در ابتدا، انتظارات برای تولید شکر چغندری این کشور را افزایش داد.

چین در حال حاضر در فصل زراعی ۲۰۱۶/۱۷، بیش از ۱/۱ میلیون تن شکر چغندری تولید کرده است که ۰/۹ میلیون تن بیشتر از سال گذشته و تقریباً معادل برآورد قبلی ما است. میزان تولید در تمام مناطق زیرکشت چغندر، در مقایسه با سال گذشته بالاتر بود، اما بیشترین افزایش در منطقه مغولیای داخلی<sup>۳</sup> رخ داد، تولید در این منطقه نسبت به سال قبل در حدود ۵۸٪ افزایش داشته است.



### تولید شکر نیشکری

انتظار می رود با توجه به بهبود قوی وضعیت تولید در برزیل، تولید شکر نیشکری جهان در فصل جاری پس از دو سال کاهش متوالی، با ۳/۲ میلیون تن افزایش مواجه شود. کل تولید شکر نیشکری جهان ممکن است به ۱۳۷/۲ میلیون تن برسد، که با این حال ۲/۸ میلیون تن کمتر از برآورد ماه دسامبر می باشد. دلیل اصلی

۳- Inner Mongolia

این امر را میتوان به کاهش شدید تولید هند نسبت داد. تولید شکر نیشکری آسیا در این فصل به ۵۵/۹ میلیون تن (در مقایسه با ۵۹/۸ میلیون تن سال ۲۰۱۵/۱۶) می رسد که ۴۱٪ شکر نیشکری تولیدی جهان و کمترین سطح تولید پس از سال ۲۰۰۹/۱۰ می باشد. تولید شکر نیشکری امریکای جنوبی می تواند به ۴۸/۱ میلیون تن (در مقایسه با ۴۲/۲ میلیون تن سال ۲۰۱۵/۱۶) برسد که ۳۵٪ شکر نیشکری تولیدی جهانی است. تولید شکر نیشکری امریکای شمالی و مرکزی می تواند به ۱۸/۲ میلیون تن (در مقایسه با ۱۷/۶ میلیون تن سال ۲۰۱۵/۱۶) برسد که ۱۳٪ شکر نیشکری تولیدی جهانی است. تولید شکر نیشکری آفریقا می تواند به ۹/۷ میلیون تن (در مقایسه با ۹/۱ میلیون تن سال ۲۰۱۵/۱۶) برسد که ۷٪ شکر نیشکری تولیدی جهانی است. تولید شکر نیشکری اقیانوسیه می تواند به ۵/۴ میلیون تن (در مقایسه با ۵/۳ میلیون تن سال ۲۰۱۵/۱۶) برسد که ۴٪ شکر نیشکری جهانی است.

## آسیا

به نظر می رسد تولید شکر نیشکری آسیا در سال ۲۰۱۶/۱۷ با ۵۵/۹ میلیون تن، در حال سقوط به پایینترین سطح خود طی هفت سال گذشته است در حالیکه این رقم برای سال قبل معادل ۵۹/۸ میلیون تن و ۲/۹ میلیون تن کمتر از برآورد ماه دسامبر است. دلیل این کاهش، تجدید نظر رو به پایین در تولید هند، فیلیپین، اندونزی و گواتمالا می باشد. تولید شکر این قاره در دو سال پیش به رکورد ۶۶/۹ میلیون تن رسیده بود.

هند به دلیل خشکسالی در ماهراشترا و کارناتاکا و کاهش سطح زیرکشت و همچنین میزان عملکرد نیشکر در این مناطق، برای دومین سال متوالی با کاهش تولید شکر مواجه شده است. در حال حاضر با پایان یافتن فصل خرد کردن در این دو ایالت، احتمال می رود که تولید شکر در سرتاسر هند از رقم ۲۷/۴ میلیون تن سال گذشته به ۲۲ میلیون تن (معادل ۲۰/۲ میلیون تن ارزش سفید) کاهش یابد. این نشان دهنده کاهش بیش از ۰/۵ میلیون تنی نسبت به برآورد ۶ فوریه و ۲/۵ میلیون تن کمتر از پیش بینی ماه دسامبر است. در واقع، این رقم پایین ترین سطح تولید پس از سال ۲۰۰۹/۱۰ خواهد بود.

عملیات خرد کردن نیشکر تایلند در سال ۲۰۱۶/۱۷، در ۶ دسامبر (با تاخیری نزدیک به دو هفته نسبت به سال قبل بدلیل اختلال در برداشت ناشی از طولانی تر شدن زمان بارندگیهای فصلی) آغاز شد. انتظار می رود خشکسالی اوایل سال جاری تایلند باعث کاهش تولید نیشکر از ۹۴ میلیون تن سال قبل به حدود ۹۰ میلیون تن در سال شود. با این حال پیش بینی می شود که تولید شکر بدلیل ضریب استحصال بهتر، همچنان در سطح ۱۰ میلیون تن بدون تغییر باقی بماند.

برآورد تولید شکر نیشکری چین برای سال ۲۰۱۶/۱۷ با ۰/۱ میلیون تن کاهش به ۹/۶ میلیون تن می‌رسد، با این حال، هنوز هم از ۸/۵ میلیون تن شکر تولیدی سال گذشته بالاتر است. میزان تولید در بزرگترین استان تولید کننده این کشور ( گوانجی ) ممکن است نسبت به ارزیابی های اولیه ما افت مختصری را نشان دهد که علت آن، بسته شدن زودتر کارخانجات بدلیل کمبود نیشکر می باشد. از ۶ مارس، عملیات آسیاب ۳۶ کارخانه از ۹۶ کارخانه گوانجی به اتمام رسید است که ۱۴ کارخانه بیشتر از سال گذشته می باشد. نهایتاً، چشم انداز تولید شکر فیلیپین با ۰/۱۵ میلیون تن کاهش، به ۲,۱ میلیون تن می‌رسد چراکه سرعت فعلی خرد کردن نیشکر نشان می دهد ممکن نیست این صنعت بتواند به اهداف اولیه خود برسد.

## امریکای شمالی و مرکزی

پیش‌بینی می‌شود تولید شکر نیشکری در آمریکای شمال و مرکزی با حدود ۰/۷ میلیون تن افزایش در مقایسه با سال قبل، به ۱۸/۲ میلیون تن برسد و این تا حدودی به دلیل شرایط آب و هوایی بهتر است. این رقم ۰/۴ میلیون تن کمتر از پیش بینی ماه دسامبر است.

میزان نیشکر خردشده فصل ۲۰۱۶/۱۷ **گواتمالا** بدلیل کاهش شدید عملکرد نیشکر افت نموده است لیکن بخشی از افت تولید با محتوای بهتر قند نیشکر جبران شده است. به این ترتیب چشم انداز تولید شکر این کشور را با ۰/۱ میلیون تن کاهش، کمتر از ۳ میلیون تن پیش‌بینی می کنیم. این بدین معنی است که علیرغم انتظارات افزایش، تولید ممکن است فقط بتواند به سطح سال گذشته برسد.

تولید سال ۲۰۱۶/۱۷ **مکزیک** با توجه به عملکرد ناامیدکننده نیشکر، با ۰/۲ میلیون تن کاهش به ۶/۴ میلیون تن می‌رسد. این بدان معنی است که تولید در محدوده سال گذشته متوقف خواهد شد. در حال حاضر به نظر می‌رسد که عملکرد و محتوای قند نیشکر در حدود ۴/۵ درصد کمتر از سال گذشته است. این امر تا حدی با افزایش حدود ۳/۹ درصدی سطح زیر کشت جبران شده است.

پیش‌بینی می‌شود تولید شکر نیشکری فصل ۲۰۱۶/۱۷ **ایالات متحده آمریکا** در سطح ۳/۵ میلیون تن سال قبل، بدون تغییر باقی بماند که نشان‌دهنده کاهش ۰/۱ میلیون تن از چشم اندازهای قبلی است.

همچنان انتظار می‌رود تولید شکر **کوبا** در فصل جاری ۲۰۱۶/۱۷، از ۱/۶ میلیون تن سال گذشته به ۱/۸ میلیون تن افزایش یابد. **Azcuba** (مجموعه دولتی انحصاری شکر) گزارش داد که میزان تولید در اواخر فوریه از مرز ۱ میلیون تن گذشت، رقمی که تا به حال در دوره برداشت مشابه طی ۱۵ سال گذشته به آن نرسیده بود اما هنوز از برنامه عقب است. برداشت نیشکر کوبا در اواخر ماه نوامبر با فعالیت تعداد کمی آسیاب آغاز می شود و به تدریج در ماه فوریه با فعالیت همه آسیابها، به اوج خود می رسد. برداشت بطور



رسمی در ماه آوریل به پایان می‌رسد، هر چند معمولاً برخی کارخانه‌ها ممکن است تا ماه می باز باقی بماند.

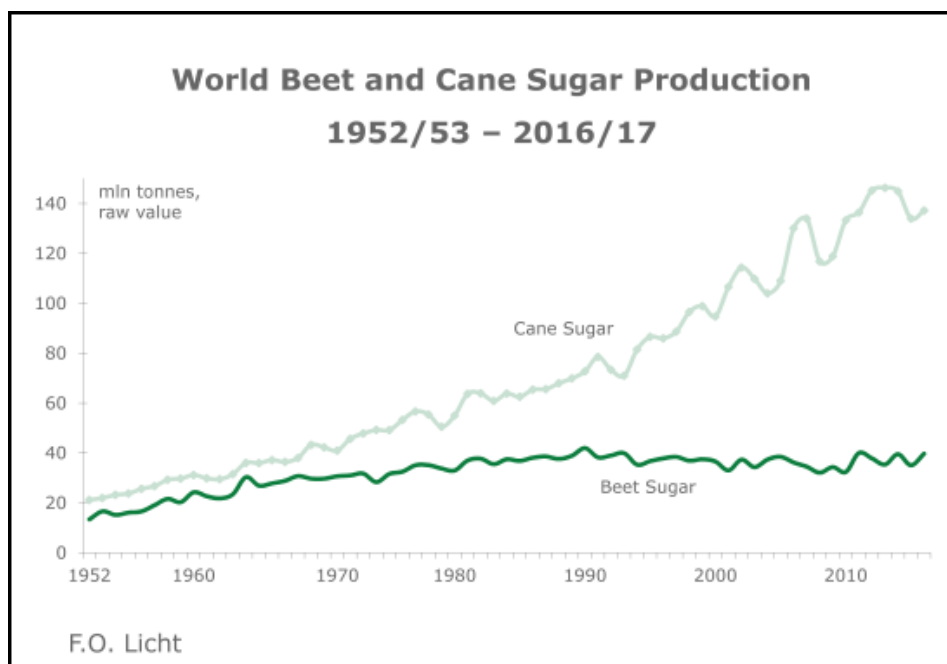
## آمریکای جنوبی

برآورد می‌شود تولید شکر نیشکری امریکای جنوبی در فصل ۲۰۱۶/۱۷ با ۰/۴ میلیون تن افزایش نسبت به برآورد ماه دسامبر گذشته، به ۴۸/۱ میلیون تن برسد که در مقایسه با تولید ۴۲/۲ میلیون تن سال قبل، رشد قابل ملاحظه‌ای را نشان می‌دهد.

انتظار می‌رود تولید شکر برزیل در سال ۲۰۱۶/۱۷ با حدود ۰/۳ میلیون تن افزایش نسبت به آخرین برآورد ما، به رقم ۴۰/۶ میلیون تن برسد که از ۳۵/۲ میلیون تن تولید سال قبل بیشتر بوده و بالاترین سطح تولید تاکنون می‌باشد. این رقم حاصل اطلاعات بروز شده عملیات خردکردن نیشکر در اواخر فصل است. در حال حاضر به نظر می‌رسد مجموع نیشکر خرد شده فصل ۲۰۱۶/۱۷ در منطقه جنوب مرکزی (CS) به حدود ۶۰۵ میلیون تن برسد که بیشتر از برآورد قبلی ۵۹۸ میلیون تن می‌باشد.

انتظار می‌رود سهم نیشکر اختصاص یافته برای تولید شکر فصل ۲۰۱۷ آینده در منطقه جنوب مرکزی از ۴۶/۵ درصد به ۴۸ درصد افزایش یابد چرا که بدلیل قیمت بسیار بالای شکر (بر مبنای ارزش پول رایج داخلی این کشور)، برخی از کارخانجات مستقل تولید اتانول، ظرفیت تولید شکر خود را افزایش داده‌اند. پیش‌بینی می‌شود عملکرد نیشکر در سال جاری به دلیل بارندگی‌های فراوان ماه‌های اخیر بهبود یابد. لیکن بعید به نظر می‌رسد به رکوردهای قبلی خود برسد چرا که تاثیر عدم کشت مجدد نیشکر در سالهای اخیر همچنان باقی است. همچنین تخمین زده شده است نیشکر معوقه فصل ۲۰۱۶ برای سال ۲۰۱۷ به بیش از ۵ میلیون تن نرسد در حالی که از حجم نیشکر خرد شده سال ۲۰۱۶، حدود ۳۵ میلیون تن متعلق به نیشکر معوقه سال ۲۰۱۵ بوده است. علاوه بر این، به احتمال زیاد نرخ کاشت مجدد مزارع نیشکر از سطوح پایین ۱۰-۱۲ درصد در سالهای اخیر به ۱۷-۱۸ درصد بهبود خواهد یافت، لذا از سطح قابل برداشت تا حدودی کاسته خواهد شد زیرا اولین محصول نیشکر مجدد کاشته شده، برای خرد کردن در فصل ۲۰۱۸/۱۹ قابل دسترسی خواهد بود. در مجموع، به نظر می‌رسد در حدود ۳۵/۶ میلیون تن شکر از خردکردن ۵۸۰ میلیون تن نیشکر تولید شود که احتمالاً همانند محصول سال ۲۰۱۷/۱۸ خواهد بود.

در حال حاضر بنظر می‌رسد تولید در دیگر کشورهای این قاره در محدود پیش بینی ماه دسامبر، با یک افزایش جزئی در تولید آرژانتین و بدون تغییر برای کلمبیا و پرو باشد.



## آفریقا

انتظار می رود تولید شکر نیشکری آفریقا در سال ۲۰۱۶/۱۷ به ۹/۷ میلیون تن برسد در حالی که این رقم برای سال ۲۰۱۵/۱۵ معادل ۹/۱ میلیون تن بوده است. این موضوع تا حد زیادی به ثبات تولید در دو تولید کنندگان برتر این منطقه یعنی آفریقای جنوبی و مصر و تاخیر برنامه توسعه در اتیوپی مربوط می شود. این پیش بینی نزدیک به ۰/۲ میلیون تن بیشتر از برآورد ماه دسامبر می باشد.

تولید شکر در دو تولید کننده برتر این قاره ( **آفریقای جنوبی و مصر** ) بدون تغییر نسبت به پیش بینی های قبلی، بترتیب معادل ۱/۷ میلیون تن و ۱/۱ میلیون تن تخمین زده شده است.

افت ناشی از خشکسالی در تولید **سوازیلند**، عرضه کننده کلیدی شکر به بازار اتحادیه اروپا چندان قوی نبود بطوری که تجدید نظر رو به بالا ۶۹۰۰۰ تنی تولید کشور، باعث رسیدن به پیش بینی تولید ۰،۶ میلیون تن شد که هنوز از رقم ۰/۷ میلیون تن یک سال قبل کمتر می باشد. در سایر کشورهای این قاره، تغییرات مختصری پیش بینی می شود؛ موریس (۵۰۰۰- تن) و اوگاندا ( ۲۵۰۰۰- تن) کاهش، و برای زیمبابوه (۱۶۰۰۰ تن) افزایش.

## اقیانوسیه

برآورد شده است که تولید شکر ۲۰۱۶/۱۷ اقیانوسیه همچنان در محدوده ۵/۴ میلیون تن باقی بماند که از تولید ۵/۳ میلیون تن سال قبل بیشتر و نسبت به برآورد ماه دسامبر بدون تغییر است.

عملیات خردکردن نیشکر سال ۲۰۱۶ استرالیا تحت تاثیر بارندگی قرار گرفت و تا ژانویه ادامه یافت. با این حال، هنوز تخمین زده می شود تولید شکر از ۵/۱ میلیون تن سال گذشته به ۵/۲ میلیون تن در فصل جاری افزایش یابد که بدون تغییر نسبت به پیش بینی ماه دسامبر است. عملیات خرد کردن نیشکر در اواخر ماه می آغاز شده است.

تولید شکر فیجی در سال ۲۰۱۶ به دلیل آسیب شدید ناشی از توفان های استوایی وینستون در فوریه سال ۲۰۱۶، از ۲۲۲۰۰۰ تن سال پیش به ۱۳۹۰۰۰ تن کاهش یافته است که ۲۵۰۰۰ تن کمتر از پیش بینی قبلی ما و پایین ترین سطح پس از سال ۲۰۱۰/۱۱ است.

### خلاصه

نشانه های فعلی برای سال زراعی ۲۰۱۶/۱۷ حاکی از آنست که تولید جهانی شکر با افزایش ۷/۹ میلیون تنی، احتمالاً به ۱۷۶/۹ میلیون تن برسد که این رقم بدلیل افزایش کاهش مورد انتظار تولید هند، در حدود ۲,۳ میلیون تن کمتر از برآورد قبلی ما است.

در حالی که هنوز خیلی زود است، باید گفت که مسائل اقتصادی نشان می دهند تولید سال آینده ممکن است به طور قابل توجهی افزایش داشته باشد. در حال حاضر فرض شده است روند افزایش تولید شکر در برزیل تداوم داشته و تولید در اتحادیه اروپا نیز پس از لغو سهمیه بندی تولید در این منطقه و همچنین جهش مجدد محصول نیشکر در آسیا و امریکا مرکزی (در پاسخ به افزایش قیمت و شرایط آب و هوایی متعادل تر نسبت به دو سال گذشته) افزایش داشته باشد. لذا ممکن است افزایش تولید به رقم حدود ۱۳ میلیون تن و مجموع تولید سال ۲۰۱۷/۱۸ به رقم بی سابقه ۱۹۰ میلیون تن شکر برسد. با این حال، باید گفت که اعلام نهایی و دقیق تولید، هنوز هم بسیار نامشخص است و به شرایط آب و هوایی ماه های آینده بستگی دارد.