



وام دهی به شرکت های دانش بنیان ۲ برابر شد

طبق اعلام بانک مرکزی، میزان تسهیلات دهی به شرکت های دانش بنیان در نیمه اول امسال نسبت به مدت مشابه پارسل ۱۰۰.۲ درصد افزایش داشته است.

طی شش ماهه اول امسال به ۱۲۰۴ شرکت دانش بنیان در قالب ۷۶۱۲ فقره تسهیلات معادل ۵۸۴.۸ هزار میلیارد ریال پرداخت شده است. بیشترین تسهیلات به شرکت های مذکور طی شش ماهه ۱۴۰۱ از سوی بانک های ملت به مبلغ ۱۰۲.۲ هزار میلیارد ریال، تجارت به مبلغ ۸۵ هزار میلیارد ریال و اقتصاد نوین به مبلغ ۵۶.۴ هزار میلیارد ریال برده است.
گفتنی است؛ از کل تسهیلات پرداختی در سال جاری ۸۸۹۲۶۷ میلیارد ریال تسهیلات جاری، ۷۳۲۹۱ میلیارد ریال تسهیلات معوق شده و ۱۲۰۷۰ میلیارد ریال نیز تسهیلات مشکوک الوصول عنوان شده است.

اعتراض روسیه به اخراج

از تحقیقات نورد استریم



روسیه سفیران کشورهای آلمان، دانمارک و سوئد را احضار و یادداشت اعتراض نسبت به کنار گذاشته شدن این کشور از تحقیقات پیرامون انفجارهای متعددی که در خطوط لوله گازی نورد استریم در دریای بالتیک اتفاق افتاده است را به آنها تسلیم کرد.

، وزارت خارجه روسیه ۱۳ اکتبر در بیانیه‌ای اعلام کرد اگر روسیه اجازه پیدا نکند در تحقیقات پیرامون علت انفجارهای سیستم خط لوله نورد استریم حضور پیدا کند، مسکو هیچ گونه نتایج ساختگی تحقیقات آنها را نخواهد پذیرفت.
اگر کارشناسان روسی اجازه پیدا نکنند در این تحقیقات شرکت کنند، مسکو این امر را به منزله آن قلمداد خواهد کرد که کشورهای نامبرده، چیزی برای پنهان کردن دارند یا در حال بهانه‌کاری برای اعلان انجام این اقدامات تروریستی هستند.

چهار انفجار در سه خط از چهار خط لوله شاه لوله‌های گازی نورد استریم ۲ و ۱ در سیتامبر، باعث انتشار چندین تن گاز متان فشرده در دریای بالتیک شد. این حادثه با تشدید نگرانیها در اروپا نسبت به بحران انرژی به دلیل مختل شدن عرضه گاز روسیه در بحبوحه ادامه جنگ در اوکراین، همزمان شد.

مقامات غربی می‌گویند خرابکاری عامل نشت گاز از این خطوط لوله بوده که از روسیه به آلمان امتداد دارند. این ظن وجود دارد که روسیه عامل این حوادث است. غرب پیش از این روسیه را متهم کرده بود عرضه انرژی را به تلافی تحریم‌های وضع شده علیه مسکو بر سر جنگ اوکراین، گروگان نگه داشته است. اما کرملین منکر دست داشتن روسیه در حادثه نشت گاز شده است.

در این بین، سوئد طرح‌های تشکیل یک تیم تحقیقات مشترک رسمی با دانمارک و آلمان برای بررسی آسیب دیدگی خطوط لوله نورد استریم ۱ و ۲ را رد کرد.
دادستانی که در تحقیقات کفبری سوئد درباره نشت نورد استریم در منطقه اقتصادی سوئد حضور دارد، اظهار کرد: سوئد در حال حاضر هم با دانمارک و آلمان درباره این موضوع همکاری می‌کند. سوئد پیشنهاد تشکیل تیم تحقیقات مشترک از سازمان تعاون قضایی اروپا و جاست رد کرده است زیرا چنین تحقیقات مشترکی شامل توافقهایی حقوقی است که تحت آن سوئد باید اطلاعات تحقیقات خود را که محرمانه است، به اشتراک بگذارد.

سختگویی وزارت کشور آلمان روز جمعه اعلام کرد پلیس فدرال آلمان سهم خود از تحقیقات درباره خرابکاری در خطوط لوله نورد استریم را تکمیل کرده و یافته های خود را تسلیم کرده است.

ماگدالنا اندرسن، نخست وزیر سوئد در این باره به رویترز گفت: این که سوئد با آلمان و دانمارک به طور مشترک تحقیق نمی‌کند، درست نیست. ما با آلمان و دانمارک در این باره همکاری می کنیم. الکسی میلر، مدیرعامل شرکت گازپروم روسیه اعلام کرد بخش بزرگی از خط لوله نورد استریم نیاز به تعویض دارد تا بتواند دوباره آماده فعالیت شود. وی در مصاحبه با یک شبکه تلویزیونی روسی گفت: کارشناسان می گویند به منظور ازسرگیری فعالیت خط لوله باید از چنین اقدام تروریستی، بخش بزرگی از خط لوله باید تعویض شود و در حقیقت، باید بخش جدیدی در این بخش احداث شود. میلر در ادامه گفت: به منظور احیای یکپارچگی، لوله باید بلند شود و درک می کنید وقتی لوله خالی است یک مسئله است اما وقتی تا صدها کیلومتر از آب دریا پر شده است، مسئله دیگری است. روسیه می‌گوید انفجار در خطوط لوله نورد استریم و نشت گاز متعاقب آن، اقدام تروریستی بوده اما غرب می‌گوید شواهدی از خرابکاری وجود دارد.

در زمان انفجار این خطوط لوله، هیچ گازی از طریق خط لوله نورد استریم ۱ و خط لوله نورد استریم ۲ ارسال نمی شد. نورد استریم ۲ پس از این که آلمان فرایند صدور مجوز فعالیت این خط لوله را معلق کرد، هرگز وارد فعالیت نشد. روسیه به نوبه خود، فعالیت خط لوله نورد استریم ۱ را اوایل سپتامبر به مدت نامعلوم معلق کرد و مدعی شد به دلیل تحریم‌های غربی، قادر نیست توربین‌های گاز را تعمیر کند.

ولادیمیر پوتین، رئیس جمهوری روسیه مدعی شده اگر اتحادیه اروپا بخواهد، روسیه آماده است از تنها لاین سالم خط لوله نورد استریم ۲ برای این منطقه گاز تأمین کند. خبرگزاری اینترفاکس به نقل از پوتین گفت تعمیر خطوط لوله نورد استریم ۱ و نورد استریم ۲ در صورتی منطقی است که بعدا استفاده شود. پیش از نشت این خطوط لوله، پوتین گفته بود روسیه هیچ ارتباطی با بحران انرژی اروپا ندارد و اگر اروپا گاز بیشتری بخواهد، فقط باید دکمه نورد استریم ۲ را بزند و اوضاع مرتب خواهد شد.

بر اساس گزارش اوپل پرایس، چند روز پس از آن، یکی از مقامات ارشد ایالت ساکسونی سغلی گفت: آلمان هرگز نمی تواند دوباره برای تأمین انرژی به روسیه وابسته باشد و پروژه نورد استریم ۲ هرگز پیش نخواهد رفت.

وزیر ارتباطات و فناوری اطلاعات گفت: بال‌های مخابراتی برای ارائه خدمات ارتباطی در شرایط خاص و بحرانی که زیرساخت‌های ارتباطی زمینی، قطع و یا اشباع می‌شوند، مورد استفاده قرار می‌گیرند.

بال‌های اینترنت به جای مبارزه با یاد، از «هوش مصنوعی» استفاده می‌کنند تا ارتفاع خود را تغییر دهند و برای رسیدن به مقصد خود از جریان هوا استفاده می‌کنند؛ این امر می‌تواند به طی مسیرهایی منجر شود که طولانی‌تر از «هوش مصنوعی» استفاده می‌کنند به پیچیده هستند ولی در عین حال به انرژی بسیار زیادی هم نیاز ندارند؛ همچنین این بال‌ها می‌توانند دسترسی به اینترنت را با ثبات بیشتری فراهم کنند.

در همین رابطه عیسی زارع پور - وزیر ارتباطات و فناوری اطلاعات - به تازگی در یک پیام‌رسانی بومی درباره بال‌های مخابراتی اظهار کرد: در سیل استان لرستان در سال ۱۳۹۸، این نوع بال‌ها توانستند تا زمان اتصال مجدد زیرساخت‌های ارتباطی، ارتباط را در منطقه سیل زده برقرار کنند، همچنین در ایام اربعین سال جاری، یکی از این بال‌ها در مرز مهران به زائرین اینترنت بی‌سیم رایگان ارائه کرد.

زارع پور گفت: با تلاش همکارانم در پژوهشگاه فضایی ایران، نسل جدید سکوهای متحرک مدیریت بال‌های مخابراتی رونمایی شد که قابلیت‌های ویژه و منحصر به فردی دارد.

طبق این گزارش، حسن سالاریه - رئیس پژوهشکده ناشرگران فضایی ایران -در مراسم افتتاح سکوی پرتاب بالن مخابراتی هوشمند در تبریز، اظهار کرده است: از آنجایی که محصولات تولیدی هم ارزش مادارتی دارند می‌توان سرمایه گذاری‌های خوبی در این زمینه کرد.

به گفته او، یکی از راه‌هایی که جایگزین مناسب برای استفاده از اینترنت در شرایط خاص استفاده از سکوهای پرتاب بالن است. وزارت ارتباطات و فناوری اطلاعات چند سالی است که به مناسبت فرا رسیدن اربعین، خدمات ویژه‌ای را برای زائران درنظر می‌گیرند که از جمله آن می‌توان به بالن سازمان فضایی که یکی از کارکردهایش ارایه اینترنت رایگان است اشاره کرد.

به گونه‌ای که امسال اعلام شد از طریق این بال‌ها، اینترنت مورد نیاز زائران در مسیر حرکت زوار در داخل کشور و مخصوصا در مرزها با استفاده از سایت‌های سیار و تقویت‌کننده تأمین شد.

لازم به ذکر است سامانه بالن مخابراتی که در مرز مهران در اربعین امسال خدماتی را به زائران ارائه کرده قابلیت حمل محموله مخابراتی و محموله پایشی (تصویربرداری) روی آن وجود دارد. این بالن قابلیت استقرار محموله مخابراتی تا ارتفاع ۱۰۰ متری با توجه به مجوزهای کسب شده را دارد؛ همچنین سامانه مذکور دارای چهار جزء اصلی پاکت، سکوی پرواز، محموله مخابراتی یا محموله پایشی و سکوی زیستی است که شامل اتاق استراحت و اتاق کنترل است. پاکت این سامانه دو جداره بوده و قابلیت

استفاده از بال‌های مخابراتی برای شرایط خاص و بحرانی



به استفاده کنندگان به صورت وای فای منتقل کند. سکوی زیستی این سامانه هم شرایط ارائه خدمات به پرسنل از قبیل کنترل سامانه و اسکان را مهیا می‌کند. سامانه بالن مخابراتی پژوهشگاه فضایی برای محموله های ۵۰ و ۳۰۰ کیلوگرمی در شرایط مختلف آزمایش شده و در حال حاضر برای ارائه خدمات اینترنت با محموله ۵۰ کیلوگرمی در پایانه مرزی مهران به پرواز در آمده است. کاربردهای دیگری هم می‌توان برای این سامانه در نظر گرفت؛ از جمله پایش تصویر برداری با نصب یک دوربین دید در شب برای پایش مرزهای کشور یا تقویت بیسیم‌ها که امکان تقویت برد تا ۱۰۰برابر را دارد.

نگهداری گاز هلیوم برای پرواز در آسمان را دارد. سکوی پرواز آن نیز که روی یک کفی متحرک نصب شده و امکان برخاست و فرود پاکت روی آن وجود دارد، به گونه‌ای طراحی شده که قابل جابه‌جایی با یک تریلی را دارد و در صورت نیاز قابل حمل به مکان‌هایی است که دچار بحران مانند سیل، زلزله و... می‌شوند.

همچنین محموله مخابراتی آن امکان سرویس ۴G-LTE را دارد و در صورت بروز حادثه و قطع ارتباط از طریق زیرساخت فیبرنوری فرانکس رادیویی از فاصله حدود ۳۰ کیلومتری از محل حادثه تا پای سکو یا محموله پایشی و سکوی زیستی است که شامل اتاق استراحت و اتاق کنترل است. پاکت این سامانه دو جداره بوده و قابلیت

کاهش ۱۶ درصدی مصرف گاز موتورخانه‌ها با بهینه‌سازی به خرج شرکت گاز!



با توجه به تغییر تجهیزات گازسوز، اکنون بیشتر خانه‌های جدید از پکیج و خانه‌های حاشیه شهر و شهرهای کوچک و روستاها هم از بخاری استفاده می‌کنند بنابراین موتورخانه جدیدی در بخش خانگی اضافه نمی‌شود اما تازه‌ترین آمار از ۲۴ هزار مشترک ثبت نام‌شده در بخش خانگی و تجاری، افزود: روال در این سامانه برای ۶۰۰ موتورخانه و از ۱۶۵ هزار موتورخانه در بخش عمومی ۱۴ هزار موتورخانه تکمیل شده است و باقی هم یا تازه ثبت نام کردند یا از مشترکان پذیرند، سازوکارای مجموع تاکنون ۱۲۵ میلیارد تومان برای این طرح هزینه شده است.

صرفه‌جویی در مصرف گاز بیش از برآورد انجام‌شده

وی با بیان اینکه با اجرای این طرح در مجموع در کشور و با بررسی آمار پارسل نسبت به سال ۱۳۹۹، حدود ۱۶ درصد (که با توجه به مناطق مختلف به ۳۱ درصد هم می‌رسد) در مصرف گاز طبیعی موتورخانه‌ها صرفه‌جویی شده است، گفت: انتظار ما ۱۵ درصد صرفه‌جویی بود اما تحقق آن به بیش از ۱۶ درصد رسید (برآورد ما در محاسبات بازگشت سرمایه ۱۵ درصد بود).

سرپرست مدیریت هماهنگی امور گازرسانی شرکت ملی گاز ایران در پاسخ به این پرسش که احتمال افزایش این برآورد در بلندمدت وجود دارد، بیان کرد: انتظار ما در بخش‌های دیگر هم هست اما مشارکتی که به ویژه در دو قسمت مربوط به عایق و تنظیم مشعل گواهییم داشت. بیش می‌تواند بیشتر از این باشد، همانگونه که بعضی از موارد تا ۳۱ درصد رسید با این

تفاسیر در ادامه هم می‌توان با تنظیم مشعل به ویژه تنظیم دمای پهنه‌ای که سه نظر استاندارد است، به افزایش صرفه‌جویی در این بخش کمک کرد. نورموسوی با بیان اینکه استقبال از این طرح در ماه‌های ابتدایی با سرعت پایینی پیش می‌رفت، تصریح کرد: اکنون اجرای طرح در بخش خانگی و تجاری اشباع شده است، سازوکار بخش اداری هم مقداری تفاوت دارد، به هر حال باید قوانین دولتی را رعایت کنیم.

مشارکت شرکت ملی گاز در اجرای طرح تعویض بخاری‌های فرسوده

وی با اشاره به اجرای طرح‌های دیگر به‌منظور بهینه‌سازی مصرف انرژی و به‌ویژه گاز طبیعی، گفت: برای اجرای طرح‌های دیگری هم برای مجموعه وزارت نفت تعریف شده و جزو تکالیف قانونی است؛ از جمله آنها تعویض بخاری‌های فرسوده است که در ابلاغیه‌ای به وزارت نفت، تعویض بخاری‌های فرسوده و رده انرژی پایین به‌عهده شرکت بهینه‌سازی مصرف سوخت است که به‌تازگی گام‌های خوبی هم برای آن برداشته شده است.

سرپرست مدیریت هماهنگی امور گازرسانی شرکت ملی گاز ایران تأکید کرد: البته در بخش نخست قرار بود برای مدارس و یکصد هزار کلاس انجام شود و بر مبنای نوع بخاری هرمیتیک باشد اما اکنون در شرف گرفتن مصوبه جدیدی هستند که بتوانند از گرید A و B استفاده کنند و اگر بخاری‌های غیر هرمیتیک هم باشد قابلیت استفاده دارد، زیرا هرمیتیک برای بعضی مناطق از نظر محث ۱۷ مقررات ملی ساختمان‌ها، ممنوعیت‌ها و محدودیت‌هایی دارد به همین دلیل باید توانیم از بخاری‌های دیگری استفاده کنیم اما گرید آن حداقل باید B باشد یا به عبارتی گریدهای A و B را شامل باشد تا به بخاری‌های معمولی جایگزین شود که متأسفانه بعضی اوقات گرید هستند و شاید هم دارای گریدهای Q هستند که اختلاف بازده می‌تواند تا ۴۰ درصد هم باشد.

نورموسوی با بیان اینکه شرکت ملی گاز ایران هم در این طرح مشارکت دارد، یادآور شد: قرار شده در اجرای این طرح و برای تعیین محل اشتراک‌ها با توجه به اینکه تا سابقه مصرف مشترکان را داریم و می دانیم هر مشترک در بازه‌های دوره‌های سرد چند سال اخیر چگونه مصرف کرده است، مشارکت کنیم.



کلادبرداری یا خیانت در امانت یا جرائم دیگر به دست نیامده باشد) اجرائیه را صادر می‌کند. به نظام بانکی، پیگیری برنامه اصلاح نظام بانکی و کنترل بدهی بانک‌ها به بانک مرکزی، ثبات بخشی به بازار ارز، مدیریت انتظارات تورمی، صدور نظرات بر تغییرات قیمت کالاها و خدمات و تأمین مناسب کالاهای اساسی و مواد اولیه و واسطه‌ای لازم برای ارتقاء تولید در کاهش نرخ تورم و استعمرار آن درخواست دارنده چک، مطابق قانون «حسو اجرای محکومیت‌های مالی» اقدام خواهد شد.

روزنامه صبح ایران / سال دهم - شماره ۱۰۲۰

۲۴ مهر ماه ۱۴۰۱ / با ما همراه شوید

www.serajonline.com - @serajname

اقتصادی

توافق جدید نفتی ایران و قزاقستان؛

احیای نقش ایران در سوآپ

نفت منطقه

طبق اعلام رئیس‌جمهوری، احیای سوآپ نفت قزاقستان از خاک ایران موضوعی است که در سفر اخیر دوروزه به این کشور مورد توافق دو طرف قرار گرفته است.

ایران به‌دلیل موقعیت منحصربفرد جغرافیایی خود و همچنین با تکیه بر زیرساخت‌های ایجادشده در بخش انرژی، می‌تواند پل ارتباطی کشورهای آسیای میانه به بازارهای جهانی انرژی باشد. پتانسیلی که فعال‌سازی آن نیازمند دیپلماسی فعال منطقه‌ای است.

در جدیدترین دستاورد این دیپلماسی فعال که در دولت سیزدهم شاهد تبلور آن هستیم، ایران و قزاقستان برای آغاز دوباره سوآپ نفت پس از سالها توافق کرده‌اند.

سیدابراهیم رئیسی، رئیس‌جمهوری عصر پنجاهشبه (۲۱ مهرماه) در بازگشت از سفر دوروزه به قزاقستان در تشریح دستاوردهای این سفر گفت: اجلاس سیکا با ۲۸ عضو دائم از شرق تا غرب آسیا گسترده شده است و به‌عنوان سازوکاری مهم در همکاری، همکاری و امنیت آسیا نقش ایفا می‌کند.

وی اولویت توسعه روابط با همسایگان و تقویت همکاری با سازمان‌های منطقه‌ای و فرانطقه‌ای را پیام حضور هیئت ایرانی در نشست قزاقستان دانست و افزود: در این اجلاس، تأکید داشتیم که امنیت منطقه باید حتماً درون‌زا باشد و دخالت قدرت‌های بیرونی تنها راه‌حل مشکل نیست، بلکه بر مشکلات دیگر می‌افزاید. رئیس‌جمهوری با اشاره به فصل تازه روابط ایران و قزاقستان در دولت سیزدهم تصریح کرد: آنچه در دیدار با مسئولان قزاقستان بر آن تأکید شد، توسعه روابط اقتصادی و تجاری بود و در گام نخست مقرر شد رقم تجارت دو کشور به ۳ میلیارد دلار برسد که این هدف اقتضا می‌کند مسئولان و فعالان اقتصادی کشور برای تحقق

این مهم تلاش خود را مضاعف کنند. رئیسی موضوع ازسرگیری سوآپ نفتی را از دیگر توافق‌ها بین ایران و قزاقستان در این سفر اعلام کرد و گفت: گرچه از حدود ۱۰ سال پیش این روند آغاز شده بود، اما در ادامه به‌دلیل مشکلاتی متوقف شده بود که در این سفر برای ازسرگیری سوآپ نفتی توافق شد.

نرخ تورم ۱۹.۷ واحد درصد

کاهش یافت

نرخ تورم که در شهریور سال گذشته به ۵۹.۳ درصد رسیده بود در شهریور امسال به ۳۹.۶ درصد کاهش یافت.

بنابر آمار بانک مرکزی، نرخ تورم در یک سال اخیر در دولت رئیسی ۱۹.۷ واحد درصد کاهش یافته است.

طبق آمار بانک مرکزی، نرخ تورم در پایان دولت قبل به بالاترین رقم ۸۰ سال اخیر افزایش یافت. در ماه‌های تیر، مرداد و شهریور سال گذشته نرخ تورم به ترتیب ۵۷.۷ درصد، ۵۸.۲ درصد و ۵۹.۳ درصد بود. این ارقام بالاترین شاخص تورم در کشور از دهه ۱۳۲۰ به بعد محسوب می‌شد که نتیجه کارنامه دولت حسن روحانی بود.

با شروع به کار دولت سیزدهم و توقف در سیاست‌های تورم‌زای دولت قبل همچون استقراض از بانک مرکزی، جلوی رشد خطرناک تورم گرفته شد. دولت سیزدهم از آغاز فعالیت خود، کنترل تورم را به عنوان یکی از اولویت‌های جدی خود مطرح و مورد پیگیری قرار داده است. در این زمینه مجموعه‌ای از سیاست‌ها و اقدامات در حوزه‌های مختلف برای شناسایی و کنترل عوامل مؤثر بر تورم تدوین و مورد پیگیری و اقدام قرار گرفته است. کنترل رشد نقدینگی تنها یکی از این اقدامات است. در حالی که مجموعه دولت سایر اقدامات لازم را در حوزه‌هایی مانند برقراری توازن بودجه دولت و کاهش کسری بودجه با مدیریت همزمان هزینه‌ها و درآمدها، اصلاح نظام بانکی و کاهش ناترازی بانک‌ها، مدیریت انتظارات تورمی و تقویت بخش تولید و عرضه کالاها و خدمات در کشور دنبال نموده است. درنتیجه اقدامات صورت گرفته، رشد نقدینگی به پایه پولی و نرخ تورم طی یک سال اخیر از شهریور ۱۴۰۰ تاکنون کاهش چشم‌اندازی را تجربه کرده‌اند. هرچند کم‌آکان در سطح بالایی قرار دارند و لازم است با سرعت و شدت بیشتری تا رسیدن به سطح مطلوب و هدف‌گذاری شده خود طی روندی مستمر و پایدار کاهش یابند. نرخ رشد نقدینگی ۱۲ ماهه از ۴۰.۵ درصد در پایان شهریور ۱۴۰۰ تا طی روندی نسبتاً کاهشی به ۳۷.۸ درصد در پایان مرداد ۱۴۰۱ رسیده است که این رقم بدون لحاظ افزایش پوشش آماري مربوط به اضافه شدن اطلاعات بانک مهر اقتصاد به ۳۵.۳ درصد کاهش می‌یابد. نرخ رشد پایه پولی نیز از ۳۹.۵ درصد در پایان شهریور ۱۴۰۰ به ۳۰.۳ درصد در پایان مرداد ۱۴۰۱ کاهش یافته است. همچنین، نرخ تورم دوازده‌ماهه از ۵۹.۳ درصد در پایان شهریور ۱۴۰۰ به ۳۹.۶ درصد در پایان شهریور سال جاری کاهش یافته است.

این در حالی است که بخشی از این تورم ناشی از اجرای طرح ردمدریسازی و توزیع عادلانه بارانه‌ها و اصلاح سیاست ارز ترجیحی در سال جاری است که البته، دولت تلاش ویژه‌ای برای کاهش فشارهای تورمی و مدیریت اثرات آن بر قدرت خرید و معیشت مردم انجام داد. یقیناً، اقدامات انجام‌شده در زمینه کنترل رشد نقدینگی مشتمل بر کنترل رشد پایه پولی و خلق پول بانکی، برهیز از پولی سازی کسری بودجه از طریق هماهنگی میان بانک مرکزی و ارگان اقتصادی دولت در خصوص کاهش فشار دولت به بانک مرکزی و محدود شدن تکالیف تحمیلی به نظام بانکی، پیگیری برنامه اصلاح نظام بانکی و کنترل بدهی بانک‌ها به بانک مرکزی، ثبات بخشی به بازار ارز، مدیریت انتظارات تورمی، صدور نظرات بر تغییرات قیمت کالاها و خدمات و تأمین مناسب کالاهای اساسی و مواد اولیه و واسطه‌ای لازم برای ارتقاء تولید در کاهش نرخ تورم و استعمرار آن در آینده نقش موثری دارند.