

دیگر کمک کرد. بر اساس مدل پیش بینی عملکرد سویای برزیل گرو، تولید برزیل در سال ۲۰۲۴ همچنان قوی خواهد بود، هر چند سال به سال کاهش می یابد.

بر اساس مدل پیش بینی عملکرد سویای آرژانتین، در حال حاضر پیش بینی می شود که عملکرد سویای آرژانتین پس از محصول ناامیدکننده خشکسالی سال گذشته به شدت افزایش یابد. آرژانتین بزرگترین صادرکننده روغن سویا و کنجاله سویا در جهان است.

رشد اقتصادی کندتر چین بر کشاورزی در سراسر جهان تأثیر خواهد گذاشت.

کاهش پیش بینی شده در رشد اقتصادی چین در سال ۲۰۲۴ تأثیر گسترده ای بر صنایع کشاورزی در سراسر جهان خواهد داشت. چین بزرگترین خریدار کالاهای کشاورزی در جهان است.

گزارش سالانه سازمان همکاری و توسعه اقتصادی و سازمان خواربار و کشاورزی ملل متحد پیش بینی شده بود که تقاضای جهانی برای محصولات کشاورزی ۱۵ درصد رشد کند، در حالی که انتظار می رود رشد بهره وری کشاورزی اندکی سریع تر افزایش یابد و باعث شود قیمت کالاهای کشاورزی بر اساس تورم در سطح فعلی یا کمتر از آن باقی بماند.

در سراسر جهان، پیش بینی شده بود که استفاده از غلات برای غذا حدود ۱۵۰ میلیون تن در طول دوره چشم انداز تا ۲۰۲۳ افزایش یابد که به میزان ۱۲ درصد افزایش می یابد و برنج و گندم بخش عمده این گسترش را تشکیل می دهند. مهم ترین عامل پشت سر رشد پیش بینی شده در استفاده از موادغذایی از محصولات اصلی، رشد جمعیت است که انتظار می رود در کشورهای جنوب صحرای آفریقا و جنوب آسیا با بیشترین سرعت افزایش یابد.

این گزارش نشان می دهد که میزان مصرف شکر و روغن نباتی پیش بینی می شود که افزایش یابد که نشان دهنده گرایش مداوم به سمت غذاهای آماده و فرآوری شده است، به ویژه در بسیاری از کشورهای با درآمد کم و متوسط که به سرعت در حال شهرنشینی هستند. در همین حال، نگرانی در مورد سلامتی و تندرستی، احتمالاً بسیاری از کشورهای با درآمد بالاتر را به سمت مصرف کمتر گوشت قرمز و تغییر از روغن های گیاهی سوق می دهد.

علاوه بر این، پیش بینی می شود که تقاضا برای محصولات خوراک دام از رشد تولید دام در کشورهایی که بخش دامداری از سیستم های تولید سنتی به تجاری سازی شده در حال تغییر است، پیشی بگیرد، در حالی که انتظار می رود استفاده از کالاهای کشاورزی به عنوان خوراک برای تولید سوخت های زیستی عمدتاً در کشورهای در حال توسعه رشد کند. تجارت کالاهای کشاورزی و شیلات باید در دهه آینده حدود ۱.۲ درصد در سال افزایش یابد که کندتر از دهه گذشته (۲.۳ درصد میانگین) است، زیرا انتظار می رود رشد تقاضای واردات جهانی کند شود.

چشم انداز کشاورزی ۲۰۲۳ تا ۲۰۲۲

چشم انداز کشاورزی ۲۰۲۳ تا ۲۰۲۲ ارزیابی اجماع از چشم انداز ۱۰ ساله بازارهای کالاهای کشاورزی در سطوح ملی، منطقه ای و جهانی ارائه می دهد و به عنوان مرجعی برای تحلیل و برنامه ریزی سیاست های آینده نگر عمل می کند. افزایش اخیر قیمت نهاده های کشاورزی که طی دو سال گذشته تجربه شده است، نگرانی هایی را در مورد امنیت غذایی جهانی ایجاد کرده است.

چشم انداز امسال نشان می دهد که افزایش هزینه های کود می تواند منجر به افزایش قیمت مواد غذایی شود. پیش بینی می شود که مصرف جهانی غذا در دهه آینده ۱.۳ درصد در سال افزایش یابد که به دلیل کاهش پیش بینی شده در رشد جمعیت و درآمد سرانه، سرعت کمتری نسبت به دهه قبل دارد. چشم انداز امسال همچنین با استفاده از روش های محاسباتی برای برآورد تلفات و ضایعات موادغذایی، تخمین های بهبود یافته ای را برای مصرف موادغذایی ارائه می دهد.

کشاورزی تحت تأثیر چندین رویداد خارج از کنترل کشاورزان مانند بحران های آب و هوایی و ژئوپلیتیک است که همچنان بر کشاورزان فشار وارد می کند. اینها تأثیراتی بر بهره وری، تجارت، تقاضای مصرف کننده، قیمت ها و در نهایت بر درآمد کشاورزان دارد. قیمت های موادغذایی همچنان بالا باقی می ماند، که همراه با دورنمای پایین رشد اقتصادی، چشم انداز بهبود تقاضای مصرف کننده را محدود می کند.

سه سال گذشته برای کشاورزان، بازرگانان و تولیدکنندگان موادغذایی بسیار ناپایدار و چالش برانگیز بوده است. امواج پی در پی خشکسالی، بیماری و جنگ، قیمت کالاهای کشاورزی را به سطوح بی سابقه ای رساند. قبلاً چالش ها برای مصرف کنندگان پیش بینی شده بود زیرا شاهد کاهش تقاضای مصرف کننده در پاسخ به مقرون به صرفه بودن بودیم. فدرال رزرو آمریکا شرایط وام دهی را تشدید کرد، نرخ ها را افزایش داد و دلار را تقویت کرد، که در کنار کاهش روبل روسیه و یوان چین، قیمت کالاهایی مانند گندم و سویا را کاهش داد.

چشم انداز سال ۲۰۲۴ نشان دهنده کاهش تورم موادغذایی است. در واقع، در حالی که قیمت های کشاورزی به طور کلی در حال کاهش است، کالاهایی مانند شکر و کاکائو در بیشتر سال ۲۰۲۳ افزایش یافته اند و تا حدی به دلیل این واقعیت است که خشکی مرتبط با ال نینو در بیشتر مناطق جنوب شرقی آسیا، هند و استرالیا و بخش هایی از آفریقا وجود داشته است.

بر اساس اگریکالچر دایو، انتظار می رود تولیدکنندگان از فرصت های جدید در زمینه انرژی های تجدیدپذیر و کشاورزی احیا کننده استفاده کنند. پیشرفت ها در انرژی های تجدیدپذیر و کشاورزی هوشمند آب و هوا به افزایش بازده و سود دهی کشاورزان در سال ۲۰۲۴ پس از یک سال چالش برانگیز که با کاهش هزینه های تولید و کاهش تقاضای مصرف کننده مشخص شده است، کمک می کند.

رقابت برای گذار به انرژی پاک و ظهور کشاورزی احیاکننده فرصت های درآمدی جدیدی را برای کشاورزان باز می کند و کشاورزان

می توانند با هوشمندتر شدن تجهیزات کشاورزی، از طریق کارآیی نیروی کار و نهاده ها حتی بیشتر پس انداز کنند. با این حال، عدم قطعیت ها ادامه دارد. تغییرات آب و هوایی غیرقابل پیش بینی همچنان سلامت محصولات کشاورزی و دام را تهدید می کند.

کشورهای برتر تولیدکننده کشاورزی در سال ۲۰۲۳

کشاورزی که اغلب به عنوان ستون فقرات یک ملت از آن یاد می شود، نقشی اساسی در حفظ حیات بر روی زمین دارد. در سال ۲۰۲۳، چشم انداز کشاورزی جهانی به سرعت در حال تحول بود که به دلیل پیشرفت در فناوری، شیوه های پایدار و تقاضای روزافزون برای غذا، فیبر و سوخت هدایت می شود.

بخش کشاورزی کشورهای مختلف به طور مداوم در حال نوآوری و اتخاذ روش های جدید برای پاسخگویی به این خواسته هاست. در اینجا با در نظر گرفتن روش های مختلف کشاورزی از جمله کشاورزی ارگانیک، کشاورزی عمودی، کشاورزی هیدروپونیک و غیره، پنج کشور برتر تولیدکننده کشاورزی در جهان را برای سال ۲۰۲۳ بررسی می کند.

چین

دپارتمان کشاورزی در چین ماموریتی برای نوسازی و متحول کردن شیوه های کشاورزی داشته است. چین با جمعیتی بیش از ۱.۴ میلیارد نفر، نیاز قابل توجهی به تغذیه شهروندان خود دارد و برای دستیابی به این هدف، این کشور سرمایه گذاری هنگفتی را در بخش کشاورزی و کشاورزی پایدار انجام داده است. کشاورزی ارگانیک، کشاورزی عمودی و کشاورزی دقیق شتاب بیشتری به دست آورده اند و به موفقیت کشاورزی چین کمک کرده اند. وزارت کشاورزی و رفاه کشاورزان در پیشبرد این ابتکارات نقش بسزایی داشته است.

هند

هند با مناطق متنوع کشاورزی اقلیمی خود همچنان یک نیروی کشاورزی جهانی است. چشم انداز کشاورزی در هند از کشاورزی سنتی تا کشاورزی پیشرفته تجاری فوق العاده متنوع است. کشاورزی ارگانیک و شیوه های کشاورزی پایدار نیز از طریق سازمان هایی ارائه شده است.

ایالات متحده

ایالات متحده برای مدت طولانی پیشرو در کشاورزی تجاری و تجارت کشاورزی بوده است. این کشور با گستره وسیعی از زمین های قابل کشت، در تولید و مدیریت محصول برتر است. وزارت کشاورزی ایالات متحده آمریکا نقش مهمی در حمایت از کشاورزان آمریکایی ایفا می کند. ایالات متحده همچنین در خط مقدم کشاورزی دقیق قرار دارد و از فناوری و داده ها برای بهینه سازی شیوه های کشاورزی استفاده می کند.

برزیل

برزیل به عنوان یک نیروگاه در کشاورزی، به ویژه در تولید سویا، گوشت گاو و طیور ظاهر شده است. وزارت کشاورزی این کشور به طور فعال در ترویج شیوه های کشاورزی پایدار مشارکت داشته است. برزیل به دلیل کشاورزی تجاری گسترده و مدرن خود شناخته شده است که سهم قابل توجهی در تولید جهانی غذا دارد.

روسیه

بخش کشاورزی روسیه در سال های اخیر رشد چشمگیری داشته است. این کشور از خشکی وسیع و شرایط آب و هوایی مطلوب در برخی مناطق بهره می برد. کشاورزی روسیه شامل ترکیبی از شیوه های سنتی و مدرن است. وزارت کشاورزی توسعه زمین های کشاورزی و پذیرش فناوری های جدید را هدایت می کند.

بر اساس گزارش گرو اینتلیجنس، تولیدکنندگان برتر محصولات کشاورزی جهان در سال ۲۰۲۳، طیف وسیعی از روش های کشاورزی، از سنتی تا پیشرفته را در پیش گرفته اند. وزارتخانه ها و ادارات کشاورزی، همراه با سازمان هایی مانند فائو در ترویج شیوه های پایدار و تضمین امنیت غذایی نقش اساسی دارند. این کشورها به رهبری چین، هند، ایالات متحده، برزیل و روسیه در شکل دادن به چشم انداز کشاورزی جهانی و پاسخگویی به تقاضای روزافزون برای محصولات کشاورزی نقش اساسی دارند.

همان طور که به جلو می رویم، آینده کشاورزی امیدوارکننده به نظر می رسد با نوآوری هایی مانند کشاورزی عمودی، کشاورزی دقیق، و شیوه های کشاورزی احیاکننده که نقش مهمی در تضمین آینده غذایی ما دارند. اقتصاد چین به عنوان بزرگ ترین خریدار کالا در جهان، نقشی محوری در تعیین جهت آتی قیمت های کشاورزی ایفا می کند.