

## وَهُوَ الَّذِي يُنَزِّلُ الْغَيْثَ مِنْ بَعْدِ مَا قَنَطُوا وَيَنْشُرُ رَحْمَتَهُ وَهُوَ الْوَلِيُّ الْحَمِيدُ

و اوست کسی که باران را - پس از آنکه [مردم] نومید شدند- فرود می آورد و رحمت خویش را می گسترد و هم اوست سرپرست ستوده (سوره شوری آیه ۲۸)



### معاونت امور زراعت- مجری طرح گندم

سری جدید- شماره ۴ - اسفند ۱۳۹۵

رئیس جمهور: دولت به وعده بی نیازی کشور از واردات گندم در سال ۹۵ عمل کرده است

در سال گذشته به مردم وعده دادیم که در سال ۹۵ در محصول گندم نیاز به خرید از خارج نداشته باشیم، به یاری خداوند متعال، این وعده محقق شد و امسال در تولید گندم خودکفا شدیم و در حال حاضر نه تنها نیازی به واردات گندم نداریم، بلکه امکان صادرات آن نیز فراهم شده است.

قیمت خرید تضمینی محصولات کشاورزی در سال (۹۶-۱۳۹۵) گندم معمولی و گندم دوروم با ۴ درصد افت مفید و ۲ درصد غیرمفید به ترتیب ۱۳۰۰۰ ریال و ۱۳۳۰۰ ریال اعلام شد با این توضیح که جدول خرید تضمینی گندم و گندم دوروم برحسب درصد افت مفید و غیر مفید برای سال زراعی ۱۳۹۵-۱۳۹۶ براساس محاسبه و پیشنهاد سازمان حمایت مصرف کنندگان و تولید کنندگان و تفاهم وزارت جهاد کشاورزی و سازمان برنامه و بودجه کشور ابلاغ می شود.

بر اساس جمع بندی آخرین گزارشات دریافتی از استانها سطح کشت نهایی گندم برابر ۲۱۰۳۱۶۵ هکتار آبی و ۳۷۸۷۶۶۷ هکتار دیم است که مجموعاً برابر با ۵۸۹۰۸۳۲ هکتار می باشد. وضعیت رشد رویشی و سطح سبز مزارع گندم دیم و آبی کشور تا تاریخ ۹۵/۱۲/۱۱ به شرح جدول زیر می باشد

**وضعیت کشت گندم  
در سال زراعی  
جاری (۹۶-۱۳۹۵)**

| وضعیت سطح سبز گندم |        |        |              |            |        |          |           |           |          |          |
|--------------------|--------|--------|--------------|------------|--------|----------|-----------|-----------|----------|----------|
| جمع                | برداشت | رسیدگی | سبزی و خمیری | ظهور سنبله | شکم پر | ساقه دهی | پنجه کامل | شروع پنجه | ۳-۴ برگی | ۱-۲ برگی |
| ۲۰۵۰۷۱۰            | ۰      | ۰      | ۵۷۰۲         | ۱۰۶۱۶۷     | ۱۵۹۹۴۱ | ۲۹۷۴۴۴   | ۵۷۲۹۷۲    | ۴۲۱۱۵۸    | ۲۸۸۰۲۰   | ۱۹۹۳۰۶   |
| ۲۵۴۴۴۶۵            | ۰      | ۰      | ۰            | ۳۵۴۳       | ۱۰۳۶۳  | ۱۵۳۷۳۷   | ۳۳۰۵۳۸    | ۳۹۱۸۲۹    | ۶۵۳۲۵۶   | ۱۰۰۱۱۹۹  |
| ۴۵۹۵۱۷۵            | ۰      | ۰      | ۵۷۰۲         | ۱۰۹۷۱۰     | ۱۷۰۳۰۴ | ۴۵۱۱۸۱   | ۹۰۳۵۱۰    | ۸۱۲۹۸۷    | ۹۴۱۲۷۶   | ۱۲۰۰۵۰۵  |
| ۱۰۰                | ۰      | ۰      | ۰            | ۲          | ۴      | ۱۰       | ۲۰        | ۱۸        | ۲۰       | ۲۶       |

### سطح و میزان کودهای مصرفی در مزارع گندم دیم و آبی کشور تا تاریخ ۹۵/۱۲/۱۱

| نوع کشت     | سطح کود پاشی (هکتار) |         |         | میزان کود مصرفی (تن) |         |         | ریز مغذی               |             |
|-------------|----------------------|---------|---------|----------------------|---------|---------|------------------------|-------------|
|             | سرک اول              | سرک دوم | سرک سوم | سرک اول              | سرک دوم | سرک سوم | میزان مصرف (تن) / لیتر | سطح (هکتار) |
| آبی         | ۱۰۵۹۲۲۲              | ۶۰۳۱۴۰  | ۸۲۷۶۵   | ۹۹۵۳۰                | ۵۶۱۱۰   | ۶۶۴۰    | ۳۴۲۴۷۹                 | ۲۰۶۱۱۸      |
| دیم         | ۴۲۲۹۲۹               | ۱۲۶۲۲۶  | ۰       | ۲۲۶۱۳                | ۸۳۲۹    | ۰       | ۳۴۲۵۲                  | ۱۸۰۵۶       |
| جمع کل کشور | ۱۴۸۲۱۵۱              | ۷۲۹۳۶۶  | ۸۲۷۶۵   | ۱۲۲۱۴۳               | ۶۴۴۳۹   | ۶۶۴۰    | ۳۷۶۷۳۱                 | ۲۲۴۱۷۴      |

### سطح آبیاری شده توسط منابع آبهای سطحی و زیرزمینی در مزارع گندم تا تاریخ ۹۵/۱۲/۱۱

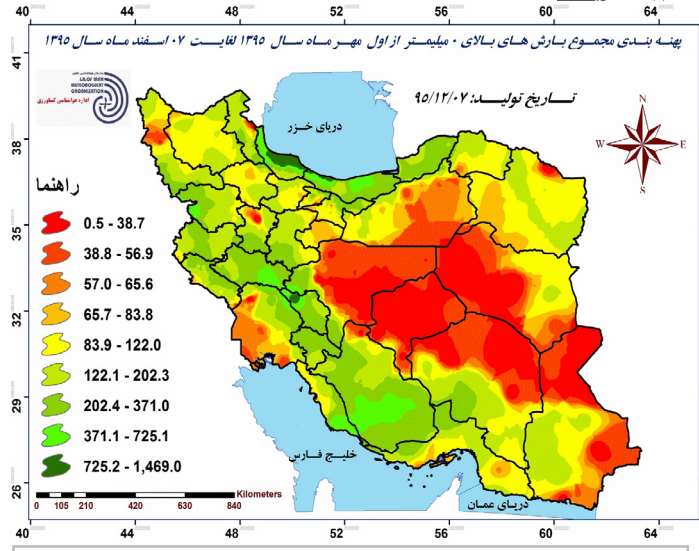
| واحد: هکتار                    |        |         |         |        |         |          |        |         |         |             |
|--------------------------------|--------|---------|---------|--------|---------|----------|--------|---------|---------|-------------|
| سطح آبیاری تکمیلی در مزارع دیم | آب نهم | آب هشتم | آب هفتم | آب ششم | آب پنجم | آب چهارم | آب سوم | آب دوم  | آب اول  | جمع         |
| ۱۴۷۷                           | ۰      | ۰       | ۲۷۴۰۰   | ۹۲۶۰۰  | ۱۵۳۶۶۵  | ۴۴۲۶۲۳   | ۸۲۵۸۵۰ | ۱۲۰۱۳۰۰ | ۱۸۱۶۵۸۱ | ۱۴۷۷        |
| ۰                              | ۰      | ۰       | ۱.۳     | ۴.۴    | ۷.۳     | ۲۱.۰     | ۳۹.۳   | ۵۷.۱    | ۸۶.۴    | درصد آبیاری |



### ما هیچ وابستگی در بذر گندم به خارج از کشور نداریم



مجری طرح گندم اعلام کرد: تولید ۱۲ میلیون و ۶۰۰ هزار تن گندم در برنامه دهساله طرح ارتقای ضریب خوداتکایی و برنامه ششم توسعه برای سال ۹۶ هدفگذاری شده است و برنامه ها به نحوی صورت گرفته که تولید بیش از ۱۳ هزار تن محقق گردد. مهندس اسفندیاری پور نوسانات و تغییرات ۲۵ درصدی ناشی از عوامل اقلیمی و خارج از مدیریت مزرعه در حوزه کشاورزی را پذیرفتنی دانست و ابراز امیدواری کرد که با اقدامات فنی انجام شده در مزارع به رغم کاهش باران، وضع تولید گندم خوب باشد. وی درباره بذر گندم توزیع شده نیز خاطر نشان کرد که امسال ۴۷۲ هزار تن بذر اصلاح شده یارانه دار برای کشت گندم با قیمت هر کیلوگرم ۱۵۶۰۰ ریال در اختیار کشاورزان قرار گرفت. مشاور وزیر و مجری طرح گندم با اذعان به این که ۱۰۰ درصد بذر گندم مصرفی در داخل کشور و توسط ۲۰۰ شرکت خصوصی و تعاونی های تولید و روستایی تهیه میگردد، گفت: ما هیچ وابستگی در بذر گندم به خارج از کشور نداریم. وی افزود: در زمینه بذر گندم تبادل مواد ژنتیکی با موسسه های تحقیقات بین المللی و شرکت های خصوصی اروپایی انجام می شود و تاکنون قراردادهایی هم در زمینه انتقال تکنولوژی تولید ارقام جدید بذر گندم و تولید آن در داخل کشور منعقد شده است. اسفندیاری پور اظهار داشت: با این همکاری ها، دوره معرفی رقم از هفت تا هشت سال به چهار تا پنج سال کاهش می یابد که اثر خوب و مثبت آن در تسریع در معرفی ارقام به کشاورزان خواهد بود. وی پیش بینی کرد: ظرف ۲-۳ سال آینده، ارقام خوبی از محل این همکاری انتخاب، معرفی و تکثیر و سپس به اراضی کشاورزی ورود پیدا کند و منجر به پایداری و ارتقای کمی و کیفی گندم کشور شود. ایشان رویکرد اتخاذ شده معاونت امور زراعت برای پایداری محصولات زراعی را مثبت ارزیابی و تاکید کرد که این رویکرد ها برای تداوم نیاز به حمایت و پشتیبانی اعتباری دولت دارد. وی درباره برآورد تولید گندم در افق ۱۴۰۴ نیز گفت: با احتساب ۳ درصد مازاد بر نیاز داخلی، برنامه تولید ۱۴ میلیون و ۸۰۰ هزار تن در افق ۱۴۰۴ که متناسب با نیاز برآورد گردیده در دستور کار قرار دارد.



**بارندگی فصل زراعی:** خوشبختانه بارندگیهای بهمن ماه بطور موثری میانگین بارش در سطح کشور را ارتقاء داد بطوریکه از ابتدای سال زراعی تا تاریخ ۹۵/۱۲/۱۲ میانگین میزان بارش کشور به ۱۳۳/۳ میلیمتر رسیده است که نسبت به میانگین بلند مدت ۷/۵ درصد کاهش نشان می دهد و همچنین با توجه میانگین بارش ۱۴۵/۸ میلیمتری سال گذشته تا این تاریخ، نسبت به میانگین سال گذشته بمیزان ۸/۵ درصد کاهش بارندگی داشته است. این در حالیست که تا کنون بجز استانهای خوزستان، ایلام، کرمانشاه، کهگیلویه و بویر احمد و یزد که بارشی کمتر از ۷۰ درصد نسبت به میانگین بلند مدت داشته اند، در اکثر استانهای گندم خیز کشور بارندگی بین ۷۰ تا ۹۰ درصد میانگین بلندمدت تحقق یافته است.



### بیمه

بر اساس گزارشات واصله از صندوق بیمه محصولات کشاورزی تا تاریخ ۲۳ بهمن ماه ۲۷۳۳۷۵۰ هکتار از مزارع گندم کشور شامل ۱۰۴۲۴۱۹ هکتار گندم آبی و ۱۶۹۱۳۳۱ هکتار گندم دیم با عقد قرارداد زیر پوشش این صندوق قرار گرفته اند.

### کنترل علف های هرز

عملیات کنترل علفهای هرز در استانهای دارای اقلیم گرم و خشک جنوب و گرم و مرطوب ساحل خزر ادامه داشته و مجموع سطوح سمپاشی علیه علفهای هرز باریک برگ و پهن برگ به بیش از ۷۳۲ هزار هکتار رسیده است.

سطوح مبارزه شیمیایی علیه علفهای هرز در مزارع گندم تا تاریخ ۹۵/۱۲/۱۱ (واحد: هکتار)

| نوع کشت | پهن برگ | کشیده برگ | توام   | جمع کل مبارزه با علفهای هرز |
|---------|---------|-----------|--------|-----------------------------|
| آبی     | ۱۵۰۱۹۲  | ۱۱۶۰۵۱    | ۳۴۷۶۷۰ | ۶۱۳۹۱۳                      |
| دیم     | ۵۵۵۰۵   | ۳۷۲۴۲     | ۲۵۸۳۱  | ۱۱۸۵۷۸                      |
| جمع     | ۲۰۵۶۹۷  | ۱۵۳۲۹۳    | ۳۷۳۵۰۱ | ۷۳۲۴۹۱                      |

وزارت جهاد کشاورزی  
معاونت امور زراعت  
مجری طرح گندم

شماره چهار - اسفند ۱۳۹۵  
ارتباط با ما:  
تلفن: ۰۲۱-۴۳۵۴۳۶۸۰  
تلفن: ۰۲۱-۸۸۱۹۹۶۲۰  
پست الکترونیک: wheat.mojri@agri-jahad.org