

خانه اربابی با ۷۰۰ لنگه در



خانه امان‌الله خان صوفی یکی از بناهای تاریخی گیلان است که قدمتی چند هزار ساله دارد. این بنا در روستای امام که اواخر سلسله صفویه اقامتگاه تابستانی ایل صوفی بوده، قرار گرفته است. به گزارش همشهری، آب و هوای خوب، مراتع سرسبز، چشمه‌سارهای گوناگون و قرار گرفتن در کنار دره زیبا موجب شده تا در طول تاریخ، روستای امام مورد توجه ساکنان منطقه قرار بگیرد. از میانه خانه‌های موجود در روستای امام تعدادی از آنها مانند خانه محمدتقی خان صوفی و امان‌الله خان صوفی در فهرست آثار ملی ثبت شده‌اند. خانه امان‌الله خان صوفی از گذشته در اختیار یکی از اهالی روستای امام بود که در سال‌های قبل این خانه را ترک کرد. این خانه تاریخی ۷۰۰ لنگه در چوبی دارد که به جذابیت‌های این بنا اضافه کرده است. خانه امان‌الله خان صوفی در یک دهه گذشته بازسازی و بهسازی شده تا بنا از استحکام لازم برخوردار باشد. خانه امان‌الله خان صوفی در تاریخ ۲ آبان ۱۳۸۲ با شماره ثبت ۱۰۵۸۵ به‌عنوان یکی از آثار ملی ایران به ثبت رسیده است. بنای تاریخی امان‌الله خان صوفی با ۴۰۰ متر مربع زیربنا در ۲ طبقه ساخته شده و دارای ۲۰ اتاق و ۱۱ پنجره در ۲ ضلع شمال و جنوب است و دیوارهای آن از آجر و خشت خام و ملات کاهگل و سقفش از لنت پوشیده است. روستای امام در ۶۰ کیلومتری جنوب شهر امین در شمال دهستان سمام قرار دارد. این روستای تاریخی از اواخر دوره صفوی در سال ۱۳۵۷ اقامتگاه تابستانی ایل صوفی بود. کاوش‌های باستان‌شناسی در دامنه‌های شمالی و جنوبی این منطقه، منجر به شناسایی گورستان‌هایی شده است که قدمت این روستا به ۲۵۰۰ سال پیش می‌رسد. آب و هوای خوب، مراتع سرسبز، چشمه‌سارهای گوناگون و قرار گرفتن در کنار دره زیبا موجب شده تا در طول تاریخ، روستای امام مورد توجه ساکنان منطقه قرار بگیرد. جذابیت این روستا بیشتر به دلیل تلفیق معماری با طبیعت است که یک منظر تاریخی - طبیعی پدید آورده است.

هواشناسی

برف و باران گسترده در راه است



بنابیر گزارش سازمان هواشناسی کشور، امروز یکشنبه (بهمن) در مناطقی از شمال غرب، غرب، جنوب و جنوب غرب کشور و در دامنه‌های البرز مرکزی در مازندران و گیلان بارش پراکنده برف و باران و کاهش دما پیش‌بینی می‌شود.

کارشناس سازمان هواشناسی کشور با اعلام این خبر به همشهری گفت: «با شدت فعالیت سامانه بارشی در روز دوشنبه (۸ بهمن) میزان بارندگی و گستردگی آن بیشتر می‌شود بطوری که به جز سیستان و بلوچستان، هرمزگان و جنوب کرمان، همه مناطق کشور بارش را به شکل برف و باران تجربه می‌کنند. در سواحل دریای خزر و ارتفاعات زاگرس مرکزی و جنوب غرب کشور بارش شدت بیشتری دارد.»

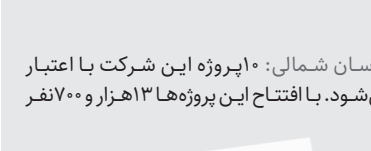
به گفته رفیعی، امروز فعالیت سامانه بارشی به شکل بارش برف و باران، در برخی نقاط ورزش باد شدید، در نواحی مستعد گرد و خاک، در مناطق جنوبی بارندوبرق و آلودگی از سمت نیمه غربی کاهش محسوس دما در گیلان، اردبیل، آذربایجان شرقی، شمال بوشهر، کهگیلویه و بویراحمد، جنوب خوزستان سبب صدور هشدار هواشناسی سطح زرد شده است.

در این شرایط پرهیز از سفرهای غیر ضروری، به‌ویژه در گرندنه‌های برف‌گیر، مجب بود خودرها به وسایل زمستانی و سوخت کافی، به‌ویژه در عبور از نواحی سردسیر، خودداری از فعالیت‌های کوهنوردی، خودداری از فعالیت‌های تفریحی نظیر طبیعت گردی و ورزش‌های هوایی، آمادگی نیروهای امدادی، راهداری و شهرداری‌ها، همچنین دستگاه‌های اجرایی برای برقراری در جاده‌ها و شهرها، عدم تردد عشاری و دامداران در ارتفاعات و حاشیه مسیرها، پرهیز از قرار گرفتن در بستر و حریم رودخانه‌ها توصیه می‌شود.

کبری رفیعی افزود: «سه‌شنبه (۹ بهمن) بارش در سواحل دریای خزر، ارتفاعات البرز، شمال و شرق کشور، بخش‌هایی از مرکز کشور و ارتفاعات زاگرس مرکزی به شکل برف و باران ادامه خواهد داشت. بارش‌ها تا چهارشنبه (۱۰ بهمن) با شدت و ضعف ادامه دارد.»

به گفته رفیعی، پدیده دیگر در کشور ورزش باد شدید است که روز دوشنبه (۸ بهمن) در مناطقی از مرکز و جنوب کشور و سه‌شنبه (۹ بهمن) در جنوب و جنوب شرق کشور رخ می‌دهد. ورزش باد در مناطق مستعد با خیزش گرد و خاک همراه است.

افتتاح ۱۰ پروژه آبرسانی خراسان شمالی در دهه فجر



رضاعطایی، مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب خراسان شمالی: ۱۰ پروژه این شرکت با اعتبار ۰۵ میلیارد تومان در دهه فجر امسال بهره‌برداری می‌شود. با افتتاح این پروژه‌ها ۱۳ هزار ۷۰۰ نفر بهره‌مند خواهند شد.

تأمین انرژی به سرعت باد

نوار شرقی کشور ظرفیت بالایی در تولید انرژی بادی و خورشیدی دارد

گزارش راحله عبدالحسینی روزنامه‌نگار

انرژی باد و نور خورشید، دنیای انرژی‌های پاک با همان انرژی‌های تجدیدپذیر را متحول کرده است: ۱۴ انرژی خدادادی که در سرزمین ایران از دیرباز مورد توجه بوده و گواهِ این ادعا هم آسیاب‌ها یا آسیاب‌های بادی شمال شرق کشور خورشیدی در حال توسعه است. تأمین انرژی به‌عنوان راهکاری برای جلوگیری از مهاجرت روستاییان و تأمین رفاه آنان در استان‌های خراسان جنوبی، سیستان و بلوچستان و کرمان با داشتن سرمایه خدادادی باد و نور خورشید در مسیر توسعه است. به پنهان ۷ بهمن، روز جهانی انرژی‌های پاک به مناطقی می‌رویم که در استفاده از انرژی‌های پاک حرفی برای گفتن دارند.



خراسان جنوبی

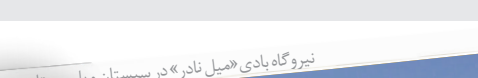
خراسان جنوبی افزون در داشتن بیش از ۳۰۰ هزار آفتابی در معرض وزش بادهای فصلی به‌ویژه بادهای ۱۲۰ روزه قرار دارد که در سال‌های اخیر از ۱۲۰ روزه به ۱۷۰ روزه رسیده است. طبق آمار، میانگین سرعت باد برای به‌صرفه بودن تبدیل انرژی باد به برق حدود ۲۳ کیلومتر در ساعت اعلام شده؛ در حالی که سرعت باد در برخی مناطق خراسان جنوبی حدود ۳۲ کیلومتر در ساعت است. نیروگاه بادی درح درح در سربیشه با ظرفیت ۵۰ مگاوات در آستانه بهره‌برداری است. طبق آمار شرکت توزیع نیروی برق خراسان جنوبی استفاده از انرژی خورشیدی هم در خراسان جنوبی به‌گونه‌ای است که تاکنون ۷۵ نیروگاه ۵ کیلو واتی نصب شده و ۱۷۷ نیروگاه هم در حال اجراست.



سیستان و بلوچستان

نیروگاه بادی میل نادر در سیستان و بلوچستان سالانه ۲۱۰ هزار مگاوات ساعت برق تولید می‌کند که معادل ۷۰ درصد مصرف برق ۳۳۳ کارخانه سیمان سیستان، خاش و تبس در سیستان و بلوچستان است. هم‌اکنون ظرفیت تجدیدپذیر در حال بهره‌برداری سیستان و بلوچستان معادل ۶۰ مگاوات است که ۵۰ مگاوات آن متعلق به نیروگاه بادی میل نادر زایل است. سیستان و بلوچستان با داشتن اقلیم گرم و خشک و داشتن ۳۰۰ هزار آفتابی از انرژی خورشید نیز بهره‌مند است. ۳۳ نیروگاه خورشیدی با ظرفیت ۹۹ مگاوات تولید برق در استان ساخته خواهد شد و ۳۵۲۸ نیروگاه خورشیدی کوچک مقیاس در این استان نصب شده است. چشم‌انداز نصب نیروگاه خورشیدی کوچک مقیاس نیز ۵ هزار نیروگاه است.

ضرورت افزایش ۲ تا ۳ برابری بیمارستان‌های اهواز



سیدمحسن موسوی‌زاده، نماینده اهواز، کارون، بای و حمیدیه در مجلس: مناطق اهواز، کارون، بای و حمیدیه با کمبود جدی بیمارستان مواجه هستند. برای شهری مانند اهواز، افزایش ۲ تا ۳ برابری تعداد بیمارستان‌ها ضروری است.

کوتاه‌تر از گزارش

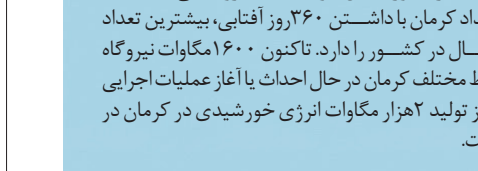
خوزستانی‌ها از رئیس‌جمهور چه خواستند؟

اولین سفر دولت چهاردهم به خوزستان ۵۶ مصوبه داشت

رئیس‌جمهوری و هیأت همراه روزهای سوم و چهارم بهمن هم‌زمان با این سفر یک نظرسنجی از مردم خوزستان درباره مطالبه‌هایشان انجام شد. سه گزارش همشهری، رفع مشکلات زیست‌محیطی مثل آلودگی هوا، ریزگردها و فرونشست زمین در میان دغدغه‌های مردم با ۳۳٪ درصد بیشترین آمار را به خود اختصاص داده بود و بعد از آن مواردی از جمله عدم به‌کارگیری نیروهای بومی در صنایع نفتی و پتروشیمی، رفع مشکل سیستم دفع فاضلاب شهری، رفع مشکلات کشاورزی و مقابله با شیوع آسیب‌های اجتماعی مطرح شده بود. مهم‌ترین مشکلات زیرساختی شهر و روستا از زبان مردم نیز به حمل‌ونقل، راه، بهداشت و درمان، آب، گاز، برق، امکانات آموزشی، شبکه فاضلاب، فضای فرهنگی، مخابرات و امکانات تفریحی و ورزشی اختصاص داشت.

۳ اقدام مهم برای استان

نظرسنجی از مردم خوزستان درباره مهم‌ترین اقدامات در استان هم به ۳ مورد خلاصه شده بود. ۴۴ درصد به یاد کردن استان و ایجاد زیرساخت رأی دادند. ۳۶٪ درصد خواستار ایجاد اشتغال (ساخت کارخانه، پالایشگاه و راهاندازی صنایع) شدند. ۲۴٪ درصد نیز خواسته خود را در مهار تورم خلاصه کردند که مواردی از جمله معیشت، حل مشکل اقتصادی، افزایش درآمد مردم و رفاه اجتماعی را شامل می‌شود.



اولویت دولت در استفاده از ظرفیت استان

۵۲٪ درصد از مردم ظرفیت‌های کشاورزی و کشت و صنعت و ۳۴٪ درصد نیز ظرفیت گردشگری را از اولویت‌های دولت در استفاده از ظرفیت‌های استان دانسته‌اند.



مصوبه‌های سفر

تسهیلات بانکی	۱۱/۵۰۶ میلیارد تومان	اعتبار بودجه عمومی	۲۹/۶۲۵ میلیارد تومان
اعتبار ارزی	۴۰ میلیون دلار	تعداد مصوبه سفر	۵۶ مصوبه

برخی از مهم‌ترین مصوبه‌ها

- تأمین اعتبار احداث خط راه‌آهن شلمچه - بصره
- تکمیل محور اهواز - حمیدیه - سوسنگرد
- تکمیل بیمارستان قلب خرمشهر
- تکمیل تأسیسات فاضلاب شهر اهواز
- آبرسانی اهواز، آبادان، خرمشهر، شادگان

کرمان

وسیع‌ترین استان ایران با در داشتن ۱۱ درصد مساحت کشور، اقلیم متفاوتی دارد و بهره‌مندی گسترده‌ای از انرژی باد و خورشید را به‌گونه‌ای ممکن کرده که کرمان، قطب انرژی خورشیدی کشور لقب گرفته است. البته کرمان با داشتن ۲۵۰ هزار آفتابی و ۲۰۰ هزار باد مستمر می‌تواند به قطب انرژی‌های پاک در کشور تبدیل شود. دهسیف، روستایی با جمعیت ۱۰ نفر در شهسود کرمان با داشتن ۳۶۰ هزار آفتابی، بیشترین تعداد روزهای آفتابی سال در کشور را دارد. تاکنون ۶۰۰ مگاوات نیروگاه خورشیدی در نقاط مختلف کرمان در حال احداث یا آغاز عملیات اجرایی هستند. چشم‌انداز تولید ۲ هزار مگاوات انرژی خورشیدی در کرمان در دست پیگیری است.



روستا با انرژی پاک سرپا می‌ماند

استفاده از انرژی تجدیدپذیر متناسب با اقلیم، حالا یکی از راه‌های ماندن اهالی در روستاهای این استان است که با خشکی و کم‌آبی دست‌وپنج‌نرم می‌کنند. اردشیر گراوند، پژوهشگر اجتماعی و جامعه‌شناس به همشهری می‌گوید: «انرژی پاک زمانی در جامعه روستایی معنا پیدا می‌کند که سبب توسعه اشتغال برای روستاییان شود.» گراوند در توضیح بیشتر می‌گوید: «تولید برق از انرژی پاک زمانی برای روستایی مهم می‌شود که بوم آب‌ر و روشن نگه دارد، روشنایی خانه، گرمایش و سرمایش را تأمین و گلخانه را بویا و مولد کند.» او با بیان اینکه حضور مردم در روستا امنیت اجتماعی را توسعه می‌دهد، تأکید می‌کند: «روستاییان وقتی تولیدات خود را از زخمند بداند به زندگی روستایی ادامه می‌دهند، اما برای تولیدات یاد برق و آب داشته باشند و چه بهتر از اینکه انرژی پاک برایشان تأمین شود.»

گراوند با بیان اینکه استفاده از انرژی خورشیدی در طول روز برای روستاییان توجیه دارد، می‌گوید: «انرژی در روز به صرفه است؛ چون یک روستایی کارهایی را که به برق نیاز دارد، با تبدیل انرژی خورشید به برق تأمین می‌کند، اما برای شب توجیهی ندارد. اگر برق در ساعات شب نیز برایش در دسترس باشد، در روستا می‌ماند.»

طبق آمار سازمان انرژی‌های تجدیدپذیر و بهره‌وری انرژی برق، نیروگاه‌های کوچک خورشیدی ۵ کیلوواتی با ایجاد در آمد پایدار می‌تواند یک خانواده را در روستاها نگه دارد؛ زیرا در آمد حاصل از این نیروگاه‌ها در کنار درآمدهای به‌دست آمده از کشاورزی و دامداری، ماندگاری روستاییان را توجیه می‌کند.

۳۶۰ روز آفتابی در دهسیف

در دهسیف زیارت که به‌عنوان آخرین آبادی ایستگاه‌های شهسود قبیل از ورود به دل کویر لوت به حساب می‌آید به راحتی ۵۲ و ۵۴ درجه گرم‌تر در ایستگاه‌های هواشناسی به ثبت می‌رسد. دهسیف در شهسود به دلیل ارتفاع کم ۲۵۲ متر از سطح دریا و مجاورت با دشت لوت دارای بیشترین تعداد روزهای آفتابی (۳۶۰ روزه در سال) و بیشترین دمای میانگین روزانه (در طول سال) ۵۰ درجه سانتی‌گراد است.

تأمین انرژی به عنوان راهکاری برای جلوگیری از مهاجرت روستاییان

خراسان جنوبی افزون در داشتن بیش از ۳۰۰ هزار آفتابی در معرض وزش بادهای فصلی به‌ویژه بادهای ۱۲۰ روزه قرار دارد که در سال‌های اخیر از ۱۲۰ روزه به ۱۷۰ روزه رسیده است. طبق آمار، میانگین سرعت باد برای به‌صرفه بودن تبدیل انرژی باد به برق حدود ۲۳ کیلومتر در ساعت اعلام شده؛ در حالی که سرعت باد در برخی مناطق خراسان جنوبی حدود ۳۲ کیلومتر در ساعت است. نیروگاه بادی درح درح در سربیشه با ظرفیت ۵۰ مگاوات در آستانه بهره‌برداری است. طبق آمار شرکت توزیع نیروی برق خراسان جنوبی استفاده از انرژی خورشیدی هم در خراسان جنوبی به‌گونه‌ای است که تاکنون ۷۵ نیروگاه ۵ کیلو واتی نصب شده و ۱۷۷ نیروگاه هم در حال اجراست.



انرژی طبیعی و معماری ایرانی

استفاده از انرژی‌های طبیعی در معماری ایرانی همواره مورد توجه ویژه معماران بوده است. به‌دلیل کمبود آب در مناطق شرقی ایران و وجود بادهای ۱۲۰ روزه مردم برای ساخت آسیاب‌ها به جای استفاده از آب با استفاده از باد، آسیاب‌ها را راه‌اندازی و غلات را در آن آسیاب می‌کردند. تکنیک ساخت آسیاب‌ها در حوزه‌نهنندان حداقل از هزار سال پیش رواج داشته است. از دیدگاه فنی ۲ دیواره فنی ۱۰ متر که به فاصله ۴ متری هم قرار دارند، ساختمان عمومی آسیاب‌ها را تشکیل می‌دهند. در قسمت شمالی این محفظه بره‌های بزرگی وجود دارد که با کمک نیروی باد می‌چرخد. بخش بره‌ها هم بزرگ و سنگ‌زیرین را به حرکت درمی‌آورد و عملیات آسیاب‌کردن شروع می‌شود.