

یادداشت

گذر از «پاندمی یأس»

سندی که به گفته عضو مجمع تشخیص مصلحت نظام: «اینکه می‌خواهیم کجا باشیم و به چه نقطه‌ای برسیم و جهت‌گیری‌ها را به ما نشان می‌دهد» (علی‌آقاحمدی– همان). اسنادی (سند چشم‌انداز ۱۴۰۴، سیاست‌های کلی و حتی تا حدود زیادی برنامه‌های توسعه) که نه‌تنها کمتر نسبتی با اوضاع و احوال زمانه دارند و عموماً مجموعه اصول و مواد و تبصره‌هایی هستند که حول مبانی و ارزش‌های خاص معرفتی و ایدئولوژیک در هم تنیده شده‌اند، بلکه سد راه واقع‌بینی سیاست‌گذار می‌شوند. چنان‌که مثلا هیئت عالی نظارت مجمع تشخیص مصلحت نظام به استناد اینکه نرخ رشد ۲۰٫۸ تا ۳۰٫۲درصدی و تورم دورقمی بیش‌بینی‌شده در بودجه سال آتی کمتر از نرخ رشد اقتصادی هشت‌درصدی و تورم ۹٫۵درصدی مصوب در برنامه هفتم توسعه است، به رایحه ایراد گرفته است (دنیای اقتصاد– ۱۹/۰۳/۱۴۰۳). ایرادهایی که حتی صدای عضو اصولگرای کمیسیون تلفیق را هم درآورد؛ «اگر بخواهیم به رشد هشت درصد برسیم، تا سه برابر این بودجه پول می‌خواهیم. ما که نمی‌توانیم مالیات را از هزارو ۷۰۰ بیشتر کنیم یا اسناد خزانه را که ۸۰۰ همت کرده‌ایم، به دو هزار همت افزایش دهیم؛ چون در این صورت دولت‌های بعدی ورشکست می‌شوند. در بخش‌های دیگر هم پولی به آن شکل نداریم. از سرمایه‌های بیرون از کشور هم نمی‌توانیم استفاده کنیم. از سوی دیگر همین بودجه هم حداقل ۵۰۰ تا ۷۰۰ همت کسری دارد… زمانی که کسری بودجه داریم، چطور می‌توان تورم را تک‌رقمی کرد؟ جز آنکه آمارسازی کنند که تورم تک‌رقمی است… در این شرایط عملاً کاری انجام نمی‌شود» (جبار کوچکی‌نژاد– ۱۹/۰۳– ۲۰۰۱ برای غلبه بر یأس و بی‌عملی و تغییر وضعیت چه می‌توان کرد؟ دکتر مسعود نیلی، اقتصاددان برجسته، اخیراً در مطلبی موجز و مختصر، مهم‌ترین مسائل اساسی خارجی، اقتصادی و اجتماعی کشور را برشمرد و راهکاری را توصیه می‌کند. مسائلی همچون روی کار آمدن دونالد ترامپ و کاهش صادرات نفت کشور و فشار بر بازار ارز و بودجه و تورم، فعال‌شدن مکانیسم ماشه و بازگشت تحریم‌های سازمان ملل توسط سه کشور اروپایی، فشار بر کشورمان از ناحیه وقایع منطقه‌ای از غزه، لبنان و سوریه، تشدید ناترازی‌های انرژی در کشوری که رتبه دوم گاز و چهارم نفت جهان است و عرف شرمساری بر پیشانی‌مان می‌نشانند و آلودگی هوای ناشی از درجاردن تولید و نه رشد اقتصادی و فرونشست‌های خاک در گستره سرزمینی، کسری بودجه بالا و نوسانات بزرگ و مخرب بازار ارز و افزایش ۱۰میلیونی جمعیت زیر خط فقر در سال‌های اخیر و فسادهای گسترده و گسست های اجتماعی، فرهنگی و… راهکار توصیه‌شده او چنان‌که قبلاً نیز به آن تاکید داشته است، «وجود تحلیلی واحد و عزمی یکپارچه در کل نظام تصمیم‌گیری کشور» است. وضعیتی که به گفته وی، در کشور وجود ندارد و مسائل سیاسی، امنیتی، اقتصادی و اجتماعی هر یک جزایری جدا ا یکدیگر و دارای رابطه سلسله‌مراتبی با هم هستند که این شیوه سازمان حکمرانی می‌تواند سبب خطاهای راهبردی شود: «نظام سازمانی حکمرانی در کشور ما به‌گونه‌ای است که مرکز و نهادی برای بررسی یکجای همه این مسائل در آن پیش‌بینی نشده است… قواعد حاکم بر نظام سیاسی ما، امکان برنامه‌ریزی تک‌قوه‌ای قوه مجریه را برای پرداختن به حل مشکلات اقتصادی، فارغ از دو بعد دیگر سیاسی و اجتماعی، سلب کرده است». مثالی که ایشان می‌زند، موضوع همین روزهاست و اینکه دولت تلاش می‌کند تا فاصله میان نرخ‌های ارز را کاهش دهد، اما وقتی اقتصاد مرتب در معرض شوک‌های سیاسی خارجی است، این تلاش‌ها بی‌نتیجه می‌ماند (خطر سرمزدگی حکمرانان – ۸/۰۳/۱۴۰۳) عباس عبدی، تحلیلگر سیاسی نیز همین نگاه را در قالب عباراتی دیگر و در چارچوب تحلیلی «چرایی امتناع برنامه‌ریزی در ایران» بیان می‌کند و اینکه حل چالش‌های سیاست خارجی، رفع تحریم‌ها و ناترازی ارزی و انرژی، رشد اقتصادی، کاهش تورم و… از محل «انسجام و اتحاد حکومت برای تعیین اهداف و پذیرش علم و نظر کارشناسی جهت رسیدن به آن اهداف» می‌گذرد. عبیدی نیز ضمن نقد سخنان اخیر معاون اول دولت در ضرورت «عزم ملی» برای حل مشکلات، مانند دکتر نیلی این سؤال را طرح می‌کند که «چه کسی یا چه مرجعی باید این عزم ملی را ایجاد کند؟ اگر شما هستید، چه اقدامی کرده‌اید؟ و اگر شما نیستید، چه کسی است؟…» (اعتقاد– ۱۹/۰۳–) پاسخی که البته به وی سؤالات خود می‌دهد چندان قانع‌کننده نیست (چک سفید– ۱۹/۰۳– ۳– گذر از یأس و ناامیدی و درنهایتین به دره امید‌های کاذب و ایجاد امید فعالانه) (به تعبیر هانا آرت «رایش»)، در کام اول با تعریف «سیاست» در معنای «تأمین به‌وزی بهزیستی و سعادت آدمیان» ممکن می‌شود و کام بعدی، اصلاح نظام حکمرانی با مشارکت همه آحاد اجتماعی در چارچوب خیر عمومی است و اتخاذ تصمیمات سخت: «زمان آن فرا رسیده است که هر چه سریع‌تر، تصمیماتی هرچند تلخ اما بسیار مهم و سخت گرفته شود. لحظه به خواب رفتن در حالت سرمزدگی، مرگ قطعی را در پی خواهد داشت. مراقب پاندمی یأس باشید» (مسعود نیلی– ۱۹/۰۳).

ساخت مدارس کوچک و سند تحول بنیادین آموزش و پرورش

طرح‌های ساماندهی که کشور ما سابقه ارزنده‌ای در این حوزه دارد، از سه بخش مطالعات وضع موجود، تحلیل و استنتاج و برنامه‌ریزی و ساماندهی تشکیل شده‌اند و معمولاً در مقیاس‌های کشوری، استانی و شهرستانی و حتی بخشی انجام می‌شوند. بنیاد مسکن انقلاب اسلامی با انجام طرح‌های ساماندهی روستاهای پراکنده، ادبیات درخور توجهی در این حوزه تولید کرده و می‌توان با الگوبرداری از شرح خدمات این طرح‌ها، متناسب با شرایط آموزش و پرورش و مدارس کشور، شرح خدماتی برای انجام مطالعات طرح ساماندهی مدارس کشور تدوین کرد.

در طرح‌های ساماندهی روستاهای پراکنده، ویژگی‌های جغرافیایی، اقتصادی، اجتماعی و فرهنگی روستاها مطالعه شده و متناسب با این ویژگی‌ها، سیاست و برنامه عمل اجرایی مناسب با شرایط اتخاذ و پیشنهاد می‌شود. مدارس کشور هم به‌عنوان یک مکان جغرافیایی این قابلیت را دارند که بتوان متناسب با شرایط حاکم بر آنها، به ساماندهی‌شان به همان مفهومی که در برنامه‌ریزی فضایی متداول است، پرداخت. اما نکته‌ای که نباید فراموش کرد، این است که وزارت آموزش و پرورش با توجه به حضورنداشتن متخصصان فن در آن حوزه، توانایی انجام این کار را نداشته و لازم است در همفکری و هم‌اندیشی با افراد متخصص و مشاوران صلاحیت‌دار در حوزه برنامه‌ریزی فضایی، شرح خدمات لازم را برای انجام این امر تدوین و انجام مطالعات آن را به شرکت‌های صلاحیت‌دار بسپارد. انتظار می‌رود وزارت آموزش و پرورش با تشکیل کارگروهی متشکل از صاحب‌نظران درون سازمانی و بیرون‌سازمانی، به‌ویژه متخصصان برنامه‌ریزی فضایی و منطقه‌ای، چاره‌ای برای مدارس کوچک، به‌خصوص مدارس روستایی بنیادینش و یکی از برنامه‌های پیشرو سند تحول بنیادین این اجرائی‌ها کند. اگرچه حتی یک کودک ایرانی هم نباید محروم از آموزش بماند، اما آنچه نباید فراموش کرد، این است که در مدارس کوچک که آمار آن هم متأسفانه در مناطق روستایی بسیار بالاست، نه تربیت تمام‌ساحتی اتفاق می‌افتد و نه امکان تجهیز این مدارس به امکانات و تجهیزات مورد نیاز یک مدرسه استاندارد وجود دارد.

براساس آمارهای رسمی، آلودگی هوا سالانه جان ۹ هزار نفر را در تهران می‌گیرد و بحران آلودگی، مردم را از شهر فسراری داده است. به گفته کارشناسان محیط زیست، بلندمرتبه‌سازی و توسعه عمودی شهر، از دلایل ایجاد این بحران است. این درحالی است که وزارت راه و شهرسازی با استفاده از شش درصد از ظرفیت ۱۰٫۸ میلیون زمین‌های در اختیارش، می‌تواند مسئله آلودگی تهران را حل کند.

آلودگی مزمن

تعطیلی یبایی تهران در روزهای گذشته، سوغات میهمان ناخوانده پاییز و زمستان است. آلودگی هوا حالا چندسالی می‌شود که مدارس و اداره‌ها را در فصل سرما به تعطیلی می‌کشاند، تا آنجا که فقط در سال گذشته ۲۰ روز به علت آلودگی هوا تعطیل شد. میزان آلاینده‌ها در این روزها آن‌قدر شدت گرفته است که حتی زور باران و برف نیز به پاکیزه‌شدن هوا نرسید و همین سبب شد تهران در صدر فهرست آلوده‌ترین شهرهای جهان قرار گیرد. مردم در این شرایط مجبورند از شهر فرار کنند تا زنده بمانند، خروجی‌های پرتراфик پایتخت در روزهایی که برای آلودگی هوا تعطیل می‌شود، تقای مردم برای نفس‌کشیدن را نشان می‌دهد. آلودگی علاوه‌بر جان، به مال مردم هم ضرر می‌رساند. به گزارش مرکز پژوهش‌های مجلس، هزینه خسارات آلودگی هوا برای هر خانواده چهارنفره در تهران، سالانه ۱۰۲ میلیارد دلار است. ریشه این بحران را باید در بلندمرتبه‌سازی جست‌وجو کرد. کارشناسان محیط زیست معتقدند توسعه عمودی تهران، یکی از مهم‌ترین دلایل آلودگی هوای شهر است. ساختمان‌های بلند هم جریان طبیعی باد را مسدود می‌کنند و هم با افزایش تراکم شهر به آلودگی می‌افزاید. در این شرایط، مردم متقاضی جابه‌جایی می‌شوند. مرتضی چنگ‌کونی، ۱۴۱ نفر، باعث صرف بیشتر انرژی می‌شوند. مرتضی چنگ‌کونی، کارشناس محیط زیست، درباره تأثیر آسمان‌خراش‌ها بر آلودگی هوا به «شرق» توضیح داد: «ساختمان‌های بلندمرتبه، به‌ویژه آنهایی که تراکم و پیوسته ساخته شده‌اند، تأثیر چشمگیری در شکل‌گیری پدیده جزایر گرمایی و افزایش دمای سطح شهر دارند. پژوهش‌ها نشان داده‌اند این پدیده با آلودگی هوا در ارتباط است؛ به‌طوری‌که مناطقی از شهر که دمای جزایر گرمایی در آنها بالاتر است، غلظت آلاینده‌های هوا نیز در این نقاط بیشتر مشاهده می‌شود». به همین دلیل است که تغییر شیوه گسترش تهران و دیگر کلان‌شهرها از عمودی به افقی می‌تواند راهی برای کاهش آلودگی هوا باشد که سالانه جان ۵۰ هزار نفر را در کشور می‌گیرد.

۲٫۶ میلیون دلار خسارت به تهران، دستاورد هوای آلوده

براساس اعلام شرکت کنترل کیفیت هوای تهران، در سال ۱۴۰۲ فقط ۱۰ روز هوای «پاک» در پایتخت ثبت شده، درحالی‌که تهران در سال گذشته ۱۱۹ روز هوای ناسالم را تجربه کرده است. باقی روزها نیز در وضعیت زرد، نارنجی یا قرمز قرار داشته‌اند. وضعیت زرد برای بیماران قلبی و تنفسی خطرناک محسوب می‌شود و انباشت آلاینده‌ها، هوای شهر را برای تمامی گروه‌ها ناسالم می‌کند. تهران نه‌تنها به آلوده‌ترین شهر جهان تبدیل شده است، بلکه آلودگی هوا سالانه خسارات مالی هنگفتی را به شهروندان تحمیل می‌دهد. براساس گزارش بانک جهانی، فقط در سال ۲۰۱۸، آلودگی هوا ۲٫۶ میلیون دلار خسارت به پایتخت وارد کرده است. آلودگی هوا علاوه‌بر خسارات اقتصادی، به سلامت شهروندان نیز آسیب‌های جبران‌ناپذیری وارد می‌کند. به گفته محمدرضا ظفرقندی، وزیر بهداشت، آلودگی هوا سالانه جان ۵۰ هزار نفر را در کشور می‌گیرد که ۹ هزار نفر از این موارد به تهران مربوط است. در محمدرضا قنوند، رئیس مرکز تحقیقات آلودگی هوای

گسترش مسکونی پایتخت خارج از گنجایش زیست شهری بوده است

تهران برج‌زده

راضیه فلاح



عکس‌نسیم آفقی، بانگ‌های خیرنگاران تهران

تهران نیز اعلام کرده است ۱۰ تا ۱۲ درصد از مرگ‌ومیرهای سالانه در ایران، به طور مستقیم به آلودگی هوا مرتبط هستند. قرارگرفتن طولانی‌مدت در معرض آلاینده‌ها همچنین به افزایش خطر زوال عقل، ناباروری، دیابت نوع دو و حتی مرده‌زایی منجر می‌شود. طبق گزارش بانک مرکزی، آلودگی هوا چهارمین عامل عمده مرگ‌ومیر در جهان است و ۱۰ درصد از مرگ‌ومیرهای سراسر جهان به این بحران مربوط می‌شود. زندگی در چنین شرایطی، تهران را به شهری غیرقابل زیست تبدیل کرده است. تعطیلی‌های مکرر مدارس، دانشگاه‌ها و اداره‌ها، تنها راهکار مقامات برای مدیریت این بحران بوده است. بااین‌حال، این اقدامات نه‌تنها نتوانسته‌اند وضعیت را بهبود ببخشند، بلکه شهروندان را وادار کرده‌اند که برای فرار موقت از آلودگی، در تعطیلی‌ها به شهرهای اطراف یا شمال کشور پناه ببرند. این اقدامات کوتاه‌مدت درحالی انجام می‌شود که هیچ راه‌حل بنیادی‌ای برای مقابله با این بحران در دستور کار قرار نگرفته است.

آلودگی هوا؛ هدیه توسعه عمودی به مردم تهران

یکی از مهم‌ترین عوامل تشدید آلودگی هوای تهران، تراکم بالای جمعیت و توسعه عمودی شهر است. به گفته محمدمتامن رئیس، نایب‌رئیس کمیسیون عمران مجلس، محدودیت در توسعه افقی و تأکید بر بلندمرتبه‌سازی موجب افزایش مصرف انرژی، از جمله بنزین و برق، شده است. او همچنین از ناترازی روزانه ۲۰ میلیون لیتر بنزین در کشور به عنوان یکی از پیامدهای این مدل شهرسازی یاد می‌کند. این میزان مصرف، نه‌تنها فشار سنگینی بر زیرساخت‌های انرژی وارد کرده، بلکه به تولید آلاینده‌های بیشتر و تشدید آلودگی هواانجامیده است. با تراکم ۱۴۱ نفر در هر هکتار، تهران اکنون مترامکثرترین مرکز استان کشور است و مدل توسعه عمودی در کلان‌شهرها به بحرانی برای محیط زیست و سلامت عمومی تبدیل شده است. مطالعه‌ای که در Art and Architecture Studies منتشر شده است، نشان می‌دهد مسکونان تهران مرتبه‌با آیرش اختلال در الگوهای طبیعی باد، تجمع آلاینده‌ها را در مناطق شهری افزایش می‌دهند. این سازه‌ها مانع جریان طبیعی هوا شده و دسترسی به نور خورشید و هوای تازه را در سطوح پایین‌تر کاهش می‌دهند. در نتیجه، کیفیت هوای مناطق پرتراکم به‌شدت افت کرده و غلظت ذرات معلق در هوا افزایش یافته است. این شرایط به‌ویژه در تهران که بلندمرتبه‌سازی بدون در نظر گرفتن اصول

مسکن منهای فناوری

از بست‌رهای تحت وب، نظام برخورد سلبی و ورود راه‌گشا داشته باشند، مسئله‌ای که تا‌به‌امروز برای آن هیچ تدبیری نشده است و ما را در معرض تخلفات بسیار بزرگ مانند کلاهبرداری جمعی و خالی‌فروشی کلان قرار داده است. مدنی خاطرنشان کرد: ورود این سرمایه‌های خرد به بازار مسکن، علاوه‌بر ایفای نقش بخش مردمی و خصوصی در حل چالش مسکن، از آسیب‌های مخرب این نقدینگی سرگردان به اقتصاد کشور هم می‌کاهد. همچنین اگرچه این راهکار مستقیماً مردم را خانه‌دار نمی‌کند، اما به دلیل واردکردن سرمایه‌های آنان به ساخت‌وساز، می‌تواند با خاصیت حفظ ارزش پول و بهره‌مندی از ارزش افزوده ایجادشده حاصل از ساخت، مردم را به مشارکت در آن ترغیب کند و در پی آن بخش خصوصی قادر به آغاز پروژه‌های ساخت‌وساز و افزایش تولید و در نتیجه عرضه مسکن خواهد بود. او ادامه داد: همان‌طور که اشاره شد، قوانین مربوط به فروش متری باید به صورت ارائه لایحه از طرف دولت و با همراهی مجلس شورای اسلامی به توجه به پدیدآمدن این نوع پلتفرم‌ها و سازوکارهای آنلاین فروش متری ساختمان، اصلاح شود. به طور کلی حاکمیت باید با همین نگاه و پذیرش اینکه فناوری اطلاعات می‌تواند حامی بسیار مهمی در اجرای راهکاری جدید برای حل مشکل قدیمی مسکن باشد، برای مشارکت و فعالیت شرکت‌های دانش‌بنیان در این عرصه ریل‌گذاری کند و خود به نظارت دقیق بر آن بپردازد.

کمیسیون عمران و وزارت راه و شهرسازی برای حل نخبگانی بحران مسکن پیش قدم شوند

رئیس انجمندکس حکمرانی هوشمند گفت: در صورت اصلاح قوانین از طرف بخش شورای اسلامی و مشارکت تسهیل‌گرانه و نظارتی دولت و تدوین چارچوبی قانونی و شفاف می‌توان تولید مسکن را به دست مردم و بخش خصوصی سپرد. تجربه ثابت کرده ورود بخش خصوصی به هر عرصه‌ای برابر با افزایش بهره‌وری و افزایش سرعت پیشبرد امور خواهد بود. در صورت میدان‌دادن به بخش خصوصی در بسترهای نوینی مانند خرده‌فروشی آنلاین واحد مسکونی و ساختمان، موضوع «جش تولید با مشارکت مردم» در بخش مسکن محقق خواهد شد.

خبر

چرا ترکمنستان به ایران گاز نداد؟

مدیرعامل شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران گفت که موضوع قطع گاز صادراتی از ترکمنستان بیشتر از منظر اقتصادی مطرح است. به‌هرحال آنها برای گاز بیشتری دارند و محدودیت‌هایی هم دارند؛ چون در فصل سرد مصرف گاز در کشور خودشان هم افزایش پیدا می‌کند. ضمن اینکه معمولاً در کشورهای به‌جامانده از بلوک شرق قدیم تصمیمات به‌صورت متمرکز و شخص‌محور و نه گروهی اتخاذ می‌شود. رضا نوشادی در گفت‌وگو با ایلنا، درباره قطع گاز ترکمنستان و تأثیر آن بر ناترازی گاز در کشور توضیح داد: ترکمنستان غیر از چندسالی که بین دو کشور دعوای حقوقی بر سر واردات گاز وجود داشت، سال‌ها یکی از منابع تأمین گاز در شمال شرق کشور با اعداد مختلف از پنج میلیون مترمکعب تا حدود ۲۰ و ۳۰ میلیون مترمکعب بوده است. به عبارت دیگر، ما همواره از ترکمنستان گاز را وارد و تعادل شبکه را برقرار می‌کردیم که اکنون این امکان را نداریم. او درباره ماجرای قطع صادرات گاز ترکمنستان به ایران گفت: قطع و وصل گاز ترکمنستان به طور خاص در مدیریت بین‌الملل پیگیری می‌شود. بنده در مذاکرات نبوده‌ام، اما برای تداوم دریافت گاز این کشور پیشنهادهایی برای ایجاد زیرساخت ارائه دادیم مبنی بر اینکه گاز ترش را از ترکمنستان تحویل بگیریم، حتی اجرای پروژه و زیرساخت را هم برعهده گرفتیم، اما در هر حال موضوع بر سر خرید و فروش گاز و مالک کالاترکمن‌ها هستند، مختار هستند که این کار را در اختیار ما قرار دهند یا خیر.

مدیرعامل شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران تصریح کرد: موضوع قطع گاز صادراتی از ترکمنستان بیشتر از منظر اقتصادی مطرح است. به‌هرحال آنها برای گاز بیشتری دارند و محدودیت‌هایی هم دارند؛ چون در فصل سرد مصرف گاز در کشور خودشان هم افزایش پیدا می‌کند. ضمن اینکه معمولاً در کشورهای به‌جامانده از بلوک شرق قدیم تصمیمات به صورت متمرکز و شخص‌محور و نه گروهی اتخاذ می‌شود. البته منواتی نیز دارند که در مذاکرات درباره آنها صحبت نمی‌شود. علاوه‌برآن محدودیت تحریم ایران و تبادل مالی هم مؤثر است. او یادآور شد: ما برنامه حقوقی داشتیم که بخش عمده مشکل حل شده و بخش زیادی از ارقامی که در رای دادگاه اعلام شده بود، پرداخت و بی‌اعتدایی حل شده است. نوشادی با اشاره به اقدامات انجام‌شده در حوزه پایدارسازی تأمین گاز در شمال شرق کشور توضیح داد: در سالیان اخیر اقدامات خوبی برای پایداری گاز در شمال شرق کشور انجام دادیم؛ از جمله خط لوله قم – پارچین است که شمال و شمال شرق را به‌طورکلی از گاز مصرفی در البرز و تهران مستقل کرد. همچنین ایستگاه تقویت فشار آرادان ظرفیت انتقال گاز به شمال و شمال شرق او ادامه داد: اقدامی که به صورت فوری انجام شد، اینکه رینگ شرقی کشور را تکمیل کردیم تا خراسان جنوبی را از شمال سیستان تقویت‌کنیم، این پروژه با خط لوله ۳۵اینچی از دوراهی دشتک تا نهبندان اجرا شد. همچنین برخی انعطاف‌پذیری‌ها در خراسان مبنی بر خط لوله دیزباد تریت حیدریه را انجام دادیم. همچنین قطعه تریت جام به اجرا رسید و درواقع مجموعه‌ای از اقدامات برای افزایش انعطاف‌پذیری انتقال و توزیع گاز در شمال شرق انجام شده است.

مدیرعامل شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران به مخزن ذخیره‌سازی گاز به عنوان طرح‌های راهبردی طولانی‌مدت اشاره و اظهار کرد: در این راستا فاز دوم مخزن ذخیره‌سازی شوریجه را داریم که پیشرفت ۵۰درصدی دارد انجام دادیم و اگر این مخزن نبود، با توجه به عدم دریافت پنج میلیون مترمکعب گاز ترکمنستان مدیریت بسیار سخت بود. اما تاکنون که چند ماه از آغاز فصل سرد گذشته توانسته‌ایم تأمین گاز را مدیریت کنیم. او با بیان اینکه برنامه تعریف‌شده‌ای برای ذخیره‌سازی نداریم، یادآور شد: کلاً روزانه حدود چهار تا پنج درصد گاز از دو مخزن شوریجه و سراجا تأمین می‌شود که ۲۰ میلیون مترمکعب از شوریجه و ۱۰ میلیون مترمکعب از سراجا است. جمعا ۳۰ میلیون مترمکعب ظرفیت برداشت گاز از دو مخزن داریم که در شرایط عملیاتی ممکن است بیشتر از ظرفیت نامی هم برداشت صورت گیرد.