



سه‌شنبه ۲ اسفند ۱۴۰۰ - شماره ۱۳۹۳

تلنگر

اجلاس دوحه و مطالبه گازی

از رئیس‌جمهور

یک کارشناس حوزه انرژی گفت: کشورهای همسایه مثل عراق و ترکیه بازارها خوبی هستند، چین یکی از متقاضیان و مشتری بزرگ گاز دنیا است که اکنون بخش بزرگی از نیاز خود را از خطوط ترکمنستان و روسیه تأمین می‌کند، این کشور اکنون تلاش دارد تا مصارف انرژی خود را به سمت استفاده گاز سوق دهد و سبد انرژی خود را از یک‌سوم به صددر صد برساند، تجارت و تعاملاتی که چین با ما دارد زمینه خوبی برای تجارت گازی ایجاد می‌کند.

به گزارش اقتصاد سرآمد ، علی اصغر زارعی ، درباره موضوع صادرات گاز و تأثیری که اجلاس کشورهای صادرکننده بر روند بازار خواهد داشت، اظهار داشت: ایران، روسیه و قطر سه قطب اصلی تولید و صادرات گاز دنیا هستند و اکنون این منبع استراتژیک انرژی بیش از هر زمان دیگری متقاضیان زیادی دارد که مهمترین موضوع در برهه کنونی است.وی افزود: جدای از اروپا و مشکلاتی که در این اتحادیه بابت تأمین انرژی شاهد هستیم، چین یکی از کشورهایی است که از انرژی فسیلی فاصله می‌گیرد و مصرف خود را به سمت گاز سوق داده و بازار بزرگی است که قطعاً نباید از نظر دور داشته شود.

این کارشناس حوزه بین‌الملل انرژی درباره امکان ورود ایران به بازار چین گفت: چین حدود یک‌سوم ایران گاز مصرف می‌کند، درواقع میزان مصرف گاز در ایران سه برابر چین است، حال اگر ما به‌عنوان بزرگ‌ترین دارنده ذخایر گازی جهان بخوایم در حوزه صادرات رقابت کنیم و به صادرکننده اصلی گاز در دنیا تبدیل شویم، نیازمند سرمایه‌گذاری جدی و گذار از مصرف گاز به سمت انرژی‌های تجدیدپذیر هستیم تا بتوانیم گاز را ذخیره و صادر کنیم.این کارشناس حوزه بین‌الملل انرژی با اشاره به اجلاس روز سه‌شنبه کشورهای صادرکننده گاز در کشور قطر، بیان داشت: این اجلاس فرصت خوبی است تا کشورهای صادرکننده به تبادل نظر بپردازند و قطعا ایران با توجه به منابع غنی گاز در اختیار، لازم است جذب سرمایه‌گذاری را بخصوص در موضوعات مشترک در دستور کار خود قرار دهد و این موضوعی است که می‌توان مستقر از گاز خود استفاده کرد و به طرح آن پرداخت.

وی تصریح کرد: ما در دهه‌های گذشته نتوانستیم سرمایه‌گذاری لازم و در خوری را متناسب با منابع گازی خود داشته باشیم و فرصت‌های زیادی را از دست دادیم، امیدواریم اکنون با رفع مشکلات و دیپلماسی سازنده بتوانیم سرمایه‌گذاری را گسترش دهیم و از منابع مشترک گازی که اکنون طرف قطری بیشترین بهره‌برداری را دارد، برداشت بیشتری داشته باشیم علاوه بر آن نسبت به جلوگیری از سوزاندن فلرها و تبدیل آن به ارزش افزوده اقدام کنیم.زارعی تأکید کرد: ما باید نسبت به تداوم صادرات گاز به ترکیه که مسیر برای ورود احتمالی به بازار اروپا با اهتمام جدی داشته باشیم، علاوه بر آن سوآپ گاز قطر نیز موضوع دیگری است که می‌تواند مورد بحث و مطالعه قرار گیرد.

وی یادآور شد: اکنون یکی از مشکلات بزرگ ما جذب سرمایه‌گذاران خارجی است، باید بتوانیم منابع گازی خود را قابل بهره‌برداری کنیم، طرف‌های مقابل ما خصوصاً قطر که سرمایه‌گذاری سنگین توانسته میزان برداشت خود را از این منابع حداکثر کند، می‌طلبد که رئیس‌جمهور با استفاده از فرصت اجلاس فردا این تشویق را ایجاد کند که فرصت حضور سرمایه‌خارجی برای برداشت و بهره‌برداری بیشتر مبادین و صادرات بیشتر گاز فراهم شود.این کارشناس حوزه انرژی را تأکید بر اینکه باید تعامل سازنده با دنیا را توسط سازوکارهای دیپلماتیک و تجاری دنبال کنیم و نسبت به فراهم کردن فضای برای حضور شرکت‌های گازی و انرژی در صنعت گاز و انرژی کشور اقدام کنیم.

وی خاطر نشان کرد: کشورهای همسایه مثل عراق و ترکیه بازارها خوبی هستند، چین یکی از متقاضیان و مشتری بزرگ گاز دنیا است که اکنون بخش بزرگی از نیاز خود را از خطوط ترکمنستان و روسیه تأمین می‌کند، این کشور اکنون تلاش دارد تا مصارف انرژی خود را به سمت استفاده گاز سوق دهد و سبد انرژی خود را از یک‌سوم به صددر صد برساند، تجارت و تعاملاتی که چین با ما دارد زمینه خوبی برای تجارت گازی ایجاد می‌کند. کشورهای جنوب خلیج فارس، هند و پاکستان نیز تقاضای هستند که ما می‌توانیم از طریق ایجاد خط لوله انتقال گاز داشته باشیم، باید دوباره پروژه‌های اِپتر مثل خط لوله صلح را اجرا تا به پاکستان و هند و در نهایت چین برویم.به گزارش ایلنا، ششمین نشست مجمع کشورهای صادرکننده گاز (جی‌ئی‌سی‌اف) قرار است فردا سوم اسفندماه در دوحه برگزار شود. ایران در بالاترین سطح در این نشست شرکت خواهد کرد. اعضای مجمع کشورهای صادرکننده گاز ۴۴ در صد از تولید گاز جهان، ۷۷ در صد از ذخایر گازی جهان، ۶۴ در صد از انتقال گاز با خط لوله و ۶۶ در صد از تجارت گاز طبیعی مایع‌شده (لان‌جی) را در اختیار دارند. کشورهای الجزایر، بولیوی، مصر، کینه استوایی، ایران، لیبی، نیجریه، قطر، روسیه، ترینیداد و توباگو، ونزوئلا، ۱۱ عضو اصلی جی‌ئی‌سی‌اف هستند و مازنی، نروژ، عراق، پرو و آذربایجان و امارات به‌عنوان اعضای ناظر در مجمع کشورهای صادرکننده گاز شرکت می‌کنند. ایلنا



ایران عقب‌ماندگی خوداز قطر را جبران کرد

رئیس‌جمهوری اسلامی ایران پس از ۱۰ سال به‌منظور تقویت مناسبات اقتصادی و سیاسی و در عین حال حضور در ششمین نشست سران مجمع کشورهای صادرکننده گاز (جی‌ئی‌سی‌اف) در قالب سفری دو روزه راهی دوحه قطر شده است؛ سفری که می‌تواند در حوزه انرژی اقدامات مثبتی را رقم بزند.به گزارش اقتصاد سرآمد ، ایران و قطر یک میدان مشترک گازی دارند که در سمت ایران، پارس جنوبی و در سمت قطر، گنبد شمالی خوانده می‌شود. ایران تا سال ۱۳۹۶ همواره تولید گاز کمتری از شریک خود در پارس جنوبی داشت اما با تمرکز سرمایه و نیروی انسانی در فازهای اولویت دار پارس جنوبی سرانجام برنده این ماراتن نفسگیر شد. ایران در حال حاضر بیش از ۷۰۰ میلیون مترمکعب در روز گاز از این میدان مشترک تولید می‌کند و این در حالی است که تولید قطر به ۶۰۰ میلیون متر مکعب در روز نیز نمی‌رسد.افزایش تولید گاز ایران که البته با بهره برداری از فاز ۱۱ پارس جنوبی بیشتر هم خواهد شد، باعث شده که مهاجرت گاز که تا پیش از این به سمت قطر بود، معکوس شود.

خشکسالی بی‌سابقه در ۵۰ سال اخیر؛ محدودیت‌های منابع آبی داریم

نسبت به مدیریت مصرف آب بی‌توجهیم

را شاهد بودیم.

از خشکسالی بی سابقه در ۵۰ سال اخیر

سخن می گویم

وی با بیان اینکه متأسفانه شرایطی که امسال به واسطه کاهش ورودی‌ها اتفاق افتاد موجب شد که در بعضی از سدها انتهای شهر یور ماه به آستانه و بعضا به کمتر از حجم استراتژیک تعیین شده برسیم، گفت: رویکرد و برنامه ریزی که اکنون وجود دارد این است که کسری‌ها و کاهش مخازن را با همراهی مشترکان و تعاملی که با شرکت آب و فاضلاب استان هستست به نوعی جبران و برنامه ریزی که از قبل وجود داشت برای سال آبی ۱۴۰۱-۱۴۰۰ را اجرائی شود. با توجه به وضعیت مخازن، شرایط متأسفانه خیلی خوب و نرمال نیست چراکه کاهش ۳۴ میلیون متر مکعب ذخایر آبی یک عدد معناداری استست و امیدواریم با همسین منابع آب محدود یک تأمین آب مطمئن را داشته باشیم.

کاهش ذخیره آبی ۳۴ میلیون متر مکعبی در شروع سال آبی، اعلام سازمان‌ها وشناسایی مینی بر اینکه بارش های پاییز زیر نرمال خواهد بود، و وضعیت بارش ها گویای وضعیت بحرانی در تهران است و این هشدار را می دهد که شرایط منابع آبی استان پایدار و نرمال نیست ولی با این حال در شرکت آب منطقه ای تهران با توجه به برنامه ریزی های صورت گرفته و با همکاری سایر دستگاه های اجرایی مرتبط به خصوص شرکت آب و فاضلاب استان تهران ابته می رود با استفاده از کلیه ظرفیت های موجود و ابته با همراهی و همکاری بیش از پیش شهروندان

تأمین آب مطمئن و پایداری را داشته باشد. زمانی که از خشکسالی بی سابقه در ۵۰ سال اخیر سخن می‌گویم، یعنی باید مدیریت مصرف و توجه به محدودیت‌های منابع آبی چندین برابر افزایش یابد چراکه اوضاع از آنچه که گمان می‌شود بحرانی‌تر است و اگر از اکنون راه‌علاجی چاره نشود، در آینده مشکلات زیادی گریبان گیر ما خواهد شد.



مخازن و کاهش ورودی آب به سدهای تهران حاکم است.وی با بیان اینکه از ابتدای سال آبی تاکنون ورودی مخازن سدها با کاهش ۳۵درصدی مواجه است، گفت: کل اثر مثبتی که این میزان بارش‌ها در حوضه آبریز سدها و محدوده عملکرد استان گذاشته، کمتر از ۴میلیون مترمکعب بوده است.

آب شرب تهران بسیار اندک است

قانع تصریح کرد: تأثیر بارندگی‌های اخیر بر افزایش ذخیره آب سدهای تأمین‌کننده آب شرب تهران را بسیار اندک است و با وجود بارندگی‌های مناسبی که در روزهای گذشته شاهد بودیم اما ورودی

آب به سدها همچنان شرایط خوبی نداشته و با کاهش ۳۶درصدی در این بخش از ابتدای سال آبی در مقایسه با سال گذشته مواجه هستیم. چرا که بخشی از بارندگی‌های اخیر در روزهای گذشته در ارتفاعات به صورت برف بوده و رواناب کمی

متوسط ۲۴۰ لیتر در شبانه روز آب مصرف می‌کند در حالی که متوسط کشوری این عدد تنها ۲۰۰ لیتر در شبانه روز آب است.

آیا تهران با بحران آب مواجه است

محمد قانع کارشناس و فعال محیط زیست اما در اینباره به روزنامه اقتصادسرآمد، گفت: بارندگی‌هایی که از اول آبان‌ماه اتفاق افتاد، شرایط را تا حدودی بهتر کرده است، طی این مدت حدود

۷/۴میلی متر بارش را در تهران تجربه کردیم که در طول امسال نسبت به متوسط بلندمدت شرایط را بهبود بخشیده است.

کم‌آبی، کسری مخازن و کاهش ورودی آب به سدهای تهران

او با اشاره به اثر بارندگی‌های اخیر در بحران آب تهران، اظهار کرد: هر چند وضعیت تا حدودی نرمال شده است، اما همچنان شرایط کم‌آبی، کسری

برگزیده انرژی

در حال حاضر یک میلیون بشکه در روز نفت خام صادر می‌شود

انتظار می‌رود صادرات نفت تاپایان

۲۲به دو میلیون بشکه برسد



یک کارشناس انرژی گفت: ایران در حال حاضر در حدود یک میلیون بشکه در روز نفت خام صادر می‌کند که کارشناسان انتظار دارند تا پایان سال ۲۰۲۲ یک میلیون بشکه دیگر هم ایران صادر کند و به‌دو میلیون بشکه در روز برسد. این میزان صادرات علاوه‌بر حدود پنج‌میلیون بشکه نفت خامی است که براساس گزارش‌ها، بصورت شناور روی نفتکش‌ها در دریا تیار کرده است. به گزارش اقتصاد سرآمد، محمود خاقانی، دربارہ صادرات نفت ایران با متحدها غرب در شرق اظهار داشت: وقتی که صحبت از تحریم‌های آمریکا و اروپا می‌شود این نظریه در اذهان مطرح است که غرب با ایران دشمن است و ایران هم با غرب دشمن بوده و نگاه در شرق دارد. اما واقعیت این است که غرب در شرق هم دوستان وفادار دارد. وقتی غرب نفت ایران را تحریم می‌کند، شرق هم نمی‌خرد. در میان شرقی‌ها حتی چین روابط بانکی با ایران را محدود کرد و نفت ایران را نام‌زد دیگری تحت عنوان دور زدن تحریم‌ها وارد می‌کرد. اما پیشرفت روند مذاکرات وین چین را متقاعد کرد که اعلام کند در دیماه ۱۴۰۰ از ایران نفت وارد کرده است. برخی اینگونه نظر دادند که چین به آمریکا ثابت کرد که تحریم‌ها را شکسته اما دیگران معتقدند که بطور پنهان بین چین و آمریکا توافق بوده است که آمریکا علیه چین کاری نکند.وی با بیان اینکه بنا به گفته مسئولین در طول سه سال اخیر ایران بیشترین حجم نفت خام را به مشتریان تحویل داده و پول نفت فروخته شده را هم گرفته است؛ افزود: اگر چه درباره چگونگی و جزئیات توضیحی داده نشده است. بطورکلی باید قبول کرد که بیشترین حجم نفت صادراتی ایران در شرق به چین تحویل داده شده است و در آذرماه ۱۴۰۰ حجم صادرات نفت خام ایران به حدود روزی یک میلیون بشکه رسید. این درحالی است که اکثر شرکت‌های حمل و نقل نفت خام و بیمه بدلیل همراهی با تحریم‌های آمریکا در شرق از حمل و با بیمه نفت خام صادراتی ایران خودداری می‌کنند. این یادآوری ضروری است که پس از توافق برجام در سال ۱۳۹۴ (۲۰۱۵ میلادی) صادرات نفت خام ایران به روزانه دو و نیم میلیون بشکه رسید تا اینکه در سال ۱۳۹۷ (۲۰۱۸ میلادی) دولت ترامپ اعلام کرد در برجام سرر آمریکا کلاه رفته و از برجام بیرون رفت و تحریم‌های جدیدی را علیه ایران تعریف کرداین کارشناس بین‌الملل حوزه انرژی با اشاره به تمایل واردات نفت خام ایران توسط ژاپن، کره جنوبی، هند و بقیه متحدها غرب در شرق تصریح کرد: در حال حاضر میلیارد دلار پول نفت خام ایران نه فقط در غرب که در کشورهای متحده غرب در شرق نظیر کره جنوبی به گروگان گرفته شده و حالا به پام‌های مثبت از وین مرتبط با برجام به گوش می‌رسد متحدها غرب در شرق خواهان واردات نفت خام از ایران شده‌اند.

اخبار شرکت ها

امضای تفاهم برای اتصال شبکه برق ایران به قطر

رئیس کمیسیون همکاری‌های مشترک اقتصادی ایران و قطر با تشریح برنامه‌های سفر رئیس‌جمهور به قطر، از برنامه‌ریزی برای توسعه همه‌جانبه روابط دو کشور در زمینه‌های مختلف طی این سفر خبر داد.به گزارش اقتصاد سرآمد ، علی‌اکبر محرابیان با بیان اینکه این سفر به دعوت رسمی امیر قطر انجام شده است، اظهار کرد: در زمینه روابط اقتصادی، ترانزیت، انرژی و غیره مذاکرات خوبی صورت گرفته است.وی گفت: یادداشت تفاهم‌های بین دو کشور در زمینه برق، اتصال شبکه برق ایران به قطر، مبادلات کالا، سرمایه‌گذاری، توسعه روابط در زمینه مناطق آزاد و تجاری، حوزه‌های فرهنگی و گردشگری امضا می‌شود.وزیر نیرو با اشاره به برنامه سفر رئیس‌جمهور خاطر نشان کرد: آیت الله رئیسی ملاقاتی هم با ایرانی‌های فعال حوزه‌های اقتصادی مقیم کشور قطر خواهند داشت.به گفته محرابیان، این سفر دارای اهمیت بسیار زیادی بوده و می‌تواند در توسعه روابط ایران و قطر تأثیرگذار باشد.

مجوز سرمایه‌گذاری در توسعه زیرساخت‌های پالایشگاه آبادان صادر شد

نمایندگان مجلس شورای اسلامی به دولت اجازه دادند بخشی از درآمد حاصل از فروش فراآورده‌های نفتی پالایشگاه آبادان را صرف بازپرداخت تعهدهای طرح توسعه و تثبیت این پالایشگاه کند.به گزارش اقتصاد سرآمد ، نمایندگان در نشست علنی امروز (دوشنبه، دوم اسفندماه) مجلس شورای اسلامی در جریان بررسی بخش درآمدی لایحه بودجه سال ۱۴۰۱ کل کشور، با بند (هـ) تبصره یک، ماده واحده این لایحه موافقت کردند.در بند (هـ) تبصره یک ماده واحده لایحه بودجه ۱۴۰۱ آمده است: به شرکت دولتی ذی‌ربط وزارت نفت اجازه داده می‌شود فراآورده نفتی حاصل از افزایش ظرفیت پالایشگاه آبادان نسبتست به برنامه مصوب را تا سقف ۶۶۵ میلیون یورو به فروش رسانده و همچنین در صورت تصویب بخش هزینه‌ای این بند، وجوه حاصل از می‌تواند صرف بازپرداخت تعهدهای طرح توسعه و تثبیت این پالایشگاه کند.نمایندگان همچنین با بندد (و) تبصره یک ماده واحده این لایحه نیز موافقت کردند.براساس بخش بند (و) تبصره یک ماده واحده لایحه بودجه ۱۴۰۱، وزارت نفت از طریق شرکت‌های دولتی تابعه ذی‌ربط موظف است مابه‌التفاوت بهای خوراک نفت خام و مینعانات گازی پالایشگاه‌ها و شرکتهای پتروشیمی و فراآورده‌های نفتی دریافتی از آنها را از طریق گشایش اعتبارهای اسنادی (السی ریالی و ارزی) بفروشد.

۳۰ هزار میلیارد ریال سهم خرید بیدیلند خلیج فارس از سازندگان داخلی

بیدیلند خلیج فارس به‌عنوان بزرگ‌ترین قطب گازی غرب آسیا با حمایت از سازندگان و تولیدکنندگان توانمند داخلی طی یک سال گذشته از خروج ۱۰۸ میلیون یورو ارز از کشور جلوگیری کرده‌به گزارش اقتصاد سرآمد، محمود امین‌پور از در آستانه آغاز سوسمین نمایشگاه حمایت از ساخت داخلی در صنعت پتروشیمی که از امروز در کیش آغاز به‌کار می‌کند، اظهار کرد: سیاست‌های این شرکت مبتنی بر استفاده حداکثری از دانش و توان متخصصان و سازندگان داخلی است.وی در این زمینه ادامه داد: کمپته‌های خودکفایی و حمایت از ساخت داخلی بیدیلند خلیج فارس با بررسی‌های کارشناسی و امکان‌سنجی توانستند بیش از ۳۰ هزار میلیارد ریال از تجهیزات و تولیدات داخلی در بخش پالایشگاهی و پروژه‌های توسع‌ای شامل خرید تجهیزات حساس دوار، پکیج‌های تولید هوا و ازت، انواع تجهیزات برق و ابزار دقیق، لوله و اتصالات، فیلتر و مواد شیمیایی را از داخل تهیه کنند. مدیرعامل شرکت پالایش گاز بیدیلند خلیج فارس در ادامه گفت: با توجه به تجربه‌های موفق در زمان تسخات این پروژه ملی خوشبختانه در زمان بهره‌برداری و انجام پروژه‌های توسعه‌ای طی یک سال گذشته از خروج ۱۰۸ میلیون یورو ارز از کشور جلوگیری شده است.

نخستین واحد آب‌شیرین‌کن نبروگاه سیکل ترکیبی

بعثت به بهره‌برداری رسید

مجرى طرح نبروگاه و خطوط انتقال نیرو شرکت نفت و گاز پارس از آغاز بهره‌برداری نخستین واحد آب‌شیرین‌کن نبروگاه متمرکز سیکل ترکیبی بعثت (پارس جنوبی) در مجاورت شهر بیدخون استان بو شهر خبر داد.به گزارش اقتصاد سرآمد ، اکبر دادستانی گفت: بخش سیکل ترکیبی نبروگاه متمرکز بعثت که در زمینی به مساحت ۲۹هکتار واقع شده، به ظرفیت ۴۸۰ مترمکعب اجرا می‌شود و شامل سه بلوک سیکل ترکیبی به توان تولید برق ۶ بلوک ۱۶۰۰ مگاوات است. در این احداث این نبروگاه را با هدف تأمین کمبود تولید انرژی الکتریکی مورد نیاز پالایشگاه فازهای ۱۲، ۱۳، ۱۴، ۱۹، ۲۲-۲۴ مستقر در منطقه کنگان، مجتمع پالایشگاهی سیراف و همچنین افزایش پایداری شبکه برق شرکت نفت و گاز پارس در منطقه عسلویه و کنگان بیان کرد و افزود: در همین زمینه نخستین واحد آب‌شیرین‌کن از تأسیسات تکمیلی این نبروگاه پس از طی مراحل تست و پیش‌راه‌اندازی، به بهره‌برداری رسید.مجرى طرح نبروگاه و خطوط انتقال نیرو شرکت نفت و گاز پارس ظرفیت تولید هر یک از سه واحد آب‌شیرین‌کن نبروگاه را ۲ هزار و ۶۶۷ مترمکعب در روز اعلام کرد و گفت: این نبروگاه در مجموع به سه واحد آب شیرین از آب دریا به روش ۵۵۵۵ با مجموع ظرفیت ۸ هزار متر مکعب در روز مجهز است که در حالت نرمال دو واحد از آنها در مدار تولید قرار خواهند گرفت و واحد سوم به‌صورت آمادهباش در زمان‌های تعمیرات جایگزین خواهد شد.دادستانی با اشاره به اینکه آب مورد نیاز این بخش از طریق خطوط لوله‌ای به طول ۱۴ کیلومتر از آبگیر شماره ۲ عسلویه تأمین می‌شود، اظهار کرد: قطر این خطوط لوله در مسیر رفت ۲۸ اینچ و مسیر برگشت ۲۴ اینچ است، همچنین ۲عدد مخزن فلزی ذخیره‌ساز آب به ظرفیت هر کدام سه هزار متر مکعب در این واحد تعبیه شده است.وی با بیان اینکه راندمان نبروگاه با احداث بخش سیکل ترکیبی و آب‌شیرین‌کن‌ها از حدود ۳۰۰ هزار مترمکعب در روز ۵۵ درصد خواهد رسید، گفت: نبروگاه سیکل ترکیبی، از انواع پروژه سبز در دنیا شناخته می‌شود که افزون‌بر جلوگیری از ورود گازهای آلاینده و گلخانه‌ای به محیط زیست، از این گازها در چرخه تولید بخار استفاده می‌کند.

کاهش ۱۱درصدی خاموشی‌ها در پایتخت

مدیرعامل شرکت شرکت توزیع نیروی برق تهران بزرگ گفت: با اقدامات انجام شده در راستای افزایش قابلیت اطمینان شبکه توزیع برق پایتخت، حوادث و اتفاقات شبکه برق شهر تهران نسبت به سال گذشته بیش از ۱۰ درصد کاهش پیدا کرده است.به گزارش اقتصاد سرآمد، کامیاب ناظریان اجرای طرح‌های اصلاح و بهینه‌سازی شبکه توزیع برق را از مهم‌ترین برنامه‌های در دست اقدام در حوزه بسرق پایتخت دانست و افزود: با تلاش‌های انجام‌شده، شبکه برق تهران بزرگ در پایداری مناسبی قرار دارد و حوادث سطح شبکه شهر تهران طی ۹ ماه سیری شده از سال ۱۴۰۰ نشان‌دهنده آن است که قطع برق ناشی از حوادث در این مدت در سطح شبکه فشار ضعیف نسبت به مدت مشابه سال گذشته، ۱۱ درصد کاهش پیدا کرده است.به گفته وی، شهر تهران دارای بیش از ۱۲ هزار کیلومتر شبکه فشار ضعیف زمینی معادل ۳۰۰۰ در صد از شبکه فشار ضعیف زمینی کل کشور و حدود ۰۰۶ ۱۵۰۰ کیلومتر شبکه فشار ضعیف هوایی است که این طول گسترده از شبکه در کنار بیش از ۷۵۰۰ کیلومتر شبکه فشار متوسط به صورت روزانه در حال رصد، توسعه، اصلاح و بهسازی است.مدیر عامل شرکت شرکت توزیع نیروی برق تهران بزرگ افزود: به‌منظور توسعه پایداری شبکه و کاهش تلفات، کل شبکه فشار ضعیف هوایی پایتخت با کابل‌های خودنگهدار آلومینیومی جایگزین شده است که این اقدام، تأثیر قابل ملاحظه‌ای در کاهش حوادث شبکه داشته است.ناظریان از شهروندان تهران را خواست کرد در صورت مشاهده هرگونه سوءاستفاده از شبکه توزیع برق پایتخت یا سرقت و وارد کردن آسیب به تجهیزات شبکه، مراتب را به صورت شبانه‌روزی به شماره ۱۲۱ اطلاع دهند.