

خبر

فرماندار رفسنجان:

برگزاری ستاد عالی پسته
نادیده گرفته شد!

فرماندار رفسنجان در اختتامیه همایش ملی انتقال یافته‌ها در پسته، گفت: «ستاد عالی پسته قرار بود از مهرماه امسال برگزار شود که همچنان نادیده گرفته شده است».

حسین رضایی افزود: «کشاورزان رفسنجان در پنج سال گذشته برای برداشت یک کیلوگرم پسته ۵۸ مترمکعب آب مصرف می‌کردند و بهره‌وری پایین در صنعت پسته بزرگ‌ترین چالش است».

به گزارش ایسنا، وی اظهار کرد: «میانگین تولید پسته در کل کشور ۲۰۰ هزار تن است که اگر این میزان به ۳۰۰ هزار تن برسد معادل ۷۰۰ میلیون دلار آرزوری دارد که روش‌های علمی می‌تواند منجر به این عدد شود».

رضایی ادامه داد: «قوانین مانع داریم که بهتر است در کمیسیون کشاورزی مجلس مطرح و برای آن تدبیر شود، یکی از آن‌ها ماده ۲۷ و ۲۸ قانون تعادل بخشی آب است، دیگری تعدیل پروانه‌ها و همچنین قوانین سختگیرانه زمین است که نیاز به اصلاح دارند».

وی خاطرنشان کرد: «از قوانینی که باعث می‌شود ۲۰ درصد آب‌ها هدر برود، استمرار مالکیت زمین‌ها به وسیله آبیاری است که برای اینکه درختان سرسبز بمانند و قوانین مواد و قوانین دولتی اعمال نشوند به عبارتی زمین‌ها توسط دولت ضبط نشود، کشاورزان آن‌ها را آبیاری می‌کنند، بنابراین نیاز است این قانون اصلاح شود تا آب‌ها هدر نروند».

فرماندار رفسنجان گفت: «از سال ۸۱ ما حدود ۱۲۰۰ حلقه چاه کشاورزی در شهرستان‌های رفسنجان و انار داریم که هنوز آنالیز نشدند و در صورت آنالیز شدن آن‌ها می‌توان برنامه‌ریزی‌های حوزه آب، تغذیه و خیلی از مسائل دیگر را برای آن‌ها تعریف کرد».

منیعی مشاور مدیر عامل مس
رفسنجان شد

بازیکن سابق تیم ملی و استقلال تهران به‌عنوان مشاور مدیرعامل باشگاه مس رفسنجان منصوب شد.

به گزارش فارس، طی حکمی از سوی محمد مؤمنی مدیرعامل باشگاه مس، میثم منیعی، به‌عنوان مشاور مدیرعامل این باشگاه منصوب شد.

منیعی بازیکن سابق تیم ملی و استقلال تهران و پیش‌کسوت فوتبال کشور است که از این‌پس تیم مس را همراهی می‌کند.

استفاده نمی‌کنیم و کالایی که می‌خریم به مصرف انرژی آن دقت نمی‌کنیم؛ این موضوعات باعث شده که ما الگوی مصرف خوبی را در کشور نداشته باشیم.

حبیبی همچنین افزود: در پیک بار تابستان، نیاز مصرف انرژی در استان کرمان به حدود ۳۶۰۰ مگاوات می‌رسد، اما از این مقدار، تنها ۲۱۸ مگاوات آن از نیروگاه‌های تجدیدپذیر تأمین می‌شود و توسعه نیروگاه‌های خورشیدی در این زمینه اهمیت بالایی دارد. حبیبی در ادامه به چالش‌های توسعه نیروگاه‌های خورشیدی اشاره کرد و گفت: نیروگاه‌های خورشیدی به دلیل نیاز به مساحت وسیع و هزینه‌های سرمایه‌گذاری بالا، در ابتدا با مشکلاتی روبرو بودند. با این حال، پیشرفت‌های فناوری در این بخش و کاهش هزینه‌ها موجب شده که توجه بیشتری به نیروگاه‌های خورشیدی شود. مدیرعامل برق منطقه‌ای کرمان اضافه کرد: امید داریم که در سال‌های آینده با پیشرفت تکنولوژی و سرمایه‌گذاری‌های بیشتر، توسعه نیروگاه‌های خورشیدی در استان کرمان با سرعت بیشتری ادامه یابد.

حبیبی از همکاری صنایع بزرگ استان کرمان در زمینه انرژی خورشیدی یاد کرد و گفت: بنا به قانون، صنایع بزرگ موظفند که بخشی از نیاز انرژی خود را از انرژی‌های تجدیدپذیر تأمین کنند و خوشبختانه صنایع کرمان در این زمینه همکاری خوبی داشته و بسیاری از نیروگاه‌های خورشیدی صنعتی در استان نصب یا در حال احداث هستند.

اگرچه نیروگاه‌های خورشیدی به دلیل نیاز به مساحت زیاد و هزینه‌های سرمایه‌گذاری بالا با چالش‌هایی مواجه هستند، اما کاهش هزینه‌ها و پیشرفت‌های فناوری در این بخش می‌تواند به سرعت این چالش‌ها را کاهش دهد. این روند می‌تواند در آینده نقش مهمی در تأمین پایدار انرژی در کشور ایفا کند.

با توجه به ظرفیت‌های موجود در استان کرمان و پتانسیل‌های بالای این استان در زمینه انرژی خورشیدی، می‌توان امیدوار بود که این منطقه به یکی از قطب‌های بزرگ تولید انرژی تجدیدپذیر در کشور تبدیل شود. در کنار توسعه تولید، توجه به مدیریت مصرف نیز به عنوان یک گام اساسی برای رفع بحران انرژی ضروری است.

و بنابراین، بهره‌برداری از نیروگاه‌های خورشیدی در این استان از اهمیت بالایی برخوردار است.

حبیبی افزود: در حال حاضر، کرمان دارای ۲۱۸ مگاوات نیروگاه خورشیدی نصب شده است که در نیروگاه‌های کوچک و بزرگ توزیع شده‌اند؛ یکی از بزرگ‌ترین نیروگاه‌های خورشیدی کشور در صنعت مس امسال در شهرستان شهر بابک به بهره‌برداری رسید که به عنوان بزرگ‌ترین نیروگاه صنعتی خورشیدی کشور شناخته می‌شود.

وی همچنین از این موضوع که کرمان در زمینه نیروگاه‌های تجدیدپذیر رتبه اول کشور را دارد، خبر داد و گفت: در حال حاضر، بیش از ۲۰۰۰ مگاوات مجوز نیروگاه‌های تجدیدپذیر در استان کرمان صادر شده که در مراحل احداث هستند و تعدادی دیگر در مراحل اولیه مجوزگیری قرار دارند؛ پیش‌بینی می‌شود تا پایان برنامه سند تحرک بخشی استان، بیش از ۲۰۰۰ مگاوات نیروگاه تجدیدپذیر در این استان داشته باشیم.

مدیرعامل برق منطقه‌ای کرمان به چالش‌ها و نیاز به اصلاح الگوی مصرف انرژی اشاره کرد و از بحران انرژی در کشور و ناترازی تولید و مصرف سخن گفت و توضیح داد: بحران انرژی، تنها مختص برق نیست بلکه در گاز، بنزین و سوخت‌های مایع نیز خود را نشان می‌دهد.

وی با بیان اینکه ناترازی انرژی زمانی اتفاق می‌افتد که بین تولید و مصرف انرژی تعادل برقرار نشود و واقعیت این است که افزایش تولید به تنهایی کافی نیست، بلکه مدیریت مصرف نیز ضروری است، ادامه داد: در ایران به دلیل ارزان بودن سوخت‌های فسیلی، مصرف انرژی در بسیاری از بخش‌ها غیرمولد و بی‌رویه است و این مسئله باعث شده که به بهینه‌سازی مصرف انرژی در کشور کمتر توجه شود.

حبیبی با اشاره به اینکه ما باید هم در بخش تولید و هم در بخش مصرف انرژی اصلاحات اساسی انجام دهیم، عنوان کرد: برق ارزان در کشور باعث شده که ما یکی از بد مصرف‌ترین کشورها در بخش انرژی باشیم و این موضوع مختص مردم نیست در مجموع کشور این گونه است و در واقع ما انرژی را برخلاف خیلی از کشورها در بخش‌های غیرمولد استفاده می‌کنیم. وی افزود: ما تجهیزات مناسبی در کشور نداریم، از تجهیزات بهینه

دادستان عمومی و انقلاب مرکز استان کرمان:

کلاهبرداری ۱۳۲ میلیارد تومانی به بهانه فروش حواله خودرو



وی با هشدار به مردم درباره سرمایه‌گذاری در طرح‌های مشکوک و اعتماد به اشخاص حقیقی و حقوقی بدون پشتوانه قانونی، تأکید کرد: متهمان این پرونده تا زمان بازگرداندن مبالغ کلاهبرداری شده در زندان خواهند ماند.

دادستان عمومی و انقلاب مرکز استان کرمان همچنین از زحمات بازپرس میجانی در پیگیری این پرونده قدردانی کرد.

روش کلاهبرداری جلب اعتماد با تحویل خودروهای اولیه دادستان عمومی و انقلاب مرکز استان کرمان، ادامه داد: بر اساس تحقیقات انجام شده، متهمان در ابتدا با خرید خودرو از بازار آزاد و تحویل به خریداران اولیه اعتماد سرمایه‌گذاران را جلب کرده و آن‌ها را به سرمایه‌گذاری بیشتر ترغیب می‌کردند، در این میان واسطه‌ها با دریافت پورسانت، اقدام به بازاریابی و جذب مشتریان جدید می‌کردند.

وی افزود: بررسی‌های دادستانی نشان داد که این افراد در سال ۱۴۰۲ حواله‌های ثبت‌نامی ایران خودرو و سایپا را در شهر کرمان، شهرستان‌های همجوار و حتی استان‌هایی مانند اصفهان به فروش رسانده و پس از دریافت مبالغ هنگفت، متواری شده‌اند.

بخشی اعلام کرد که کیفرخواست این افراد با اتهاماتی از جمله مشارکت در کلاهبرداری و پولشویی، مشارکت در اخلا در نظم اقتصادی کشور از طریق وصول وجوه کلان به‌صورت سپرده و حیفومیل اموال مردم صادر شده و پرونده جهت رسیدگی به دادگاه ارسال شده است.

دادستان عمومی و انقلاب مرکز استان کرمان از صدور کیفرخواست برای متهمان یک پرونده کلاهبرداری بزرگ خبر داد و گفت: در این پرونده ۶ نفر با فروش حواله‌های خودروهای ثبت‌نامی ایران خودرو و سایپا، بیش از ۱۳۲ میلیارد تومان از ۲۱۱ نفر کلاهبرداری کرده‌اند.

به گزارش تسنیم، مهدی بخشی، دادستان عمومی و انقلاب مرکز استان کرمان، در جمع خبرنگاران از صدور کیفرخواست برای متهمان یک پرونده کلاهبرداری بزرگ خبر داد و اظهار داشت: در این پرونده ۶ نفر با فروش حواله‌های خودروهای ثبت‌نامی ایران خودرو و سایپا بیش از ۱۳۲ میلیارد تومان از ۲۱۱ نفر کلاهبرداری کرده‌اند.

وی اعلام کرد: پس از دریافت شکایات متعدد شهروندان درباره پرداخت مبالغ کلان در ازای دریافت حواله خودرو، پرونده‌ای در شعبه ۲۰ بازپرسی تشکیل شد، با گذشت زمان و عدم تحویل خودروها تعداد شاکیان به ۲۱۱ نفر رسید و در نهایت پرونده‌ای ۲۵ جلدی با بیش از ۵۰۰۰ صفحه مستندات شکل گرفت.

فرمانده انتظامی استان کرمان:

عامل کلاهبرداری‌های سه‌هزار میلیارد ریالی در کرمان دستگیر شد

فرمانده انتظامی استان کرمان از دستگیری یکی از اعضای اصلی باند کلاهبرداری سه‌هزار میلیارد ریالی با چک‌های بلامحل و ادامه پیجوبی‌ها برای جلوگیری از ادامه فعالیت این باند خبر داد.

به گزارش ایرنا به نقل از پایگاه خبری پلیس، سردار ناصر فرشید افزود: ماموران پلیس آگاهی استان در راستای کشف کلاهبرداری‌های کلان حوزه چک‌های بلامحل به اطلاعات موثق در رابطه با عاملان صدور بیش از ۶۵۰ مورد چک فاقد اعتبار به ارزش تقریبی سه هزار میلیارد ریال دست یافتند.

وی اظهار داشت: در این راستا با پیجوبی‌های بی‌وقفه

