

امنیت غذایی یا امنیت آبی؟

داده‌های چهار دهه کشاورزی نشان می‌دهد سهم محصولات اساسی کاهش یافته، مصرف آب به اوج رسیده و کشور به نقطه بازنگری اجباری رسیده است



۴

میراثی که در شوش نیست، در لوور هست

نگاهی به مستند «دیولافوا» و آثاری که او همسرش از ایران خارج کردند



۸

هشدار

نمایندگان مجلس درباره بحران آلودگی هوا

در روزهایی که تهران و چند شهر بزرگ دیگر در فوج آلوده‌ترین نقاط جهان قرار گرفته‌اند و موج بیماریان تنفسی به مراکز درمانی رسیده است.

۱

خشکسالی‌های بی‌سابقه
و سیلاب‌های مرگبار

چرخه آب جهانی زیر فشار تغییر اقلیم

۶

شهر پایدار |

سرمایه‌گذاری برای تاب‌آوری نه واکنش به بلایا

اسولماز حسینیون |

پژوهشگر شهری
و مدرس دانشگاه |



۸

هیچ کس مسئولیت

«ماندگان» را گردن نمی‌گیرد

بتن روی بتن سد ماندگان ریخته می‌شود
ارزیاب، ناظر و مجری، هر سه در سکوت
کامل به سر می‌برند



«پیام ما» میزان بازدارندگی قوانین در مقابله با تخریب بناها و محوطه‌های تاریخی را بررسی می‌کند

قانون روی کاغذ؛ تخریب در میدان

۴

مدیرکل دفتر حفاظت و احیای تالاب‌ها در گفت‌وگو با «پیام ما» دلیل اصلی تخریب تالاب‌ها را عنوان کرد

اعتبارهای کلان نصیب طرح‌های مخرب زیست‌بوم می‌شود



مشتری

گزارش تحلیلی از هشدار کارشناسان محیط‌زیستی در اواخر دهه ۹۰ درباره بحران امروز آب کشور

ایران تشنه

آینده‌ای که ۱۳۹۶ پیش بینی شده بود

۲

خبرزش |

هشدار نمایندگان مجلس درباره بحران آلودگی هوا

ایم‌ما در حالی که برخی از نمایندگان منتسب به جریان تندرو نزدیک به جبهه پایداری، هر روز با حاشیه‌سازی‌های سیاسی و طرح ایرادهای متوالی علیه دولت، مسیر سیاست‌گذاری را متشنج می‌کنند و کمتر نشانی از دغدغه‌مندی درباره سلامت مردم و مسائل محیط‌زیستی در مواضعشان دیده می‌شود، اما هنوز نمایندگانی در مجلس حضور دارند که «هوا»، «سلامت عمومی» و «حق تنفس» را مهم‌تر از نزاع‌های سیاسی می‌دانند و نسبت به شرایط هشدارآمیز آلودگی در کلانشهرها واکنش نشان می‌دهند. در روزهایی که تهران و چند شهر بزرگ دیگر در فهرست آلوده‌ترین نقاط جهان قرار گرفته‌اند و موج بیماریان تنفسی به مراکز درمانی رسیده، دو عضو مجلس - یکی از فراکسیون محیط‌زیست و دیگری از کمیسیون امور داخلی کشور- هشدارهای جدی و کم‌سابقه‌ای درباره کوتاهی دستگاه‌ها، وضعیت حمل‌ونقل عمومی و خطرات سلامتی ناشی از این آلودگی مطرح کرده‌اند.

وضعیت نگران‌کننده است

«سید جمال موسوی»، نایب‌رئیس فراکسیون محیط‌زیست و نماینده مردم زنجان، با انتقاد از نبود برنامه‌ریزی مدون برای مدیریت بحران آلودگی هوا، نسبت به شرایط کنونی پایتخت هشدار می‌دهد؛ شرایطی که به گفته او «در چند روز گذشته تهران را در میان آلوده‌ترین شهرهای دنیا قرار داده است».

کنند؛ «یکی از علت‌های اصلی وضعیت فعلی این است که مردم به استفاده از ماشین‌های شخصی روی آورده‌اند و آلودگی‌ها عمدتاً ناشی از همین وسایل نقلیه است.»

موسوی با اشاره به تجربه کشورهایی که در گذشته بحران مشابه داشته‌اند، توضیح می‌دهد که این کشورها با همکاری جدی دستگاه‌های مرتبط -از محیط‌زیست گرفته تا شهرداری‌ها- توانستند شهروندان را به سمت حمل‌ونقل عمومی، به‌ویژه مترو، هدایت کنند و میزان وابستگی مردم به خودروهای شخصی را کاهش دهند. او تأکید می‌کند توسعه مترو باید «بسیار جدی» گرفته شود؛ «اوضاع و احوال خیلی نگران‌کننده است و نگران‌کننده‌تر هم شده است. با این وضعیت، محیط‌زیست آسیب‌های فراوانی می‌بیند و میزان بیماری‌ها بالا می‌رود.»

نایب‌رئیس فراکسیون محیط‌زیست، افزایش بی‌رویه خودرو در تهران و حضور خودروهای فرسوده را عاملی تشدیدکننده می‌داند و معتقد است این خودروها باید سریع‌تر از چرخه تردد خارج شوند. او همچنین بر ضرورت توسعه تاکسی‌های برقی و اتوبوس‌های برقی تأکید می‌کند و می‌افزاید: «شهرداری تهران کارهایی انجام می‌دهد، اما این اقدامات باید قوی‌تر، منسجم‌تر و سریع‌تر باشد.»

کارخانه‌ها همچنان دود می‌کنند

موسوی مسئله فعالیت کارخانه‌های اطراف تهران را نیز مطرح می‌کند؛ کارخانه‌هایی که به گفته او در روزهای اوج آلودگی نیز تعطیل نشده‌اند و همچنان آلودگی تولید می‌کنند. او

مثال می‌آورد: «به‌تازگی سمت فرودگاه امام بودم و دیدم برخی کارخانه‌ها با همین وضعیت باز هم کار می‌کنند و آلودگی ایجاد می‌کنند.» به اعتقاد او مدیریت استان باید وارد عمل شود و با زمان‌بندی مشخص، فعالیت این واحدها را کنترل کند تا از تشدید بحران جلوگیری شود.

توصیه به مردم: در خانه بمانید

در پاسخ به پرسشی درباره توصیه‌های لازم برای شهروندان، موسوی توضیح می‌دهد که هوای آلوده به سیستم تنفسی و حتی قلب و عروق آسیب می‌زند. او هشدار می‌دهد افراد دارای بیماری‌های زمینیه‌ای بهتر است از خانه خارج نشوند؛ «این هوا آلوده است و آسیب می‌زند. امروز هم کارهای اجرایی و اداری به‌صورت دورکاری انجام می‌شود. بهتر است شهروندان فقط برای انجام کارهای ضروری بیرون بیایند.»

«هوای آلوده، میراث کوتاهی دستگاه‌هاست

«علی‌اصغر نخعی‌راد»، عضو کمیسیون امور داخلی کشور و شوراها، نیز از زاویه‌ای متفاوت اما با همان شدت، به بحران آلودگی هوا پرداخته است. او ریشه بخش بزرگی از این بحران را در «کوتاهی و عدم اجرای تکالیف قانونی» از سوی دستگاه‌های مسئول می‌داند.

بر اساس گزارش ایسنا، او توضیح می‌دهد که قانون برای همه مجموعه‌های مرتبط با مدیریت آلودگی هوا تکالیف مشخصی تعیین کرده است؛ تکالیفی که اگر اجرا می‌شود، اکنون آلودگی هوا «قابل تحمل» و تا حد زیادی «قابل کنترل» بود، اما «بسیاری

بی‌توجهی تاریخی دولت‌ها به مسئله آلودگی هواست؛ «معمولاً این مسائل درجه دوم تلقی می‌شوند و فرصتی برای رسیدگی جدی به آنها اختصاص داده نمی‌شود.»

باور او، تا زمانی که دولت‌ها حمل‌ونقل عمومی و اصلاح ساختارهای صنعتی را در اولویت قرار ندهند، حتی توصیه به مردم برای کاهش استفاده از خودرو نیز کارایی نخواهد داشت، زیرا «شرایط مناسب استفاده از حمل‌ونقل عمومی فراهم نشده است.»

آنچه از خلال این اظهارات به‌روشنی پیداست، این است که بحران آلودگی هوا در ایران بیش از آنکه محصول یک «اتفاق طبیعی» باشد، نتیجه یک «زنجیره طولانی از غفلت‌ها» است؛ زنجیره‌ای که اگر اصلاح نشود، شهروندان همچنان ناچار خواهند بود در برابر آسمان خاکستری و شش‌های سنگین، روزهای سخت‌تری را تجربه کنند.



از زیرمجموعه‌ها و دستگاه‌ها به تکالیفشان عمل نکرده‌اند و نمی‌کنند.» به گفته نخعی‌راد، برخی از این تکالیف هزینه‌بر و نیازمند مدیریت و پیگیری جدی است و همین موضوع باعث شده دستگاه‌ها از انجام آن شانه خالی کنند. نتیجه آن شده که «آلودگی هوا هر سال با توجه به عدم بارش‌ها و عوامل دیگر، بدتر هم می‌شود.»

رودت کمیسیون اصل ۹۰

نخعی‌راد اعلام می‌کند کمیسیون اصل ۹۰ مجلس اکنون به موضوع وارد شده و قصد دارد دستگاه‌های متخلف را وادار به عمل به قانون کند؛ «اگر انجام ندهند، به مراجع قضائی معرفی خواهند شد.» او ریشه اصلی آلودگی را «تردد خودروها» می‌داند؛ خودروهایی که استانداردهای جهانی را ندارند و مصرف سوختشان بالاست؛ «خودروهای ما استانداردهای مورد نیاز را ندارند. با این حجم خودرو با توجه به ضعف حمل‌ونقل عمومی، طبیعی است که آلودگی تشدید می‌شود.»

این عضو کمیسیون امور داخلی کشور با اشاره به کمبود شدید اتوبوس در تهران می‌گوید: «تهران طبق استاندارد باید ۱۱ هزار اتوبوس فعال داشته باشد، اما در پایان دوره گذشته مدیریت شهری و ابتدای این دوره، تنها هزار خودروی اتوبوس فعال بوده است. یعنی عملاً یک‌دهم ظرفیت لازم هم فراهم نشده است.» او توضیح می‌دهد که حتی اگر همان ۱۱ هزار اتوبوس هم فراهم شود، باز هم برای پوشش کامل نیازهای شهروندان کافی نیست و این نشان می‌دهد چه شکاف بزرگی در مدیریت حمل‌ونقل عمومی وجود دارد.

نخعی‌راد همچنین بر ضرورت توسعه مترو تأکید می‌کند و معتقد است دولت باید برای فعال‌تر شدن این شبکه سرمایه‌گذاری کند. این نماینده مجلس معتقد است که یکی از ریشه‌های بحران،

سازمان هواشناسی هشدار داد افزایش شدید آلودگی هوا در ۵ کلانشهر

سازمان هواشناسی نسبت به افزایش شدید آلودگی هوا در پنج کلانشهر و افزایش شاخص آلودگی تا آستانه خطرناک در صورت مهار نشدن منابع آلاینده هشدار داد و کاهش تردد غیرضروری را توصیه کرد.

این سازمان با صدور هشدار نازجی‌رنگ با اشاره به افزایش شدید غلظت آلاینده‌های جوی و کاهش کیفیت هوا آورده است: «یکشنبه ۹ آذرماه) در تبریز دوشنبه ۱۰ آذرماه) در تهران، کرج، اصفهان و مشهد و سه‌شنبه ۱۱ آذرماه) در مشهد افزایش غلظت آلاینده‌ها، افزایش شاخص آلودگی هوا در حد ناسالم برای تمام گروه‌ها پیش‌بینی می‌شود و درصورت عدم مهار منابع آلاینده ثابت و متحرک در مناطق پرتردد و صنعتی شاخص آلودگی به آستانه خطرناک خواهد رسید.» سازمان هواشناسی درباره مدیریت بیهنه در مصرف سوخت‌های فسیلی، کنترل فعالیت‌های صنعتی آلاینده، کاهش تردد غیرضروری و پرهیز از حرکات ورزشی در فضای باز برای تمام اقشار جامعه، کنترل و پایش مداوم شاخص‌های آلودگی توسط دستگاه‌های ذی‌ربط به‌منظور اتخاذ تصمیمات مقتضی برای حفظ سلامت شهروندان توصیه می‌کند.

این سازمان همچنین با صدور هشدار زردرنگ با اشاره به حاکمیت الگوی پایداری جو آورده است: «از شنبه تا دوشنبه در شهرهای سمنان، قزوین و یزد افزایش غلظت آلاینده‌ها، کاهش کیفیت هوا، افزایش شاخص آلودگی هوا در حد ناسالم برای گروه‌های حساس و درصورت عدم مهار منابع آلاینده‌های ثابت و متحرک احتمال افزایش شاخص آلودگی در مناطق پرتردد و صنعتی در حد ناسالم برای همه گروه‌ها دور از انتظار نیست.» ایسنا

نیمی از آلودگی هوای تهران ناشی از فرسودگی خودرواست

مدیرکل محیط‌زیست و توسعه پایدار شهرداری تهران اعلام کرد: «براساس ارزیابی‌های دقیق انجام‌شده، حدود ۵۰ درصد آلودگی هوای پایتخت ناشی از فرسودگی وسایل نقلیه موتوری است.» «محمدصابر باخانی‌پور» با اشاره به وضعیت ناگوان حمل‌ونقل در شهر تهران گفت: «نزدیک به ۹۰ درصد موتورسیکلت‌ها، بخش عمده ناوگان دیزلی و حدود ۲۱ درصد خودروهای سواری فرسوده‌اند و این موضوع سهم قابل‌توجهی در تشدید آلودگی دارد.»

او همچنین با اشاره به ضعف بهره‌برداری کامل از ظرفیت دوربین‌های ثبت تخلفات گفت: «از میان ۱.۳ میلیون استعلام ثبت‌شده توسط دوربین‌های شهرداری، تنها حدود ۲۰۰ هزار مورد به مرحله صدور جریمه می‌رسد و بخشی از زیرساخت‌های مرتبط در دستگاه‌های دیگر کامل نیست.» «باخانی‌پور نبود سونارکار مؤثر اسقاط موتورسیکلت، کیفیت نامناسب سوخت و توسعه‌یافتگی حمل‌ونقل عمومی را از دیگر عوامل مؤثر بر آلودگی هوا عنوان کرد و افزود: «تهران به ۱۰ هزار دستگاه اتوبوس نیاز دارد؛ در حالی‌که اکنون فقط سه هزار و ۲۰۰ دستگاه فعال است و قسمت عمده ناوگان جدید طی دوره اخیر مدیریت شهری تأمین شده است.»

او در پایان یادآور شد: «دوسوم منابع مالی نوسازی حمل‌ونقل عمومی به‌عهده وزارت کشور بوده و تاکنون تأمین نشده است.» امهر

توقف فوری فعالیت واحدهای آلاینده در استان تهران

مدیرکل حفاظت محیط‌زیست استان تهران از تداوم طرح ویژه تشدید نظارت‌ها بر واحدهای آلاینده خبرداد. «حسن عباس‌نژاد» با اشاره به افزایش غلظت آلاینده‌های شاخص و قرار گرفتن استان تهران در شرایط قرمز، گفت: «براساس قانون هوای پاک و تکالیف تعیین‌شده در مصوبات کارگروه اضطرار این ادارهکل موظف است گروه‌نه فعالیت واحدهای آلاینده را بدون وقفه متوقف کند.»

او توضیح داد: «طرح پایش ویژه با استقرار تیم‌های محیط‌زیست در سه‌پهنه کاری ۲۱ محور در سطح استان در حال اجرا است و این تیم‌ها به‌صورت میدانی غلظت آلاینده‌ها، وضعیت دودکش‌ها، عملکرد فیلترها و سامانه‌های کنترل آلودگی صنایع، واحدهای عمرانی و مراکز خدماتی را ارزیابی می‌کنند.»

عباس‌نژاد تصریح کرد: «سلامت شهروندان خط قرمز محیط‌زیست استان تهران است و در شرایط اضطرار هیچ‌گونه اغماضی نسبت به منابع آلاینده صورت نخواهد گرفت.» مدیرکل حفاظت محیط‌زیست استان تهران در پایان عنوان کرد: «اجرای کامل مصوبات کارگروه اضطرار و الزامات قانونی مرتبط، تعهد قطعی دستگاه محیط‌زیست است و با تمام ظرفیت دنبال می‌شود.» امهر



— از ایسنا

داده‌های چهار دهه کشاورزی نشان می‌دهد سهم محصولات اساسی کاهش یافته مصرف آب به اوج رسیده و کشور به نقطه بازنگری اجباری رسیده است

امنیت غذایی یا امنیت آبی؟

«عیسی کلانتری» در پاسخ به «پیام ما»: مسئله امنیت غذایی، مسئله تولید داخل نیست بلکه مسئله اقتصاد کشور است. امنیت غذایی ما به دلیل اقتصاد کشور ضعیف است

هر بار بحث کاهش سطح کشت در کشور مطرح می‌شود، عده‌ای موضوع امنیت غذایی را پیش می‌کشند. آنها معتقدند اگر سطح زیرکشت کاهش یابد، پس از مدتی دیگر نخواهیم توانست نیاز غذایی کشور را تأمین کنیم و از این لحاظ به کشاورهای دیگر وابسته می‌شویم. اما آمار محصولات نشان می‌دهند تقریباً ۵۰ درصد محصولات برداشت‌شده کشور در دو دسته اصلی مرتبط با امنیت غذایی نمی‌گنجد و اگر کشت آنها متوقف یا با کشت‌های کم‌آب‌تر جایگزین شود، مشکلی در تأمین غذای مردم به وجود نمی‌آید. هرچند «عیسی کلانتری»، وزیر سابق جهادکشاورزی، معتقد است امنیت غذایی ربطی به تولید داخل ندارد و به اقتصاد کشور وابسته است.



انگین شریفی‌ا

اخبزبارگارا

به شرایط بحرانی می‌کشاند. آیا ما امنیت آبی خود را به‌بانه امنیت غذایی به خطر انداخته‌ایم؟ براساس طبقه‌بندی برنامه محیط‌زیست سازمان ملل، برداشت کمتر از ۲۵ درصد منابع آبی تجدیدپذیر «بدون فشار»، تا ۲۵ تا ۵۰ درصد «کم»، ۵۰ تا ۷۵ درصد «متوسط» و ۷۵ تا ۱۰۰ درصد «بالا» و بیش از ۱۰۰ درصد «بحرانی» محسوب می‌شود.

در مقاله «اسماعیل محمدجانی» و «نازنین یزدانیان» در سال ۱۳۹۳ با عنوان «تحلیل وضعیت بحران آب در کشور و الزامات مدیریت آن» هم آمده است: «هرگاه مجموع مصرف آب یک کشور بیشتر از ۴۰ درصد کل منابع سالانه تجدیدپذیر باشد، آن کشور کم‌آب تلقی می‌شود.» بنا به آمار ایران بیش از ۸۰ درصد منابع آب تجدیدپذیر خود را

مصرف می‌کند و این به آن معناست که فشار بالایی بر منابع آب وارد شده و کشور را به مرحله کم‌آبی رسانده‌ایم.

کاهش کیفیت آب‌های زیرزمینی با افزایش میزان مصرف در حال حاضر به‌قدری از منابع آب زیرزمینی برداشت داشته‌ایم که کسری سالانه به ۴۰۹ میلیارد مترمکعب رسیده است. هرچه این میزان کسری بیشتر شود، کیفیت آب کاهش می‌یابد. «علی مریدی»، مدیر گروه مهندسی آب، فاضلاب و محیط‌زیست دانشگاه شهیدبهشتی، دراین باره به «پیام ما» می‌گوید: «ما به‌صورت جمعی از مخازن ذخایر استراتژیک آب زیرزمینی استفاده می‌کنیم. این برداشت آب نه‌تنها موجب فرونشست می‌شود، بلکه با کاهش سطح آب زیرزمینی کیفیت آن هم کاهش می‌یابد و دیگر برای مصارف معمول قابل‌استفاده نخواهد بود.»

براساس آمار «گزارش هفتگی شاخص‌های مهم آب و برق» تا ۲۲ شهريور امسال، حجم آب مخازن نسبت به سال پیش، ۲۵ درصد کاهش یافته است و حالا، تهران چنان با بحران آب روبه‌روست که رئیس‌جمهور می‌گوید ممکن است تهران را تخلیه کنیم. آمار سایر شهرها هم از کمبود آب خبر می‌دهند. با توجه به موقعیت خشک و نیمه‌خشک ایران، تجربه چنین کم‌آبی‌ای قابل‌پیش‌بینی بود، اما حالا با در نبود برنامه‌ریزی، مدیریت نادرست منابع آب و به کار گرفتن توجیه‌های مرتبط با امنیت غذایی، امنیت آبی کشور را در معرض خطر جدی قرار داده است.

نیمی از محصولات جزو اقلام اساسی امنیت غذایی نیستند

در کشاورزی محصولات تأمین‌کننده امنیت غذایی در دو گروه اساسی جای می‌گیرند: گندم، جو، برنج و ذرت در گروه اول و سیب‌زمینی، پیاز، نیشکر، چغندر، کتان، کنار، پنجه و حبوبات در گروه دوم. طبق داده‌های استخراج‌شده از آمارنامه جهاد کشاورزی، بیش از ۵۰ درصد محصولات کشاورزی کشور جزو اقلام اساسی امنیت غذایی نیستند. یعنی می‌توان این محصولات را از سبد کشت کشور کم کرد، بدون آنکه در اقلام اساسی امنیت غذایی کمبودی حس شود. براساس این داده‌ها، از سال ۱۳۶۲ تا ۱۴۰۲ سهم محصولات کشاورزی اساسی نسبت به کل تولیدات کاهش یافته و در مقابل، سهم سایر محصولات غیرضروری برای امنیت غذایی افزایش یافته است. درواقع، امنیت آبی کشور برای محصولاتی به خطر افتاده است که در فراهم کردن امنیت غذایی نقشی ندارند.

مریدی دراین باره می‌گوید: «این محصولات می‌توانند در آینده مخاطره‌ای جدی برای امنیت غذایی به وجود بیاورند. اگر بخش مصرف آب کشاورزی درست مدیریت شود، نه‌تنها آسیبی به امنیت غذایی نمی‌زند، بلکه پایداری آن را در طولانی‌مدت تضمین می‌کند. اگر این بخش به حداقل کاهش یابد، نزدیک به ۳۵ میلیارد مترمکعب آب (برابر با یک‌سوم مصرف سالانه کشور) مدیریت می‌شود.»

مصرف آب در بخش کشاورز باید به نصف برسد

«عیسی کلانتری»، وزیر سابق وزارت جهادکشاورزی، درباره راحل کاهش مصرف منابع آبی به «پیام ما»

حوضه‌های رودخانه‌ای جهان در سال گذشته وضعیت «عادی» داشتند؛ برخی با خشکسالی شدید و برخی دیگر با بارش‌های افراطی و سیلاب‌های مرگبار مواجه شدند.

سال ۲۰۲۴ به‌عنوان گرم‌ترین سال ثبت‌شده در تاریخ شناخته شد؛ سالی که کمبود آب در بسیاری از نقاط جهان به فاجعه انجامید. رودخانه‌های آمازون به پایین‌ترین سطح خود در تاریخ رسیدند، در جنوب آفریقا خشکسالی آق‌قدر شدید بود که دولت‌ها برای حفظ منابع ناچار شدند صدها حیوان از جمله فیل‌ها را معدوم کنند. در ایالت‌هایی همچون تگزاس، اوکلاهما و کانزاس در آمریکا نیز محصولات کشاورزی نابود شد. گروای بی‌سابقه تنها به کمبود آب محدود نماند و کیفیت آب را نیز به خطر انداخت. گزارش سازمان جهانی هواشناسی می‌گوید تقریباً تمام ۷۵ دریاچه اصلی جهان

۱ سال بیست و یکم | شماره پیاپی ۳۲۸۶ | یکشنبه ۹ آذر ۱۴۰۴ |

می‌گوید: «میزان سطح زیرکشت و مصرف آب باید کاهش یابد. مصرف استاندارد آب‌های تجدیدپذیر اگر به ۵۰ درصد برسد، برابر با ۴۵ میلیارد مترمکعب خواهد بود که از این میزان، ۱۵ میلیارد برای صنعت، شرب و بهداشت و ۳۰ میلیارد برای کشاورزی است. نباید کشاورزی حق مصرف بیشتر را داشته باشد. اما در حال حاضر بنابه قول جهادکشاورزی ۷۵ میلیارد و بنابر قول وزارت نیرو ۸۰ میلیارد مترمکعب آب در بخش کشاورزی مصرف می‌شود. میزان مصرف آب کشاورزی باید حداقل به نصف برسد. البته بهره‌وری آب هم باید افزایش یابد و به بالای ۹۰ درصد برسد.»

پیش‌ازاین، «مسعود گودرزی»، مجری طرح کلان تغییراقلیم، در برنامه «روی خط اقتصاد» بر ضرورت بازنگری در شیوه‌های برنامه‌ریزی و اجرای الگوی کشت در کشور تأکید کرده بود. طبق گزارش مهر، او گفته بود: «الگوی کشت یک نسخه آماده و همیشگی نیست که بتوان یک‌بار برای همیشه آن را اجرا کرد. این الگو باید به‌طور مستمر براساس داده‌های علمی، منابع آبی، کیفیت خاک و معیشت کشاورزان پایش و بازنگری شود.» کلانتری از سوی دیگر تقسیم‌بندی محصولات کشاورزی به دو دسته اساسی و غیراساسی را «قدیمی» و «بی‌ربط» می‌داند و توان اقتصاد کشور را اصل می‌داند. او می‌گوید: «ملت همه چیز می‌خواهد و نمی‌توان به مردم گفت خریزه، هندوانه، گوجه یا خیار نخورند. درواقع، امروزه امنیت غذایی بر مبنای توان اقتصادی کشور است و امنیت غذایی ما به دلیل اقتصاد کشور ضعیف است. تولید داخل سرانه ایران ۴ هزار و ۴۰۰ دلار است، اما در دنیا ۱۴ هزار و ۴۰۰ دلار است. از آن ۴ هزار و ۴۰۰ دلار هم ۹۰ درصد آن برای ما ۱۰ تا ۱۵ درصد مردم است و ۹۰ درصد مردم با باقی آن زندگی می‌کنند. مسئله امنیت غذایی، مسئله تولید داخل نیست، بلکه مسئله اقتصاد کشور است. در دهه ۱۹۶۰که اوج جنگ سرد بود، شوروی ۴۰ تا ۴۵ درصد غلات خود را از آمریکا وارد می‌کردند.»

مقاله «تأثیر سیاست‌های ارزی و تغییر نرخ ارز بر امنیت غذایی در جمهوری اسلامی ایران» می‌نویسد: «امنیت غذایی تنها با توزیع روزمره کالا محقق نمی‌شود، بلکه نیازمند یک راهبرذ جامع، پایدار و منکی بر تولید داخلی، تعاملات جهانی و اعتماد متقابل دولت و ملت است. در این بررسی برای حل مسئله امنیت غذایی تک‌نرخي کردن ارز، حذف ساختار رانتی فعلی، پیوستن به قواعد بین‌الملل تجارت مانند FATF و WTO، بهره‌گیری از تکنولوژی‌های نوین کشاورزی و سرمایه‌گذاری در مکانیزاسیون، صنایع تبدیلی و گلخانه‌ای، تقویت ساختارهای تشکیلاتی داخلی نظیر تعاونی‌های روستایی و شرکت‌های وابسته به وزارت جهادکشاورزی و همچنین مدیریت منابع آب‌و‌خاک برای افزایش بهره‌وری پیشاهای می‌شود.» (منتشرشده در شماره سوم نشریه «حسابداری، امور مالی و هوش محاسباتی»، سال ۱۴۰۳) تمام گزارش‌ها و شواهد حاکی از آن است که باید به‌نحوی میزان مصرف آب کشور کاهش یابد. این امر می‌تواند با تغییر الگوی کشت و روی آوردن به کشت‌های کم‌آب‌بر و همچنین تقویت روابط اقتصادی کشور محقق شود، زیرا منابع آبی کشور، دیگر توان مصرف بیش‌ازحد را ندارد و ادامه وضعیت فعلی می‌تواند امنیت کشور را در حوزه‌های مختلف به‌خطر اندازد.

تحت‌تأثیر دمای بالا قرار گرفتند و کیفیت آب آنها کاهش یافت؛ پدیده‌ای که می‌تواند بر سلامت عمومی، کشاورزی و تنوع‌زیستی اثرات بلندمدت بگذارد.

در کنار خشکسالی و گرما، سال گذشته جهان شاهد سیلاب‌های بی‌سابقه نیز بود. «استفان اوهلنبروک»، مدیر بخش هیدرولوژی WMO، توضیح می‌دهد: «با وجود گرما و خشکسالی، ما همچنین شاهد وقوع سیلاب‌های متعددی بودیم؛ حتی بیشتر از بسیاری از سال‌های گذشته.» اروپا در سال ۲۰۲۲ گسترده‌ترین سیلاب خود از سال ۲۰۱۳ را تجربه کرد. در ایالات متحده، طوفان «هلن» بارش‌هایی مرگبار به همراه آورد که دست‌کم ۳۳ نفر را به کام مرگ کشاند. در غرب و مرکز آفریقا نیز سیلاب‌های عظیم منجر به مرگ حدود ۱۵۰۰۰ نفر شد و هزاران خانه و زمین کشاورزی را نابود کرد.

اطلاعرسانی

مدیرعامل بنیاد دایره‌المعارف اسلامی:

دانشنامه اصفهان ستون مستحکم هویت ایرانی اسلامی است

حمایت نهادهای فرهنگی مسیر خود را درست ادامه داد. قاسم‌زاده گفت: استفاده از آخرین تجارب ملی و بین‌المللی در تدوین دانشنامه لحاظ شده و فرایند نقد و ویرایش دقیق انجام شده است تا مدخل‌های آن در کتابخانه‌های کشور و جهان در دسترس قرار گیرد.

سعید عدالت نژاد، معاون علمی دانشنامه اصفهان درآیین رونمایی از این دانشنامه گفت: پس از تفاهم‌نامه و دانشنامه جهان اسلام، بنیاد معرفی بسیاری از منابع در اختیار ما قرار داد و بیش از صدها ساعت مطالعه و کتابخانه بنیاد برای همکاران تهرانی و اصفهانی قابل‌دسترسی شد. وی افزود، حدود ۶۰ درصد مقالات تولیدی و تألیف تیم دانشنامه است و بخش تأمینی شامل مقالات پیشین دانشنامه جهان اسلام و منابع معتبر دیگر است. عدالت نژاد گفت: دانشنامه به معنای جدید آن تلاش می‌کند تاریخ اندیشه و اندیشه‌ورزی را با معیارهای دقیق علمی ارائه دهد تا محققان و پژوهشگران به مطالب دقیق و قابل تحقیق دسترسی داشته باشند.

سید علیرضا حسینی، مدیر دانشنامه اصفهان هم درآیین رونمایی این دانشنامه اظهار داشت: امروز که وعده رونمایی دانشنامه را داده بودیم فرار رسید و با افتخار توانستیم این‌کام مهم را محقق کنیم و خادم اهالی فرهنگ باشیم.

وی افزود، تیم ما با بهره‌گیری از تجربیات دانشنامه‌های معتبر جهان از جمله لندن، نیویورک و پاریس، کار را آغاز کرد و با حمایت شهرداری، استانداری، اتاق بازرگانی و سایر نهادها، تفاهم‌نامه‌های لازم امضا شد و پشرفت قابل‌توجهی رسید.

حسینی گفت: با استفاده از تجارب جهانی و راهمناهی اندیشمندان حاضر در جلسه، دانشنامه اصفهان امروز رونمایی شد و اطلاعات جامع شهر در دسترس قرار گرفت. گفتنی است: دانشنامه اصفهان شامل: محلات قدیم شهر تاریخ کهن اصفهان، مشاهیر اصفهان، بناهای تاریخی شهر غذاهای سنتی، هنرهای درخشان اصفهان، ورزش‌های قدیمی شهر و مکاتب علمی شهر است و به‌عنوان نخستین پایگاه جامع دانشی سه‌زبانه (فارسی، انگلیسی و عربی) می‌باشد.

این آیین با اجرای دکتر اسماعیل آذر آستاناد دانشگاه همراه بود.



بهمن‌توکلی فرد - غلامعلی حداد‌عادل، مدیرعامل بنیاد دایره‌المعارف اسلامی در آیین رونمایی از دانشنامه اصفهان: مهم‌ترین نیاز و وظیفه جوامع و شهرهایی مثل اصفهان، صیانت از هویت است. همان‌طور که فردی در صورت از دست‌دادن حافظه دیگر همان شخص سابق نیست، جوامع نیز در صورت از دست‌دادن هویت خود موجودیت خود را از دست می‌دهند.

وی در سالی انجمنامات کتابخانه مرکزی شهرداری افزود: اصفهان یکی از ستون‌های مستحکم هویت ایرانی و اسلامی است که باید استحکام و استمرار آن حفظ شود.

حداد عادل اظهار داشت: دانشنامه اصفهان اگرچه خاستگاهش اصفهان است، اما یک مرجع ملی و بین‌المللی برای جهان اسلام محسوب می‌شود و بر اهمیت دقت علمی در تألیف مقالات تأکید کرد.

مهدی جمالی نژاد، استاندار اصفهان هم در آیین رونمایی از دانشنامه اصفهان گفت: اصفهان همیشه شهری فراثر از جغرافیا بوده و روایت‌گر خاورت، فرهنگ و هنر بی‌نظیر است. دانشنامه اصفهان مجموعه‌ای است که نه‌تنها تاریخ و تمدن شهر را بازآفرینی می‌کند، بلکه نقش مهمی در حفظ هویت و انتقال آن به نسل‌های آینده دارد.

وی افزود: دانشنامه اصفهان مرجع سه‌زبانه‌ای است که می‌تواند بریندک شهری، دیپلماسی فرهنگی و معرفی هویت نوین شهر را به سطح جهانی ارتقا دهد. استاندار اصفهان گفت: دانشنامه اصفهان بستری برای ایجاد زبان مشترک میان نسل‌ها، ارتقای پژوهش‌های علمی و معرفی ظرفیت‌های گردشگری و صنایع خلاق شهر است و می‌تواند به‌عنوان یک پلتفرم آموزشی و پژوهشی در حوزه تاریخ، فلسفه و میراث فرهنگی مورد‌استفاده قرار گیرد.

علی قاسم‌زاده، شهردار اصفهان هم در این آیین گفت: دانشنامه اصفهان شناسنامه این شهر و گنج‌نامه آن است. این پروژه فهرستی چند هزار مدخل از آدین‌ها، وقایع و تحولات شهر را در اختیار نسل امروز و فردا قرار می‌دهد تا فراموش نکنند در کجا متولد شده‌اند و محصول چه روند تاریخی هستند. وی افزود: این آیین فرهنگی با هیچ افتخاحیه و پروژه دیگری قابل‌مقایسه نیست. آغاز کار دانشنامه با خیر همراه بود؛ اما با همت فرهیختگان و

آینده خواهد بود.» ایسنا

گلستان

۴۴ دستگاه ماینر غیرمجاز در شهرستان گرگان کشف شد

حبیبه مومنی - مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق گلستان گفت: دستگاه‌های ماینر غیرمجاز از چند منزل مسکونی در شهرستان گرگان کشف شد.

به گزارش روابط‌عمومی شرکت توزیع نیروی برق گلستان؛ سید احمد موسوی گفت: با برگزاری مانور در مناطق مشکوک توسط همکاران از لوازم اندازه‌گیری (کنتور برق) در گرگان از چند منزل مسکونی، مصرف نامتعارف را نشان می‌داده است، و بررسی میزان مصرف آنها نشان از این بود که به‌صورت غیرمجاز رمز ارز استخراج می‌کرده‌اند. او افزود: نظارت بر مناطق مشکوک و پرمصرف برق به‌صورت مستمر و جدی ادامه دارد تا از هرگونه سوء‌استفاده احتمالی و فشار مضاعف بر شبکه و به خطر انداختن تأمین برق پایدار برای مردم پیشگیری شود. موسوی اضافه کرد: نظارت‌ها برای کشف و جمع‌آوری ماینرهای غیرمجاز همچنان ادامه دارد. مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق استان افزود: شهروندان گلستانی می‌توانند در صورت اطلاع از این مراکز، موضوع را از طریق تماس با دفتر حساست با شماره تماس ۰۳-۳۲۲۰۶۰۴ و همچنین سرشماره پیامکی ۳۰۰۵۵۱۲۱ شرکت توانیر اطلاع داده و علاوه بر یاری‌رساندن به خادمان خود در صنعت برق جهت تأمین برق پایدار، از جوازین نقدی معرفی مراکز استخراج غیرمجاز رمز ارز برخوردار شوند. موسوی در پایان اضافه کرد: به جهت مصرف بالای این نوع مشترکین و نوساناتی که به شبکه وارد می‌نمایند احتمال سوختن لوازم برقی مشترکین را منجر می‌شود.

فارس

رصد میدانی روند تولید در شهرک صنعتی بزرگ شیراز؛

رشد صنعتی و ایجاد اشتغال پایدار با حمایت و رفع موانع واحدهای تولیدی

سعبده ناصری - در راستای پیکیری میدانی روند تولید، بررسی چالش‌های واحدهای صنعتی و تلاش برای رفع موانع پیش‌روی تولید کنندگان، مسعود گودرزی معاون هماهنگی امور اقتصادی استاندار فارس به همراه عباس برزهاد مدیرعامل شرکت شهرک‌های صنعتی فارس، کریم مجرب مدیرکل صنعت، معدن و تجارت فارس، رضایی مدیر امور شعب بانک صنعت و معدن استان و نمایندگان گمرک و شرکت گاز فارس، از سه واحد مهم تولیدی در شهرک صنعتی بزرگ شیراز بازدید کردند. این بازدیدها با هدف گفت‌وگوی مستقیم با مدیران صنایع، بررسی ظرفیت‌ها و توانمندی‌های موجود، استماع مشکلات و ارائه راهکارهای اجرایی و فوری انجام شد. در این برنامه میدانی، هیئت بازدیدکننده از گروه صنعتی پرشیا جنوب به‌عنوان بزرگ‌ترین تولیدکننده ماشین‌آلات معدنی و راه‌سازی در جنوب‌ کشور آغاز کرد. سپس مجموعه صنعتی بالان صنعت، بزرگ‌ترین تولیدکننده انواع پلاپر در جنوب‌ کشور، مورد بازدید قرار گرفت. در ادامه، هیئت به واحد تولیدی پرشین درب آسیا رفت که نخستین و بزرگ‌ترین تولیدکننده انواع در بطری در جنوب کشور است و نقش مؤثری در صنعت بسته‌بندی دارد. در جریان این بازدیدها، صنعتگران مهم‌ترین مسائل خود را شامل تأمین پایدار گاز، مشکلات مربوط به تسهیلات بانکی موجود، درخواست استهتامال بدهی‌ها، آزادسازی

کرمان

دیدار و بازدید رئیس امور مجامع و هیئت همراه از شرکت گاز استان کرمان

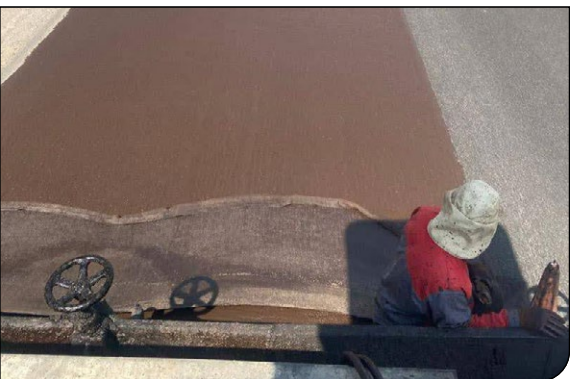
بهرام‌جردی - به گزارش روابط‌عمومی شرکت گاز استان کرمان، در جریان دیدار رئیس امور مجامع شرکت ملی گاز ایران و هیئت همراه با مدیرعامل، اعضای هیئت‌مدیره و هیئت‌رئیسه شرکت گاز استان کرمان، گزارشی جامع از وضعیت گازرسانی، توسعه شبکه و مجموعه اقدامات عملیاتی این شرکت ارائه شد.

رئیس امور مجامع شرکت ملی گاز ایران در دیدار با مدیرعامل، هیئت‌مدیره و هیئت‌رئیسه این شرکت از عملکرد گاز استان کرمان در توسعه گازرسانی و پایداری عملیات، تقدیر کرد. حیدرزاد ضمن تقدیر از میزبانی همکاران شرکت گاز استان کرمان، مردم استان را به دلیل شرافت تاریخی، نجابت و امنیت اجتماعی بالا دارای جایگاهی ممتاز دانست و شرکت گاز استان کرمان را یکی از شرکت‌های خوشنام استانی در مجموعه صنعت گاز کشور توصیف کرد. او افزود که توان علمی و اجرایی همکاران در شرکت ملی گاز ایران باوجود جوان بودن نسبی ساختار نسبت به صنعت نفت، از نقاط قوت و مهم این مجموعه است.

فارس

اجرای ۱۹۰۰ کیلومتر عملیات نگهداری در راه‌های فارس

سعبده ناصری - محمود صالحی رئیس اداره نظارت بر ساخت و نگهداری راه‌های فرعی و روستایی این اداره کل، از اجرای ۱۹۰۰ کیلومتر عملیات نگهداری در راه‌های روستایی و فرعی استان طی هشت‌ماهه نخست سال ۱۴۰۴ خبر داد. رئیس اداره نظارت بر ساخت و نگهداری راه‌های فرعی و روستایی اداره کل راهداری و حمل‌ونقل جاده‌ای استان فارس با اعلام جزئیات عملکرد این اداره اظهار داشت: در این بازه زمانی ۶۱۰ کیلومتر فوگ‌سیل و اسکرپ‌سیل، ۵۴۵ کیلومتر آسفالت گرم و ۴۱۰ کیلومتر زیرسازی در محورهای روستایی و فرعی استان اجرا شده که این حجم عملیات نقش مهمی در ارتقای کیفیت رویه راه‌ها و افزایش ایمنی تردد داشته است. صالحی در ادامه گفت: همچنین ۵/۱۱۷ کیلومتر چیپ‌سیل، ۷/۸۶ کیلومتر آسفالت ریگلازی، ۷۳ کیلومتر اسلاری‌سیل، ۳۷ کیلومتر ماسه‌آسفالت و ۲۱ کیلومتر آسفالت سرد در محورهای نیازمند اجرا شد که اولویت‌بندی پروژه‌ها بر اساس میزان خرابی و حجم تردد و وسایل نقلیه انجام گرفته است. او با اشاره به تنوع روش‌های بهسازی به کار رفته در محورهای استان اظهار داشت: استفاده ترکیبی از روش‌های حفاظتی و سازوای مانند فوگ‌سیل، چیپ‌سیل و اسلاری سیل و آسفالت سرد و گرم باعث شده تا با وجود محدودیت اعتباری، حداکثر بهره‌وری از منابع حاصل شود و این اقدامات گامی مؤثر در جهت رفع محرومیت از مناطق روستایی استان فارس به شمار می‌رود.



پیام ایران

اصفهان

تقدیر مدیرکل دفتر مدیریت بحران و پدافند غیرعامل وزارت نیرواز آبفای اصفهان

بهمن توکلی فرد - مدیرکل دفتر مدیریت بحران و پدافند غیرعامل وزارت نیرو با ارسال تقدیرنامه‌ای از مدیرعامل و کارکنان آبفای استان اصفهان در بزرگاری مانور استقرار تیم‌های واکنش سریع شرکت‌های آب‌وفاضلاب کشور در اصفهان تقدیر کرد. در لوح تقدیر سیفا،الله آقابیکی خطاب به ناصر اکبری آمده است: در ایام نکوداشت هفته پدافند غیرعامل و در راستای تحقق شعار «پدافند غیرعامل، مصون‌سازی زیرساخت‌ها و تداوم خدمات حیاتی»، بر خود لازم می‌دانم از تلاش‌های صادقانه، مسئولانه و ارزشمند جناب‌عالی و همکاران محترم آن شرکت در برنامه‌ریزی و مشارکت فعال در نخستین مانور ملی استقرار تیم‌های واکنش سریع صنعت آب‌وفاضلاب کشور که درآبان‌ماه سال جاری به میزبانی شرکت آب‌وفاضلاب استان اصفهان برگزار گردید، مصمیمانه تقدیر و تشکر نمایم.
به تردید، میزبانی و حضور مؤثر شرکت آب‌وفاضلاب استان اصفهان در این مانور ملی، بیانگر تعهد، تخصص و آمادگی بالای همکاران صنعت آب‌وفاضلاب در مواجهه با شرایط اضطراری است و نقش مهمی در ارتقای تاب‌آوری زیرساخت‌های حیاتی آب‌وفاضلاب کشور و ارتقای توان واکنش سریع و هماهنگی میان دستگاه‌های تابعه وزارت نیرو ایفا می‌نماید. اضافه می‌شود نخستین مانور سراسری استقرار گروه‌های واکنش سریع شرکت‌های آب‌وفاضلاب کشور در شرایط بحران از ۶ تا ۹ آبان‌ماه جاری با محوریت شرکت مهندسی آب‌وفاضلاب کشور و به میزبانی آبفای استان اصفهان در پژوهشگاه نیرو- مرکز اصفهان با حضور ۳۴ تیم از سراسر کشور برگزار شد.

۷

چهارمحال بختیاری

دومین مانور واحد مانیتورینگ شرکت گاز چهارمحال وبختیاری برگزار شد

مرتضی شاه‌وردی - دومین مانور واحد مانیتورینگ شرکت گاز استان چهارمحال وبختیاری با هدف حفظ پایداری و استمرار شبکه‌های گازرسانی در سطح استان برگزار شد. این مانور با حضور تیم‌های فنی و اجرایی شرکت گاز، مسئولین محلی و کارشناسان مرتبط انجام شد. علی‌اکبر اسکندری، در این مراسم ضمن تأکید بر اهمیت این نوع اقدامات، گفت: هدف از برگزاری این مانور، ارتقای سطح آمادگی و توان عملیاتی تیم‌های مانیتورینگ و افزایش بهره‌وری در ارائه خدمات به مشترکین گاز در سراسر استان است. در این مانور، تمامی واحدهای عملیاتی و فنی شرکت گاز به‌صورت هماهنگ و با استفاده از تجهیزات پیشرفته، سناریوهای مختلف بحران را شبیه‌سازی کردند تا در صورت بروز مشکلات احتمالی، آماده‌ترین واکنش‌ها را نشان دهند.*
او افزود: در راستای بهبود خدمات‌رسانی به شهروندان و پیشگیری از هرگونه اختلال در شبکه‌های گازرسانی، ما به طور مداوم برنامه‌های آموزشی و فنی شرکت گاز به‌صورت هماهنگ و با استفاده از تجهیزات پیشرفته، سناریوهای مختلف بحران را شبیه‌سازی کرده‌ایم تا در صورت بروز مشکلات احتمالی، آمادگی و توان عملیاتی ما برای پاسخگویی نیازهای آتی نباشد. خطوط دوم و سوم نیز اجرا می‌شود تا تأمین آب آشامیدنی و صنعت در سال‌های آینده با مشکل مواجه نشود. مدیرعامل شرکت تأمین آب صنایع و معادن (ایمواسکو) افزود: طول کامل مسیر انتقال آب تا مشهد مقدس یک هزار و ۳۴۲ کیلومتر است و عملیات اجرایی آن با سرعت مطلوب ادامه دارد تا در زمان‌بندی تعیین‌شده، نیاز آبی استان‌ها تأمین شود. باوجود پیچیدگی‌های فنی، هزینه‌های سنگین اجراء و دشواری‌های ناشی از شرایط اقلیمی و جغرافیایی منطقه، طرح انتقال آب از دریای عمان به سیستان و بلوچستان با پیگیری مستمر و جدیت کامل در حال اجراست و در زمره طرح‌های کلان ملی با اهمیت راهبردی قرار دارد. درحالی‌که مسیرهای مشابه این طرح در سایر استان‌های کشور با رویکرد تأمین آب مورد نیاز صنایع از خلیج فارس تعریف شده‌اند، در استان سیستان و بلوچستان این پروژه با هدف تأمین آب آشامیدنی و صنعت از دریای عمان اجرایی شده است؛ رویکردی که بیانگر اراده جدی دولت برای تحقق عدالت اجتماعی و توسعه متوازن در تمامی مناطق کشور، به‌ویژه در مناطق کمتر برخوردار است.

پیشرفت ۳۵ درصدی آب‌شیرین کن طرح انتقال آب از دریای عمان به سیستان و بلوچستان

عرفیت کل طرح، گفت: طرح انتقال آب از دریای عمان به استان‌های شرقی کشور با ظرفیت اول ۲۳۰ میلیون مترمکعب در حال اجراست که ۶۰ درصد آن سهم آب آشامیدنی و ۴۰ درصد سهم صنعت است که از این میزان، ۱۱۵ میلیون مترمکعب برای آب آشامیدنی سیستان و بلوچستان در نظر گرفته شده که بیش از سهم دیگر استان‌هاست. او تأکید کرد: در صورتی‌که ظرفیت خط اول پاسخگوی نیازهای آتی نباشد، خطوط دوم و سوم نیز اجرا می‌شود تا تأمین آب آشامیدنی و صنعت در سال‌های آینده با مشکل مواجه نشود. مدیرعامل شرکت تأمین آب صنایع و معادن (ایمواسکو) افزود: طول کامل مسیر انتقال آب تا مشهد مقدس یک هزار و ۳۴۲ کیلومتر است و عملیات اجرایی آن با سرعت مطلوب ادامه دارد تا در زمان‌بندی تعیین‌شده، نیاز آبی استان‌ها تأمین شود. باوجود پیچیدگی‌های فنی، هزینه‌های سنگین اجراء و دشواری‌های ناشی از شرایط اقلیمی و جغرافیایی منطقه، طرح انتقال آب از دریای عمان به سیستان و بلوچستان با پیگیری مستمر و جدیت کامل در حال اجراست و در زمره طرح‌های کلان ملی با اهمیت راهبردی قرار دارد. درحالی‌که مسیرهای مشابه این طرح در سایر استان‌های کشور با رویکرد تأمین آب مورد نیاز صنایع از خلیج فارس تعریف شده‌اند، در استان سیستان و بلوچستان این پروژه با هدف تأمین آب آشامیدنی و صنعت از دریای عمان اجرایی شده است؛ رویکردی که بیانگر اراده جدی دولت برای تحقق عدالت اجتماعی و توسعه متوازن در تمامی مناطق کشور، به‌ویژه در مناطق کمتر برخوردار است.



معاون دیپلماسی اقتصادی وزارت امور خارجه:

همکاری‌های مرزی با پاکستان باید تقویت شود

عباس نژاد، سیستان و بلوچستان - معاون دیپلماسی اقتصادی وزارت امور خارجه در بازدید از منطقه منفصله مرزی ریمدان و طرح‌های زیرساختی منطقه آزاد چابهار گفت: همکاری‌های ایران و پاکستان از طریق این پایانه مرزی باید تقویت شود.

حمید قنبری در ادامه سفر ۲ روزه خود به سیستان و بلوچستان وارد چابهار شد و از زیرساخت‌های مرزی و پروژه‌های توسعه‌ای ریمدان بازدید کرد.

او که پیش از این از مرزهای میلک و میرجاوه بازدید کرده بود، در فرودگاه چابهار- کنارک مورد استقبال معاون استاندار، مدیرعامل سازمان منطقه آزاد چابهار و فرماندار دشتیاری قرار گرفت.

معاون دیپلماسی اقتصادی وزارت خارجه در جریان بازدیدهای میدانی، آخرین وضعیت بازارچه مرزی، زیرساخت‌های گمرکی، پایانه مسافری، مسیرهای دسترسی و طرح‌های عمرانی ریمدان را بررسی کرد و گفت: ارتقای ظرفیت مرزهای میلک، میرجاوه و ریمدان نقش مهمی در افزایش مبادلات ایران با افغانستان و پاکستان دارد. او همچنین از بندر شهید بهشتی، انبارهای گمرکی و طرح‌های توسعه‌ای چابهار بازدید و نقش این بندر را در اتصال ایران به کریدورهای منطقه‌ای ارزیابی کرد.

قنبری در نشست با مسئولان محلی بر تسهیل تجارت، رفع موانع مرزی و پیگیری ایجاد منطقه مشترک اقتصادی ایران و پاکستان در محدوده ریمدان تأکید کرد. او اعلام کرد: هدف این سفر تقویت همکاری‌های اقتصادی، توسعه تجارت مرزی و بررسی ظرفیت‌های شرق کشور برای افزایش نقش چابهار در شبکه ترانزیت منطقه است. - مدیر منطقه منفصله مرزی ریمدان منطقه آزاد چابهار با تشریح اهمیت ریمدان در روابط اقتصادی ایران و پاکستان، گفت: ایران و پاکستان ۹۰۰ کیلومتر مرز مشترک دارند و ریمدان یکی از مهم‌ترین گذرگاه‌های مرزی ۲ کشور است که در امتداد مسیر راهبردی «یک کمربند یک جاده» قرار دارد و می‌تواند به کانون اصلی مبادلات مرزی شرق کشور تبدیل شود. علی جلالی افزود: الحاق پنج هزار هکتار از اراضی ریمدان به منطقه آزاد چابهار با ابلاغ رئیس‌جمهور وقت، گامی مهم در توسعه

روزنامه سازمان پیمان

عنوان

خانه صنعت قم عضو ثابت ستاد اقتصاد مقاومتی شد

قم، نرثا زنگنه - با دستور حجت‌الاسلام والمسلمین غریب‌رئیس کل دادستری استان قم طی نامه‌ای از طرف دادستان استان، خانه صنعت، معدن و تجارت استان به‌عنوان عضو ثابت ستاد اقتصاد مقاومتی استان قم معرفی شد. به گزارش پایگاه خبری سالاریه، به نقل از روزنامه پیام ما، با هدف تقویت هماهنگی میان بخش خصوصی و دستگاه‌های اجرایی در بررسی مسائل واحدهای تولیدی، حجت‌الاسلام والمسلمین غریب دادستان عمومی و انقلاب مرکز استان قم طی نامه‌ای رسمی اعلام کرد که خانه صنعت، معدن و تجارت استان قم به‌عنوان عضو ثابت در جلسات ستاد اقتصاد مقاومتی استان حضور مستمر دارد. گفتنی است در این نامه که به دبیرخانه ستاد اقتصاد مقاومتی استان قم ارسال شده، تأکید شده است که کلیه درخواست‌ها، مشکلات و مکاتبات واحدهای صنعتی و معدنی استان که ظرفیت طرح در کارگروه اقتصاد مقاومتی مستقر در قوه قضاییه را دارند بایستی پیش از ارسال به مراجع قضایی، ابتدا از مسیر خانه صنعت، معدن و تجارت قم بررسی کارشناسی شده و پس از جمع‌بندی و اظهارنظر، به دبیرخانه ستاد ارسال شود تا در جلسات رسمی تصمیم‌گیری شود. همچنین دادستان قم این اقدام را در راستای مردمی‌سازی اقتصاد، تمرکز نظارت کارشناسی و ارتقای کیفیت تصمیمات در حوزه تولید دانسته و خواستار اجرای دقیق این روند شده است.

بازدید مدیر برق روستایی خوزستان از شبکه برق رامشیر

خوزستان، معصومه عامری - به گزارش روابط‌عمومی شرکت توزیع نیروی برق خوزستان؛ محمدرضا موسوی جزایری مدیر برق روستایی شرکت توزیع نیروی برق خوزستان در خصوص وضعیت پروژه‌های در دست اجرا و همچنین مناطق نیازمند توسعه و احداث، با حضور در شهرستان رامشیر با مدیریت و مسئول مهندسی توزیع برق این شهرستان، دیدار و گفت‌وگو کرد. در این دیدار، موضوعاتی از جمله توسعه زیرساخت‌های برق‌رسانی در شهرستان رامشیر، اصلاح و نوسازی شبکه‌های فروسده به‌ویژه در مناطق روستایی، ارتقای پایداری شبکه در فصل تابستان و تسریع در اجرای پروژه‌های اولویت‌دار موردبررسی قرار گرفت. مدیریت توزیع برق رامشیر با اشاره به لزوم خدمات‌رسانی پایدار و پاسخ‌گویی به مطالبات مردمی، خواستار تعامل بیشتر با شرکت و تأمین اعتبارات لازم جهت تسریع در روند اجرای پروژه‌های برق‌رسانی و بهسازی شبکه در نقاط مختلف شهرستان شد. در ادامه، موسوی جزایری ضمن قدردانی از اهتمام مدیریت شهرستان در پیگیری مطالبات حوزه برق، بر آمادگی کامل شرکت توزیع نیروی برق خوزستان برای رفع موانع اجرایی و توسعه خدمات برق‌رسانی در شهرستان رامشیر تأکید کرد. در این دیدار موسوی جزایری، از وضعیت پروژه‌های در دست اجرا در شهرستان رامشیر از جمله روستاهای شاوله بیت باوی، رمیله علیا و ابودیابان بازدید کردند و پیشرفت روند اجرای پروژه‌ها رومطلوب ارزیابی کردند.

بهره‌وری انرژی در کانون توجه؛ توسعه زیرساخت‌های شمال کرمان

کرمان، بهرام‌جردی - در راستای اجرای برنامه‌های جامع شرکت توزیع برق شمال استان کرمان برای افزایش بهره‌وری انرژی و جذب سرمایه‌های سبز، بازدید مهمی با حضور مدیرکل دفتر هماهنگی طرح‌ها؛ اندازه‌گیری و صحت‌گذاری سازمان ساتبا، مهندس علی نورمندی، مجری طرح جذب سرمایه‌گذار و مهندس حمید علیزاده مدیر دفتر مدیریت مصرف این شرکت، از خطوط تولید بخش‌های مختلف شرکت صنعتی اروندچرخ تولید کننده رینگ خودرو) انجام شد. به گزارش روابط‌عمومی؛ مهندس علی نورمندی، مجری طرح جذب سرمایه‌گذار شرکت توزیع برق شمال استان کرمان، در حاشیه این بازدید، هدف اصلی این همکاری را ارتقای زیرساخت‌های مصرف انرژی در بخش صنعت و تسهیل انتقال فناوری‌های نوین دانست و اعلام کرد: این بازدید گامی مهم در جهت اجرای تعهداتمان در زمینه کاهش تلفات و بهینه‌سازی مصرف در سطح استان است. او با تأکید بر جزئیات فنی پروژه‌های مورد توافق، خاطرنشان ساخت که شرکت اروندچرخ به‌عنوان یک سرمایه‌گذار پیشرو، با در نظر گرفتن «۵۰ دستگاه موتور کم‌بازده مربوط به کولرهای آبی پرسنل مجموعه اروندچرخ با موتورهای پیشرفته BLDC (موتورهای با جریان مستقیم بدون جاروبک) است که تأثیر چشمگیری بر کاهش مصرف انرژی دارد. علاوه بر این، مذاکرات قابل توجهی در خصوص تبدیل تاسیسات روشنایی فعال در شرکت اروندچرخ و همچنین دانشگاه رفسنجان به فناوری LED صورت گرفت.

بهره‌وری انرژی در کانون توجه؛ توسعه زیرساخت‌های شمال کرمان

کرمان، بهرام‌جردی - در راستای اجرای برنامه‌های جامع شرکت توزیع برق شمال استان کرمان برای افزایش بهره‌وری انرژی و جذب سرمایه‌های سبز، بازدید مهمی با حضور مدیرکل دفتر هماهنگی طرح‌ها؛ اندازه‌گیری و صحت‌گذاری سازمان ساتبا، مهندس علی نورمندی، مجری طرح جذب سرمایه‌گذار و مهندس حمید علیزاده مدیر دفتر مدیریت مصرف این شرکت، از خطوط تولید بخش‌های مختلف شرکت صنعتی اروندچرخ تولید کننده رینگ خودرو) انجام شد. به گزارش روابط‌عمومی؛ مهندس علی نورمندی، مجری طرح جذب سرمایه‌گذار شرکت توزیع برق شمال استان کرمان، در حاشیه این بازدید، هدف اصلی این همکاری را ارتقای زیرساخت‌های مصرف انرژی در بخش صنعت و تسهیل انتقال فناوری‌های نوین دانست و اعلام کرد: این بازدید گامی مهم در جهت اجرای تعهداتمان در زمینه کاهش تلفات و بهینه‌سازی مصرف در سطح استان است. او با تأکید بر جزئیات فنی پروژه‌های مورد توافق، خاطرنشان ساخت که شرکت اروندچرخ به‌عنوان یک سرمایه‌گذار پیشرو، با در نظر گرفتن «۵۰ دستگاه موتور کم‌بازده مربوط به کولرهای آبی پرسنل مجموعه اروندچرخ با موتورهای پیشرفته BLDC (موتورهای با جریان مستقیم بدون جاروبک) است که تأثیر چشمگیری بر کاهش مصرف انرژی دارد. علاوه بر این، مذاکرات قابل توجهی در خصوص تبدیل تاسیسات روشنایی فعال در شرکت اروندچرخ و همچنین دانشگاه رفسنجان به فناوری LED صورت گرفت.

