

همدلی ملی، پشتوانه توسعه کشور



حاکم ممتکات

نماینده مردم ارومیه در مجلس شورای اسلامی

تجربه‌های تاریخی نشان داده است که هر زمان جامعه ایرانی با همدلی و مسئولیت‌پذیری در کنار یکدیگر قرار گرفته، توانسته از پیچیده‌ترین شرایط عبور کند و مسیر پیشرفت را ادامه دهد.

در این میان، استان‌ها و شهرستان‌های ایران نقش مهمی در شکل‌گیری فرهنگ مصرف‌بهینه دارند. بخش بزرگی از مصرف انرژی کشور در شهرها و مناطق مختلف رقم می‌خورد و هر تغییر کوچک در الگوی مصرف خانوارها، ادارات، مراکز تجاری و واحدهای تولیدی می‌تواند تأثیر قابل توجهی بر کاهش فشار بر زیرساخت‌های انرژی داشته باشد. اگر مدیریت مصرف به یک رفتار عمومی تبدیل شود، شبکه‌های خدماتی با ثبات بیشتری فعالیت خواهند کرد و منابع ملی نیز برای سرمایه‌گذاری در بخش‌های توسعه‌ای حفظ می‌شود. واقعیت این است که بخشی از مصرف انرژی در کشور ناشی از الگوهای نادرست مصرف است. الگوهایی که در صورت اصلاح، می‌توانند صرفه‌جویی قابل توجهی ایجاد کنند. استفاده صحیح از وسایل سرمایشی و گرمایشی، خاموش کردن تجهیزات غیر ضروری، جلوگیری از هدررفت آب و توجه به بهره‌وری در مصرف برق و سوخت از جمله اقداماتی است که در ظاهر ساده به نظر می‌رسد اما در مقیاس ملی آثار مهمی بر جای می‌گذارد. همین اقدامات کوچک در هزاران شهر و روستاستی می‌تواند به شکل‌گیری یک حرکت بزرگ در مسیر مدیریت منابع منجر شود.

نقش استان‌ها در این مسیر تنها به مصرف‌کنندگان محدود نمی‌شود. بسیاری از ظرفیت‌های تولید، کشاورزی و صنعتی کشور در استان‌ها و شهرستان‌ها قرار دارد و مدیریت هوشمند انرژی در این بخش‌ها می‌تواند به افزایش بهره‌وری اقتصادی نیز کمک کند. وقتی مصرف انرژی به شکل اصولی مدیریت شود، هزینه‌های تولید کاهش می‌یابد و امکان توسعه فعالیت‌های اقتصادی در مناطق مختلف کشور بیشتر می‌شود. به همین دلیل، صرفه‌جویی نه‌تنها به حفظ منابع کمک می‌کند، بلکه زمینه‌ساز رشد اقتصادی و توسعه متوازن در سراسر ایران نیز خواهد بود.

در کنار مردم، دستگاه‌های اجرایی، ادارات، بانک‌ها، مراکز صنعتی و تجاری نیز باید در این زمینه پیشگام باشند. هر اقدامی که در سطح نهادهای عمومی برای مدیریت انرژی انجام شود، می‌تواند به الگویی برای جامعه تبدیل شود. شکل‌گیری چنین الگویی به تدریج فرهنگ مصرف‌بهینه را در جامعه نهادینه می‌کند و نشان می‌دهد که مدیریت منابع یک مسئولیت مشترک و فراگیر است.

در این میان، رسانه‌ها و نهادهای فرهنگی نیز نقشی تعیین‌کننده در ترویج این فرهنگ دارند. اطلاع‌رسانی مستمر، تولید محتوای آگاهی‌بخش و توجه به اهمیت مصرف صحیح انرژی می‌تواند به افزایش حساسیت اجتماعی نسبت به این موضوع کمک کند.

هنگامی که آگاهی عمومی افزایش یابد، مشارکت مردم نیز گسترده‌تر خواهد شد.

ایران سرزمینی پهناور با ظرفیت‌های فراوان انسانی و طبیعی است. اگر مدیریت منابع انرژی به یک اولویت ملی تبدیل شود و همه استان‌ها و شهرستان‌ها در این مسیر مشارکت داشته باشند، می‌توان گامی مهم در جهت تقویت امنیت اقتصادی، پایداری زیرساخت‌ها و حرکت مستمر در مسیر پیشرفت برداشت. تجربه‌های گذشته نشان داده است که همبستگی ملی همواره یکی از مهم‌ترین سرمایه‌های کشور بوده و امروز نیز همین سرمایه اجتماعی می‌تواند پشتوانه‌ای برای مدیریت بهتر منابع و حرکت به سوی آینده‌ای پایدار تر باشد.

آخبار کوتاه



آبرسانی به ۱۷۵ روستا

به همت بسیج ساز ندگی

آبرستان

استان یسا ۴۲۵ میلیارد تومان آبرستان، در آیین افتتاح طرح‌های آبرسانی ۲۵ روستا و طرح آبخیزداری روستای پیر جد اعلام کرد. بسیج سازندگی لرستان در جاهایی که عقب‌ماندگی وجود دارد، در راستای محرومیت‌زدایی کارهای جهادی انجام داده است.

وی با اشاره به وجود تعامل مجموعه نیروهای مسلح، دولت و مردم در سطح استان افزود، در راستای منویات مقام معظم رهبری مبنی بر مشارکت مردم در کارهای جهادی، عمده پروژه‌های بسیج سازندگی لرستان با مشارکت و همراهی مردم انجام می‌شود.

این مسئول تصریح کرد: بسیج سازندگی لرستان از استان‌های پیشتاز در افتتاح پروژه‌های اقتصاد مقاومتی است.

باقری با اشاره به اجرای قرارداد نخست پروژه‌های جهاد آبرسانی بسیج سازندگی لرستان اضافه کرد: در سال گذشته تعهد ما آبرسانی به ۱۲۵ پروژه با ۴۲۵ میلیارد تومان اعتبار بود که با کار جهادی و با همین اعتبار ۱۷۵ روستا آبرسانی شد.

وی ادامه داد: در قرارداد دوم پروژه‌های جهاد آبرسانی بسیج سازندگی لرستان با ۴۲۵ میلیارد تومان اعتبار، تعهد ما ۱۲۵ پروژه که تاکنون ۲۰ درصد پیشرفت داشته است.

فرمانده سپاه لرستان با اشاره به اجرای طرح عظیم آبخیز تا جالیز با هدف مدیریت منابع آبی و آبخیزداری از سوی بسیج سازندگی و با مشارکت جهاد کشاورزی ادامه داد: در این طرح سهم لرستان سه همت است و شامل بند خاکی، چاله‌های هلالی، آبخوان داری و آبخیزداری است. تاکنون عملیات اجرایی در سطح حدود ۱۰۰ هزار هکتار، با اعتبار بیش از ۶۴ میلیارد تومان انجام شده است.

باقری با اشاره به افتتاح پروژه‌های آبرسانی به ۲۵ روستای استان در هفته بسیج سازندگی افزود: این مجتمه‌ها شامل مجتمه‌های آبرسانی پیر جد خرم‌آباد با تعداد پنج روستا، بزآب چگنی، سنقایی کرپل‌در پلدختر و مجتمه تنگ بره رومشکان است که در مجموع ۱۵ هزار نفر از جمعیت از آن بهره‌مند شدند.

یکشنبه ۲۷ اردیبهشت ۱۴۰۵ | ۲۹ ذی‌القعدة۱۴۴۷

گزارش یک

حوریه مکی

کشور را به خود اختصاص داده که همچنان با یکی از جدی ترین معضلات زیست محیطی خود، یعنی ریزگردها دست‌وپنجه نرم می‌کند؛ پدیده‌ای که هر سال با آغاز فصل گرما دوباره آسمان شهرها را تیره کرده و زندگی روزمره مردم را مختل می‌کند. پدیده‌های قابل توجه بهاری اگرچه امید به بهبود شرایط اقلیمی را افزایش داده، اما هجوم توده‌های گرد و غبار از کانون‌های خارجی نشان داده که این بحران فراتر از مرزهای استان و حتی کشور است. ریزگردها علاوه بر کاهش شدید کیفیت هوا افتخار آفتی، سلامت شهروندان ناگزیر است برای جاسان می‌تواند پیامدهای اجتماعی، اقتصادی و بهداشتی گسترده‌تری برای مردم به همراه داشته باشد. ■■■

هجوم موج‌های گرد و غبار در سال‌های اخیر به یکی از چالش‌های جدی زیست‌محیطی استان ایلام تبدیل شده است؛ پدیده‌ای که نه تنها کیفیت هوا را به شدت کاهش می‌دهد، بلکه زندگی روزمره شهروندان، فعالیت‌های اقتصادی و حتی سلامت عمومی را تحت تأثیر قرار می‌دهد. طی روزهای اخیر نیز آسمان ایلام بار دیگر زیر

ایپراد

سرویس شهرستان ۰۶۰۸۵۲۳



اقتصاد ایلام در محاصره ریزگرد

سایه توده‌های غبار آلودقرآ گرفت و دیدافتی در بسیاری از مناطق استان کاهش یافت. این شرایط در حالی رخ می‌دهد که ایلام در سال آبی جاری پرباران‌ترین استان کشور معرفی شده است. براساس آمار هواشناسی، از ابتدای سال آبی تاکنون شهرستان ایوان با ۹۴۸ میلیمتر بیشترین و مهران با ۳۰۵ میلیمتر کمترین میزان بارش مستعد گرد و غبار برای تثبیت ش‌ن‌های روان و نصب ۱۱ ایستگاه سنجش آنلاین گرد و غبار از جمله اقداماتی است که برای کنترل و پایش این پدیده انجام شده است.

■ **پیامدهای بهداشتی و زیست‌محیطی**
ریزگردها تنها باعث کاهش دیدافتی یا تیره شدن آسمان شهرانمی‌شوند، بلکه اثرات گسترده‌ای بر سلامت انسان و محیط زیست دارند.

این ذرات معلق علاوه بر خاک، حامل آلاینده‌ها و حتی سموم کشاورزی هستند که می‌توانند وارد دستگاه تنفسی انسان شوند و بیماری‌های مختلفی را تشدید کنند.

در همین رابطه معاون بهداشتی دانشگاه علوم پزشکی ایلام هشدار داده و می‌گوید: «افزایش ناگهانی غلظت گرد و غبار در هوایم‌ی‌تواند برای گروه‌های حساس بسیار خطرناک باشد. سالمندان، کودکان، زنان باردار و بیماران قلبی و تنفسی بیش از سایر افراد در معرض آسیب قرار دارند و لازم است در چنین شرایطی از تردهای غیرضروری خودداری کنند.»

علی نیکونهاد می‌افزاید: «در روزهای اوج آلودگی توصیه می‌شود شهروندان در منزل بمانند، فعالیت‌های ورزشی در فضای باز را متوقف کنند و درها و پنجره‌ها را بسته نگه دارند. همچنین رعایت بهداشت فردی و شست‌وشوی دست‌ها و وسایل به‌ویژه برای کودکان اهمیت زیادی

دارد.»
به گفته متخصصان، آلودگی ناشی از ریزگردها می‌تواند موجب تشدید بیماری‌هایی مانند آسم، برونییت و آلرژی‌های فصلی شود و فشار قابل توجهی بر سیستم

دروانی استان وارد کند.

■ **تأثیر بر اقتصاد و زندگی روزمره**

علاوه بر پیامدهای بهداشتی، گرد و غبار اثرات اقتصادی قابل توجهی نیز برای استان ایلام به همراه دارد. کاهش دیدافتی، اختلال در تردد جاده‌ای، تعطیلی ادارات و کاهش فعالیت‌های اقتصادی از جمله نتایج مستقیم این پدیده است.

در روزهای اخیر نیز کارگروه اضطرار آلودگی هوادر استان به دلیل افزایش شاخص آلودگی و تداوم گرد و غبار، ادارات و بانک‌های استان را تعطیل اعلام کرده تصمیمی که هرچند با هدف حفظ سلامت شهروندان اتخاذ شد، اما نشان‌دهنده شدت بحران و تأثیر آن بر فعالیت‌های روزمره است. از سوی دیگر، ریزگردها به بخش کشاورزی و دامداری نیز آسیب می‌زنند؛ بخش‌هایی که ستون فقرات اقتصاد استان ایلام محسوب می‌شوند. ذرات معلق با تخریب پوشش گیاهی و کاهش کیفیت خاک، می‌توانند تولید محصولات کشاورزی را کاهش دهند و سلامت دام‌ها را نیز تحت تأثیر قرار دهند.

کارشناسان محیط‌زیست می‌گویند، ایسن روند در بلندمدت می‌تواند چرخه خشکسالی و بیابان‌زایی را تشدید کند و فشار اقتصادی بیشتری بر جوامع محلی وارد سازد.

■ **راهکارها و ضرورت مدیریت منطقه‌ای**
کارشناسان تأکید می‌کنند، مقابله با پدیده ریزگردها نیازمند رویکردی فراتر از اقدامات مقطعی است و باید

روزنامه جوان | شماره ۷۶۰۱



برنامه‌ریزی‌های جامع و بلندمدت در سطح ملی و منطقه‌ای انجام شود.

احسان احمدی‌نژاد، کارشناس هواشناسی استان ایلام، درباره شرایط جوی استان می‌گوید: «بررسی نقشه‌های هواشناسی نشان می‌دهد جریان‌های جوی فعال در غرب کشور می‌توانند ذرات معلق را از کانون‌های گرد و

غبار به سمت استان منتقل کنند و همین موضوع سبب شکل‌گیری شرایط غبار آلود در برخی مناطق می‌شود.» وی ادامه می‌دهد: «در چنین شرایطی غلظت ذرات معلق افزایش پیدا می‌کند و می‌تواند برای گروه‌های حساس مشکلات جدی ایجاد کند. بنابراین لازم است شهروندان به هشدارهای هواشناسی توجه کرده و در روزهای آلوده از فعالیت‌های طولانی مدت در فضای باز خودداری کنند.»

متخصصان محیط‌زیست می‌گویند، علاوه بر همکاری منطقه‌ای برای مهار کانون‌های خارجی گرد و غبار، در داخل کشور نیز باید اقداماتی مانند توسعه کمربندهای

سبز، مدیریت منابع آبی، تثبیت ش‌ن‌های روان و احیای پوشش گیاهی در مناطق مستعد بیابان‌زایی به طور جدی دنبال شود. همچنین آموزش عمومی برای کاهش

مواجهه با آلودگی هوا، توسعه سامانه‌های پایش و هشدار

سریع و برنامه‌ریزی برای مدیریت بحران در روزهای اوج

آلودگی از دیگر اقداماتی است که می‌تواند اثرات این

پدیده را کاهش دهد. با توجه به تداوم تغییرات اقلیمی و

افزایش کانون‌های گرد و غبار در منطقه، به نظر می‌رسد

ریزگردها همچنان یکی از چالش‌های اصلی استان

ایلام در سال‌های آینده باقی بمانند؛ چالشی که مقابله

با آن نیازمند عزم جدی مدیران، همکاری منطقه‌ای و

برنامه‌ریزی علمی و بلندمدت است.

آخبار کوتاه



جبران ۱۶ میلیون متر مکعبی

کسری آب‌های زیر زمینی

۱۶ میلیون متر مکعب از کسری آب سفره‌های زیر زمینی

کهنگیلو به‌ویویر احمد در پی باردنگی‌های مطلوب سال آبی جاری

جبران شد.

احمد ایاسه، مدیر مطالعات پایه منابع آب شرکت آب منطقه‌ای کهنگیلو و بویراحمد، با اعلام خبر جبران ۱۶ میلیون متر مکعب از

کسری آب سفره‌های زیرزمینی این استان بر اثر بارش‌های اخیر گفت:

«۱۰ دشت با مجموع ۳۷۷ کیلومتر مربع آبخوان انجام گرفته است.

وی با یادآوری اینکه این بررسی‌ها در دشت‌های یاسوج، دشتروم، باشت،

بردیان، چرام کلاچو، دهدشت، راک، ممیی، لیشت‌ر و امامزاده جعفر

مهر صورت گرفت، تأکید کرد: در حالی که کسری مخازن سفره‌های

زیرزمینی استان در مهر سال گذشته ۲۸ میلیون مترمکعب بود، اکنون

میزان کسری این منابع آبی ۲۲ میلیون مترمکعب برآورد شده است.

این مسئول با اشاره به اینکه دشت‌های استان در حال حاضر ۲۲ میلیون

مترمکعب کسری آب دارند، تأکید کرد: بیشترین کسری مخزن در

امامزاده جعفر به میزان ۱۰ میلیون مترمکعب گزارش شده است. ایاسه

تصریح کرد: دشت ۳۷ کیلومتر مربعی امامزاده جعفر که مهر سال ۱۴۰۴

با ۱۵ میلیون مترمکعب کسری مخزن مواجه بود، با بارندگی‌های سال

آبی جاری پنج میلیون مترمکعب از کسری آب آن جبران شده است.

۱۲ میلیون مترمکعب کسری مخزن داشت، در سال آبی جاری پنج میلیون

مترمکعب از کسری آب آن جبران شده است. مدیر مطالعات پایه منابع آب

شرکت آب منطقه‌ای کهنگیلو و بویراحمد ادامه داد: همچنین دشت‌های

یاسوج و ممیی که مهرماه پارسال به ترتیب ۱/۴ و ۲ میلیون مترمکعب کسری

مخزن داشتند، اکنون وضعیت آب مخازن این دشت‌ها مثبت شده است.

کشاورزی دانش‌بنیان در دل کویر ایران



خراسان

جنوبی با

قرا گرفتن

در اقلیم گرم و خشک، همچنان یکی از

قطب‌های مهم کشاورزی کشور به شمار

می‌رود؛ استانی که بخش عمده زرشک و

عناب ایران را تولید می‌کند و در تولید

زعفران نیز جایگاه دوم کشور را دارد، اما

تداوم خشکسالی و بحسران کم آبی،

کشاورزی این منطقه را به سمت استفاده از

فناوری‌های نوین، ارقام مقاوم به خشکی و

توسعه کشاورزی دانش‌بنیان سوق داده

است. ■■■

خراسان جنوبی اگرچه در قلب اقلیم گرم و خشک ایران قرار گرفته، اما این شرایط مانعی برای درخشش کشاورزی آن نبوده است. این استان اکنون ۹۸ درصد عناب و ۹۶ درصد زرشک کشور را تولید می‌کند و با میانگین سالانه ۴۵ تن زعفران، دومین تولیدکننده این محصول ارزشمند در ایران است. با این حال، تداوم خشکسالی‌های چند سال اخیر، کشاورزی خراسان جنوبی را با چالش‌های جدی روبه‌رو کرده و مسئولان و پژوهشگران را به سمت استفاده از روش‌های نوین و توسعه بنیان‌سوق داده است.

علیرضا مقری فریسه، رئیس مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی خراسان جنوبی در همین زمینه می‌گوید: «توسعه ارقام مقاوم به خشکی، معرفی گیاهان کم آبر، اجرای طرح‌های افزایش بهره‌وری آب و حرکت به سمت کشاورزی دانش‌بنیان، مهم‌ترین راهبردهای علمی استان برای مقابله با بحران خشکسالی و پایداری تولید است.»

■ **نسخه علمی برای نجات کشاورزی**

علاوه بر زعفران، زرشک و عناب که شهرتی جهانی دارند، خراسان جنوبی یکی از مناطق غنی کشور در حوزه گیاهان دارویی نیز محسوب می‌شود، در حال حاضر حدود ۸۰۰

^[1] در سال‌های اخیر، ریزگردها بار دیگر آسمان ایلام را تحت تأثیر قرار داده و زندگی روزمره مردم را مختل کرده است

^[2] در سال‌های اخیر، ریزگردها بار دیگر آسمان ایلام را تحت تأثیر قرار داده و زندگی روزمره مردم را مختل کرده است

^[3] در سال‌های اخیر، ریزگردها بار دیگر آسمان ایلام را تحت تأثیر قرار داده و زندگی روزمره مردم را مختل کرده است

^[4] در سال‌های اخیر، ریزگردها بار دیگر آسمان ایلام را تحت تأثیر قرار داده و زندگی روزمره مردم را مختل کرده است