

اخبار

تعمیدد سطح یک توانگری مالی شرکت بیمه آرمان برای چهارمین سال متوالی



با تأییدیه بیمه مرکزی ج.ا.ا توانگری مالی شرکت بیمه آرمان برای چهارمین سال متوالی با نسبت ۱۳۹ درصد در سطح یک قرار گرفت. به گزارش روابط عمومی بیمه آرمان، طبق ارزیابی و کنترل انجام شده صورت های مالی سال ۱۴۰۱، بیمه آرمان با کسب نسبت ۱۳۹ درصد در سطح یک توانگری مالی برای سال ۱۴۰۲ و وضعیت مطلوب قرار گرفت.

در این خصوص تأییدیه بیمه مرکزی ج.ا.ا به شرح زیر است:

در اجرای ماده ۶ آیین نامه نحوه محاسبه و نظارت بر توانگری مالی مؤسسات بیمه (آئین نامه شماره ۶۹) و حسب بررسی و کنترل انجام شده، براساس صورت های مالی سال ۱۴۰۱ نسبت توانگری مالی آن شرکت برای سال ۱۴۰۲ معادل ۱۳۹ درصد(سطح یک)، مورد تأیید بیمه مرکزی جمهوری اسلامی ایران است.

گفتنی است شرکت هایی که در سطح یک توانگری قرار دارند، از توانایی کافی جهت ایفای تعهدات خود در مقابل بیمه گذاران و صاحبان حقوق آنها برخوردارند و یکی از اقدامات فنی در راستای حفظ و توسعه توانگری مالی یک شرکت بیمه است.

در ادامه بازدید از سرپرستی های استانی خراسان شمالی، «گنجینه فرهنگ ها و اقوام ایرانی» میان مدیرعامل بیمه کوثر



دکتر آقاداتی و هیئت همراه با حضور در سرپرستی استان خراسان شمالی به بازدید و برگزاری جلسه پرسش و پاسخ با همکاران، نمایندگان و ذی نفعان شرکت پرداختند. به گزارش روابط عمومی بیمه کوثر، در ابتدا گزارشی از وضعیت عملکرد خراسان شمالی توسط مدیریت سرپرستی استان ارائه شد و مدیرعامل شرکت نکاتی را در این خصوص و برنامه های مورد نیاز جهت افزایش بازدهی سرپرستی بیان نمودند.

دکتر آقاداتی در این بازدید ضمن پاسخ به سوالات نمایندگان و همکاران به تشریح برنامه های شرکت برای ارتقای جایگاه بیمه کوثر پرداختند و خواهان اشاعه خدمات غیرحضوری، کاهش مدت زمان پرداخت خسارت و همچنین ترکیب مناسب فروش و مدیریت ریسک شدند تا این عوامل زمینه ساز جلب رضایت مشتریان و افزایش سودآوری به عنوان اهداف عالی شرکت گردد.

ایشان با تبریک سالروز تأسیس استان خراسان شمالی در بخش دیگری از سخنان خود به شعایر شرکت «کوثر، خیر کثیر» اشاره نمودند و همکاران و پشتیبانی از شبکه فروش را امری ضروری دانستند که موجبات بهبود کارایی را فراهم می آورد و مشارکت و انسجام همکاران و نمایندگان را در ثبت عملکرد رو به جلو در بیمه کوثر بسپار موثر عنوان نمودند.

آقاداتی در پایان با اشاره به عملکرد بالغ بر ۴ هزار میلیاردی فروش شرکت ابراز امیدواری کرد همکاران شرکت با سعی و تلاش مضاعف خود زمینه ساز ارتقای سطح عملکرد و بهبود فرآیند ارائه خدمات به مشتریان شوند.

در روزهای اخیر، قطعی مکرر برق در شهرهای مختلف، به امری برجسته تبدیل شده و انتقادات زیادی را برانگیخته است. حتی بعضا اینطور تحلیل می‌شود که علت اصلی تعطیلی روزهای چهارشنبه و پنج شنبه گذشته نیز نگرانی از وقوع قطعی برق گسترده در کشور بوده است علی‌رغم اینکه دلیل اعلامی دولت، گرمای سراسری در ایران و تأثیرات منفی این موضوع بر سلامتی افراد بوده است.به گزارش فارو، با این حال، این مشکل که این روزها در گرمای تابستان روی اعصاب مردم قدم می‌زند، به هیچ عنوان پدیده‌ای جدید نیست و در سال‌های گذشته نیز شاهد وقوع آن بوده ایم. ناظران و تحلیلگران بر این باورند که از آنجایی که بخش اعظم برق مصرفی در فصل تابستان، متمرکز بر استفاده مردم در بحث سرمایش است، قطعی برق عملا با آسیب‌های جدی برای سلامتی افراد همراه است.فعالان حوزه اقتصادی نیز تأکید می‌کنند که قطعی‌های برق عملا خسارات زیادی را به آن‌ها وارد می‌کنند و سبب می‌شوند که روند تولید مختل گردد. موضوعی که خود می‌تواند، قیمت برخی کالاها را به نحو قابل ملاحظه‌ای افزایش دهد. هنوز فراموش نکرده ایم که در سال‌های گذشته، قطعی برق کارخانه‌های سیمان تا چه اندازه در این بازار نوسان قیمتی ایجاد کرده بود. به بیان ساده تر، قطعی‌های مکرر برق با آسیب‌های جدی به فضای کسب و کارها و تولید کشور نیز همراه است.

بگذریم که برخی وسایل برقی مردم نیز در نتیجه قطع و وصل برق و یا حتی نوسانات برق، به شدت آسیب دیده و بعضا می‌سوزند. در این چهارچوب، صحبت از تبعات منفی قطعی برق بر ابعاد مختلف زندگی مردم و دیگر حوزه‌های حکمرانی، بسیار گسترده‌تر است. با این حال، یک سوال عمده و اساسی در این میان مطرح می‌شود و آن این نکته است که: عمده محرک‌های قطعی برق در روزهای گرم تابستان و اساسا ضعف صنعت برق کشور در تامین نیازهای مختلف در این روزها چیست؟ به نظر می‌رسد که در این رابطه می‌توان ۵ محرک عمده و محوری را مورد توجه قرار داد.

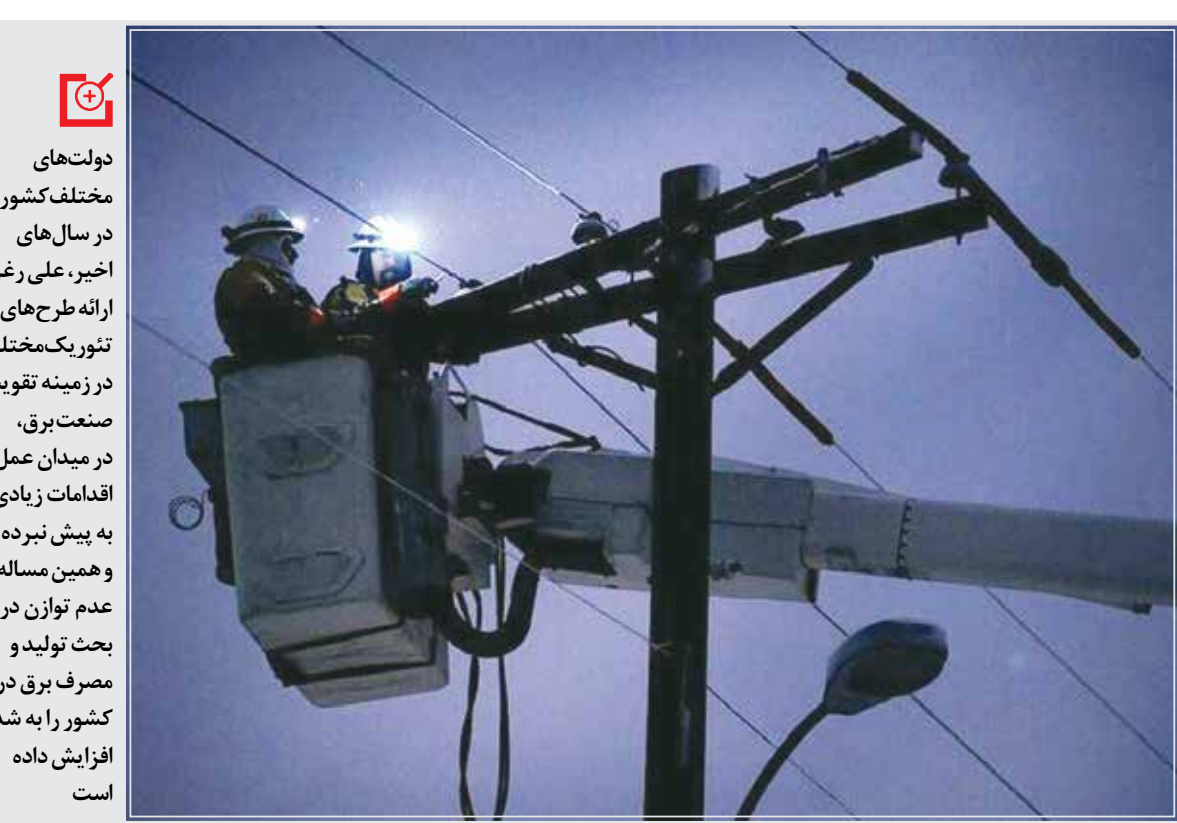
۱. بحران سرمایه‌گذاری در زیرساخت‌های برق کشور

صنعت برق کشور نیز شبیه به دیگر حوزه‌های زیرساختی نظیر ارتباطات و یا نفت و گاز، به شدت از کمبود سرمایه‌گذاری و ضعف‌های قابل توجه در این عرصه رنج می‌برد. البته که باید توجه داشت سرمایه‌گذاری در زمینه ساخت نیروگاه‌های تولید برق (چه به صورت حرارتی و چه برقی) بسیار گسترده و گران است و دولت در شرایطی که وضعیت اقتصادی کشور هنوز به ثبات نرسیده، قادر نیست بخش قابل ملاحظه‌ای از منابع درآمدی خود را معطوف به این حوزه کند. از این رو، هر سال، ضعف و چالش سرمایه‌گذاری در حوزه صنعت برق، ماهیت و حثاتی انباشته به خود می‌گیرد و سال بعد، جلوه‌های عینی‌تر خود را بیش از پیش در معرض دید مردم و مسئولان قرار می‌دهد. از این رو، تا زمانی که کمبودهای مرتبط با حوزه سرمایه‌گذاری در صنعت برق جبران نشود، داستان قطعی‌های برق در فصل گرم سال، یک

ریشه‌های یک بحران تابستانی

صنعت و انرژی در تله‌برق

بر اساس آخرین ارزیابی‌ها، چیزی قریب به ۱۰ هزار مگاوات ظرفیت تولیدی برق کشور در نتیجه کاهش توان نیروگاه‌های برقیابی در فصل گرم سال، از مدار خارج می‌شود که این موضوع سبب می‌شود تا شدت فشار بر نیروگاه‌های برق فرسوده حرارتی افزایش یابد و کمبودها در حوزه تولید برق در کشور به نحوی جدی و آشکار خود را نشان دهد. البته که انتظار می‌رود با تشدید بحران تغییرات اقلیمی در ایران و جهان، آسیب‌ها در حوزه تولید برق از مبدا نیروگاه‌های برقیابی نیز تشدید شوند.



داستان تکراری و همیشگی خواهد بود.

۲. ضعف فرآینده نیروگاه‌های برقی در فصل گرم سال

گرمای زیاد و مشکل کمبود بارش‌ها و تبخیر زیاد در فصل گرم سال، تا حد زیادی سطح منابع آبی نیروگاه‌های برقی را کاهش می‌دهد و همین مساله، بخش قابل ملاحظه‌ای از ظرفیت‌های تولید برق کشور را از مدار خارج می‌کند. نکته مهم در این معادله این است که در همین فصل گرم، میزان مصرف برق چند برابر افزایش می‌یابد که این موضوع، شدت فشار بر شبکه برق سراسری را به نحو قابل ملاحظه‌ای افزایش می‌دهد.بر اساس آخرین ارزیابی ها، چیزی قریب به ۱۰ هزار مگاوات ظرفیت تولیدی برق کشور در نتیجه کاهش توان نیروگاه‌های برقیابی در فصل گرم سال، از مدار خارج می‌شود که این موضوع سبب می‌شود تا شدت فشار بر نیروگاه‌های برق فرسوده حرارتی افزایش یابد و کمبودها در حوزه تولید برق در کشور به نحوی جدی و آشکار خود را نشان دهند.انتظار می‌رود با تشدید بحران تغییرات اقلیمی در ایران و جهان، آسیب‌ها در حوزه تولید برق از مبدا نیروگاه‌های برقیابی نیز تشدید شوند و اگر اقدامات لازم در این رابطه انجام نشوند، تردیدی نیست که با بحران‌های به مراتب گسترده تری در ادامه راه رو به رو خواهیم شد.

۳. ماینرها مشغول به کارند!

یکی دیگر از مسائلی که در سال‌های اخیر و با توجه به اوج گیری پدیده رمزارزها در جهان و البته ایران شدت فشار به شبکه برق کشور را به



صورت کلی و نه فقط در فصل تابستان افزایش

داده، فعالیت‌های غیرمجاز استخراج‌کنندگان رمزارزها خصوصا بیت کوین است که عملا میزان قابل توجهی از برق سراسری را در راستای فعالیت‌های خود مورد استفاده قرار می‌دهند.

اساسا یکی از چالش‌های جدی با محوریت مساله استخراج رمزارزها در جهان نیز همین

آسیب‌های جدی است که این مساله در کلیت خود به محیط زیست وارد می‌کند. ناظران معتقدند که تولید برق توسط کشورها در نیروگاه‌های حرارتی، آسیب‌های جدی را به محیط زیست وارد می‌کند. استخراج رمز ارزها نیز، با مصرف برق بالایی همراه است که عملا شدت فشار بر شبکه برق سراسری و سوخت‌هایی که برای تولید برق استفاده می‌شود را افزایش می‌دهد. چالشی که به شدت مورد اشاره فعالان محیط زیست نیز بوده و برخی نیز به این مساله اشاره دارند که به همین دلیل باید جلوی توسعه رمزارزها را گرفت. در این میان، در سال‌های اخیر گزارش‌های مختلفی از چند برابر شدن میزان مصرف برق در کشور به ویژه پس از اوج گیری بازار رمزارزها و به طور خاص بیت کوین منتشر شده است

۴. بی برنامهگی دولت‌ها

دولت‌های مختلف کشور در سال‌های اخیر، علی‌رغم ارائه طرح‌های تئوریک مختلف در زمینه تقویت صنعت برق، در میدان عمل اقدامات زیادی را به پیش نبرده اند و همین مساله، عدم توازن در بحث تولید و مصرف برق در کشور را به

بانک سینا بیش از ۵۰درصد منابع سپرده‌ای هر استان را به مصارف همان استان اختصاص داد

معاون بانکداری بانک سینا گفت: بانک سینا بیش از ۵۰ درصد منابع

سپرده‌ای هر استان را به صورت بومی به پرداخت تسهیلات در همان

استان اختصاص داده است.

به گزارش روابطعمومی بانک سینا، خلیل‌اله مهربانی اظهار داشت: گزارش عملکرد چهارماه نخست سال جاری بانک سینا نشان می‌دهد

که در تمامی استان‌های کشور، بیشتر از ۵۰ درصد منابع سپرده‌ای

هر استان به اعطای تسهیلات در همان استان تخصیص یافته است.

وی با اشاره به اینکه بانک سینا همراستا با سیاست‌های دولت مردمی و بخشنامه‌های بانک مرکزی، نظارت دقیقی بر مصارف و اعطای تسهیلات دارد، ادامه داد: همواره این دغدغه در نظام اقتصادی وجود داشته است که منابع استان‌ها در سایر مناطق به‌ویژه در پایتخت مورد استفاده قرار گیرد اما در بانک سینا با توجه به وجود رویکرد مسئولیت‌های اجتماعی و اختصاص تسهیلات به مناطق هدف بنیاد مستضعفان، از یک‌سو تلاش شده است با نظارت بر تخصیص منابع هر استان، تلاش شود تا حداقل ۵۰ درصد منابع سپرده‌ای هر استان

در همان منطقه مصرف شود و از سوی دیگر، در راستای کمک به

بازاروسرمایه

اخبار

بیمه حکمت موفق به کسب سطح یک توانگری مالی برای ششمین سال پیاپی شد



به گزارش روابط عمومی بیمه حکمت، بر اساس تأییدیه رسمی ابلاغ شده از سوی بیمه مرکزی جمهوری اسلامی ایران در اجرای ماده ۶آئین نامه نحوه ی محاسبه و نظارت بر توانگری مالی موسسات بیمه و طبق بررسی و کنترل انجام شده بر اساس آخرین صورت های مالی سال ۱۴۰۱و پس از اعمال تعدیلات، نسبت توانگری مالی شرکت بیمه حکمت صبا برای سال ۱۴۰۲معادل ۱۰۳(درصد یعنی سطح یک به تأیید بیمه مرکزی جمهوری اسلامی ایران رسیده است.

بر پایه این گزارش، یکی از مهم ترین نکاتی که می تواند در شناساندن یک شرکت بیمه ای خوب کمک کند، توانگری مالی آن شرکت بیمه است. توانگری مالی در واقع توان انجام تعهدات مالی شرکت می باشد و هرچه این توان مالی بیشتر باشد، شرکت در جایگاه بهتری قرار خواهد گرفت.

بر این اساس، شرکت بیمه حکمت صبا به لحاظ پشتمانه خوب مالی و اعتبار سهامدارانش توانست مجدداً سطح یک توانگری مالی بیمه مرکزی جمهوری اسلامی ایران را از آن خود نماید که این منصب نشان از عملکرد درست در انجام تعهدات می باشد.گفتنی است، ارتقای شاخص توانگری مالی شرکت بیمه حکمت صبا از اهداف اصلی این شرکت به منظور ایفای تعهدات مالی و افزایش اطمینان و اعتماد ذینفعان است.

باراهبری ایمیدرو:

صنایع معدنی امسال، ۱۳۷۰ مگاوات برق، وارد شبکه سراسری می کنند



تا پایان امسال، حدود ۱۳۷۰ مگاوات ظرفیت نیروگاهی توسط شرکت های بخش معدن و صنایع معدنی با راهبری ایمیدرو به شبکه سراسری متصل می شود.

به گزارش روابط عمومی ایمیدرو، طی تفاهم نامه انجام شده میان وزارت صنعت، معدن و تجارت، وزارت نیرو و ایمیدرو در تاریخ ۱۹ مهر ۱۴۰۰، تاکنون موافقت اصولی۱۵۴۰۰ مگاوات نیروگاه توسط شرکت های بخش معدن و صنایع معدنی دریافت شده است.

از این میزان، در سال ۱۴۰۱ حدود ۶۶۶ مگاوات (با سرمایه گذاری شرکت سرمایه گذاری توسعه معادن و فلزات از لیست اولیه تفاهم نامه و نیروگاه فولاد بوتیا از لیست الحاقی تفاهم نامه) و در ۸ مرداد امسال، نیروگاه ۲۵ مگاواتی فولاد غرب آسیا به شبکه سراسری پیوست.

همچنین، ۲ واحد گازی کلاس F نیروگاه فولاد مبارکه (مجموع ظرفیت ۶۱۴ مگاوات) در ایستادن سال ۱۴۰۲ به بهره برداری می رسد. ۲ واحد گازی نیروگاه گل گهر (مجموع ظرفیت ۳۶۶ مگاوات) نیز در پاییز سال ۱۴۰۲ به شبکه سراسری متصل می شود.

افزون بر این، ۲ واحد گازی نیروگاه آلومینیوم المهدی (مجموع ظرفیت ۳۶۶ مگاوات) تا پایان

امسال راه اندازی می شود. شرکت های بزرگ مشارکت کننده در این طرح شامل فولاد مبارکه، ملی مس، گل گهر، توسعه معادن و فلزات، چادرملو، آلومینای ایران، آلومینیوم ایران، فولاد خوزستان، فولاد هرمزگان، فولاد شادگان و غیره هستند.

مدیر بیمه‌های مهندسی و طرح‌های خاص بیمه نوین در گفت و گو با پایگاه خبری بانکداری ایرانی

رشد قابل توجه بیمه‌های مهندسی و انرژی نوین در سال گذشته



بیمه در بخش مهندسی بیمه نوین رقم خورده است.

بنابر آمار اعلامی وی، صدور بیمه‌نامه‌های مهندسی و انرژی بیمه نوین در مجموع بیش از ۱۰۰ درصد رشد داشته، که بخش اعظم این رشد در حوزه انرژی بوده است. ثابت افزود: یکی از دلایل این رشد در سال گذشته این است که فعالیت خود را در این زمینه افزایش دادیم و با یک مجموعه پرتوشیمی بزرگ قرارداد بستیم. از سوی دیگر، در همه بخش‌های درمان، انرژی و مسئولیت حضور داریم و بسته بزرگی را ارائه کردیم.

مدیر بیمه‌های مهندسی و طرح‌های خاص شرکت بیمه نوین همچنین با تأکید بر اینکه ریسک‌های بیمه را شدیداً کنترل می‌کنیم تا ضریب خسارت مطلوبی را حفظ کنیم بیان کرد: نسبت خسارت در این بخش‌ها همیشه تحت کنترل بوده و با وجود اینکه هر ساله رشد تولید حق بیمه داشتیم، اما ضریب خسارت بیمه نوین در این حوزه‌ها زیر ۵۰ درصد بوده است.

