

دمای زیر صفر در ۳۸۸ شهر کشور

یخبندان در ۸۰ درصد ایران

ایران زمین- هر چند زمستان امسال با بارش برف شروع نشد اما در روزهای پایانی دی‌ماه بارش برف و باران کولاک کرد و ۸۰ درصد مناطق مختلف کشور دمای منفی صفر را تجربه می کنند. البته بنا بر پیش بینی سازمان هواشناسی تا پایان این هفته روند افت دما همچنان ادامه دارد و از روز جمعه با ورود سامانه بارشی دور جدید بارش‌ها شروع می شود.

صادق ضیائی‌ان، رئیس مرکز ملی پیش بینی و مدیریت بحران مخاطرات وضع هوا به «ایران» گفت: هفته پایانی دی‌ماه هفته پربارشی برای کشور خواهد بود. وی از ماندگاری هوای سرد در بیشتر استان‌ها خبر داد و اظهار داشت: برای بیشتر مناطق کشور هشدار نارنجی افت دما و مدیریت حامل‌های انرژی صادر شده است و انتظار داریم مردم با مدیریت مصرف از بروز قطعی گاز جلوگیری کنند. به گفته این کارشناس هواشناسی در سه شبه دما در ۳۸۸ شهر کشور به زیر صفر رفت. از این تعداد ۲۰۰ شهر دمای پایین‌تر از منفی ۵ درجه و ۶۶ شهر دمای بین ۱۰ تا منفی ۲۷ درجه را تجربه کردند. در این زمینه سراب در آذربایجان شرقی با منفی ۲۷ درجه سردترین و بندرعباس با دمای ۲۲ درجه گرم‌ترین شهرهای کشور بودند. ضیائی‌ان همچنین از اعلام هشدار نارنجی کشاورزی برای مناطق جنوبی کشور از روز شنبه به بعد خبر داد و گفت: ضروری است کشاورزان در مناطقی که کشاورزی رونق دارد مانند جنوب کرمان، مراقب سرمازدگی و یخ‌زدگی محصولاتشان باشند. وی با تأکید بر اینکه از روز جمعه دور جدید بارش برف در مناطق غربی کشور آغاز می شود، گفت: در اولین روز هفته آینده شاهد بیشترین بارش‌ها در استان‌های چهارمحال و بختیاری، لرستان، ایلام، کهگیلویه و بویراحمد، غرب اصفهان، کرمانشاه، کردستان و مرکزی خواهیم بود. البته از روز یکشنبه از شدت فعالیت این سامانه بارشی کاسته می شود اما از روز سه‌شنبه (۲۷ دی ماه) باید منتظر سامانه پر قدرت دیگری باشیم که بارش‌های خوبی را برای نیمه جنوبی کشور خواهد داشت.



■ هشدار یخ‌زدگی محصولات به باغداران مازندران

پیش‌بینی‌های هواشناسی حکایت از آن دارد که طی روزهای پایانی هفته دمای برخی مناطق استان به زیر صفر درجه خواهد رسید و این به منزله هشدار برای بخش کشاورزی است و کارشناسان نصب بخاری باغی، آتش زدن و سوزاندن مواد آتش‌زا بین درختان را رعایت‌ جوانب احتیاط، خودداری از شخم و خاک‌ورزی و پوشش تنه درختان جوان را از جمله راهکارهای برای حفاظت محصولات از یخبندان پیشنهاد کرده‌اند. حسن عنایتی، رئیس سازمان جهاد کشاورزی مازندران با تأکید بر اینکه باغداران با بهره‌گیری از آبیاری بارانی خسارت‌های احتمالی را کاهش دهند، گفت: احتمال سرمازدگی باغ‌های استان در بی سرما و یخبندان وجود دارد.

به گزارش مهر، عنایتی با تأکید بر اینکه با توجه به ماندگاری هوای سرد، یخبندان و سرما احتمالی آسیب به باغداران وجود دارد، گفت: راه‌اندازی دستگاه‌های گرمایشی جایگزین در صورت قطع سوخت برای گلخانه‌ها و واحدهای مرغداری ضروری است. وی همچنین باغداران را به استفاده از سیستم‌های رفع خطر یخ‌زدگی در صورت استقرار سرمای صبحگاهی و حفاظت باغ از سرمای ناکهانی تأکید کرد و به باغداران نیز توصیه نمود برای تأمین علفوفه مورد نیاز بویژه سیوس برای واحدهای دامداری در مناطق بالادست و میان‌بند اقدام کنند و از زنبورداران نیز خواست شکر مورد نیاز برای کندوها را فراهم آورند. در عین حال حسینعلی محمدی مدیرکل مدیریت بحران استانداری مازندران با اشاره به نفوذ سامانه سرد و بارشی و کاهش محسوس دما در استان اظهار داشت: به دلیل قرار گرفتن در خط پایانی گاز رسانی، احتمال افت فشار گاز در استان وجود دارد. وی گفت: طی چند روز آینده ۸۰ درصد مناطق مختلف کشور دمای منفی صفر را تجربه می‌کنند و استان مازندران نیز از آن مستثنی نیست. محمدی ناترازی بین تولید و مصرف گاز را از جمله دغدغه‌ها برشمرد و گفت: در حال حاضر منابع گازی استان از خطوط مختلف از جمله گولگاه-دامغان تأمین می‌شود و با توجه به ناترازی، احتمال افت فشار گاز در استان وجود دارد. نفوذ سامانه سرد و زمستانی علاوه بر باغداران و کشاورزان، گرانگی صنایع و واحدهای تولیدی را نسبت به قطع گاز و تکرار فاجعه زمستان سال ۸۶ افزایش داده است. طی روزهای گذشته میزان مصرف گاز در مازندران به بیش از ۳۳ میلیون مترمکعب رسید و سبب شد گاز برخی ادارات، صنایع و واحدهای تولیدی بر مصرف قطع شود.

برنامه قطعی برق شهرک‌های صنعتی خراسان رضوی اعلام شد
مشهد- دبیر اجرایی انجمن مدیران صنایع خراسان رضوی گفت: به دلیل کمبود گاز نیروگاه‌ها نمی‌توانند برق مورد نیاز استان را تولید کنند، بنابراین در حال حاضر برق صنایع محدود شده است.

امیر مهدی با اعلام خبر قطع برق صنایع در شهرک‌های صنعتی خراسان رضوی در روزهای سه‌شنبه و چهارشنبه تا سه هفته آینده اظهار کرد: به دلیل کمبود گاز، نیروگاه‌ها نمی‌توانند برق مورد نیاز استان را تولید کنند، بنابراین در حال حاضر علاوه بر قطع گاز بخش صنعت، برق آنها نیز محدود شده است. در حال حاضر گاز صنایع فولادی و سیمانی قطع و صنایع کاشی و سرامیک نیز تنها کوره‌شان زنده است. وی افزود: بر اساس مکاتبه شرکت توزیع برق مشهد مقرر شده صنایع یک مکاتبه به بالا باید ظرف سه هفته آینده میزان مصرفشان را ۳۰ درصد کاهش دهند. همچنین مقرر شده صنایع و شرکت‌های مستقر در شهرک‌های صنعتی مشهد در روزهای سه‌شنبه و چهارشنبه به مدت ۳ هفته تعطیل باشند و برق آنها قطع خواهد شد. دبیر اجرایی انجمن مدیران صنایع خراسان با اشاره به ماهه ۲۵ قانون بهبود محیط کسب و کار بیان کرد: قانون می‌گوید در شرایط اضطراری صنایع در اولویت قطع برق نیستند ولی اگر شرایط خیلی ضروری باشد طبق ماده ۲۵ قانون بهبود محیط کسب و کار دولت می‌تواند برق صنایع را قطع کند مبنی بر اینکه نحوه جبران خسارت صنایع نیز مشخص باشد. در حال حاضر مدیریت مصرف ابلاغ شده اما بخش دوم و نحوه جبران خسارت صنایع مشخص نشده است.

مشکل صادرات سیب آذربایجان غربی به روسیه و قزاقستان حل شد

ارومیه- معاون اقتصادی امور اقتصادی استاندار آذربایجان غربی گفت: یکی از مشکلات صادرات سیب از این استان به روسیه و قزاقستان، نبود گشتی اختصاصی بود که با مساعدت منطقه آزاد بندر انزلی برطرف شد.

به گزارش استانداری آذربایجان غربی، جواد کرمی در پنجمین جلسه کارگروه صادرات غیرنفتی آذربایجان غربی اظهار کرد: در صادرات سیب به روسیه و قزاقستان مشکلاتی وجود داشت که در نشست با مدیرعامل منطقه آزاد انزلی تفاهنامه‌ای امضا و ذیل آن مقرر شد کشتی‌های مورد نیاز صادرکنندگان استان [از بندر انزلی] در اختیار آنان قرار گیرد. وی با اشاره به گزارش‌هایی که از صادرات در گمرکات استان و آخرین وضعیت پایانه‌های مرزی در این جلسه ارائه شد، روند صادرات غیرنفتی در آذربایجان غربی را مطلوب و روبه رشد ارزیابی کرد.

کرمی به عمده مشکلات صادراتکنندگان آذربایجان غربی اشاره کرد و افزود: یکی از عمده مشکلات موجود، ثبت سفارش برای محصولات کشاورزی است که مقرر شده است این مجوزها به خود استان واگذار شود تا این روند برای صادرکنندگان تسهیل شود. در این جلسه گزارشی از آخرین وضعیت پایانه‌های مرزی آذربایجان غربی و وضعیت صادرات از گمرکات استان و گزارشی از برنامه‌های نمایشگاه‌های بین‌المللی نیز ارائه شد.

ساخت کارخانه «آهن اسفنجی» بدون مجوز محیط زیست کلنگ خورد

بخت از بختگان برمی‌گردد؟

بی‌تا میرعظیمی خبرنگار

چندی پیش کلنگ احداث کارخانه آهن اسفنجی در نزدیکی دریاچه خشکیده بختگان با حضور وزیر صمت و دیگر مسئولان استانی به زمین خورد. منطقه‌ای که در آن تالایش کاملاً خشکیده، حقایبه زیست محیطی‌اش پرداخت نشده و حتی آب آشامیدنی و زراعی نیز در آن اندک است! طبق گفته اداره محیط زیست استان فارس به «ایران»، اگرچه موافقت اولیه برای احداث این کارخانه را صادر کرده اما موافقت نهایی موکول به تصمیم سازمان محیط زیست کشور شده است! جالب اینجاست که هنوز محیط زیست به استان ابلاغ نشده اما کلنگ زنی در بختگان انجام شده است! حتی طبق گفته مدیرکل منابع طبیعی و آبخیزداری استان فارس به «ایران»، محل پیشنهادی احداث این کارخانه به جهت داشتن پوشش گیاهی متنوع، با قوانین سازمان منابع طبیعی و آبخیزداری کشور منافات دارد! اما چگونه این اتفاق رخ داده؟ مگر می‌شود احداث کارخانه‌ای بدون موافقت نهایی سازمان محیط زیست کشور و اداره منابع طبیعی استان، در منطقه‌ای فعالیتی از این دست در آن، که با قوانین سازمان منابع طبیعی کشور منافات دارد، کلید بخورد و هیچکس پاسخگو نباشد!

مشکل یکی دو تا نیست! گفته شده که آب مورد نیاز این طرح بزرگ صنعتی از خلیج فارس تأمین شده و دیگر آبی از منابع زیرزمینی شهرستان به آن اختصاص نخواهد یافت. اما آیا می‌توان حدود ۴۰۰ کیلومتر از زمین و پوشش گیاهی این منطقه را تخریب کرده و اقدام به انتقال آب نمود! جدای از هزینه‌بر بودن انتقال آب، آیا نابودی



او می‌گوید: مسئولان استان اعلام کرده‌اند که آب این کارخانه قرار است از دریای خلیج فارس تأمین شود! فاصله این مرکز صنعتی تا دریا حدود ۴۰۰-۳۰۰ کیلومتر است. جدای از هزینه‌بر بودن انتقال آب، مسیری که در این طرح تخریب می‌شود، به مراتب دامنه تخریب‌اش از احداث خود کارخانه بیشتر است. همچنین هزینه‌ای که برای دایر کردن این کارخانه بر دوش محیط زیست گذاشته می‌شود، به مراتب از توجیه اقتصادی آن پایین‌تر است. هزینه کلی‌ای که نسبت به صرفه اقتصادی طرح هیچ توجیه‌ای ندارد!

این فعال محیط‌زیست با اشاره به لزوم قانونی احداث صنعت‌های آبربر بدمن بیرون می‌زد. او می‌گوید: متأسفانه ما مسیر اشتباهی را طی کرده و منابع مالی و ملی را قربانی منافع مقطعی و شخصی مجموعه‌ای خاص کرده‌ایم! ارزیابی زیست محیطی ندارد را تخلف محرز قانونی دانسته و به «ایران» می‌گوید: بارگذاری اکولوژیک این صنعت آبربر، در منطقه‌ای صورت گرفته که تالایش کاملاً خشک شده، حقایبه زیست محیطی‌اش پرداخت نشده و تبدیل به کانون ریزگردها شده است؛ منطقه‌ای که مردم حتی برای نوشیدن آب و مصارف روزمره خود با مشکل تأمین آب مواجه هستند! با این اقدام پوشش گیاهی و مرتعی منطقه به طور کامل از بین رفته و منجر به دیگر اگرچه مکان احداث کارخانه جزو مناطق چهارگانه زیستی محسوب نمی‌شود، اما در حریم اکولوژیک تالاب و عرصه منابع طبیعی با پوشش ۳۵ درصدی قرار گرفته که هنوز اداره منابع طبیعی هیچ مجوزی را برای شروع فعالیت یا تصرف عرصه و حتی موافقت خود اعلام نکرده است.

احساس کردم. پیراهن و شلوارم پاره شده بود، پای راستم از کمر به پایین غرق خون شده بود؛ اما هیچ دردی را احساس نمی‌کردم! همان موقع همکاران در یک اقدام ضربتی به دادم رسیده و هر ۲ شکارچی را بی‌هیچ صدمه بدنی، دستگیر کردند و شکارچی‌ها را تحویل مراجع قضایی شدند.»

لحظات اول نمی دانستم تیر به کجا خورده؟ «خون مثل فواره به بدمن بیرون می‌زد. اول فکر کردم تیر به شکم خورده، اما خوب که دقت کردم دیدم کتاله رانم آسیب دیده؛ بلافاصله خشاب اسلحه را درآورده و خلاص کردم. اسلحه را به همکارم داده و پایم را با پارچ‌های بستم. اورژانس بین راه مرا تحویل گرفته و پس از انتقال به بیمارستان قمر بنی هاشم خوی، تحت عمل جراحی قرار گرفتم. دکتر بعد از عمل گفت که خدا رحم کرده گلوله از فاصله ۴ میلی متری استخوان رانم رد شده، چراکه اگر به استخوان مذکور اصابت می کرد، شانس زنده ماندنم اندک بود! همان جا دستم را بالا برده و از خالق هستی برای بخشیدن جانی دوباره تشکر کردم. از آن ماجرا تاکنون ۳ سال می‌گذرد. هر بار یاد آن روز می افتم، بیشتر درباره علاقه‌ام به شغل محیطباتنی مطمئن می‌شوم. وقتی محیطبان عاشق کارش باشد، حتی زندگی و جانش را نیز فدای حیات وحش می‌کند.»



بودند. مرا که دیدند حمله‌ور شدند. اما با دستور ایست و تیراندازی هوایی، فرار را بر قرار ترجیح دادند. حالا تصور کنید که ۲ شکارچی متخلف در حال فرارند، من در فاصله ۱۵-۱۰ متری آنها و دیگر همکارانم در فاصله ۳۰۰ متری ما؛ بعد از حدود ۱ کیلومتر، شکارچیان از فرار خسته شده و ایستادند. یکی از آنها چاقو به دست گرفته و مرا تهدید به حمله کرد. یکی دیگر از شکارچیان متخلف که در حدود ۱ متری من ایستاده بود، در یک لحظه حمله کرد و با من گلاویز شد. تلاش کرد تا من را خلع سلاح کند. به او هشدار دادم که اسلحه پر و از ضامن خارج است! او هیچ اعتنایی نکرده و همچنان به من حمله‌ور شد. در این کشاکش، ۲ تیر از اسلحه خارج شد. هر دو تیرسیده بودیم! شکارچی شوک شده بود. دستش که شل شد با لگد دورش کردم. درست همان موقع گرمایی را در پای خود

محترم منطقه) به محل احتمالی حضور شکارچیان رفته و بعد از کمین ۱ ساعت، سروکله‌شان پیدا شد. ما را که دیدند، مسیرشان را عوض کرده و مخفی شدند. به همراه ۳ نفر از همکارانم به جست‌وجوی شکارچیان در دامنه کوه پرداختیم؛ اما خبری از آنها نبود. بعد از مدتی خسته و ناامید، به سمت خودرو برگشتیم. **■ خدا جانی دوباره بخشید** آن روز را کلافه و ناراحت ادامه می‌داد. پذیرش فرار شکارچیان و دست خالی برگشتن او و همکارانش برایش سخت بود: «زمان زیادی برای فکر کردن نداشتم، باید زود تصمیم گرفته و اجرا می‌کردم. تنهایی راه افتاده و به محل اختفای شکارچیان که حدود ۲۰۰ متر با خودرو فاصله داشت، حرکت کردم. بعد از کلی جست‌وجو آنها را ته دره و در میان یک بوته بزرگ پیدا کردم. با لباس خاکی استتار کرده

پوشش گیاهی، مرتعی و احتمال افزایش بیابان‌زایی در منطقه به بهانه اشتغال‌زایی تنها برای ۲۳۵ نفر، ارزش این حجم گسترده از تخریب محیط زیست را دارد؟! برخی از کارشناسان و فعالان محیط زیست با احداث این کارخانه داشسان بلند شده و آن را یادآور احداث پتروشیمی میانکاله در اراضی تحت مدیریت منابع طبیعی دانسته و بر جلوگیری از تکرار تراژدی میانکاله تأکید کرده‌اند. طبق گفته یکی از فعالان محیط زیست به «ایران»، کلنگ‌زنی کارخانه آهن در بختگان با اصول اولیه زیست محیطی و آمایش سرزمینی همخوانی نداشته و مسئولان مجوزی از سوی سازمان مرکزی محیط زیست به استان فارس و سایر مواردی که در حوزه اختیار و تصمیمات سایر دستگاه‌هاست باید از سوی خود دستگاه‌ها دنبال شده و وفق مقررات، ورود به آنها خارج از اختیارات و صلاحیت محیط زیست است.

او با اشاره به اینکه کارخانه تولید آهن در کنار دریاچه بختگان کلنگ‌زنی نشده است، می‌گوید: در مکان سنجی این کارخانه، فاصله‌ها به‌صورت مناسب رعایت شده و کاملاً با ضوابط زیست محیطی انطباق دارد. اداره حفاظت محیط زیست استان فارس، بحث زیست محیطی این کارخانه را به طور مداوم پایش کرده و به هیچ‌وجه اجازه ایجاد آلودگی را در منطقه نخواهد داد. چنانچه فعالیت این کارخانه هیچ‌گونه آلودگی ایجاد نکرده و گزارش ارزیابی آن نیز به تأیید نهایی

■ تخریب پوشش گیاهی

در همین حال، «منصور رضایی» مدیرکل منابع طبیعی و آبخیزداری فارس نیز به «ایران» می‌گوید: هر چند که اداره کل منابع طبیعی و آبخیزداری استان فارس با طرح‌های توسعه‌ای و سرمایه‌گذاری و همچنین اقدام زمینه‌آشناسان همسو و همگام است، اما محل پیشنهادی احداث کارخانه مذکور (ذوب آهن اسفنجی) در حوزه شهرستان بختگان به جهت



■ شلیک گلوله در ارتفاعات محیطبان مراکایی با صدایی آرام و

توماب با طمأنینه می‌گوید: «صبح یک روز زمستانی که برف تمام ارتفاعات منطقه را پوشانده و سردی هوا، امان هر جنبیده‌ای را بریده بود، مثل همیشه از خواب بیدار شده و پس از صرف صبحانه و بررسی مسیرهای مأموریت به همراه دیگر همکاران در پاسگاه سرمحیطباتنی قوچعلی کندی (منطقه حفاظت شده مراکان) عازم منطقه شدیم. خیلی دور نشده بودیم که لگتن همراهم رنگ خورده. قرار بود میهمانانی از هنگ مرزی برای بازدید از حیات وحش به منطقه مراجعت کنند. همراه آنها چند میهمان از جمهوری خودمختار خجوان نیز حضور داشتند که در تعامل و همکاری‌های مرزی به جلفا آمده بودند. زیبایی منحصربفرد حیات وحش ایران، آنها را کاملاً مسحور کرده

قلمکاری؛ نقشی به قدمت صنوبیه

«قلمکاری» به معنای نقش زدن روی پارچه از اوایل قرن هفتم قمری در ایران متداول شد و در دوره شاه عباس صفوی به اوج خود رسید و تادوره قاجار همچنان در اوج بود، به گونه‌ای که بیشتر لباس‌های مردانه و زنانه از پارچه‌های قلمکار تولید می‌شدند. پارچه مورد استفاده آن عموماً از جنس پنبه، کرپاس و کتان بود که به‌وسیله قلم مو، قالب یا مهر روی آن نقوشی تصویر می‌شد و هنوز هم به همین روش طرح‌هایی مانند میناتور، گل و بوته اسلیمی، زنجیره کتیبه، جانوران اهلی و وحشی روی این پارچه‌ها نقش می‌بندد. اکنون اصفهان را مرکز اصلی تولید قلمکار می‌دانند. آوازه این هنر تا آنجا پیش رفت که «پیترو دل‌اوله» سیاح ایتالیایی که در دوره شاه عباس صفوی به اصفهان سفر کرده بود در سفرنامه‌اش نوشت: «ایرانیان در باسهمه‌های زرین و سیمین بر سطح کتان و بر تافته و اطلس ید طولایی دارند و به وسیله قالب‌هایی این کار را انجام می‌دهند. هر گونه شکل برگ و گل و تمثالی را روی این منسوجات نمایش می‌دهند و چنان خوب از عهده این فن برمی‌آیند که مصنوعات‌شان به مانند زردوری جلوه می‌نماید.»

