

معاون اقتصادی استاندار کرمان: صادرات خرما و پسته کرمان به هند افزایش می‌یابد

گروه اقتصاد: معاون اقتصادی استاندار کرمان در نشست تخصصی بررسی صادرات محصولات استان کرمان از جمله پسته و خرما به هندوستان با اشاره به سفر کاری خود به هندوستان گفت: «این سفر به دستور استاندار کرمان در راستای بررسی زمینه‌های توسعه صادرات محصولات غیرنفتی به بازارهای کشور هند انجام شد».

امیر حسن‌زاده با بیان این‌که قرار است صادرات خرما و پسته کرمانی به هندوستان افزایش یابد، افزود: «هندوستان دارای جمعیت یک‌میلیارد و ۵۰۰ میلیون نفری است و هندی‌ها برای ایرانیان احترام قائل هستند و به فرهنگ و آداب و رسوم ما علاقه دارند و این در حالی‌ست که هندی‌ها متقاضی پسته و خرما استان کرمان هستند». وی با اشاره به اینکه پسته کرمان از قیمت مناسبی در هند برخوردار است، ادامه داد: «با صادرات محصول باکیفیت و درجه یک به هندوستان می‌توانیم بازار خوبی را برای محصولات استان کرمان داشته باشیم». به گزارش فارس کرمان، حسن‌زاده همچنین خاطرنشان کرد: «بازرگانان و فعالان اقتصادی ایران و هندوستان می‌توانند با مشورت و همفکری برای صادرات و واردات خرما و پسته کرمان به هندوستان بهترین الگو را ارائه دهند».

وی گفت: «کنسرسیوم خرما ایران و هند ایجاد شد تا با ثبت شرکت‌ها بتوانیم صادرات را به بهترین نحو انجام دهیم».

پسته کرمان بازار خوبی در هند دارد

ناصر صادقیان تاجر هندی نیز در این نشست اظهار کرد: «هندوها به خرما علاقه دارند و باید هر روز خرما بخورند و انواع و اقسام خرما را مصرف می‌کنند و هند حتی مشتری همه محصول خرما ایران است».

صادقیان با اشاره به اینکه سورتنینگ و بسته‌بندی خرما صادراتی به هندوستان چندان مناسب نیست، ادامه داد: «اگر بسته‌بندی محصولات مناسب باشد بنابراین با قیمت مناسب‌تر هم بفروش می‌رسد». وی گفت: «پسته کرمان هم بازار خوبی در هند دارد و هندی‌ها در سال نو پسته را به همدیگر هدیه می‌دهند و از پسته در تهیه شیرینی هم استفاده می‌کنند».

کرمان تبدیل به ترمینال خرما ایران شد

رئیس اتاق بازرگانی دفتر شرق استان کرمان نیز از انجام آسیب‌شناسی بر روی صادرات خرما ایران به کشورهای مختلف از جمله هند خبر داد و اظهار کرد: «تحقیقات بیانگر این است که تعداد زیادی از تجار هندی به شکل مستقیم به ایران مراجعه می‌کنند و به بم، جیرفت و سیرجان می‌آیند درحالی‌که دنبال محصولات با قیمت پایین هستند و اولویت و مسأله اصلی را قیمت لحاظ می‌کنند».

حامد بدرآبادی بر لزوم همکاری تجار و بازرگانان هندی با شرکت‌های معتبر تأکید کرد و افزود: «در استان کرمان حدود ۷۰۰ واحد سردخانه و نگهداری خرما داریم که یک مجموعه بزرگ و عظیم در عرضه خرماست که در کشور بی‌نظیر است».

بدرآبادی ادامه داد: «کرمان تبدیل به ترمینال خرما ایران شده است و خرما جنوب کشور در کرمان و بم بسته‌بندی و به دنیا صادر می‌شود».

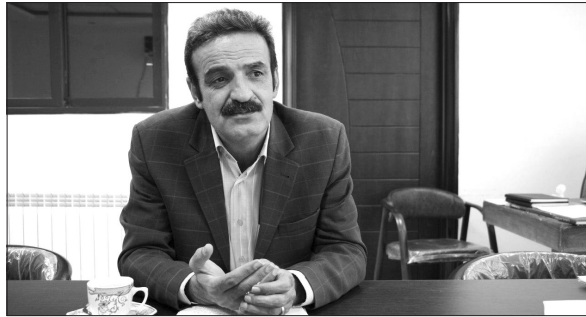
وی با اشاره به اینکه ۴۰ درصد صادرات خرما ایران به هندوستان است و هند مقصد و هدف اول صادرات خرما است، اضافه کرد: «این در شرایطی‌ست که در زمینه واردات خرما به هندوستان اما در رتبه اول قرار نداریم».

رئیس اتاق بازرگانی شرق استان کرمان با اشاره به برخی مشکلات پیش‌آمده در زمینه کیفیت خرما صادراتی به هندوستان بیان کرد: «راه‌حل مناسب این است که تجار هندی از مکان‌ها و شرکت‌های معتبر خریداری کنند و این در حالی‌ست که اطلاعات کامل ندارند و به مکان‌ها و یا افراد مناسب مراجعه نمی‌کنند از این رو باید تعامل بین واردکنندگان خرما هند و صادرکنندگان از طریق اتاق بازرگانی و انجمن خرما صورت بگیرد تا تجار و صادرکنندگان برتر را شناسایی کنند». بدرآبادی گفت: «افراد زیادی در فضای مجازی در زمینه صادرات خرما به هندوستان فعالیت می‌کنند و دوستان هندی هم فقط با مشاهده عکس اقدام به واریز پول می‌کنند در صورتی که این افراد حرفه‌ای نیستند و محصولی که ارائه می‌دهند، کیفیت پایینی دارد و این امر موجب وارد شدن آسیب به خرما ایران می‌شود».

گفت‌وگو با سیف‌الدینی دبیر خانه کشاورز استان کرمان؛

کشاورزان سال آینده زیر بار خاموشی‌ها نمی‌روند

✪ خاموشی موتورپمپ‌ها کشاورزی استان را نابود می‌کند
✪ کشاورزان توانایی مالی نصب پنل‌های خورشیدی را ندارند



پروین میرزا حسینی

سال گذشته خاموشی موتور پمپ‌های کشاورزی خسارت هنگفتی به بخش کشاورزی کرمان وارد کرد که به گفته دبیر خانه کشاورز استان کرمان این خسارت حدود ۲۰ هزار میلیارد تومان برآورد می‌شود.

مهدی سیف‌الدینی معتقد است ادامه این سیاست در تابستان سال آینده می‌تواند تدمه کشاورزی استان را دچار خسارت جبران‌ناپذیری بکند.

او با اشاره به تحقیقاتی که برای راه‌اندازی پنل‌های خورشیدی در مجاورت چاه‌های کشاورزی به‌منظور تأمین برق مورد نیاز کشاورزان و کمک به حفظ کشاورزی استان انجام داده است، می‌گوید در شرایط فعلی و با افزایش قیمت دلار تنها در صورتی کشاورزان می‌توانند به سمت راه‌اندازی نیروگاه‌های کوچک مقیاس برای تأمین برق موتورپمپ‌های کشاورزی بروند که یا تسهیلات کم‌بهره به آن‌ها تعلق بگیرد و یا وزارت نیرو برق را با قیمت بیشتری از کشاورزان خریداری کند.

سیف‌الدینی با ابراز نگرانی شدید از تکرار شیوه‌های گذشته برای کمبود جبران برق با خاموشی موتور پمپ‌های کشاورزی تأکید کرد که ادامه این روند کشاورزی استان را نابود می‌کند و سال آینده کشاورزان زیر بار خاموشی موتور پمپ‌ها نمی‌روند.

وی با اشاره به قطع برق موتور پمپ‌های کشاورزی در تابستان امسال اظهار کرد: «سال ۱۴۰۱ وزارت نیرو برنامه خاموشی موتورپمپ‌های کشاورزی را تا حدودی اجرا کرد و سال ۱۴۰۲ قرار شد این کار با برنامه‌ریزی انجام شود».

دبیر خانه کشاورز استان کرمان افزود: «تابستان گذشته در جلسه‌ای که با برق منطقه‌ای داشتیم اعلام کردیم که خاموشی موتور پمپ‌ها در سالی که کشاورزان محصول دارند سبب ضرر و زیان زیادی می‌شود و حتی تعدادی از مسئولان را به کارگاه‌های پمپ‌سازی بردیم تا از نزدیک شاهد موتورهای سوخته شده به دلیل قطع برق باشند».

وی توضیح داد: «به دلیل این‌که عمق چاه‌ها بسیار پایین رفته و به ۳۰۰ متر رسیده، این خاموشی‌ها خسارت زیادی به تاسیسات برقی کشاورزی وارد می‌کند و به همین دلیل درخواست دادیم به جای این‌که هر روز به مدت ۴ ساعت در پیک بار، برق قطع شود، موتورپمپ‌های کشاورزی ۲۴ تا ۴۸ ساعت در هفته خاموش شوند یا در ماه چند روز متوالی خاموش باشند».

سیف‌الدینی ادامه داد: «با پیگیری‌های انجام شده قرار شد شرکت توزیع برق هفته‌ای یک تا دو روز برق کشاورزان را قطع کند اما بعد برنامه‌ای اعلام کردند که هفته‌ای سه روز موتورپمپ‌های کشاورزی شمال استان باید خاموش شود».

وی افزود: «وزارت نیرو به جای این‌که نظر کشاورزان را درباره مدت زمان

خاموشی یا زمان خاموشی سوال کند باید به فکر تأمین برق باشد. نمی‌توان به کشاورز گفت اگر دوست نداری از این کشور برو، ما وابسته به این آب و خاک هستیم و کشاورزان غذای ۸۰ میلیون نفر را تأمین می‌کنند. ما نمی‌توانیم کشورمان را رها کنیم و برویم. جان و هستی ما به خاک و آب استان و روستایمان گره خورده است».

حمایت از کشاورزان برای احداث پنل‌های خورشیدی

دبیر خانه کشاورز استان کرمان در ادامه با اشاره به راهکارهای تأمین برق حوزه کشاورزی توضیح داد: «وزارت نیرو در تابستان با ۴ ساعت کمبود برق مواجه است. حدود ۶۰ هزار مگاوات برق تولید می‌شود اما در پیک بار حدود ۶۵ هزار مگاوات میزان مصرف برق است و ۱۲ هزار مگاوات کمبود برق در پیک مصرف داریم که این کمبود را با خاموشی برق کشاورزان جبران می‌کنند».

وی افزود: «اگر دولت بخواهد برای جبران این کمبود برق نیروگاه بسازد مقرون به صرفه نیست و به همین دلیل موضوع نصب پنل خورشیدی سر چاه‌موتورهای کشاورزی مطرح شد که این پنل‌ها به برق سراسری وصل می‌شوند. از یک سو کشاورزان با فروش برق به شرکت توزیع کسب درآمد می‌کنند و از سوی دیگر کمبود برق در کشور برطرف می‌شود».

سیف‌الدینی بیان کرد: «نصب پنل‌های خورشیدی در سال‌های گذشته و تا زمانی که قیمت دلار زیر ۳۰ هزار تومان بود مقرون به صرفه بود اما در حال حاضر با افزایش قیمت دلار، قیمتی که شرکت توزیع برق بابت برق تولیدی به کشاورزان پرداخت می‌کند و همچنین انحصاری بودن شرکت‌های پنل خورشیدی، این کار مقرون به صرفه نیست».

وی یادآور شد: «سه منطقه در دنیا شامل منطقه‌ای در عربستان، بخشی از استرالیا و قسمتی از خاک ایران، بیشترین انرژی خورشید را دریافت می‌کنند و از نظر راندمان تولید برق بسیار مطرح هستند که این مناطق در کشور ما شامل استان‌های کرمان، اصفهان و یزد است».

سیف‌الدینی با بیان این‌که نصب پنل‌های خورشیدی حدود هفت میلیارد برای کشاورز هزینه دارد، گفت: «این در حالی‌ست که قیمت خرید برق نسبت به سال‌های گذشته تغییری نکرده است و در شرایط فعلی کشاورزان توانایی پرداخت این هزینه را ندارند».

وی ادامه داد: «برای تأمین کمبود برق با استفاده از نصب پنل‌های خورشیدی در مجاورت چاه‌موتورها یا دولت باید در سرمایه‌گذاری مشارکت کند و با پرداخت تسهیلات به کشاورزان کمک کند و یا وزارت نیرو باید از کشاورزان برق را مقداری گران‌تر خریداری کنند تا هزینه‌های آن‌ها جبران شود».

دبیر خانه کشاورز استان کرمان اظهار کرد: «این مسائل را پیگیری کردیم اما در نهایت اعلام کردند این پیشنهادات نیاز به مصوبه مجلس دارد که پیگیری این قسمت برای دریافت مصوبه مجلس از توان کشاورزان خارج است».

وی افزود: «مجلس یازدهم روزهای پایانی را سپری می‌کند و تا برگزاری انتخابات و شروع به کار مجلس جدید، تابستان از راه می‌رسد و ادامه این روند کشاورزی استان را نابود می‌کند».

خبر

با تغییر مسیر خط انتقال آب خلیج فارس؛ دره راگه رفسنجان از خطر نجات یافت



گروه جامعه: خطر از سر دره راگه رفسنجان دور شد. اواسط شهریورماه امسال بود که تعدادی ماشین‌آلات عمرانی در حوالی این دره شگفت‌انگیز و تماشایی مشاهده شد. بعد معلوم شد که دلیل این فعالیت‌ها، احداث خط انتقال آب پروژه خلیج فارس به مدین درآلو و به شهر کرمان است؛ خط پروژه‌ای که قرار بود از عرض این دره عبور کند!

میراث‌فرهنگی رفسنجان تا از موضوع اطلاع پیدا کرد جلوی ادامه فعالیت ماشین‌آلات عمرانی را گرفت چراکه از لبه دره تا شعاع ۵۰۰ متری حریم این اثر طبیعی است. مسئول میراث‌فرهنگی رفسنجان آن زمان به فردای کرمان گفت که در این محدوده زمین هیچ خراشی نباید پیدا کند. حسن حسینی تأکید کرد که مسیر پروژه باید تغییر کند. پیگیری‌های میراث‌فرهنگی در این خصوص ادامه داشت تا اینکه او ۹ دی‌ماه به فردای کرمان خبر داد که مسیر پروژه تغییر کرده و دیگر خطری از بابت این پروژه، دره را تهدید نمی‌کند.

وی در این‌باره توضیح داد: «بعد از مدت‌ها کش و قوس و طرح‌های متفاوتی که شرکت پیمانکار پروژه انتقال آب خلیج فارس ارائه داد، در نهایت همان طرحی که مدنظر میراث‌فرهنگی بود را پذیرفتند و از مواضع قبلی عقب‌نشینی کردند».

حسینی افزود: «خط پروژه از سمت دره به محل امنی که خطوط انتقال دیگری هم از آن عبور داده شده تغییر مسیر داد».

وی با تأکید بر اینکه دیگر خطری از سمت این پروژه دره راگه را تهدید نمی‌کند، درباره ثبت ملی این اثر اظهار کرد: «پرونده ثبت در کرمان تکمیل و ایرادات قبلی رفع و به تهران ارسال شده است».

وی بیان کرد: «این پرونده اکنون در نوبت قرار داد تا پس از تشکیل شورای ثبت آثار ملی مورد بررسی قرار گیرد و امیدواریم این‌بار مورد تأیید شورای قرار گرفته و دره راگه به‌عنوان یک اثر طبیعی ثبت ملی شود».

مسئول میراث‌فرهنگی رفسنجان همچنین از پیگیری برای سرمایه‌گذاری در خصوص تأمین امکانات و زیرساخت‌های گردشگری در محدوده این دره خبر داد و گفت که به محض نهایی شدن نتیجه پیگیری‌ها جزئیات آن اطلاع‌رسانی خواهد شد.

معاون بهره‌برداری شرکت توسعه آهن و فولاد خبر داد؛

رشد امسال تولید شرکت توسعه آهن و فولاد گل‌گهر

گروه اطلاع‌رسانی: در ۹ ماهه نخست امسال شرکت توسعه آهن و فولاد گل‌گهر، افزایش ۸ درصدی میزان تولید محصول را در مقایسه با مدت زمان مشابه در سال گذشته محقق کرد.

معاون بهره‌برداری و لجستیک شرکت توسعه آهن و فولاد گل‌گهر در این‌باره گفت: «این شرکت در ۹ ماهه ابتدای امسال موفق به تولید ۲,۴۷۳,۲۷۵ تن آهن اسفنجی شد که نسبت به دوره مشابه سال قبل، ۱۹۶,۶۲۸ تن رشد داشته است».

مهندس مجتبی جواهری افزود: «اجرای طرح‌هایی برای افزایش ظرفیت درون خطوط تولید و همچنین کاهش توقف‌های اضطراری و بالا بردن سطح آماده به‌کاری تجهیزات از جمله عواملی بودند که در رشد تولید شرکت توسعه آهن و فولاد گل‌گهر نقش داشتند».

به گزارش روابط عمومی شرکت معدنی و صنعتی گل‌گهر، وی ادامه داد: «برای تحقق فرمایشات مقام معظم رهبری در راستای رشد تولید و مهار تورم، با وجود اینکه امسال محدودیت‌های انرژی از لحاظ مدت‌زمان و میزان، افزایش داشته است اما با برنامه‌ریزی دقیق و تلاش شبانه‌روزی همکاران مجموعه بهره‌برداری، شاهد رشد تولید این شرکت تاکنون بوده‌ایم».