



احتمال تغییر دوره تجدید ارزیابی دارایی شرکت‌های بورسی

معاون سازمان بورس اعلام کرد، در صورت تصویب در سازمان حسابرسی، امکان تجدید ارزیابی سرمایه‌گذاری‌های بلندمدت در هر ۳ یا ۵ سال یکبار فراهم می‌شود. رضا عیوض‌لو گفت: سال گذشته، جلسه‌ای را با شرکت‌های سرمایه‌گذاری و هلدینگ‌ها برگزار و موانع انجام نشدن تجدید ارزیابی را با آن‌ها بررسی کردیم. در این زمینه، نامه‌ای به وزیر سابق امور اقتصادی و دارایی ارسال و اعلام شد تا مقررات تجدید ارزیابی سرمایه‌گذاری‌های بلندمدت تغییر کند و تجدید ارزیابی آن‌ها مشابه دارایی‌های ثابت در نظر گرفته شود. وی گفت: برای رفع معضلات موجود، پیشنهاد شده تا تجدید ارزیابی سرمایه‌گذاری‌های بلندمدت هر ۳ یا ۵ سال یکبار انجام شود، منتظریم این موضوع در مجمع عمومی سازمان حسابرسی به تصویب برسد و استاندارد اصلاح شود.

نفت و انرژی

کارآفرینی و اشتغال

معرفی ۲۰۲ هزار بیکار به کارفرمایان در سامانه جستجوی شغل

مدیرکل دفتر توسعه نهادهای اشتغال و هدایت نیروی کار از بهبود شاخص‌های حوزه کارایی‌ها خبر داد و گفت: ۲۰۲ هزار جوینده کار به کارفرمایان در سامانه جستجوی شغل معرفی شده‌اند.

امید ملک، مدیر کل دفتر توسعه نهادهای اشتغال و هدایت نیروی کار وزارت تعاون، کار و رفاه اجتماعی در گفت‌وگویی از راه اندازی نسخه موبایلی سامانه جستجوی شغل(وب اپلیکیشن) با هدف تسهیل در ارائه خدمات مطلوب کارایی و اتصال سریع کارجویان و کارفرمایان و در نهایت ایجاد شفافیت و پویایی در بازار کار، خبر داد.

وی گفت: اقدامات متنوعی در سال ۱۴۰۳ به منظور افزایش کیفیت و کمیت خدمات اشتغال و کارایی و بهبود قابلیت‌های سامانه جستجوی شغل ازجمله صحت‌سنجی سوابق هویتی، تحصیلی، مهارتی، شغلی و ... کارجویان از طریق اتصال به سامانه‌های مختلف، سیستمی نمودن فرآیند لغو تعهد خدمت آموزش رایگان فراغت‌التحصیلان دانشگاهی و به انجام رسیده است تا شاهد تسهیل خدمت‌رسانی به ذینفعان و امکان سیاست‌گذاری و برنامه‌ریزی موثر و درست در بازار کار باشیم.

ملک از راه اندازی بخش آزمون سنجش علاقه‌مندی شغلی در سامانه جستجوی شغل نیز خبر داد و گفت: این آزمون در جهت این است تا بیکاران جویای کار بتوانند با شرکت در آزمون و شناخت تیپ شخصیتی خود، از محدودیت‌ها، استعداد و علائق شخصی خویش آگاهی پیدا نموده و با توجه به نتیجه آزمون، تصمیم صحیح در انتخاب مسیر شغلی متناسب با خصوصیات خویش اتخاذ نمایند.

مدیر کل دفتر توسعه نهادهای اشتغال و هدایت نیروی کار گفت: از زمان راه اندازی سامانه جستجوی شغل تاکنون، در مجموع تعداد ۲۵۳ هزار نفر، درخواست شغلی از سوی کارجویان و همچنین تعداد ۴۵۵ هزار مورد فرصت شغلی توسط ۴۰ هزار نفر از کارفرمایان در سامانه ثبت شده است.

وی افزود: در مجموع تعداد ۲۰۲ هزار نفر از جویندگان کار نیز به کارفرمایان معرفی شده و اطلاعات تعداد ۵۲۰۰ نفر از معرفی‌شدگان به عنوان بکارگمارده شده ثبت سامانه شده است. ملک خاطرنشان کرد: نتایج گزارشات حاکی از بکارگماری تعداد ۲۰۳۱۴ نفر زن(۳۹ درصد) و تعداد ۲۲۰۷۵ نفر مرد(۶۱ درصد) نزد کارفرمایان بوده و همچنین قابل ذکر است تعداد ۱۷۱۴۲ نفر از بکارگمارده‌شدگان (معادل ۳۳ درصد) نیز دارای تحصیلات عالیه بوده‌اند که بالاترین آن به مقطع تحصیلی لیسانس با تعداد ۱۲۰۲۰ نفر اختصاص دارد. وی افزود: همچنین از این میزان تعداد ۲۸۵۹۹ نفر معادل ۵۵ درصد در بخش صنعت و تعداد ۲۲۰۷۷ نفر معادل ۴۲ درصد در بخش خدمات و همچنین ۱۶۶۰ نفر معادل ۳ درصد خبر داد. مدیر کل دفتر توسعه نهادهای اشتغال و هدایت نیروی کار در ادامه گزارشی از اقدامات انجام شده در جهت بهبود فضای کسب و کار و تسهیل در فرآیند صدور مجوزها به شرح ذیل ارائه داد: اصلاح فرآیند رسیدگی به تقاضای متقاضیان اخذ مجوز کارایی و تکنریونیک نمودن کلیه فرآیندهای انجام کار، حذف محدودیت مکانی و جغرافیایی برای صدور مجوز فعالیت درحوزه کارایی، حذف شروط غیرضروری و سخت از شرایط متقاضیان ایجاد کارایی غیردولتی، کاهش سن دریافت مجوز کارایی و کاهش صدور مجوز کارایی به ده روز کاری از جمله اقدامات در مسیر بهبود فضای کسب و کار بوده است. ملک یادآور شد: مطابق آخرین و اطلاعات مرتبط با کارایی‌ها، در مجموع تعداد ۱۲۵۰ دفتر کارایی داخلی و همچنین تعداد ۲۱۰ دفتر کارایی خارجی به ارائه خدمات کارایی از جمله ثبت نام، راهنمایی و مشاوره شغلی، کسب فرصت شغلی و بکارگماری به کارجویان و کارفرمایان می‌پردازند.

عضو کمیسیون صنایع مجلس گفت: اگر برای هر نیروگاه پنجاه کیلوواتی مبلغ یک میلیارد تومان و برای هر نیروگاه صد کیلوواتی مبلغ دو میلیارد تومان تسهیلات داده شود، سه هزار عدد نیروگاه با سباز متوسط پنجاه و صد کیلوواتی با این مبلغ می‌توان در صنایع احداث کرد. شهپاز حسن پور، عضو کمیسیون صنایع مجلس در جمع خبرنگاران اظهار داشت: سال آینده ما با قطعی برق بیشتری در بخش صنایع و خانگی و با کسری گاز روبرو هستیم و بنابراین توسعه نیروگاه‌های فسیلی مسیر درستی نیست؛ یکی از دلایل کسری برق و گاز این است که ما سال‌های طولانی فقط به انرژی‌های فسیلی تکیه کردیم و از انرژی‌های تجدیدپذیر از جمله خورشیدی غفلت کردیم.

حسن‌پور با بیان اینکه «همسایگان ایران با سرعت زیاد به سمت احداث نیروگاه‌های خورشیدی رفته‌اند، ولی سرعت ما بسیار کم بوده است»، گفت: از جمله موانع توسعه انرژی‌های تجدیدپذیر در ایران، این است که مجمع سازمان صنایع کوچک و شهرکهای صنعتی ایران متشکل از وزرای صمت، نیرو، راه و شهرسازی، جهاد کشاورزی، دارایی و رئیس سازمان برنامه مصوب کردند که زمین شهرکهای صنعتی و شهرکهای خورشیدی بصورت اقساط ده ساله برای احداث نیروگاه‌های خورشیدی به متقاضیان واگذار شود، ولی در دستورالعمل مصوب هیات مدیره این سازمان در ابتدای سال ۱۴۰۳ حداکثر زمان اقساط چهار ساله در نظر گرفته شده که خلاف موصوبه مجمع است. وی افزود: این موجب شده است که احداث نیروگاه خورشیدی در زمین‌های شهرکهای خورشیدی متوقف شود. عضو کمیسیون صنایع مجلس خاطرنشان کرد: سازمان صنایع کوچک و شرکت‌های استانی آن باید دقت کنند که اگر انگیزه و مشوق‌های کافی برای سرمایه‌گذاران نیروگاه خورشیدی فراهم نکنند، صنایع

اقتصاد ایران

نشست علمی - تخصصی مرکز پژوهش‌های توسعه و آینده‌نگری تحت عنوان «تحقیق‌پذیری برنامه هفتم از منظر آیین‌نامه‌ها و دستورالعمل‌های اجرایی» با حضور حمید پورافسر؛ معاون پیشین علمی، فرهنگی و اجتماعی سازمان برنامه و بودجه کشور به عنوان مدیر علمی نشست و همچنین افسین کسلائی؛ معاون امور برنامه‌های توسعه امور برنامه‌ریزی سازمان برنامه و بودجه کشور و حسین ارامی؛ رئیس پیشین امور آمایش سرزمین سازمان برنامه و بودجه کشور و دبیر اندیشکده آمایش سرزمین مرکز الگوی اسلامی ایرانی پیشرفت به‌عنوان سخنران برگزار شد. در ابتدای نشست، حمید پورافسر؛ معاون پیشین علمی، فرهنگی و اجتماعی سازمان برنامه و بودجه کشور به‌عنوان مدیر علمی نشست، گفت: آیین‌نامه‌ها برای تسهیل در اجرا و به انجام رساندن قوانین مورد استفاده قرار می‌گیرند. در برنامه هفتم آیین‌نامه‌هایی وجود دارد که تکالیفی را برای دولت و مردم ایجاد کرده‌اند.

فقط ۳۰ درصد احکام برنامه‌های گذشته محقق شد وی ادامه داد: اگر بخواهیم به میزان اجرایی شدن برنامه‌های توسعه در ادوار گذشته نگاهی بیندازیم می‌بینیم که به‌طور میانگین حدود ۳۰ درصد از این برنامه‌ها محقق شده‌اند. یکی از مؤلفه‌هایی که در عملکرد نهایی برنامه‌های پیشرفت مورد استفاده قرار می‌گیرد تعداد آیین‌نامه‌هایی است که در ارتباط با آن برنامه تدوین شده است؛ از این منظر در برنامه هفتم بیش از ۲۰۰ آیین‌نامه دریافت شده است.

معاون پیشین علمی، فرهنگی و اجتماعی سازمان برنامه و بودجه ادامه داد: همان‌طور که دولت محترم تأکید داشتند، برنامه دولت، اجرایی شدن اسناد بالادستی است که برنامه هفتم نیز از جمله این اسناد بالادستی به‌شمار می‌رود. برنامه هفتم از برنامه‌های مهمی است که باید فرایند اجرای آن با مشارکت خبرگان و متخصصین توسط تیم‌های مختلف مورد بررسی و دقیق کارشناسی واقع شود و آیین‌نامه‌ها و دستورالعمل‌های آن طوری تدوین شود تا به



زیرمجموعه آنها با ادامه کسری برق مواجه خواهند شد، لذا باید سهم خود را ادا کنند و نباید بصورت بخشی به این مساله نگاه کرد. حسن‌پور خاطرنشان کرد: همچنین انتظار از سازمان صنایع کوچک این است که مطابق با مصوبه مجمع سازمان، در هر استان پنج شهرک خورشیدی ایجاد شود، تا سرمایه‌گذاران و همچنین صنایع آن استان بتوانند بدون مشکل برای احداث نیروگاه‌های خورشیدی به متقاضیان واگذار شود، ولی در دستورالعمل مصوب هیات مدیره این سازمان در ابتدای سال ۱۴۰۳ حداکثر زمان اقساط چهار ساله در نظر گرفته شده که خلاف موصوبه مجمع است.

وی افزود: این موجب شده است که احداث نیروگاه خورشیدی در زمین‌های شهرکهای خورشیدی متوقف شود. عضو کمیسیون صنایع مجلس خاطرنشان کرد: سازمان صنایع کوچک و شرکت‌های استانی آن باید دقت کنند که اگر انگیزه و مشوق‌های کافی برای سرمایه‌گذاران نیروگاه خورشیدی فراهم نکنند، صنایع

پرداخت‌های ارزی؛ ریشه ناترازیهای بانکی، انرژی و بودجهای



معاون امور برنامه ریزی سازمان برنامه با اشاره به ناترازیهای سه گانه اقتصاد، گفت: با توجه به تکرر احکام برنامه هفتم در همه موضوعات و نیز کاستی‌های منابع بودجه عمومی کشور، نیازمند اجماع میان دولت و مجلس بر سر اولویت‌ها هستیم.

صورت عملیاتی اجرا شود و به همین منظور این موضوع مهم در این نشست از ابعاد مختلف با حضور صاحب‌نظران محترم مورد بحث و گفتگو قرار می‌گیرد. در ادامه این نشست، حسین ارامی، رئیس پیشین امور آمایش سرزمین سازمان برنامه و بودجه کشور و دبیر اندیشکده آمایش سرزمین مرکز الگوی اسلامی ایرانی پیشرفت گفت: موضوع تحقیق‌پذیری آیین‌نامه‌ها و سیاست‌های کلی برنامه را به‌سر می‌گرد.

وی افزود: گاهی اوقات یک برنامه میان‌مدت را مدون می‌کنیم و بعضاً از این برنامه‌های میان‌مدت بقدری انتظار بالا می‌رود که حتی این نکته اساسی که برنامه‌های میان‌مدت باید در راستای برنامه‌های بالادستی باشد، به فراموشی سپرده می‌شود. ارامی تشریح کرد: مواردی از قبیل اجماع در مورد مفاهیم کلان توسعه و کارشناسی واقع شود و آیین‌نامه‌ها و صحیح و واقعی‌پنهان از شرایط موجود، ساختارهای

سیاسی، اقتصادی، اجتماعی و فرهنگی جامعه، شناخت مناسبات نظام تصمیم‌گیر و تصمیم‌ساز و توجه به زیرساخت‌ها و پیش‌نیازها از جمله مواردی است که در تدوین و اجرای برنامه‌های توسعه و به‌ویژه برنامه هفتم توسعه باید مورد نظر قرار گیرد.

اهداف برنامه‌های توسعه بلند پروازانه است رئیس پیشین امور آمایش سرزمین سازمان برنامه و بودجه در ادامه گفت: برنامه‌های پیشرفت به لحاظ محتوایی دارای برخی از ایرادات است که مواردی همچون بلندپروازانه بودن اهداف برنامه، تعدد اهداف و عدم اولویت‌گذاری صحیح در اهداف برنامه، ناسازگاری‌های درونی برنامه، عدم توجه به سناریوهای احتمالی در آینده، عدم خوانایی با برنامه‌های توسعه قبلی و ناسازگاری میان اهداف کیفی و کمی از جمله این موارد است. حسین ارامی در ادامه سخنان خود در ارائه پیشنهادها سیاستی افزود: برای به نتیجه رسیدن هرچه بیشتر برنامه‌های پیشرفت باید ملاک عمل قرار گیرند.

تسهیلات احداث نیروگاه‌های خورشیدی صنایع در انتظار ماده ۱۶

ها احداث کنیم، غیر ممکن است که همه اینها برای اخذ مجوز به تهران بیایند.

وی ادامه داد: از محل تسهیلات تبصره ۱۸ مبلغ دو هزار میلیارد تومان به وزارت نیرو تخصیص داده شده است؛ وزارت نیرو می‌باید این تسهیلات را بدرستی تخصیص دهد.

عضو کمیسیون صنایع مجلس اذعان داشت: اگر برای هر نیروگاه پنجاه کیلوواتی مبلغ یک میلیارد تومان و برای هر نیروگاه صد کیلوواتی مبلغ دو میلیارد تومان تسهیلات داده شود، سه هزار عدد نیروگاه با سباز متوسط پنجاه و صد کیلوواتی با این مبلغ می‌توان در صنایع احداث کرد.

وی افزود: بجز تسهیلات تبصره ۱۸، تسهیلات ماده ۱۶ قانون جهش تولید دانش بنیان نیز هست که مطابق با این قانون که مصوب مجلس است، صنایع اقدام به احداث نیروگاه‌های تجدیدپذیر و تأمین یک تا پنج درصد از برق مصرفی از انرژی‌های تجدیدپذیر می‌کنند، در غیر اینصورت تأویر مبالغی را از صنایع دریافت می‌کند که مجموعاً مبلغ ۲۵۰۰ میلیارد تومان در سال ۱۴۰۲ و شش هزار میلیارد تومان در سال ۱۴۰۳ می‌شود که در این قانون نوشته شده است که ۲۵ درصد از این منابع باید به حساب صندوق نوآوری و شکوفایی واریز شده و برای اعطای تسهیلات به هر نیروگاه‌ها خورشیدی کوچک مقیاس به صنایع داده شود. حسن‌پور تصریح کرد: یعنی همان صنایعی که طبق این قانون ملزم به احداث نیروگاه تجدیدپذیر هستند، همان صنایع بتوانند تسهیلات دریافت کنند که نیروگاه خود را سریعتر احداث کنند. ولی وزارت نیرو هنوز این مبالغ را واریز نکرده، در آیین‌نامه این ماده، پیش‌بینی شده است که وزارت نیرو درصدی را بصورت علی‌الحساب تعیین کند و مبالغ بصورت خودکار از قبوض برق تفکیک شده و به حساب ذینفعان واریز شود.

گیرد، اول اینکه یک سازماندهی جدی در اجرایی شدن برنامه توسعه شکل بگیرد تا تحقق‌پذیری برنامه در آینده ممکن شود، دوم این که الزامات تحقق‌پذیری برنامه شامل الزامات اقتصادی، سیاسی، امنیتی و... در اجرای برنامه مورد توجه قرار گیرد و نکته سوم اینکه در بررسی آیین‌نامه‌های اجرایی، مواردی از جمله تعداد آیین‌نامه‌ها، زمان‌بندی بررسی آیین‌نامه‌ها و تطبیق آیین‌نامه‌ها با نص قانون مورد توجه کارشناسان قرار گیرد.

در ادامه نشست، افسین کسلائی؛ معاون امور برنامه‌های توسعه امور برنامه‌ریزی سازمان برنامه و بودجه کشور، ضمن اشاره به اهمیت تحقق‌پذیری برنامه در تدوین و اجرای برنامه گفت: ما تدوین برنامه هفتم را در یک شرایط اقتصادی دشوار کردیم که شاخص‌های اقتصادی به‌ما افت شدید درآمد سرانه و درآمدهای دولت را نشان می‌داد که خروجی آن افت مخارج مصرفی خانوار، افت درآمدهای دولت و افت سرمایه‌گذاری بود. وقتی بررسی‌ها انجام شد به این نتیجه رسیدیم که اصلی‌ترین چالش‌های داخلی ما مواردی همچون ناترازی آب و انرژی، ناترازی نظام بانکی و بودجه و ناترازی‌های بانکشی است که ناشی از ناترازی در پرداخت‌های ارزی هستند. وی ادامه داد: مواردی از قبیل توجه ویژه به ارائه راه‌های تحقق سیاست‌ها و الزامات مالی و شاخص‌های کمی در حد وسع و امکانات دولت، تدوین برنامه در مسیر رهنمود رهبر معظم انقلاب مطابق سیاست‌های کلی ابلاغی با اولویت اصلی پیشرفت اقتصادی توام با عدالت، مشارکت‌محوری و استفاده از ظرفیت تمامی فعالین ذی‌نفع توسعه، تمرکززدایی و تقویت نقش استان‌ها در جریان پیشرفت، تمرکز بر موضوعات کلیدی مشتمل بر پیش‌ران‌ها و بحران‌ها و بسترسازها، برنامه‌محوری به‌جای حکم‌محوری و تغییر رویکرد از تمرکز بر تخصیص و توزیع منابع از جمله ویژگی‌ها و رویکردهایی است که در تدوین و اجرای آیین‌نامه‌های برنامه هفتم پیشرفت باید ملاک عمل قرار گیرند.

نفت و انرژی

راهکار جبران عقب‌ماندگی

ذخایر سوخت مایع نیروگاهی

چیست؟



در حال حاضر ۴۱درصد مخازن گازوئیل نیروگاه‌ها پُر است، درحالی‌که در زمان مشابه سال قبل، میزان پرشدگی مخازن گازوئیل نیروگاه‌ها حدود ۸۰درصد بود و این هشدار جدی برای تأمین برق زمستانه کشور با توجه به وضعیت ناترازی گاز است.

«سعید غفلی»، مدیر دیسپچینگ شرکت ملی گاز ایران سرور پیش در همایش سوخت‌رسانی زمستانی، در بخشی از سخنان خود گفت: «در هفت ماه نخست سال ۱۴۰۳ بالغ بر ۵۶ میلیارد و ۵۰۰ میلیون مترمکعب گاز تأمین شده بود، اما از این مقدار در مدت مشابه امسال ۳ میلیارد و ۵۰۰ میلیون مترمکعب کاهش یافته است.»

این کاهش توزیع گاز در هفتمانه نخست امسال، موجب کاهش سهم گاز در سبد سوخت نیروگاهی در سال جاری شده و نیروگاه‌ها به‌خصوص در تابستان که با حداکثر ظرفیت در مدار بودند، مجبور به استفاده بیشتر از سوخت مایع نسبت به مدت مشابه سال قبل شدند. «کرمان ویس‌گریمی»، مدیرعامل شرکت ملی پخش فراورده‌های نفتی در همایش سوخت‌رسانی زمستانی در این خصوص گفت: «در مجموع ۹ میلیارد و ۷۰۰ میلیون لیتر سوخت مایع در هفت ماه امسال به نیروگاه‌ها تحویل شد که رشد قابل‌توجهی در توزیع سوخت مایع به نیروگاه‌ها داشته‌ایم، به‌گونه‌ای که نسبت به مدت مشابه ارسال ۲۲ درصد افت گاز و در مجموع ۲۸ درصد سوخت مایع تحویلی به نیروگاه‌ها افزایش یافته است.»

با وجود رشد ۲۸درصدی تحویل سوخت مایع به نیروگاه‌ها در هفتمانه نخست امسال، مصرف سوخت مایع در نیروگاه‌ها در همین مدت حدود دو برابر شده که عامل اصلی آن، کاهش تخصیص گاز به نیروگاه‌ها بود.

از تبعات جدی کاهش تخصیص گاز به بخش تولید برق و افزایش تولید برق حرارتی با مصرف اجباری سوخت مایع به عنوان سوخت جایگزین، کاهش سطح ذخایر سوخت مایع در نیروگاه‌ها در آستانه شروع فصل سرماست.

در حال حاضر ۴۱درصد مخازن گازوئیل نیروگاه‌ها پُر است، درحالی‌که در زمان مشابه سال قبل، میزان پرشدگی مخازن گازوئیل نیروگاه‌ها حدود ۸۰درصد بود و این هشدار جدی برای تأمین برق زمستانه کشور با توجه به وضعیت ناترازی گاز است.

روزانه حدود ۳۰ میلیون لیتر گازوئیل به نیروگاه‌های کشور تحویل می‌شود که از حدود ۱۰ روز پیش با افزایش حجم گازرسانی به نیروگاه‌ها در پی پایان تعمیرات اغلب پالایشگاه‌های گازی، بیشتر این میزان گازوئیل تحویلی در مخازن ذخیره‌سازی می‌شود. اما مصرف سوخت مایع در نیروگاه‌ها نیز همچنان صفر نیست و از حدود ۲۷۰ میلیون مترمکعب سوخت معادل نیروگاهی در روز، حدود ۲۳۰ میلیون مترمکعب گاز و ۴۰ میلیون لیتر سوخت مایع مصرف می‌شود.

برای جبران عقب‌ماندگی ذخیره‌سازی سوخت مایع در نیروگاه‌ها، ضروری است که مصرف گازوئیل در نیروگاه‌های سیکل ترکیبی راندمان بالا، تا حداقل یک‌ماه آینده با تخصیص حداکثری گاز متوقف شود و میزان ارسال گازوئیل روزانه به نیروگاه‌ها نیز از حدود ۳۰ میلیون لیتر فعلی به روزانه ۵۰ میلیون لیتر افزایش یابد تا امیدوار باشیم بخش اعظمی از این عقب‌ماندگی فاحش، جبران خواهد شد و نیروگاه‌ها برای ورود به زمستان آماده می‌شوند.

کاریکاتور / لاف زنی نتانیاهو



لاف‌زنی‌های نتانیاهو: خاورمیانه را تغییر خواهیم داد
بنیامین نتانیاهو نخست وزیر رژیم اسرائیل مدعی شد که پاسخ این رژیم به عملیات مقاومت همد روز به‌گونی‌ای خواهد بود که تمام منطقه غرب آسیا را تغییر خواهد داد

پول ارزبانک

نرخ سود بین بانکی دوباره اوج گرفت



بار در سال جاری وارد کانال ۲۲،۷ درصدی شد، این نرخ در هفته منتهی به ۷ شهریورماه به ۲۳،۷ درصد رسید. در هفته منتهی به ۳۱ مردادماه نرخ ۲۳،۶۸ درصدی برای سود بین‌بانکی به ثبت رسیده است، پیش از این و در هفته منتهی به ۳ مردادماه نرخ سود ۲۲،۶۸ درصدی بالاترین نرخ سود بین‌بانکی در سال جاری بود. نرخ بهره بین‌بانکی در هفته منتهی به ۲۴ مرداد ماه با افزایش ۲صدمدرصدی نسبت به هفته قبل از آن به ۲۲،۶۱ درصد رسید. نرخ سود بین‌بانکی در هفته منتهی به ۱۷ مردادماه ۱۱صدمدرصدی نسبت به هفته قبل از آن به ۲۳،۵۵ درصد رسید. نرخ بهره بین‌بانکی در هفته منتهی به ۳ مردادماه ۵صدمدرصدی نسبت به هفته قبل از آن به ۲۳،۶۸ درصد رسید. این نرخ در هفته منتهی به ۲۷ تیرماه با افزایش جزئی نسبت به هفته قبل از آن به ۲۳،۶۳ درصد رسید. نرخ بهره بین‌بانکی در هفته منتهی به ۲۰ تیرماه با کاهش یکصدمدرصدی نسبت به هفته قبل از آن به ۲۳،۵۶ درصد رسید. نرخ بهره بین‌بانکی در هفته منتهی به ۱۳ تیرماه با کاهش سه‌صدمدرصدی نسبت به هفته قبل از آن به ۲۳،۶۳ درصد رسید. نرخ بهره بین‌بانکی در هفته منتهی به ۶ تیرماه