

اصرار برای احداث پتروپالایش بدون آمایش

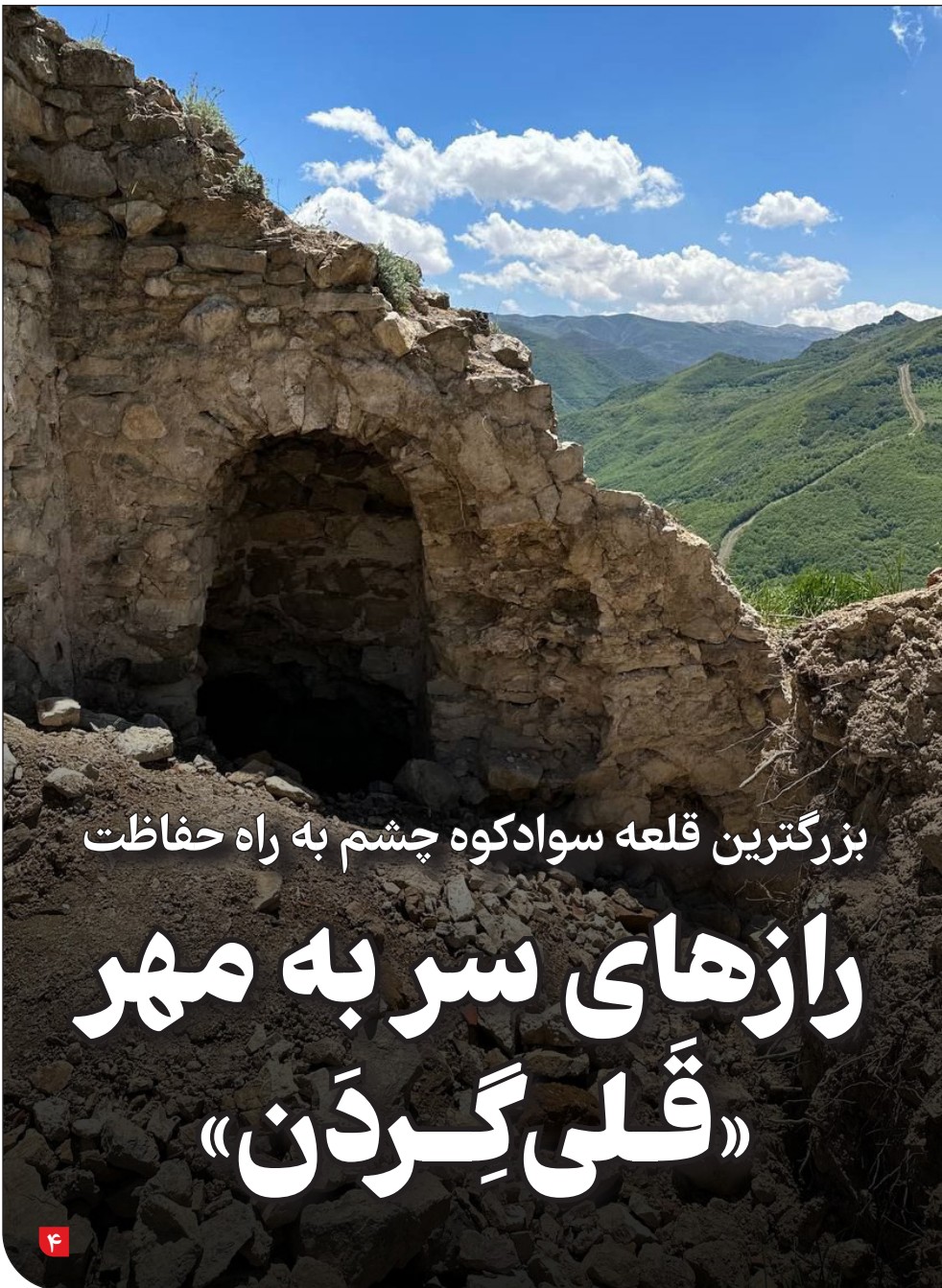
تعطیلی به جای تدبیر!

افزایش بی‌سابقه دمای هوا، ناترازی برق و صرفه‌جویی در مصرف آب دلیل تعطیلی و کاهش ساعات کار اعلام شده است

رئیس‌جمهور: تصمیم‌های اشتباه گذشته ما را به این جا رسانده است

انفجارهای معدنی جنگ هر روزه

یکی از اهالی ویدر: این انفجار شبیه همان‌هایی بود که در زمان جنگ شنیدیم. ما، هم از جنگ می‌ترسیم و هم از نابودی روستایمان



بزرگترین قلعه سوادکوه چشم به راه حفاظت

رازهای سر به مهر «قلی‌گردن»

۴

سخت‌گویی صنعت آب کشور:

شهرداری آب شرب تهران را برمی‌دارد

استانبول، نقطه عطف دیپلماسی ایران و اروپا

سخت‌گویی وزارت خارجه: گفت‌وگو با آمریکا فعلاً در دستور کار نیست

یکی از دفاتر هواپیمایی هما دونه‌فروشی شد

صبحانه در تهران شام دروین

دریاچه ارومیه ۱۰۰ درصد خشک می‌شود

چطور ردیای غذایی‌مان را کاهش دهیم؟

غذا بخور سیاره را نجات بده!

ترس، پنهان‌کاری انقراض یادداشت

مرتمضی یورمیرای | حفاظتگر حیات‌وحش |



خبرش

استانبول، نقطه عطف دیپلماسی ایران و اروپا

سخت‌گویی وزارت خارجه: گفت‌وگو با آمریکا فعلاً در دستور کار نیست

انگلستان در تهران فعال شده‌اند و سفرهای این کشورها در پایتخت ایران حضور دارند. این موضوع نشانه‌ای از تمایل اروپا به حفظ و تقویت کانال‌های دیپلماتیک با ایران است که در دوران تحولات اخیر بدلیل نگرانی‌های امنیتی دچار کاهش فعالیت شده بود.

نشست سه‌جانبه ایران، چین و روسیه در تهران
در راستای تقویت همکاری‌های منطقه‌ای و مقابله با فشارهای بین‌المللی، فردا نشست سه‌جانبه ایران، چین و روسیه در تهران برگزار خواهد شد. این نشست که در سطح مدیران کل برگزار می‌شود، به بحث درباره مسائل هسته‌ای و دیگر موضوعات مهم منطقه‌ای اختصاص خواهد داشت. براساس گزارش ایرنا، بقایای به تعاملات مثبت ایران با دو عضو دائمی شورای امنیت سازمان ملل اشاره کرد و گفت: در طی یک سال گذشته گفت‌وگوهای مستمری درباره مکانیزم ماشه و فشارهای اروپایی‌ها صورت گرفته است. او تأکید کرد: از نظر ایران هیچ مبنای حقوقی، اخلاقی و سیاسی برای بازگشت تحریم‌های لغو شده وجود ندارد و تلاش می‌شود که اجرای این تحریم‌ها متوقف شود. ادامه در صفحه ۲

ترجیح می‌دهد تمرکز خود را بر گفت‌وگو با اروپا و دیگر بازیگران بین‌المللی بگذارد.

نشست استانبول؛ محور رفع تحریم‌ها و برنامه هسته‌ای
موضوعات اصلی نشست استانبول شامل رفع تحریم‌ها و مسائل مرتبط با برنامه هسته‌ای ایران است. ناصر بقائی تأکید کرد ایران مطالبات خود را به‌طور جدی در این جلسه مطرح خواهد کرد. او همچنین ابراز نگرانی کرد که کشورهای اروپایی در جریان حملات رژیم صهیونیستی و آمریکا به تأسیسات هسته‌ای ایران نغتها این حملات را محکوم نکرده‌اند، بلکه از آنها حمایت کرده‌اند و باید در برابر این مواضع پاسخگو باشند. حضور معاون مسئول سیاست خارجی اتحادیه اروپا در این نشست، نشان‌دهنده اهمیت بالای این دور از مذاکرات در ساختار دیپلماسی چندجانبه است. ایران از اروپا انتظار دارد نقش فعال‌تر و مؤثرتری در حفظ برجام و تحقق تعهدات خود ایفا کند.

فعالیت مجدد سفارتخانه‌های اروپایی در تهران
در زمینه روابط دیپلماتیک، بقائی خبر داد که سفارتخانه‌های سه کشور اروپایی فرانسه، آلمان و

ایپام ما| نشست روز جمعه ایران و تروپیکای اروپا (فرانسه، آلمان و انگلستان) در استانبول، رویدادی کلیدی و حساس در مسیر دیپلماسی هسته‌ای ایران محسوب می‌شود. این نشست که در سطح معاونان وزارت خارجه دو طرف برگزار می‌شود، فرصتی برای بازگویی مطالبات ایران درباره رفع تحریم‌ها و برنامه هسته‌ای است. درحالی‌که فضای سیاسی بین‌المللی مملو از تنش‌های منطقه‌ای و اختلافات حقوقی پیرامون برجام است، این دور از مذاکرات بار دیگر اهمیت حفظ کانال‌های دیپلماتیک را برجسته می‌کند.

بدون گفت‌وگو با آمریکا در این مقطع
سخت‌گویی وزارت خارجه جمهوری اسلامی ایران، ناصر بقائی، با تأکید بر عدم وجود برنامه‌ای برای گفت‌وگو با آمریکا در شرایط فعلی، گفت: «فعلاً برنامه‌ای برای گفت‌وگو با آمریکا نداریم.» او افزود دیپلماسی برای ایران ابزاری جهت حفاظت از منافع ملی است و هر زمان لازم باشد، از این ابزار به بهترین نحو استفاده خواهد شد. این موضع رسمی ایران نشان می‌دهد در شرایط فعلی، تهران تمایلی به برقراری مذاکرات مستقیم با واشنگتن ندارد و

خبرش

رئیس‌جمهور با تأکید بر بحران کم‌آبی:

تصمیم‌های اشتباه گذشته ما را به این جا رسانده است

اجتماعی و استفاده از توان کارشناسی، ضرورت امروز کشور است. «باید مشخص شود که هر نهاد، سازمان یا گروه اجتماعی چه نقشی می‌تواند ایفا کند. دلیلی ندارد یک کارمند دولتی برای هنرمند تصمیم بگیرد، یا یک مدیر غیرمتخصص در مورد آب و محیط‌زیست حکم صادر کند. امروز نیازمند حکمرانی تخصص‌محور هستیم.»

مشارکت فراگیر برای نجات منابع آب
رئیس‌جمهور با اشاره به اهمیت مشارکت همگانی برای نجات کشور از بحران‌های پیش رو، گفت: «باید از همه احزاب، گروه‌ها، جناح‌ها و آحاد ملت خواست که بخشی از مسئولیت‌ها را برعهده بگیرند. باور دولت این است که مسئول مردم است؛ به‌ویژه نسبت به کسانی که محروم‌تراند و نیاز بیشتری به حمایت دارند.» او در پایان تأکید کرد دولت برای عبور از بحران آب، صرفاً به ابزارهای حکومتی اکتفا نخواهد کرد، بلکه قصد دارد از مشارکت فعال نهادهای مردمی، نخبگان علمی، رسانه‌ها و دانشگاهیان نیز بهره‌مند شود.

بحران آب، آزمونی برای دولت جدید
نشست سراسری استانداران درحالی برگزار شد که گزارش‌های متعددی از تشدید ناترازی منابع آبی در نقاط مختلف کشور، از جمله تهران، خبر می‌دهد. سخنان رئیس‌جمهور پزشکیان درباره بحرانی بودن ذخایر آب در پایتخت، نشانه‌ای از اولویت یافتن مسئله آب در دستورکار دولت جدید است.

پالین‌حال، کارشناسان معتقدند که گذار از بحران آب نیازمند اصلاحات بنیادین، بازنگری در الگوهای مصرف، توقف پروژه‌های ناکارآمد انتقال آب، و همچنین بازسازی نظام مدیریت منابع است. اگرچه رئیس‌جمهور از عزم خود برای اصلاح سخن گفته، اما باید دید دولت او تا چه اندازه توان و اراده لازم برای مقابله با موانع ساختاری و سیاسی در این مسیر را خواهد داشت.

پزشکیان در این نشست نشان داد که آگاه به ابعاد بحرانی مسئله آب است. اکنون نوبت اقدام است؛ آن‌هم در زمانی که ذخایر آبی کشور، به‌ویژه در کلانشهری مانند تهران، به نقطه خطر نزدیک شده‌اند.

نیازمند ارتباط مستمر میان وزارت نیرو، شهرداری‌ها، استانداری‌ها و نهادهای محلی است. به‌باز پزشکیان، تفویض اختیارات به استانداران یکی از ابزارهای مؤثر برای انتزاعی تصمیم‌گیری و اجرای سریع‌تر برنامه‌هاست. او تأکید کرد برای اجرای این اختیارات، هماهنگی بین قوا و تشکیل تیم کارشناسی ضروری است.

بازگشت به ظرفیت‌های بومی
در این نشست که با محوریت محله‌محوری برگزار شد، رئیس‌جمهور ظرفیت‌های اجتماعی را مهم‌ترین پشتوانه عبور از بحران‌های ملی خواند. او با اشاره به تجربه جنگ دوازده‌روزه گفت: «دیدیم که افراد حتی خارج از شیفت‌های کاری خود، داوطلبانه به محل خدمت آمدند. کادر درمان بدون توجه به منافع مادی، صحنه‌هایی کم‌نظیر از ایثار و همدلی را به نمایش گذاشتند. این توانمندی اجتماعی باید در حوزه مدیریت آب نیز به‌کار گرفته شود.»

نگاه عدالت‌محور در تخصیص منابع
او همچنین بر ضرورت نگاه عدالت‌محور در تخصیص منابع، به‌ویژه در حوزه آب، تأکید کرد و گفت: «هیچ‌کسی نباید تنها به این دلیل که نان شب ندارد، با شکم گرسنه بخواهد. همین نگاه باید در دسترسی به آب و سایر خدمات عمومی هم حاکم باشد. وظیفه داریم که همه مردم را ببینیم، به‌ویژه کسانی که در شرایط محرومیت قرار دارند.»

ضرورت تغییر در سبک حکمرانی
پزشکیان بر اهمیت تغییر در سبک حکمرانی تأکید کرد و گفت: «اگر می‌خواهیم از بحران‌های بزرگ از جمله بحران آب عبور کنیم، باید جلسات را به‌صورت کارگاهی برگزار کنیم تا به زبان و نگاه مشترک برسیم. شناسایی دقیق بازیگران

ایپام ما| در نشست سراسری استانداران که روز دوشنبه با حضور رئیس‌جمهور در محل وزارت کشور برگزار شد، مسعود پزشکیان با هشدار نسبت به وضعیت ذخایر آبی کشور، از تصمیمات نادرست گذشته در مدیریت منابع آب انتقاد کرد و خواستار مشارکت مردم در عبور از این بحران شد. او تأکید کرد: «امروز تهران با کاهش شدید منابع آبی مواجه است و ذخایر ما در وضعیت نگران‌کننده‌ای قرار دارد.»

پزشکیان با اشاره به ضرورت مدیریت علمی و آینده‌نگرانه در حوزه منابع آب تصریح کرد: «نمی‌توان مسئولیت وضعیت کنونی را به گردن طبیعت یا دیگران انداخت. تصمیمات اشتباه ما را به این نقطه رسانده و اکنون باید با مسئولیت‌پذیری و دقت، مسیر اصلاح را در پیش بگیریم.»

او در ادامه افزود: «بدون هماهنگی با مردم، امکان عبور از این بحران وجود ندارد. هم دولت و هم مردم باید نهایت مراعات را داشته باشند و در کنار یکدیگر، مشارکتی فعال برای نجات کشور از بحران آب شکل دهند.»

لرزم اصلاح ساختارهای تصمیم‌گیری
رئیس‌جمهور در بخشی از سخنانش با انتقاد از روندی بروکراتیک و کند در فرایندهای تصمیم‌سازی، بیان کرد: «برخی مجوزها که می‌تواند در ۳۰ دقیقه صادر شود، شش ماه زمان می‌برد. این تعلل‌ها ناشی از نبود هماهنگی میان ساختارهاست.» او افزود ساختار کارآمد زمانی شکل می‌گیرد که هماهنگی بین‌بخشی در آن نهادینه شود، از جمله در حوزه مدیریت آب که

آگهی مزایده عمومی شماره ۰۹/۱۴۰۴/ز

مشخصات فیزیکی			مشخصات شیمیایی		
Ave	۲۵۰	CCS(kg/pellet)	Ave	۶۵	Fe
Min	۹۰٪	Size % ۱۶- ۸+mm	Ave	۱	FeO
Max	۳/۸٪	% A.I. (Abrasion index)	Max	۰/۰۴	P
Min	۹۵٪	% T.I. (Tumble index)	Max	۰/۰۱	S
----	۲/۸ gr/cm ^۳	Bulk Density	Max	۳/۵	SiO _۲
			Max	۰/۷	Al _۲ O _۳
			Max	۰/۹	CaO
			Max	۲/۵	MgO

شرکت معدنی و صنعتی گل‌گهر در نظر دارد " ۱۰۰ هزار تن گندله سنگ آهن با عیار ۶۵ درصد" را درerb کارخانه خود واقع در سیرجان، کیلومتر ۵۰ جاده شیراز از طریق مزایده عمومی به فروش برساند. متقاضیان می‌توانند به منظور دریافت اسناد مزایده و همچنین اطلاع از شرایط مزایده به سایت www.geg.ir بخش مناقصه و مزایده مراجعه فرمایند.

لازم به ذکر است پاکت پیشنهادی می‌باید حداکثر تا ساعت ۰۹:۰۰ روز سه‌شنبه مورخ ۱۴۰۴/۰۵/۰۷ به آدرس دفتر کمیسیون معاملات مجتمع سیرجان (کیلومتر ۵۰ جاده شیراز) تحویل داده شود. ضمناً جلسه بازگشایی پاکت نیز همزمان در همین تاریخ (رأس ساعت ۰۹:۰۰ روز سه‌شنبه مورخ ۱۴۰۴/۰۵/۰۷) و در محل دفتر کمیسیون معاملات مجتمع سیرجان می‌باشد.

کمیسیون معاملات شرکت معدنی و صنعتی گل‌گهر

استانبول نقطه عطف دیپلماسی ایران و اروپا

۱۵ مواضع تند علیه آمریکا و اروپا

سخنگوی وزارت خارجه در بخش دیگری از سخنان خود به انتقاد از مواضع آمریکا و اروپا در قبال ایران پرداخت و بیان کرد: حملات نظامی به تأسیسات هسته‌ای ایران، اقدامی غیرقانونی است که بار مسئولیت آن بر دوش واشنگتن و تل‌آویو است. او افزود: اروپا به‌ویژه سه کشور تروئیکای اروپایی در اجرای تعهدات برجامی کوتاهی کرده و حتی حمایت‌هایی از تجاوزات آمریکا و رژیم صهیونیستی داشته‌اند.

بقائی همچنین به اظهارات اخیر وزیر خارجه سابق آمریکا درباره میزان غنی‌سازی ایران واکنش نشان داد و گفت این ادعاها بیشتر جنبه‌های داخلی آمریکا را دنبال می‌کند و نباید به‌عنوان واقعیت پذیرفته شود.

۱۶ نقش آژانس انرژی اتمی و همکاری محدود ایران

در زمینه همکاری با آژانس بین‌المللی انرژی اتمی، سخنگوی وزارت خارجه تأکید کرد: ایران همچنان عضو ان‌پی‌تی و آژانس است، اما از رویکردهای اخیر آژانس ناراضی است و همکاری‌های خود را براساس تصمیم شورای‌عالی امنیت ملی به‌صورت مودی تنظیم می‌کند. این موضع ایران بازتابی از تنش‌های موجود بین تهران و آژانس است.

۱۷ رویکرد ایران در برابر مکانیزم ماشه

یکی از موضوعات جنجالی این روزها، تهدید اروپایی‌ها به استفاده از «مکانیزم ماشه» برای بازگرداندن تحریم‌ها علیه ایران است. بقائی این تهدید را غیرقابل‌قبول و فاقد مبنای حقوقی دانست و گفت: کشورهای چین و روسیه نیز مواضع مشابه ایران دارند. او تأکید کرد: ایران این سازوکار را غیرقانونی می‌داند و تلاش می‌کند اثرات آن را خنثی کند.

او همچنین گفت: کاهش تعهدات برجامی ایران پس از خروج آمریکا کاملاً قانونی بوده و اروپا مسئولیت نقض برجام را برعهده دارد. بقائی افزود: ادامه تهدیدها علیه ایران، موجب محرومیت اروپا از نقش‌آفرینی در مذاکرات آینده خواهد شد.

۱۸ مسئله مهاجران افغانستانی و همکاری‌های منطقه‌ای

بقائی درباره موضوع مهاجران افغانستانی نیز گفت: ایران بزرگترین میزبان پناهندگان این کشور است و تلاش می‌کند روند بازگشت داوطلبانه پناهندگان به‌صورت قانونمند و با رعایت کرامت انسانی انجام شود. او از نُه‌تذای بین‌المللی، به‌ویژه کمیساریای عالی پناهندگان، خواست به ایران در میزبانی پناهندگان کمک کنند.

همچنین نشست سه‌جانبه ایران، پاکستان و عراق برای تسهیل سفر زائران پاکستانی به عراق برگزار شده است و ایران آماده همکاری برای تسهیل سفر زائران افغانستانی است.

۱۹ روابط اقتصادی با چین و روسیه

بقائی در پاسخ به سوآلی درباره همکاری‌های اقتصادی ایران با چین و روسیه گفت که ایران کشورها از مهمترین شرکای تجاری ایران هستند و رازی‌های گسترده‌ای در حوزه‌های مختلف از جمله صادرات نفت و تجارت انجام می‌شود. ایران، چین و روسیه عضو گروه‌های مهم بین‌المللی مانند بریکس و سازمان همکاری‌های شانگهای هستند و در اجلاس‌های اخیر نیز دیدارهای دو جانبه مثبتی داشته‌اند. در همین حال، وزارت خارجه آلمان بار دیگر بر تلاش‌های مشترک خود با فرانسه و انگلیس برای یافتن راه‌حلی دیپلماتیک و پایدار درباره برنامه هسته‌ای ایران تأکید کرد. این وزارتخانه هم‌زمان هشدار داد که اگر تا پایان ماه اوت به توافق نرسند، گزینه فعال‌سازی مکانیزم ماشه همچنان روی میز باقی می‌ماند.

سخنگوی وزارت امور خارجه چین نیز در نشست خبری هفتگی خود با تأکید بر اهمیت دیپلماسی برای حل‌وفصل موضوع هسته‌ای ایران، اعلام کرد: یکن همواره دیپلماسی را بهترین راهکار برای این مسئله می‌داند. او از تمامی طرف‌ها خواست تا در مسیر گفت‌وگو و راه‌حل سیاسی گام بردارند و به حل موضوع هسته‌ای ایران کمک کنند. نشست استانبول در شرایطی برگزار می‌شود که ایران ضمن تأکید بر حفظ منافع ملی و تأکید بر حقوق قانونی خود، نسبت به نیت طرف‌های مقابل تردید دارد و برنامه‌ای برای مذاکره با آمریکا در کوتاه‌مدت ندارد. این دور از مذاکرات می‌تواند فرصتی برای ایران و اروپا باشد تا مسیر دیپلماسی را احیا کنند، اما موفقیت آن منوط به اراده جدی و حسن نیت دو طرف است.

تحوالات منطقه‌ای، فشارهای سیاسی و تهدیدات تحریمی پیچیدگی‌های بیشتری به این نشست می‌افزاید، اما درنهایت تهران بر این باور است که دیپلماسی راهکار اصلی برای پیشبرد منافع ملی و حفظ ثبات منطقه‌ای است، چشמה به استانبول دوخته شده تا تکلیف آینده برجام و روابط ایران با جهان غرب روشن‌تر شود.



دریافتی از روزنامه نگار

بدون مجوز محیط‌زیستی اتفاق افتاد

اصرار برای احداث پتروپالایش بدون آمایش

پس از آنکه مجری طرح یک پروژه نفتی بی‌توجه به قانون و بدون آنکه مجوزها و استعلام‌های لازم را دریافت کند، اقدام به تسطیح و جاده‌سازی برای پروژه خود کرد و دستگاه‌های نظارتی مانع انجام آن شدند؛ مدیران این پروژه بار دیگر با دعوت از مدیران ارشد استان خوزستان و کشور، تلاش می‌کنند تا «طرح تولید قیر، نفت سفید و گاز مایع شرکت گسترش انرژی ملل» معروف به «پتروپالایش» را به سرانجام برسانند.

نخستین اقدامات این طرح، در محدوده تالاب بین‌المللی شادگان و خورموسی که به‌عنوان میراث طبیعی خوزستان ثبت شده است و در میان اراضی ملی منابع طبیعی قرار دارد، از مدت‌ها قبل و بدون اینکه تملکی صورت گرفته باشد و مجوزی دریافت کرده باشند، کلید خورد. این درحالی‌است که در مکاتبات متعدد به حامیان اجرای پروژه پتروپالایش اعلام شده، «اجرای هرگونه طرح علاوه‌بر مطالعات امکان‌سنجی، مستلزم رعایت بررسی آثار و تبعات ناشی از مشکلات و خطرات آن طرح بر محیط‌زیست و طرح‌های همجوار آن است.» حال پس از مدت‌ها، بار دیگر نماینده شادگان در مجلس، با دعوت استاندار خوزستان و همچنین در روزهای گذشته با دعوت معاون و کارشناسان سازمان محیط‌زیست کشور به شهرستان شادگان از مسئولین درخواست کرد برای اجرایی شدن پروژه نفتی پتروپالایش مانع‌تراشی نکنند و مجوز آن را صادر کنند. این درحالی‌است که پروژه نفتی پتروپالایش در محدوده تالاب بین‌المللی شادگان، خورموسی و ماهشهر قرار دارد. به‌علاوه، در طرح آمایش سرزمین برای احداث صنایع آینده ممنوعیت در نظر گرفته شده است. بر همین اساس و پیرو مکاتبه وزیر میراث‌فرهنگی گردشگری و صنایع‌دستی با استاندار خوزستان، احکام ثبت ملی خورهای بندر ماهشهر به شماره ۶۳۵۰ ابلاغ شد.

۲۷ تیرماه، «صدیقه ترابی»، معاونت محیط‌زیست انسانی سازمان محیط‌زیست کشور، با سفر به خوزستان و دیدار با مدیران مربوطه، از محل اراضی مورد نظر که شرکت انرژی ملل قصد دارد در آن یک واحد صنعتی آلاینده در مساحتی بالغ‌بر ۸۵ هکتار را احداث کند، بازدید کرد. در این بازدید علاوه‌بر حضور معاون محیط‌زیست انسانی سازمان محیط‌زیست و معاونت محیط‌زیست دریایی، دیگر مسئولان استانی از جمله نماینده شادگان در مجلس، رئیس سازمان برنامه‌وبودجه خوزستان، معاون اقتصادی استانداری خوزستان، مدیرکل محیط‌زیست خوزستان و تعدادی از مدیران محلی هم حضور داشتند نگارنده این گزارش که به‌عنوان خبرنگار و فعال

محیط‌زیست برای بازدید از محل و انجام گفت‌وگو در اراضی مورد ادعای شرکت انرژی ملل حاضر شده بود و قصد پرسش و طرح دیدگاه خود را داشت، با برخورد ناشایست همراه با تهدید برخی از همراهان نماینده شادگان در مجلس که مانع پرسشگری بودند، مواجه شد که پایان این ماجرا با دلجویی معاون محیط‌زیست انسانی سازمان محیط‌زیست، موجودات زنده این خوزستان و نماینده شادگان همراه بود.

محیط‌زیست برای احداث اینگونه واحدهای آلوده‌کننده در منطقه شدند و در برابر آن خواستار اجرای طرح‌هایی هستند که باعث رشد گردشگری و حفظ میراث طبیعی در منطقه می‌شود.

سرپرست معاونت هماهنگی امور اقتصادی استانداری خوزستان، در گفت‌وگو با «پیام ما» ضمن توجه داشتن به طرح آمایش سرزمین و چنانمی صحیح برای صنایعی که با سرمایه‌گذاری‌های انبوه باید احداث شوند، گفت: «اگرچه موضوع اشتغال در خوزستان به یک مسئله مهم تبدیل شده است و با ایجاد صنایع می‌توان شاهد امنیت پایدار در منطقه بود، اما درباره همه پروژه‌های صنعتی از جمله پروژه پتروپالایش باید الزامات قانونی را مدنظر قرار داد تا هم شاهد تضمین سرمایه باشیم و هم محیط‌زیست پیرامون آن صنایع حفظ شود.»

«جواد کاظم‌نسب» در بخش دیگری از گفت‌وگوی خود درباره توسعه پایدار به ضرورت وجود همت همگانی برای آبادانی خوزستان تأکید کرد و افزود: «توسعه متوازن نیاز خوزستان است. ما نباید منتظر باشیم که دست غیب از بیرون خوزستان بیاید و این استان را آباد کند. معتقدم باید قانون را ملاک قرار داد.»

۱۵ شورای‌رزیستگاه گونده‌ها به حساب نمی‌آید

همچنین، «سیداسماعیل موسوی»، از موافقین توسعه صنایع در شادگان، با تأکید بر اینکه «پتروپالایشی شادگان ضرورتی برای توسعه پایدار» است، به «پیام ما» گفت: «با ازدیاد و افزایش جمعیت، نیازهای بشر نیز در طول تاریخ افزایش یافته است و جوامع بشری در رویکردهای اقتصادی و درنهایت تدوین علم اقتصاد روی می‌آورند. اقتصاد، علم توزیع منابع محدود به نیازهای نامحدود بشر است و در امتداد تمدن انسان همواره عدم پاسخگویی منابع (طبیعی و مصنوعی) به نیازهای بشر سبب ایجاد بحران‌های گوناگون از بروز جنگ‌ها تا نابودی جوامع مضاف بر تأثیرات فرهنگی و ایجاد بحران‌های اجتماعی در طول تاریخ شده است که این بحران‌ها بسیاری از تمدن‌ها و کشورها را با خطر

پیام‌خبر

| سال بیست و یکم | شماره پیاپی ۳۱۷۹ | شششنبه ۳۱ تیر ۱۴۰۴ |

اتحاط روبه‌رو ساخته‌اند.»

این فعال اجتماعی در شادگان با اشاره به اینکه آنچه از تالاب شادگان باقی مانده، شوره‌زاری است که اطراف شرکت‌های فولاد شادگان و یا پتروپالایش مشاهده می‌شود، افزود: «زمین مورد نظر برای پتروپالایش به‌دلیل غلظت بالای نمک و همچنین بی‌آبی و خشکی طولانی‌مدت از پذیرش و زندگی هر نوع جاندار ی‌اری است و به‌نوعی انتخاب طبیعی حیوانات و جانوران، چنین اکوسیستمی را مناسب زندگی خود نمی‌داند و این یک قانون طبیعی است.»

موسوی در پایان تأکید کرد: «درست است که یکی از معیارهای توسعه پایدار سازگاری با محیط‌زیست است، اما صنایع نیز در راستای محیط‌زیست می‌توانند احداث و حرکت کنند و طرح‌های محیط‌زیستی ایجاد کنند.»

۱۶ اشتباه گذشته را تکرار نمی‌کنیم

اما معاونت محیط‌زیست انسانی سازمان محیط‌زیست کشور در گفت‌وگو با «پیام ما» با اشاره به اینکه از سال‌های گذشته مجوزهایی برای فعالیت در محوطه‌های نزدیک به تالاب بین‌المللی شادگان صادر شده است، گفت: «برخی از مجوزهای صادرشده ضمن اینکه در حریم و بستر تالاب قرار داشتند. اما سرانجام با انجام اصلاحاتی در محدوده عرصه و حریم، مجوز فولاد شادگان صادر و این واحد صنعتی به‌اشتباه در آن مکان ساخته شد.»

«صدیقه ترابی» با تأکید بر اینکه اگر در گذشته اشتباهی صورت گرفته است، ما که نباید آن اشتباه را بار دیگر تکرار کنیم، گفت: «بنابراین، ترجیح ما این است که تا جایی که امکان دارد، برای احداث صنایع از محدوده تالاب بین‌المللی شادگان فاصله بگیریم و برای حفظ سلامت مردم شادگان و ماهشهر پیامدهای بعدی را کاهش بدهیم.»

او در بخش دیگری از گفت‌وگوی خود با «پیام ما» در پاسخ به این پرسش که بیش از ۷۶ هزار پروژه نیمه‌تمام در کشور وجود دارد، بیان کرد: «هر کدام از وزارتخانه‌ها مسئولیت و تأمین و اولویت‌بندی منابع را برای اجرای پروژه‌ها در اختیار خود دارند. یکی از نخستین نکاتی که ما در بررسی اثرات زیست‌محیطی طرح‌ها به آن می‌پردازیم، ضرورت دریافت مجوزهایی است که پروژه‌ها باید از دستگاه مربوطه دریافت کنند. درباره پروژه پتروپالایش شادگان از وزارت نفت می‌خواهم که آیا احداث پالایشگاه جدید در اولویت آن دستگاه قرار دارد یا خیر. بعد از اعلام درخواست وزارت نفت تازه ما شروع به بررسی‌های کارشناسی می‌کنیم.»

ترابی با تأکید بر رعایت تمام الزامات طرح آمایش سرزمین گفت: «طرح آمایش سرزمین به اولویت‌های منطقه می‌پردازد. به‌علاوه، ما از زمان اجرای طرح آمایش سرزمین تا به اکنون، شاهد تغییراقلیم و همچنین تغییر وضعیت در حوضه‌های آبریز هستیم. به همین دلیل، تمام پیامدهای صنایع در هر نقطه با انجام جلسات و بازدیدهای مکرر بررسی می‌شود.»

معاون محیط‌زیست انسانی سازمان حفاظت محیط‌زیست تأکید کرد: «ما به‌هیچ‌وجه ارزیابی اثرات محیط‌زیستی را بدون هرگونه استعلام‌های لازم آغاز نمی‌کنیم. تا لحظه بازدید همچنان تأکید داشتیم که پتروپالایش شادگان به‌هیچ‌وجه نباید در محل مورد نظر که در طرح آمایش سرزمین به آن اشاره نشده، ساخته و باید به نقطه‌ای دیگر از شادگان و یا هر جایی دیگر که طرح آمایش سرزمین بر آن تأکید دارد، منتقل شود. درصورت جابه‌جایی شروع به ارزیابی‌های زیست‌محیطی می‌کنیم.»

۱۷ دریم و امید برای حفظ محیط‌زیست خوزستان

حال باید دید با وجود اصرارهای نماینده شادگان در مجلس شورای اسلامی، با وجود الزامات طرح آمایش سرزمین، گزاینده‌های شرکت پتروشیمی اروند از پیامدهای ناشی از احداث پروژه انرژی ملل (پتروپالایش) برای آلوده نشدن نمک موردنیاز هفت پتروشیمی، رعایت محدوده تالاب بین‌المللی شادگان، قرارگیری این پروژه نفتی مابین دو شهرستان شادگان و ماهشهر، آیا طرح تولید قیر، نفت سفید و گاز مایع شرکت گسترش انرژی ملل معروف به «پتروپالایش» به سرانجام خواهد رسید یا مافیای پشت پرده صنایع، سازمان حفاظت از محیط‌زیست را قانع خواهند کرد تا مجوز یک شرکت آلاینده را صادر کند.

دریاچه ارومیه ۱۰۰ درصد خشک می‌شود

شده است. ما عملاً دریاچه ارومیه را به یک دریاچه فصلی تبدیل کرده‌ایم. به‌گونه‌ای که در تابستان‌ها کاملاً خشک می‌شود و در زمستان و بهار، کمی آب در آن جمع می‌شود. اگر مدیریت منابع آب همچنان به‌همین شکل ادامه داشته باشد، دریاچه فقط در فصل‌های پرآبارش تا حدودی آبگیری خواهد شد و به‌محض آغاز گرما، تبخیر شدید دوباره آن را خشک می‌کند. این موضوع به‌دلیل مسدود بودن مسیرهای ورودی و همچنین استفاده کشاورزی از آب رودخانه‌های ورودی است.» «علی ارواحی» متخصص این زمینه پیش‌تر دراین‌باره هشدار داده بود و در مورد پیامدهای پدیده گفته بود: «متأسفانه این روندی که دریاچه‌های فصلی رو به خشکیدگی و دریاچه‌های دائمی به‌سمت فصلی شدن می‌روند، پیامدهایی همچون تشدید تغییر فاکتورهای اقلیمی را به‌همراه دارد؛ به‌عنوان مثال،

آب با عمق کمتر از ۲۰ سانتی‌متر باقی مانده، اما شدت بالای تبخیر در ماه‌های گرم، باعث می‌شود این آب نیز مقیاس ملی است؛ فاجعه‌ای که سال‌هاست وقوع آن پیش‌بینی می‌شود، اما حالا شکل عینی به خود گرفته است.

«حجت جباری»، مدیرکل حفاظت محیط‌زیست آذربایجان‌غربی، در گفت‌وگو با خبرنگاری تسنیم با تأیید وضعیت بحرانی دریاچه، اعلام کرد در حال حاضر حتی نمی‌توان از وجود آب در دریاچه سخن گفت. او با اشاره به شرایط نگران‌کننده بخش شمالی دریاچه می‌گوید: «در این قسمت، تنها لایه‌ای نازک از آب باقی مانده که ضخامت آن بین ۴ تا ۵ سانتی‌متر است و حدود ۱۰۰ کیلومترمربع از سطح دریاچه را پوشش می‌دهد. این آب نیز طی پنج تا شش روز آینده به‌طور کامل تبخیر خواهد شد.» جباری همچنین افزود: «در بخش جنوبی دریاچه نیز حدود ۶۰۰ تا ۷۰۰ کیلومترمربع

گزارش

بحران‌های ناشناخته‌های باشد. برای مثال، زمانی که تعداد بیش‌ازحد یک گونه در یک تالاب رشد می‌کند، ممکن است با بیماری‌های اپیدمیک مواجه شویم که کل منطقه را درگیر می‌کند.»

او همچنین به تأثیرات شناخته‌شده خشک‌شدن یا فصلی‌شدن تالاب‌ها اشاره کرد و گفت این مسئله نه‌تنها باعث تشدید زیرگرد‌ها و فرونشست زمین می‌شود، بلکه مستقیماً بر کیفیت زیست و زندگی در آن منطقه تأثیر می‌گذارد. به‌گفته او، در چنین شرایطی «مطلوبیت زندگی کاهش می‌یابد و نرخ مهاجرت افزایش پیدا می‌کند؛ روندی که می‌تواند پیامدهای اقتصادی، اجتماعی و حتی فرهنگی عمیقی برای جوامع محلی داشته باشد. با فصلی‌شدن دریاچه، تهدیدها دیگر فقط محیط‌زیستی نیستند. تشدید زیرگرد‌ها، فرونشست زمین، مهاجرت‌های گسترده و کاهش کیفیت زندگی، زنجیره‌ای از بحران‌های بی‌پیامد نخواهد بود. بحران‌هایی که نه‌فقط منطقه، بلکه سراسر کشور را درگیر خواهد کرد. از این منظر، ارومیه دیگر فقط یک دریاچه نیست؛ آینده‌ای است در برابر مدیریت منابع و سیاست‌های توسعه.

انفجار در نزدیکی روستایی در اراک، هراس جنگ را دوباره زنده کرد

انفجارهای معدنی، جنگ هرروزه

یکی از اهالی ویدر: این انفجار شبیه همان‌هایی بود که در زمان جنگ شنیدیم. ما، هم از جنگ می‌ترسیم و هم از نابودی روستایمان



| فروغ فکری |

| روزنامه‌نگار |

اکبرلو در زمین کشاورزی اش بود که کوه منفجر شد. دومین انفجار که رخ داد، آنقدر بلند بود که مدت‌ها شبیه‌اش را ندیده بود و برای همین هم فکر کرد جنگ است. «من در جنگ ایران و عراق هم بودم. جنگ دوازده‌روزه هم سخت گذشت. در اصفهان و شیراز بودم و فقط آق‌پرون نیست که منفجر شده. در سال‌های قبل برای انفجارها واقعا مهیب بودند.» او و دیگر اهالی روستای ویدر از اواسط دهه شصت با انفجار کوه‌ها آشنايند، اما انفجار عصر سه‌شنبه مهیب بود و ترسناک؛ آن‌هم بعد از دوازده روز جنگ سخت. «کوه‌های ویدر نابود شده‌اند. این فقط آق‌پرون نیست که منفجر شده. در سال‌های قبل برای کارخانه‌های سیمان منطقه بارها کوه «دوشاخ»، کوه «تیر» و کوه «مرچمک» منفجر شده‌اند و نصیبش برای ما فقط آلودگی بوده و ازبین‌رفتن زمین کشاورزی و باغ‌هایمان.» انفجار اخیر تا ساعت‌ها نفس اهالی ویدر را بند آورد. هم از ترس و هم از میزان خاکی که در هوا به‌جا گذاشت. بسیاری از افراد می‌ترسیدند به خانه‌هایشان برگردند و این سؤال یک بار دیگر برایشان پررنگ شد که چرا بعد از بیش از سه دهه هنوز هم بدون هشدار کوه را منفجر می‌کنند؟! «در هفته یکی‌دو انفجار داریم و چندماه یک‌بار هم انفجار بزرگ. اما این خیلی مهیب بود. در سال‌های قبل انبار مهمات در خود منطقه بود و به‌دلایل امنیتی کار حفاظت به نیروی انتظامی سپرده شد، اما هنرینه و کمبود باعث شد برای فاصله بین انفجارها بیشتر شود، اما هر انفجار بزرگتر و مهیب‌تر باشد؛ چراکه باید مهمات را از شهر دیگر می‌آوردند.»

او که سال‌های عمرش به کشاورزی و باغداری گذشته، بارها به‌همراه دیگر اهالی روستا درباره فعالیت کارخانه‌های سیمان و اثرات مخربش بر زیست مردم و اکوسیستم

یادداشت

منطقه گفته و روز گذشته هم برای نشستی با یکی از مشاوران سازمان حفاظت محیط‌زیست به اداره محیط‌زیست شهرستان رفت. «به خانم آقایی گفتیم وجود کارخانه‌های سیمان با حیات مردم منطقه و اکوسیستم اینجا در تعارض است. به ایشان گفتیم از ایستادگی برای حفظ حیات خودمان و طبیعت ناامید نمی‌شویم، همچنانکه در سال‌های گذشته هم همین‌گونه ایستادگی کردیم.» محل تأمین آب کشاورزی اهالی روستاها قنات منطقه است و آنها ناتوانی و کم‌آبی قنات را حالا به چشم می‌بینند. «سیمان صنعت آب‌بری است. چطور در این منطقه با کمبود آب دو کارخانه سیمان مشغول‌اند و سومین کارخانه هم در سال‌های گذشته کلنگ ساخته‌شدنش بر زمین خورده؟ هیچ‌کس پاسخی برای پرسش‌های ما ندارد. شنیده‌ایم کارخانه سیمان چاه غیرمجاز حفر کرده. اما کسی نمی‌گوید اگر قنات خشک شود، ما کشاورزان هم مجبور به حفر چاه می‌شویم و این مصیبت بزرگی برای اکوسیستم است.» آنها در سه دهه گذشته که یورش به کوه‌ها با شدت ادامه داشته، به چشم خود دیده‌اند که کوه‌های منطقه یکی پس از دیگری کوتاه‌تر شده. قلب کوه‌ها باز شده و بی‌ره‌تر از گذشته به حیات ادامه می‌دهند.

❏ شکایت‌های بی‌نتیجه

شکایت‌ها در سال‌های اخیر کم نبوده اما بی‌نتیجه . برای همین هم «عباس رنجبر»، عضو شورای روستای ویدر با غم بزرگی از سفیدپوش شدن روستا با گردوغبار فعالیت معادن و کارخانه‌ها می‌گوید؛ از اینکه حالا روستاییان اغلب زمینشان را در سال‌های گذشته به کارخانه‌های سیمان واگذار کردند و کشاورزی در منطقه کم‌کم از بین رفت و جای زمین‌های سبز، خاک منطقه را پوشاند. «سال ۱۴۰۱

بود که کلنگ ساخت سومین کارخانه سیمان به زمین خورد. ما شکایت کردیم. اما بعد از گذشت بیش از دو سال هیچ نتیجه‌ای نگرفتیم. همان زمان نماینده زرنديه در مجلس پیگیر بود و حتی علی سلاجقه، رئیس وقت سازمان حفاظت محیط‌زیست، را به اینجا آورد و ما فکر کردیم قرار است اتفاقی بیفتد؛ اما هیچ.»

او می‌گوید رئیس سازمان در همان سفر به آنها گفت کارخانه مدارک قانونی دارد. «ما گفتیم این مجوزها منطقی نیست. هنوز هم برایمان سؤال است آیا این مجوزها دستوری بوده یا خبر. زمین‌های اجدادی ما از بین رفته و از فاصله چند کیلومتری، شهر زرنديه و روستای ویدر انگار در خاک‌ها محو شده‌اند.» این درحالی‌است که اهالی ویدر بارها کارزار به راه انداخته‌اند و یکی از نمونه‌های این کارزار در سال ۱۴۰۱ بود. «رامین نجارلو»، نویسنده این کارزار همان زمان به «پیامنا» گفته بود «دو رودخانه فصلی در مجاورت کارخانه‌ها وجود دارد. یکی از این رودها در فاصله ۳۲۰ متری است و دیگری در فاصله ۶۰۰ متری. براساس قوانین محیط‌زیست، در این فاصله از رودخانه فصلی نباید مجوز ساخت می‌دادند. محیط‌زیست شهرستان طی دو مرحله مجوز را رد کرد، اما سازندگان کارخانه از استان مرکزی و تهران پیگیر مجوز شدند. می‌دانیم که آلاینده‌های کارخانه سیمان چه به‌لحاظ گردوغبار و چه به‌لحاظ سوخت اگر وارد رودخانه فصلی شوند و از طریق آب به پایین‌دست برسند، عملاً پاکسازی ممکن نیست.»

این درحالی‌است که قبل از تلاش برای ساخت «کارخانه سیمان فرادا» در منطقه، دو کارخانه سیمان دیگر هم در بخش خرقان ساخته شده بود. یکی از آنها «کارخانه سیمان سفید ساوه» است که در سال ۱۳۶۵ ساخته شد و دیگری «سیمان خاکستری ساوه» که در اوایل دهه هشتاد کلنگ ساختش بر زمین خورد. این دو کارخانه، در

طول سه دهه گذشته کوه‌های منطقه را به سیمان بدل کردند. ساخت سومین کارخانه در روستای ویدر نگرانی اهالی را بیش‌ازپیش کرد و حالا ترس از انفجار پس از جنگ ماجرا را برای اهالی سخت‌تر کرده است.

❏ در حسرت روستا مانده‌ایم

«تا آدمی صدا و استرس انفجارهای جنگ را فراموش کنیم، کوه را ترک‌اندند.» «کبری» این را می‌گوید. او که سال‌های عمرش در روستا گذرانده، حالا حسرت گذشته را دارد. رودهای منطقه خشک شده‌اند و باغ‌هایی که زندگی‌شان از برآورد آن می‌گذشت، بار خوبی ندارند. آنها هر بار که به انفجارهای معدنی معترض شدند، جوابی نگرفتند. اما صدای انفجار این‌بار با همیشه فرق داشت. آنها این‌بار صدای جنگ را شنیده بودند و جت‌هایی که از بالای سر روستا رد شده بودند. جنگنده‌های اسرائیل پدافند مأمونیه را ززند و آنها بارها صدای انفجارهای را شنیدند که این‌بار دیگر از معدن نبود. «ما باید کجا برویم؟ جوان‌ها کوچ کردند به شهرهای دیگر. آمدند تهران تا از شر گردوغبار و آلودگی رها شوند، اما حالا تهران جمعیت بالایی دارد. آب و برق ندارد و مدام می‌گویند آدم‌ها باید از اینجا بروند. کجا بروند؟ شما روستای آباواجدادی آنها را ویران کرده‌اید. به کجا برگردند؟»

کبری و بسیاری دیگر از اهالی منطقه در حسرت روستا و زندگی آنجا هستند و حالا یادآوری انفجارها و ترس ناشی از آن زندگی را سخت کرده. او از لرزیدن شدید شیشه‌ها می‌گوید. از خوردن درها به یکدیگر و جابه‌جا شدن وسایل خانه؛ «این انفجار شبیه همان‌هایی بود که در زمان جنگ شنیدیم. ما، هم از جنگ می‌ترسیم و هم از نابودی روستایمان با انفجارهای معدنی. ما از هر دو بیزاریم. کاش کسی صدای ما را بشنود.»

۳

روزنامه سامنا

خبر روز

زیمباوه میزبان

کنفرانس کنوانسیون

بین‌المللی تالاب‌ها

ایپام ما | ۱۷۲ دولت عضو کنوانسیون رامسر در پانزدهمین نشست کنوانسیون تالاب‌ها گرد هم می‌آیند تا تعهدات بین‌المللی خود را برای حفاظت از تالاب‌ها تقویت کنند. این نشست بین‌المللی با عنوان ۱۵COP از ۲۳ تا ۳۱ ژوئیه ۲۰۲۵ در شهر آبشار ویکتوریا، زیمباوه برگزار می‌شود. شعار این کنفرانس «حفاظت از تالاب‌ها برای آینده‌ای مشترک» است و بر اهمیت حیاتی تالاب‌ها در حفظ سلامت بوم‌شناختی، تنوع‌زیستی و تاب‌آوری در برابر تغییر اقلیم تأکید دارد. درپس‌زمینه‌ای نمادین از آبشار ویکتوریا، ۱۵COP توجه جهانیان را به ارزش تالاب‌ها جلب می‌کند و مسیرهای جدیدی برای همکاری‌های مشترک جهت حفاظت و بازسازی منابع آب شیرین و زیستگاه‌های تالابی در سطح جهان می‌گشاید. اهداف و محورهای اصلی ۱۵COP، بستر گفت‌وگوهای کلیدی جهانی در زمینه حفاظت و بهره‌برداری پایدار از تالاب‌ها، پیشبرد همکاری‌های بین‌المللی برای حفاظت مؤثر از تالاب‌ها و ترویج رویکردهای پایدار مدیریتی برای حفظ این اکوسیستم‌های حیاتی و بهره‌مندی همگان از منافع آنها است. شعار «حفاظت از تالاب‌ها برای آینده‌ای مشترک» با اهداف جهانی تنوع‌زیستی و اقلیم در هماهنگی کامل است و بر نقش تالاب‌ها در توسعه پایدار تأکید دارد. این شعار بیانگر اهمیت تالاب‌ها در حفظ تعادل زیست‌محیطی، حمایت از تنوع‌زیستی و تأمین منابع حیاتی برای زندگی انسان‌ها است. همچنین، ۱۵COP به‌دنبال پیشبرد ابتکار جهانی «چالش آب شیرین» است که کشورهای عضو را به افزایش تعهدات خود برای احیای تالاب‌ها و حفاظت از منابع آب شیرین ترغیب می‌کند. زیمباوه، به‌عنوان کشوری که از سال ۲۰۱۳ به عضویت کنوانسیون رامسر درآمده و دارای هفت تالاب ثبت‌شده در فهرست رامسر (از جمله آبشار ویکتوریا) است، در این رویداد جهانی فرصت دارد تا نقش رهبری خود در حفاظت از تالاب‌ها را به نمایش بگذارد. از جمله برنامه‌های ویژه زیمباوه در ۱۵COP می‌توان به مواردی نظیر برنامه اعتباردهی به شهرهای تالابی و ارائه نسخه ویژه از گزارش چشم‌انداز جهانی تالاب‌ها در سال ۲۰۲۵ اشاره کرد. در همین راستا شهرهایی که اقدامات قابل‌توجهی برای حفاظت از تالاب‌های شهری انجام داده‌اند، معرفی می‌شوند. این معرفی با تأکید بر نقش این نوع حفاظت در سلامت محیط‌زیست جهانی است. به‌علاوه گزارش چشم‌انداز جهانی تالاب‌ها حاوی داده‌های به‌روز درباره وضعیت سلامت تالاب‌ها و اولویت‌های حفاظتی و توصیه‌هایی برای مدیریت پایدار آنها است. هدف این گزارش، افزایش آگاهی درباره ارزش تالاب‌ها و ارائه راهکارهایی برای بهره‌برداری خردمندانه و حفاظت از آنها در سطح جهانی است. با وجود اینکه تالاب‌ها تنها بخشی اندک از سطح زمین را پوشش می‌دهند، از جمله بهره‌ورترین اکوسیستم‌های کره زمین به‌شمار می‌روند. آنها خدمات زیست‌محیطی کلیدی نظیر کنترل سیلاب، ذخیره‌سازی کربن و حفاظت از زیستگاه‌ها را ارائه می‌دهند. یالین‌حال، از سال ۱۹۷۰ تاکنون، ۳۵ درصد از تالاب‌های جهان از بین رفته‌اند. این روند نگران‌کننده، انگیزه اصلی شکل‌گیری کنوانسیون رامسر بوده است تا با ترویج حفاظت و استفاده خردمندانه، از نابودی بیشتر تالاب‌ها جلوگیری شود.

مذاکره با سه

شرکت برای احداث

زباله‌سوز در تهران

مدیرعامل سازمان مدیریت پسماند شهرداری تهران از ادامه مذاکرات با سه شرکت برای احداث زباله‌سوز خبر داد. «محسن قضاقلو» به اعلام تداوم مذاکرات با چند شرکت داخلی و خارجی برای احداث زباله‌سوز، گفت: در حال حاضر سه شرکت، شامل دو شرکت داخلی و یک شرکت خارجی در حال بررسی هستند. اکنون موضوع انعقاد قرارداد در حال پیگیری است و مذاکرات درباره نوع قرارداد و نحوه سرمایه‌گذاری ادامه دارد. او افزود: اسنادی از سوی سازمان برای این شرکت‌ها ارسال شده تا پس از بازگشت مستندات، ارزیابی نهایی انجام و یک شرکت براساس شاخص‌های راندمان، قیمت و عملکرد فنی انتخاب شود. این فرایند وارد مراحل نهایی شده است؛ البته این فرایند ساده نیست و نیازمند بررسی و دقت باسکت، اما تلاش داریم در کوتاه‌ترین زمان ممکن به نتیجه برسیم. مدیرعامل سازمان مدیریت پسماند شهرداری تهران با اشاره به ضرورت اخذ مجوزهای محیط‌زیستی، افزود: سازمان محیط‌زیست موافقت اولیه خود را اعلام کرده و مذاکرات اولیه نیز انجام شده است. پس از تعیین پیمانکار، مستندات فنی ارائه‌شده پیمانکار برای تأیید نهایی به سازمان محیط‌زیست ارسال می‌شود.ایلسنا

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

سختگویی صنعت آب کشور:

شهرداری آب شرب تهران را برمی‌دارد

از مجموع ۷۰۰ چاه در اختیار شهرداری تهران، ۵۵ چاه دارای کیفیت شرب است. هر سال ۱۶۰ میلیون مترمکعب آب به پای پارک و بوستان ریخته می‌شود



بهار ۱۴۰۴، تهران

(۶)

در تهران بیش از سه هزار فضای سبز وجود دارد که شهرداری برای آبیاری آنان از ۷۰۰ حلقه چاه در اختیار استفاده می‌کند. این اعداد را «عبسی بزرگزاده»، سختگویی صنعت آب کشور، در نشست خبری ۳۰ تیر اعلام کرده است. براساس آمار ارائه‌شده از سوی بزرگزاده، ۵۵ حلقه از این چاه‌ها کیفیت آب شرب دارند، اما هیچ‌یک در اختیار وزارت نیرو قرار نگرفته‌اند. طبق قانون هوای پاک، باید برای آبیاری فضای سبز از پساب استفاده شود و شهرداری تهران سه تفاهم‌نامه با اداره‌کل آب‌فاضلاب تهران برای تأمین آب از پساب منعقد کرده که هیچ‌کدام اجرایی نشده است. سختگویی صنعت آب می‌گوید وزارت نیرو آمادگی کامل دارد که به‌فوری‌ت پساب را در اختیار فضای سبز قرار دهد: «این چاه‌ها باید به وزارت نیرو بازگردانده شوند. چاه‌های با کیفیت شرب نیز باید وارد چرخه تصفیه و توزیع شوند، تا از افت بیلان آب زیرزمینی جلوگیری شود.» طبق همین آمار ظرفیت چاه‌های فعال شهرداری تهران، حدود ۱۶۰ میلیون مترمکعب در سال است. عددی کلیدی که باید برای مدیریت مصرف و جلوگیری از فرونشست زمین هدایت شود، نه آبیاری پارک و بوستان.

آثار آن انباشته می‌شود و شدت می‌گیرد. مدیریت خشکسالی در سال پنجم سخت‌تر از سال چهارم است، حتی اگر شرایط اقلیمی یکسان باشد.»

افت ورودی و ذخیره مخازن سدها

سختگویی صنعت آب ادامه داد: «از ابتدای سال آبی جاری تاکنون، میزان ورودی آب به سدهای کشور ۲۲ میلیارد و ۷۶۰ میلیون مترمکعب بوده که در مقایسه با پارسل (۳۹ میلیارد و ۶۳۰ میلیون مترمکعب)، ۴۳ درصد کاهش دارد. با وجود کاهش ۴۳ درصدی ورودی، حجم فعلی آب موجود در مخازن کشور ۲۲ میلیارد و ۹۶۰ میلیون مترمکعب است که نسبت به سال قبل ۲۶ درصد کاهش دارد. درصد پرشدگی مخازن به‌طور متوسط ۴۴ درصد است.»

او همچنین با تأکید بر کاهش شدید ذخایر سدها توضیح داد: «سدهای تهران، زاینده‌رود، دوستی، شهید کاظمی (بوکان)، طالقان و... همگی با عقب‌ماندگی چشمگیر نسبت به پارسل مواجه‌اند. سد استقلال هرمزگان، سفیرود، داراب، ساوه، چهار نیمه، اکباتان، نهند و سایر سدهای مهم کشور نیز با کاهش‌هایی از ۱۶ تا ۷۳ درصد نسبت به سال گذشته روبه‌رو هستند.»

تنش آبی به ۵۰ شهر رسید

بزرگزاده اعلام کرد: «۲۴ استان کشور درگیر تنش آبی هستند که مجموعاً ۵۰ شهر را شامل می‌شود.



استاره جنتی |

روزنامه‌نگار |

عبسی بزرگزاده، سختگویی صنعت آب کشور، در نشست خبری ۳۰ تیر با اصحاب رسانه با ارائه جدول وضعیت بارش کشور اعلام کرد متوسط بارش کشور در سال آبی جاری تا تاریخ ۲۸ تیرماه ۱۴۷ میلی‌متر بوده است. این میزان نسبت به دوره بلندمدت ۵۷ساله، ۳۸ درصد و نسبت به سال گذشته که خود نیز سالی خشک محسوب می‌شود، ۴۰ درصد کاهش دارد. او ادامه داد: «براساس آمار ارائه‌شده، استان‌های با کاهش بین ۵۰ تا ۸۰ درصدی بارش عبارتند از سیستان‌وبلوچستان، هرمزگان، بوشهر، خوزستان، استان‌های کگیلویه‌وبوییراحمد، یزد، فارس، تهران، خراسان‌شمالی، البرز، اصفهان، خراسان‌جنوبی، قم، مرکزی، کرمان، چهارمحال‌وبختیاری، ایلام، خراسان‌رضوی، سمنان در رده استان‌های با کاهش ۳۰ تا ۵۰ درصدی بارش هستند. همچنین، استان‌های لرستان، اردبیل، گلستان، آذربایجان‌شرقی، کردستان، قزوین، کرمانشاه، آذربایجان‌غربی، همدان و مازندران نیز با کاهش ۱۰ تا ۳۰ درصدی مواجه هستند. دو استان زنجان و گیلان شرایط نزدیک به نرمال دارند.»

بزرگزاده گفت: «در میان ۵۷ سال‌گذشته، امسال از نظر شدت خشکسالی در رتبه ۵۶ قرار دارد. به‌عبارتی، دومین سال خشک کشور در نیم‌قرن گذشته را تجربه می‌کنیم. بسیاری از نواحی کشور از جمله استان تهران، در پنجمین سال پیاپی خشکسالی هستند. اگر خشکسالی چند سال متوالی تکرار شود،

یادداشت

راهکاری جامع برای تسهیل دسترسی و پیگیری امور

ضرورت طراحی میز خدمت آسیب‌دیدگان جنگ ۱۲ روزه



مصن نفیلو |

کارشناس روابط‌عمومی |

احساس می‌شود.

۱. چالش‌های پیش روی آسیب‌دیدگان جنگ

– سرگردانی و سردرگمی: افراد دچار سردرگمی در پیگیری امور و دریافت خدمات شده‌اند؛ چراکه مسئولیت‌ها و وظایف میان نهادهای مختلف تقسیم شده است.

– آسیب‌های روحی و روانی: جنگ دوازده‌روزه، به‌ویژه با از دست‌دادن بستگان، آسیب‌های عمیق روحی و روانی برجای گذاشته که نیازمند حمایت تخصصی و مداوم است.

– خرابی کاشانه و خانه: تخریب منازل و زیرساخت‌های حیاتی و طولانی شدن اسکان موقت در هتل‌ها و منازل دولتی سازمانی، شرایط زیستی مردم و به‌ویژه کودکان و سالمندان را با بحران جدی مواجه کرده است.

– نبود سختگو: نادیده کردن انتصاب یک سختگویی مشخص در همان ساعات اولیه جنگ، موضوع



را نمی‌شود همیشه با هزینه جبران کرد. وقتی بارش نباشد یا آبخوان خالی باشد، حتی پول هم راهگشا نیست. اما کیفیت را با سرمایه و کنترل می‌توان مدیریت و اصلاح کرد. از همه شهروندان می‌خواهیم ۱۲۲ تماس بگیرند تا در سریع‌ترین زمان ممکن پیگیری شود.»

او وضعیت منابع آبی پایتخت را پیچیده اعلام کرد و گفت: «مدیریت مصرف و بازنگری در نظام تعرفه‌گذاری، شرط لازم برای پایداری آب در پایتخت است. تهران شهری چندمنبعی است. منابع تأمین آب در تهران حدود ۵۰ درصد از منابع زیرزمینی و ۵۰ درصد از منابع سطحی تأمین می‌شود. تحلیل‌های یک‌سویه و روایت‌های آخرالزمانی درباره وضعیت آب، بدون در نظر گرفتن واقعیت‌ها، گمراه‌کننده است. حس مسئولیت‌پذیری و مدیریت مصرف باید در همه ما تقویت شود، نه اینکه به‌واسطه فضای رسانه‌ای این حس را در جامعه بخشانیم.»

کنترل جداگانه؛ ضرورت مغفول

سختگویی صنعت آب با اذعان به اینکه نبود کنترل مجزا برای هر واحد مسکونی، مدیریت مصرف را دشوار کرده است، توضیح داد: «این وضعیت نتیجه دهه‌ها بی‌توجهی است. ما برای این موضوع برنامه داریم، ولی رفع کامل آن به‌دلیل نیاز به منابع مالی، زمان‌بر است. تا وقتی که هر واحد ساختمانی کنترل مستقل نداشته باشد، سنجش دقیق و عادلانه مصرف ممکن نیست. گرچه در مجتمع‌ها می‌توان میانگین‌گیری کرد، ولی این روش، عادلانه نیست. متأسفانه تعرفه آب در تهران به‌گونه‌ای نیست که بتواند بازدارنده باشد. به‌عنوان نمونه، مصرف تا ۱۲ مترمکعب در ماه معادل ۱۴،۶۲۵ تومان است و اگر ۱.۵ برابر الگو مصرف شود، قبض به حدود ۸۸،۴۸۱ تومان می‌رسد. قانون فعلی اجازه تغییر اساسی در تعرفه را نمی‌دهد و یکی از نقاط ضعف ما همین است. تعرفه باید بازدارنده باشد، مخصوصاً برای کسانی که دو تا سه برابر الگو مصرف می‌کنند. اما با بدمصرف‌ها و انشعابات غیرمجاز برخورد می‌شود. سه هزار دستگاه اجرایی پایش شده‌اند که از این تعداد، یک هزار و ۶۳۸ دستگاه کاهش ۲۵ درصدی مصرف داشته‌اند. در چهار ماه نخست سال ۱۴۰۴، حدود ۴۷ هزار و ۵۰۰ مشترک پرمصرف شناسایی و مشمول اقدامات اصلاحی شده‌اند. حدود یک هزار و ۷۰۰ انشعاب حساس مانند بیمارستان‌ها شناسایی شده است که یک هزار و ۲۰۰مورد از آنها به محازن ذخیره مجزه شده‌اند.»

کفرسودگی شبکه و مشکل فشار آب

بزرگزاده در مورد شبکه آبرسانی تهران نیز گفت: «طول این شبکه حدود ۲۱ هزار کیلومتر است و برخی لوله‌ها ۵۰ تا ۷۰ سال قدمت دارند. به‌دلیل اختلاف ارتفاع مناطق مختلف شهر، ناچار به استفاده از فشارشکن‌های متعدد هستیم، اما این فشارشکن‌ها هم گاهی به‌شکل مطلوب عمل نمی‌کنند. کاهش فشار آب باعث می‌شود در برخی خانها، طبقه اول یا دوم افت فشار جدی حس شود، اما اگر فشار بالا برود، نشت شبکه به حدود ۸۰ میلیون مترمکعب در سال می‌رسد. شهروندان می‌توانند در صورت مشکل آب به سامانه ۱۲۲ مراجعه کنند. در حال حاضر بین ۲۵۰ تا ۳۰۰ نفر در این سامانه مشغول به پیگیری هستیم. اگر نیاز باشد، تعداد نیروها را بیشتر می‌کنیم تا به‌سرعت مشکلات را شناسایی و پیگیری کنیم.

او با اشاره به پیش‌بینی مصرف تا سال ۱۴۰۷ گفت: «مصرف استان تهران باید از حدود ۳.۷ میلیارد مترمکعب به ۲.۲ میلیارد مترمکعب کاهش یابد. در این میان، کاهش ۳۰ درصدی برداشت آب زیرزمینی اجتناب‌ناپذیر است. سهم کشاورزی از مصرف آب استان حدود ۴۵ درصد است و اگر این سهم اصلاح نشود، رسیدن به تعادل آبی ممکن نخواهد بود. شبکه آبرسانی تهران بسیار پیچیده است. نقد کردن آسان است، اما حل واقعی این مشکلات نیازمند همکاری فنی، اجتماعی و حکمرانی است. ما آمادگی کامل برای انجام وظایف خود داریم و انتظار داریم همه دستگاه‌ها و شهروندان نیز نقش خود را ایفا کنند.»

مزایای میز خدمت ایثار:

• هماهنگی و هم‌فازایی: ایجاد پل ارتباطی بین نهادهای مختلف باعث جلوگیری از دوباره‌کاری، پراکندگی اطلاعات و مدیریت زمان می‌شود.

• دسترسی آسان: آسیب‌دیدگان و خانواده‌های آنان و به‌ویژه سالمندان می‌توانند با مراجعه به یک نقطه یا پورتال آنلاین، امور خود را ثبت و پیگیری کنند.

• پشتیبانی تخصصی: حضور کارشناسان مرتبط با حوزه‌های مختلف کمک می‌کند تا مشکلات با رویکردی تخصصی و دقیق حل‌وفصل شود.

• کاهش اضطراب و سردرگمی: اطلاعات شفاف و روند مشخص باعث می‌شود خانواده‌ها و به‌ویژه بیماران کمتر دچار استرس و سردرگمی شوند.

• مدیریت بحران و پیشگیری: این میز خدمت می‌تواند نقش مهمی در شناسایی نیازها و مشکلات فوری داشته باشد و به تسریع پاسخگویی در بحران‌های احتمالی آینده کمک کند.

۳. راهکارهای اجرایی برای پیاده‌سازی میز خدمت

• ایجاد سامانه آنلاین: طراحی پورتالی که امکان ثبت درخواست، پیگیری وضعیت و ارتباط مستقیم با مسئولان را فراهم کند.

خبر

زنبورداران مراقب گرما باشند

پژوهشگر مؤسسه تحقیقات علوم دامی با بیان اینکه دمای بالای ۴۵ درجه باعث کاهش جمعیت زنبورها افت تولید عسل می‌شود، گفت: زنبورداران با انجام اقدامات مدیریتی می‌توانند از تلفات تابستانه جلوگیری کنند. «ناصر تاج‌آبادی» اعلام کرد: «تغییر اقلیم و افزایش دما تهدیدی جدی برای زنبورعسل، تولیدات زنبورعسل و سلامت اکوسیستم‌های وابسته به گرده‌افشانی به‌شمار می‌رود و می‌تواند امنیت غذایی کشور را نیز تحت‌تأثیر قرار دهد. زنبورها معمولاً دمای داخلی کندو را بین ۳۲ تا ۳۵ درجه سانتی‌گراد حفظ می‌کنند؛ اما گرمای شدید باعث اختلال در این تنظیم می‌شود.»

او ادامه داد: «فعالیت‌هایی مانند بال‌زدن برای خنک‌کردن کندو، تبخیر آب، خروج از کندو و خوشم شدن بیرون کندو، از جمله تلاش‌های زنبورها برای مقابله با گرما است و در نهایت ادامه گرما موجب کاهش جمعیت کلنی می‌شود و در صورت رسیدن دمای داخل کندو به ۴۵ درجه سانتی‌گراد، خطر مرگ کلنی‌ها افزایش پیدا می‌کند.» تاج‌آبادی با اشاره به اینکه گرما منجر به کاهش تخم‌گذاری ملکه می‌شود و لاروها و شفیره‌ها را در معرض مرگ یا ناهنجاری رشد قرار می‌دهد، گفت: «از سوی دیگر، گرمای هوا با برهم‌زدن زمان گل‌دهی گیاهان و خشک کردن گل‌ها موجب کاهش منابع غذایی زنبورها می‌شود. در چنین شرایطی، کلنی‌های ضعیف به‌ویژه اگر دسترسی به آب خشک و تمیز نداشته باشند، ممکن است به‌طور کامل نابود شوند. قرار دادن کندوها در سایه درختان دارای پوشش متوسط، استفاده از سایه‌بان، تهیه مناسب کندو، رنگ روشن بدنه و همچنین سفید درب کندو، تأمین آب کافی و خنک، تغذیه با شربت‌های رقیق، استفاده از کندوهای چوبی عایق‌دار، جلوگیری از ازدحام بیش‌ازحد زنبوران داخل کلنی و در صورت امکان انتقال کندوها به مناطق خنک‌تر از راهکارهای مؤثر برای کاهش تأثیر گرما است.» او با اشاره به اهمیت کوچ کلنی‌ها در اثر طولانی‌شدن دوره گرما، حضور در مناطق با پوشش گیاهی ضعیف و ضرورت کوچ شب‌هنگام تأکید کرد: «امادسازی کندو، ثابت کردن قاب‌ها، تأمین تپویه و استفاده از وسیله نقلیه مناسب از اصول مهم در کوچ تابستانی کلنی‌ها است. افزایش دما باعث کاهش فعالیت پروازی، افزایش رفتارهای پرخاشاگرانه، بروز غارتگری، کاهش تولیدمثل و مصرف بیشتر ذخایر کلنی می‌شود؛ زنبورداران با پایش منظم، کنترل بیماری‌ها، تغذیه مناسب یا شربت رقیق و استفاده از پروبیوتیک‌ها برای کاهش استرس‌های پس از کوچ، اقدام کلنی‌های ضعیف و انتخاب محل‌های مناسب با سایه، جریان هوا و دسترسی به آب سالم از تلفات تابستانه جلوگیری کنند.»|ایانا

ایجاد طرح پزشک خاک

طرح «پزشک خاک» با هدف توسعه و ترویج مدیریت پایدار خاک و با رویکرد آموزش «کشاورز به کشاورز» ذیل برنامه جهانی سازمان فائو خاک می‌شود. «ناصر دوآنگر»، مدیرکل امور خاک کشاورزی، گفت: «این طرح با هدف توسعه و ترویج مدیریت پایدار خاک و با رویکرد آموزش «کشاورز به کشاورز» اجرا می‌شود. کشاورزان به‌دلیل حضور دائمی در زمین‌های خود و گره‌خوردگی زندگی‌شان با خاک، بهترین گزینه برای اجرای برنامه‌های حفاظتی هستند. در این طرح، کشاورزان معتمد و مورد احترام محلی شناسایی و در دوره‌های آموزشی نظری و میدانی با زبان ساده آموزش می‌بینند تا بتوانند با عنوان پیشتگام، دانش و مهارت‌های حفاظت از خاک را به دیگر کشاورزان منتقل کنند.» دوآنگر با بیان اینکه این آموزش‌ها شامل شناسایی مشکلات خاک هر منطقه و ارائه راهکارهای عملی برای اصلاح آن است، ادامه داد: «پس از طی دوره‌ها، به کشاورزان منتخب گواهی داده می‌شود تا در قالب شبکه‌های خوشه‌ای، گروهی از کشاورزان دیگر را تحت آموزش قرار دهند و به‌این‌ترتیب شبکه حفاظت از خاک در سطح کشور گسترش پیدا کند. هم‌اکنون ۲۸ کشور به این برنامه متصل هستند، ایران مراحل اولیه ثبت‌نام و درخواست عضویت در انجام داده است و نخستین اجرای پایلوت طرح در کشور، شهربورماه امسال در استان گلستان برگزار می‌شود.» بهمر

آگهی مفقودی

مفقودی برگ سبز خودرو وانت - وانت مزدا به رنگ سفید-روغنی، مدل:۱۳۸۸، شماره شاسی E2KBA7321 به شماره موتور: 671383-NAAGP2PC31KA508588 به شماره پلاک ۶۳۰ ۸۴۷ ابران ۷۳ به نام اصغر محمدخانی مفقود گردیده و از درجه اعتبار ساقط است.

جیرفت

آگهی مفقودی

برگ سبز خودرو، خودرو سواری: سواری کار، سیستم: سوژوکی، تپ: کرند - وتنار، به رنگ: سفید-روغنی، مدل:۱۳۸۸، شماره موتور: 720A-671383، شماره شاسی: AAAS09KEXAK008966 به شماره پلاک: ۴۷۳۳ ل ۶۳۰ به نام حمید محمودی دهستان مفقود گردیده و از درجه اعتبار ساقط می‌باشد. شهرباک

احتمال طوفان گردوخاک در شرق کشور

سازمان هواشناسی کشور با صدور دو هشدار سطح نارنجی از «تشدید گردآبادان فشاری و تقویت بادهای ۱۲۰روزه» خبر داد. براساس این هشدار، از (۳۱ تیرماه) تا شنبه (۴ مردادماه) تشدید گردآبادان فشاری و تقویت بادهای ۱۲۰روزه در استان‌های خراسان‌جنوبی، شمال سیستان‌و بلوچستان، جنوب و نوار شرقی خراسان‌رضوی موجب وزش باد شدید همراه با گردوخاک و احتمال طوفان گردوخاک یا طوفان شن خواهد شد. این شرایط، احتمال کاهش کیفیت هوا به دلیل افزایش غلظت آلاینده‌ها، سقوط اشیا از ارتفاعات، شکستن نهال و درختان فرسوده، خسارت به سازه‌های موقت، آسیب به تأسیسات و سازه‌های سبک و اختلال در ناوگان حمل‌ونقل به دلیل کاهش شدید دید و احتمال تأخیر یا لغو پروازها را در پی خواهد داشت. | ایستا

۳۵ هکتار عرصه‌های جنگل ابردرگیر حریق

«کمال طاهریان»، مدیرکل مدیریت بحران استانداری سمنان، روز گذشته در حاشیه جلسه کمیته مدیریت بحران استانداری سمنان با محوریت آتش‌سوزی در جنگل ابر شاهرود، با بیان اینکه حوالی ظهر وقوع حریق این جنگل هیرکانی به استانداری اطلاع‌رسانی شد، گفت: اکیپ تیم‌های امدادی با همکاری منابع طبیعی هم‌اکنون در منطقه حضور دارند. او با بیان اینکه نیروهای داوطلب منابع طبیعی از سمنان، دامغان، شاهرود و میامی در این عملیات مشارکت دارند، افزود: فرماندار شاهرود و بخشدار بسطام نیز در محل حضور دارند.

مدیرکل مدیریت بحران استانداری سمنان با بیان اینکه نیروهای ارتش نیز به کمک اطفای حریق آمدند، بیان کرد: هماهنگی میان نیروهای حاضر در محل برقرار است.

طاهریان از درخواست اعزام بالگرد به‌منظور پشتیبانی هوایی در منطقه خبر داد و تصریح کرد: حسب دستور استاندار سمنان همه نیروها از سراسر استان برای مهار آتش بسیج شدند.

او افزود: تاکنون ۳۵ هکتار عرصه‌های جنگلی منطقه درگیر این حریق شده است که امیدوارم با تدابیر اتخاذشده تا ساعتی دیگر شاهد مهار کامل این حریق باشیم. امهر

رئیس مرکز اقلیم و مدیریت بحران خشکسالی:

بی‌هنجاری دمایی تهران از پارسل کمتر است

رئیس مرکز اقلیم و مدیریت بحران خشکسالی سازمان هواشناسی کشور گفت: «طی تابستان جاری با وجود شدت گرما، بی‌هنجاری دمایی کمتر از سال گذشته است»

بر اساس داده‌های سازمان هواشناسی کشور، میانگین دمایی کشور در پنج دهه گذشته حدود ۲ درجه سانتیگراد افزایش یافته است؛ رقمی که بیش از دو برابر میانگین جهانی است و این گرمایش، پیامدهای گسترده‌ای بر منابع آب، کشاورزی و سلامت داشته است.

«احد وظیفه» درباره احتمال شکسته شدن رکورد دمایی تهران در طول تابستان جاری، با اشاره به روند افزایشی دما، توضیح داد: «در حال حاضر با ناهنجاری دمایی مواجه هستیم. به این معنا که دمای هوا بالاتر از نرم یا هنجار بلندمدت است. با این حال، میزان بی‌هنجاری دمایی امسال نسبت به سال گذشته کمتر بوده است. اگرچه در مجموع با دمایی فراتر از نرمال روبرو هستیم اما به‌جز برخی ماه‌ها مانند اردیبهشت که در بسیاری از مناطق کشور رکوردهای دمایی شکسته شد و گرم‌ترین اردیبهشت تاریخ ایران رقم خورد، در بسیاری از ماه‌های دیگر شرایط دمایی خفیف‌تر از پارسل بوده است.»

به گفته او، در تابستان سال گذشته رکوردهای دمایی متعددی در نقاط مختلف کشور و به‌خصوص در فلات مرکزی به ثبت رسید که در مجموع شدت بی‌هنجاری دما کم‌سابقه یا بی‌سابقه بود و امسال علیرغم وجود ناهنجاری مثبت دما، میزان ناهنجاری از سال گذشته کمتر است. رئیس مرکز اقلیم و مدیریت بحران خشکسالی سازمان هواشناسی کشور با تأکید بر اینکه اقلیم تهران در سال‌های اخیر دستخوش تغییرات چشم‌گیری شده است، گفت: «در ماه‌های گرم سال، حتی یک یا دو درجه افزایش دما می‌تواند سطح آسایش انسان را به‌شدت تحت تأثیر قرار دهد. این پدیده نه‌تنها در تهران بلکه در سراسر ایران مشاهده می‌شود و ناشی از ترکیب گرمایش جهانی و تغییرات محلی مانند توسعه مساحت شهرها و تغییرات کاربری زمین است.» | ایستا



تصاویر: [۱]

گرمای شدید، تهران و ادارات برخی استان‌های دیگر را به تعطیلی کشاند

تعطیلی به‌جای تدبیر!

افزایش بی‌سابقه دمای هوا، ناترازی برق و صرفه‌جویی در مصرف آب دلیل تعطیلی و کاهش ساعات کار اعلام شده است

ایپام | هشدار موج گرما، کم‌آبی و قطعی برق، تجربه شهروندان از وضعیت آب‌وهوا و منابع کشور در این روزها پر از هشدارهایی درباره آب و انرژی است. مردم در نقاط مختلف کشور با گرمای شدید و قطعی گاه‌ب‌گاه برق و آب، روز را به شب و به صبح می‌رسانند. در این شرایط مدیریت کشور راحل را در تعطیلی موقت آخر هفته و کاهش ساعات کاری ادارات دیده است. برنامه تعطیلی‌ها که از تهران شروع شده، به خوزستان، بوشهر، هرمزگان و قم رسیده است و حالا شهرهای شمالی باید منتظر سیل مسافران باشند.

کدام شهرها تعطیل شدند؟

«فرصتی است برای استراحت، سفر کوتاه یا در کنار خانواده بودن، البته با رعایت نکات ایمنی و صرفه‌جویی در مصرف انرژی.» سخنگوی دولت، روز دوشنبه با این جمله‌ها از تعطیلی پایتخت خبر داد. او در حساب کاربری خود در شبکه اجتماعی ایکس نوشت: «با تصمیم هیئت دولت و در پی تداوم گرمای شدید و ضرورت صرفه‌جویی در مصرف آب و برق، روز چهارشنبه، ۱ مرداد، در استان تهران تعطیل اعلام شد.» کاربران بسیاری در توییتر به این گفته‌ها واکنش نشان داده‌اند و بعضی از تعطیلی در شرایط اقتصادی فعلی، درحالی‌که کسب‌وکارها هنوز با تبعات جنگ دوازده‌روزه دست‌وپنجه نرم می‌کنند، انتقاد کرده‌اند. در همین حال شماری از کاربران درباره وضعیت بحران آب و انرژی ابراز نگرانی کرده‌اند. یکی از آنها نوشته است: «تعطیلی به‌جای تدبیر! بحران بی‌آبی زیر پوست ایران». به نظر می‌رسد دولت در تلاش است با تعطیلی موقت، فشار بر شبکه‌های برق و آب را کاهش دهد و شرایط را کنترل کند. اما این تعطیلی تکرارشونده نشانه‌ای واضح از بحران آب و انرژی و نبود راهکار بلندمدت برای حل این مسئله است.

میزان ساعت کاری کاهش یابد و با دورکاری جبران شود. این تصمیم در بوشهر درحالی‌است که در روز دوشنبه آلاینده pm10 ناشی از گردوغبار شهرهای این استان را در بر گرفته، به‌طوری‌که طبق داده‌های سامانه پایش کیفی هوای کشور، در ایستگاه برازجان در دشتستان، شاخص این آلاینده به رقم ۵۰۰ رسیده که نمایانگر وضعیت «خطرناک» است. در پی افزایش دما در استان سمنان، استانداری اعلام کرد ساعات کاری همه دستگاه‌های اجرایی و بانک‌های این استان در روز سه‌شنبه و چهارشنبه از ساعت ۶ صبح تا ۱۱ صبح تعیین شده است. در اطلاعیه استانداری قم نیز به «افزایش کم‌سابقه دمای هوا» اشاره شده و آمده است: «به‌منظور صرفه‌جویی در مصرف برق، ساعات کاری ادارات و بانک‌های استان قم در روز سه‌شنبه ۳۱ تیرماه از ساعت ۶ الی ۱۱ خواهد بود. همچنین، تمامی ادارات و بانک‌های استان قم، به‌استثنای دستگاه‌ها و نهادهای خدمات‌رسان، در روز چهارشنبه، اول مردادماه ۱۴۰۴، تعطیل خواهند بود.»

به‌همین ترتیب، طبق مصوبه ستاد بحران استان ایلام، فعالیت ادارات و بانک‌های این استان هم در روز سه‌شنبه با دو ساعت تعجیل در خروج و روز چهارشنبه به‌صورت دورکاری انجام می‌پذیرد. به‌گفته «علی پاکدل‌نژاد»، مدیرکل مدیریت بحران استان ایلام، این تصمیم به‌دنبال افزایش نسبی دمای هوا، ایجاد ناترازی در سرانه مصرف برق در مناطق مختلف استان و درخواست شرکت توزیع برق استان برای مدیریت مصرف انرژی اتخاذ شده است. در استان هرمزگان نیز طبق اعلام استانداری، با توجه به گرمای بی‌سابقه و لزوم مدیریت مصرف انرژی به پیشنهاد کمیته انرژی این استان و موافقت استاندار ادارات و دستگاه‌های دولتی استان روز چهارشنبه تعطیل است. از سوی دیگر، ساعت کاری ادارات هرمزگان از تاریخ شنبه ۲۱ تیرماه تا اطلاع بعدی از ساعت ۰۷:۰۰ صبح تا ۱۲:۰۰ ظهر تعیین و ابلاغ شده است. در همین حال، به‌گفته مدیرعامل توزیع برق هرمزگان در طول دو هفته آینده، قطعی برق از یک ساعت به یک ساعت و ۳۰ دقیقه افزایش پیدا می‌کند.

آماده‌باش در مازندران، گیلان و اردبیل

با تعطیلی چهارشنبه، اول مردادماه در استان تهران، قابل پیش‌بینی است که سیل مسافران برای سه روز تعطیل راهی استان‌های شمالی می‌شوند. «سیدمصطفی فاطمی»، دبیر ستاد سفر، با این پیش‌بینی که حجم قابل‌توجهی از سفر به‌سمت گیلان، مازندران و اردبیل خواهد بود، از آماده‌باش در این استان‌ها خبر داده است او درباره تدابیر و آمادگی‌هایی که برای تعطیلات پایان هفته پیش‌بینی شده، به ایستا گفته است: «با توجه به این پیش‌بینی که بیشترین حجم سفر، به‌تجربه، به‌سمت مازندران و گیلان باشد، ضرورتاً به آماده‌باش و مدیریت سفر در این دو استان نیاز داریم. همچنین، پیش‌بینی می‌شود استان اردبیل با موجی از تقاضا در تعطیلات پایان هفته مواجه شود.»

مدیرکل توسعه گردشگری خارجی درباره پیش‌بینی‌هایی که برای این دو استان به‌لحاظ تأمین خدمات اسکان اضطراری، ارتقا، حامل‌های انرژی و سوخت شده و با توجه به کمبودهایی که در روزهای جنگ و تعطیلی‌های اخیر گزارش شده است، عنوان کرد: «در این باره دستگاه‌های متولی تدابیر لازم را خواهند داشت. با توجه به پیک‌های این استان در روز سه‌شنبه و چهارشنبه به گزارش شده است، سفرها مطابق پیش‌بینی اتفاق افتد، از موج گرما عبور خواهیم کرد.»

او به اشاره به وضعیت کنونی سفر در داخل کشور با توجه به وجود موج گرما در بیشتر نقاط ایران و کمبود ناوگان حمل‌ونقل عمومی، اظهار کرد: «در حال حاضر، سفر به مناطق شمالی کشور به‌خوبی برقرار است، درحالی‌که حجم سفر در بخش‌های دیگر کشور به‌دلیل گرما کاهش یافته است. ضمن اینکه در هفته‌های اخیر با جمعی از سفر به‌سمت استان‌های غربی مواجه بودیم. وضعیت در استان‌های جنوبی به‌دلیل گرما و کمبود پروازها چندان تعریفی ندارد، مثلاً در جزیره کیش که با توجه به شرایط پروازها و البته گرمای شدید، ظرفیت قابل‌توجهی از هتل‌ها خالی مانده است.»

به‌گفته دبیر ستاد سفر، با توجه به محدودیت ناوگان حمل‌ونقل عمومی انتظار می‌رود در تعطیلات پیش رو، سفرها با عبوردی شخصی افزایش داشته باشد و به‌سمت استان‌های پرتقاضا برای سفر، با ترافیک سنگین‌تر و احتمالاً سوانح جاده‌ای مواجه شویم.



آگهی مناقصه

۱۴۰۴/۳۵

وزارت نیرو
شرکت آب و فاضلاب استان مرکزی «سهامی خاص»

مناقصه گزار: شرکت آب و فاضلاب استان مرکزی

شماره مناقصه	مشخصات خدمت	شهر	مبلغ برآورد (ریال)	فهرست بها	رشته مورد نظر	مبلغ تضمین شرکت در مناقصه (ریال)	فرآیند ارجاع کار در مناقصه (ریال)
-	عملیات تهیه و اجرای خط انتقال چاه جدید روستای احتشامیه (گاوخانه) به گلنگور خطوط انتقال شهر اراک	اراک	۷۲/۶۱۳/۱۵۶/۴۱۵	اینه- تاسیسات مکانیکی - خطوط انتقال آب - توزیع آب روستایی - تجهیزات آب و فاضلاب	رشته آب	۳,۶۳۰,۶۵۷/۸۰	

محل نام ثبت اعتبار: عمرانی **مهلت تحویل پیشنهادات:** از تاریخ ۱۴۰۴/۰۵/۰۷ لغایت ۱۴۰۴/۰۵/۱۸

مهلت دریافت اسناد: ۱۴۰۴/۰۵/۰۱ لغایت ۱۴۰۴/۰۵/۰۶

تاریخ بازگشایی پاکت: ۱۴۰۴/۰۵/۲۲

نوع برگزاری مناقصه یک مرحله ای

کلیه مراحل برگزاری مناقصه از دریافت اسناد تا ارائه پیشنهاد مناقصه گران و بازگشایی پاکت ها از طریق درگاه سامانه تدارکات الکترونیکی دولت (ستاد) به آدرس WWW.setadiran.ir انجام خواهد شد و لازم است مناقصه گران در صورت عدم عضویت قبلی، مراحل ثبت نام در سایت مذکور و دریافت گواهی امضای الکترونیکی را جهت شرکت در مناقصه محقق سازند. **محل دریافت اسناد** از طریق سامانه تدارکات الکترونیکی دولت به آدرس: WWW.setadiran.ir **محل تحویل اسناد:** از طریق سامانه تدارکات الکترونیکی دولت به آدرس: WWW.setadiran.ir توضیح اینکه مناقصه گران موظفند پاکت الف که حاوی فرم تضمین شرکت در فرآیند ارجاع کار می باشد را تا پایان وقت اداری مورخ ۱۴۰۴/۰۵/۱۸ در دفتر قراردادهای شرکت آب و فاضلاب استان مرکزی واقع در شهرک رضوی - میدان شهید نجفی تحویل داده و رسید آن را دریافت نمایند.

روابط عمومی شرکت آب و فاضلاب استان مرکزی

فناوری پهبادی در خدمت حفاظت از جنگل‌های حرا

پژوهشی نوآورانه در حوزه محیط‌زیست و فناوری با موضوع برآورد کربن آبی در جنگل‌های حرا با استفاده از داده‌های پهبادی میدانی، در قالب مقاله‌ای علمی در مجله بین‌المللی Forests منتشر شد. این مطالعه با همکاری پژوهشگران ایرانی و با تکیه بر روش‌های غیرمخرب تصویربرداری، گامی مؤثر در مسیر حفاظت از اکوسیستم‌های ساحلی و مقابله با تغییر اقلیم به‌شمار می‌رود.

مقاله‌ای با عنوان «Mapping and Estimating Blue Carbon in Mangrove Forests Using Drone and Field-Based Tree Height Data: A Cost-Effective Tool for Conservation and Management» در شماره جدید مجله بین‌المللی Forests منتشر شده است. این مقاله حاصل همکاری مشترک «کیوان کبیری» عضو هیئت‌علمی پژوهشگاه ملی اقیانوس‌شناسی و علوم جوی، «پهروز ابطحی» استاد دانشگاه شهیدبهشتی و «علی کریمی» دانش‌آموخته کارشناسی ارشد زیست‌دردیا است.

کبیری درباره این تحقیق گفته است: در این پژوهش، پژوهشگران با بهره‌گیری از داده‌های حاصل از تصویربرداری پهبادی و اندازه‌گیری‌های میدانی، به برآورد میزان زی‌توده هوایی (Above-Ground Biomass) و کربن آبی در گونه حرای Avicennia marina در منطقه «مل‌گنزه» در نزدیکی منطقه حفاظت‌شده «مُند» در جنوب ایران پرداختند. نتایج به‌دست‌آمده نشان می‌دهد استفاده از پهبادهای استاندارد تجاری نظیر Pro ۴ Phantom، همراه با مدل‌های آلومتریک معتبر، امکان تخمین دقیق ذخایر کربنی جنگل‌های حرا را فراهم می‌کند؛ آن‌هم بدون نیاز به قطع درختان یا ورود فیزیکی به مناطق سخت‌گذر.

به‌گفته او، این روش به‌عنوان راهکاری مقرون‌بصرفه و غیرتجزیه‌ای، ظرفیت بالایی برای مدیریت و حفاظت از منابع طبیعی دارد. این تحقیق که در چارچوب پایان‌نامه کارشناسی‌ارشد علی کریمی و با راهنمایی ابطحی و مشاوره کبیری انجام شده، نمونه‌ای موفق از تلفیق فناوری‌های نوین با اهداف زیست‌محیطی است و می‌تواند الگوی مناسبی برای پژوهش‌های مشابه در سایر زیست‌بوم‌های ساحلی باشد.

«برآورد دقیق کربن آبی» یعنی اندازه‌گیری مقدار کربنی که در اکوسیستم‌های آبی و ساحلی مثل جنگل‌های حرا ذخیره شده است، آن‌هم به شکلی علمی، کم‌خطا و قابل‌اتکا. کربن آبی (Blue Carbon) به کربنی گفته می‌شود که توسط گیاهان ساحلی مثل حرا، علف‌های دریایی و جلبک‌ها از جو، جذب و در زی‌توده (مثل تنه و برگ‌ها) و خاک ذخیره می‌شود. این کربن نقش خیلی مهمی در کاهش گازهای گلخانه‌ای و مقابله با تغییرات اقلیمی دارد.

برآورد دقیق کربن آبی در این پژوهش از این جهت مهم است که بدون تخریب محیط یا قطع درختان می‌توان میزان کربن ذخیره در آن منطقه را برای حوزه‌هایی چون برنامه‌ریزی محیط‌زیستی و حفاظت از منابع طبیعی اندازه‌گیری کرد. اگر منطقه‌ای، کربن آبی زیادی داشته باشد یعنی آن منطقه یک ذخیره‌گاه طبیعی مبارزه با تغییر اقلیم محسوب می‌شود و در نتیجه حفظ آن منطقه از نظر محیط‌زیستی، ضروری و ارزشمند است. | ایستا

| شاه‌رود |

مبارزه با آفات مورینه‌ها در مجموعه تاریخی بسطام

نریمانی - رئیس اداره میراث‌فرهنگی، گردشگری و صنایع‌دستی شهرستان شاهرود از آغاز مرحله جدید عملیات مبارزه با آفات بیولوژیک در مجموعه تاریخی بسطام خبر داد. سید محمدصادق رضویان اظهار کرد: در ادامه اقدامات حفاظتی و براساس بازدیدهای کارشناسان حوزه مبارزه با آفات بیولوژیک از وزارت میراث‌فرهنگی، گردشگری و صنایع‌دستی، مرحله دوم عملیات مقابله با آلودگی مورینه در بخش‌هایی از مجموعه تاریخی بسطام آغاز شد.

به نقل از روابط‌عمومی اداره کل میراث‌فرهنگی، گردشگری و صنایع‌دستی استان سمنان، امروز ۳۰ تیر رئیس اداره میراث‌فرهنگی، گردشگری و صنایع‌دستی شهرستان شاهرود گفت: در این مرحله مطابق شیوه‌های اعلام‌شده از سوی کارشناسان خبره، نسبت به سم‌پاشی و اجرای اقدامات پیشگیرانه برای جلوگیری از گسترش آلودگی مورینه در ابنیه تاریخی مجموعه انجام می‌شود.

او خاطرنشان کرد: سال گذشته نیز در پی مشاهده نشانه‌های فعالیت مورینه در سقف چوبی مسجد تاریخی یازبید بسطامی، عملیات اضطراری حذف چوب‌های آلوده و اجرای فاز نخست مبارزه با این آفات صورت گرفت که ادامه آن در حال حاضر در دست اجراست.

| خراسان شمالی |

انقناده قرارداد ساخت نیروگاه خورشیدی در شهرک‌های صنعتی خراسان شمالی

اعظم استادی - سرپرست شرکت شهرک‌های صنعتی خراسان شمالی گفت: تاکنون ۶ قرارداد ساخت نیروگاه خورشیدی در شهرک‌های صنعتی این استان به‌منظور تأمین برق مورد نیاز منعقد شده است.

مهدی توانا اظهار کرد: قراردادهای منعقد شده در زمین‌های به مساحت چهار هکتار بوده است که با ساخت این نیروگاه‌ها ۲.۵ مگاوات برق تولید خواهد شد.

به گفته او، این نیروگاه‌ها در شهرک‌های صنعتی اسفراین، فاروج، شیروان و سیسپاب وجودر هستند.

توانا افزود: بیشترین این قراردادها برای ایجاد نیروگاه‌های خورشیدی در شهرک‌های صنعتی شیروان و اسفراین بوده است.

او ادامه داد: در حال برنامه‌ریزی برای ایجاد شهرک تخصصی انرژی خورشیدی هستیم که مجوزهای لازم برای اخذ این شهرک نیز اخذ شده است توانا بیان کرد: در حال حاضر در حال مکان‌یابی برای ایجاد این شهرک تخصصی هستیم و مشق‌های لازم برای جذب سرمایه‌گذاری جهت سرمایه‌گذاری در این شهرک نیز پیش‌بینی شده است.

فزونین

اجرای برنامه آمادگی تابستانه در نیروگاه شهید رجایی

زهره شریفی - برنامه آمادگی تابستانه واحدهای نیروگاه شهید رجایی به‌منظور کمک به تداوم تولید برق پایدار در پیک مصرف تابستان، انجام شده است.

به گزارش روابط‌عمومی شرکت مدیریت تولید برق شهید رجایی، «ابوالفضل موتاپها»، رئیس هیئت‌مدیره و مدیرعامل نیروگاه شهید رجایی، در ارتباط با وضعیت آمادگی واحدهای نیروگاه برای تولید برق پایدار در تابستان گفت: هرساله به‌منظور کسب آمادگی لازم برای تولید انرژی الکتریکی در فصل پرمصرف تابستان، برنامه‌هایی از سوی این شرکت، تدوین و برای اجرا به معاونت‌های مربوطه ارجاع می‌شود.

موتاپها در تشریح جزئیات این برنامه بیان کرد: تجهیزات واحدهای نیروگاه هرساله مورد بازرینی قرار می‌گیرد و در صورت وجود اشکال در آنها، نسبت به تعمیر و با تعویض قطعات آنها اقدام می‌شود تا خللی در فرایند تولید برق به‌ویژه در ایام گرم سال ایجاد نشود.

مدیرعامل نیروگاه شهید رجایی افزود: برنامه آمادگی سیستم‌های ایمنی در واحدها برای پیشگیری از حوادث احتمالی گفت: از موارد مهم در برنامه تابستانه، اطمینان از عملکرد صحیح سیستم‌های ایمنی واحدها است که با اجرای این برنامه، تاکنون نقاط پرخطر در نیروگاه شناسایی شده و همراه با آن، تجهیزات و خودروهای آتش‌نشانی و سیستم‌های اعلام و اطفای حریق هم با انجام تست‌های ضروری و تعمیرات لازم، آماده مقابله با شرایط بروز حوادث احتمالی است.



صرفه‌جویی در مصرف برق، ضرورت روزهای گرم

منطقه‌ای فارس در پی افزایش دمای هوا و هشدارهای سازمان هواشناسی از مردم خواست تا مصرف بهینه برق را در روزهای گرم پیش رو جدی بگیرند؛ چرا که ادامه این وضعیت می‌تواند منجر به قطعی‌های خارج از برنامه در سطح استان شود.

حقیقی در ادامه گفت: با توجه به پیش‌بینی سازمان هواشناسی مبنی‌بر ادمه موج گرما در استان فارس و بوشهر، مصرف برق به شکل بی‌سابقه‌ای در حال افزایش است. به طور متوسط، هر یک درجه افزایش دما باعث افزایش یک ار و ۸۰۰ مگاواتی مصرف برق می‌شود و این‌برای شبکه یک فشارجدی است او با بیان اینکه هم‌اکنون شبکه برق استان پایدار و در حال ارائه خدمات است، افزود: برای حفظ این پایداری، همه شهروندان باید در مدیریت مصرف مشارکت کنند. به‌ویژه در ساعات اوج مصرف یعنی ۱۲ تا ۱۷ و ۲۰ تا ۲۳، استفاده از وسایل برقی پرمصرف مانند اتو، جاروبرقی، ماشین لباسشویی و جای‌ساز خودداری کنند.

مدیرعامل شرکت برق منطقه‌ای فارس در ادامه تنظیم دمای کولرهای گازی روی ۲۵ درجه، استفاده از دور کند کولرهای آبی و خاموش کردن لامپ‌های غیرضروری در طول روز را از جمله راهکارهایی برای صرفه‌جویی موثر ارائه کرد.

پیام ایران

روزنامه

www.parsnews.ir

خبر

تقدیر از فرهنگیان کهگیلویه و بویراحمد در جشنواره ملی

ذولفقاری - مدیرکل آموزش‌وپرورش استان کهگیلویه و بویراحمد از کسب دو رتبه شایسته تقدیر توسط فرهنگیان این استان در سیزدهمین جشنواره کشوری تجارب برتر تربیتی خبر داد.

به گزارش اداره اطلاع‌رسانی و روابط‌عمومی آموزش‌وپرورش استان، «ایوب رضایی» با اعلام این خبر گفت: سیزدهمین جشنواره تجارب برتر تربیتی با هدف شناسایی، معرفی و ترویج تجربه‌های اصیل، اثربخش و الهام‌بخش همکاران فرهنگي شاغل و بازنشسته، در سال ۱۴۰۴ به همت معاونت پرورشی و فرهنگی وزارت آموزش‌وپرورش و با همکاری دبیرخانه کشوری مستقر در استان زنجان برگزار شد. او افزود: این جشنواره در سطح کشور با مشارکت پرشور بیش از ۱۵ هزار فرهنگي، مربی و فعال حوزه تربیت همراه بود و جلوه‌ای باشکوه از تعهد حرفه‌ای، خلاقیت میدانی و ابتکارات تربیتی فرهنگیان ایران اسلامی را به نمایش گذاشت. رضایی گفت: از میان ۱۵ هزار اثر ارسالی، ۷۵۰ اثر برگزیده به مرحله نهای کشوری راه یافتند و پس از غربال‌گری‌های علمی، صحت‌سنجی و داوری تخصصی در چهار گروه، نتایج نهایی مشخص شد. مدیرکل آموزش‌وپرورش استان ضمن تبریک این موفقیت ارزشمند، گفت: «رؤیا موسیایی» و «بریلا شکاری» بعنوان نمایندگان شایسته استان، با ارائه آثار خلاقانه، بومی‌سازی شده و اثربخش، موفق به کسب دو رتبه شایسته تقدیر در سطح کشور شدند و این دستاورد بزرگ زرینی دیگر در افتخارات فرهنگی کهگیلویه و

مردادماه با موج

گرمای شدید می‌آید

اردبیل، کبری سعادت - تغییر اقلیم که عامل آن فعالیت‌های انسانی است حداقل تا پنج سال افزایش دمای هوای جهان سالانه حدود ۱.۵ درجه سانتی‌گراد را به دنبال دارد. این افزایش دما در مناطقی از خاورمیانه شامل بخش‌هایی از ایران تا ۵ درجه نیز خواهد رسید که این مهم، به طور مستقیم به افزایش تقاضای مصرف برق و کاهش ۰.۷ درصدی ظرفیت تولید نیروگاه‌های حرارتی به‌ازای هر یک درجه افزایش دما منجر می‌شود. به گزارش روابط‌عمومی شرکت توزیع نیروی برق استان اردبیل به نقل از خبرگزاری توایر، برای سه‌شنبه هفته آینده هشدار دمای جهمی و گرم‌زدگی در عراق و مرزهای غربی ایران، به‌ویژه استان خوزستان، پیش‌بینی شده است و گزارش‌های هواشناسی حاکی است که ماه مرداد با موج گرمای شدید آغاز می‌شود.

در ایران رکورد گرما با ۴۹.۱ درجه شکسته شد و شهرهای طبرس، خور، زابل، اهواز، بقم، صفی‌آباد دزفول، امیدیه و ایرانشهر (مجموعاً ۹ شهر)، در جمع ۱۵ نقطه گرم جهان شناخته شدند. در همین حال از اروپا نیز خبر می‌رسد که موج گرما در این قاره تاکنون دو هزار کشته برجا گذاشته است. تابستان بسیار گرم سال ۲۰۲۵ بخش‌های بزرگی از غرب اروپا را تحت‌تأثیر قرار داده است، به‌طوری‌که دمای هوا در اسپانیا از ۴۰ درجه سانتی‌گراد عبور کرده است و به مرگ ۱۱۸۰ نفر در این کشور منجر شد و به وقوع آتش‌سوزی‌های گسترده در فرانسه منجر شد.

برداشت ۱۲ هزار تن انبه در سیستان و بلوچستان

عباس‌نژاد - معاون بهبود تولیدات گیاهی سازمان جهاد کشاورزی سیستان و بلوچستان گفت: ۱۲ هزار تن انبه از ابتدای سال جاری تاکنون از باغ‌های این استان برداشت و روانه بازار مصرف شده است.

«اردشیر شهرکی» با بیان اینکه برداشت انبه تا مرداد ماه ادامه دارد، بیان کرد: هم‌اکنون یک هزار و ۶۰۰ هکتار از باغات میوه سیستان و بلوچستان به کشت انبه اختصاص دارد که یک هزار و ۲۵۰ هکتار آن بارور و بقیه غیر بارور است.

او با بیان اینکه پیش‌بینی می‌شود در پایان فصل برداشت ۱۷ هزار تن از این محصول تولید و روانه بازار مصرف شود افزود: ۶۰ درصد انبه تولیدی در سیستان و بلوچستان به‌صورت سبز برای تهیه ترشی برداشت می‌شود.

معاون بهبود تولیدات گیاهی سازمان جهاد کشاورزی سیستان و بلوچستان ادامه داد: شهرستان‌های راسک، دشتیاری، سرباز، نیکبخت، ضرقتند، چهارپار، کنارک و زراباد عمده مناطق کشت انبه در این استان محسوب می‌شوند.

او بیان کرد: انبه یکی از محصولات مهم باغی در مناطق گرمسیری است که علاوه بر ارزش غذایی بالا، نقش قابل‌توجهی در اقتصاد کشاورزان و اشتغال‌زایی ایفا می‌کند، این میوه با بازاریابی خوب و قابلیت فرآوری بالا می‌تواند به‌عنوان یک منبع درآمد پایدار برای کشاورزان و صنایع تبدیلی مطرح باشد.

مؤمنی - به‌گزارش روابط‌عمومی شرکت توزیع

نیروی برق استان گلستان، «علی‌اصغر طهماسبی»، استاندار گلستان، ۳۰ تیر با حضور سرزده در شرکت توزیع نیروی برق استان، از نزدیک در جریان روند خدمات‌رسانی و مدیریت بار در استان قرار گرفت و با کارکنان شرکت به گفت‌وگو پرداخت.

در این بازدید، «سید احمد موسوی»، مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق استان، گزارشی از آخرین وضعیت فعالیت‌های شرکت در حوزه‌های مختلف و بالاخص روند

اجرای مدیریت بار در این شرکت پرداخت. او با توجه به گرمای حاکم در سطح استان، از افزایش ناگهانی مصرف برق خبر داد و افزود با عنایت به افزایش بی‌سابقه گرما در روزهای آینده در سطح کشور و استان از مشترکین فهمیم استان خواست با مدیریت مصرف خادمان خود را در شرکت توزیع برق در جهت پایداری شبکه یاری کنند.

حمایت کمیته امداد از ۲۲ هزار نخبه کشور

نخبگان پرداخت شده است، افزود: امسال نیز حدود ۳۰۰ میلیارد تومان وام به نخبگان و دانشجویان تحت پوشش اختصاص پیدا خواهد کرد.

منتقی‌فر از حضور ۷۵ نفر از مددجویان نخبه کمیته امداد در بنیاد ملی نخبگان خبر داد و گفت: این افراد با کسب شاخص‌های لازم در رشته‌های پزشکی، پژوهشی و سایر حوزه‌های علمی، در دانشگاه‌های معتبر کشور مشغول تحصیل هستند و حمایت‌های لازم از آنها ادامه دارد.

او همچنین با اشاره به انعقاد تفاهم‌نامه همکاری بین اداره‌کل کمیته امداد لرستان و بنیاد ملی نخبگان استان تصریح کرد: این تفاهم‌نامه با هدف رفع موانع پیش روی نخبگان و حمایت مالی و علمی از آنها منعقد شده است تا با هم‌افزایی بیشتر، شاهد رشد و پیشرفت نخبگان تحت پوشش باشیم.

مریم تیموری - معاون فرهنگی کمیته امداد امام خمینی (ره) کشور از حمایت این نهاد از ۲۲ هزار نخبه در حوزه‌های تحصیلی، پژوهشی و ورزشی در بین خانواده‌های تحت پوشش خبر داد.

معاون فرهنگی کمیته امداد امام خمینی (ره) کشور در نشست با نخبگان استان لرستان که در سالن کنفرانس کمیته امداد برگزار شد، گفت: یکی از مهمترین تکالیف محوول تحصیل هستند امام خمینی (ره)، حمایت از نخبگان در

حوزه‌های مختلف است. «مهدی منتقی‌فر» بیان کرد: کمیته امداد کشور از ۲۲ هزار نخبه در حوزه‌های تحصیلی، پژوهشی و ورزشی در خانواده‌های تحت پوشش حمایت می‌کند.

معاون فرهنگی کمیته امداد با بیان اینکه سال گذشته ۲۶۰ میلیارد تومان وام دانشجویی و

زاهدان

تولید ۶ محصول سلامت‌محور از هسته خرما



تأمین می‌شود و این طرح نمونه موفق از تبدیل ضایعات کشاورزی به محصولات سلامت‌محور و با ارزش‌افزوده در منطقه است.

خرما سرشار از مواد مغذی مختلف مثل پروتئین، مس، منیزیم، منگنز، پتاسیم، ویتامین B۶ و فیبر است و از همین رو مصرف آن بخش زیادی از مواد مورد نیاز بدن را تأمین می‌کند.

از ۷۰ هزار هکتار نخلستان در سیستان و بلوچستان، ۵۶ هزار هکتار بارور است و خرمای مضافتی با ۳۱ هزار هکتار و خرمای ربی با سطح زیرکشت ۲۵ هزار هکتار بیشترین نخلستان‌های این استان را به خود اختصاص داده است.

او نان پر فیبر تولیدشده از هسته خرما

روزنامه سیاسی - اجتماعی
 صاحب امتیاز و مدیرمسئول: روح‌الله خدیژی
 سردبیر: فاطمه علی‌اصغر
 دبیر ویراستار: شبنم شکوریان
 مدیر هنری: تینا صمدیان
 دبیر عکس: یاسر خدیژی

تماس دفتر تهران: ۰۲۱-۲۸۴۲۱۹۱۰
 شماره نمابر: ۰۲۱-۷۴۲۲۷۱۰۵

تهران - خیابان شریعتی - ابتدای شهید بهشتی - پلاک ۱۲ - طبقه اول
 نشانی: کرمان، میدان آزادی، خیابان شهید بهشتی، شهید بهشتی ۱۰، نبش شرقی ۲ / تلفن: ۰۲۱-۲۸۴۲۱۹۱۰ / تلفن: ۰۲۱-۳۳۴۴۸۰۸۶

دبیر محیط‌زیست و منابع طبیعی: فاطمه پایخانی
 دبیر انرژی، کشاورزی و جامعه محلی: ستاره جنتی
 دبیر میراث فرهنگی: فرزانه قبادی
 دبیر اجتماعی: مهتاب چودکی
 صفحه‌آخر: صدف سرداری
 صفحه‌آرایی: علی اکبرزاده، آتنا شریف‌زاده

ویراستار: فرح ابوطالبی
 خبرنگاران: فروغ فکری، حمیدرضا میرزاده، مرضیه قاضی‌زاده، مریم محمودخواه، گبریا حسین‌زاده، مرجان حاج رحیمی، سمیه ایمانیان، نادره وائلی‌زاده، کوثر نمک‌شناس، مریم کاطلی‌زاده، رحانه حیدری، پریسا ساسانی، کوروش دیاج، مجتبی بیگلری

آین‌نامه اخلاق حرفه‌ای پیام‌ها: ۰۹۵۲۸۱۲۵۵۹ / آگهی‌های تهران: لیلی میرافضل ۰۹۳۹۴۳۷۴۴۶

ایمیل سازمان آگهی‌ها: payamema.adv@gmail.com / ایمیل تحریریه: Khabar.payamema@gmail.com

تلفن: ۰۹۰۳ ۳۳۳ ۸۴۹۶ / @payamema / www.payamema.ir

روزنامه
سامما
 www.payamema.ir

هشدار
 طبقاتی شدن آب
 بحران کم‌آبی
 آزمون جدید دولت
 آزادی برای آزادی

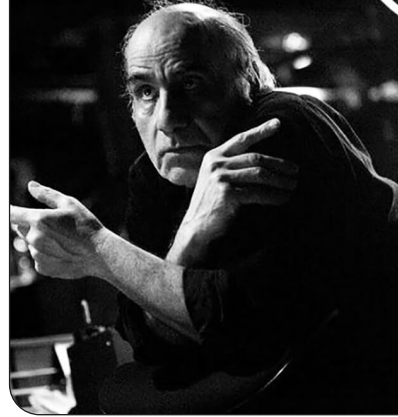
عکس نوشت



احمدریضا محمدی، روزنامه‌نگار امروز درست هفتادسال از مرگ احمد قوام گذشت. او که پیش‌تر با لقب قوام‌السلطنه مشهور و معروف است، شش‌دهه تمام در رأس هرم قدرت، حضوری دائم داشت: از هفده‌سالگی که پیش‌خدمت ناصرالدین‌شاه شد تا ۷۵ سالگی که برای پنجمین‌بار به رئیس‌الوزاری رسید. او که کوشش‌های سیاست‌پزانه‌اش در نسبت با شوری، به ناپودی فتنه فرقه دموکرات و آزادی آذربایجان منجر و منتج شد و اگر درایت و کیاست این پیر دیر سیاست نبود، شاید حالا دیگر آذربایجان جزئی از مام وطن نبود. این عکس پربار در آستانه سفر تعیین‌کننده احمد قوام به مسکو، در تهران و به تاریخ ۳۰ بهمن ۱۳۲۴ گرفته شده است.

چهره

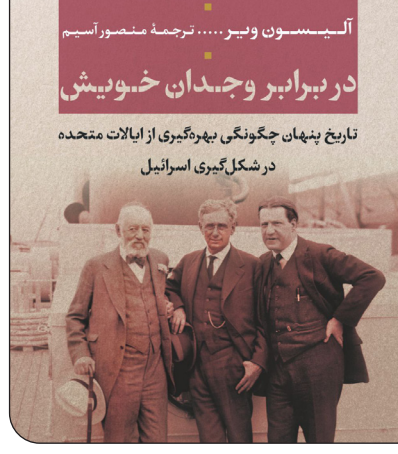
جایزه دیگری برای «امیر نادری»



بیست‌ودومین جشنواره فیلم زردآلوی طلایی ایروان با تقدیر از «امیر نادری» و دو فیلمساز ایرانی به پایان رسید. نادری، به‌عنوان میهمان ویژه و رئیس هیئت داوران بخش پانوارامی منطقه‌ای جایزه ویژه پاراجانف را برای یک عمر دستاورد هنری دریافت کرد. جایزه بهترین فیلم بخش چشم‌انداز منطقه‌ای به «سپیده فارسی» برای «روح‌ت را بر دستت بگذار و راه برو» و جایزه نقره‌ای به «سعید نوری» برای مستند «تهران تاریخچه‌ای ناتمام» اهدا شد. «جعفر پناهی» نیز در افتتاحیه از نادری تقدیر کرد. ایسنا

قفسه

در برابر وجدان خویش



کتاب «در برابر وجدان خویش: تاریخ پنهان چگونگی بهره‌گیری از ایالات متحده در شکل‌گیری اسرائیل» نوشته «الیسون ویر» با ترجمه «منصور آسیم» از سوی نشر نی به چاپ رسیده است. در معرفی این کتاب آمده: «الیسون ویر در سال ۲۰۰۱ به‌عنوان روزنامه‌نگار مستقل به فلسطین و اسرائیل سفر کرد تا واقعیت‌های خاورمیانه را از نزدیک ببیند. او دریافت که مردم آمریکا اطلاعات کمی دارند. برای اصلاح این مشکل، ویر سازمانی تأسیس کرد که توسط آمریکایی‌های مستقل اداره می‌شود و هدفش افزایش آگاهی عمومی با تحقیقات دقیق است.»

حاشیه

وقتی یکی از دفاتر هواپیمایی هما دوفروشی شد

صبحانه در تهران، شام در وین



بیشتری به شهرهای مهم اروپا داشت. ایرانیان اروپا با خرید هواپیمای پیشرفته از اروپا، شبکه پروازی داخلی و خارجی خود را گسترش داد و در سال ۱۳۳۶ دارای ۱۰ مقصد داخلی و ۱۴ مقصد خارجی شد. به‌دلیل وسعت جغرافیایی ایران، کمبود امکانات حمل‌ونقل جاده‌ای و ریلی و نیاز به ارتباط سریع بین مراکز کشور، لزوم ایجاد یک شرکت هواپیمایی ملی با شبکه‌ای منظم احساس می‌شد. براین‌اساس، هیئت وزیران در بهمن ۱۳۴۰ تصویب کرد که دو شرکت خصوصی ادغام و یک شرکت هواپیمایی ملی و متعلق به ملت تأسیس شود. به‌این‌ترتیب، در اسفند همان سال «هما» شکل گرفت و سرلشگر «علی‌محمد خادمی» به‌عنوان مدیرعامل آن منصوب شد. مسیر توسعه و پیشرفت هما ادامه داشت و دهه ۵۰ دوران طلایی «هما» نام گرفت؛ به‌طوری‌که در سال ۱۳۵۴، با بیش از ۳۰ پرواز در هفته، تهران را به لندن متصل می‌کرد.



صدف سرداری | روزنامه‌نگار

یکی از کاربران توییتر با انتشار تصویری از دفتر هواپیمایی «ایران ایر» در وین از تبدیل آن به دوفروشی خبر داده است. تصویری که یادآور روزهای شرکت هواپیمایی‌ای است که روزگاری عنوان بلندترین پرواز غیرتجاری بدون توقف دنیا را یک می‌کشید و با شعارهایی مانند «پرواز روزانه بدون توقف به فرانکفورت»، نماد پیشرفت ایران بود. هواپیمایی ملی ایران - که بعدها به اختصار «هما» خوانده شد - در سال ۱۳۴۰ شکل گرفت و تنها یک دهه پس از تولد، به یکی از مدرن‌ترین و خوشنام‌ترین خطوط هوایی جهان بدل شد. در دهه پنجاه شمسی، هما نه‌تنها در دقت پروازی و خدمات رفاهی زیانزد بود، بلکه به‌عنوان نماد توسعه و چشم‌انداز جهانی ایران مطرح می‌شد. هم‌زمان بدون تأخیر بودن پروازها خیلی سریع به موضوعی تبدیل شد که دیگر نه اغراق بود و نه آرزو.



اما تاریخچه شکل‌گیری ایران ایر با هما به دهه بیست بازمی‌گردد. در سال ۱۳۲۱، دو بازرگان ایرانی نخستین شرکت هواپیمایی حامل پرچم ایران با نام «ایرانیان اروپا» را راه‌اندازی کردند که ابتدا پروازهای داخلی و سپس بین‌المللی انجام می‌داد. این شرکت طی ۱۷ سال به مهم‌ترین خطوط هوایی داخلی تبدیل شد. در سال ۱۳۳۳، شرکت دوم خصوصی به‌نام «پرشین ایر سرویز» تأسیس شد و پروازهای باربری به اروپا را آغاز کرد و به‌مرور مسیرهای

زندگی پایدار

چطور ردپای غذایی‌مان را کاهش دهیم؟

غذا بخور، سیاره را نجات بده!



با هدف خرید کنید

«لیلی لیم-کاماچو»، پژوهشگر ارشد در بخش کشاورزی و غذا در CSIRO، می‌گوید یکی از کارهای بسیار مفیدی که مصرف‌کنندگان می‌توانند برای پیشینه‌کردن این مزایا انجام دهند، «خرید با هدف و برنامه‌ریزی‌شده» است. ضایعات غذایی بیش از یک‌سوم کل زباله‌های خانگی را تشکیل می‌دهد. بنابراین، تنها خرید آنچه نیاز دارید به‌همراه تلاش‌های کوچکی مثل «یاد گرفتن روش استفاده از باقی‌مانده سبزیجات در یخچال» و مقاومت در برابر خریدهای ناگهانی، نفع‌ها را افزایش می‌دهد. به‌طور قابل‌توجهی پایدارتر می‌کند، بلکه سالم‌تر و اقتصادی‌تر هم خواهد بود. او همچنین تأکید می‌کند هدر دادن غذای ناسالم دو برابر بدتر است. «غذاهایی مثل تنقلات ناسالم نهنها باعث تولید گازهای گلخانه‌ای بیشتری می‌شوند، بلکه بدن ما واقعاً به آنها نیازی ندارد.» نه پتی‌گرو و نه لیم-کاماچو قصد ندارند لذت غذا خوردن را از بین ببرند یا انتظار داشته باشند که مصرف‌کنندگان قید یک برگ‌ریا بستنی شکلاتی را بزنند، اما هر دو موافقت‌کننده با اولویت دادن به سلامت خود، به‌طور طبیعی انتخاب‌های بهتری برای کره زمین خواهیم داشت و بالعکس، پتی‌گرو معتقد است این یک برد دوطرفه است: «همیشه هزینه محیط‌زیستی برای غذاهای ما وجود دارد، اما مهم است که مردم بدانند اگر بخواهند، می‌توانند تفاوت بزرگی ایجاد کنند.»

ایپام ما رژیم غذایی ما روی آینده کره زمین اثرگذار است. در واقع، هر لقمه‌ای که می‌خوریم، ردپایی روی زمین می‌گذارد؛ اما خوشبختانه با تغییرهای ساده در سبب غذایی، می‌توانیم این ردپا را کوچکتر کنیم. تولید غذا در سراسر جهان تقریباً ۳۰ درصد از انتشار گازهای گلخانه‌ای را تشکیل می‌دهد. برای مثال تحقیقات نشان می‌دهد به‌طور متوسط، رژیم غذایی یک فرد استرالیایی بیش از سه کیلوگرم دی‌اکسیدکربن در روز تولید می‌کند. بدتر از همه اینکه حدود ۳۵ درصد غذایی که به خانه می‌آوریم، هدر می‌رود. اگر این روند ادامه پیدا کند، برآورد شده که هزینه‌های محیط‌زیستی ناسالم سیستم غذایی تا سال ۲۰۵۰ تقریباً دو برابر می‌شود. محاسبه دقیق تأثیر انتخاب‌های غذایی فردی روی محیط‌زیست آسان نیست، اما اقداماتی که می‌توانیم برای کاهش این تأثیر انجام دهیم واضح است.

ایپام ما رژیم غذایی ما روی آینده کره زمین اثرگذار است. در واقع، هر لقمه‌ای که می‌خوریم، ردپایی روی زمین می‌گذارد؛ اما خوشبختانه با تغییرهای ساده در سبب غذایی، می‌توانیم این ردپا را کوچکتر کنیم. تولید غذا در سراسر جهان تقریباً ۳۰ درصد از انتشار گازهای گلخانه‌ای را تشکیل می‌دهد. برای مثال تحقیقات نشان می‌دهد به‌طور متوسط، رژیم غذایی یک فرد استرالیایی بیش از سه کیلوگرم دی‌اکسیدکربن در روز تولید می‌کند. بدتر از همه اینکه حدود ۳۵ درصد غذایی که به خانه می‌آوریم، هدر می‌رود. اگر این روند ادامه پیدا کند، برآورد شده که هزینه‌های محیط‌زیستی ناسالم سیستم غذایی تا سال ۲۰۵۰ تقریباً دو برابر می‌شود. محاسبه دقیق تأثیر انتخاب‌های غذایی فردی روی محیط‌زیست آسان نیست، اما اقداماتی که می‌توانیم برای کاهش این تأثیر انجام دهیم واضح است.

محدود کردن یا جایگزین کردن برخی مواد غذایی یک مطالعه در سال ۲۰۲۱ از CSIRO (سازمان پژوهش‌های علمی و صنعتی همسود) نشان داد پیروی از دستورالعمل‌های تغذیه سالم و انتخاب گزینه‌های کم‌کربن می‌تواند تأثیر رژیم غذایی ما بر تغییر اقلیم را تا ۴۲ درصد کاهش دهد. «سیمون پتی‌گرو»، مدیر برنامه سیاست غذایی