

## افزایش ۶۴ درصدی خرید تضمینی گندم در سیستان و بلوچستان

مدیرکل غله و خدمات بازرگانی استان سیستان و بلوچستان از افزایش ۶۴ درصدی خرید تضمینی گندم مازاد بر نیاز کشاورزان نسبت به سال گذشته استان خبر داد. به گزارش ایسنا، دکتر غلامعلی گنجعلی گفت: با خرید بیش از ۳۳ هزار تن گندم توسط مراکز خرید دولتی وغیردولتی در استان میزان

خرید نسبت به سال زراعی گذشته ۶۴ درصد افزایش یافته است.

گنجعلی با اعلام اینکه قیمت خرید تضمینی گندم در سال جاری نسبت به سال زراعی گذشته افزایش بسیار خوبی داشته، بیان کرد: گندم تولیدی کشاورزان سیستان و بلوچستانی با ۴ درصد افت مفید و یک

قابل توجهی از ارزی‌ری را در سبد واردات کشور به خود اختصاص می‌دهد.در چنین فضایی، دولت با هدف انگیزهبخشی به گندم‌کاران، نرخ خرید تضمینی را برای سال زراعی جاری از ۷هزارو ۵۰۰ به ۱۱ هزارو ۵۰۰ تومان افزایش داد

تا در فصل داغ برداشت این محصول راهبردی، جامعه کشاورز کشور بیشترین محصول را به دولت تحویل دهد و از نیاز کشور به واردات این کالا تا حدود قابل توجهی بکاهد.با علی‌قلی ایمانی رئیس بنیاد ملی گندم‌کاران در خصوص آخرین



بلوچستان افزود: تاکنون بابت خرید گندم مبلغ ۳۲۷ میلیارد و ۲۶۳ میلیون و ۵۲۲ هزار و ۶۱۵ تومان به‌حساب کشاورزان استان واریز و مبالغ باقیمانده با پیگیری انجام شده مقرر گردید در اسرع وقت به‌حساب کشاورزان واریز گردد.

وضعیت خرید تضمینی گندم از کشاورزان و مطالبات مالی و زیرساختی آنان، ظرفیت‌های تولید گندم در کشور و چندو چون تعیین نرخ خرید تضمینی در سال زراعی پیش رو گفت‌وگو کردیم که مشروح آن پیش روی شماست.

**فرزانه غلامی** | کاهش جهانی تولیدات کشاورزی، التهاب قیمتی این تولیدات و بحران اوکراین، حساسیتی مضاعف را بر بازار مواد غذایی و به‌ویژه محصولات راهبردی حاکم کرده است؛ محصولاتی از قبیل گندم که هر ساله حجم

رئیس بنیاد ملی گندم کاران در گفت‌وگو با قدس عنوان کرد

# امکان کاهش ۵۰ درصدی واردات گندم به نفع تولید داخل

این روزها موعد برداشت گندم در استان‌های مختلف است. بر این اساس آخرین وضعیت خرید تضمینی از طرف دولت و پرداخت مطالبات کشاورزان در سال جاری را تشریح کنید.

متأسفانه امسال هم باوجود بهبود نسبی که در دو سه سال گذشته حاصل شده بود، تأخیر در پرداخت پول کشاورزان، عمده‌ترین مشکل این قشر است و نارضایتی زیادی بین گندم‌کاران ایجاد کرده است. کشاورز گندم‌کار، به امید روز برداشت حدود ۹ ماه زحمت می‌کشد. برای تأمین هزینه‌ها زیر بار تسهیلات بانکی می‌رود و حتی پس‌اندازش را مصرف می‌کند اما پس از برداشت برای دریافت پول باید مدت زیادی را منتظر بماند. از معیشت کارگران که بگذریم، بانک‌ها برای دریافت اقساط به کشاورزان فشار می‌آورند و هزینه کمباین، کامیون، کارگر و... هم باید به‌موقع پرداخت شود. وقتی میزان کشت و حجم خرید تضمینی گندم از قبل پیش‌بینی شده، باید منابع مربوط به این کار هم از قبل تأمین شود تا در زمان برداشت، کشاورز درنهایت یک هفته تا ۱۰ روز پس از تحویل محصول به دولت، پولش را بگیرد، اما از ابتدای سال تا امروز تأخیر ۲۵ روزه در پرداخت مطالبات کشاورزان را شاهد بوده‌ایم. این خلف وعده‌ها و هزینه‌ها، فشار زیادی به کشاورز گندم‌کار وارد می‌کند. از سویی دیگر برخی استان‌ها که کشت دوم دارند، باید بذر و کود بخرند و کارگر استخدام کنند. این مسائل هم باری مضاعف بر دوش کشاورز است. تا این لحظه که من با شما صحبت می‌کنم بدهی دولت به گندم‌کاران به بیش از ۱۸ هزار میلیارد تومان افزایش یافته است و بر اساس وعده قبلی این مطالبات باید همین امروز و فردا پرداخت شود. تاکنون حدود ۳۰ درصد از مطالبات گندم‌کاران باقی مانده و در برخی استان‌ها حتی بین ۱۰ تا ۱۸ درصد از مطالباتشان را دریافت کرده‌اند. تا این لحظه حجم خرید تضمینی گندم از سوی دولت هم در ۳۱ استان کشور حدود ۴ میلیون و ۳۰۰ هزار تن بوده و نسبت به سال گذشته در این تاریخ بالای ۳۵ درصد رشد خرید را شاهدیم، ما امسال کشاورزان را مجاب کردیم در

این شرایط سخت، گندم را به دولت تحویل دهند تا دولت موجودی‌اش را بداند و این محصول راهبردی دست دلال، محترکو و قاچاقچی نیفتد، پس وقتی معامله در حال انجام است و از نظر شرعی، عرفی و قانونی عقد معامله بسته شده، ثمن معامله هم باید به‌موقع پرداخت شود.

■ **کشاورزان گندم‌کار همواره از سوی دولت و کارشناسان به افزایش تولید در هر هکتار تشویق می‌شوند. آیا زمینه‌های افزایش حجم تولید گندم در حال حاضر فراهم است؟**

برای افزایش تولید، تأمین به اندازه نهاده‌ها مهم است. گندم کالایی راهبردی است و وقتی به کشاورز می‌گویند مثلاً تولید را به ۷ تن در هکتار برسان، این عدد با دو کیسه کود ۵۰ کیلویی فسفات‌ه یا سه کیسه ۵۰ کیلویی اوره قابل تحقق نیست. اگر کشاورز این نیاز را از بازار آزاد تأمین کند با هزینه‌های کم‌رشدگی مواجه می‌شود که هزینه نهایی تولید را به شدت بالا



می‌برد. نکته حائز اهمیت دیگر نوع بذر است. امروز بذر با توانایی مثلاً ۴ تا ۴ تن یا توجه به افزایش شدید هزینه‌های تولید، برای کشاورز توجیه ندارد، پس باید بذری در اختیار او قرار بگیرد که قابلیت ۷ تا ۱۰ تن در هر هکتار را داشته باشد تا کشاورز ضمن صرف هزینه بالا، با افزایش بهره‌وری به درآمد مکفی برای تأمین معیشت خود هم برسد. در این بین ضعف آموزش و ترویج و نبود ساختار مناسب برای برقراری ارتباط با کشاورزان هم غیرقابل انکار است. با پر کردن این خلأها شاهد مصرف بهینه نهاده‌ها خواهیم بود. مجموعه فاکتورهایی از قبیل آب، خاک، کود، بذر، سم، ماشین‌آلات و... تولید اقتصادی را رقم می‌زند و در افزایش بهره‌وری و کاهش ضایعات مؤثر است. در غیر این صورت، همچنان درگیر ریزومرگی و تکرار این فرایند در تولید و برداشت گندم و دیگر محصولات کشاورزی خواهیم ماند، در نتیجه افزایش تولید هم منتفی است. به باور من نیاز کشور این است که به سمت شعار سال که حمایت از تولید دانش بنیان

است حرکت کنیم؛ چون این دانش را در کشور داریم و از نظر تعداد متخصصان حوزه کشاورزی کمبودی وجود ندارد، اما این کارشناسان، انگیزه ورود به عرصه و تلفیق اطلاعات علمی‌شان با یافته‌های تجربی کشاورزان همخوانی ندارد.

■ **اگر روند خرید تضمینی تا پایان سال زراعی ۱۴۰۱-۱۴۰۰ همچنان رضایت بخش باشد، پیش‌بینی شما از حجم نهایی تولید گندم در کشور چه عددی است و این عدد در نیاز کشور به واردات این محصول راهبردی چه تأثیری خواهد داشت؟**

با توجه به اینکه هم‌اکنون برداشت گندم در اغلب استان‌های کشور جریان دارد، پیش‌بینی ما تولید حدود ۱۰ تا ۱۰ میلیون تن گندم در کشور و خرید تضمینی حدود ۶ میلیون تنی از سوی دولت است؛ چون معمولاً بین ۲۵ تا ۳۰ درصد از حجم کل تولید نزد کشاورز می‌ماند. به نظر می‌رسد با توجه به برنامه‌هایی که دولت برای هدفمندی حوزه آرد و نان دارد، می‌توانیم به کاهش حدود ۲ میلیون تنی ضایعات آرد و نان و جلوگیری از نشتی آرد خارج از شبکه امیدوار باشیم که این امر می‌تواند نیاز کشور به واردات گندم را در مقایسه با سال قبل که حدود ۷ میلیون تن به ثبت رسید، ۵۰ درصد کاهش دهد.

■ **آقای ایمانی! در خصوص سهم اراضی آبی و دیم کشور در تولید گندم، اتفاق نظر آنجنانی وجود ندارد. شما چه اعداد و ارقامی را واقعی‌تر می‌دانید؟**

دلیل نبود اتفاق نظر این است که درحقیقت سهم دقیق این دو بخش در تولید گندم مشخص نیست. امروز در کشور ۲ میلیون هکتار اراضی آبی داریم که عملکرد این بخش، تولید ۷ میلیون تن گندم است و ۴ میلیون هکتار اراضی دیم کشور هم حدود ۳ میلیون تن تولید دارد. البته در حوزه تولید در اراضی آبی با توجه به کاهش آب سدها، رواناب‌ها و رودخانه‌ها، در دوسه سال اخیر با مشکلاتی روبه‌رو شده‌ایم و بر این اساس باید گفت اراضی آبی کشور دیگر آن‌طور که باید و شاید آبی مطقی نیستند. البته من معتقدم با همین شرایط و در صورت افزایش بهره‌وری و کاهش ضایعات در سایه ترویج و آموزش مناسب می‌توانیم

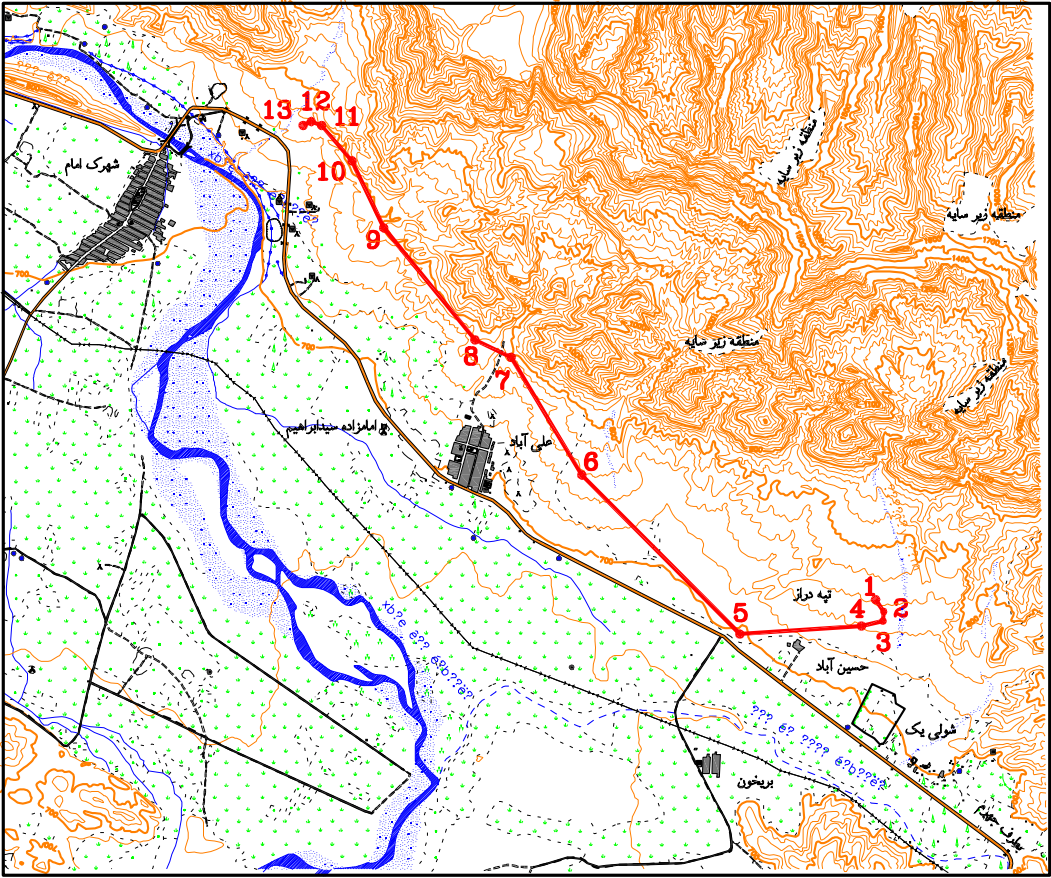


**خلف وعده دولت؛ فشار روی کشاورز**

وقتی میزان کشت و حجم خرید تضمینی گندم از قبل پیش‌بینی شده، باید منابع مربوط به این کار هم از قبل تأمین شود تا در زمان برداشت، کشاورز درنهایت یک هفته تا ۱۰ روز بعد از تحویل محصول به دولت، پولش را بگیرد، اما از ابتدای سال تا امروز تاخیر ۲۵ روزه در پرداخت مطالبات کشاورزان را شاهد بوده‌ایم. این خلف وعده‌ها و هزینه‌ها، فشار زیادی به کشاورز گندم‌کار وارد می‌کند.



شماره  
میر خط ۶۶ کیلو ولت دو مداره  
سیمان سپهر - قیر ۳



IP	X	Y	IP	X	Y
1	718645	3144487	5	717203	3144119
2	718733	3144359	6	715524	3145810
3	718723	3144258	7	714771	3147063
4	718496	3144206	8	714367	3147248
			9	713419	3148438
			10	713079	3149151
			11	712757	3149528
			12	712647	3149569
			13	712562	3149528

# آگهی

نظر باینکه شرکت برق منطقه ای فارس درصدد احداث خطوط انتقال نیروی برق ۶۶ کیلوولت قیر ۳ از ایستگاه برق سیمان سپهر واقع در شهرستان قیر و کارزین استان فارس می باشد، لذا بمنظور اطلاع صاحبان اراضی و املاک واقع در مسیر و حریم خط آتی الاحداث فوق الذکر که بر روی نقشه ترسیمی پیوست مشخص گردیده است طبق مقررات جهت اطلاع عموم آگهی می نماید و حریم خط مذکور بدین شرح اعلام می گردد.

حریم خط فوق الذکر بمیزان ۹ متر از تصویر قائم سیم های کناری در طرفین آن بر روی زمین می باشد و هر گونه عملیات ساختمانی و اقداماتی نظیر ایجاد تأسیسات صنعتی، مسکونی، مخازن سوخت، انبارداری و تأسیسات دامداری یا باغ یا درختکاری در مسیر و حریم زمینی و هوایی خطوط انتقال و توزیع نیروی برق ممنوع است و فقط اقداماتی از قبیل زراعت فصلی و سطحی، حفظ یا کاشت درختان کم ارتفاع، حفر چاه و قنوات بدون استفاده از دکل حفاری، اکتشاف و بهره‌برداری از معادن، راه‌سازی واحداث شبکه آبیاری مشروط براینکه مانعی برای دسترسی به خطوط برق برای وزارت نیرو و شرکت‌های برق ایجاد ننماید و سبب ایجاد خسارت برای تأسیسات خطوط برق نگردد با رعایت ماده (۸) تصویب‌نامه حریم خطوط برق مصوب ۱۳۹۴ بلامانع است.. در این خصوص بمنظور جلوگیری از بروز خطرات جانی و ورود خسارت مالی باید اصول حفاظتی رعایت شود

چنانچه سازمانها، شرکته‌ها، موسسات، ادارات، ارگانها، نهادها وسایر اشخاص اعم از حقیقی یا حقوقی در مسیر خط مورد نظر طرح‌هایی جهت اجراء دارند حداکثر تا بیست روز پس از درج آگهی بمنظور اقدامات لازم به آدرس شیراز، خیابان زند، نبش خیابان فلسطین، شرکت برق منطقه‌ای فارس مراجعه نمایند

بدیهی است پس از انقضاء مهلت اعلام شده، عملیات احداث خط فوق الذکر شروع می گردد و هیچگونه اعتراضی پذیرفته نخواهدشد.

**معاونت طرح و توسعه – شرکت برق منطقه ای فارس**