

نخستین کنفرانس بین‌المللی بلاکچین رمزارزها و اقتصاد جهانی بر گزار شد

نخستین کنفرانس بین‌المللی بلاکچین رمزارزها و اقتصاد جهانی، بسا حضور مدیران و متخصصین حوزه بلاکچین و رمزارز به همت کمسیون ملی یونسکو ایران و باشگاه نوآوری و فناوری یونسکو به صورت آنلاین برگزار شد.
به گزارش اقتصاد سرآمد از ایستنا، پیمان سرحدی – رئیس کل باشگاه نوآوری و فناوری یونسکو و رئیس کنفرانس ضمن تشریح اقدامات باشگاه نوآوری و فناوری یونسکو در حوزه بلاکچین و معرفی باشگاه نوآوری و فناوری یونسکو به عنوان یک مجموعه بین‌المللی در حوزه علم، نوآوری و فناوری که زیر نظر کمسیون ملی یونسکو –ایران و شبکه فدراسیون جهانی باشگاه‌های یونسکو فعالیت می‌کند، به بیان ضرورت برگزاری این کنفرانس پرداخت.

وی دلیل برگزاری این کنفرانس بین‌المللی را ایجاد فضای تبادل اطلاعات و افکار اعضای جامعه علمی و بررسی واکنش‌های جامعه نسبت به موضوع فناوری بلاکچین و ایجاد تحولات اجتماعی عنوان کرد.
وی افزود، طی سال‌های گذشته به دلیل فضای اقتصادی شکل گرفته و اتفاقات فضای مجازی، حوزه رمزارزها و بلاکچین به سمت سطحی شدن رفته است که دلیل برخی از این اتفاقات ورود نکردن اساتید و دانشگاه‌ها به این فناوری است. سرحدی تأکید کرد: همین موضوع باعث شده تا مردم آگاهی درستی نسبت به این فناوری نو ظهور نداشته باشند و بدون آگاهی وارد بازارهای مالی این حوزه شده و شکست بخورند.

رئیس باشگاه نوآوری و فناوری یکی از دلایل مهم برگزاری این کنفرانس در کمسیون ملی یونسکو را ایجاد بستری برای تعامل نخبگان و توسعه دهندگان حوزه بلاکچین و همچنین ایجاد زیرساخت‌های تجاری سازی دانست و گفت: بی‌توجهی نسبت به این فناوری عواقب جبران‌ناپذیری دارد چراکه فناوری منتظر ما نمی‌ماند و سرعت رشد آن سریع‌تر از تصمیمات کلان ماست. بنابراین باید تلاش کنیم با ایجاد بستری مناسب به رشد و توسعه فناوری‌های این‌ظهور کمک کنیم.

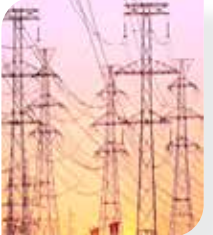
در ادامه کنفرانس بین‌المللی بلاکچین رمزارزها و اقتصاد جهانی پل تخصصی "بلاکچین و استخراج رمزارزها (ماینینگ)" با حضور متخصصان و فعالان حوزه بلاکچین، نوید مددی (مدیرس و فعال حوزه لایکچین)، مسعود تیلی (رئیس کارگروه استخراج انجمن بلاکچین)، محمدرضا شرفی (عضو کارگروه بلاکچین و رمزارز کمسیون فاوا اتاق ایران و عضو هیئت رئیسه کارگروه استخراج انجمن فناوران زنجیره بلوک)، امیدعلوی (نایب رئیس کمسیون رمزارز و بلاکچین سازمان نظام صنفی رایانه‌ای کشور) و وحید والی (مدیر عامل هلدینگ نیک اندیش و عضو انجمن بلاکچین ایران) برگزار شد.

سپس پل تخصصی "گاورننس توکن و حاکمیت در بلاکچین با" حضور اساتید و فعالان این حوزه ثنا شمسافر (متخصص توسعه کسب و کار در بازارهای مالی) به عنوان مدیر پل و رضا نورمحمدی (محقق و پژوهشگر در حوزه بلاکچین و ارزهای دیجیتال)، نوید مددی (مدرس و فعال حوزه بلاکچین)، علی میزانی اسکویی (پژانه پژوه و متخصص حوزه رمزارزها، بیتانگذار و مدیرعامل Ficas، زوک سونیس)، سهیل نیکزاد (عضو هیئت موسس و هیئت مدیره انجمن فعالان زنجیره بلوکی) و پیمان سرحدی (دکترای اقتصاد دانشگاه تهران و فعال در حوزه بلاکچین) برگزار شد.

یونسکو، بعد از آن، پستل تخصصی "بلاکچین و غیرمتمرکزسازی اقتصاد (Defi)" بسا حضور مارال اسکندری (استاد دانشگاه و مشاور امورارزی مالی) به عنوان مدیر پل، سسانا وفی (سرمدیر مهن بلاکچین)، عباس امیری (بیتانگذار و مدیرعامل کارچین)، مهدی نوری (پژوهشگر و مشاور بخش خصوصی و دولتی در حوزه بلاکچین و رمزارزها)، آرمان پنج‌تن (محقق، مخترع و آینده پژوه ارزهای دیجیتال)، محمداعلم خلغی (متخصص بازارهای اطلاعات) و محمدرضا صمدی (قائم مقام شرکت قفوس) برگزار شد.

و همچنین دو پستل تخصصی "بلاکچین و حقوق مالکیت فکری (Copyright)" و "زنجیره بلوکی در صنعت بیمه، کارکردها و دستاوردها" به صورت خصوصی برگزار شد که در پل "بلاکچین و حقوق مالکیت فکری (Copyright)" محمد طهرانی (مدیر توسعه و کسب و کار شرکت قفوس) به عنوان مدیر پل، محمدرضا شرفی (مدیر فناوری مستریلیط و عضو سابق وزارت ارتباطات)، محمدرضا شرفی (عضو کارگروه بلاکچین و رمزارز کمسیون فاوا اتاق ایران و عضو هیئت رئیسه کارگروه استخراج انجمن فناوران زنجیره بلوک)، احمدرضا بدیهي (مدیر فناوری مستریلیط و عضو سابق آژمایشگاه بلاک‌چین شسریف) و افشین حیدرپور(محقق و توسعه دهنده بلاکچین) حضور داشته و مباحث تخصصی خود را در این باره مطرح کردند.

پنل "زنجیره بلوکی در صنعت بیمه، کارکردها و دستاورد ها" با حضور مهناز مغلفی پور (دکتری ریاضی کاربردی و نماینده پژوهشکده بیمه به عنوان مدیر پل) و سید مجید بختیار (مدیرعامل بیمه ایران)، محمد علی اخایی (اعیاد دانشیار دانشگاه تهران و متخصص در حوزه امنیت بلاکچین)، علی کمندسی (عضو هیات علمی دانشگاه تهران و رئیس مرکز پژوهشی علوم و مدیریت داده پردیس دانشکده‌های فنی دانشگاه تهران)، شاهین فتاحیانی (عضو هیات مدیره و معاون فنی و مهندسی شرکت سامان نگار حامی بیمه "سنجاب")، محمد جواد حیدری (عضو هیات علمی گروه بیمه‌های الکترونیک پژوهشکده بیمه) برگزار شد.



افزایش شدید مصرف برق و بروز خاموشی‌های پراکنده در کشور

مدیرعامل شرکت مدیریت شبکه برق ایران با اشاره به اینکه پیرو اطلاعیه و هشدارهای قبلی، در هفته جاری با توجه به افزایش دما، شاهد افزایش قابل توجه مصرف برق بودیم، گفت: افزایش شدید مصرف برق موجب خاموشی‌های پراکنده در کشور شد.به گزارش اقتصاد سرآمد، «مصطفی رجبی مشهدی» افزود: نیاز مصرف برق به ۶۵ هزار و ۷۰۰ مگاوات رسید و با توجه به محدودیت‌هایی که در تولید برق نیروگاه‌های برآبی داشتیم، امکان جایگزینی و تأمین برق مورد نیاز توسط نیروگاه‌های حرارتی وجود نداشت. وی ادامه داد: اگرچه صنایع عمده و بزرگ، همکاری خوبی با صنعت برق داشتند اما لازم است که سایر هموطنان در بخش‌های خانگی و تجاری نیز به منظور جلوگیری از قطعی برق، با صنعت برق همکاری داشته باشند.مدیرعامل شرکت مدیریت شبکه برق ایران و سخنگوی صنعت برق افزود: در صورتی که هموطنان در زمان اوج بار روزانه از ساعت ۱۲ تا ۱۸ و پیک شبانه از ساعت ۲۰ تا ۲۳ مصرف خود را با خاموش کردن روشنایی‌های مزاد و تنظیم دما روی ۲۵ درجه کاهش دهند، امکان تأمین برق برای همه هموطنان فراهم خواهد شد.

وابستگی جدی چین به نفت ایران، «اقتصاد سرآمد» گزارش می‌دهد

هدف از تحریم نفتی ایران، تهدید امنیت انرژی چین



گروه نفت و انرژی – اعمال تحریم نفتی برای جلوگیری از صادرات نفت از ایران به چین نه تنها به گزینۀ‌ای

برای اعمال فشار آمریکا به ایران تبدیل شده است بلکه به نوعی تحریم آمریکا علیه چین نیز محسوب می‌شود. در سال‌های اخیر تحولات بین‌المللی به گونه‌ای رقم خورده که منافع بلندمدت ایران و چین به صورت همسو با یکدیگر و در تقابل با آمریکا قرار گرفته است و این موضوع سبب شد چینی‌ها حتی بعد از بی‌مهری دولت یازدهم و دوازدهم همچنان سطح روابط خود با ایران را در حد معقولی حفظ کنند.

به گزارش اقتصادسرآمد، در سطح کلان شاید

اصلی‌ترین دلیلی که منجر به همکاری خواسته یا ناخواسته ایران و چین می‌شود قرار گرفتن هر دو کشور در بلوک مقابل آمریکا است. در حال حاضر واشنگتن به این جمع‌بندی رسیده که

چین، خطر اصلی یا خطرناک‌ترین کشور جهان برای به چالش کشیدن برتری صد ساله آمریکا است. از تهدید در حوزه فناوری و تولید ناخالص

داخلی گرفته تا هجوم پوآن به عنوان رقیب دلار به عنوان یک ارز بین‌المللی و بقیه شاخص‌ها.

در واقع مهم‌ان‌کون هیچ اولویتی برای آمریکا مهمتر از مسئله مهار چین نیست و این موضوع بارها در اسناد امنیت ملی آمریکا تکرار شده است. اتفاقات

مهار ایران نیز به عنوان بخشی از پرونده آمریکا با چین مهار چین تعریف شده است. به بیان دیگر تقابل سیاسی جمهوری اسلامی ایران و آمریکا، تنها دلیل آمریکا برای اعمال تحریم‌های اقتصادی علیه ایران نیست بلکه این تحریم‌ها بخشی از

پازل آمریکا برای مهار چین نیز می‌باشد. اما اینکه چه وابستگی‌های متقابلی بین ایران و چین تحت

تاثیر تحولات جهانی ایجاد شده که در سطح کلان این دو کشور را در بلسوک مقابل آمریکا

قرار داده است، موضوعی پیچیده‌ای است که سعی می‌کنود مهم‌ترین موارد آن مورد بررسی قرار گیرد. در این بین دو مورد از مهم‌ترین دلایل همکاری ایران و چین به حوزه نفت و انرژی و از

حوزه ترانزیت بین‌المللسی و تحولات پیرامون آن برمی‌گردد.

سیدمهدی حسینی کارشناس ارشد حوزه انرژی با یادآوری ایسن مهم که، تحریم نفت ایران و جلوگیری از صادرات نفت از ایران به چین نه تنها به گزینۀ‌ای برای اعمال فشار به ایران تبدیل شده است، به روزنامه اقتصادسرآمد گفت: با این کار تنوع مبادی واردات نفت به چین کاهش یافته و امنیت انرژی این کشور با اعمال تحریم‌ها علیه

ایران دچار تهدید می‌شود.

هدف آمریکا از تحریم نفتی ایران، اعمال تهدید بر امنیت انرژی چین است

او معتقد است: ما با شرایطی مواجه هستیم که حتی قارغ از نزاع بین ایران و آمریکا، چین به دلیل افزایش نیاز به نفت در آینده به دنبال تنوع‌سازی در مبادی صادرات نفت موردنیاز است و طرفی آمریکا در جهت مهار چین و جلوگیری از تبدیل شدن این کشور به قدرت اول دنیا به

برگزیده انرژی

مدیرعامل شرکت ملی صنایع پتروشیمی

درآمد ۲۱.۵ میلیارد دلاری صنعت پتروشیمی در سال ۱۴۰۰



مدیرعامل شرکت ملی صنایع پتروشیمی با بیان اینکه امسال برای نخستین‌بار درآمد صنعت پتروشیمی به ۲۱.۵ میلیارد دلار خواهد رسید، گفت: ۴۳ میلیون تن محصول نهایی پتروشیمی در سال ۱۴۰۰ تولید می‌شود که ۳۳ میلیون تن از اینص محصولات صادر خواهد شد.

به گزارش اقتصاد سرآمد، بهزاد محمدی در مراسم رونمایی از سامانه خوراک و محصول مجتمع های صنعت پتروشیمی با بیان اینکه صنعت پتروشیمی کشور سربلندتر، پویاتر و ... از همیشه در حوزه صادرات و ارزآوری کشور نقش خود را ایفا می‌کند، افزود: در سال ۹۹ حدود ۴۰ میلیون تن خوراک معادل ۶ میلیارد دلار دریافت کردیم که در ۷۷ مجتمع مورد استفاده قرار گرفت. وی ادامه داد: سال گذشته ۲۵ میلیون تن به ظرفیت پتروشیمی کشور اضافه شد.

همچنین ۳۴ میلیون تن محصول تولید شده که ۱۵ میلیارد دلار درآمد به همراه داشته است. محمدی با اشاره به شیوع کرونا در کشور گفت: با این وجود در سال ۹۹ اهداف توسعه‌ای صنعت پتروشیمی محقق شد.معاون وزیر نفت افزود: امروز ۵۰ طرح فعال در صنعت پتروشیمی داریم که تا پایان سال ۱۴۰۰ به بهره برداری می‌رسد و ظرفیت تولید را به ۱۳۵ میلیون تن در سال می‌رساند. وی به تعریف گام چهارم در صنعت پتروشیمی اشاره کرد و ادامه داد: گام چهارم در ۳ طبقه‌بندی طرح های خوراک ترکیبی، طرح های جدید تولید پروپیلن و طرح های پیشران تعریف شده است که در مجموع ۴۷ پروژه را شامل می شود تا در سال ۱۴۰۶ درآمد صنعت پتروشیمی به ۵۰ میلیارد دلار برسد. محمدی تأکید کرد: تا سال ۱۴۰۶ روزانه معادل ۲۳ میلیون بشکه نفت خام به عنوان خوراک در صنعت پتروشیمی مصرف خواهد شد و ظرفیت این صنعت به ۱۶۷ میلیون تن در سال می‌رسد.

وی افزود: بسا اجرای طرح های گام چهارم، سرمایه گذاریی در این صنعت تا سال ۱۴۰۶ به ۱۲۵ میلیارد دلار برآورد خواهد شد. مدیرعامل شرکت ملی صنایع پتروشیمی با تأکید بر اینکه تحقق اهداف توسعه‌ای در صنعت پتروشیمی با تحقق خوراک از طرح های آن حی ال، پالایشگاه های نفتی و پالایشگاه های گازی، ممکن می شود، گفت: اکنون مصرف ۴۰ میلیون تن در کشور ۴۰ میلیون تن در سال است که تا سال ۱۴۰۶ به ۹۰ میلیون تن افزایش خواهد یافت که معادل ۲.۳ میلیون بشکه نفت خام در روز است.

نفت عراق به چین نیز است.

تحلیلگر انرژی در این بشاره می‌گوید: یکی از ویژگی‌های خاص کشور چین نیاز شدید این کشور به انرژی و مواد خام و نیمه‌خام است. میزان تقاضا نفت این کشور روزانه حدود ۱۴ میلیون بشکه است و میزان نفت تولیدی آن روزانه ۴ میلیون بشکه می‌باشد. لذا این کشور نیاز به واردات ۱۰ میلیون بشکه نفت در روز را دارد که این میزان معادل ظرفیت ۱۰ درصد نفت خام تولیدی در دنیا است.

هر چند تأمین انرژی آینده برای چین به یکی از اصلی‌ترین دلایل همکاری با ایران در تقابل با آمریکا تبدیل شده است، اما صادرات نفت ایران به چین تنها موضوعی نیست که سرنوشت این دو کشور را بهم گره زده است. یکی دیگر از موضوعاتی که چینی‌ها را به ایران نیازمند کرده است مربوط به احداث پروژه جاده ابریشم چین به اروپا است.

جاده ابریشم جدید یکی از کربودرهای ترانزیتی مهم ریلی است که از کشور مانیز می‌گذرد و چین را به اروپا وصل می‌کند. کشور چین برای توسعه راه ابریشم و تکمیل یک کمربند-یک‌راه در حال سرمایه‌گذاری‌های میلیارد دلاری در کشورهای

مختلاف از جمله کشور چین همسایه ما است و

حتی تاکنون ۲ قطار باری آزمایشی از چین تا ایران سیر کرد و در واقع خط متصل است. البته برای ایجاد این جاده ابریشم مسیر کربودر ترکیه-چین نیز وجود دارد که طولانی‌تر و پرهزینه‌تر از کربودر ایران است. در نتیجه ایران اقتصادی‌ترین مسیر برای اتصال چین به اروپاست.

مسیر برای اتصال چین به اروپاست. اما علیرغم نیاز دو کشور برای تکمیل این پروژه، در طول ۸ سال گذشته، دولت ایران، چین را با مبادلات خود در سطوح ملی‌ریتی و وزارتی حذف کرده و چینی‌ها هم کاملاً این موضوع را متوجه شده‌اند. همانطور که گفته شد با روی کار آمدن دولت یازدهم، به تدریج تمرکز نگاه دولت روسیه با چین اثر جدی می‌گذارد. ضمن اینکه ایران یک گزینه جدی برای حل موضوع انتقال خواهد شد.

مدیر عامل شرکت توانیر

لزوم صرفه جویی در مصرف برق برای کمک به تولیداکسیژن بیماران



مدیر عامل شرکت توانیر گفت: اختلال در تأمین برق صنایع فولادی منجر به اختلال در تولید اکسیژن بیماران کرونایی خواهد شد. لذا خاموش کردن یک لامپ اضافه کمک قابل توجهی برای عبور از موج کرونا خواهد کرد و مجبور نمی‌شویم خاموشی زمانبندی شده طی روزهای آینده اعمال کنیم.

به گزارش اقتصاد سرآمد، محمدرحسن متوالی زاده در جمع خبرنگاران، با بیان اینکه امسال سال بسیار سختی برای صنعت برق بود، اظهار کرد: گرما و خشکسالی بی‌سابقه و مصرف بالای برق چالش‌های زیادی برای ما و برخی اوقات محدودیت برای مشترکان ایجاد کرد که لازم است عذرخواهی کنیم. وی با بیان اینکه خشکسالی امسال در ۵۰ سال اخیر بی‌سابقه بود، گفت: ۸۰۰مگاوات از تولید نیرو گاه‌های برقابی از دسترس خارج شد. مصرف کشاورزی به دلیل نیاز به آبیاری افزایش یافت، افزایش گرمای پنج درجه‌ای در فروردین ماه و سه درجه افزایش در تابستان منجر به رسد ۵۰۰۰ مگاواتی برق شد. همچنین مهمان ناخواندۀای به نام رمزارز غیرمرب برق کشور را می‌بلعد و اختلال ایجاد می‌کند.

مدیر عامل شرکت توانیر با تأکید بر اینکه علیرغم شرایط یاد شده همراهی مردم و صنایع بزرگ همکاری کردند و رسانه‌ها باعث شدند اطلاع رسانی لازم انجام شود، اظهار کرد: مصرف صنایع تغییر محسوسی داشت به طوری که در روزهای گذشته محدودیتی اعمال نشد اما در هفته جاری به دلیل گرمای شدید و عدم حساسیت مردم، مصرف برق داشته به طوری که در یروز مشکل داشتیم.وی از مردم خواست برای جلوگیری از اختلال صرفه‌جویی کنند، چراکه عدم تأمین برق مشکلات زیادی بدنبال خواهد داشت.

متوالی زاده با بیان اینکه با کاهش دمای محیط و روشنایی به راحتی می‌توانیم این شرایط را پشت سر بگذاریم، گفت: بنابراین نیاز به همکاری مردم و صنایع داریم، صرف‌کننده به همان اندازه تولیدکننده در مدیریت برق تلاش دارد.وی درباره احتمال ایجاد اختلال در صادرات برق به همسایگان به دلیل نوسان های ایجاد شده در سال جاری گفت: ما همیشه سعی کردیم در قراردادهای بین‌المللی ثبات و پایداری داشته باشیم. مدیر عامل شرکت توانیر افزود: علیرغم محدودیت هایی که امسال داشتیم سعی کردیم طبق قرارداد ارسال برق را داشته باشیم، به طوری که طرف های قرارداد سه دلیل رعایت مفاد قراردادی در گذشته از ما قدردانی داشتند.

۲۱۰ هزار ماینر کشف‌شده معادل نیروگاه ۸۰۰ مگاواتی برق مصرف می‌کردند

سخنگوی صنعت برق کشور با تأکید بر اینکه در بخش صنایع بیشترین همکاری وجود داشته و امکان محدودیت بیشتر وجود ندارد، گفت: با ادامه روند فعلی مجبور به اعمال خاموشی با ارائه جدول زمانبندی هستیم.به گزارش اقتصاد سرآمد، مصطفی رجبی مشهدی با اشاره

به اینکه تاکنون ۲۱۰ هزار دستگاه ماینر غیرمجاز کشف و ضبط شده است، افزود: این ۲۱۰ هزار دستگاه معادل یک نیروگاه ۸۰۰ مگاواتی برق مصرف کردند.سخنگوی صنعت برق کشور، گفت: نیاز مصرف برق کشور در روز گذشته به ۶۵ هزار و ۵۰۰ مگاوات بود و این تفاوت رقم یعنی رشد ۱۰ هزار مگاواتی افزایش مصرف که به نظر طبیعی نیست. وی با اشاره به اینکه ۲۷ درصد از شناسایی رمزارزهای غیرمجاز توسط گزارش‌های مردمی انجام شده است ادامه داد: توانیر بابت معرفی این واحدها تا ۲۰ میلیون تومان تشویقی ارائه خواهد کرد.رجبی مشهدی با بیان اینکه با افزایش دما میزان تولید نیروگاه‌های برق هم کاهش می‌یابد افزود: در این شرایط، نیروگاه‌ها به آب بیشترین نیاز دارند که تأمین آن نیز سخت هست البته به زودی نیروگاه‌ها قدا رکاز خواهد بود از آب دریا برای تولید استفاده کنند.وی در ادامه گفت: نیروگاه‌های برآبی نیز با محدودیت جدی مواجه هستند و ما فقط می‌توانیم از ۳۳۰ تا ۴۰۰ درصد توان آن‌ها استفاده کنیم.سخنگوی صنعت برق با اشاره به اینکه در ۱۳ روز آینده که افزایش دما وجود دارد باید کاهش مصرف اتفاق بیفتد، افزود: ما در بخش صنایع بیشترین همکاری را داشتیم و امکان استفاده بیشتر وجود ندارد، زیرا صنایع فولاد در بخش ساخت و تولید اکسیژن نعال است و نمی‌تواند بیش از این، مصرف برق را کاهش دهد.رجبی مشهدی با تأکید بر اینکه با ادامه این روند مصرف مجبور به اعمال خاموشی البته با ارائه جدول زمانبندی هستیم، افزود: ما نزدیک به ۲ هزار مگاوات نیاز به صرفه‌جویی داریم البته طبق پیش‌بینی سازمان هواشناسی از اوایل هفته آینده دما کاهش می‌یابد که سبب رفع بخشی از محدودیت‌ها می‌شود. وی گفت: هم اکنون ۱۵۰ مگاوات صادرات برق وجود دارد در حالی که سال گذشته در این زمان تا ۲ هزار مگاوات صادرات انجام می‌شد، البته هم اکنون در بهترین حالت تا ۶۵۰ مگاوات واردات انجام می‌شود که به دلیل خشکسالی کشورهای همسایه نیز با محدودیت تولید مواجه هستند. سخنگوی صنعت برق افزود: محدودیت‌هایی که در بخش صنایع اعمال شده بود مردم توقع شد و بدون محدودیت در شب و شب و ۷۰ تا درصد در روز امکان فعالیت وجود دارد.رجبی مشهدی با اشاره به اینکه ۱۸۰۰ مگاوات نیروگاه‌های تولید برق پراکنده در کشور نصب شده که امسال هزار و ۸۰۰مگاوات برق تولید کرد.

تلاش زاگرس جنوبی بر ارقاء سطح بهداشت و سلامت روان کارکنان زاگرس جنوبی و خانواده‌های آنها

شرکت بهره‌برداری نفت و گاز زاگرس جنوبی در راستای ارتقاءبهداشت و سلامت روان کارکنان خود و خانواده‌های آنها، تعداد۳۲۷ جلسه کارگاه آموزشی و ۳۵۶ جلسه مشاوره‌های فردی در محل مرکز مشاوره و همچنین ۲۱۷ روز خدمات مشاوره‌های در مناطق عملیاتی برگزار کرده است.به گزارش اقتصاد سرآمد، مدیر منابع انسانی این شرکت در تشریح این خبر، گفت: با توجه اینکه تعداد زیادی از کارکنان صنعت نفت در شرایط سخت آب و هوایی به صورت اقماری در مناطق عملیاتی حضور دارند؛ مشاوره در معرعبه آسیب‌های روحی و روانی ناشی از فشار کار و دوری از خانواده قرار دارند.مهندس حسین شکوری فرافر، افزود: در همین راستا مدیریت منابع انسانی شرکت بهره‌برداری نفت و گاز زاگرس جنوبی توسط واحد روابط کار و مددکاری اجتماعی از سال ۹۷ برنامۀ مدونی با هدف کاهش تنش‌های روحی و ارتقا سلامت روانی کارکنان، با همکاری یکی از مراکز مشاوره بخش خصوصی در زمینه خدمات روانشناسی و مشاوره به روش‌های مختلف به اجرا گذاشته است. وی، افزود: این خدمات شامل برگزاری کارگاه‌های آموزشی، مشاوره‌های فردی و گروهی در زمینه‌های خانوادۀ، زوج درمانی، پیش از ازدواج، اختلالات شخصیتی و بالینی، کودک و نوجوان، شغلی و تحصیلی، روان درمانی فردی، تعارضات زناشویی، کنترل خشم، استرس، ارتباطات موثر، خودآگاهی، شناسایی موارد مشکوک در بیمارهای روحی و... است.مدیر منابع انسانی شرکت بهره‌برداری نفت و گاز زاگرس جنوبی، گفت: در مجموع تاکنون ۳۲۷ کارگاه آموزشی، ۳۵۶ جلسه مشاوره فردی برای کارکنان و خانواده‌های آنها در محل مرکز مشاوره و همچنین ۲۱۷ روز مشاوره فردی در مناطق عملیاتی برگزار شده است.

ظرفیت روزانه تصفیه‌خانه فاضلاب جنوب تهران ۴۱۹ هزار مترمکعب افزایش یافت

ظرفیت روزانه تصفیه فاضلاب و پساب تولیدی در واحدهای یک تا ۴ تصفیه‌خانه فاضلاب جنوب تهران با اتمام تعمیرات از ۳۷۱ هزار مترمکعب در سال گذشته به ۴۱۹ هزار متر مکعب افزایش یافت.به گزارش اقتصاد سرآمد، معاون بهره‌برداری شرکت فاضلاب تهران با اشاره به افزایش ۱۳ درصدی تولید پساب در این تصفیه‌خانه، گفت: در مدت یک سال گذشته با وجود شرایط تحریم و بی‌ثباتی نرخ ارز با چندین مرحله انجام تعمیرات اساسی و راه‌اندازی ۹۵ درصدی قطعات، تجهیزات و پلیمبر مصرفی تصفیه‌خانه‌های فاضلاب موفق به افزایش کارایی تصفیه‌خانه‌های فاضلاب شدیم. "سیدمرتضی احتشاشمی" با بیان این که اورال تصفیه‌خانه فاضلاب جنوب تهران با اتکا به توان مهندسان و کارکنان واحد بهره‌برداری انجام شده است، افزود: خرید و نصب چهار دستگاه بلوئر واحدهای ۵ و ۵ تصفیه‌خانه فاضلاب جنوب و بومی‌سازی بخشی از قطعات یدکی پمپ‌های آلمانی (استانور پمپ) از طریق تأمین‌کنندگان ایرانی از جمله اقدامات سه ماهه نخست امسال بوده است.به گفته معاون بهره‌برداری شرکت فاضلاب تهران در همین زمینه تصفیه‌خانه‌های محلی نیز به سامانه پاش لحظه‌ای کیفیت پساب خروجی مجهز شده‌است.

موقع پرداخت حواستان به شناسه قبض گاز باشد

سخنگوی شرکت ملی گاز گفت: مشترکین گاز باید در زمان پرداخت قبض به اطلاعات قبض و ویژه شناسه پرداخت توجه ویژه‌ای داشته باشند چراکه اگر اشتباهه واریز کنند امکان بازگشت مبلغ وجود ندارد.به گزارش اقتصاد سرآمد، با بیان اینکه به منظور شمرش و توسعه فناوری اطلاعات و ارتباطات در راستای بهره‌گیری عموم مردم از خدمات دستگاه‌ها و سازمان‌های دولتی از این طریق، شرکت ملی گاز ایران اقدام به ایجاد تسهیلاتی در جهت پرداخت بهای صورتحساب مصرفی گاز طبیعی به روش‌های الکترونیکی نظیر پرداخت اینترنتی، تلفن همراه، تلفن بانک، خودپردازها و پایانه‌های فروشگاهی کرده است، اظهار کرد: مشترکین باید در یکی از بانکهای کشور حساب بانکی داشته باشند.وی افزود: مشترکین باید دو رمز پرداخت غیر حضوری را از طریق تکمیل فرم ثبت نام در شعبه‌ای که در آن حساب دارند دریافت کنند. در برخی از بانکها که این خدمات را روی حساب کارت ارائه می‌دهند، این دو رمز به همراه کارت به مشتری داده می‌شود یا مشتری می‌تواند رمز خود را از دستگاه‌های خودپرداز دریافت کند.سخنگوی شرکت ملی گاز با بیان اینکه فقط قبوضی که در آنها عبارات شناسه قبض و شناسه پرداخت به همراه ارقام آنها درج شده باشد در پایانه‌های غیر حضوری بانکها قابل پرداخت است، گفت: کلیه پایانه‌های الکترونیکی پرداخت قبوض، در پایان عملیات، شماره‌ای را به عنوان شماره پیگیری به مشتری اعلام می‌کند که به منظور اطمینان از پرداخت قبض مورد نظر، مشتری می‌تواند شماره پیگیری را ثبت و در برخی از بانکها پس از ۲۴ ساعت و در سایر بانکها بلافاصله می‌تواند با ورود اطلاعات شماره پیگیری از پرداخت شدن قبض خود اطمینان حاصل کند.