

مدیر کل امور مالیاتی استان فارس
خبر داد:

تأمین اعتبار ساخت و تکمیل ۳۸ پروژه در فارس

۴



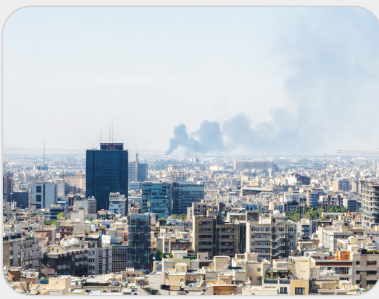
یکشنبه ۱۲ مرداد ۱۴۰۴ ○ صفر ۱۴۴۷ ○ ۲۰اگوست ۲۰۲۵ ○ سال سی ام ○ شماره ۴۲۶۲ ○ بها ۲۵۰۰۰ تومان



منطقه جنوب ایران (فارس/خوزستان/بوشهر/کهگیلویه و بویراحمد/هرمزگان)

بازطراحی ساختار قدرت در ایران پساجنگ

تحلیل این خبر را در ستون «تحلیل خبر» بخوانید



تولودaily@gmail.com پست الکترونیک: www.tolounews.com آدرس سایت:

یادداشت روز

تحلیل خبر

دکتر محمدمهدی جعفری زاده

تغییرات ساختاری در قدرت، چقدر موفق خواهد بود؟

این روزها بین مسئولان و مردم، بحث تجدیدنظر در ساختار حکمرانی و قدرت، تحت عناوین گوناگون، مطرح است و همه می‌گویند بعد از جنگ ۱۲ روزه به این نتیجه رسیده‌اند که باید طرح نویی در حکومت‌داری ریخته شود. البته در همه کشورهای پیشرفته، دائماً این تغییرات و اصلاحات به تدریج صورت می‌گیرد و نمی‌گذارند همه عیب‌ها و اشکالات و هرس کردن‌های قدرت، روی هم جمع شود بعد یکجا عمل کنند. چون اولاً این تغییرات ناگهانی علاوه بر خطرناک بودن به خاطر انباشتگی نارضایتی مردم، توان توسعه‌زایی و پیشرفت‌آفرینی را به شدت کند می‌کند. ثانیاً هزینه‌های اصلاحات و تغییرات را چند برابر کرده و بعداً توان اقتصادی، اجتماعی، سیاسی و فرهنگی کشور پاسخگوی حجم عظیم و گسترده این اصلاحات نخواهد بود.

اگر همانند کشورهای پیشرفته، از ابتدای پیروزی انقلاب، به تدریج و سال به سال دست به تغییرات و اصلاحات لازم می‌زدیم و کشور را «به روز» می‌کردیم، حالا لازم نبود یکدفعه حجم عظیمی از تغییرات زیربنایی و روبنایی را انجام دهیم چرا که این خانه‌تکانی و بازسازی، بسیار سخت‌تر از «از نو و دوباره ساختن» است.

مقاومت‌هایی که سال‌های متنادی در مقابل تغییرات رخ داد، امروز کار را به جایی رسانده که برای هیچکس قابل قبول و قابل تحمل نیست.

اما با اینکه اذهان مسئولین در ایجاد تغییرات و اصلاحات ساختاری در قدرت و حاکمیت به این نقطه مشترک رسیده ولی باز بعد به نظر می‌رسد که دست مسئولان ذیربط برای تغییر در معادلات قدرت کاملاً باز باشد و احتمالاً با تغییرات محدودی در شورای عالی امنیت ملی و چند تشکیلات دیگر بسنده می‌کنند که این‌ها نمی‌تواند نتایج مورد انتظار حکومت و مردم را به دنبال داشته باشد. تنها راه‌حل این است که هیچ نقطه توقف و بن‌بستی در این تغییرات ساختاری نمایان نشود و آنان بتوانند همه اجزای این تغییرات را، هم در ساختار، هم در کارکرد، هم در اهداف و هم در روش‌ها، در سطح خرد و کلان هماهنگ کنند.

هشدار ریعی دستیار اجتماعی رئیس جمهور:

به تنظیمات کارخانه برنگردیم

عضو هیئت علمی مرکز تحقیقات راه، مسکن و شهرسازی:

۴۰ میلیون نفر از

جمعیت کشور در معرض خطر

فرونشست هستند



معاون فروش و خدمات مشترکین شرکت توزیع نیروی برق استان فارس خبر داد:

شناسایی و کشف ۲۰۵۰ مورد انشعاب غیرمجاز در مناطق تحت پوشش شرکت برق

۴

مدیرکل امور شهری و شوراهای استانداری فارس اعلام کرد:

بودجه فرهنگی یکی از ابزارهای مؤثر

در توسعه اجتماعی شهرها است

۴

عضو هیئت علمی مرکز تحقیقات راه، مسکن و شهرسازی گفت: عمده‌ترین فرونشست در کشور در مجاورت یا روی گستره‌هایی است که کانون‌های جمعیتی بزرگی دارند؛ به طوری که ۷۵۰ شهر و ۹ هزار و ۲۰۰ آبادی و در مجموع ۴۰ میلیون نفر از جمعیت کشور روی پهنه‌های فرونشستی قرار دارند.

علی بیت‌اللهی در گفت‌وگوی اختصاصی با خبرنگار اقتصادی ایرنا افزود: پدیده فرونشست زمین با آب‌های زیرزمینی در ارتباط است؛ به‌عبارتی هر چقدر آب زیرزمینی در لایه‌های زیرین زمین پایین می‌رود به همان نسبت هم سطح زمین پایین می‌رود که اصطلاحاً به آن فرونشست اطلاق می‌شود. وی بیان داشت: کاهش منابع آب زیرزمینی کشورمان از دهه ۵۰ آغاز و نخستین آثار فرونشستی زمین در حوالی رفسنجان کرمان گزارش شد. آن زمان تصاویر ماهواره‌ای وجود نداشت و این مسئله خود را به صورت پدیده لوله‌زایی (لوله‌های چاه که به دلیل پایین رفتن سطح زمین، بیرون می‌آید خود را نشان می‌داد).

بیت‌اللهی ادامه داد: کاهش منابع آب زیرزمینی در کشور به طور کلی از اواسط دهه ۷۰ قابل مشاهده است و این افت منابع آبی تا امروز به دلیل کاهش نزولات جوی و تغییر شکل نزولات جوی از برف به باران‌های ناگهانی و سیلابی تشدید شده است.

وی تأکید کرد: این دو پدیده در تغذیه آبخوان بسیار مهم هستند و هر چقدر به صورت تدریجی اتفاق بیفتد و منبع آب که همان برف موجود در دامنه‌هاست به‌تدریج ذوب شود، فرصت کافی برای نفوذ آب به زیر زمین پیدا خواهد شد.

این عضو هیئت علمی مرکز تحقیقات راه، مسکن و شهرسازی اضافه کرد: امروز اما بارندگی‌ها قابل قیاس با حدود ۲۰ سال قبل نیست، در بسیاری نقاط دیگر اصلاً برف نمی‌بینیم و همین مسئله سبب می‌شود که بارش‌ها به صورت رواناب جاری شده و فرصت نفوذ آب به لایه‌های آب زیرزمینی هم گرفته شود.

وی تصریح کرد: در واقع عدم امکان نفوذ آب یا کمبود نفوذ آب به لایه‌های زمین سبب شده تا فرونشست شکل بگیرد.

بیت‌اللهی اظهار داشت: علاوه بر آن، رشد جمعیت، افزایش تقاضا، توسعه کشاورزی، توسعه صنعت، مکان‌یابی صنایع آب بر و مواردی از این دست، همه و همه نیاز آبی عظیمی را خلق کرده است.

عضو هیئت علمی مرکز تحقیقات راه، مسکن و شهرسازی:

۴۰ میلیون نفر از جمعیت کشور در معرض خطر فرونشست هستند

وی گفت: از آنجایی که درخصوص میزان تغذیه آبخوان تعادل وجود ندارد و به همین دلیل نزدیک به ۱۴۰ میلیارد مترمکعب آب از دست داده‌ایم. همچنین به طور متوسط سطح آب زیرزمینی در آبخوان‌های کشور حدود ۶۰ سانتی‌متر کم می‌شود که سالانه در برخی از مناطق کشور تا ۱.۵ متر نیز می‌رسد.

این عضو هیات علمی مرکز تحقیقات راه، مسکن و شهرسازی یادآور شد: این افت سطح آب زیرزمینی، همچون میوه‌ای که آب داخل خود را از دست می‌دهد، سبب می‌شود تا سطح زمین مجاله شده، پایین رفته و آن لایه آبخوان فشرده شود.

وی ادامه داد: با فشردگی این لایه آبخوانی که قبلاً خلل و فرج داشت (به‌عبارتی قبلاً آب در داخل آن می‌توانست انتقال پیدا کند و به اصطلاح «ضریب انتقال» خوبی داشت)، در اثر فشار، این لایه آبدار به یک حالت سیمانی تبدیل و نفوذناپذیر می‌شود و آن خاصیت آبخوانی خود را از دست می‌دهد؛ این مسئله سبب از بین رفتن تدریجی دشت‌ها و مرگ آبخوان‌ها می‌شود.

بیت اللهی اضافه کرد: با این روندی که در کاهش منابع آب زیرزمینی توضیح داده شد و با این شکل نزولات جوی و کاهش میزان نزولات، پدیده فرونشست در کشور توسعه یافت و اکنون در همه استان‌های کشور به‌جز گیلان، این پدیده مشاهده شده است؛ هرچند معتمد در این استان هم طی یکی دو سال آینده با توجه به کم آبی، برداشت‌های آب و مصارف متعدد آب، این پدیده قابل پیش‌بینی است.

فرونشست پدیده‌ای انسان‌ساخت و قابل کنترل است

وی گفت: از آنجایی که فرونشست زمین اساساً یک مخاطره انسان ساخت است، به همین دلیل قابل کنترل است و تجربیات تصریح کرد: هیچ کشور این را نشان نمی‌دهد. به عنوان مثال در دشت توکیو تا ۱۲ سانتی‌متر فرونشست گزارش شده بود که اکنون به صفر رسیده است. همچنین در شانگهای و تیانجین چین، در تایوان، اندونزی و آمریکا، اقدامات انجام شده منجر به کنترل فرونشست شد.

عضو هیات علمی مرکز تحقیقات راه، مسکن و شهرسازی خاطرنشان کرد: با اقداماتی همچون کاهش برداشت آب زیرزمینی، افزایش تغذیه آب زیرزمینی، کنترل برداشت‌های بی‌رویه آب، کشت محصولات کم‌آبر، کاهش هدررفت آب در بخش کشاورزی و صنعت و ... این مهم شدنی است.

وی بیان داشت: طبق گفته مسئولان تراز اول وزارت جهاد کشاورزی در دوره‌های مختلف دولت‌ها، نزدیک به ۳۰ درصد محصولات کشاورزی ما پرت و هدر رفت آب دارد و به طور متوسط از ۲۰۰ لیتر در یک کیلوگرم تا ۱۵ هزار لیتر در یک کیلوگرم اعم از فرآورده‌های زراعی و دامی آب مصرف می‌شود که همه اینها به معنای هدر رفت بالای آب است.

بیت‌اللهی افزود: مکان‌یابی صنایع آب بر در جاهای کم آب یا توسعه جمعیت در شهرهایی که با مشکل آب مواجه بودند، بر این مشکلات افزوده است. با توجه به حساسیت‌هایی که دولت چهاردهم در این زمینه نشان داده و به‌ویژه از زبان شخص رئیس جمهور عنوان شده، ارزشمند است و امیدواریم این حساسیت‌ها موجب شود تا اقدامی در سطح زمین برای کاهش نرخ و کنترل و توقف کامل این پدیده صورت بگیرد. وی بر اهمیت جدی گرفتن بحران فرونشست زمین تأکید کرد و هشدار داد: این پدیده، به‌ویژه در مناطق شهری، زیرساخت‌ها، دارایی‌های ملی و بافت‌های تاریخی را تهدید می‌کند.

این مقام مسئول افزود: کاهش نزولات جوی تغییر شکل نزولات از برف به باران‌های ناگهانی و سیلاب‌ها و رشد جمعیت موجب عدم تعادل در تغذیه آبخوان‌ها و گسترش فرونشست در کشور شده است.

بیت‌اللهی خاطرنشان کرد: بیش از نیمی از مساحت بافت‌های تاریخی کشور در مناطق فرونشستی قرار دارند و حدود ۱۰ هزار کیلومتر از خطوط گاز در معرض خطر هستند.

وی ادامه داد: خطوط ریلی و جمعیت حدود ۴۰ میلیون نفر در مناطق مجاور یا در پهنه‌های فرونشستی زندگی می‌کنند که نشان‌دهنده خطرات جدی برای زیرساخت‌ها و زندگی مردم است.

۷۵۰ شهر و ۹۲۰۰ آبادی در معرض خطر فرونشست

عضو هیات علمی مرکز تحقیقات راه، مسکن و شهرسازی ادامه داد: عمده‌ترین فرونشست در کشور در مجاورت یا روی گستره‌هایی است که کانون‌های جمعیتی بزرگی دارند؛ به طوری که حدود ۷۵۰ شهر و ۹ هزار و ۲۰۰ آبادی و در مجموع ۴۰ میلیون نفر از جمعیت کشور روی پهنه‌های فرونشستی قرار دارند.

بیت‌اللهی، بر لزوم مدیریت صحیح، کاهش برداشت بی‌رویه آب، اصلاح روش‌های کشاورزی و بهره‌وری بهتر تأکید کرد و هشدار داد که فرصت مقابله با این بحران محدود است و باید اقدامات فوری صورت گیرد، زیرا اثرات آن در محیط زیست و زیرساخت‌ها در آینده نزدیک ظاهر می‌شود و جبران‌ناپذیر است.

وی در بخش دیگری از سخنان خود وضعیت فرونشست در استان‌های مختلف ایران را بررسی کرد و اظهار داشت: بیشترین نرخ فرونشست در استان کرمان است و پس از آن البرز و قم قرار دارند.

او اضافه کرد: در مناطق شمالی مانند مازندران و گلستان، این پدیده مشاهده شده است و در تهران سالانه از ۳۶ سانتی‌متر فرونشست گزارش شده است. این پدیده، تهدیدی جدی برای زیرساخت‌های شهری، خطوط لوله، شبکه‌های ریلی و جمعیت است.

وی با بیان اینکه یکی از بزرگترین زون‌های فرونشستی کشور دلیل تمرکز جمعیتی بالا، در جنوب تهران است، توضیح داد: دشت تهران از کمربند میانی از سمت بلوار کشاورز به پایین شکل می‌گیرد که به همان نسبت به صورت خفیف فرونشست به سمت جنوب تهران شروع می‌شود و اکنون در مناطق ۱۷، ۱۸، ۱۹، ۲۰، ۲۱، ۲۱، ۱۱، آثار فرونشست در آنها مشاهده شده است.

وی معتقد است: سیاست‌گذاری‌های بلندمدت، پایدار و مبتنی بر کارشناسی می‌تواند این بحران را کنترل کند و از توسعه بی‌رویه و تخریب منابع آب جلوگیری نماید.

عضو هیات علمی مرکز تحقیقات راه، مسکن و شهرسازی همچنین بر اهمیت توزیع عادلانه جمعیت و تمرکز بر توسعه مناطق مختلف کشور تأکید کرد و گفت: راهکارهایی همچون انتقال آب از دریا، هرچند راه‌حلی موقت است، اما باید با ملاحظات زیست‌محیطی و اقتصادی انجام شود.

پرونده قتل داریوش مهرجویی و همسرش با گذشت اولیای دم از حق قصاص بسته شد

استان البرز است که بر اساس آن، یکی از متهمان به قصاص نفس و سایر متهمان به احکام حبس محکوم شدند. به گفته وکیل پرونده، اولیای دم این حادثه غم‌انگیز، با اعلام گذشت از حق قصاص، خواستار اجرای کامل مجازات‌های جایگزین شدند. این تصمیم نشان‌دهنده توجه آنان به جنبه عمومی جرم و اهمیت اجرای عدالت در جامعه است.

آغاز صادرات گاز جمهوری آذربایجان به سوریه از طریق ترکیه

خبرگزاری آناتولی گزارش داد که وزیر انرژی و منابع طبیعی ترکیه، در مراسم افتتاحیه خط لوله گاز طبیعی ترکیه-سوریه شرکت کرد و از سوریه، آذربایجان و قطر به خاطر مشارکت‌شان در این پروژه تشکر کرد. وی تأکید کرد که روابط با سوریه که سال‌ها با مشکلات زیادی روبرو بوده، اکنون قوی‌تر از همیشه است.

صادرات گاز جمهوری آذربایجان به سوریه از طریق ترکیه آغاز شد. به گزارش ایلنا به نقل از اسپوتنیک، صادرات گاز جمهوری آذربایجان به سوریه از طریق ترکیه آغاز شد. اولین جریان گاز طبیعی از ترکیه به سوریه از طریق خط لوله گاز طبیعی ترکیه-سوریه که از شهر کیلیس عبور می‌کند، با استفاده از گاز آذربایجان آغاز شد.