





پایش تجارت و بازارهای بین‌المللی محصولات کشاورزی

هفته دوم فوریه ۲۰۲۶

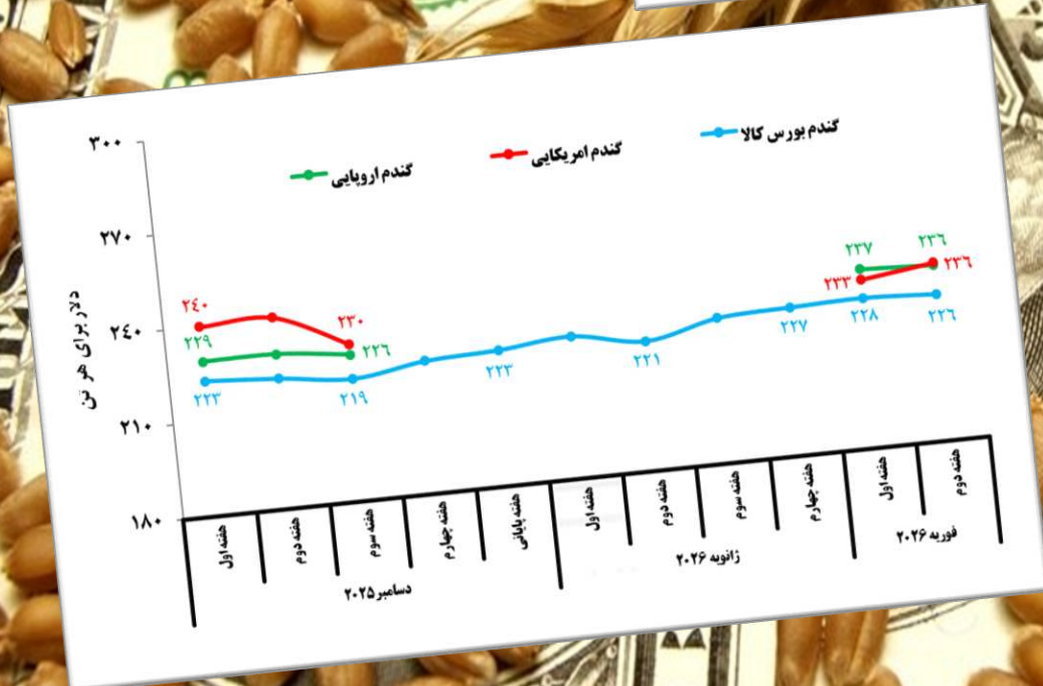
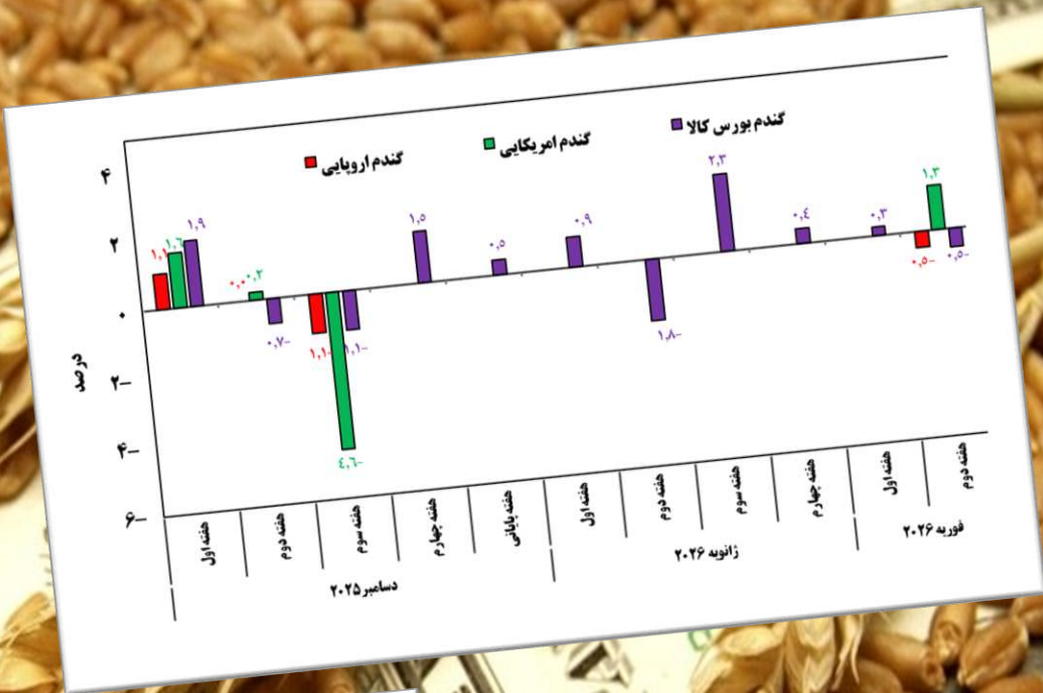
(منتهی به ۲۴ بهمن‌ماه)



تحلیل قیمت‌های جهانی و رصد بازارهای بین‌المللی

قیمت‌های جهانی (فوب) کالاهای اساسی بخش کشاورزی در هفته دوم فوریه ۲۰۲۶ (دلار بر تن)

محصول	میانگین قیمت	میانگین نرخ رشد قیمت نسبت به هفته قبل	میانگین نرخ رشد قیمت نسبت به ماه قبل	میانگین نرخ رشد قیمت نسبت به سه ماه قبل	ماخذ قیمت‌ها
گندم	۲۳۳	۰.۱۱	-	۱.۶۰	https://www.igc.int/en/markets/marketinfo-prices.aspx
ذرت	۲۰۵	-۰.۱۱	-	۱.۸۵	
جو	۲۴۱	۰.۰۰	-	۹.۳۱	
دانه سویا	۴۳۱	۲.۲۸	-	-۱.۶۱	http://markets.businessinsider.com/commodities
برنج	۳۰۹	-۴.۶۸	-	-۰.۴۶	
دانه کلزا	۵۵۷	۱.۴۶	۴.۲۶	۴.۳۵	
لاشه گوشت بره	۱۱۳۸۳	-۰.۷۸	-۱.۶۳	-۰.۰۲	https://ec.europa.eu/info/food-farming-fisheries/farming/facts-and-figures/markets/prices/price-monitoring-sector/
لاشه گوشت مرغ	۳۴۸۴	۱.۰۷	۱.۵۴	۱.۱۷	
تخم مرغ	۳۴۵۶	۱.۱۲	۱.۵۹	۲.۶۶	
کود اوره	۴۵۱	۰.۰۰	۱۱.۸۱	۱۸.۷۰	https://tradingeconomics.com/commodity
کود فسفات	۶۳۵	-۰.۳۶	۲.۳۱	-۸.۶۰	
روغن پالم	۱۰۲۴	-۲.۲۰	۱.۶۵	۴.۸۰	http://markets.businessinsider.com/commodities
روغن سویا	۱۲۷۱	۴.۳۸	۱۰.۵۳	۱۳.۰۴	
شکر	۳۳۷	-۲.۷۹	-۶.۰۷	-۵.۳۵	
کنجاله سویا	۳۰۴	۱.۹۵	۳.۲۵	-۴.۷۸	
پنبه	۱۳۷۸	۰.۰۰	-۳.۴۸	-۱.۸۲	
روغن آفتابگردان	۱۵۳۳	-۰.۳۳	۱.۴۵	۹.۲۰	https://seekingalpha.com/symbol/SUNF:COM



نرخ رشد میانگین قیمت انواع گندم در هفته دوم فوریه ۲۰۲۶ نسبت به هفته قبل، یک ماه قبل، دو ماه قبل و سه ماه قبل



تحلیل بازار جهانی گندم



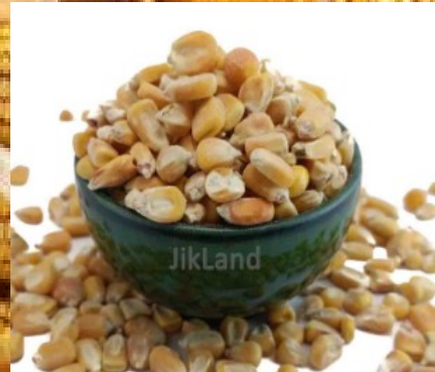
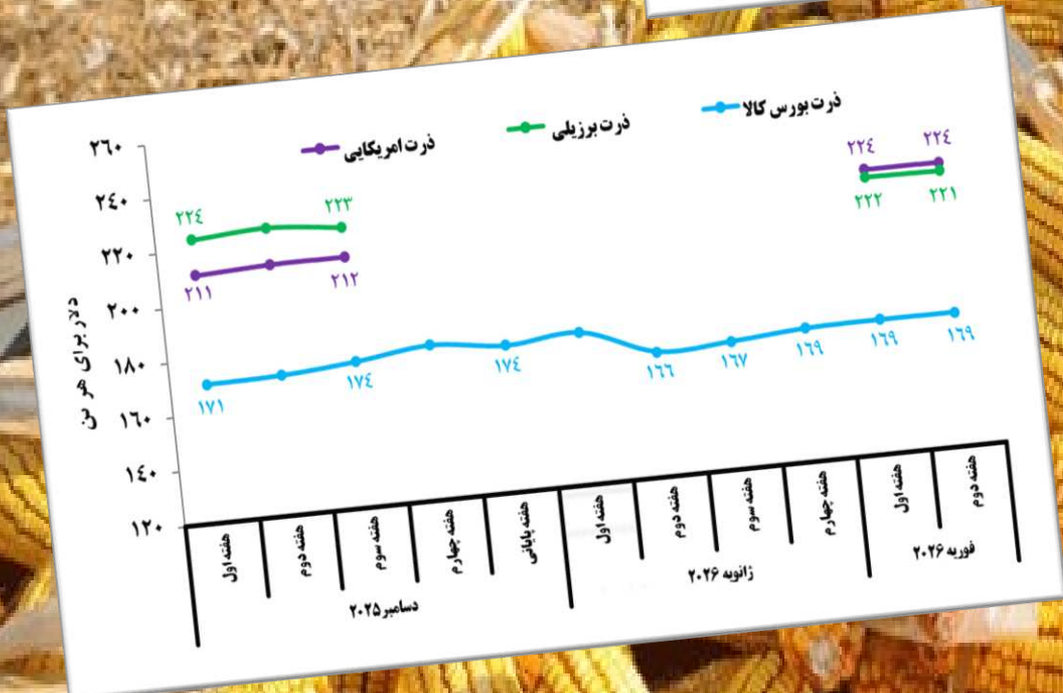
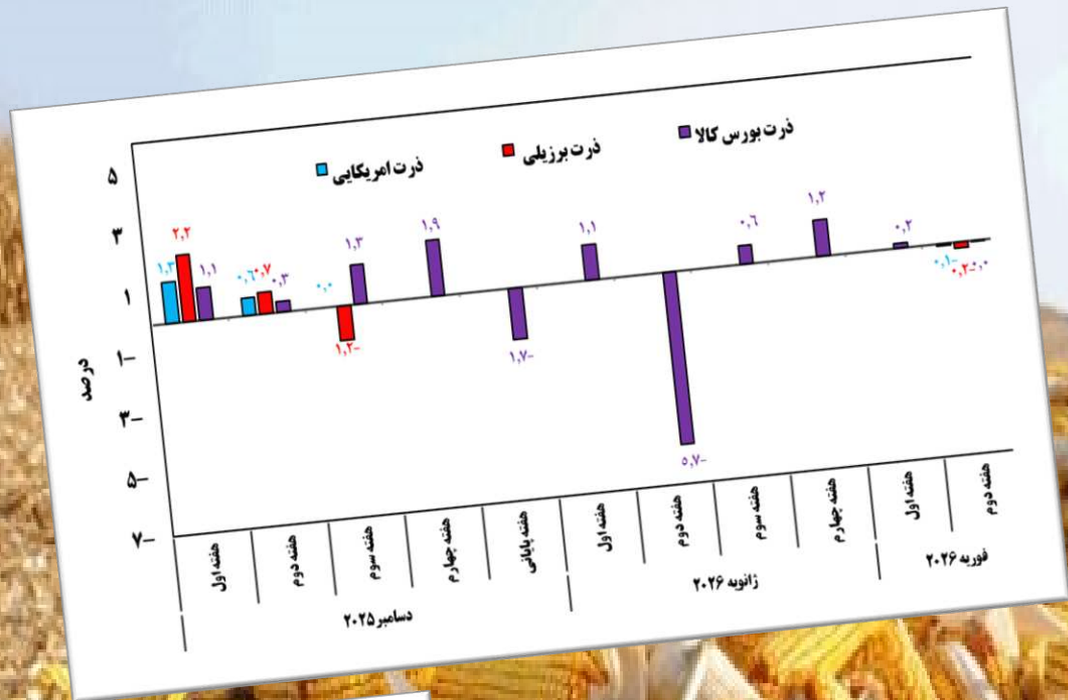
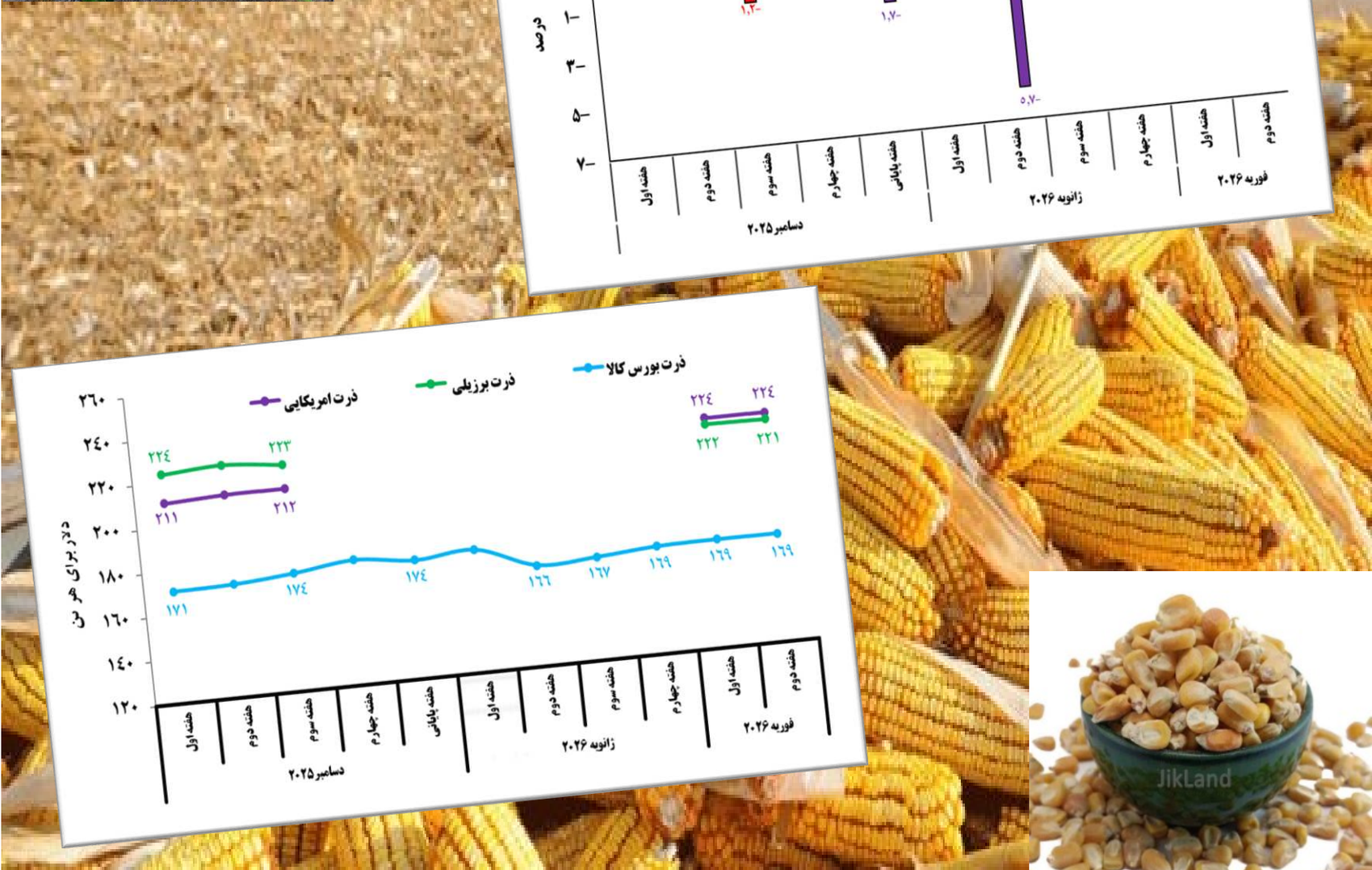
در هفته دوم فوریه، متوسط قیمت جهانی گندم نسبت به سه ماه قبل، ۱.۶ درصد افزایش یافته است.

- ❖ قیمت جهانی گندم در دو هفته اخیر افزایش کمی داشته و نسبت به هفته قبل حدود ۲ تا ۳ درصد رشد داشته است که نشان‌دهنده تقاضای پایدار در بازارهای جهانی است.
- ❖ بازار جهانی گندم تحت تأثیر افزایش عرضه و برداشت محصول جدید در مناطقی از جمله آمریکا و اروپا قرار دارد.
- ❖ هند اخیراً مجوز صادرات میلیون‌ها تن گندم را صادر کرده تا مازاد تولید داخلی را به بازارهای بین‌المللی عرضه کند، این امر ممکن است تاثیری بر قیمت جهانی گندم داشته باشد.
- ❖ کارشناسان بازار جهانی گندم گزارش داده‌اند که فعالیت مناقصات خرید و فروش گندم در سطح بین‌الملل همچنان نوسان دارد و این موضوع بر تعیین قیمت‌ها تاثیر می‌گذارد.
- ❖ تحلیل‌های بازار نشان می‌دهند که عوامل ژئوپلیتیک و آب و هوا در هفته‌های اخیر باعث افزایش نوسان قیمت گندم شده‌اند، اگرچه روند کلی قیمت‌ها عمدتاً در تعادل است.



وضعیت بازار جهانی گندم بر اساس گزارش شورای بین‌المللی غلات (IGC) در ۱۹ فوریه ۲۰۲۶

میلیون تن	۲۰۲۴-۲۵	۲۰۲۵-۲۶	نرخ رشد (درصد)
تولید	801	842	5.1
تجارت	196	209	6.6
مصرف	810	823	1.6
ذخایر نهایی	263	282	7.2



نرخ رشد میانگین قیمت انواع ذرت در هفته دوم فوریه ۲۰۲۶ نسبت به هفته قبل، یک ماه قبل، دو ماه قبل و سه ماه قبل



تحلیل بازار جهانی ذرت



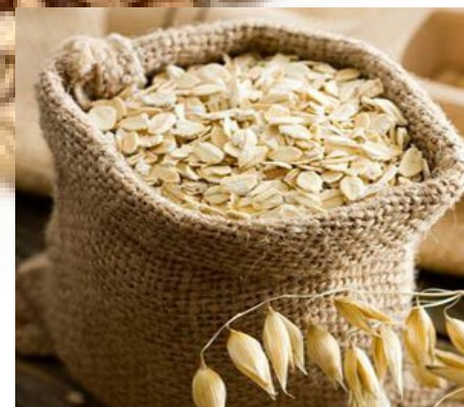
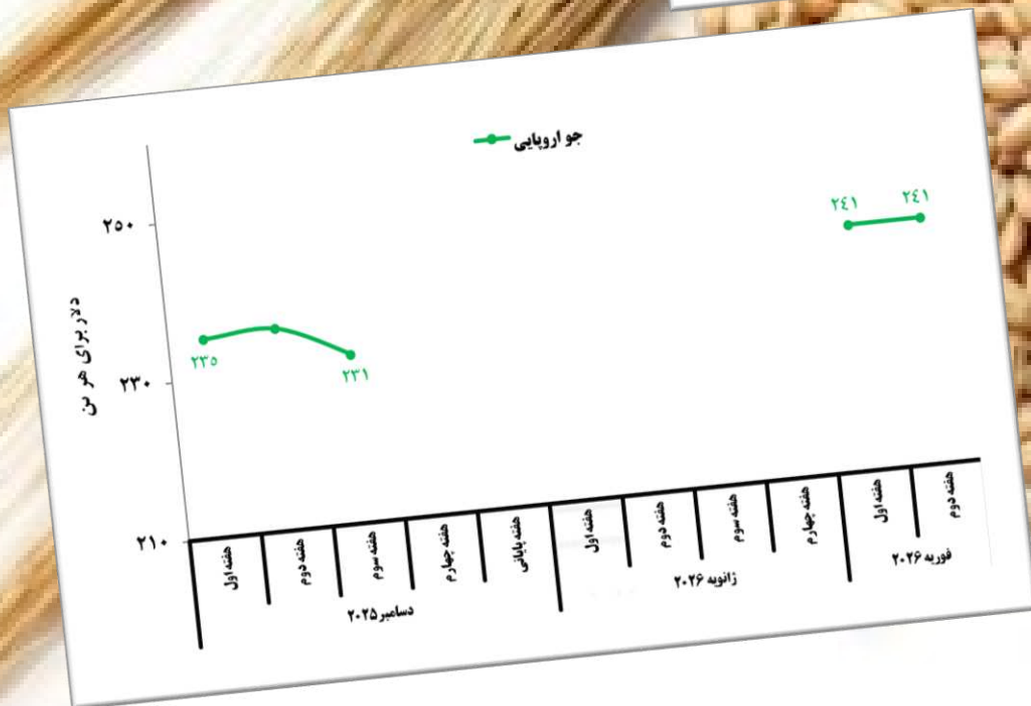
در هفته دوم فوریه، متوسط قیمت جهانی ذرت نسبت به سه ماه قبل، **۱.۹ درصد افزایش** یافته است.

- ❖ در هفته‌های اخیر معاملات قراردادهای آتی ذرت در بورس شیکاگو فعالیت بالایی داشته و حجم معاملات نشان‌دهنده مشارکت فعال معامله‌گران در بازار جهانی ذرت بوده است.
- ❖ در حال حاضر قیمت ذرت در بازارهای جهانی در حدود ۴۲۶ تا ۴۲۸ دلار به‌ازای هر بوشل معامله می‌شود و در مقایسه با یک سال قبل کاهش قابل‌توجهی را تجربه کرده است.
- ❖ فشار عرضه ذرت در بازار جهانی همچنان بالاست و تحلیل‌ها حاکی از این است که مازاد عرضه جهانی می‌تواند قیمت ذرت را تحت فشار نگه دارد.
- ❖ در برخی کشورها مانند ایران ثبت سفارش ذرت دامی و جو برای واردات جدید انجام شده که می‌تواند نشانه افزایش تقاضای وارداتی ذرت باشد.
- ❖ گزارش‌ها نشان می‌دهد در هفته اخیر داده‌های نوسانات قیمتی ذرت نسبت به سایر کالاهای اساسی کمتر بوده است.



وضعیت بازار جهانی ذرت بر اساس گزارش شورای بین‌المللی غلات (IGC) در ۱۹ فوریه ۲۰۲۶

میلیون تن	۲۰۲۴-۲۵	۲۰۲۵-۲۶	نرخ رشد (درصد)
تولید	1239	1313	6.0
تجارت	187	196	4.8
مصرف	1249	1298	3.9
ذخایر نهایی	289	305	5.5



نرخ رشد میانگین قیمت انواع جو در هفته دوم فوریه ۲۰۲۶ نسبت به هفته قبل، یک ماه قبل، دو ماه قبل و سه ماه قبل



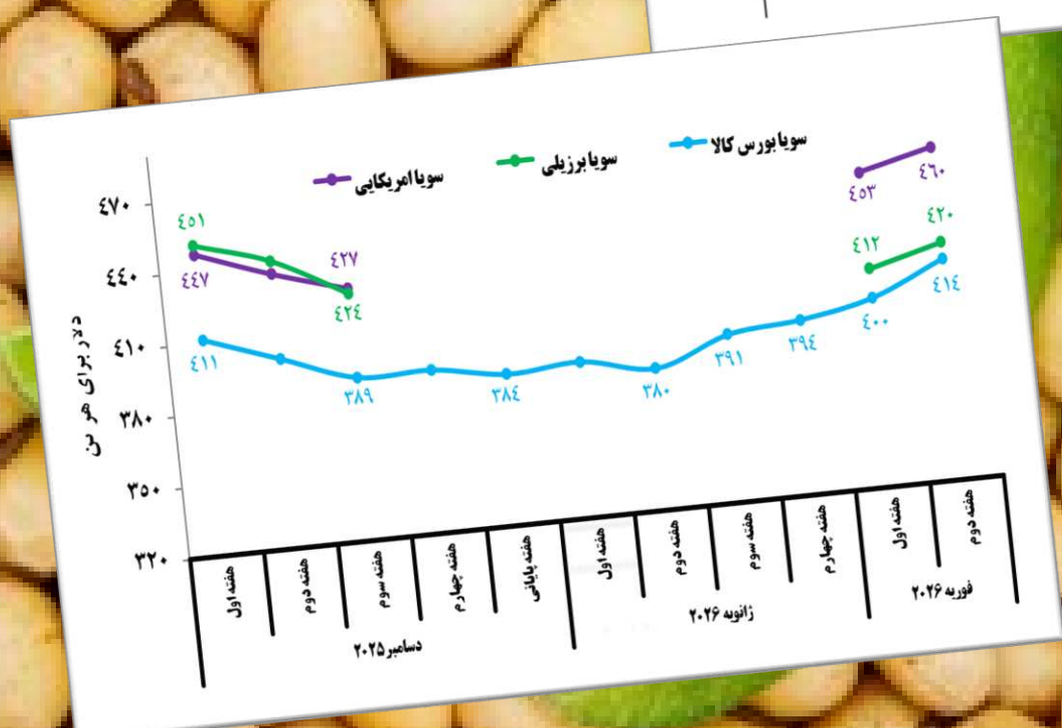
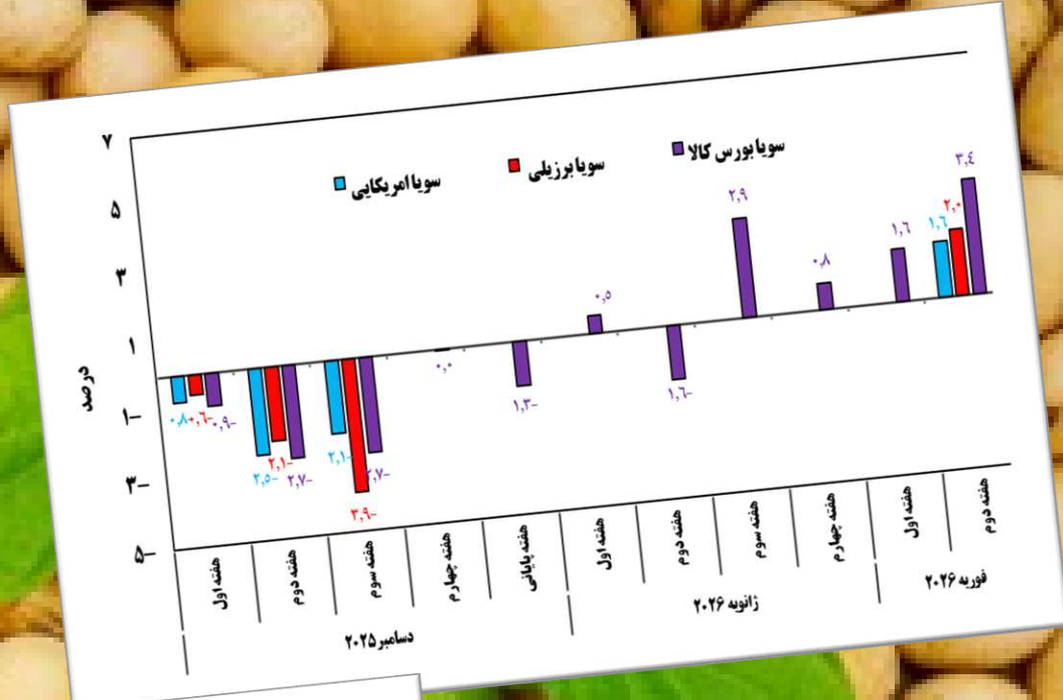
تحلیل بازار جهانی جو



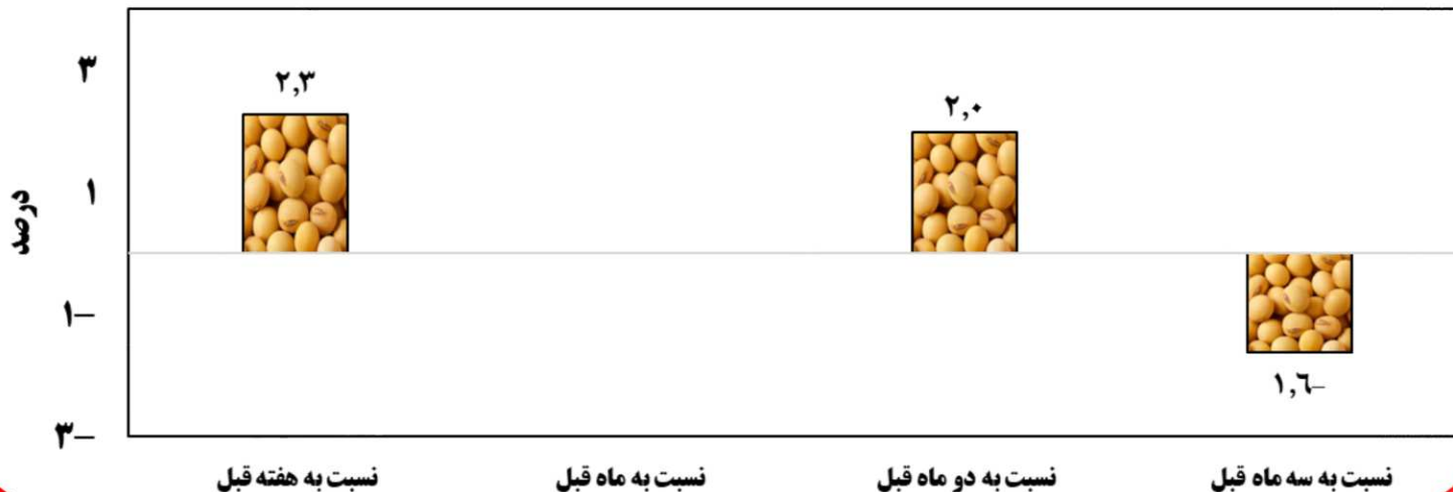
در هفته دوم فوریه، متوسط قیمت جهانی جو نسبت به سه ماه قبل، **۹.۳ درصد افزایش** یافته است.

- ❖ در حال حاضر محصول جو دامی در بازار اروپا بالای ۱۵۰ پوند در هر تن معامله می شود و اختلاف قیمت آن با گندم کاهش یافته است که نشان دهنده بازار متعادل تر است.
- ❖ گزارش های اخیر نشان می دهد که تقاضای قوی جو دامی از سوی چین و دیگر مقصدهای صادراتی باعث شده که قیمت جو دامی کمتر از حد انتظار کاهش یابد و بازار نسبتاً فعال بماند.
- ❖ انتظار می رود کاهش برداشت جو در برخی مناطق اروپا در سال زراعی جدید، منجر با افزایش قیمت آن در هفته های آینده شود.
- ❖ افزایش صادرات جو دامی اتحادیه اروپا به خارج این قاره طی دو هفته اخیر، منجر به تقویت بازار و بهبود قیمت ها در سطح جهانی کمک کرده است.
- ❖ بر اساس نظر تحلیل گران بازار قیمت جو دامی همچنان تحت تأثیر عرضه جهانی و سیاست های کشاورزی کشورهای صادرکننده قرار دارد و هرگونه تغییر در تولید یا تجارت می تواند نوسانات قیمتی بیشتری ایجاد کند.





نرخ رشد میانگین قیمت انواع دانه سویا در هفته دوم فوریه ۲۰۲۶ نسبت به هفته قبل، یک ماه قبل، دو ماه قبل و سه ماه قبل



تحلیل بازار جهانی سویا



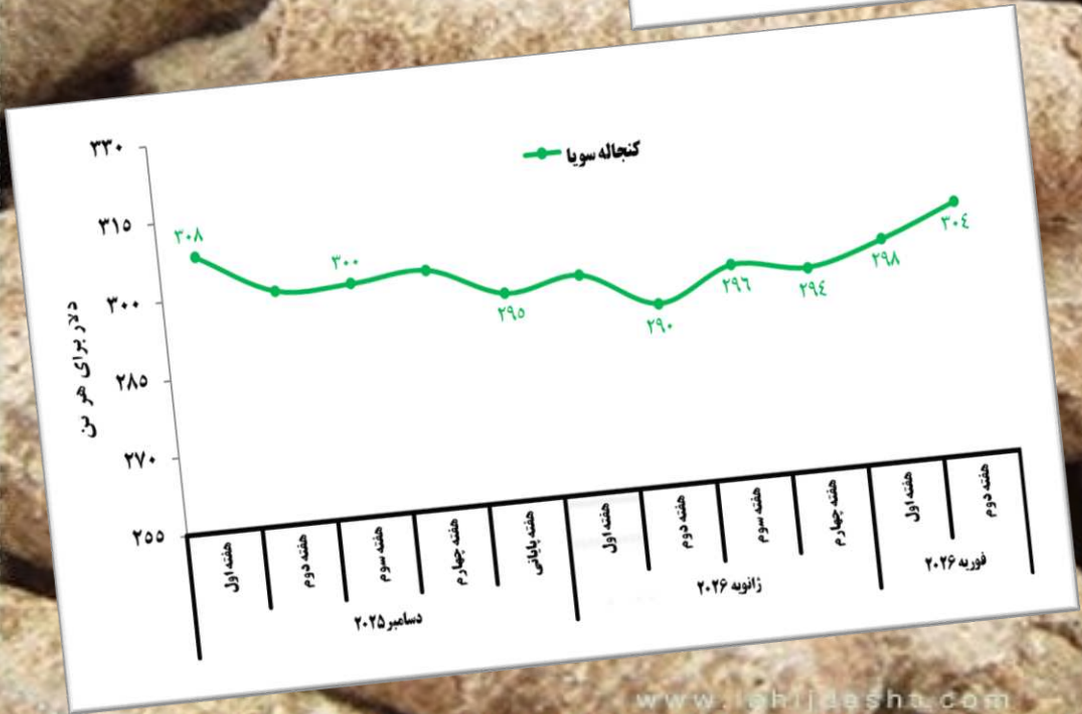
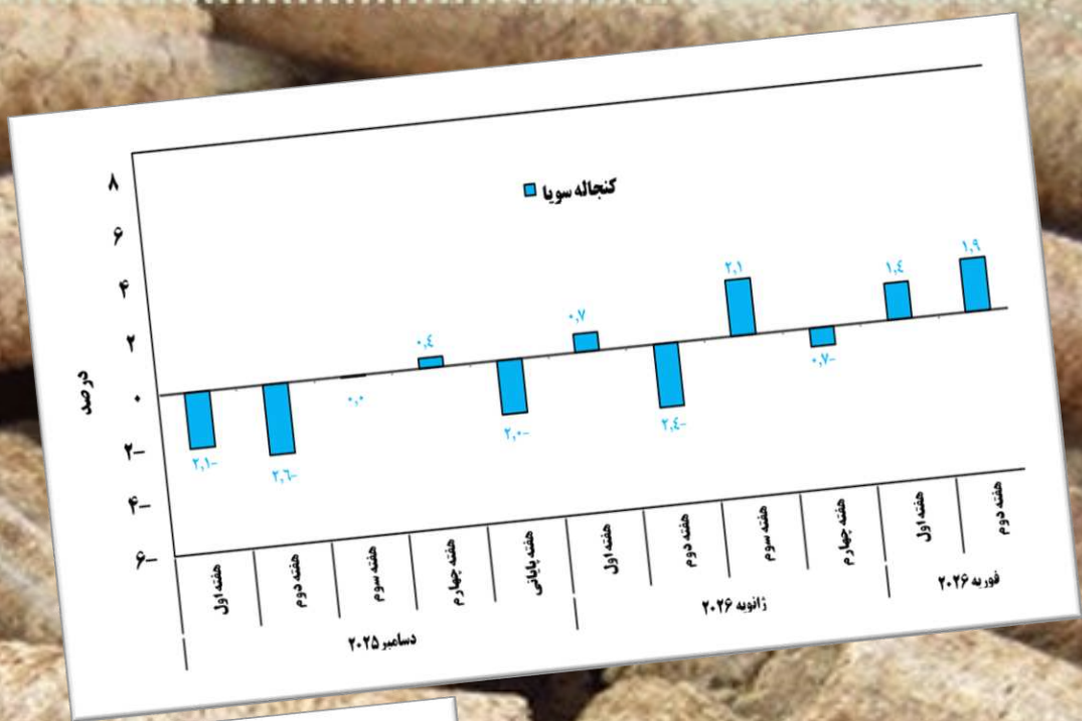
در هفته دوم فوریه، متوسط قیمت جهانی سویا نسبت به سه ماه قبل، ۱.۶ درصد کاهش یافته است.

- ❖ در هفته‌های اخیر قیمت سویا در بازار جهانی بالا رفته و به بالاترین سطح در دو ماه اخیر رسیده است که این افزایش عمدتاً ناشی از افزایش تقاضای چین برای واردات سویا گزارش شده است.
- ❖ داده‌های جهانی نشان می‌دهد که حجم معاملات سویا در بورس نسبت به هفته‌های قبل کاهش یافته، اما میزان قراردادهای باز (open interest) افزایش یافته که نشانه افزایش مشارکت طولانی‌مدت سرمایه‌گذاران است.
- ❖ چشم‌انداز عرضه قوی سویا در آمریکای جنوبی با تولید بالا باعث فشار نزولی بر قیمت جهانی سویا خواهد شد و مانعی برای افزایش بیش از حد قیمت‌ها خواهد بود.
- ❖ در هفته گذشته با وجود افزایش قیمت سویا در برخی روزها، رقابت با سایر منابع تولید در برزیل و آرژانتین باعث شده که بازار جهانی سویا جهانی همچنان ناپایدار و با نوسانات کم همراه باشد.
- ❖ تحلیل‌های فعلی نشان می‌دهد که تعاملات تجاری بین آمریکا و چین و احتمال ادامه توافق‌های تجاری می‌تواند در هفته‌های آتی بر قیمت سویا تأثیر بگذارد و بازار را تحت تأثیر اخبار سیاسی و تجاری قرار دهد.

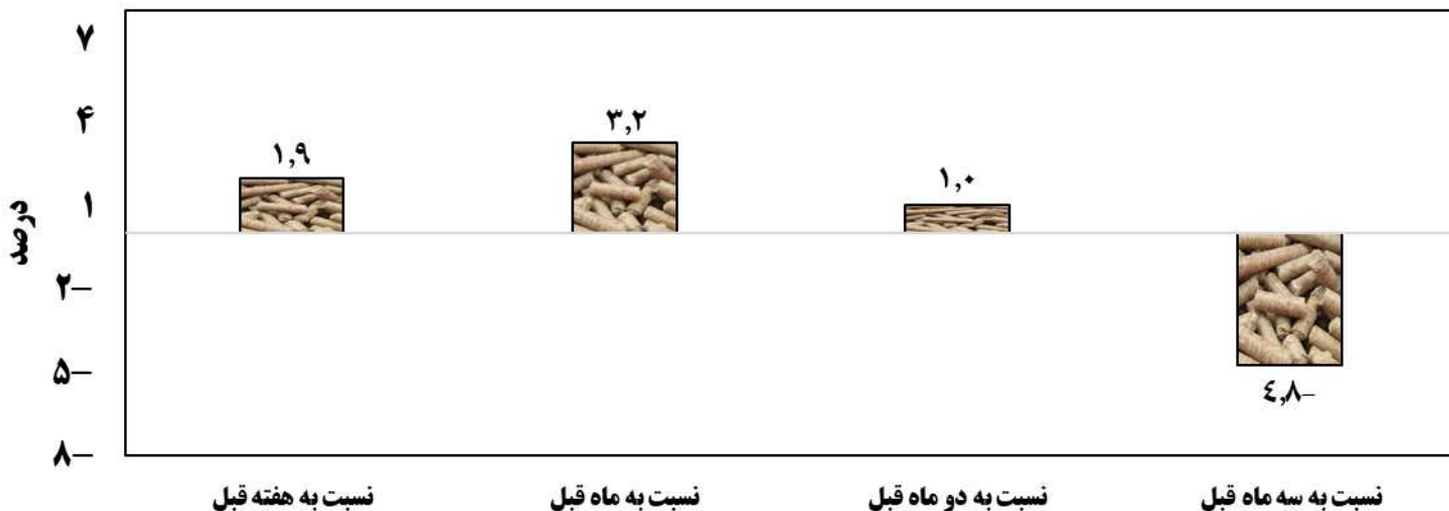


وضعیت بازار جهانی سویا بر اساس گزارش شورای بین‌المللی غلات (IGC) در ۱۹ فوریه ۲۰۲۶

میلیون تن	۲۰۲۴-۲۵	۲۰۲۵-۲۶	نرخ رشد (درصد)
تولید	429	428	-0.2
تجارت	185	187	1.1
مصرف	419	431	2.9
ذخایر نهایی	82	79	-3.7



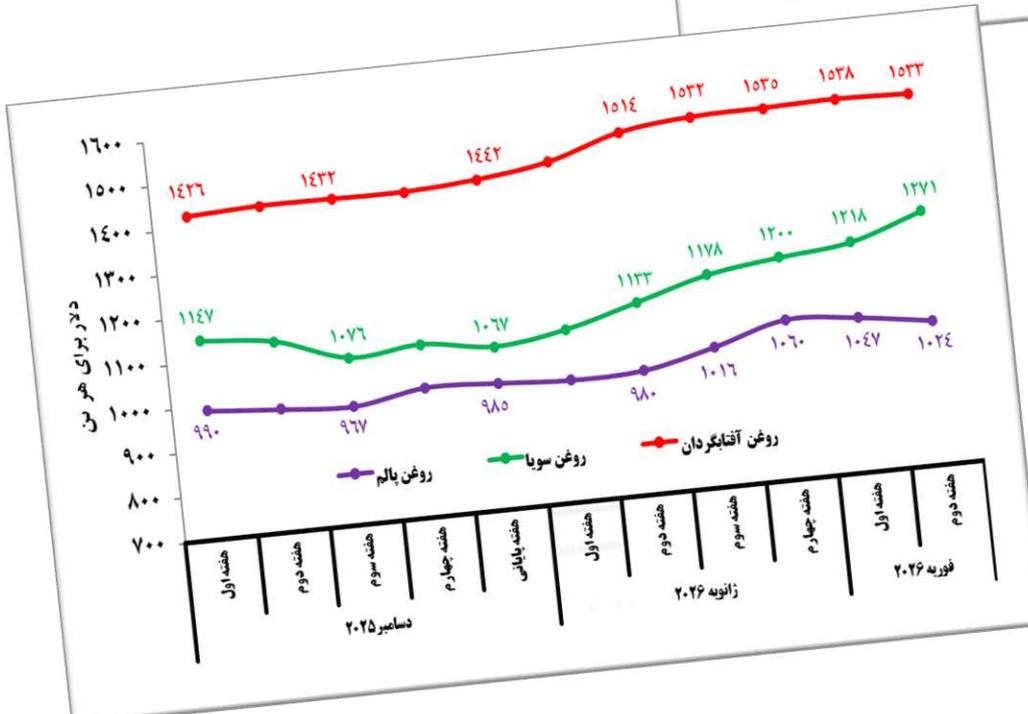
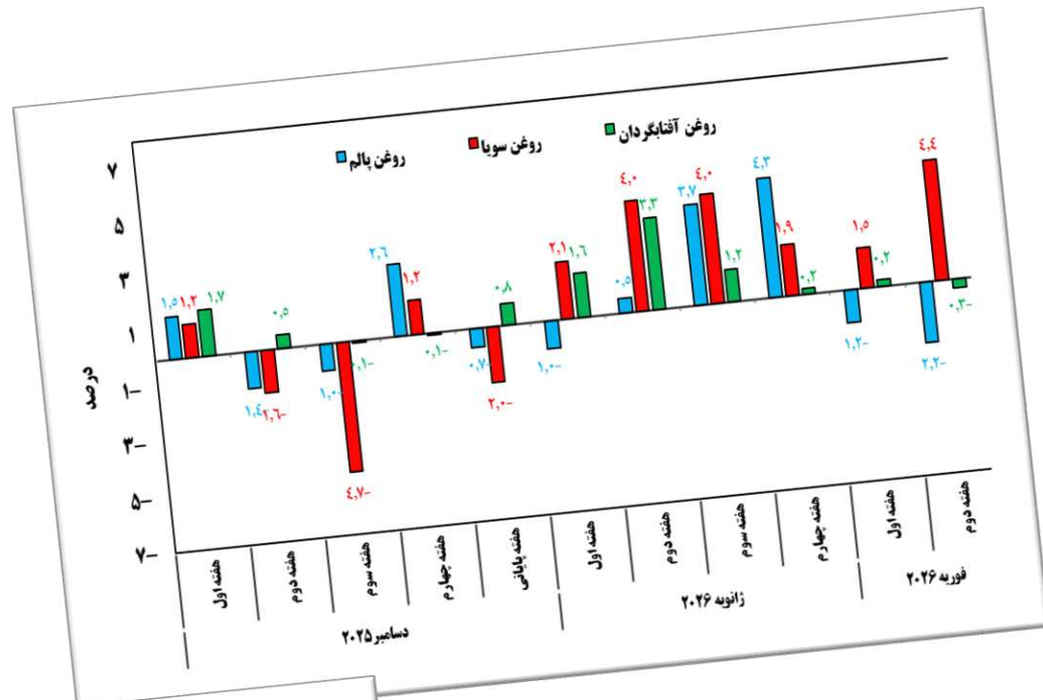
نرخ رشد قیمت کنجاله سویا در هفته دوم فوریه ۲۰۲۶ نسبت به هفته قبل، یک ماه قبل، دو ماه قبل و سه ماه قبل



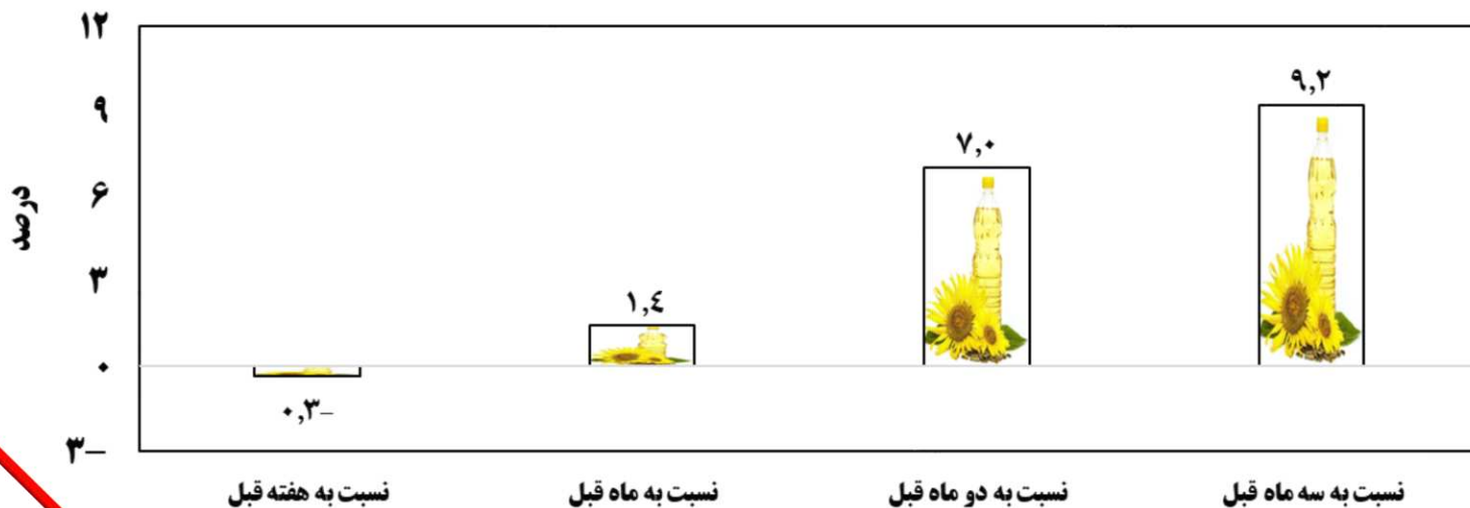
Soyabean prices declined in 2024



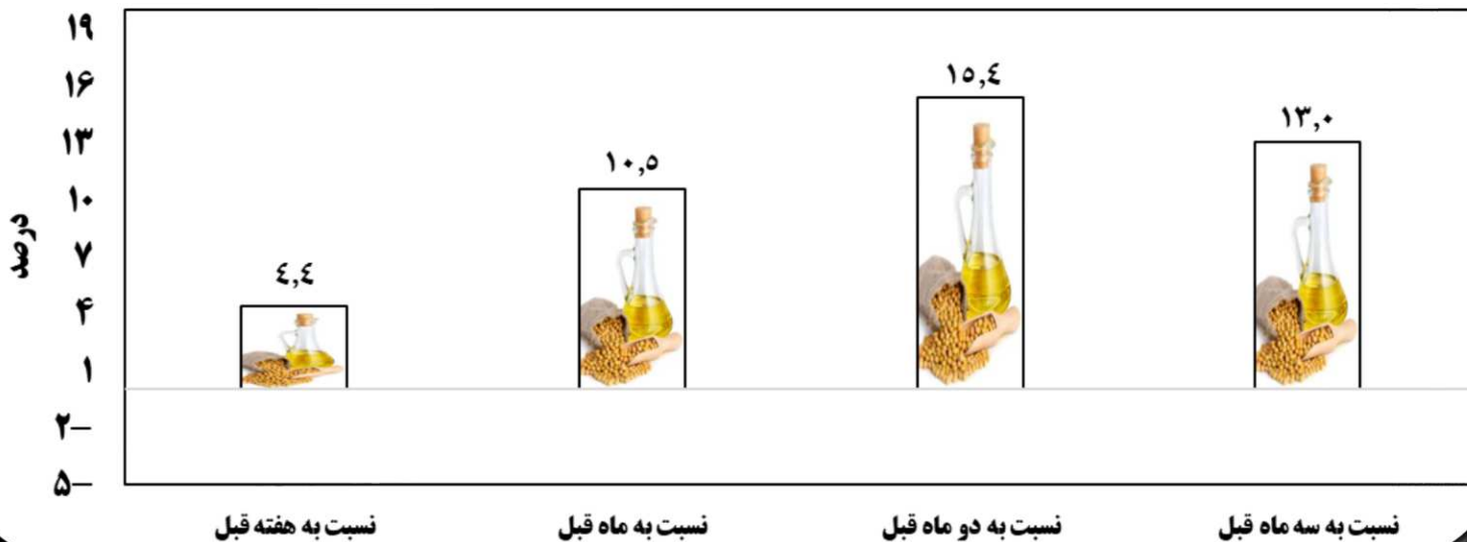
Source: CME Group, LSEG



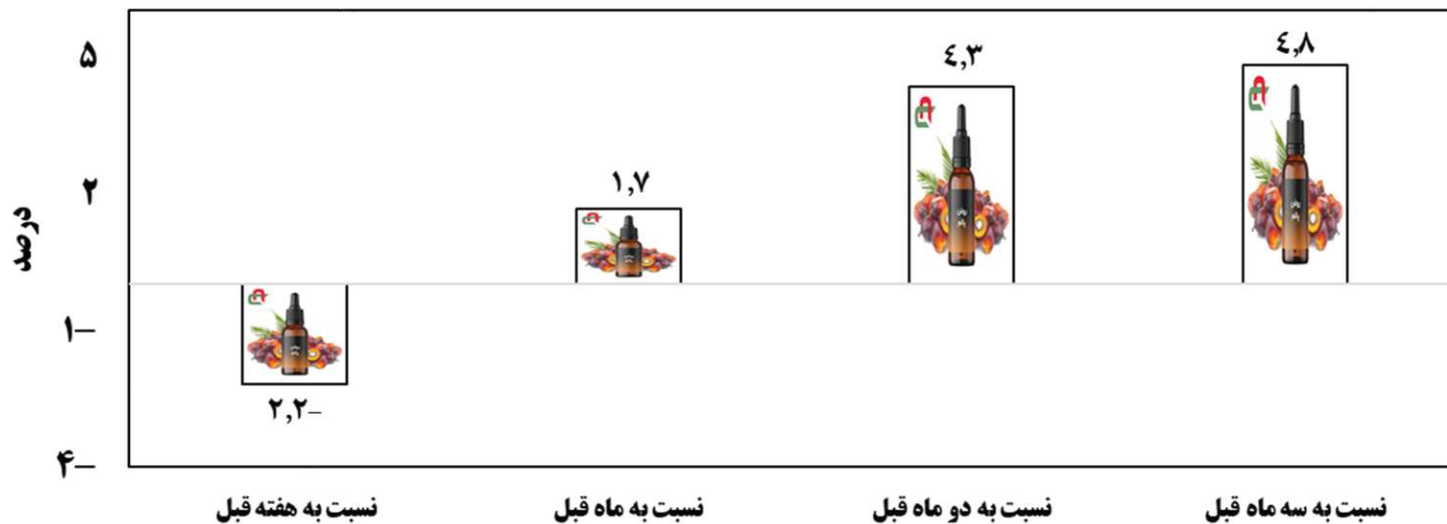
نرخ رشد قیمت روغن آفتابگردان در هفته دوم فوریه ۲۰۲۶ نسبت به هفته قبل، یک ماه قبل، دو ماه قبل و سه ماه قبل

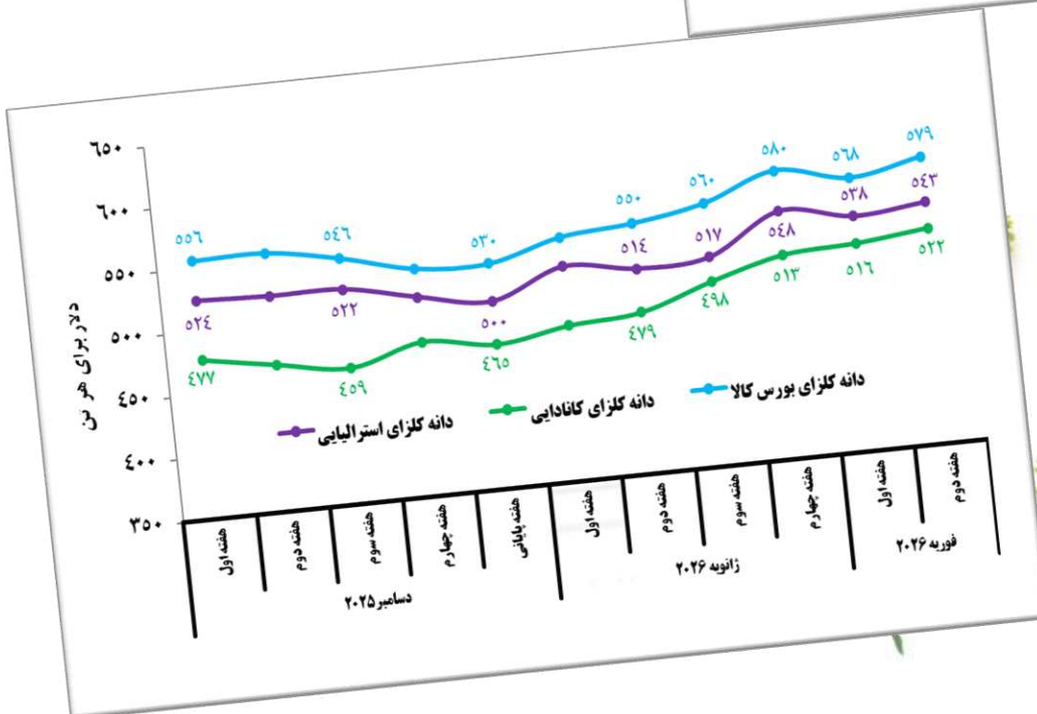
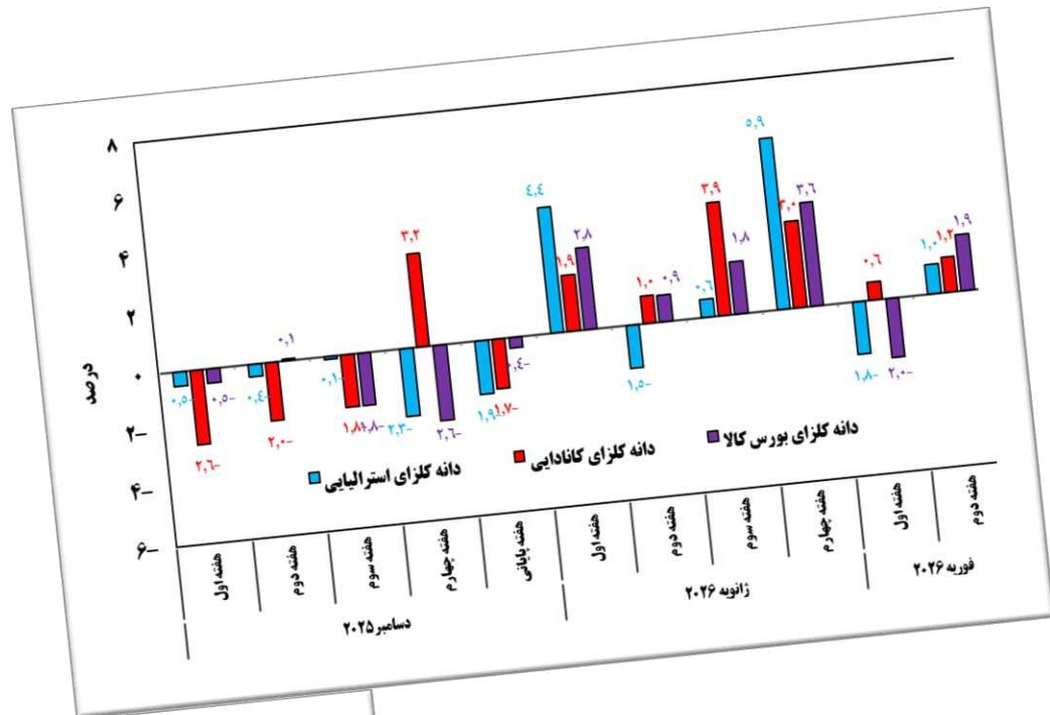


نرخ رشد قیمت روغن سویا در هفته دوم فوریه ۲۰۲۶ نسبت به هفته قبل، یک ماه قبل، دو ماه قبل و سه ماه قبل



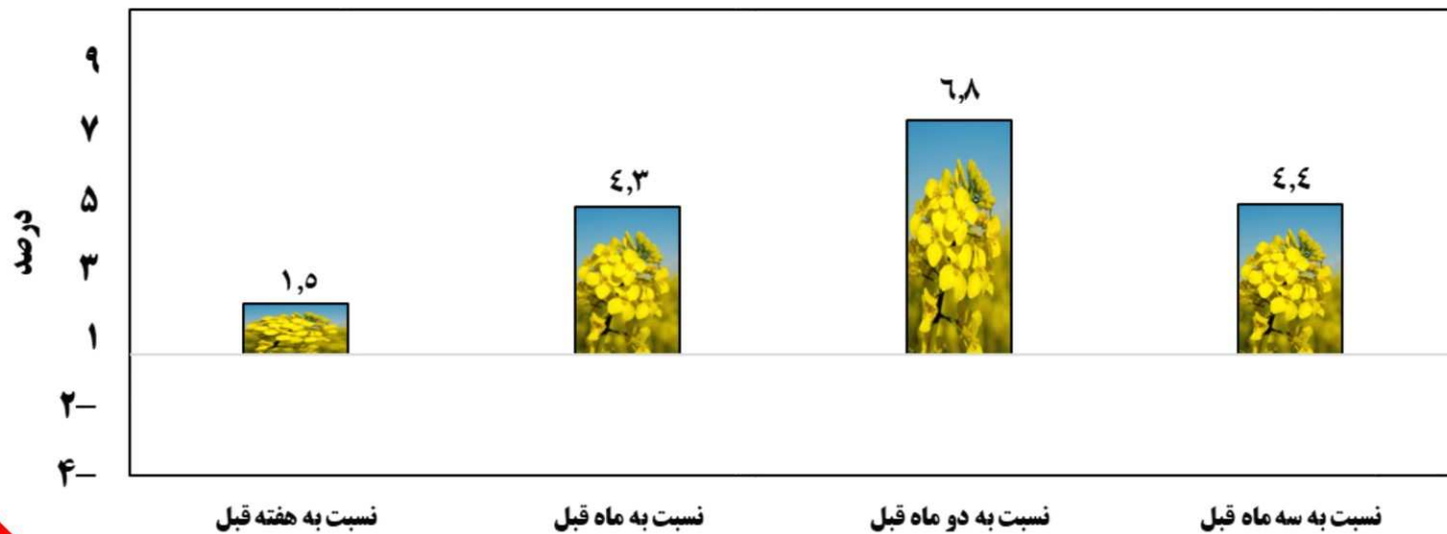
نرخ رشد قیمت روغن پالم در هفته دوم فوریه ۲۰۲۶ نسبت به هفته قبل، یک ماه قبل، دو ماه قبل و سه ماه قبل







نرخ رشد میانگین قیمت انواع دانه کلزا در هفته دوم فوریه ۲۰۲۶ نسبت به هفته قبل، یک ماه قبل، دو ماه قبل و سه ماه قبل



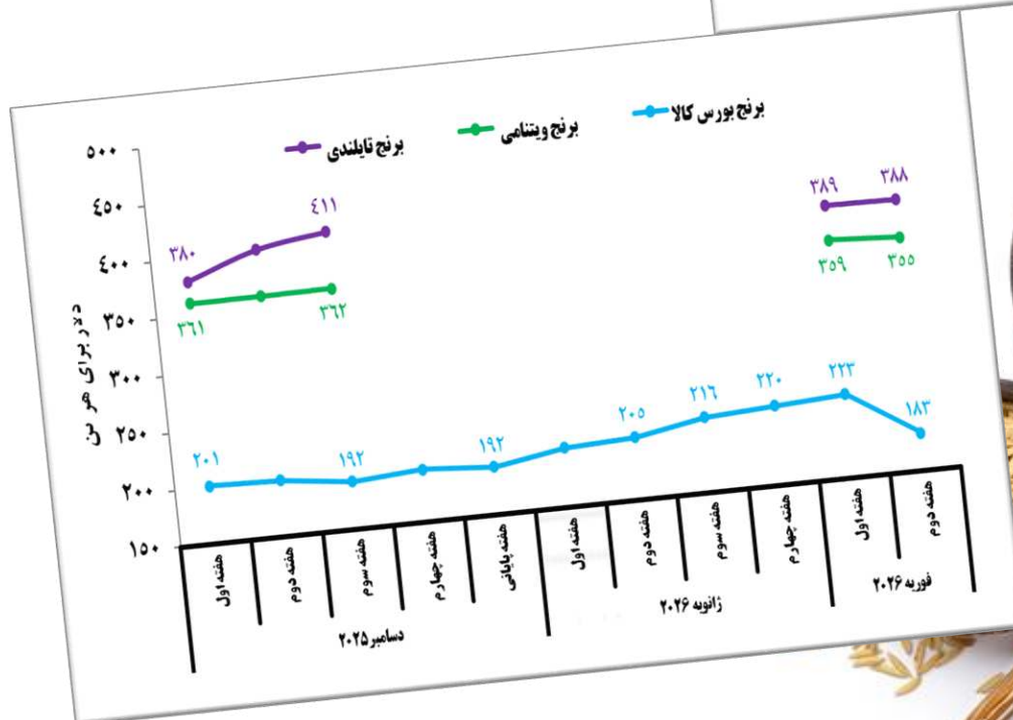
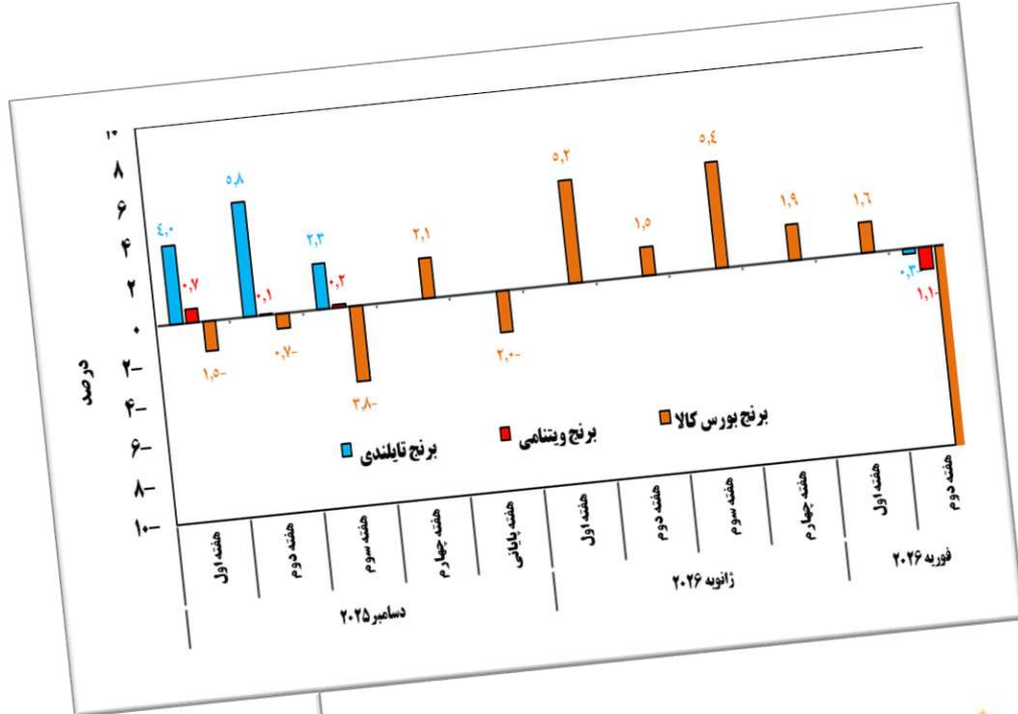
تحلیل بازار جهانی دانه‌های روغنی و روغن خام

در هفته دوم فوریه، قیمت جهانی روغن آفتابگردان، روغن پالم و دانه کلزا نسبت به سه ماه قبل به ترتیب ۹.۲ درصد افزایش، ۴.۸ درصد افزایش و ۴.۲ درصد افزایش یافته است.

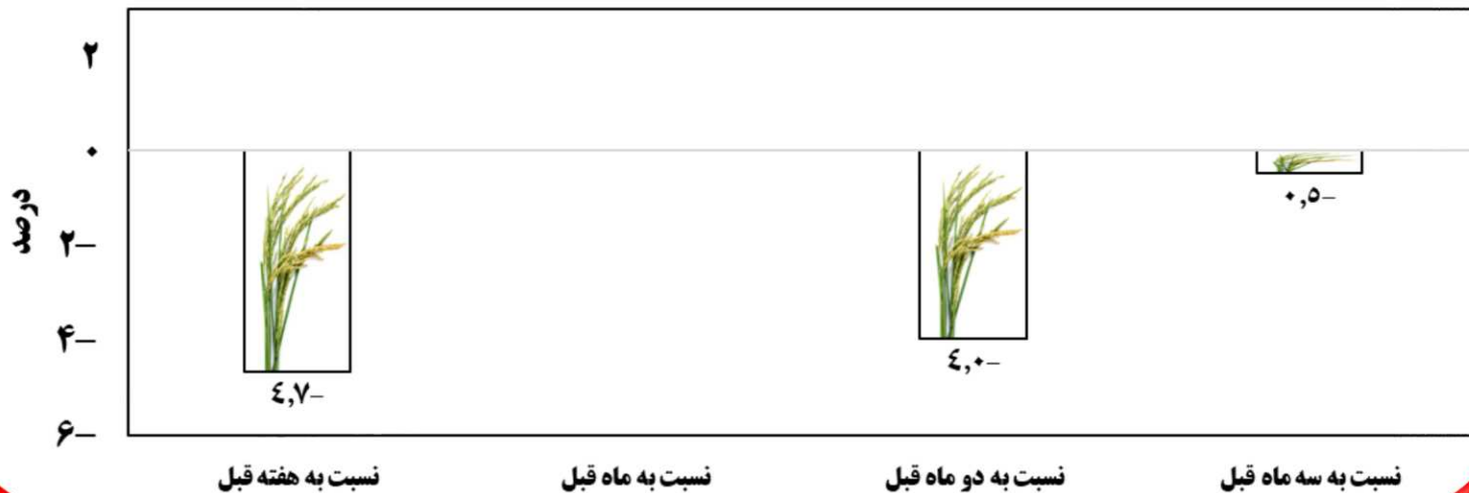
- ❖ افت تقاضای جهانی برای روغن‌های نباتی و کاهش قیمت جهانی نفت خام، از عوامل اصلی کاهش قیمت روغن پالم در هفته‌های اخیر بوده است.
- ❖ با وجود افت قیمت روغن پالم، تضعیف ارزش رینگیت مالزی در برابر دلار تا حدی باعث شد که قیمت تمام شده برای خریداران خارجی کمتر شود و از کاهش شدیدتر قیمت پالم جلوگیری کند.
- ❖ بر اساس گفته تحلیلگران بازار، انتظار افزایش تولید و عرضه در ماه‌های آتی ممکن است فشار نزولی بر قیمت روغن پالم جهانی را کاهش دهد.
- ❖ برخی گزارش‌ها نشان می‌دهند که کاهش صادرات روغن پالم از کشورهای تولیدکننده مانند مالزی نیز به افت قیمت بازار جهانی کمک کرده و رقابت با سایر روغن‌های گیاهی را تشدید کرده است.
- ❖ پیش‌بینی‌ها حاکی از آن است که کاهش تقاضای چین برای روغن پالم به خاطر روی آوردن به روغن سویا و روغن کلزا نیز فشار بر قیمت جهانی این کالای اساسی را در هفته‌های اخیر افزایش داده است.

تحلیل بازار جهانی دانه‌های روغنی و روغن خام

- ❖ در دو هفته اخیر، قیمت جهانی کلزا (کانولا) در بازارهای کالایی جهانی با نوسانات کم همراه بوده است.
- ❖ در یک ماه اخیر قیمت کلزا حدود ۵.۷۷ درصد افزایش داشته که بخشی از آن ناشی از انتظار بهبود تولید و تقاضای پایدار است.
- ❖ قیمت دانه کلزا در بازار اروپا و بخش‌هایی از جهان در سال ۲۰۲۶ نسبت به یک سال گذشته کمی پایین‌تر باقی مانده است.
- ❖ تحلیل‌های بازار روغن‌های گیاهی و دانه‌های روغنی نشان می‌دهد که روند افزایش قیمت کلزا تحت تأثیر نوسانات عرضه و تقاضا و قیمت سایر دانه‌های روغنی قرار دارد.
- ❖ در حال حاضر قیمت کلزا در برخی قراردادهای آتی نوسان اندکی داشته و تغییرات اخیر نسبتاً کنترل شده و بدون جهش شدید بوده است.
- ❖ کارشناسان بازار می‌گویند که عوامل محیطی مانند وضعیت آب و هوا و سیاست‌های تجاری عمده صادرکنندگان می‌تواند در هفته‌های آتی بر قیمت کلزا تأثیر بگذارد، اگرچه تا این لحظه نوسانات شدید ثبت نشده است.



نرخ رشد میانگین قیمت انواع برنج در هفته دوم فوریه ۲۰۲۶ نسبت به هفته قبل، یک ماه قبل، دو ماه قبل و سه ماه قبل



تحلیل بازار جهانی برنج



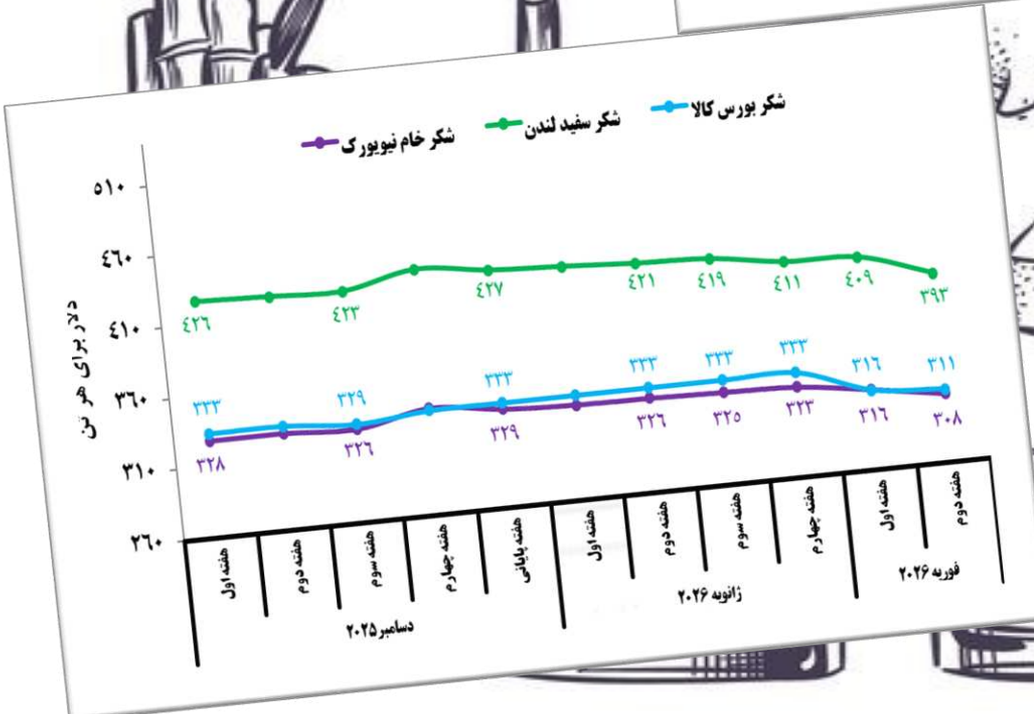
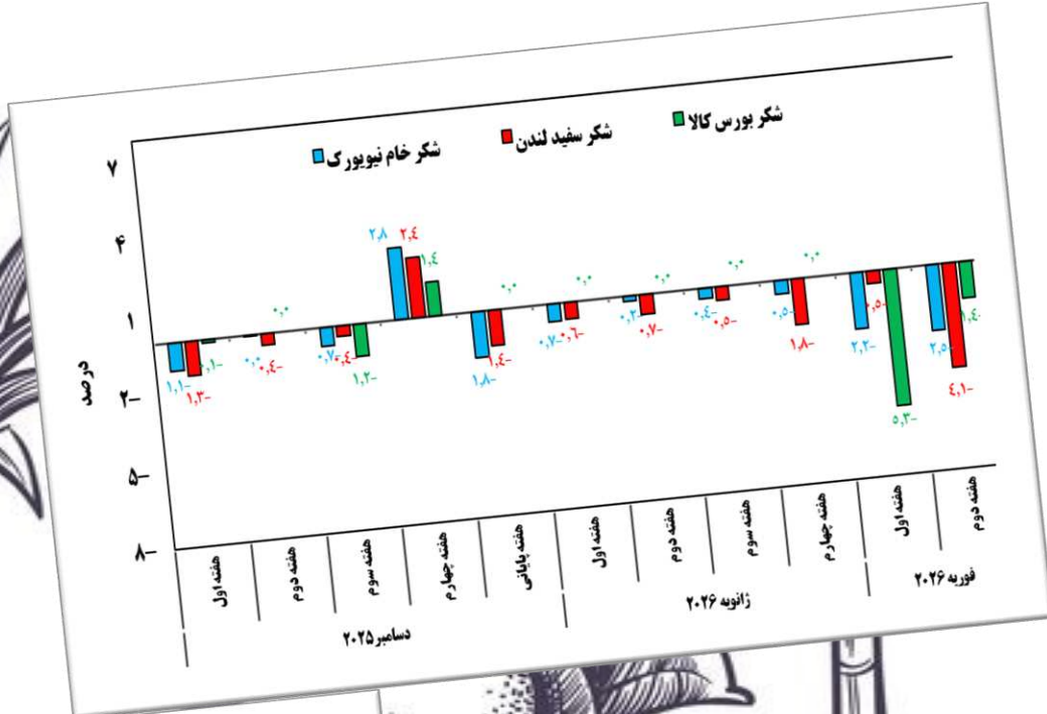
در هفته دوم فوریه، متوسط قیمت جهانی برنج نسبت به سه ماه قبل، **۰.۵ درصد کاهش** یافته است.

- ❖ بازار جهانی برنج در هفته‌های اخیر با نوسانات کم قیمتی همراه بوده و شاخص‌های قیمتی فعلی در بورس کالاهای جهانی نشان‌دهنده ثبات نسبی قیمت است.
- ❖ در روزهای اخیر قیمت برنج تایلندی با ۵ درصد شکستگی، به نزدیک‌ترین سطح در یک‌ماهه گذشته رسیده که تحت تأثیر کاهش ارز محلی و کاهش تقاضای خرید قرار گرفته است.
- ❖ در برخی بنادر آسیایی، قیمت‌های صادراتی برنج همچنان تحت فشار افزایش عرضه قرار دارد که ناشی از موجودی‌های انباشته و رقابت شدید میان صادرکنندگان است.
- ❖ تحلیل‌گران بازار معتقدند که افزایش عرضه جهانی برنج و انبارهای پر در کشورهای تولیدکننده از جمله هند، همچنان فشار نزولی بر قیمت‌ها وارد می‌کند.
- ❖ تحلیل‌گران بازار جهانی برنج پیش‌بینی می‌کنند که تا اوایل سال ۲۰۲۶ احتمال ادامه روند نزولی قیمت‌ها وجود دارد، اگرچه عوامل اقلیمی یا تجاری می‌توانند این روند را مختل کنند.

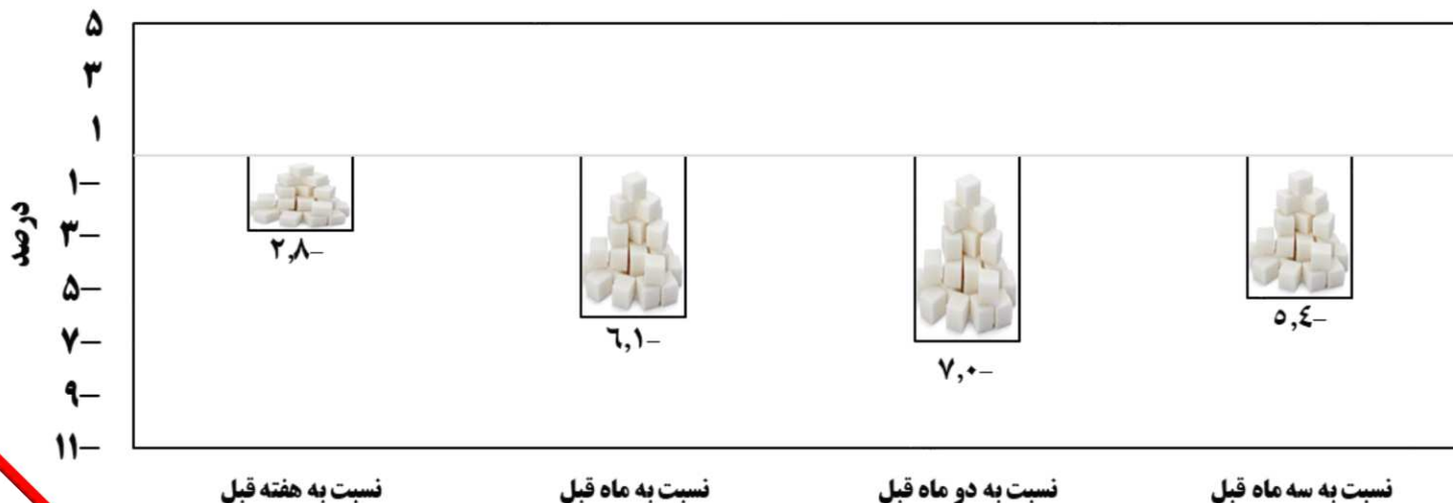
وضعیت بازار جهانی برنج بر اساس گزارش شورای بین‌المللی غلات (IGC) در ۱۹ فوریه ۲۰۲۶

میلیون تن	۲۰۲۴-۲۵	۲۰۲۵-۲۶	نرخ رشد (درصد)
تولید	542	543	0.2
تجارت	58	60	3.4
مصرف	533	537	0.8
ذخایر نهایی	187	193	3.2





نرخ رشد میانگین قیمت انواع شکر در هفته دوم فوریه ۲۰۲۶ نسبت به هفته قبل، یک ماه قبل، دو ماه قبل و سه ماه قبل



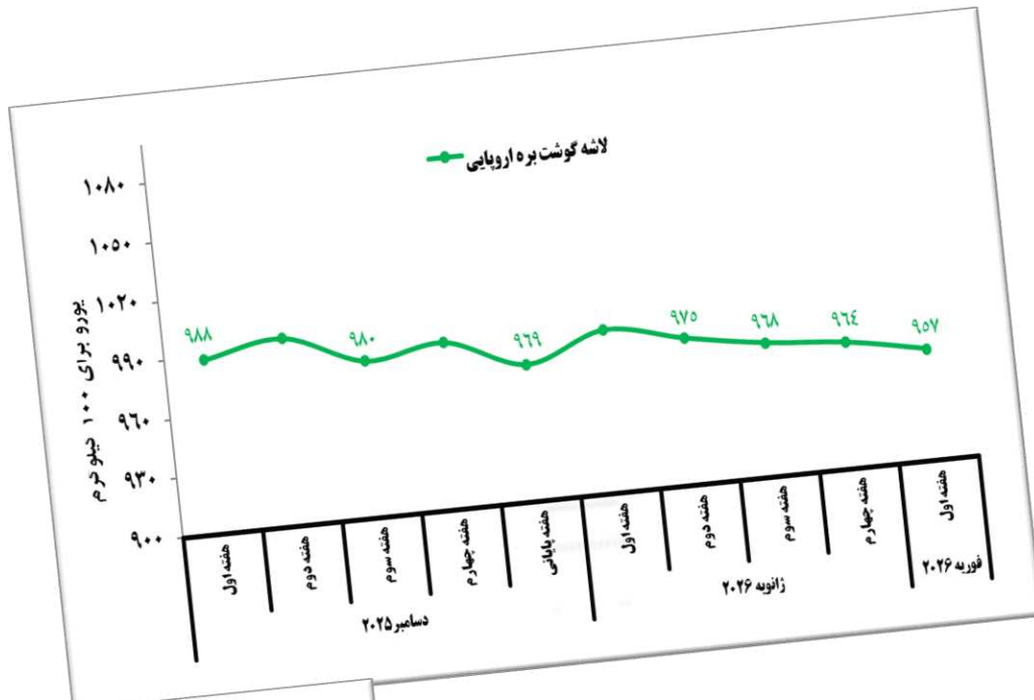
تحلیل بازار جهانی شکر



در هفته دوم فوریه، متوسط قیمت جهانی شکر نسبت به سه ماه قبل، **۵.۴ درصد کاهش** یافته است.

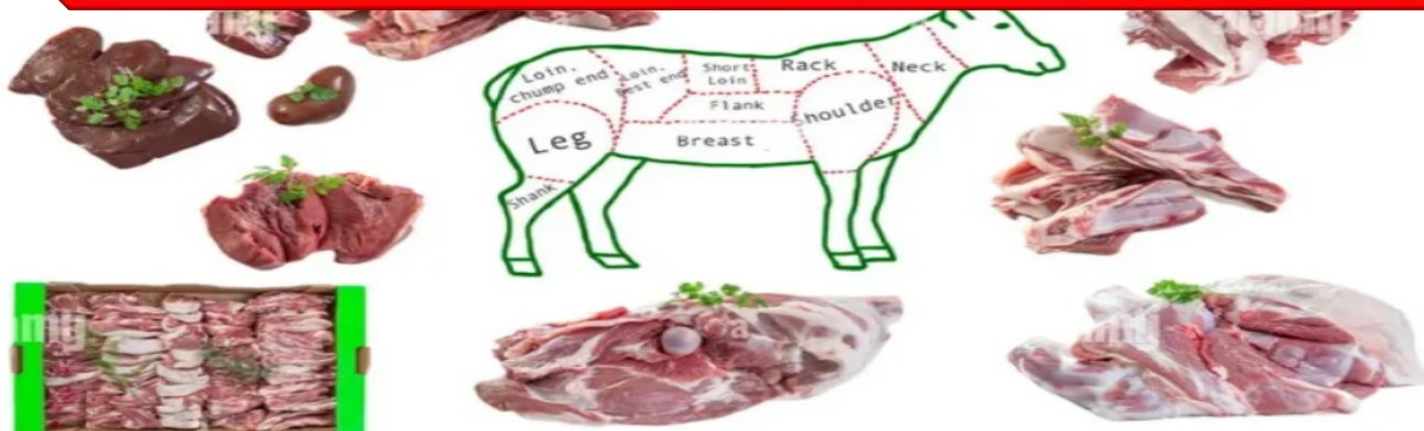
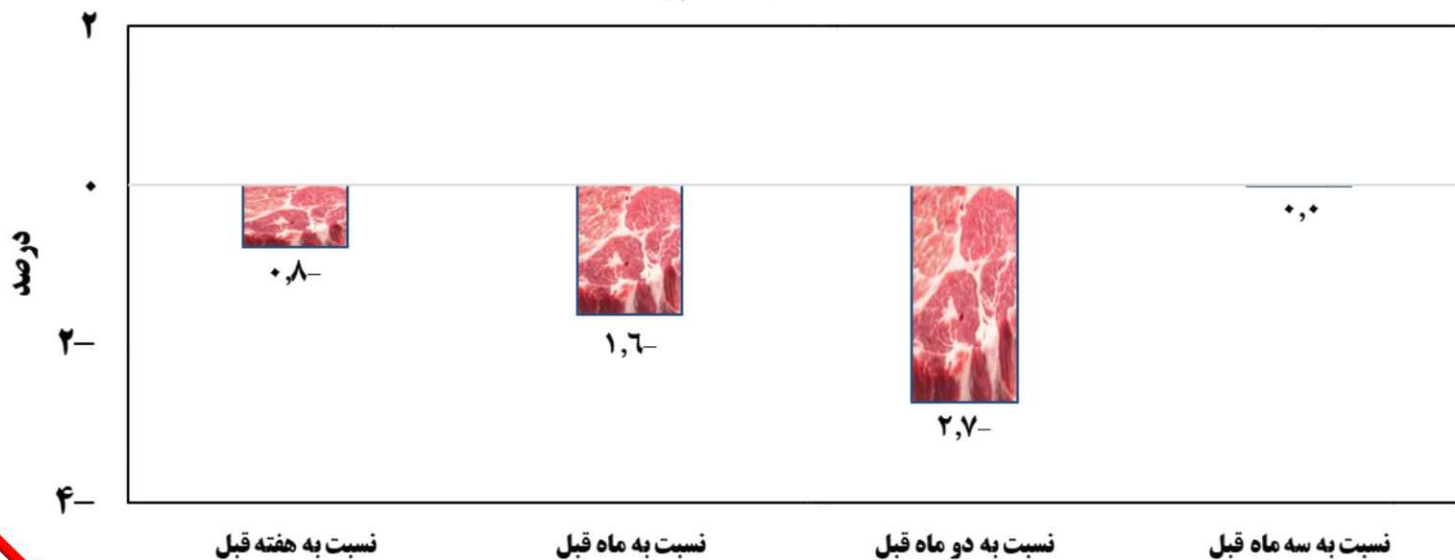
- ❖ قیمت جهانی شکر با افزایش تقاضا و نگرانی از کاهش عرضه، به بالاترین سطح در ماه‌های اخیر رسیده است.
- ❖ کاهش پیش‌بینی تولید در هند و تایلند به دلیل شرایط آب‌وهوایی، عامل اصلی فشار بر بازار بر شکر بوده است.
- ❖ افزایش قیمت نفت، تقاضا برای تبدیل نیشکر به اتانول در برزیل را تشدید کرده و عرضه شکر را تحت تأثیر قرار داده است.
- ❖ رشد تقاضا از سوی صنایع غذایی و نوشیدنی در فصل تابستان نیمکره شمالی، از دیگر عوامل افزایش قیمت شکر عنوان شده است.
- ❖ کاهش ارزش رنال برزیل در برابر دلار، صادرات این کشور را مقرون‌به‌صرفه‌تر کرده و از افزایش بیشتر قیمت جهانی شکر جلوگیری کرده است.
- ❖ کارشناسان پیش‌بینی می‌کنند با توجه به ادامه محدودیت‌های عرضه، قیمت شکر در کوتاه‌مدت در سطوح بالا ثابت باقی بماند.

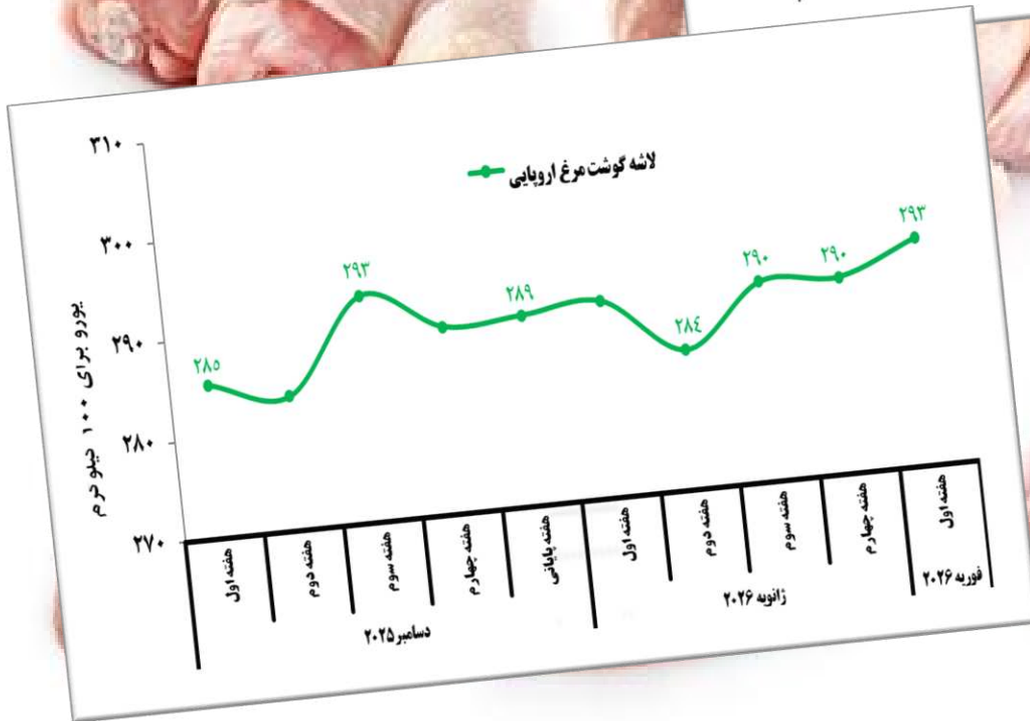
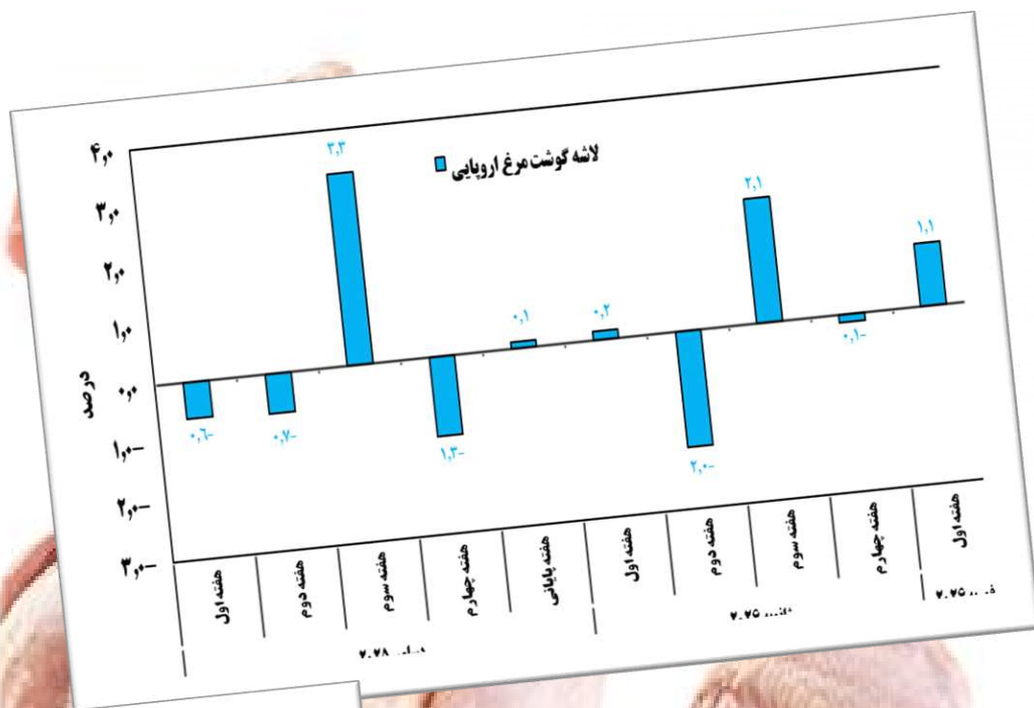




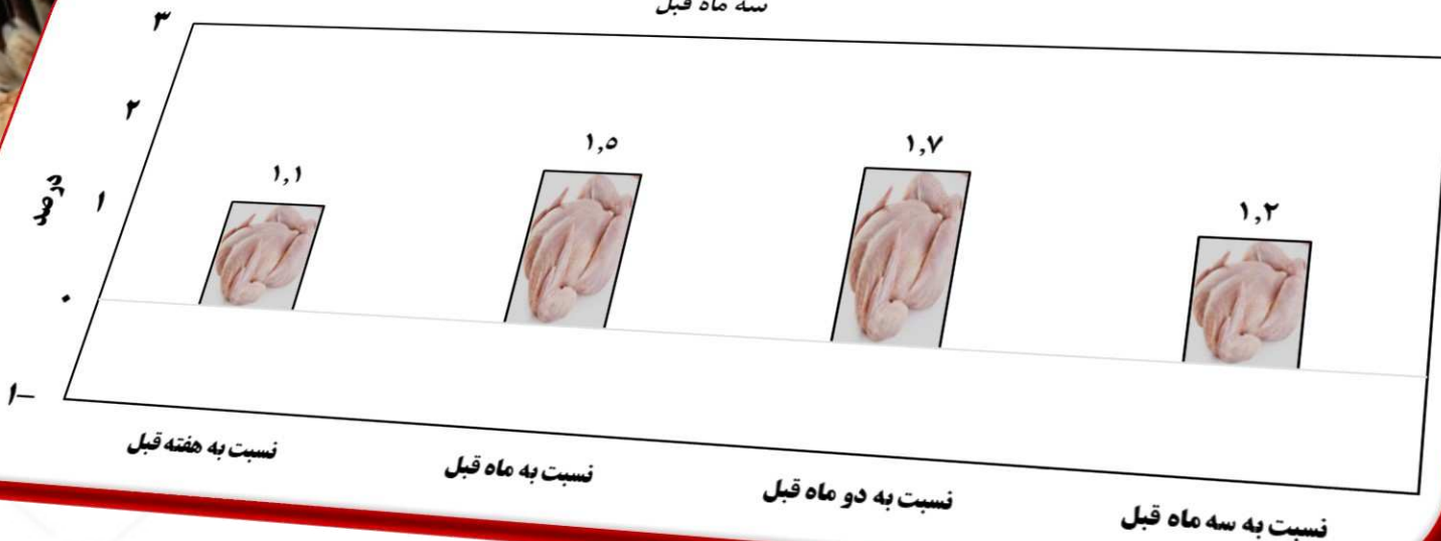


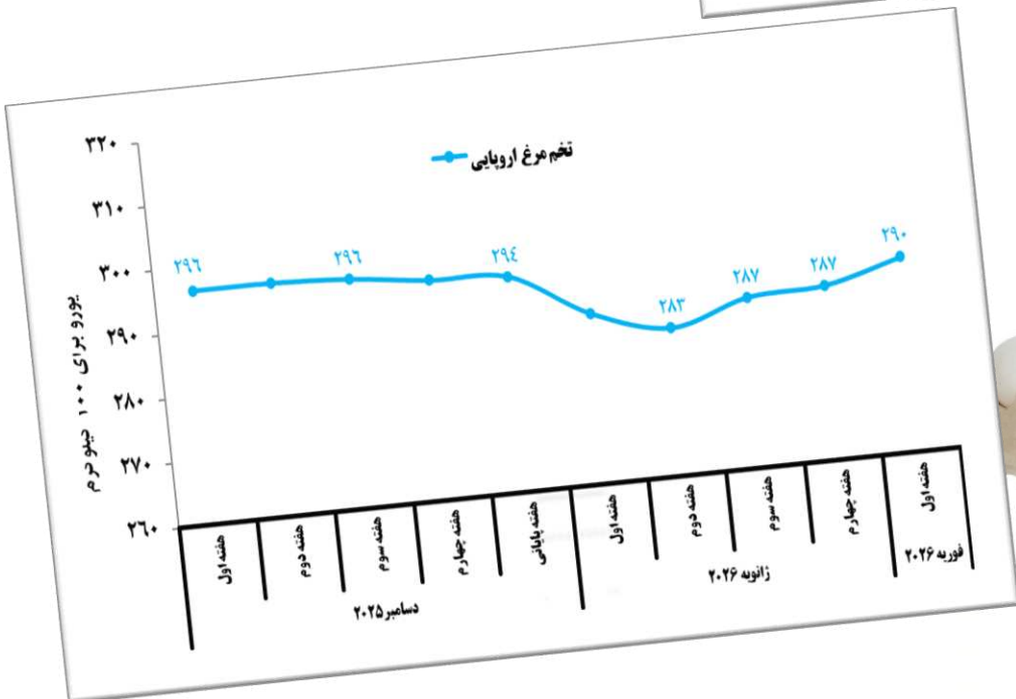
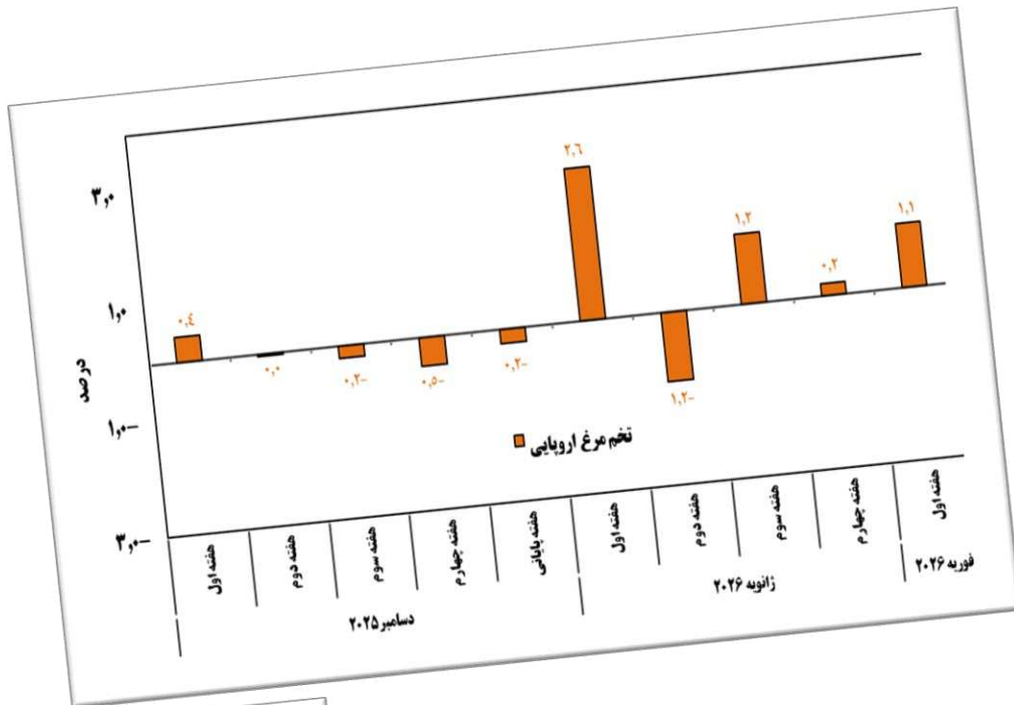
نرخ رشد میانگین قیمت لاشه گوشت بره در هفته اول فوریه ۲۰۲۶ نسبت به هفته قبل، یک ماه قبل، دو ماه قبل و سه ماه قبل



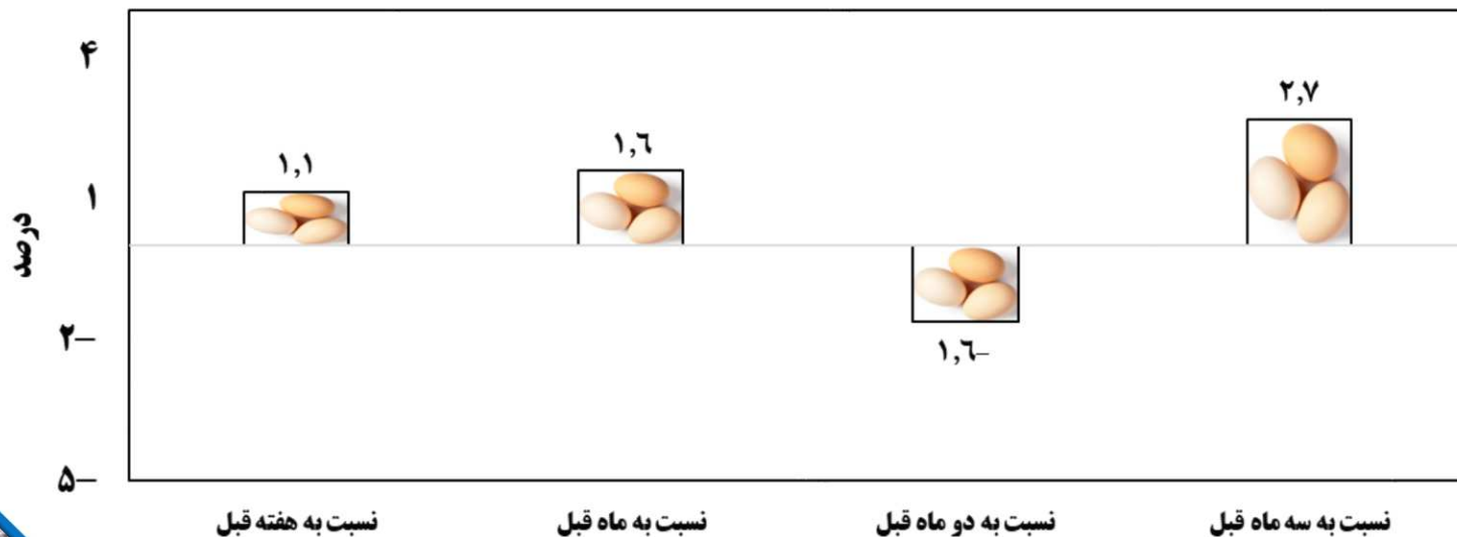


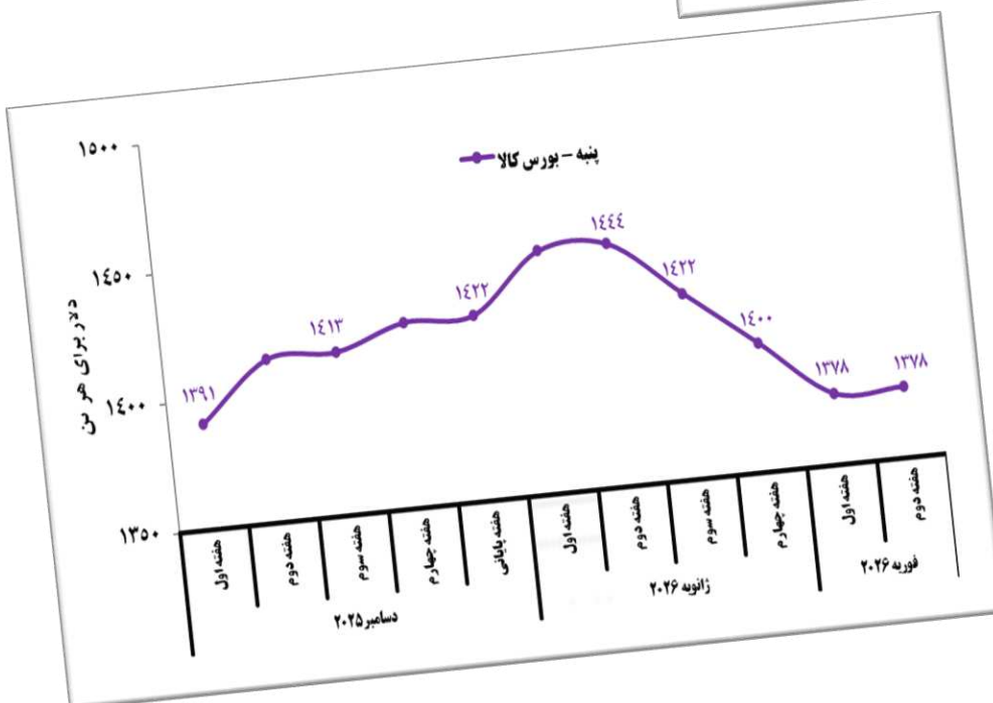
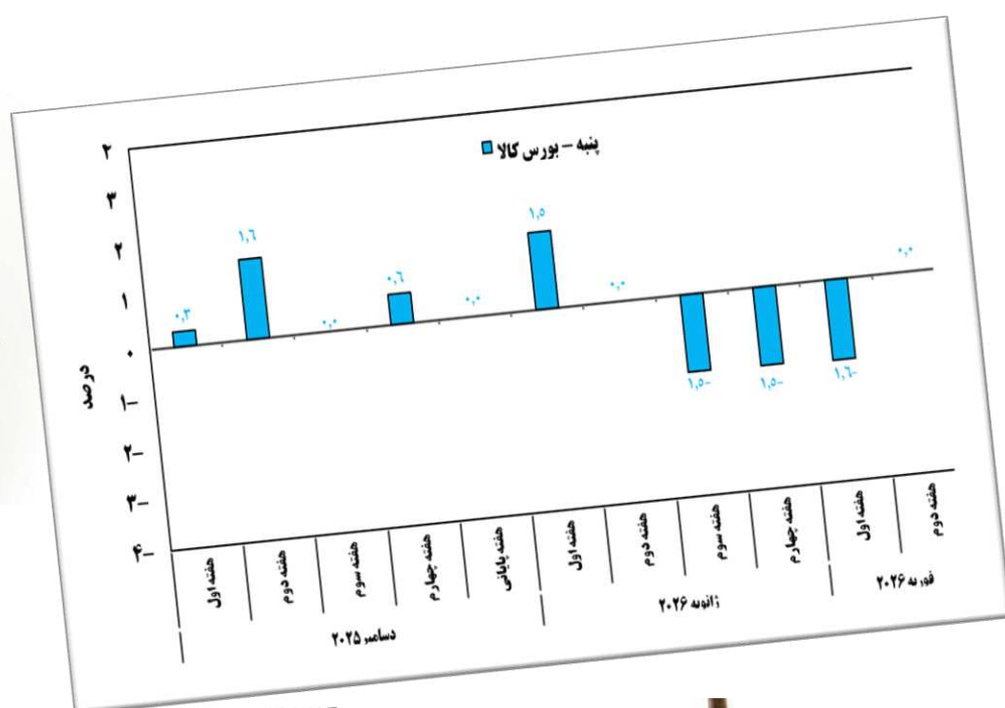
نرخ رشد میانگین قیمت لاشه گوشت مرغ در هفته اول فوریه ۲۰۲۶ نسبت به هفته قبل، یک ماه قبل، دو ماه قبل و سه ماه قبل



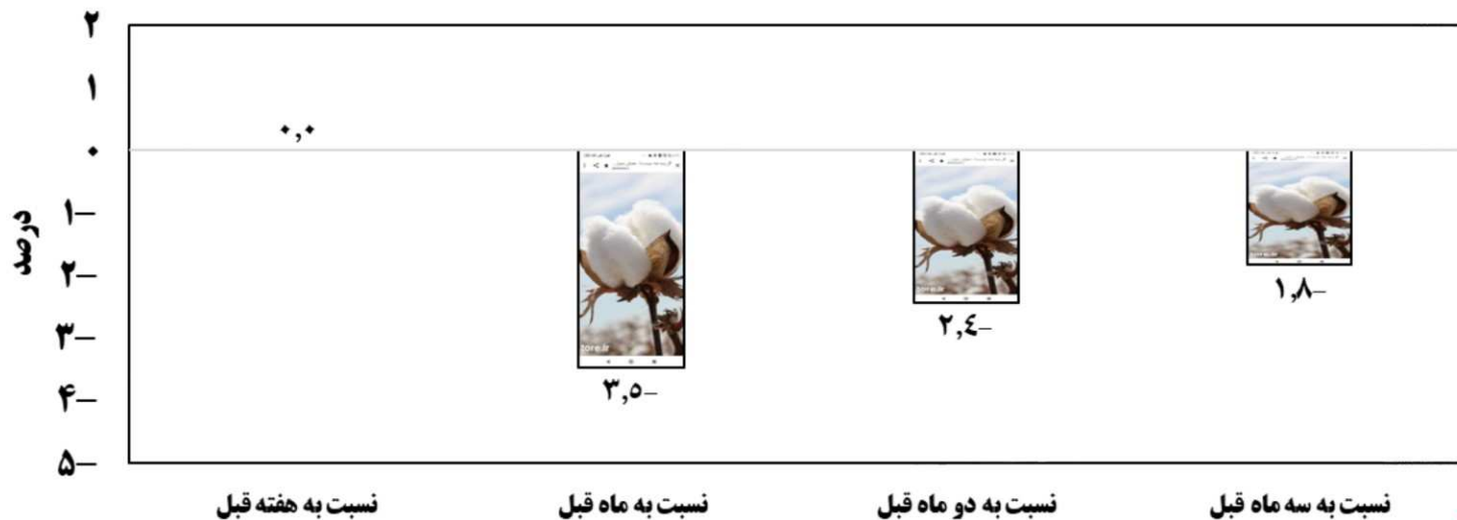


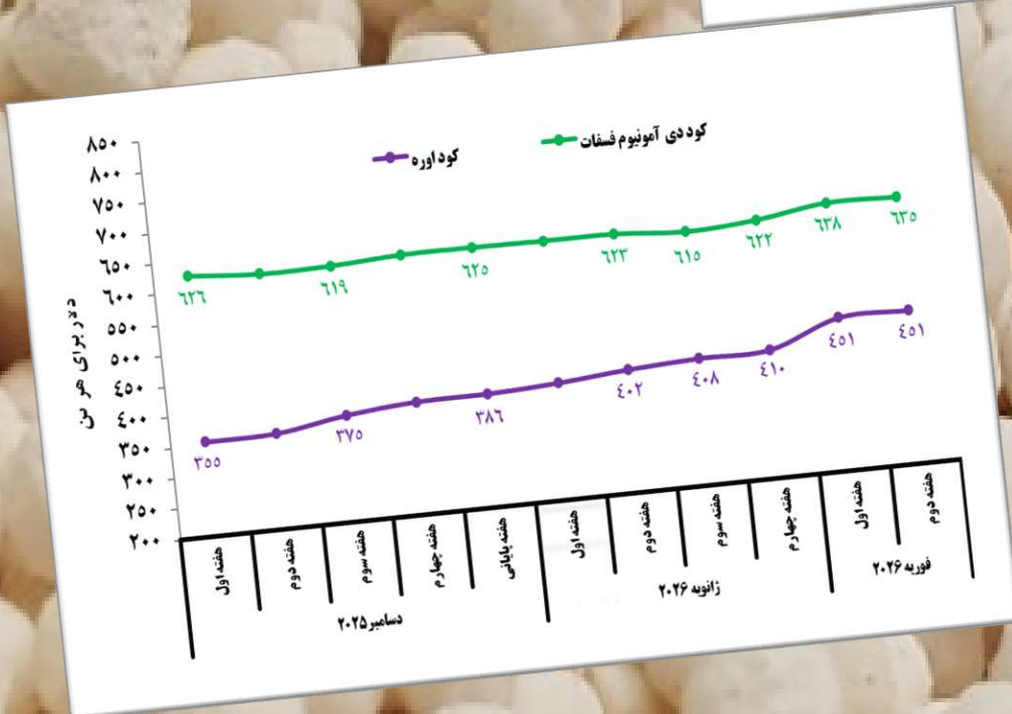
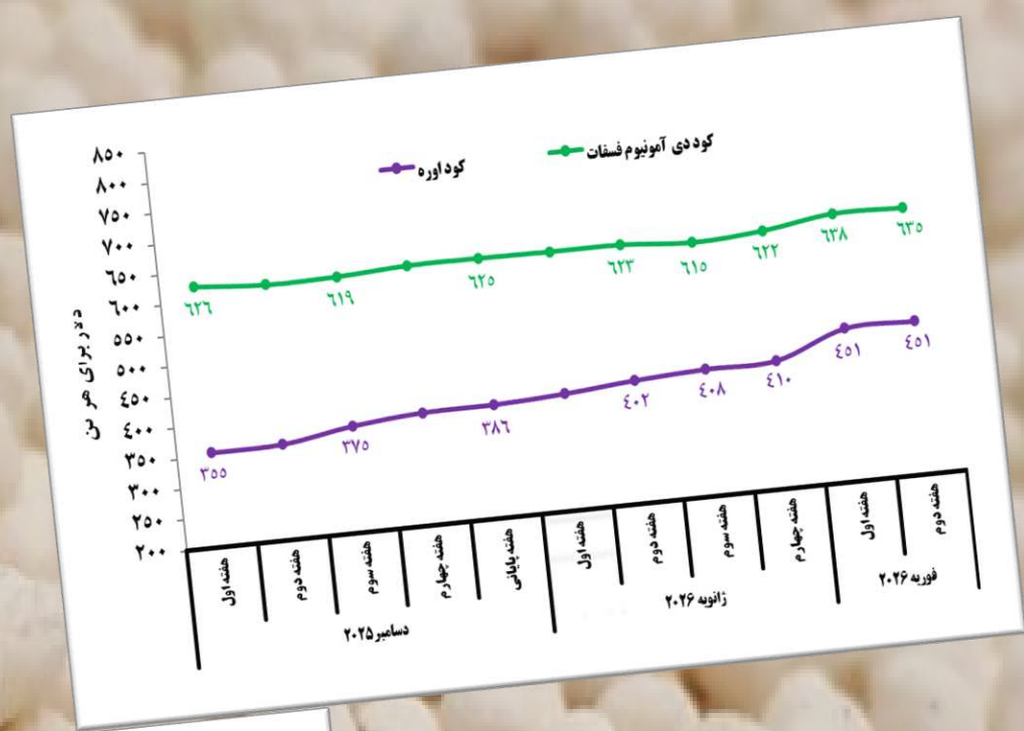
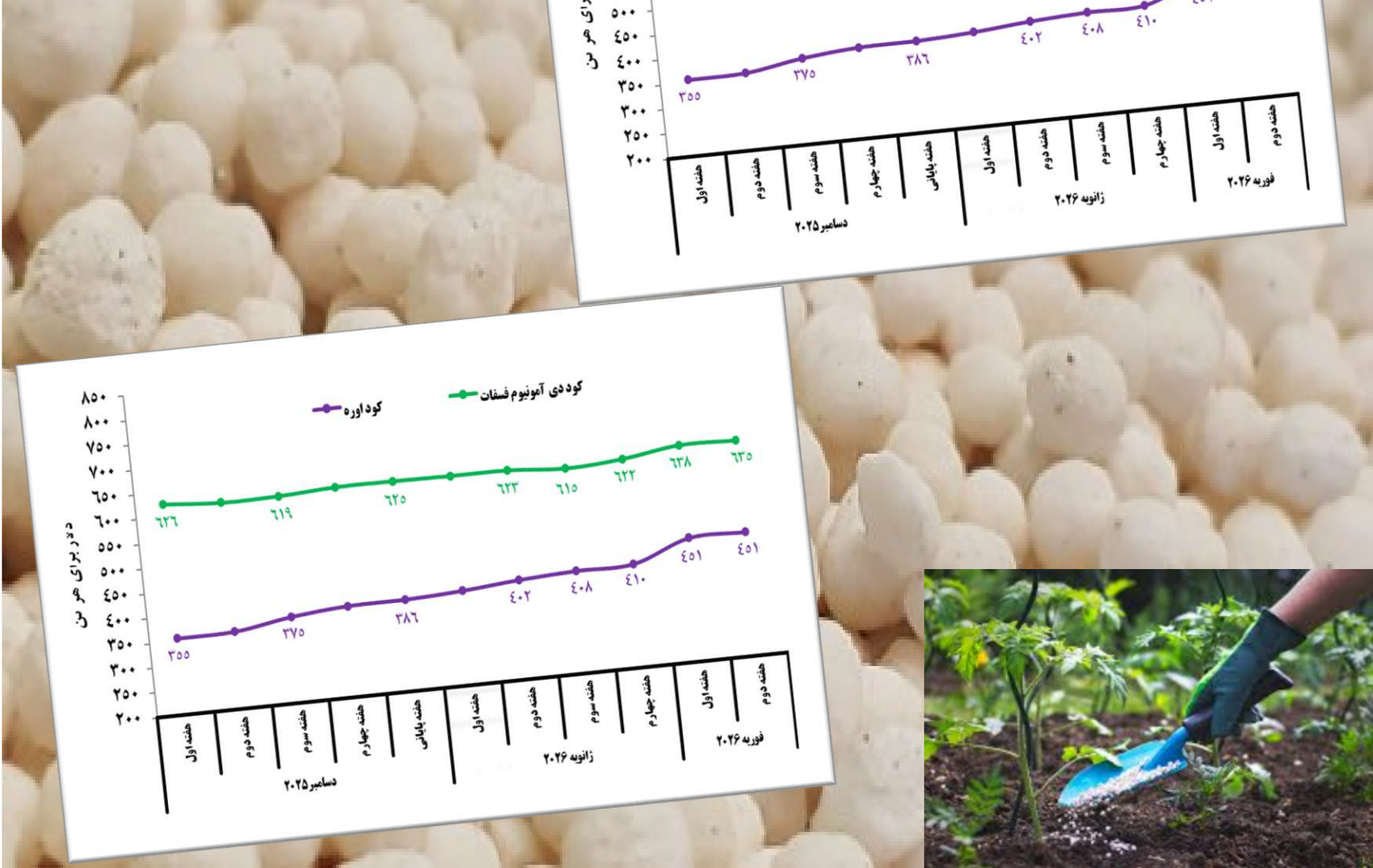
نرخ رشد میانگین قیمت تخم مرغ در هفته اول فوریه ۲۰۲۶ نسبت به هفته قبل، یک ماه قبل، دو ماه قبل و سه ماه قبل





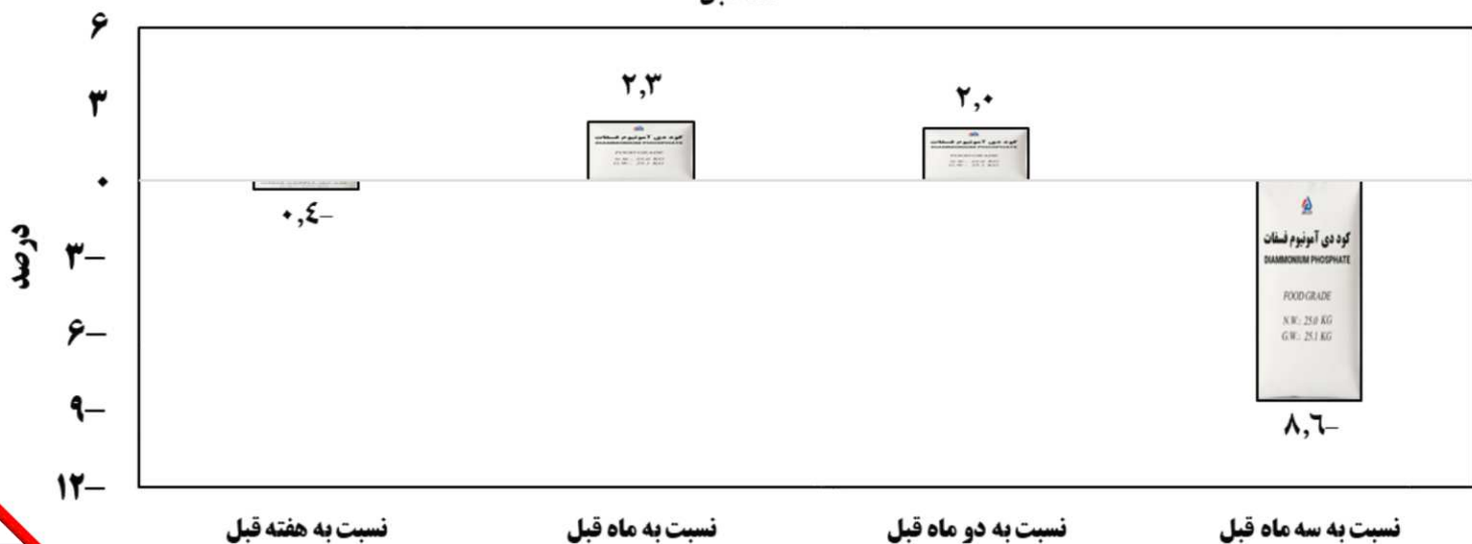
نرخ رشد میانگین قیمت پنبه در هفته دوم فوریه ۲۰۲۶ نسبت به هفته قبل، یک ماه قبل، دو ماه قبل و سه ماه قبل





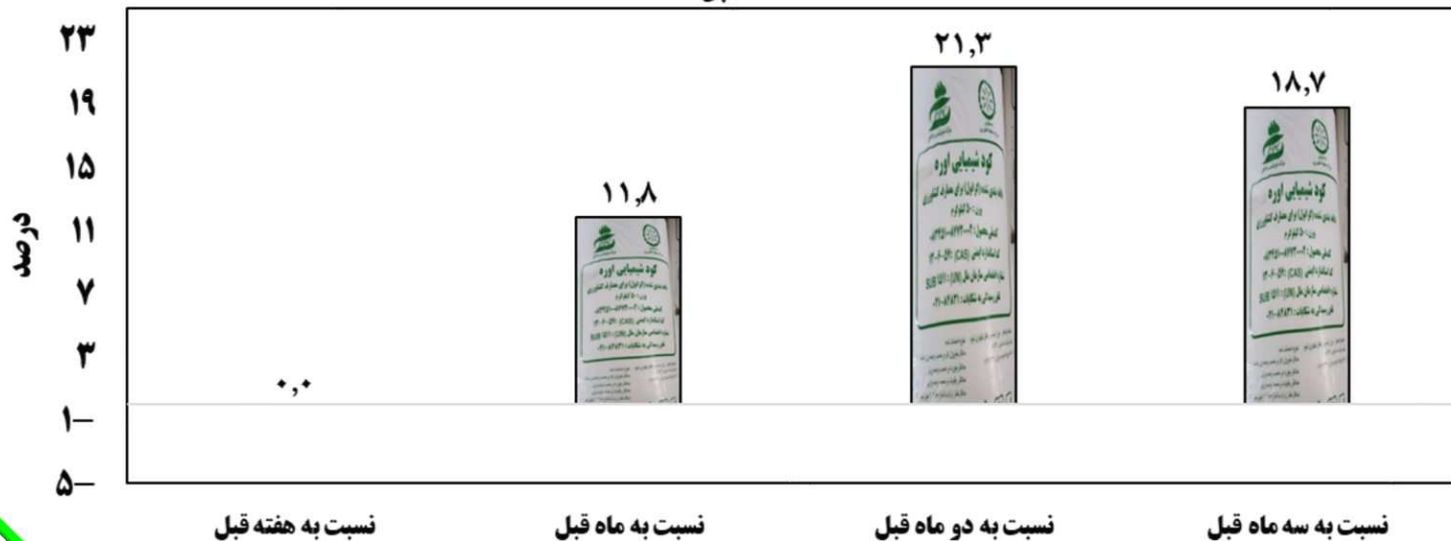


نرخ رشد میانگین قیمت کود فسفات در هفته دوم فوریه ۲۰۲۶ نسبت به هفته قبل، یک ماه قبل، دو ماه قبل و سه ماه قبل





نرخ رشد میانگین قیمت کود اوره در هفته دوم فوریه ۲۰۲۶ نسبت به هفته قبل، یک ماه قبل، دو ماه قبل و سه ماه قبل





اخبار سیاست‌های تجاری و امنیت غذایی بین‌المللی



عربستان:

همکاری گسترده‌ای با کره جنوبی در حوزه کشاورزی هوشمند آغاز شده است. هدف اصلی این پروژه توسعه سیستم‌های آبیاری کم‌مصرف، استفاده بهینه از منابع آب و افزایش بهره‌وری تولید در مناطق خشک و نیمه‌خشک است. این همکاری شامل ایجاد زیرساخت‌های دیجیتال، به‌کارگیری حسگرها و سیستم‌های داده‌محور برای پایش خاک و رطوبت و آموزش کشاورزان به روش‌های نوین آبیاری می‌باشد. انتظار می‌رود این طرح ضمن کاهش فشار بر منابع آبی، امنیت غذایی را تقویت و کشاورزی پایدار را تسهیل کند.



قزاقستان:

دولت قزاقستان سامانه دیجیتال پیشرفته‌ای برای مدیریت منابع آب در کشاورزی معرفی کرده است. این سامانه با پایش دقیق مصرف آب، به کشاورزان امکان می‌دهد میزان استفاده از منابع آبی را بهینه کرده و ضایعات ناشی از آبیاری غیرمؤثر را کاهش دهند. این سیاست بخشی از برنامه ملی برای مقابله با کم‌آبی، ارتقای بهره‌وری کشاورزی و تضمین پایداری تولید محصولات کشاورزی است و اثرات مثبت قابل توجهی بر درآمد کشاورزان و امنیت غذایی کشور خواهد داشت.



ازبکستان:

در ازبکستان سامانه آبیاری قطره‌ای برای کشت برنج به‌طور گسترده پیاده‌سازی شده است. این سامانه با هدف کاهش مصرف آب و افزایش بهره‌وری تولید، به کشاورزان امکان می‌دهد از منابع آبی محدود به شکل بهینه استفاده کنند. این سیاست ضمن حفاظت از منابع طبیعی، باعث افزایش درآمد کشاورزان و ارتقای تولید محصولات باکیفیت‌تر می‌شود و در توسعه پایدار کشاورزی نقش مؤثری دارد.



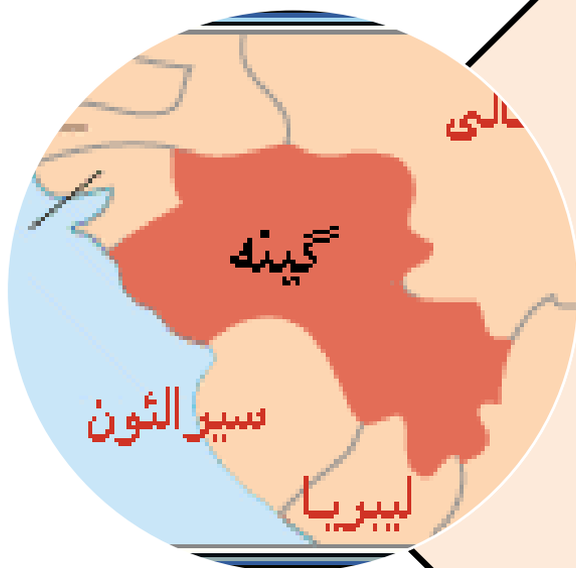
آفریقای جنوبی:

دولت آفریقای جنوبی سیاست‌های واردات و صادرات سویا را اصلاح کرده و محدودیت‌های واردات را برداشته است تا ثبات بازار و تامین امنیت غذایی تضمین شود. این اقدام همچنین هدفش حمایت از تولیدکنندگان داخلی است تا بتوانند با قیمت‌های رقابتی محصولات خود را در بازار عرضه کنند. اصلاح این سیاست‌ها باعث کاهش نوسانات قیمت، افزایش دسترسی مصرف‌کنندگان به محصولات باکیفیت و ارتقای بهره‌وری زنجیره تامین غذایی شده است.



سنگال:

سنگال با همکاری بانک جهانی برنامه‌ای به نام AgriConnect Compact راه‌اندازی کرده که هدف آن تحول بنیادین بخش کشاورزی، افزایش بهره‌وری و ارتقای امنیت غذایی تا سال ۲۰۲۹ است. این طرح شامل سرمایه‌گذاری در زیرساخت‌ها، توسعه زنجیره ارزش محصولات کشاورزی و ایجاد سامانه‌های دیجیتال برای تسهیل دسترسی کشاورزان به اطلاعات و منابع است. اجرای این برنامه می‌تواند توانمندی اقتصادی و اجتماعی روستاییان را به شکل چشمگیری افزایش دهد.



گینه:

دولت گینه سامانه دیجیتال تأمین نهاده‌های کشاورزی معرفی کرده است تا دسترسی کشاورزان به کود، بذر و تجهیزات باکیفیت را آسان‌تر و مقرون به صرفه نماید. این سامانه همچنین امکان پایش و مدیریت مصرف نهاده‌ها و کاهش ضایعات را فراهم می‌کند و گام مهمی در مسیر مدرن‌سازی کشاورزی و افزایش بهره‌وری تولید است.



مراکش:

در نمایشگاه Berlin Green Week 2026، مراکش محصولات کشاورزی خود را معرفی کرد تا ظرفیت‌های صادراتی و کیفیت محصولات داخلی به بازارهای اروپایی نمایش داده شود. این اقدام به تقویت برند کشاورزی مراکش و توسعه روابط تجاری بین‌المللی کمک می‌کند و فرصت‌های اقتصادی برای کشاورزان و صادرکنندگان ایجاد می‌نماید.



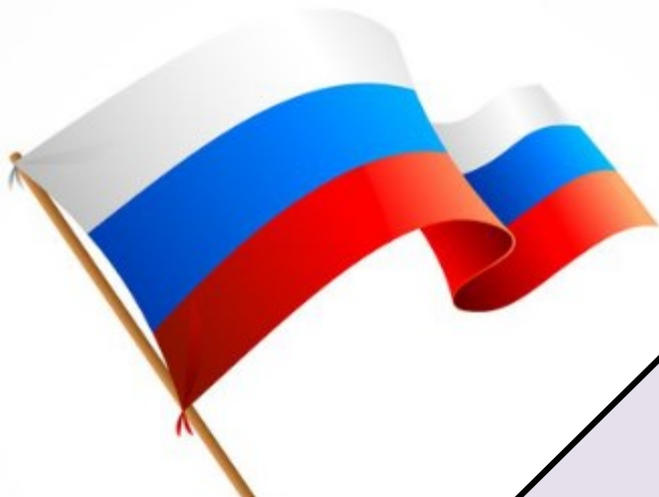
هند:

بودجه سال ۲۰۲۶ هند تأکید ویژه‌ای بر توسعه کشاورزی، افزایش تولید محصولات با ارزش افزوده بالا و بهره‌گیری از فناوری‌های نوین مانند هوش مصنوعی برای مشاوره کشاورزان دارد. برنامه‌های ارائه شده شامل توسعه زیرساخت‌های آبیاری، آموزش‌های تخصصی و سرمایه‌گذاری در تحقیق و توسعه محصولات کشاورزی است. این سیاست‌ها با هدف افزایش بهره‌وری، ارتقای امنیت غذایی و حمایت از کشاورزان کوچک اجرا می‌شوند.



چین:

چین با تمرکز بر فناوری‌های دیجیتال و کشاورزی هوشمند، سامانه‌های نوین مدیریتی و مشاوره‌ای را برای کشاورزان در منطقه آسیای مرکزی توسعه داده است. استفاده از داده‌های دقیق، پهپادها و سیستم‌های هوشمند افزایش بهره‌وری، کاهش ضایعات و ارتقای کیفیت محصولات کشاورزی را به دنبال داشته است.



روسیه:

روسیه سهمیه صادرات غلات خود را برای سال ۲۰۲۶ افزایش داده است. پیش‌بینی می‌شود تولید گندم در فصل زراعی ۲۰۲۶/۲۰۲۷ افزایش یابد که می‌تواند جایگاه روسیه را در بازار جهانی غلات تقویت کند. این سیاست برای کشاورزان داخلی، افزایش انگیزه تولید و توسعه فناوری‌های نوین کشاورزی را به دنبال خواهد داشت.



اسپانیا:

دولت اسپانیا بسته‌ای از اقدامات حمایتی را برای تشویق جوانان به ورود به بخش کشاورزی و توسعه نوآوری در این حوزه معرفی کرده است. این سیاست شامل تسهیلات مالی، آموزش‌های تخصصی و ایجاد مراکز تحقیقاتی پیشرفته است تا کشاورزی به سمت تولید پایدار و ارزش افزوده بالاتر حرکت کند.



بریتانیا:

دولت بریتانیا سقف معافیت مالیات بر ارث برای کشاورزان و شرکت‌های کشاورزی را به ۲.۵ میلیون پوند افزایش داد تا انتقال اراضی کشاورزی بین نسل‌ها آسان‌تر و مقرون به صرفه‌تر شود. این سیاست با هدف جلوگیری از فروش زمین‌های کشاورزی به غیر و حمایت از تداوم فعالیت‌های کشاورزی خانوادگی اجرا می‌شود.



آلمان:

کمیته‌های کشاورزی آلمان مطالعاتی را برای بررسی اثرات کاهش بودجه و احتمال تعطیلی برخی مراکز تحقیقاتی آغاز کرده‌اند. هدف این مطالعات سنجش تأثیرات این تغییرات بر توسعه فناوری کشاورزی، نوآوری در تولید و حمایت از کشاورزان است. نتایج این مطالعات می‌تواند در تصمیم‌گیری‌های کلان دولت برای حمایت و پشتیبانی از بخش کشاورزی مؤثر باشد.



آمریکا:



وزارت کشاورزی ایالات متحده برنامه‌ای با عنوان **Farmer and Rancher Freedom Framework** راه‌اندازی کرده است که هدف آن محافظت از حقوق کشاورزان و دامداران در برابر چالش‌های قانونی مرتبط با فعالیت‌های کشاورزی است. این چارچوب تلاش دارد با فراهم کردن امنیت حقوقی و پشتیبانی قانونی، امکان توسعه پایدار کشاورزی و کاهش مخاطرات حقوقی را برای تولیدکنندگان فراهم کند. این اقدام در چارچوب سیاست‌های کلان دولت برای حمایت از تولید داخلی و ارتقای رقابت‌پذیری در بازارهای جهانی صورت گرفته است.



برزیل:

دولت برزیل در حال بررسی اعمال سهمیه‌های صادرات گوشت به چین است تا از نوسانات قیمت و اثرات تعرفه‌های جدید بر تجارت گوشت جلوگیری کند. این اقدام می‌تواند ثبات بازار داخلی را تضمین کرده و امنیت غذایی و درآمد کشاورزان را حفظ نماید. در کنار این، سیاست‌گذاری بر پایه داده‌ها و تحلیل بازار، نقش کلیدی در تصمیم‌گیری‌های اقتصادی و توسعه پایدار صادرات کشاورزی خواهد داشت.



کانادا:

دولت کانادا برنامه‌ای ۷۵ میلیون دلاری برای تنوع‌بخشی به بازارهای صادراتی معرفی کرده است. هدف این برنامه افزایش رقابت‌پذیری و تقویت بخش‌های کشاورزی، صنایع غذایی و شیلات در بازارهای بین‌المللی است. اجرای این طرح شامل حمایت مالی، مشاوره تخصصی و ایجاد زیرساخت‌های لجستیکی برای دسترسی بهتر به بازارهای هدف خواهد بود. این سیاست بخشی از راهبرد کلان کانادا برای تقویت صادرات و کاهش وابستگی به بازارهای محدود است.

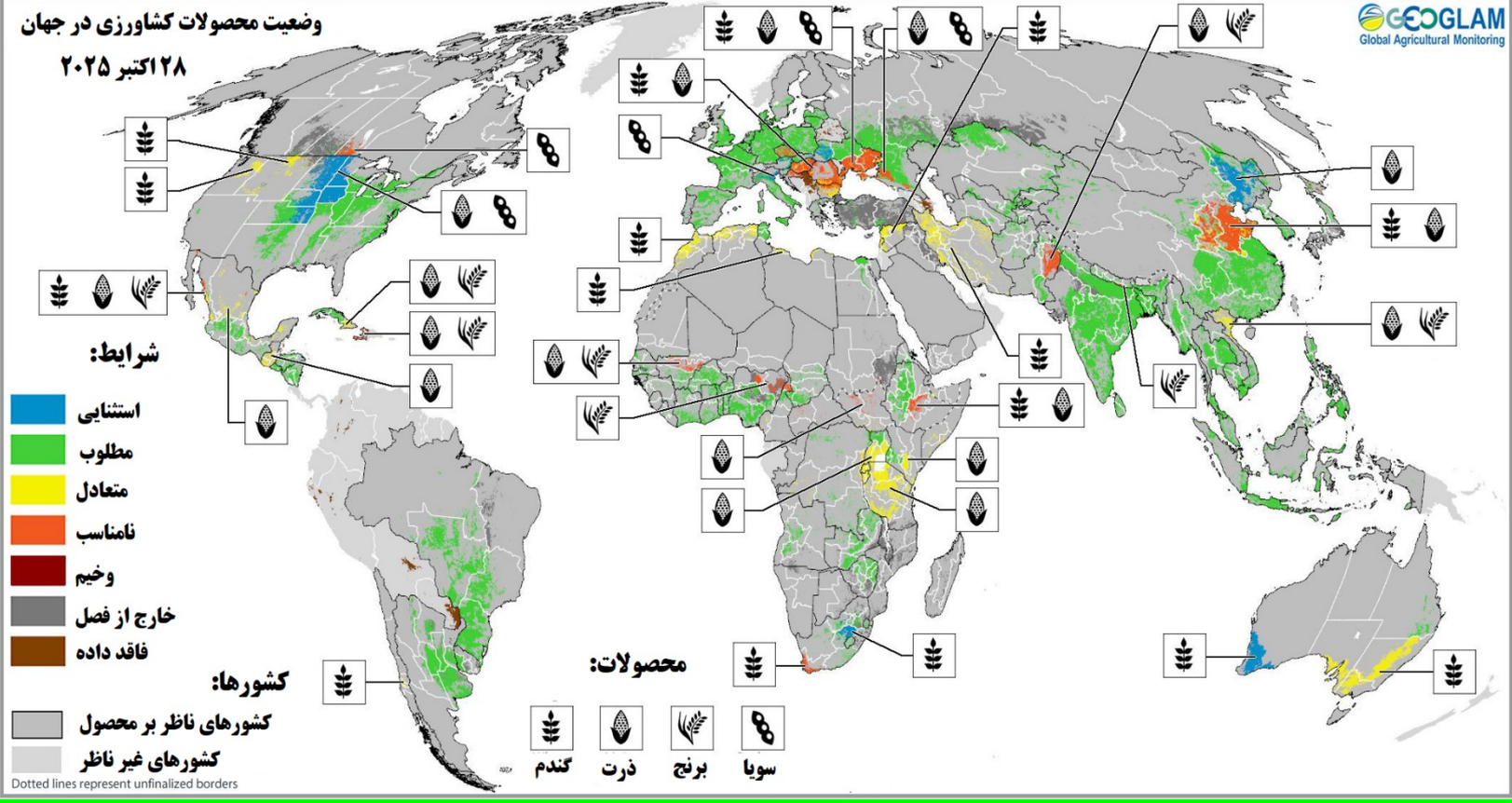


پیش‌بینی بازار کالاهای اساسی (ماه نوامبر ۲۰۲۵)



وضعیت محصولات کشاورزی در جهان

۲۸ اکتبر ۲۰۲۵



شرایط در یک نگاه

❖ **گندم:** در نیمکره جنوبی برداشت محصول گندم در شرایط مطلوب آب و هوایی آغاز شده است. در نیمکره شمالی نیز کشت گندم زمستانه در حال پیشرفت است، هرچند در چین، اتحادیه اروپا و اوکراین برخی نگرانی‌ها وجود دارد.

❖ **ذرت:** برداشت محصول ذرت در نیمکره شمالی همچنان ادامه دارد و شرایط آب و هوایی در مناطق مختلف متفاوت است؛ همزمان سطح زیرکشت ذرت در نیمکره جنوبی در حال گسترش است.

❖ **برنج:** به طور کلی، شرایط آب و هوا در مناطق مختلف جهان برای رشد محصول برنج مطلوب است، اما در شمال ویتنام خساراتی ناشی از طوفان‌های استوایی گزارش شده است.

❖ **سویا:** برداشت محصول سویا در نیمکره شمالی رو به افزایش است و همزمان کشت سویا در نیمکره جنوبی ادامه دارد.



Wheat	FAO-AMIS			USDA		IGC		IN MILLION TONNES
	2024/25 est	2025/26 f'cast		2024/25 est	2025/26 f'cast	2024/25 est	2025/26 f'cast	
		3 Oct	7 Nov		12 Sep		23 Oct	
Supply Prod.	799.0	809.7	819.2	800.9	816.2	800.4	827.5	
	658.9	669.8	679.3	660.8	676.2	660.4	687.5	
Supply Prod.	1116.6	1127.6	1136.6	1071.6	1078.6	1073.9	1094.4	
	835.3	841.7	850.7	796.9	810.8	794.9	818.6	
Trade Utiliz.	795.6	804.2	803.3	798.5	810.2	807.0	819.6	
	655.7	662.8	662.0	648.5	662.2	660.7	672.4	
Trade	192.6	202.1	202.5	204.4	215.2	196.8	208.3	
	187.6	194.1	194.5	200.2	209.2	192.5	202.1	
Stocks	317.4	320.3	328.8	262.4	264.1	267.0	274.8	
	171.3	167.9	176.4	134.6	139.3	129.9	140.0	

پیش بینی
بازار
جهانی
گندم

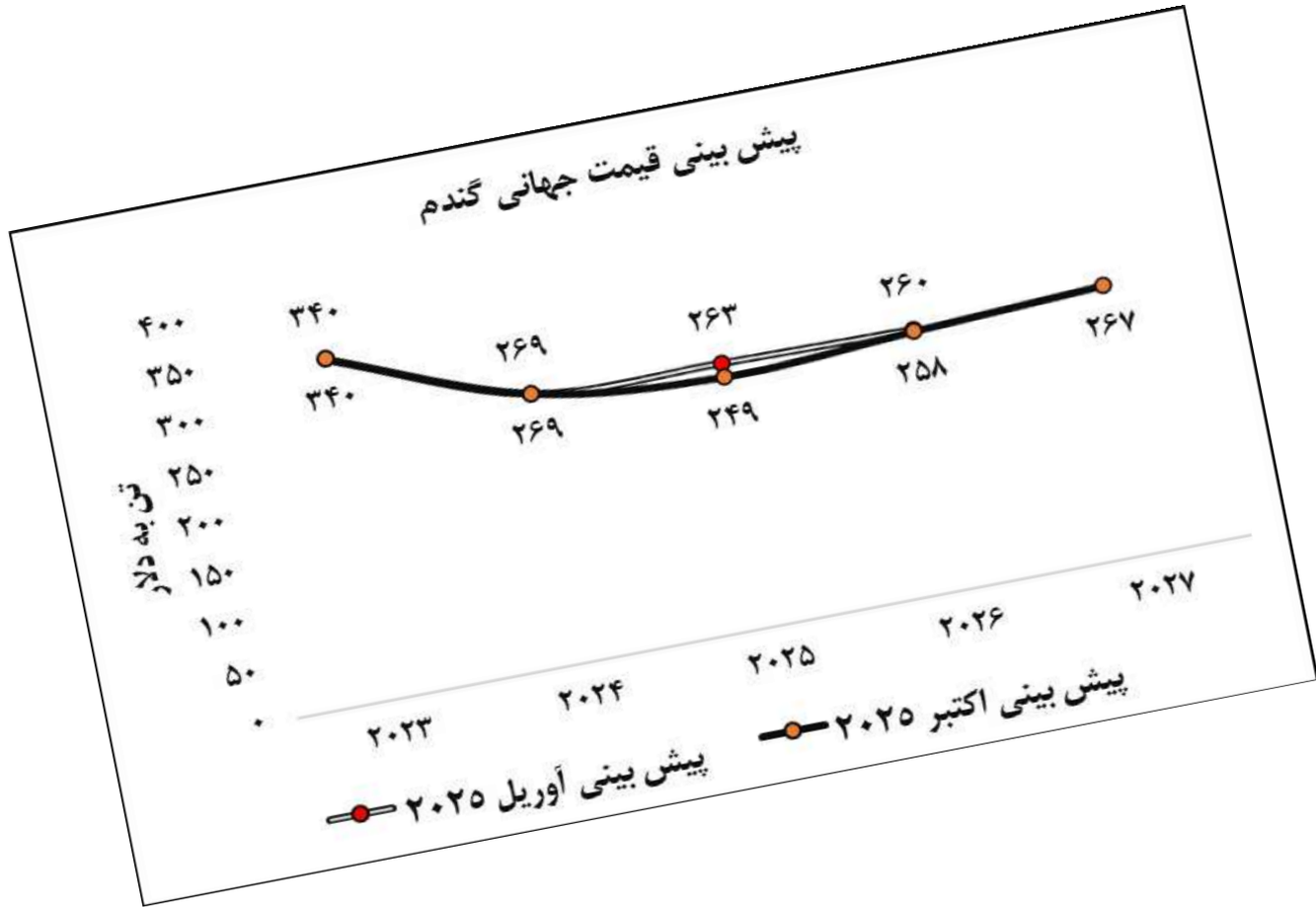
FAO.Amis. Market Monitor. November 2025

- ❖ برآورد میزان تولید گندم در سال ۲۰۲۵ افزایش یافته و به رکوردی جدید رسیده است؛ در واقع برآوردهای افزایش تولید در کانادا، اتحادیه اروپا، قزاقستان، روسیه و اوکراین کاهش برآورد تولید در بریتانیا را جبران خواهد کرد.
- ❖ پیش‌بینی میزان مصرف گندم برای دوره ۲۰۲۵-۲۶ در ماه نوامبر نسبت به برآورد ماه قبل، به دلیل برآورد کاهش مصرف خوراک دامی گندم در روسیه، کمی کاهش یافت. این رقم همچنان از میزان مصرف گندم در دوره ۲۵-۲۴ بالاتر است.
- ❖ پیش‌بینی میزان تجارت گندم در دوره ۲۰۲۵-۲۶ (ژوئیه تا ژوئن) در ماه نوامبر نسبت به برآورد ماه قبل، تغییر چندانی نداشته است؛ زیرا برآورد افزایش صادرات از سوی روسیه و اوکراین، کاهش برآورد صادرات توسط برزیل و بریتانیا را جبران خواهد کرد.
- ❖ انتظار می‌رود که حجم ذخایر نهایی گندم (تا پایان ۲۰۲۶)، به دلیل افزایش برآورد تولید در کشورهای عمده تولیدکننده از سطح ذخایر ابتدایی فراتر رود.



پیش بینی قیمت جهانی گندم

Source: World Bank Commodities Price Forecast (October 2025)





Maize	FAO-AMIS			USDA		IGC		IN MILLION TONNES
	2024/25 est	2025/26 f'cast		2024/25 est	2025/26 f'cast	2024/25 est	2025/26 f'cast	
		3 Oct	7 Nov		12 Sep		23 Oct	
Prod.	1218.4	1297.6	1302.0	1228.9	1286.6	1238.8	1297.3	
	923.5	998.6	1003.0	934.0	991.6	943.9	997.9	
Supply	1524.8	1579.5	1583.4	1544.4	1570.8	1537.7	1587.0	
	1062.8	1123.8	1127.8	1038.3	1082.7	1043.4	1102.7	
Utiliz.	1239.1	1268.5	1268.9	1248.1	1281.2	1248.0	1288.4	
	930.7	960.1	960.5	932.1	960.2	936.6	976.2	
Trade	188.7	189.9	190.0	191.2	200.2	186.6	190.8	
	185.0	181.9	182.0	188.2	190.2	184.6	184.8	
Stocks	281.4	305.4	308.7	284.2	281.4	289.7	298.6	
	124.7	150.1	153.5	91.1	104.3	104.8	120.4	

پیش بینی
بازار
جهانی
ذرت

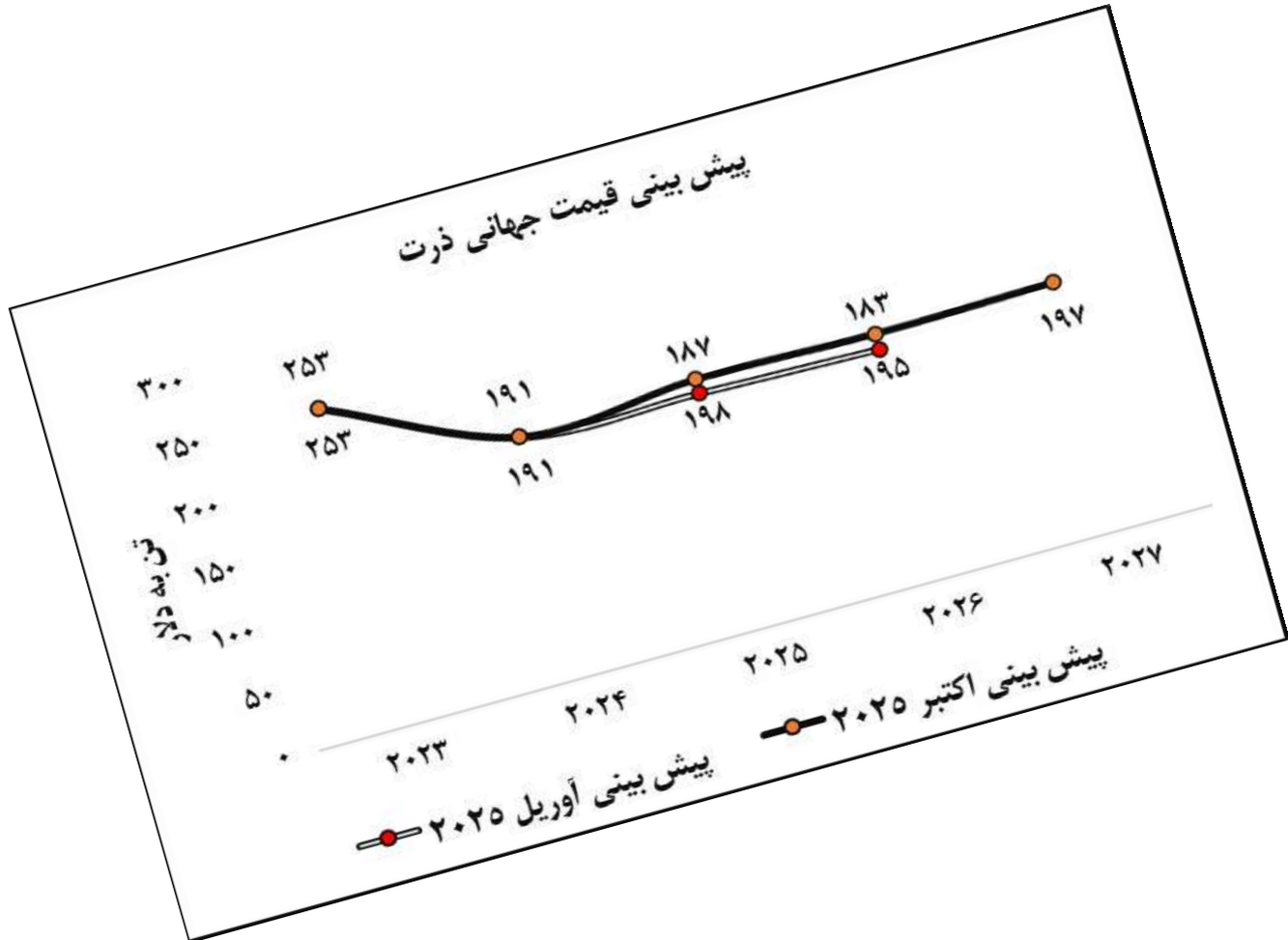
FAO.Amis. Market Monitor November 2025

- ❖ پیش بینی میزان تولید ذرت در سال ۲۰۲۵، در ماه نوامبر نسبت به برآورد ماه قبل افزایش یافته است؛ به طوری که افزایش پیش بینی تولید ذرت در آفریقای جنوبی و اوکراین، کاهش تولید در روسیه را جبران خواهد کرد.
- ❖ پیش بینی میزان مصرف ذرت برای دوره ۲۰۲۵-۲۶ در ماه نوامبر تنها اندکی افزایش یافته است؛ این رقم در مقایسه با سطح مصرف سال قبل افزایش یافته است، زیرا عرضه مناسب سبب افزایش مصرف خوراک دام خواهد شد.
- ❖ پیش بینی میزان تجارت ذرت برای دوره ۲۰۲۵-۲۶ (ژوئیه تا ژوئن) در ماه نوامبر نسبت به برآورد ماه قبل تغییر چندانی نداشته است، اما هنوز کمی کمتر از رکورد فصل قبل است.
- ❖ انتظار می رود که ذخایر ذرت (تا پایان ۲۰۲۶) به دلیل افزایش ذخایر در آفریقای جنوبی و اوکراین، افزایش یابد.



پیش بینی قیمت جهانی ذرت

Source: World Bank Commodities Price Forecast (October 2025)





Rice	FAO-AMIS			USDA		IGC		IN MILLION TONNES
	2024/25 est	2025/26 f'cast		2024/25 est	2025/26 f'cast	2024/25 est	2025/26 f'cast	
		3 Oct	7 Nov		12 Sep		23 Oct	
Rice Prod.	549.8	556.4	556.4	540.9	541.1	541.3	541.9	
	407.6	413.4	413.4	395.7	395.1	396.0	395.9	
Supply Prod.	749.0	767.2	767.1	720.3	729.4	717.4	726.6	
	508.0	522.8	522.7	472.1	480.0	472.1	480.2	
Utiliz.	540.0	550.8	551.8	528.5	538.3	532.7	539.8	
	399.4	408.2	409.2	382.8	391.6	387.2	394.2	
Trade	61.8	60.1	61.1	61.0	62.1	58.8	60.2	
	59.5	57.6	58.7	58.4	59.5	56.3	57.7	
Stocks	210.7	215.6	215.4	188.4	187.3	184.7	186.8	
	109.3	112.6	112.4	84.9	82.8	82.4	83.6	

پیش بینی
بازار
جهانی
برنج

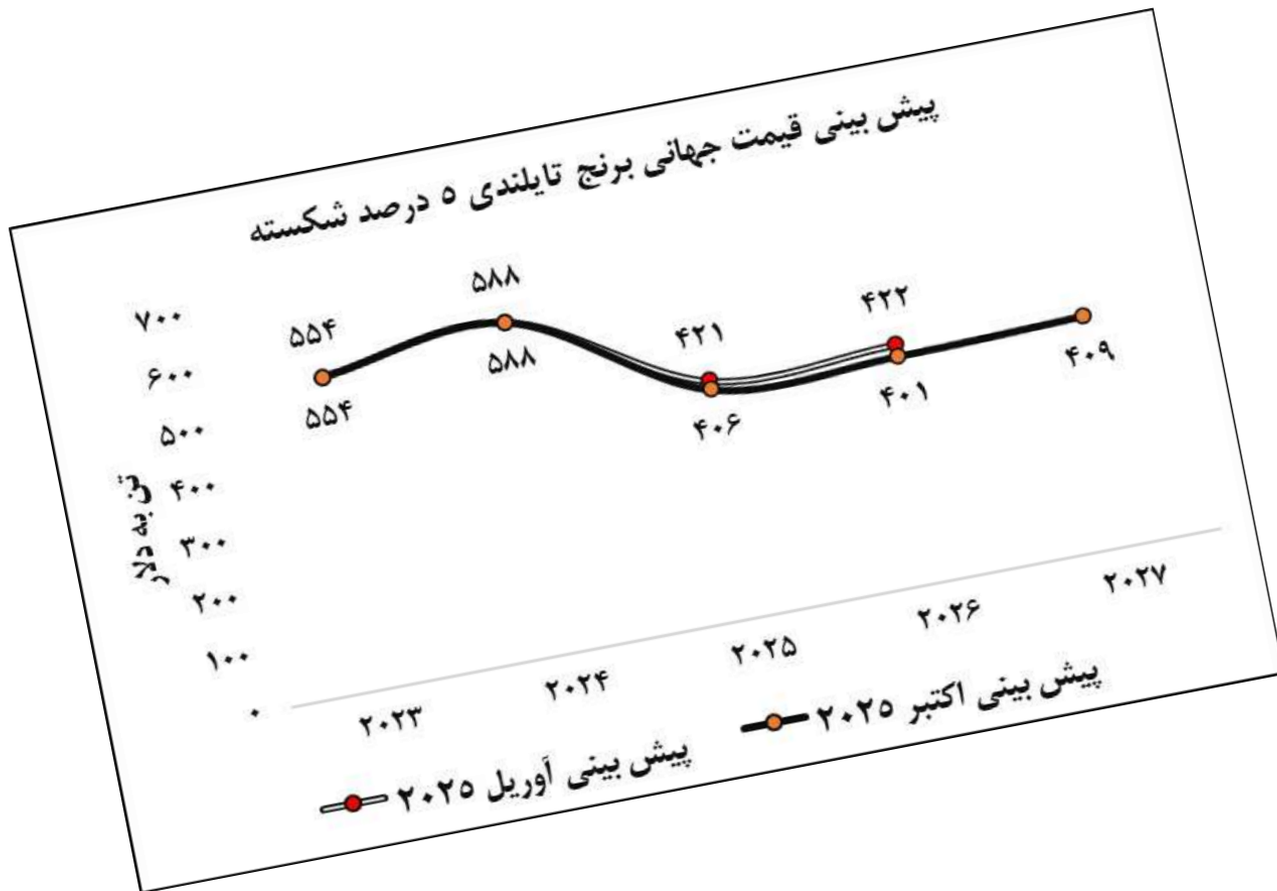
FAO Amis. Market Monitor. November 2025

- ❖ پیش بینی میزان تولید برنج در سال زراعی ۲۰۲۵-۲۶ در ماه نوامبر نسبت به ماه قبل تقریباً بدون تغییر مانده است؛ زیرا برآورد افزایش تولید در کامبوج، کره جنوبی و سربیلانکا کاهش پیش بینی تولید در مالی و ویتنام را خواهد کرد.
- ❖ پیش بینی میزان مصرف برنج در سال زراعی ۲۰۲۵-۲۶ کمی افزایش یافته که عمدتاً بازتاب دهنده پیش بینی افزایش مصرف برنج برای مصرف غذایی در چند کشور آفریقایی است.
- ❖ انتظار می رود میزان تجارت برنج در سال ۲۰۲۶ (ژانویه تا دسامبر) افزایش یابد؛ زیرا افزایش پیش بینی واردات از سوی ویتنام و نیجریه، کاهش واردات توسط فیلیپین را جبران خواهد کرد. با این حال، میزان تجارت جهانی در سال ۲۰۲۶ در حدود ۱.۱ درصد کمتر از سال قبل برآورد می شود.
- ❖ پیش بینی ذخایر برنج (تا پایان ۲۰۲۵/۲۶) در ماه نوامبر نسبت به ماه گذشته تنها اندکی تغییر کرده و انتظار می رود به سطح بی سابقه ای برسد؛ زیرا ذخایر برنج در کشورهای صادرکننده اصلی و همچنین در بنگلادش، برزیل و چین در حال افزایش است.



پیش بینی قیمت جهانی برنج

Source: World Bank Commodities Price Forecast (October 2025)





Soybean	FAO-AMIS			USDA		IGC	
	2024/25 est	2025/26 f'cast		2024/25 est	2025/26 f'cast	2024/25 est	2025/26 f'cast
		3 Oct	7 Nov		12 Sep		23 Oct
Prod.	429.6	429.7	431.4	424.2	425.9	428.6	428.0
Supply	408.9	408.8	410.4	403.6	404.9	408.0	406.9
Utiliz.	495.6	499.1	502.2	539.3	549.4	500.8	509.3
Trade	439.1	442.7	444.3	475.4	485.0	432.4	437.8
Stocks	412.6	428.9	429.1	410.4	423.9	419.4	430.3
	284.2	296.5	296.2	283.5	290.9	290.8	295.7
	182.9	183.6	183.8	183.5	187.8	183.9	187.3
	73.8	73.6	73.8	77.0	75.8	73.1	74.3
	70.9	68.6	70.7	123.6	124.0	81.4	79.0
	33.9	34.6	35.7	80.1	80.6	30.8	29.1

IN MILLION TONNES

پیش بینی
بازار
جهانی
سویا

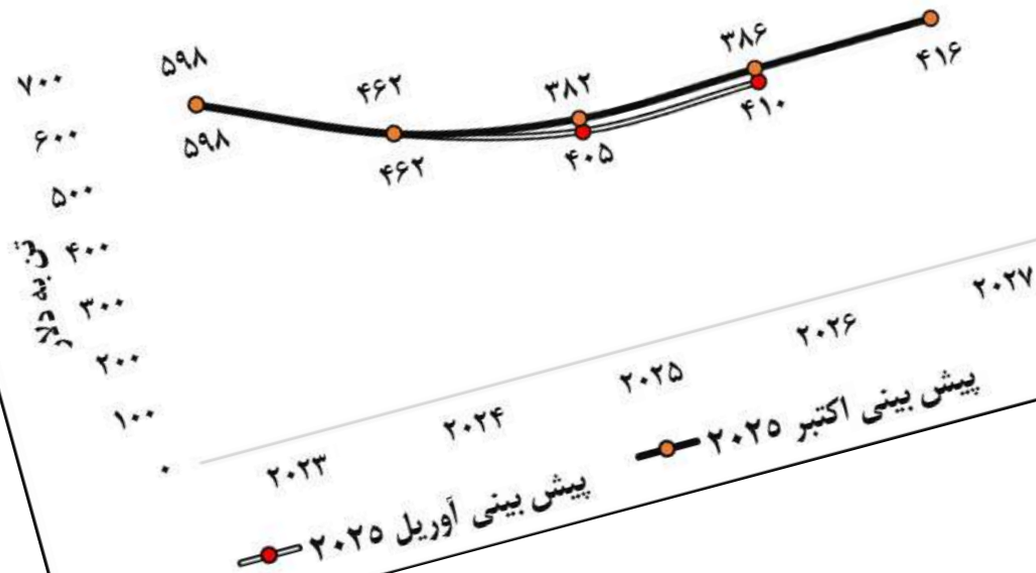
FAO.Amis. Market Monitor. November 2025

- ❖ پیش بینی میزان تولید سویا در سال زراعی ۲۰۲۵-۲۶ در ماه نوامبر نسبت به برآورد ماه قبل، اندکی افزایش یافته است؛ زیرا پیش بینی افزایش تولید برای برزیل، کاهش تولید در هند را جبران خواهد کرد. برآوردها حکایت از احتمال ثبت یک رکورد جدید در تولید جهانی دارد.
- ❖ پیش بینی میزان مصرف سویا در سال زراعی ۲۰۲۵-۲۶ در ماه نوامبر نسبت به برآورد ماه قبل، ثابت مانده است؛ زیرا انتظار افزایش فرآوری سویا، به ویژه در چین و اوکراین، کاهش مصرف سویا در آرژانتین و هند را جبران خواهد کرد.
- ❖ پیش بینی میزان تجارت سویا در سال زراعی ۲۰۲۵-۲۶ (اکتبر تا سپتامبر) در ماه نوامبر نسبت به برآورد ماه قبل تقریباً بدون تغییر بوده است و این رقم در حدود ۱ درصد بیشتر از فصل گذشته برآورد می شود، البته این پیش بینی ها تا حد زیادی به نتیجه چارچوب تجاری چین و آمریکا وابسته است.
- ❖ پیش بینی میزان ذخایر سویا (تا پایان دوره ۲۰۲۵-۲۶) در ماه نوامبر نسبت به برآورد ماه قبل افزایش یافت که عمدتاً ناشی از پیش بینی افزایش ذخایر در برزیل و چین است؛ همچنین برآورد موجودی ذخایر ابتدای دوره در این کشورها افزایش یافت.

پیش بینی قیمت جهانی دانه سویا

Source: World Bank Commodities Price Forecast (October 2025)

پیش بینی قیمت جهانی دانه سویا

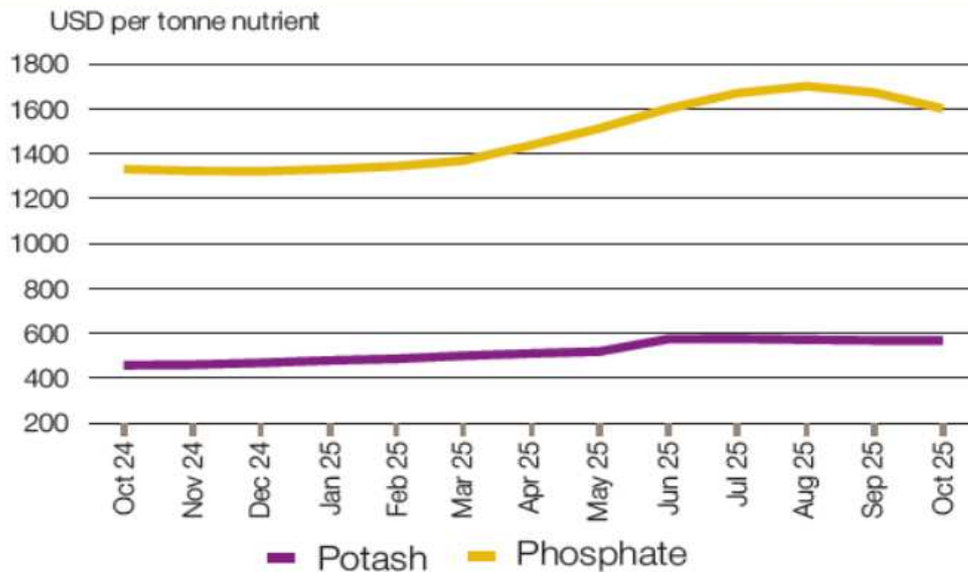




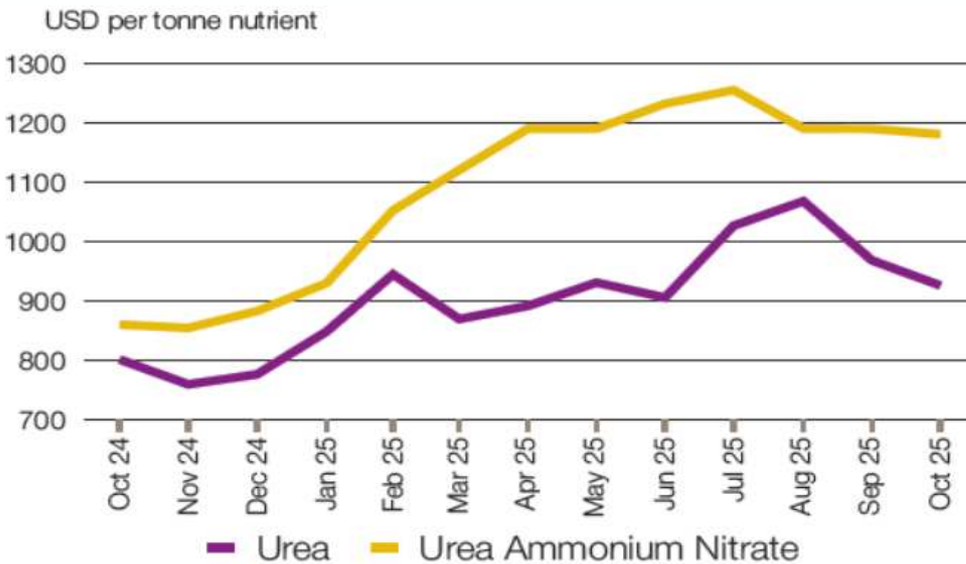
وضعیت
قیمت‌های
جهانی کودهای
شیمیایی

FAO.Amis. Market
Monitor. November
2025

Potash and phosphate



Nitrogen

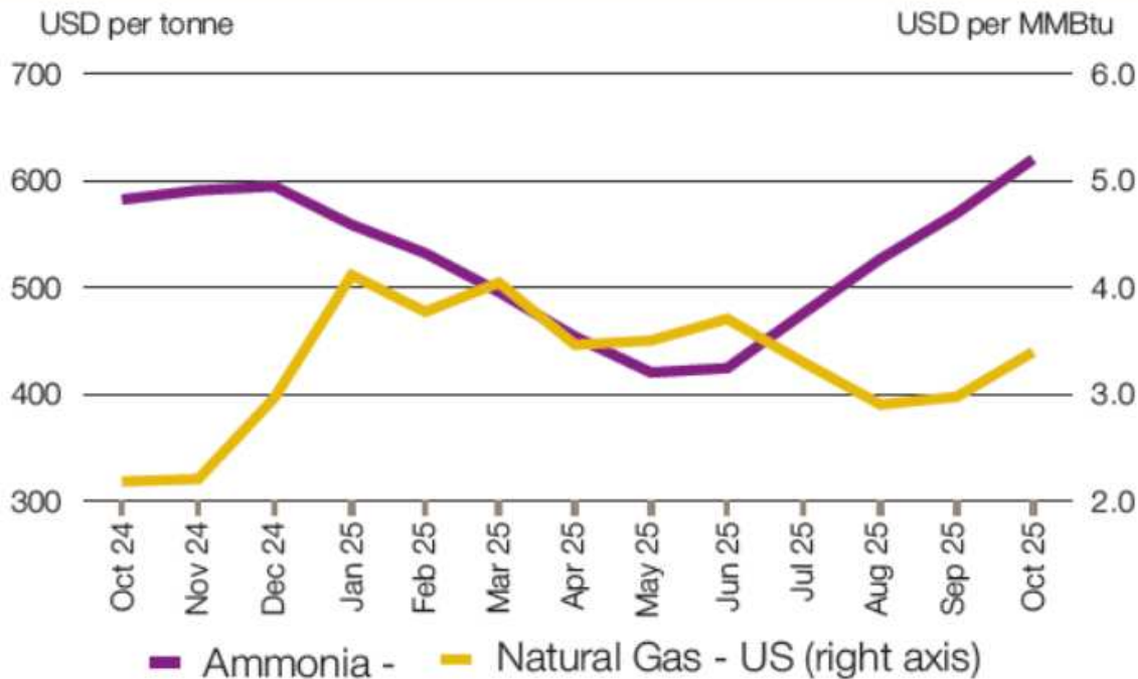




وضعیت قیمت های جهانی کودهای شیمیایی



Input prices for manufacturing fertilizers



FAO.Amis. Market Monitor. November 2025

- ❖ **تحولات عمده بازار:** قیمت انواع کود در ماه اکتبر نسبت به ماه قبل کاهش یافت و بالا بودن هزینه کود نسبت به قیمت محصولات کشاورزی، به ویژه برای کودهای فسفاته، همچنان تقاضا را محدود می‌کند. با این حال، تقاضای وارداتی در هند همچنان قوی باقی مانده است. در ماه اکتبر بازار انواع کود نسبتاً آرام بود، اما تغییر سیاست‌های تجاری و صادرات چین همچنان عامل عدم قطعیت هستند.
- ❖ **قیمت نهاده‌های کود:** در ماه اکتبر با وجود تقاضای صادراتی قوی، قیمت گاز طبیعی در اروپا ثابت ماند و در آمریکا کمی افزایش یافت. پیش‌بینی می‌شود عرضه گاز طبیعی در فصل زمستان کافی باشد. قیمت آمونیاک نیز به دلیل کمبود نقدینگی، کاهش تولید در ترینیداد و تعطیلی طولانی کارخانه‌ها در عربستان، رو به افزایش است.
- ❖ **قیمت کودهای نیتروژنی:** قیمت کود اوره و UAN در ماه اکتبر کاهش یافت، زیرا توان خرید پایین همچنان تقاضا را محدود می‌کند. البته مناقصه فعال کود اوره از سوی هند باعث حمایت از قیمت کود اوره در ماه اکتبر شد. تحولات صادرات چین و مناقصات آینده هند نقش مهمی در روند قیمت‌ها دارند.
- ❖ **قیمت کود فسفاته:** در ماه اکتبر، ضعف توان خرید مصرف‌کنندگان باعث کاهش قیمت کود فسفاته در برزیل و هند شد. با وجود افزایش یارانه‌ها در هند و محدودیت صادرات چین، عرضه کود فسفاته همچنان محدود است. کاهش تقاضا ممکن است از افزایش شدید قیمت‌ها جلوگیری کند.
- ❖ **قیمت کود پتاس:** قیمت کود پتاس در ماه اکتبر تقریباً ثابت بود و فعالیت خرید پایین باقی ماند. کم بودن ذخایر داخلی چین ممکن است واردات کود پتاس این کشور را افزایش دهد، اما تغییر قابل توجهی در بازار جهانی پیش‌بینی نمی‌شود. مذاکرات واردات کود پتاس برای سال ۲۰۲۶ از سوی چین و هند به زودی آغاز خواهد شد.



عنوان فارسی: پایش تجارت و بازارهای بین‌المللی محصولات کشاورزی

English Title: Monitoring international trade and markets for agricultural products

تهیه‌کنندگان: **رضا حیدری و مهدی شعبان‌زاده خوشرودی** (استادیاران گروه پژوهشی سیاست‌های کشاورزی و غذا)

گروه پژوهشی: سیاست‌های کشاورزی و غذا

ناظر علمی: **مجتبی پالوج** (دانشیار گروه پژوهشی برنامه‌ریزی راهبردی کشاورزی و امنیت غذایی و رئیس مؤسسه پژوهش‌ها)

کد فروست: PR-1404-119

ناشر: مؤسسه پژوهش‌های برنامه‌ریزی، اقتصاد کشاورزی و توسعه روستایی

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

تلفن: ۴۲۹۱۶۰۰۰

نمبر: ۸۸۸۹۶۶۶۰

نظرات مطرح شده در این اثر، لزوماً بیانگر نظرات رسمی این مؤسسه پژوهشی و وزارت جهاد کشاورزی نمی‌باشد.

این مؤسسه پژوهشی با کمال سپاس، پذیرای کلیه نظرات، پیشنهادات و انتقادات می‌باشد.

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

ECE: ece.aperi@agri-peri.ac.ir

<https://www.agri-peri.ac.ir>

