

## خبر ویژه

مدیرعامل فولادبافت:

## فاز ۲ فولادبافت با جدیت در حال اجراست

**امسال ۸۰۰ هزار تُن آهن اسفنجی تولید می‌کنیم**

● مدیرعامل شرکت احیا استیل فولادبافت اعلام کرد: فاز ۲ فولادبافت مطابق با اهداف برنامه پیش‌بینی‌شده با جدیت در حال اجراست و پیش‌بینی می‌شود میزان پیشرفت فیزیکی آن تا پایان امسال به ۵۲ درصد برسد.

به گزارش روابطعمومی گروه مالی گردشگری، عطار گودرزی گفت: واحد احیای ۲ شرکت احیای استیل فولادبافت طبق برنامه زمان‌بندی قرار است تا پایان سال ۱۴۰۱ به بهره‌برداری برسد.

او اظهار کرد: شرکت احیای استیل فولادبافت اکنون بهره‌برداری از خط تولید آهن اسفنجی با ظرفیت ۸۰۰ هزار تُن را در حال اجرا دارد؛ به‌گونه‌ای که از ابتدای سال تا ۲۴ خرداد، میزان تولید برابر با ۱۹۵هزارو ۳۸۲ تُن آهن اسفنجی بود که در مقایسه با مدت مشابه سال قبل ۲۰ هزار تُن رشد داشت.



گودرزی افزود: برنامه‌ریزی تولید بر اساس ۱۰۴ درصد ظرفیت اسمی در دستور کار قرار گرفته که تاکنون این برنامه به‌طور کامل محقق شده است. با برنامه‌ریزی مدون برای تأمین قطعات یدکی و مصرفی و همچنین با تلاش همکاران در شرکت، برنامه تولید در کل سال محقق خواهد شد.

او درباره مهم‌ترین برنامه‌های شرکت گفت: این مجموعه با هدف تحقق شعار «تولید، پشتیبانی‌ها و مانع‌زدایی‌ها» در سال ۱۴۰۰، تولید حداکثری واحد احیا معادل با ۸۰۰ هزار تُن آهن اسفنجی مرغوب و باکیفیت را در رأس برنامه‌های خود قرار داده است. او افزود: همچنین در بخش فازهای توسعه، احداث خط احیای ۲ در بهمن سال گذشته در قالب قرارداد «مهندسی، تأمین تجهیزات و ساخت» (EPC) آغاز و عملیات احداث آن با جدیت در حال اجراست. بر اساس برنامه مصوب تا پایان سال ۱۴۰۰، پیشرفت پروژه در حدود ۵۲ درصد برنامه‌ریزی شده است. تا پایان خرداد، پیشرفت فیزیکی پروژه دو درصد بیشتر از هدف برنامه بوده است.

گودرزی ادامه داد: همچنین احداث کارخانه کنده‌سازی نیز در قالب قرارداد EPC مصوب شده و با حمایت سهامداران درباره تأمین منابع مالی، هم‌زمان با انجام عملیات مهندسی پایه و تجهیز کارگاه، از ابتدای تیر سال جاری اجرایی خواهد شد. مدیرعامل فولادبافت درباره نام‌گذاری سال به نام «تولید، پشتیبانی‌ها و مانع‌زدایی‌ها» گفت: در سال تولید، پشتیبانی‌ها و مانع‌زدایی‌ها در نظر است استراتژی‌ها و راهبردهایی را که در مجموعه داریم، کاملا بازنگری کنیم و سازگاری و هم‌راستایی با شعار سال ۱۴۰۰ را داشته باشیم. در مرحله اول تحقق حداکثری تولید و باکیفیت و همچنین پشتیبانی از تأمین‌کنندگان داخلی، کارکنان و جامعه را در برنامه کاری خود قرار داده‌ایم.

گودرزی توضیح داد: در بخش فازهای توسعه، احداث خط احیای ۲ در بهمن سال گذشته در قالب قرارداد EPC آغاز و عملیات احداث آن با جدیت در حال اجراست. بر اساس برنامه مصوب تا پایان سال جاری، پیشرفت پروژه فاز ۲ تولید آهن اسفنجی در حدود ۵۲ درصد برنامه‌ریزی شده که تا پایان خرداد، پیشرفت فیزیکی ۱۴٫۵ درصد است.

او گفت: همچنین احداث کارخانه کنده‌سازی نیز در قالب قرارداد «مهندسی، تأمین تجهیزات و ساخت» (EPC) مصوب شده و با حمایت سهامداران درخصوص تأمین منابع مالی، هم‌زمان با انجام عملیات مهندسی پایه و تجهیز کارگاه از اوایل تیرماه سال جاری اجرایی خواهد شد. او با اشاره به اینکه فاز احیای ۲ مشابه و هم‌ظرفیت فاز اول است، افزود: برخی موارد نام‌سازگار که در فاز نخست وجود داشت، با مشاوران مهندسی فاز ۲ مطرح شد تا با بهره‌گیری از تجارب پروژه فاز نخست، خط تولید جدید با پایداری بیشتر و عملکرد بهتر اجرا شود.

گودرزی درباره اشتغال‌زایی نیز گفت: میزان اشتغال در فاز اول به‌طور مستقیم ۲۵۰ نفر و غیرمستقیم هزاردو ۲۰۰ نفر بود که این میزان در پروژه‌های توسعه افزایش خواهد داشت؛ به‌گونه‌ای که در پروژه احیای ۲ حدود ۵۰ درصد افزایش و در پروژه کنده‌سازی حدود دو برابر تعداد فعلی خواهد بود.

او افزود: درباره فاز دوم آهن اسفنجی با توجه به توانمندی و تخصص مهندسان و متخصصان داخلی، راه‌اندازی این پروژه توسط مشاور و پیمانکار و تیم مهندسی کاملا ایرانی در حال انجام است ضمن اینکه ۸۵ درصد از قطعات و تجهیزات مورد نیاز از داخل تأمین خواهد شد. بخش کنده‌سازی نیز با بهره‌گیری از مهندسانی ایرانی احداث و راه‌اندازی می‌شود که بین ۷۵ تا ۸۰ درصد قطعات و تجهیزات آن از داخل کشور تأمین خواهد شد.

# عوامل اصلی قطعی برق؛ رمزارزها یا ضعف نیروگاهی؟

**شرق:** بی‌برقی آن‌هم در گرمای نیمه تیرماه امان مردم ایران را بریده و این را نه‌فقط از موتوربرقی‌های کنار مغازه‌ها بلکه از نوشته‌های پیر از عضویت کاربران شبکه‌های اجتماعی و حتی افزایش آمار نزاع در این روزها هم می‌توان مشاهده کرد. به عبارت دیگر روند کسند واکسیناسیون کرونا و آغاز پیک تازه از شیوع این ویروس در ایران و ضرورت خانه‌نشینی از یک طرف و قطعی‌های مداوم برق و در ادامه آن مشکلات اینترنت و حتی آنتن‌دهی موبایل، زنجیره‌ای از مشکلات به‌هم‌پیوسته برای ایرانیان در این روزها ساخته است. در استان محروم سیستان‌وبلوچستان به این مشکلات باید بی‌آبی و شیوع گسترده ویروس کرونا را هم اضافه کرد و همین مصائب بار دیگر این استان را به سرخط اخبار رسانده است. دلیل این مصائب اگرچه شاید چندان برای مردم مهم نباشد، اما به نظر می‌آید راهکار و چاره اصلی در پرداختن به ریشه این مجموعه مسائل به‌هم‌پیوسته است و اگر مسئولان بخواهند راهی برای رفع اساسی این مشکلات پیدا کنند، به‌ناچار باید ابتدا سراغ ریشه مشکلات بروند. در این بین پرش، دلیل خاموشی‌های این روزها است؛ ریشه بی‌برقی به خشک‌سالی برمی‌گردد یا مزارع استخراج رمزارز یا ضعف نیروگاهی؟

**روزهای دشوار ساکنان سیستان وبلوچستان**

مشکلات بی‌برقی، بی‌آبی و هم‌زمان گسترش کرونا روزهای دشواری را برای ساکنان سیستان‌وبلوچستان ساخته است. برای توضیح درباره این مشکلات ابتدا به عذرخواهی دیروز وزیر ارتباطات برگردیم. «محمدجواد آذری‌جهرمی» در پیامی توییتی نوشت: «متأسفانه در برخی نواحی، هشت ساعت برق مستمر شهری در دسترس نهد. در تلاش برای بهبودیم و از مشکل به‌وجودآمده پوزش می‌طلبیم.» او در این پیام تأکید کرده است که باتری دکل‌های تلفن همراه، برای دو ساعت پاسخ‌گوی قطع برق اند؛ پس از تخلیه کامل، نیازمند هشت ساعت اتصال به شارژرند تا به‌طور کامل شارژ شوند و ادامه داده که «همه باید پاسخ‌گو باشند». این عذرخواهی‌ها و واکنش فعالانی از سیستان‌وبلوچستان همراه شد که اعلام کردند در این استان و در برخی مناطق اصلا دکل نیست و اگر دکل‌ی هم باشد، باتری ندارد.

این اظهارات به‌خوبی شرایط سخت ساکنان این استان را نشان می‌دهد؛ مردمی که برای پیشگیری از ابتلا به کرونا آن‌هم در مخ و بی‌کسی که از این استان شروع شده، باید در جوار پمپ‌ها، بی‌برقی و نبود آب خانه‌نشینی را محال کرده است. علاوه‌براین، خاموشی‌های مداوم و بی‌برقی حتی به مناطق گرمسیری و جنوب ایران هم کشیده شده و حالا کارگرانی در عسلویه و خوزستان باید ساعاتی

## اقتصاد

سندیکای صنعت برق ایران ۶ راهکار برای جلوگیری از خاموشی‌ها مطرح کرد



عکس، ستایش اصلی، جامع

را بدون برق در دمای بالای ۴۵ درجه پشت سر بگذرانند.

**وضعیت قرمز مصرف برق در ۴۰ درصد کشور**

در لحظه تنظیم این گزارش (عصر دوشنبه) نقشه مصرف برق کشور نشان می‌دهد که وضعیت مصرف برق بیش از ۴۰ درصد استان‌های کشور قرمز است. علاوه‌براین، روایت رسمی می‌گوید که به دلیل افزایش شدید دما در کشور، مصرف برق کشور ۴۶هزارو ۲۶۶ مگاوات است. شرایط رنگین نقشه کشور نشان می‌دهد وضعیت مصرف برق استان‌های شرقی کشور بیش از حد مجاز بوده و هم‌اکنون قرمز است. قرمزشدن نقشه کشور به معنای افزایش احتمال خاموشی‌ها در آن استان‌هاست. کاهش ۱۰درصدی مصرف برق در استان‌های قرمز می‌تواند شرایط آنها را به حالت بهتری تغییر دهد، اما چه شده که ایران در این تابستان تا به این اندازه با مشکل برق روبه‌رو شده است؟

**خاموشی‌ها قابل پیش‌بینی بود؟**

همین دیروز سندیکای صنعت برق نشست‌ی خبری برگزار کرد و از دلایل اصلی این بی‌برقی و راهکارهای مقابله گفت. در این نشست رئیس هیئت‌مدیره با بیان اینکه وقوع خاموشی‌های امسال کاملا قابل پیش‌بینی بود، گفت: «نرخ رشد ظرفیت نیروگاهی کشور از ۱۳۸۹ به ۱۳۹۹ به‌طور کلی نزولی بوده و از ۸٫۸ درصد در سال ۱۳۸۹ به ۲٫۲ درصد در سال ۱۳۹۹ کاهش یافته و رشد متوسط سالانه در ۱۰ سال گذشته سه درصد بوده است». علی بخشی با بیان اینکه در پنج سال اخیر سهم بخش تولید از مجموع سرمایه‌گذاری انجام‌شده حدود ۱۵ درصد بوده است، توضیح داد: «معادل ارزی سرمایه‌گذاری انجام‌شده نشان می‌دهد که روند سرمایه‌گذاری در صنعت برق از سال ۱۳۸۷ نزولی

## اقتصاد

دیروز با اشاره به ظرفیت‌های صنعت برق گفت: این صنعت ۱۵۰ هزار اشتغال مستقیم ایجاد کرده و دو هزار بنگاه اقتصادی بزرگ و کوچک و متوسط در آن فعال هستند، سهم یک‌درصدی از تولید ناخالص داخلی دارد و سهم ارزش افزوده بخش تولید، انتقال و توزیع از کل ارزش افزوده صنعت برق ۵۶ درصد تخمین زده می‌شود. به گفته رئیس هیئت‌مدیره سندیکای صنعت برق سرمایه‌گذاری در صنعت برق از ۶٫۵ میلیارد دلار در سال ۱۳۸۵ به ۶۳۰ میلیون دلار در سال ۹۹ رسیده و تعداد قراردادهای متوقف در حوزه توزیع بیش از ۳۰۰ قرارداد و تعداد قراردادهای متوقف در حوزه انتقال بیش از صد قرارداد است.

**راهکارهای جلوگیری از خاموشی‌ها**

چه راهی برای مقابله با این خاموشی‌ها و به‌طور کلی مشکلات صنعت برق در ایران وجود دارد؟ این خبری دیروز هم به آن پرداخته شد. در این نشست «پیام باقری»، نایب‌رئیس هیئت‌مدیره سندیکای ظرفیت نیروگاهی کشور هم همخوانی دارد. او با بیان اینکه روند رشد تقاضا در دهه گذشته صعودی بوده و به‌طور متوسط پنج درصد رشد داشته است، گفت: «این در حالی است که روند رشد ظرفیت تولید برق کشور در ۱۰ سال گذشته به‌طور متوسط نزولی بوده و متوسط رشد آن سه درصد بوده است. این تفاوت نرخ رشد منجر به شکاف عرضه و تقاضا می‌شود که در نتیجه آن حجم عرضه برق از حجم تقاضای برق جا مانده و منجر به خاموشی می‌شود». این توضیحات به‌خوبی نشان می‌دهد یکی از مسائل اصلی مشکلات این روزهای برق در کشور به نبود عزمی جدی برای رشد ظرفیت نیروگاه‌ها و در حالت کلی صنعت برق کشور برمی‌گردد؛ ام‌ا دراین‌بین رمزارزها تا چه اندازه تأثیرگذار است؟

**رمزارزها نمی‌توانند عامل اصلی باشد**

این روزها زیاد شنیده می‌شود که ایران به بهشت ماینرها و صاحبان مزارع رمزارز تبدیل شده و حتی یکی از دلایل اصلی خاموشی‌را همین موضوع می‌دانند؛ ام‌ا واقعیت چیست؟ به گفته رئیس هیئت‌مدیره سندیکای صنعت برق درخصوص استخراج غیرقانونی رمزارزها که به‌عنوان عامل بروز خاموشی‌های ابتدای سال ۱۴۰۰ مطرح شده، اگرچه به دلیل نبود اطلاعات دقیق نمی‌توان مبتنی بر داده استدلال کرد، ولی می‌توان مدعی شد که موضوع رمزارزها نمی‌تواند عامل اصلی باشد؛ چراکه شکاف بین عرضه و تقاضای برق روندی داشته که از سال‌های قبل وجود داشته و بدون ظهور رمزارزها (چه قانونی و چه غیرقانونی)، پدیده خاموشی باز هم مشاهده می‌شده است. بخشی در نشست خبری

# تبدیل نیمی از دشت‌های کشور به کویر بر اثر فرورنشست زمین

مناطق جنوبی غربی تهران یعنی مناطق ۱۸ و ۱۹ نرخ فرورنشست حدود ۲۴ سانتی‌متر در سال است در حالی که استانداردهای بین‌المللی فرورنشست چهارمیلی‌متری در سال را مرز بحرانی تعریف کرده است. بیت‌اللهی افزود: حال اینکه در جنوب غرب تهران زیرساخت‌هایی مانند مخازن نفت در ری، پالایشگاه نفت و مجتمع‌های مختلف صنعتی مستقر شده‌اند و خطوط لوله‌های نفت و گاز متراکم در این ناحیه وجود دارند.

وی ادامه داد: در این منطقه با احتساب مناطق اسلامشهر و چرمشهر، نزدیک به ۲٫۵ میلیون نفر در ناحیه فرورنشست تهران ساکن هستند. عضو هیئت علمی مرکز تحقیقات راه، مسکن و شهرسازی با اشاره به مخاطراتی که مردم این منطقه را تهدید می‌کند، اظهار کرد: متأسفانه شاهد آن هستیم که برخی از ساختمان‌های موجود در این مناطق دچار ترک و شکاف شده‌اند و اگر بی ساختمان دچار ترک‌خوردگی باشد یک زلزله کوچک هم باعث تخریب آن ساختمان می‌شود. وی با اشاره به اقدامات غیرقانونی مانند حفر چاه‌های غیرمجاز در مناطق دارای فرورنشست گفت: در شرایطی که این مناطق با فرورنشست خطرناک مواجه هستند، عده‌ای افراد بانفوذ در همین مناطق چاه‌های آب غیرمجاز حفر کرده‌اند و بدون پروانه حفر کرده‌اند و استخرهای آبی طولیل در این مناطق ساخته شده که آب از چاه‌ها کشیده و به این استخرها منتقل می‌شوند.

عضو هیئت علمی مرکز تحقیقات راه، مسکن و شهرسازی افزود: همین اقدامات باعث کم‌آب‌شدن مناطق شده به طوری که در چند سال گذشته وقتی ۴۰ متر چاه حفر می‌شد به آب می‌رسیدیم اما امروز با حفر ۱۲۰ متر به آب نمی‌رسیم. بیت‌اللهی افزود: در استان تهران ۵۰ هزار حلقه آب دارای مجوز وجود دارد که همچنین ۳۰ هزار حلقه چاه هم فاقد مجوز هستند و چاه‌های غیرمجاز بی‌رحمانه از زمین آب می‌کشند و این وظیفه وزارت نیرو است زودتر باید جلوی کویری‌شدن آنها را بگیریم. عضو هیئت علمی مرکز تحقیقات راه، مسکن و شهرسازی همچنین با اشاره به میزان فرورنشست تهران گفت: برآوردهایی که مؤسسات تحقیقاتی مختلف داخلی و خارجی عم از یک مؤسسه بین‌المللی آلمانی، دانشگاه تهران، سازمان نقشه‌برداری، مرکز تحقیقات راه و شهرسازی و… انجام داده‌اند، نشان می‌دهد در

## ادامه از صفحه اول

### سایه منازعات بر مطالبات

مشارکت سیاسی و حاکمیت مردم بر مردم (دموکراسی)، یکی از الگوهای نوین و دستاوردهای تمدن امروز برای اداره و نظام مدیریتی جامعه است و با دقت نظر می‌توان دریافت که توسعه سیاسی بدون ارتقای مشارکت مردم میسر نبوده و نیست. از همین‌رو ضرورت دارد راهبرد افزایش مشارکت مردم در همه ابعاد سیاسی، اقتصادی و اجتماعی مورد توجه، تمرکز و اهتمام قرار بگیرد و اجماع نظام‌های سیاسی حول یک مانیفست وفاق ملی در کشور تبدیل به یک برنامه ارتقای مشارکت مردم شود.

۳- با نگاهی به مسیر تکوینی حکمرانی خوب در کشورهای موفق، مؤلفه‌هایی مانند کاهش نقش دولت در اقتصاد، سیاست‌زدایی، مقررات‌زدایی، حذف انحصار و مبارزه اثربخش با فسادهای ساختاری پنهان در بدنه دولت و نهایی‌بسترسازی شرایط رقابتی و واگذاری امور به مردم موجب اصلاح رابطه دولت و ملت، بهبود شیوه حکمرانی و افزایش شفافیت شده است. ایجاد شفافیت و ماماندهی نظام تدبیر نیازمند شناسایی گلوگاه‌های فساد و تعارض منافع، لایه توانمند و گسترده‌ای دارند و بخشی از منابع مهم کشور را در اختیار خود دارند. چنین تحولی جز با اهتمام به استحکام‌بخشی شفافیت و اقتصاد غیردولتی در کشور ممکن نخواهد بود. متأسفانه سیر صعودی شکایات فساد در کشور و شیوه ارائه آن به افکار عمومی در سایه منازعات سیاسی موجب فاصله در مناسبات دولت و ملت شده است. توجه به مؤلفه‌های اصلی، الزامات و ملاحظات شفافیت از اهمیت ویژه‌ای برخوردار است؛ حتی ذره‌بینی که نماد شفافیت و تدقیق است، اگر در فاصله و زاویه‌ای اشتباه از نشی قرار بگیرد، تصویری وارونه و بزرگ‌نمایی‌شده از فساد ارائه می‌کند. درواقع مبارزه مستمر با فساد به‌دلیل فقدان سیاست‌های یکپارچه و غیرسیاسی، شکلی جزیرهای به خود گرفته و عمدتاً جنبه سیاسی پیدا کرده است که در این باب وجود یک مانیفست وفاق ملی در مبارزه همه‌جانبه با فساد به‌عنوان یک خلا احساس می‌شود. متأسفانه با وجود تلاش‌های بسیار، فقدان گفت‌مان و تعیین هدف و محدوده دولت از مبارزه با فساد نتیجه روانی عکس بر انتظارات اجتماعی داشته است. به نظر می‌رسد هرقدرد دولت در اصلاح نظام تدبیر و حکمرانی جدی‌تر باشد، توفیق بیشتری در مبارزه با فساد خواهد داشت که این مهم با اجماع همه نیروهای سیاسی و فکری در قالب یک برنامه فوق‌العاده وفاق ملی بالنگعل خواهد شد.

۴- سیاست‌های اقتصادی در چند دهه گذشته که با ارسال سیگنال غلط فراوانی منابع به مردم صرفا موجب اتلاف منابع شده، نیازمند جرجش و دگرگونی ماهیتی است. سیاست‌های اقتصادی در ایران از توزیع پاراننه نقدی تا مفاسد برآمده از ارز چندزنجی، تنها نمونه‌هایی از شیوه‌ا اشتباه تخصیص منابع است که برگرفته از تعصب نظام اجرایی به روش‌های منسوخ توزیع و کنترل‌های دستوری در اقتصاد است. روش‌هایی که هریک در نوع خود منجر به به‌وجودآمدن انواع منافع و فسادهای ریز و درشت در سال‌های اخیر شده است. در کفه دیگر ترازو نهاد بازار در ایران به‌دلیل فشارهای تحریمی و تورمی نیازمند یک اصلاح عمیق ساختاری در نظام حکمرانی و مدیریت اقتصاد کشور است و عدم اتکای نظام تدبیر به فرمول پذیرفته‌شده عرضه و تقاضا در مدیریت بازار از دیگر مصائب نظام حکمرانی در کشور است. تجربه سال‌های اخیر شیوه توزیع و تخصیص ارز نیز اگرچه در ابتدا با نیتی خیرخواهانه و به‌منظور مهار شدت تورم انجام شد، اما مبین وجود منافع متعدد فساد بوده است و به اعتبار نظام اجرایی نیز خدشه وارد کرد. در جایی که هدف دولت تسهیل امور برای بخش‌هایی از نظام تولید و اشتغال بود، شیوه پرخطای تخصیص ارز چهارهزارو ۲۰۰ تومانی موجب بریزش بخش بزرگی از سرمایه اجتماعی شد و بیانگر عارضه جدی در شناسایی و تعیین اولویت‌ها در نظام اجرایی کشور بود. لازمه این تغییر عمیق و چندلایه رویکرد دولتمردان در شیوه حکمرانی و توزیع و تخصیص منابع، اصلاح یارانه‌های پیدا و پنهان در اقتصاد ایران و جراحی و چابک‌سازی بودجه کشور از بند تعلقات کنونی و اولویت‌بخشی نظام بودجه‌ریزی با هزینه‌ها و مصارف واقعی و ریل‌گذاری صحیح در اسناتای اصلاح نظام حکمرانی در سطحی کلان‌تر بوده است.

۵- بسیاری کارشناسان وجود انفعال در نظام اجرایی کشور را متأثر از ریزش سرمایه‌های اجتماعی و فقدان برنامه و راهبرد در شیوه حکمرانی می‌دانند. شیوه‌ای که نیازمند تغییر نگرش و رویکرد حکمرانی در جهت توسعه کشور است. اگرچه اسناد بالادستی مانند برنامه ششم توسعه، سیاست‌های اصل ۴۴ قانون اساسی و سایر برنامه‌ها به‌عنوان برنامه اصلی دولت‌ها بر مدار رشد و توسعه اقتصادی تدوین ابلاغ شده‌اند، اما به نظر می‌رسد تجمع مطالبات و بالاگرفتن منازعات و فشارهای عظیم اقتصادی، تحریمی و تورمی نظام تدبیر را دچار انفعال جدی کرده است و تا زمانی که نظام تدبیر کشور عزمی راسخ به جراحی و ترمیم عمیق ساختاری نداشته باشد، تبیین برنامه‌های مختلف توسعه‌ای بر عقق مطالبات و اقدامات برزمن‌مانده می‌افزاید. راهکار برون‌رفت از انفعال فعلی اجماع حول منافع ملی، مبارزه جدی و فارغ از گرایش‌های سیاسی با فساد، اصلاح عمیق شیوه حکمرانی و تغییر پارادایم اقتصاد دولتی و تدوین برنامه کلان اقتصاد مردمی و رقابتی است که همگی این مؤلفه‌ها حول دو محور «مانیفست وفاق ملی» و «راهبرد توسعه» قابل جمع و گسترش است.