

سختنگوی مرکز ملی فضای مجازی خبر داد؛

پیشرفت ۵۷ درصدی شبکه ملی اطلاعات بر اساس شاخص های مورد ارزیابی



اصفهان - مریم مومنی، خبرنگار توسعه ایرانی-سختنگوی مرکز ملی فضای مجازی از پیشرفت ۵۷ درصدی شبکه ملی اطلاعات بر اساس شاخص های مورد ارزیابی خبر داد. امیر خوراکیان با اعلام این خبر گفت: باتوجه به بررسی های صورت گرفته طبق شاخص های مورد نظر، برای شبکه ملی اطلاعات در کشور، تاکنون ۵۷ درصد پیشرفت در اجرای آن مورد تأیید مرکز ملی فضای مجازی قرار گرفته است. وی افزود: بررسی های فنی و کارشناسی بیانگر ۲۳ درصد پیشرفت این شبکه در ابتدای دولت سیزدهم بوده که بر همین اساس میزان پیشرفت این

و جمع بندی قرار گرفت. سختنگوی مرکز ملی فضای مجازی افزود: تاکنون برای ۸۶ درصد از اهداف عملیاتی شبکه ملی اطلاعات بیش از یک صد شاخص ارزیابی تدوین و مورد توافق قرار گرفته است که این شاخص ها ارزیابی شبکه بر مبنای آن ها با همکاری و مشارکت همه جانبه مدیران و کارشناسان بخش های مختلف وزارت ارتباطات و فناوری اطلاعات طی بیش از ۵۰۰ ساعت جلسات متمرکز صورت گرفته است و علاوه بر بخش های فنی وزارت ارتباطات و فناوری اطلاعات، به صورت مستقل و مستقیم در خصوص اپراتورها، دیتاستها و خدمات ابری و پیام سان ها نیز انجام شده است. وی با بیان این که شکل گیری و استقرار مدل و شاخص های ارزیابی شبکه ملی اطلاعات موجب بهبود فرایند برنامه ریزی و طراحی پروژه ها و طرح ها شده است، تصریح کرد: از این پس می توانیم به صورت مداوم و بر اساس شاخص های توافق شده و گزارشات دقیق و به روز میزان پیشرفت این شبکه را نظارت و ارزیابی کنیم که این مهم دستاورد بزرگی است. همچنین شاخص های کیفی در این حوزه اهمیت فوق العاده ای دارد که مهم ترین آن ها میزان رضایت کاربران است که این موضوع عمدتاً به سرعت و کیفیت خدمات و سرویس ها مرتبط می شود. در نتیجه انتظار می رود همگام با توسعه شبکه ملی اطلاعات سرعت و کیفیت دسترسی به سرویس ها به گونه ای

باشد که همواره میزان بهره مندی عموم کاربران و به خصوص کسب و کارها به صورت مستمر ارتقاء پیدا کند. طبق اعلام مرکز ملی فضای مجازی، خوراکیان اعلام کرد: از مهم ترین اقدامات که طی ماه های اخیر صورت گرفته است عملیات گسترده برای شناسایی ضعف ها و اشکالات و نارسایی ها در لایه دسترسی و جمعیت بوده است. نقاط اشباع و عوامل ناپایداری به خوبی شناسایی شده و هماهنگی های لازم برای تهیه طرح های عملیاتی و اقدامات لازم انجام شده است که با رفع این اشکالات به طور قطع وضعیت شبکه بهبود خواهد یافت. وی در پایان گفت: به موازات این رفع اشکالات، سرمایه گذاری خوبی برای سال ۱۴۰۲ در حوزه فیبر، خدمات TD-LTE حوزه نسل پنجم شبکه سیار صورت گرفته است. این سرمایه گذاری ها و اقدامات وضعیت شبکه و کیفیت و سرعت خدمات و سرویس ها را در سال ۱۴۰۲ به شدت متحول خواهد کرد و به مراتب وضعیت بهتری خواهیم داشت.

استانها

مدیرعامل شرکت گاز استان هشدار داد: مشترکین صرفه جویی در مصرف گاز را جدی بگیرند

گرگان - آذری، خبرنگار توسعه ایرانی - علی طالبی مدیرعامل شرکت گاز استان گلستان از افزایش قابل ملاحظه حجم مصرف گاز استان خبر داد و مشترکین گرمای و مردم شریف استان خواست جهت پایداری جریان گاز، صرفه جویی در مصرف را جدی بگیرند. وی افزود: با سرد شدن هوای استان و بارش نزولات آسمانی بویژه در نقاط کوهستانی و کاهش شدید دمای هوا میزان مصرف گاز به طور چشمگیری افزایش یافته است که این موضوع نائزگی گاز را در مناطق مختلف استان به همراه داشته است. طالبی با بیان اینکه در حال حاضر مصرف گاز استان به مرز ۱۷ میلیون متر مکعب افزایش یافته که این موضوع نگران های زیادی را بوجود آورده است اظهار داشت: در صورت رعایت نکردن آن، علی رغم میل باطنی، مجبور به اعمال محدودیت های مصرف در برخی بخش ها خواهیم شد لذا از مشترکین عزیز تقاضا داریم جهت استمرار جریان گاز همچون گذشته مقوله صرفه جویی در مصرف گاز را جدی گرفته و خداین خود را در شرکت گاز یاری رسانند. وی در ادامه توصیه هایی را در زمینه بهبود مصرف گاز عنوان کرد و گفت: جهت جلوگیری از افت فشار گاز و کمک به چرخه تولید و صنعت، مشترکین گرمایی می توانند با اقداماتی بسیار ساده منجر به کاهش حداقل یک درجه دمای منزل خود، پوشش هر خانه یک بخاری، تنظیم دمای رفاه منزل بین ۱۸ تا ۲۱ درجه، پوشیدن لباس های گرم زمستانه، نصب پرده های ضخیم و بلند، مسدود کردن روزنه های ورود هوای سرد با در نظر گرفتن هوای مورد نیاز برای سوخت وسایل گازسوز، بستن شیر شوفاژ اتاق هایی که مورد استفاده قرار نمی گیرند و همچنین بستن نگهداشتن در اطراف های خالی و خاموش کردن بخاری موجود تا در مصرف گاز صرفه جویی لازم صورت پذیرد. مدیرعامل شرکت گاز استان گلستان در ادامه همچنین یادآور شد: در دوران بحران افت فشار گاز، همراهی هم استانی های عزیز بسیار قابل تحسین و ستودنی بود، لذا ضمن تشکر مجدد از این همدلی تقاضا داریم تا یک بار دیگر نیز با انجام اقدامات فوق صرفه جویی را فراموش نکنند تا نگرانی ها در خصوص افت فشار و قطعی گاز مشترکین در بخش های خانگی، صنعتی، سی ان جی ها و مراکز تولیدی به حداقل برسد

استان برگزیده

مدیرعامل توزیع نیروی برق استان اعلام کرد: برنامه ریزی ساعت ۱۵ مگاوات نیروگاه خورشیدی خانگی در قزوین

مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق استان قزوین گفت: ایجاد ۱۳ هزار و ۳۰۰ کیلومتر شبکه، ۱۲ هزار ۲۰۰ دستگاه پست های منصوبه، ۲۳۳۰ مگاوات ظرفیت منصوبه و برق دار شدن همه روستاهای استان از دستاوردهای انقلاب اسلامی است. مدیران صنعت آب و برق استان قزوین روز یکشنبه در نشست با خبرنگاران مهمترین فعالیتهای دستگاه خود را در دولت سیزدهم تشریح کردند. در این نشست مسعود خواجه و ند گفت: با داشتن ۶۴۸ هزار مشترک تلاش می کنیم برق مورد نیاز بخش های مختلف خانگی، صنعت و کشاورزی را توزیع کنیم. وی با مقایسه وضعیت برق رسانی در قیل و بعد از انقلاب تصریح کرد: قبل از انقلاب فقط ۷۲ روستای این منطقه برق داشت و امروز به برکت انقلاب تمامی ۸۴۱ روستای استان قزوین با جمعیت بالای ۱۰ خانوار از تسهیلات نیروی برق برخوردار شده اند. این مسئول بیان کرد: گستره شبکه ۲۵۳۰ کیلومتر بود که به ۱۳ هزار و ۳۰۰ کیلومتر رسیده و تعداد ترانس ها و پست های منصوبه برق از ۶۸۰ دستگاه به ۱۲ هزار و ۲۰۰ دستگاه افزایش یافته و قدر و ظرفیت منصوبه از ۵۴۰ مگاوات امپیر به ۲۳۳۰ مگاوات امپیر رسیده است. وی گفت: در ایام دهه فجر امسال ۳۰۳ پروژه با ۱۱۱ میلیارد تومان به بهره برداری رسید که ۷۷ پروژه با ۱۰ میلیارد تومان در بخش توسعه روستایی و ۹۵ پروژه شامل اصلاح، بهسازی و بهینه سازی شبکه های برق روستایی با ۵۰ میلیارد تومان از محل اعتبارات طرح بهارستان است. خواجه و ندا اظهار داشت: سایر پروژه های این شرکت در عرصه های نیرو رسانی، مقاوم سازی، قدرت مانور و رفع افت ولتاژ به تعداد ۱۳۱ پروژه با اعتبار ۵۱ میلیارد تومان بود که عملیاتی شد. مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق استان اظهار داشت: این پالندگی در صنعت آب و برق استان بر مردم روشن شده و تلاش مادر دستگاههای خدمات رسانی بر این رویکرد است که هر روز این ظرفیت بیشتر شود و در بخش انرژی های نو اتفاقات خوبی رقم خورده است.

ویژه استان قزوین

سرپرست و خبرنگار: مصطفی مرادی



از ۹۰ هزار مگاوات رسیده که انجام این مساله بیانگر رشد ۱۳ برابری تولید برق است، در حالی که جمعیت کشور نسبت به دوران قبل از پیروزی انقلاب تنها ۲.۵ برابر رشد داشته است.

بستگی دارد که افزایش ظرفیت تولید گاز، مصرف بهینه و درست گاز از جمله آن ها است، تحریم هم تاثیر گذار است زیرا با تولید بنزین نفت کوره هم تولید می شود. وی ادامه داد: استفاده از فیلتر برای نیروگاه سال ها است مطرح است، اما راه درستی نیست زیرا به ۳۱ میلیون دلار برای راه اندازی و ۷۰ میلیون دلار برای نگهداری نیاز دارد و علاوه بر هزینه ها، فیلترها آب زیادی مصرف کرده و پسماندهای شیمیایی تولید زیادی تولید می شود. موتاها گفت: اساس کار نیروگاه بر پایه دانش و تخصص است و همکاری با دانش بنیان ها منجر به این شده که در پنج سال اخیر ۹۵ درصد قطعات نیروگاهی با قیمت بسیار پایین تر تولید شود. موتاها افزود: ظرفیت تولید انرژی الکتریکی کشور از هفت هزار مگاوات در سال ۵۷ به برکت انقلاب اسلامی اکنون به بیش

پس از انقلاب تولید برق به ۹۰ هزار مگاوات رسید

شهید رجایی از سوخت مایع استفاده می کند و تخصیص گاز هم بر مبنای تصمیمات دودیسپاچینگ گاز و برق صورت می گیرد و در فصل سرما مازاد مازوت استفاده می کنیم که به هیچ وجه مطلوب ما نیست. وی ادامه داد: اینکه نیروگاه مانع بارش شده در دست نیست، در ۴۰ روز گذشته که قزوین آلوده ترین استان کشور بود، بواسطه تعمیرات بخش قابل توجهی از نیروگاه خارج از مدار بود و تولید کمتری داشتیم و این نشان می دهد آلودگی استان ناشی از نیروگاه نیست و بر اساس مطالعات صورت گرفته، ۸۰ درصد آلاینده ها سهم حمل و نقل بودند و تنها ۲۰ درصد سهم نیروگاه است. این مسئول بیان کرد: ۱۰ درصد نیروگاه های کشور از نفت کوره استفاده می کنند و حل شدن این مشکل به چند عامل

مدیرعامل نیروگاه شهید رجایی گفت: در حوزه آلاینده ها، شرکت های مختلف دانش بنیان به نیروگاه های کشور مراجعه کرده اند که شهید رجایی هم از جمله آن ها است، اما طرح های آن ها معمولاً تا عملیاتی شدن و نتیجه مطلوب فاصله دارد، چندین مورد هم که بیشتر به عمل نزدیک بوده برای بررسی بیشتر، به شرکت مادر تخصصی معرفی شده اند، همچنین استفاده از برخی افزودنی ها برای کاهش اثرات مازوت هم مطرح است. ابوالفضل موتاها در نشست خبری مدیران عامل صنعت آب و برق استان که در سالن جلسات اداره برق برگزار شد، گفت: میزان تولید برق در سطح کشور ۲.۵ برابر افزایش پیدا کرده است. مدیرعامل نیروگاه شهید رجایی قزوین در باره تولید برق در نیروگاه سوخت مورد استفاده گفت: ۵۰ درصد ظرفیت نیروگاه

مدیرعامل شرکت آبفای استان: ۶۶ درصد شهر های قزوین از شبکه فاضلاب بهره مند هستند

مدیرعامل آبفای استان قزوین اظهار داشت: همه تاسیسات قبلی آبرسانی اصلاح و بازسازی شدند و حفر چاه ۲۰ برابر شده و مخازن ذخیره آب که در قبل از انقلاب کمتر از ۳۵۰ مترمکعب بود امروز به ۲۸۰ هزار مترمکعب رسیده است. وی اظهار داشت: در زمینه شبکه فاضلاب هیچ اقدامی در قزوین انجام نشده بود اما خوشبختانه امروز در سطح شهر های استان شاخص بهره مندی فاضلاب حدود ۶۶ درصد شده و از متوسط کشوری ۵۲ درصد بالاتر هستیم. بیرونندی تصریح کرد: در سایه نظام اسلامی اقدامات ارزشمندی در حوزه آب شرب شهری و روستایی انجام شده و در کنار همه مشکلات و تحریم ها که دشمنان به ما تحمیل کردند اقدامات موثری صورت گرفته است. بیرونندی در ادامه بیان کرد: در دو سال گذشته با تنش آبی بسیار شدیدی مواجه شدیم و بیش از ۱۶۰ روستای استان با تنش آبی مواجه شد که با آبرسانی با تانکر به صورت بسیار و اقدامات جهادی بخشی از مشکلات را حل کردیم. بیرونندی در مورد وضعیت شبکه فرسوده ابفاد قزوین هم گفت: در شهر قزوین ۵۳۰ هکتار بافت فرسوده داریم که در این محدوده ۱۳۰ کیلومتر شبکه انتقال آب فرسوده وجود دارد که تاکنون ۴۳ کیلومتر آن نوسازی شده است. وی افزود: هدر رفت آب در شبکه حدود ۲۵ درصد است که این میزان در شهر هاتا ۱۸ درصد گزارش شده که با نوسازی شبکه های فرسوده از این هدر رفت جلوگیری خواهیم کرد. بیرونندی افزود: مشترکین مادر همه امور شراکت دارند و تا زمانی که مردم درست مصرف نکنند با چالش مواجهیم لذا از رسانه های گروهی درخواست می کنیم در این زمینه هم همراه ما باشند و کمک کنند تا مصرف بهینه با چالش آبی مواجه نشویم.

وی بیان کرد: همچنین هشت مخزن ذخیره آب با ظرفیت ۲۲۵۰ مترمکعب و اجرای ۱۸ کیلومتر شبکه و خط و بهبود فرآیند تصفیه فاضلاب شهر تاکستان از طرح هایی بود که در این ایام افتتاح شد. مدیرعامل شرکت آبفای استان قزوین یادآور شد: از بهمن ماه سال گذشته تاکنون حدود ۲۵ حلقه چاه، چشمه و قنات در شهر ها و روستاهای استان حفر شده و ۱۵ مخزن زمینی و هوایی ذخیره آب با ظرفیت ۱۸۸۵ مترمکعب احداث و ۱۵۰ کیلومتر خط انتقال و شبکه توزیع آب ۱۴ کیلومتر اصلاح و توسعه و بازسازی شبکه فاضلاب در شهر های استان انجام شده است.

این مسئول با مقایسه وضعیت تاسیسات آب شرب در قیل و بعد از انقلاب گفت: در بخش آب روستایی تقریباً هیچ جمعیت بهره مندی نداشتیم و شبکه ای ایجاد نشده بود ولی امروز به برکت انقلاب اسلامی شاخص بهره مندی روستاها از آب آشامیدنی حدود ۸۶ درصد است که از میانگین ۸۲ درصد کشوری بالاتریم. وی گفت: در خصوص انتقال آب میزان اقدامات انجام شده بیش از ۵ برابر، احداث شبکه آب بیش از ۸.۵ برابر و تعداد قنات و منابع آبی ایجاد شده تا ۵ برابر افزایش داشته و ساخت مخازن آب در روستاها ۱۰ برابر شده است. این مسئول یادآور شد: در زمینه آب شهری در قبل از انقلاب فقط در یک شهر شبکه پایدار وجود داشت در حالی که امروز ۲۹ شهر ما از این شبکه برخوردار شده و تعداد مشترکین ۱۵ برابر و خطوط انتقال آب نیز ۱۵ برابر شده (۱۵۰ درصد رشد) است.



مدیرعامل شرکت آبفای استان قزوین گفت: در حالیکه قبل از انقلاب در هیچ روستایی شبکه پایدار آب وجود نداشت امروز شاخص بهره مندی روستاهای استان از آب آشامیدنی حدود ۸۶ درصد بالاتر از میانگین کشوری است. مدیران صنعت آب و برق استان قزوین در نشست با خبرنگاران مهمترین فعالیتهای دستگاه خود در دولت سیزدهم و دوران پس از انقلاب را تشریح کردند. در این نشست داراب بیرونندی رئیس شورای هماهنگی مدیران صنعت آب و برق و مدیرعامل ابفای مسعود خواجه اظهار داشت: در ایام دهه فجر ۱۵ پروژه با اعتباری بالغ بر ۲۵ میلیارد تومان به بهره برداری رسید که ۱۰ پروژه در روستاها و ۱۵ پروژه در شهر ها افتتاح شد.