

پیشنهاد جدید برای نرخ خرید تضمینی گندم

خبرگزاری فارس: رئیس بنیاد ملی گندمکاران ایران گفت: وزارت جهاد کشاورزی نرخ خرید تضمینی گندم را ۲۵۰۰ تومان به شورای اقتصاد پیشنهاد کرد. عطاءالله هاشمی در پاسخ به اینکه نرخ پیشنهادی خرید تضمینی گندم از سوی وزارت جهاد کشاورزی به شورای اقتصاد چقدر است، گفت: ما و وزارت جهاد کشاورزی در قیمت پیشنهادی گندم هم نظر هستیم بنیاد ملی گندمکاران با استفاده از نظرات کارشناسان و استعلام قیمت از استان ها به این جمع بندی رسید که امسال قیمت خرید تضمینی گندم نباید کمتر از کیلویی ۲۵۰۰ تومان باشد. رئیس بنیاد ملی گندمکاران ایران در پاسخ به اینکه نرخ پیشنهادی وزارت جهاد کشاورزی به شورای اقتصاد چقدر است، گفت: آنها هم در این قیمت هم نظر هستند نظرات کارشناسی ما به هم نزدیک است و قیمت پیشنهادی آنها هم همین رقم است. وی در خصوص اینکه آیا اطلاعی از قیمت اعلامی از سوی وزارت جهاد کشاورزی دارید، گفت: می دانم که وزارت جهاد کشاورزی هم قیمت کیلویی ۲۵۰۰ تومان را پیشنهاد داده است. هاشمی در ادامه گفت: دولت و شورای اقتصاد چند سال است که در اعلام نرخ خرید تضمینی گندم تخلف می کنند پارسل نرخ خرید گندم را اواخر بهمن اعلام کردند؛ در حالی که براساس قانون نرخ خرید تضمینی محصولات کشاورزی باید تا آخر شهریور هر ماه هر سال یعنی آغاز سال جدید زراعی اعلام شود، کشاورز قبل از آغاز کشت باید بداند سال آینده چه محصولی بکارد و دانستن قیمت جدید برای آنها در تصمیم گیری کشت محصول کمک می کند. رئیس بنیاد ملی گندمکاران در پاسخ به اینکه قیمت ۲۵۰۰ تومان چه میزان سود برای کشاورز خواهد داشت، گفت: دولت اگر با نرخ ۲۵۰۰ تومان گندم را از کشاورزان خریداری کند پس از کسر هزینه ها سود ۲۰ درصدی برای گندمکاران خواهد داشت. هاشمی در پاسخ به اینکه امسال خرید دولتی گندم ۳ میلیون تن کاهش داشته است آیا اگر نرخ خرید تضمینی دو هزار و ۵۰۰ تومان در هر کیلو اعلام شود، میزان خرید تضمینی در سال آینده افزایش خواهد یافت، گفت: امسال اگر چه خرید تضمینی گندم از سوی دولت کاهش یافته اما در مجموع تولید گندم کمتر از سال گذشته نبوده است. وی اضافه کرد: خرید تضمینی گندم به ۴ دلیل کاهش یافته است نخست اینکه قیمت نهاده هایی مانند سبوس بالاست و بخش زیادی از گندم و آرد به خوراک دام و طیور اختصاص می یابد. دوم بخش زیادی از گندم توسط صنایع و کارخانه ها خریداری شده است. دلیل سوم اینکه کشاورزان بخشی از گندم را به امید افزایش قیمت پیش خودشان نگه داشتند. چهارم کارخانه ها برای فرار از مالیات خودشان به طور مستقیم گندم خریداری کرده اند.

دنیای اقتصاد، به شما قدرت پیش بینی می دهد

هراد یا ۱۶ صفحه نسیمه «جمع نامه»

روزنامه صبح ایران

۱۶-۱۶ صفحه

پنجشنبه ۲۸ شهریور ماه ۱۳۹۸

۱۹ محرم ۱۴۴۱ ۱۹ سپتامبر ۲۰۱۹

سال هفدهم شماره ۴۷۰۸

اعزاز ۲ درهم

استان های تهران و البرز ۲۰۰۰ تومان

سایر استان ها ۱۰۰۰ تومان

دنیای اقتصاد

چگونه امنیت غذایی با پایش خشکسالی و سرمازدگی تامین می‌شود؟

۱۱ دست‌انداز هواشناسی کشاورزی



کمبود اعتبارات، نبود یک شبکه بازرساحت قوی، علمی و متمرکز هواشناسی کشاورزی، عدم ظرفیت‌سازی نهادی تخصصی برای هواشناسی کشاورزی، فقدان یک برنامه متمرکز و یکپارچه برای هواشناسی کشاورزی از دیگر مشکلات و کمبودهای ۱۱ گانه بخش هواشناسی کشاورزی در ایران است. براساس این گزارش، اکنون با کاربرد درست و به‌موقع آمار و اطلاعات هواشناسی در بخش کشاورزی، می‌توان از خسارات وارده به این بخش جلوگیری کرد. موارد متعددی را می‌توان مثال زد که در آن با صدور اخطارهای به‌موقع هواشناسی کشاورزی و به‌کارگیری به‌موقع راهکارهای ارائه شده، خسارات ناشی از پدیده‌های مخرب جوی به‌طور چشمگیری کاهش پیدا کرده است که در نهایت افزایش تولید را دربرداشته است.

به‌عنوان مثال، در سال زراعی ۱۳۹۶ - ۱۳۹۵ در ۲۰ استان کشور در اثر ارائه خدمات هواشناسی (اجرا و کاربرد سامانه تهاک کشاورزی)، حدود ۱۰ هزار میلیارد ریال ارزش افزوده در بخش‌های مختلف کشاورزی ایجاد شده است. این رقم در سال زراعی ۱۳۹۵ - ۱۳۹۴ در ۱۱ استان کشور حدود ۴ هزار و ۲۲۰ میلیارد ریال و در سال زراعی ۱۳۹۶ - ۱۳۹۵ در ۲۲ استان، بالغ بر ۱۵ هزار میلیارد ریال بود.

برای ارائه خدمات هواشناسی کشاورزی و صدور هشدارهای لازم و به‌نگام، اخیراً سامانه مدیریتی در کشور با عنوان تهاک (توسعه هواشناسی کاربردی) در سازمان هواشناسی کشور راه‌اندازی شده است.

این سامانه خدمات هواشناسی را به‌صورت کاربردی در اختیار کاربران مختلف از جمله بخش کشاورزی قرار می‌دهد و نقش فرآوردی در کاهش خسارات، همچنین افزایش تولید محصولات کشاورزی داشته است. براساس برآوردها، اعتباری حدود هزار میلیارد ریال در قالب یک برنامه مدون به‌سازمان، برای تکمیل و گسترش شبکه ایستگاه‌های هواشناسی کشاورزی، همچنین تکمیل سامانه تهاک کشاورزی و فرایزر کردن خدمات آن مورد نیاز است که با توجه به اهمیت این بخش در افزایش عملکرد محصولات کشاورزی و به‌عنوان آن تأمین امنیت غذایی کشور باید در این خصوص توجهی صورت گیرد. به‌رغم اهمیت و کاربدهای ذکر شده برای علم هواشناسی کشاورزی تا به حال جایگاه این شاخه از علم و ساختارهای مطلوب آن، اعتبارات موردنیاز و سایر زیرساخت‌های لازم مورد توجه قرار نگرفته است که انتظار می‌رود تصمیم‌گیران و مسئولان این امر را مورد توجه قرار دهند.

دستگاه‌های سنجش رطوبت در اعماق خاک، ایستگاه‌های پرنابل هواشناسی کشاورزی، نرم‌افزار بومی محاسبه زمان مواجهه با سرما در مزرعه، نرم‌افزار مناسب تعیین زمان مبارزه با آفات و نرم‌افزار محاسبه نیاز آبی در راستای بهینه‌سازی مصرف آب در بخش کشاورزی از دیگر چالش‌هاست.

از سوی دیگر، به کمبود اعتبارات به‌عنوان چالش بومی می‌توان اشاره کرد، معمولاً اعتبارات مناسب با توجه به حجم عملیات و فعالیت‌های علمی و بین‌المللی برای سازمان هواشناسی کشور در نظر گرفته نشده است و غالباً اعتبارات مصوب نیز به‌طور کامل تخصیص نیافته و این امر مانعی برای رشد و توسعه سازمان متناسب با استانداردهای بین‌المللی بوده است. مشخص نبودن جایگاه هواشناسی کشاورزی در کشور (در اکثر کشورهای دنیا بخش هواشناسی کشاورزی از سه دپارتمان کشاورزی، دانشگاه و هواشناسی تشکیل شده است، اما در ایران فعالیت این دستگاه‌ها بدون هیچ‌گونه هماهنگی انجام می‌شود)، سستی بودن ساختار جامعه کاربری کشاورزی و عدم ظرفیت‌سازی در بین کاربران در راستای استفاده بهینه از منابع اقلیمی، عدم مشارکت صندوق سمنه محصولات کشاورزی در ابرام و به‌کارگیری داده‌های هواشناسی توسط کشاورزان (کاربران)، نبود جایگاه هواشناسی کشاورزی در سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی، همکاری ضعیف با نهاد‌های بین‌المللی و عدم انتقال دانش، تجربه و تکنولوژی به کشور به‌دلیل

جایگاه خود را در میان سایر دستگاه‌ها پیدا کرده‌اند و پذیرش و استفاده این موارد از سوی مردم و مسئولان مقوله‌ای رایج شده است. آثار، عواقب و خسارات ناشی از پدیده‌های نامطلوب جوی بر بخش کشاورزی و سایر زیربخش‌های آن اهمیت و ایاماد به مراتب گسترده‌تری نسبت به کاربرد رایج علم هواشناسی دارد. یکی از دلایل مغفول ماندن اهمیت - هواشناسی کشاورزی، نبود خسارات جانی آشکار کوتاه‌مدت است، در حالی که تحت‌الشعاع قرار گرفتن تولیدات بخش‌های کشاورزی، در نهایت به تحت‌تأثیر قرار گرفتن اقتصاد، امنیت غذایی

و در نهایت امنیت ملی کشور منجر خواهد شد. در حال حاضر امکانات و فعالیت‌های این بخش مهم در کشور با محدودیت‌هایی مواجه است. به‌عنوان مثال، تنها حدود ۴۷ مرکز تحقیقات هواشناسی کشاورزی در ایران فعالیت دارد که طبق نظر کمیسیون هواشناسی کشاورزی تعداد آنها باید به حدود ۱۰۰ ایستگاه هماهنگ‌کننده برسد و برای گسترش و تکمیل شبکه ایستگاه‌های هواشناسی کشاورزی باید اعتبارات لازم در نظر گرفته شود. همچنین از مشکلات عمده این بخش می‌توان به کمبود نیروی انسانی اشاره کرد. در حال حاضر حدود ۱۶۰ پست بلائندی برای تکمیل نیروی انسانی ایستگاه‌های موجود در صورت احداث ۵۳ ایستگاه جدید، ۲۷۲ نفر نیروی انسانی جدید یا مدرک کارشناسی ارشد و بالاتر مورد نیاز خواهد بود.

تجهیزات گران‌قیمت و نبود تولید داخل مانند

دسای اقتصاد، خشکسالی‌ها و کم‌آبی‌های سال‌های اخیر از یک‌طرف، همچنین اهمیت امنیت غذایی کشور در شرایط حال حاضر کشور از طرف دیگر، لزوم بررسی و درک تأثیر رخداد‌های هواشناسی و هیدرولوژیکی را بر بخش کشاورزی، برای افزایش عملکرد و کاهش خسارات، اقدامی اجتناب‌ناپذیر می‌کند. در سال‌های اخیر با توجه به پیشرفت فناوری و آثار آن بر سایر علوم و از جمله علم هواشناسی، کاربرد این شاخه از علم در بسیاری از بخش‌ها از جمله هوانوردی، حمل‌ونقل و ... آشکار است. یکی از بخش‌های مذکور، کشاورزی است. اخیراً مرکز پژوهش‌های مجلس در گزارشی با بررسی ۱۱ چالش بخش هواشناسی کشاورزی در ایران، فرصت‌های پیش‌رو در استفاده از این موضوع را بررسی کرده بود.

ارزیابی‌ها نشان می‌دهد بخش کشاورزی و تولیدات آن در هر منطقه به‌شدت تابعی از شرایط اقلیمی آن منطقه است. اطلاع از وضعیت جوی کوتاه‌مدت و میان‌مدت بر عملکرد این بخش تأثیر بسزایی دارد که این امر در مباحث هواشناسی کشاورزی مطرح می‌شود. در هواشناسی کشاورزی مواردی چون پهنه‌بندی زراعی، برنامه‌ریزی عملیات کشاورزی، پایش خشکسالی‌ها و سرمازدگی‌ها، برنامه‌های مقابله با آفات و بیماری‌ها و ... مورد بررسی قرار می‌گیرد که در نهایت با تعیین دقیق تقویم و برنامه‌ریزی کشت و سایر عوامل، افزایش راندمان این بخش را در برخواهد داشت. استفاده از مینی این علم در کشورهای توسعه‌یافته کاملاً جایگاه خود را پیدا کرده است. برآورد‌های صورت گرفته نشان می‌دهد که میزان مجموع جهانی بودجه هزینه شده برای خدمات ملی آب و هوا در کشورها، حدود ۰/۱ تا ۰/۳ درصد از تولید ناخالص داخلی آنها است. ارزیابی‌های انجام شده در بخش‌های مختلف کشاورزی نیز نشان می‌دهد در کشورهای مورد مطالعه میزان خسارات ناشی از عوامل آب و هوایی تقریباً معادل ۰/۵ تا ۱/۹ درصد از تولید ناخالص ملی سالانه است.

در این میان، اما استفاده از هواشناسی در ایران هنوز به جایگاه مطلوب خود نرسیده است. در حال حاضر، استفاده از علم هواشناسی و شاخه‌های آن در بخش‌های مختلف کشور از جمله حمل‌ونقل هوایی و دریایی و صدور پیش‌آگاهی‌ها و اخطارها در مورد رخداد‌های مخرب جوی مانند توفان، سیل، دماهای بسیار زیاد یا کم و اخیراً پدیده گردوغبار، امری بسیار رایج و مورد قبول است؛ به‌طوری‌که سازمان‌ها و دستگاه‌های متولی این امر در موارد مذکور،

دنیای اقتصاد به شما اقتدارت پیش‌بینی می‌دهد

روزنامه صبح ایران

دنیای اقتصاد

۲۲ صفحه
شبه ۲۰ شهریور ۱۳۹۸
۱۱ محرم ۱۴۲۱ هجری قمری
سال پنجم، شماره ۶۲۰
نظرات مردم

استان‌های تهران و البرز ۲۰۰۰ تومان
سایر استان‌ها ۱۰۰۰ تومان