

چهارشنبه ۱۸ مهر ۱۳۹۷ • ۳۰ محرم الحرام ۱۴۴۰ • ۱۰ اکتبر ۲۰۱۸

## اخبار

جهش چشمگیر کیفیت گازوئیل تولیدی در پالایشگاه‌ها!

**تولید و توزیع گازوئیل یورو ۴ کشور ۱۰۰ درصد افزایش می‌یابد**

مدیرعامل شرکت ملی پالایش و پخش فرآورده‌های نفتی ایران از افزایش ۱۰۰ درصدی تولید و توزیع نفت‌گاز یورو ۴ کشور تا پایان سال ۹۷ خبر داد.

علیرضا صادق‌آبادی اعلام کرد: هم اکنون به‌طور میانگین روزانه ۲۹ میلیون لیتر گازوئیل یورو ۴ در کشور تولید می‌شود که با رانندازی واحد هیدروتوربینر نفتای پالایشگاه بندرعباس، به‌زودی به‌طور میانگین روزانه ۱۶ میلیون لیتر گازوئیل یورو ۴ در این پالایشگاه تولید خواهد شد. وی افزود: با رانندازی این واحد، گوگرد گازوئیل تولیدی در پالایشگاه بندرعباس از ۳۵۰ پی‌پی‌ام به حدود ۵۰ پی‌پی‌ام خواهد رسید. صادق‌آبادی تاکید کرد، واحد ایزومرسازی این پالایشگاه نیز به‌زودی وارد مدار می‌شود که با رانندازی آن ۱۲ میلیون لیتر بنزین روزانه تولیدی این پالایشگاه به یورو ۴ تبدیل خواهد شد.معاون وزیر نفت در امور پالایش و پخش همچنین با اعلام خیر تولید روزانه ۱۲ میلیون لیتر گازوئیل یورو ۴ در پالایشگاه ستاره خلیج فارس تا پایان امسال گفت: با احتساب گازوئیل تولیدی در این ۲ پالایشگاه تا پایان امسال شاهد رشد ۱۰۰ درصدی در تولید و توزیع گازوئیل یورو ۴ در کشور خواهیم بود که جهش قابل توجهی است. افزایش تولید و عرضه گازوئیل با استاندارد یورو ۴ اتحادیه اروپا یکی از برنامه‌های اولویت‌دار صنعت پالایش نفت ایران است. افزایش خیره‌کننده کیفیت فرآورده‌های نفتی تولیدی در پالایشگاه‌های کشور با رانندازی و بهره‌برداری از طرح‌های توسعه‌ای و ارتقای کیفیت پالایشگاهی در کشور، افزون بر آثار زیست‌محیطی و توزیع فرآورده پاک در کشور، سبب جذب مشتریان بازارهای خارجی و فراهم شدن زمینه صادرات فرآورده و ایجاد ارزش افزوده در کشور خواهد شد.

رئیس کل بانک مرکزی:

**بانک مرکزی فعلانه در بازار ارز حضور دارد**

رئیس کل بانک مرکزی گفت: با اختیاراتی که از سوی سران سه قوه به بانک مرکزی داده شده است، این بانک فعلانه در بازار حضور دارد. «عبدالنصر همتی» در نشست شورای هماهنگی مراکز روابط عمومی و اطلاع رسانی دستگاه های اجرایی دولت که به میزبانی بانک مرکزی برگزار شد، گفت: اکنون در شرایط حساسی قرار داریم و در تلاش هستیم که انسجام و حمیت در میان مردم را از بین ببرند. وی افزود: بنابراین ضروری است روابط عمومی های دستگاه های اجرایی با اطلاع رسانی مناسب و بهره گیری از راهبردهای ارتباطی و اطلاع‌رسانی ضمن کمک به انسجام میان دستگاه ها، به عبور از شرایط دشوار و حساس فعلی کمک کنند.

رئیس کل بانک مرکزی ادامه داد: با تلاش های انجام گرفته بخش زیادی از تحریم ها کارساز نبوده است و خوشبختانه کشور از پشتوانه خوبی برای ایستادگی در برابر جنگ اقتصادی بهره مند است.

همتی ضمن استقبال از نقطه نظرات اقتصادی دستگاه های اجرایی، خواهان منطقی شدن خواسته ها و نیز افزایش مهربانی و همیاری در اظهارنظرها شد.در این جلسه به لزوم حفظ همگرایی و انسجام رسانه ای دستگاه های اجرایی، افزایش گفت و گو و ارتباط با نخبگان دانشگاهی و مردم، نحوه مقابله با اخبار جعلی و نیز افزایش اعتماد عمومی و امیدبخشی به جامعه تاکید شد و سیاست ها و راهبردهای رسانه ای به ویژه در حوزه اقتصادی به بحث و بررسی گذاشته شد.شورای عالی هماهنگی اقتصاد ایران قوا هفته گذشته به بانک مرکزی اختیارات لازم را برای دولت و مدیریت در بازار ارز داده؛ این اختیارات مواردی چون انتشار اوراق مشارکت ارزی و ریالی، خرید و فروش فوری ارز حاصل از صادرات پتروشیمی، فولاد و دیگر محصولات صادراتی در بازار ثانویه و انجام عملیات بازار باز را در بر می گیرد.همچنین شورای عالی هماهنگی اقتصادی سران قوا به منظور تشویق سرمایه گذاری و جذب منابع ارزی، اتباع دولت های خارجی در صورتی که حداقل ۲۵۰ هزار دلار جهت سرمایه گذاری در ایران به کشور وارد کنند، مطابق ضوابطی که دولت اعلام می کند، می توانند از امتیاز مجوز اقامت پنج ساله برخوردار شوند.

از محل صندوق توسعه ملی صورت گرفت؛

**پرداخت ۴ میلیارد دلار وام برای تامین طرح های صنعتی**

بانک صنعت و معدن تا پایان شهریور امسال بیش از چهار میلیارد و ۱۲۵ میلیون دلار تسهیلات ارزی از محل صندوق توسعه ملی برای تامین مالی طرح های صنعتی کشور پرداخت کرد. در نیمه نخست امسال میزان تسهیلات مصوب از محل صندوق توسعه ملی به ۱۰ میلیارد و ۵۰۰ میلیون دلار رسید که به ۳۱۹ طرح صنعتی اختصاص یافت.بر پایه این گزارش، در این مدت ۲۸۹ طرح با تسهیلاتی افزون بر هشت میلیارد و ۵۰۰ میلیون دلار از محل این صندوق در بانک صنعت و معدن امضا شد؛از سوی دیگر، اعتبارات اسنادی ارزی را برای تامین مالی طرح های صنعتی کشور گشایش کرد، بانک صنعت و معدن در سال های اخیر طرح های زیربنایی زیادی را در زمینه پتروشیمی، سیمان، نیروگاه، فولاد، راه آهن و غیره تامین مالی کرده که برخی از این طرح ها به بهره برداری رسیده است.

وزیر نیرو گفت: ۵۰۰ مگاوات نیروگاه

تجدیدپذیر جدید تا تابستان سال ۱۳۹۸ به بهره برداری می رسد و به این ترتیب ظرفیت کل این نیروگاه ها به یک هزار و ۱۰۰ مگاوات افزایش می یابد.

«رضا اردکانیان» در سومین کنفرانس بین المللی انرژی های تجدیدپذیر ایران ظرفیت کنونی انرژی های تجدیدپذیر کشور را ۶۵۰ مگاوات ذکر کرد و گفت: این ظرفیت مشتمل بر ۶۵ واحد نیروگاهی در مقیاس مگاواتی و بیش از ۲ هزار واحد نیروگاهی خانگی است.

وی ادامه داد: در سال‌های اخیر با رشد روزافزون تقاضای انرژی، گرایش به سمت استفاده بیشتر از منابع انرژی تجدیدپذیر به دلیل کاهش در هزینه آنها افزایش یافته و انرژی‌های تجدیدپذیر به عنوان اولویت مهمی در سیاست‌گذاری‌های کلان، اغلب کشورهای جهان جایگاه مهمی پیدا کرده است.

وزیر نیرو اظهار داشت: با نگاهی اجمالی به بهای انواع انرژی می‌توان پیش‌بینی کرد که در دهه‌های آینده با کاهش منابع سوخت‌های فسیلی و افزایش چشمگیر ارزش آنها به طور همزمان از سوی دیگر کاهش هزینه‌های تولید انرژی از منابع تجدیدپذیر، از منابع فسیلی عمدتا به عنوان مواد اولیه تولید سایر فرآورده‌ها استفاده شده و منابع انرژی تجدیدپذیر جایگزین مناسبی برای آنها باشند.

وی یکی از عمده‌ترین عوامل موثر در تولید انرژی برق از سوخت‌های فسیلی را بهای سوخت مصرفی آنها دانست و افزود: به همین دلیل با افزایش بهای این حامل‌های انرژی، قیمت برق تولیدی نیز تا حد قابل ملاحظه‌ای افزایش خواهد یافت.

اردکانیان تاکید کرد: در خوش بینانه‌ترین حالت و با فرض ثابت ماندن تقریبی قیمت سوخت‌های فسیلی و از سوی دیگر تجاری شدن فناوری‌های تجدیدپذیر و در پی آن، کاهش تدریجی بهای انرژی‌های تجدیدپذیر و افزایش بازده و بهره‌وری آن‌ها، بهای برق تولیدی از منابع فسیلی و تجدیدپذیر با هم برابر شده است.

وی تصریح کرد: با نگاهی اجمالی به آمارهای جهانی انرژی در سال ۲۰۱۷ میلادی متوجه می‌شویم که رکوردهای جدیدی در افزایش ظرفیت برق تجدیدپذیر نصب شده به ثبت رسیده است. در این سال با نصب ۱۵۹ گیگاوات، مجموع ظرفیت نصب‌شده با احتساب برقی‌آبی بزرگ به حدود ۲ هزار و ۹۱۵گیگاوات و سرمایه‌گذاری جدید در حوزه سوخت (سوخت‌های زیستی) و تولید برق از منابع تجدیدپذیر در سال ۲۰۱۷ میلادی نیز به ۲۹۷٫۸ میلیارد دلار و با احتساب برقی‌آبی بزرگ به ۳۱۹٫۸ میلیارد دلار رسیده است.

وزیر نیرو با اشاره به اینکه در سال ۲۰۱۷ میلادی سرمایه‌گذاری‌های جدید در حوزه تولید برق از منابع تجدیدپذیر صورت گرفته است، اظهار کرد: براساس ارزیابی صورت گرفته بیش از ۵۰ گیگاوات به ظرفیت بادی اضافه شده و به ظرفیت کلی ۵۳۹ گیگاوات رسیده است که رشد ۱۱ درصدی را با خود به همراه داشته است.

«همچنین ظرفیت اضافه شده سیستم‌های فتوولتائیک در سراسر جهان به میزان ۹۸ گیگاوات رسیده که با افزایش ۳۳ درصدی به ۴۰۲ گیگاوات تا انتهای سال ۲۰۱۷ میلادی رسیده است.»

**سهام انرژی‌های تجدیدپذیر در سود انرژی دنیا دو برابر می‌شود**

اردکانیان ادامه داد: براساس پیش‌بینی‌های صورت گرفته در سناریوی نقشه راه انرژی‌های تجدیدپذیر که از سوی آژانس بین‌المللی انرژی‌های تجدیدپذیر(آی‌رینا) ارائه شده است، سهم انرژی‌های تجدیدپذیر در سبد انرژی دنیا تا سال ۲۰۳۰ میلادی نزدیک ۲ برابر می‌شود (۳۶ درصد از کل داخلی در جهان را در ۰۶ تا ۱،۱ درصد نسبت به حالت عادی افزایش می دهد که معادل ۷۰۶ میلیارد دلار تا ۱،۳ تریلیون دلار است.

وی گفت: امروزه دنیا در مسیری حرکت می‌کند که برای جلوگیری از انتشار گازهای

وزیر نیرو:

# ۵۰۰ مگاوات نیروگاه تجدیدپذیر جدید تا سال آینده وارد مدار می شود



گلخانه‌ای، محدودیت‌های جدی برای کشورها وضع شده است. در این راستا در سیاست‌های ابلاغی از سوی رهبر معظم انقلاب به موضوع تغییرات اقلیمی و ضرورت کاهش انتشار گازهای گلخانه‌ای و افزایش چشمگیر ارزش آنها به طور همزمان از سوی دیگر تاکید شده است؛ از دیگر سوی برنامه اقتصاد کم کربن به عنوان پیوست برنامه ششم توسعه در دولت به تصویب رسیده و متعاقب آن تمامی سازمان‌ها و دستگاه‌های اجرایی برنامه‌های خود را در این زمینه ارائه داده‌اند.

وزیر نیرو تاکید کرد: کاملا روشن است که در این زمینه باید از ظرفیت همکاری‌های بین‌المللی و پتانسیل‌های موجود در کشورها به خوبی بهره برده و به همین جهت، وزارت نیرو همواره تلاش جدی خود را معطوف به گسترش همکاری‌های بین‌المللی برای تحقق اهداف روزمنظر از جمله عضویت در آژانس ایرینا و اِکو کرده است.

اردکانیان تصریح کرد: این تعاملات چه در سطح دوجانبه با برخی کشورها و چه در سطح سازمان‌های منطقه‌ای و جهانی، چشم‌انداز بهتری برای ایجاد کرده و شبکه‌ای از عوامل موثر واجد توانمندی‌های فنی و سیاست‌گذاری در راستای توسعه انرژی‌های تجدیدپذیر فراهم آورده است.

وی در بخش دیگری از سخنان خود با اشاره به اینکه ایران دارای پتانسیل فراوان انرژی‌های تجدیدپذیر بادی، خورشیدی، زیست‌توده و زمین‌گرمایی است، بیان کرد: براساس مطالعات انجام‌شده مقدار پتانسیل فنی انرژی بادی در ایران بیش از ۱۴۰ هزار مگاوات برآورد شده که از این میزان بیش از ۳۰ هزار مگاوات به صورت عملی برآورد می‌ی‌شود.

**امکان نصب بیش از ۶۰ هزار مگاوات نیروگاه خورشیدی در کشور**
وزیر نیرو ادامه داد: برآوردهای اولیه در حوزه انرژی خورشیدی نشان‌دهنده آن است که در مساحتی بیش از ۲ هزار کیلومترمربع، امکان نصب بیش از ۶۰ هزار مگاوات نیروگاه حرارتی خورشیدی در کشور وجود دارد.

اردکانیان تصریح کرد: براساس مطالعات اکتشافی انجام‌شده در حوزه انرژی زمین‌گرمایی، ایران دارای ۱۵ منطقه مستعد زمین‌گرمایی است که فقط در یکی از این مناطق که در مشکین‌شهر است، ظرفیت مخزن در حدود ۲۵۰ مگاوات الکتریکی و هزار و ۲۵۰ مگاوات حرارتی تخمین زده می‌شود. وی اظهار داشت: ظرفیت سنجی اولیه تئوری صورت گرفته برای شهرهای بالای ۲۵۰ هزار نفر از منابع زپاله نشان می‌دهد که بیش از هزار مگاوات ظرفیت انرژی زیست‌توده در کشور وجود دارد.

وزیر نیرو ادامه داد: با توجه به ظرفیت بالای ایران در تمامی حوزه‌ها و از سوی دیگر تعرفه‌های جذاب خرید تضمینی برق تولیدی از نیروگاه‌های تجدیدپذیر، سرمایه‌گذاری در تمامی زمینه‌های یادشده از جذابیت بسیار زیادی برای سرمایه‌گذاران بخش خصوصی برخوردار است.

اردکانیان با تاکید بر اینکه در راستای دستیابی به توسعه پایدار اقدامات مهمی در توسعه منابع انرژی تجدیدپذیر انجام شده است، عنوان کرد: براین اساس شاهد رویداد مهمی در زمینه خرید تضمینی برق تولیدی از منابع انرژی تجدیدپذیر وجود دارد.

وزیر نیرو ادامه داد: با توجه به ظرفیت بالای ایران در تمامی حوزه‌ها و از سوی دیگر تعرفه‌های جذاب خرید تضمینی برق تولیدی از نیروگاه‌های تجدیدپذیر، سرمایه‌گذاری در تمامی زمینه‌های یادشده از جذابیت بسیار زیادی برای سرمایه‌گذاران بخش خصوصی برخوردار است.

اردکانیان با تاکید بر اینکه در راستای دستیابی به توسعه پایدار اقدامات مهمی در توسعه منابع انرژی تجدیدپذیر انجام شده است، عنوان کرد: براین اساس شاهد رویداد مهمی در زمینه خرید تضمینی برق تولیدی از منابع انرژی تجدیدپذیر وجود دارد.

## پورابراهیمی خبر داد:

# احتمال سهمیه‌بندی بنزین

شارژ خواهد شد البته که این میزان تنها برای خرید کالا خواهد بود و عملا در حوزه دیگر کاربردی ندارد.
به عبارتی دیگر انجام خرید کالا از طریق شارژ کارت خواهد بود.

پورابراهیمی گفت که جامعه هدف ۲۰ میلیون خانوار خواهد بود که جمع کل اعتبار تخصیص یافته حدود ۱۲ هزار و ۵۰۰ میلیارد تومان برآورد شده است.

رئیس کمیسیون اقتصادی مجلس موضوع دیگر را تفاوت نرخ ارز براساس پیش بینی در بودجه و تحولات اخیر عنوان و اظهار کرد: در بودجه ۹۷ نرخ تبدیل دلار به ریال ۳۸۰۰ تومان بود که این عدد در بودجه و فضای واقعی اقتصاد متفاوت شده است. پیشنهاد شد که سازمان برنامه بر روی عده‌ها کار کرده و محاسبات انجام دهد.

وی افزود: علی رغم اینکه موضوع تحریم در اقتصاد ایران مطرح است و اقداماتی از طرف آمریکایی‌ها شده است پیش بینی می‌شود به خاطر افزایش قیمت جهانی نفت، میزان درآمدهای نفتی ما حتی با اعمال تحریم‌ها تغییر چندانی نخواهد کرد البته باید بحث فروش نفت با تدبیر دولت و حمایت مجلس به عنوان یکی از موضوعات مهم پیگیری کرد.

وی اضافه کرد: ما بوجهی در براساس هر بشکه ۳۵ دلار محاسبه کردیم که تغییرات قیمت جهانی نفت نشان می‌دهد که پیش بینی‌ها بسیار بالاتر است اکنون میانگین هر بشکه از متوسط ۲۰ دلار هم گذشته است. این یعنی مجموعه درآمدهای نفتی ما علاوه بر پوشش بخشی از هدف گذاری بودجه علی‌رغم اعمال تحریم‌ها درآمد مازادی خواهد بود که دولت می‌تواند آن را به کالاهای اساسی اختصاص دهد لذا میزان تفاوت کالاهای اساسی و عرضه دلارهای ناشی از فروش ارز در سامانه نیما میزان ریالی جدیدی را برای دولت ایجاد می‌کند.

رئیس کمیسیون اقتصادی مجلس گفت: در این جلسه مقرر شد محاسبات و میزان عده‌ها مشخص و استخراج شود تا برای نیمه دوم

همسایگان ایران منعقد کرده و در این بین وزارت نیرو نقش تسهیل گری داشته و تنها هزینه ترانزیت برداری می‌کند.

به گفته وزیر نیرو، در این راستا سازمان انرژی‌های تجدیدپذیر و بهره‌وری انرژی برق (ساتبا) ظرف مدت یک هفته پروانه احداث نیروگاه‌های تجدیدپذیر با هدف صادرات برق را برای متقاضیان صادر می‌کند.

وی تاکید کرد: نتیجه این سیاست‌های تشویقی برای توسعه انرژی‌های تجدیدپذیر در کشور، استقبال شرکت‌های متعدد داخلی و خارجی برای سرمایه‌گذاری در این حوزه بوده است. در طی این مدت‌زمان، وزارت نیرو به‌عنوان متولی امر خرید تضمینی برق شاهد مراجعات فراوان شرکت‌ها و نهادهای مختلفی از نقاط مختلف کشور و شرکت‌هایی از خارج از کشور بوده است.

**اشتغال‌زایی تجدیدپذیرها روندی رو به رشد داشته است**

وزیر نیرو گفت: در مجموع میزان ظرفیت نصب‌شده در حوزه انرژی‌های تجدیدپذیر تا انتهای شهریورماه سال جاری به ۶۵۰ مگاوات رسیده است که این ظرفیت مشتمل بر ۶۵ واحد نیروگاهی در مقیاس مگاواتی و بیش از ۲ هزار واحد نیروگاهی خانگی است.

اردکانیان خاطر نشان کرد: با توجه به قراردادهای منعقدشده و پیگیری‌های صورت گرفته، درصد هستیم که تا تابستان سال ۹۸ حدود ۵۰۰ مگاوات نیروگاه تجدیدپذیر جدید نیز به بهره‌برداری برسد.

وی ادامه داد: با توجه به اهداف مندرج در برنامه ششم توسعه مبنی بر افزایش سهم پنج درصدی ظرفیت مولدهای تجدیدپذیر و اینکه تا پایان برنامه پنج هزار مگاوات مولد تجدیدپذیر در کشور نصب شود، انتظار می رود تعداد مشاغل ایجاد شده در این صنعت نیز افزایش یابد.

**سالانه ۱۵ درصد مصرف آب شیرین دنیا صرف تولید انرژی می‌شود**

وزیر نیرو افزود: اکنون تولید انرژی سالانه حدود ۱۵ مصرف آب شیرین در دنیا را به خود اختصاص می‌دهد که از این مقدار نزدیک ۱۱ درصد به منابع بازمئی‌گرد و نیروگاه‌های برقی، آب هسته‌ای و حرارتی بیشترین میزان مصرف آب را دارا هستند.

اردکانیان گفت: مطالعات جهانی نشان داده که کشورهایی که دارای سهم قابل‌توجهی از انرژی‌های تجدیدپذیر در سبد انرژی خود هستند، می‌توانند به‌طور متفاوتی از سیستم‌های متکی بر سوخت‌های فسیلی بر منابع آب تأثیر بگذارند. این در حالی است که انرژی‌های بادی و خورشیدی به هیچ آبی نیاز ندارند و میزان مصرف آب در چرخه عمر این نیروگاه‌ها حداقل است که این موجب می‌شود با توسعه این فناوری‌ها روند مصرف آب کاهش یابد.

وی تصریح کرد: پیش‌بینی‌های جهانی در مورد اثرات توسعه انرژی‌های تجدیدپذیر بر مصرف آب در بخش انرژی حاکی از آن است که سیستم‌های انرژی که در آن‌ها فناوری‌های تجدیدپذیر غالب هستند، در مقایسه با سیستم‌های متداول به میزان آب کمتری برای تولید برق نیاز دارند.

وزیر نیرو گفت: استخراج سوخت‌های فسیلی به آب تصفیه‌شده بیشتری نیاز دارد و به تقاضای بیشتر جهت شیرین‌سازی آب منجر می‌شود اما توسعه انرژی‌های تجدیدپذیر می‌تواند منجر به کاهش آب مصرفی و استحصال‌شده شود.

به گزارش ایرنا، سومین کنفرانس بین المللی انرژی های تجدیدپذیر ایران دوازدهم به حضور «رضا اردکانیان» وزیر نیرو و «عیسی کلانتر» معاون رئیس جمهوری و رئیس سازمان حفاظت محیط

زیست در مرکز همایش های صدا و سیما آغاز بکار کرد.

در این کنفرانس دو روزه، پنل های تخصصی با موضوعاتی همچون «الزامات توسعه انرژی های تجدیدپذیر درایران در شرایط تحریم»، «چالش ها و راهکارهای توسعه انرژی های تجدیدپذیر»، «صادرات برق نیروگاه های تجدیدپذیر»، «نقش انرژی های تجدیدپذیر در بر آب، انرژی و محیط زیست» و «نیروگاه های برقی آبی بزرگ، متوسط و کوچک، چشم انداز چالش ها و فرصت ها» برگزار می شود.

### بانک

**تسهیلات ۲۲ هزار میلیارد ریالی بانک ملی ایران برای ازدواج جوانان**



در شش ماه نخست امسال بیش از ۱۴۶ هزار نفر با تسهیلات قرض الحسنه ازدواج بانک ملی ایران به خانه بخت رفتند. با توجه به سیاست حمایت از اشتغال و ازدواج جوانان در این بانک، میزان تسهیلات قرض الحسنه پرداختی ازدواج همواره با روند رو به رشد همراه بوده است به طوری که از ابتدای سال جاری تا پایان مردادماه، تعداد ۱۲۳ هزار و ۱۲۳ فقره تسهیلات پرداخت شده و این میزان در شش ماه نخست امسال به ۱۴۶ هزار و ۷۰۱ فقره رسیده است. ارزش ریالی این تسهیلات نیز بیش از ۲۲ هزار و ۹۲۶ میلیارد ریال است.

بانک ملی ایران در یک سال ابتدای فعالیت دولت دوازدهم نیز رویکرد حمایت از زوج های جوان را دنبال و از ابتدای مردادماه سال گذشته تا پایان خردادماه سال جاری تعداد ۲۱۴ هزار و ۶۸۸ فقره تسهیلات قرض الحسنه ازدواج و تهیه هزینه به ارزش ۲۵ هزار و ۳۸۱ میلیارد ریال پرداخت کرده است.

این بانک در طرح ضربتی ازدواج سال گذشته هم بیشترین سهم از کل تسهیلات پرداخت شده قرض الحسنه ازدواج را کسب کرد و از این رو مورد تقدیر بانک مرکزی قرار گرفت. لازم به ذکر است، سقف تسهیلات ازدواج در سال ۹۶ مبلغ ۱۰ میلیون تومان برای هر یک از زوجین با مدت بازپرداخت ۴۸ ماه، اقساط مساوی و نرخ کارمزد چهار درصد بود که در سال ۹۷ به منظور حمایت از ازدواج جوانان و بر اساس ابلاغ بانک مرکزی به ۱۵ میلیون تومان برای هر یک از زوجین با دوره بازپرداخت ۶۰ ماهه و نرخ کارمزد چهار درصد افزایش یافت. به هر یک از متقاضیان صرفا یک مرتبه تسهیلات قرض الحسنه ازدواج ملحق می‌گردد و متقاضیان به مدت دو سال (۲۴ ماه) از تاریخ عقد، می توانند برای دریافت تسهیلات مذکور اقدام کنند.

**افزایش ۲۱ برابری تعداد بروات اسنادی صادر شده در بانک تجارت**



علیرضا حاجلی رئیس هیات مدیره بانک تجارت با اشاره به عملکرد این بانک در بخش بانکداری بین‌الملل از پیشرفت‌های چشمگیر بانک تجارت در حوزه خدمات ارزی این بانک خبر داد.

حاجلی در گفت‌وگویی با اشاره به آمار صدور بروات اسنادی صادرشده توسط بانک تجارت در بازه زمانی پنج ماهه ابتدای سال جاری نسبت به مدت مشابه سال ۱۳۹۶ گفت: بروات اسنادی صادر شده توسط بانک تجارت برای واردکنندگان در مدت مذکور با رشد ۲۱ برابری از نظر تعداد و ۲٫۶ برابری از نظر مبلغ همراه بوده است.

وی با اشاره به خدمات ارزی ارائه شده توسط بانک تجارت به فعالان اقتصادی کشور از جمله حقیقی و با حقوقی کشور خاطرنشان کرد: بر اساس این آمار در بخش حواله واردات کالا از نظر تعداد ۱۴۰ درصد و از نظر مبلغ ۱۱۹ درصد رشد داشته‌ایم.

رئیس هیات مدیره این بانک تجارت اعتبارات اسنادی صادراتی را از دیگر خدمات ارائه شده توسط این بانک به صادرکنندگان نام برد، خدمتی که در بازه زمانی پنج ماهه ابتدایی سال جاری نسبت به مدت مشابه سال گذشته رشد مبلغی چهار برابری از خود به جای گذاشته است. حاجلی همچنین رشد تعداد حواله‌های وارده ارزی را ۳۴ درصد و حواله‌های صادره ارزی را ۷۲ درصد عنوان کرد.

رئیس هیات مدیره بانک تجارت با اشاره به قراردادهای فاینانس و ری‌فاینانس بانک تجارت با کارگزاری های معتبر کندوهای مختلف گفت: مشتریان بانک تجارت از طریق شعب این بانک در سراسر کشور از فرصت ارزشمند ری‌فاینانس هایی همچون اکویانک ترکیه، تجارت پاریس، EIH آلمان و BCP ژنو برای مصارف کوتاه مدت و فاینانس‌های «گرم بانک» کره، «اوبر بانک» اتریش و «دانسکه بانک» دانمارک برای مصارف بلندمدت خود استفاده می‌کنند.

وی خاطرنشان کرد: حاصل حرکت بانک تجارت در توسعه فعالیت‌های بین‌المللی، افزایش بانک‌های کارگزاری خارجی طرف قرارداد این بانک در پایان خرداد ماه سال ۱۳۹۷ بوده است.

در بانک قرض الحسنه مهر ایران انجام شد؛

**کاهش ساعت واریز تراکنش های شاپرکی به حساب مشتریان**

اداره کل فناوری اطلاعات و ارتباطات بانک قرض الحسنه مهر ایران از این باره گفت: واریز تراکنش های شاپرکی در یک سیکل کاری به صورت روزانه بر اساس دستورالعمل بانک مرکزی، سبب تجمع و بالا رفتن حجم تراکنش ها و افزایش زمان پردازش آن ها در یک سیکل شده بود که این امر موجب تأخیر در واریز مبالغ به حساب مشتریان گردید.

وی افزود: با توجه به اقدامات و پیگیری های به عمل آمده توسط این اداره کل، در حال حاضر مدت زمان حدود ۴ ساعت در واریز وجوه به حدود ۳۰ دقیقه کاهش یافته و تمامی مبلغ قبل از شروع به کار شعب در حساب مشتریان کارسازی می شود.