

روزنامه سیاسی، اجتماعی، فرهنگی، ورزش	4	
صاحب امتیاز و مدیر مسئول: ایوب دیدی نثاه	4	

مردبير: فروغ مسلم زاده حروفچینی و صفحه آرایی:دریا - تیراژ ۱۰۰۰۰ نسخه

سال ششم

🧹 چاپ : نشر و چاپ تهران - خ جمهوری اسلامی - خیابان ۱۲ فروردین جنوبي - پلاک ۱۷۴ - تلفن ۹-۶۶۴۶۳۱۷۷ - ۲۱۰

شماره ۴۹۳

نشانی: بندر عباس - بلوار امام خمینی (ره) پاساژ هرمز - طبقه چهارم

روایتی از خادمان بی مدعا

پیشتازی تلاشگران صنعت برق در عرصه

خدمت رساني

نشانی سازمان آگهی ها : بندرعبا<mark>س - بلوار امام خمینی ( ره</mark> ) پاساژ هرمز ، طبقه دوم صندوق پستی ۱۶۵۷ / ۷۹۱۴۵ تلفن تحريريه: ۲۲۴۶۶۸۴ - ۲۲۴۳۷۳۴ نمابر: ۲۲۴۶۶۰۰ تلفن سازمان آگهی ها: ۲۲۳۴۲۷۹

www.Darya news.ir

info@Daryanews.ir

اوقات شرعىبه افقبندرعباس اذان طلوع اذان غروب اذان صبح آفتاب ظهر آفتاب مغرب 19:04 1A:44 11:4X 4:07 T:70 19/9/9

دوشنبه ۴ تیر ماه ۱۳۸۶ برابر با ۱۰ جمادی الثانی ۱۴۲۸



شاید بنا نبود مصاحبه ای با مدیر عامل شرکت برق منطقه ای استان در خصوص آنچه در توفان "گونو" بر تاسیسات برق گذشت، داشته باشیم. چراکه پس از گذشت دو هفته از وقوع این حادثه، هیچ میزگرد خبری یا به اصطلاح کنفرانس رسانه ای از سوی متولیان شرکت برق منطقه ای ترتیب داده نشد تا از ناگفته های یک هفته تلأش شبانه روزی پرسنل برق در جریان توفان "گونو" سخنی به میان آید! اما اعلام میزان خسارات وارده و همچنین نقل چهره به چهره نحوه خدمات رسانی پرسنل برق استان،

بگذاریم،عنوان "خادمان گمنام" نماد بارزی از وجهه آنان باشد. وى در ادامه به تشريح ابعاد حادثه توفان اخير پرداخت و گفت: استان هرمزگان به عنوان یکی از مناطق حادثه خیز کشور همواره در معرض انواع بلایای طبیعی است که این امر ضرورت آمادگی مسئولان در راستای مقابله با پیامدهای ناشی از حوادث غیرمترقبه را گوشزد می کند. وی تصریح کرد: یکی از مهمترین ارکان هر بحرانی موضوع خطیر تامین برق و جلوگیری از آسیب دیدن نیروگاهها و شبکه های برق است چرا که در صورت نقص

این رکن مهم، به تعبیری می توان گفت: همه امور

زندگی مردم تحت الشعاع قرار خواهند گرفت و

مدیرعامل شرکت برق منطقه ای توجه گروه

گزارش ما را به پیامدهای حادثه اخیر توفان

"گونو" و تبعات آسيب ديدن تاسيسات برق جلب

كرد وگفت: قبل از آنكه به بيان ابعاد اين حادثه

بپردازیم باید عنوان شود، شرکت برق منطقه ای

استان هرگز منتظر رسیدن این توفان نبود تا

پس از وقوع به جمع كردن ابعاد تخريبي حادثه

بپردازد، بلکه بر اساس منشور ستاد بحران در

مجموعه خود که از قبل در این شرکت ایجاد شده

بود، آمادگی برنامه ریزی شده ای را ایجاد کرد

به طوریکه کمیته بحران آن بر اساس دستورالعمل

مدون و تقسیم صحیح وظایف، برای هر بخش

قسمتی یک پروژه تعریف شده داشت.

عنوان مثال در هر بخش علاوه بر پرسنل مورد

نياز، به صورت لايه لايه چهار نفر نيروي انساني

پیش بینی شده بود که در صورت بروز هر

پیشاهنگ در همین رابطه اضافه کرد: به

روند زندگی را مختل خو آهد کرد.

پرسنلی که شاید اگر بخواهیم لقبی بر آنان

اندیشیده شده بود.

عملیات گسترده مانوری به صورت فرضی برای هر نوع احتمال و پیش بینی ، تمهیدات لازم سخت افزاری و نرم افزاری را تدارک دیده بود. مهندس "پیشاهنگ" ادامه ارائه گزارش عملکرد شرکت برق منطقه ای در توفان اخیر را بر عهده مهندس "صحراگرد" معاون پرتلاش خود که در روزهای سخت و طاقت فرسای حادثه توفان گونو، در ستاد فرماندهی کمیته بحران، مدیریت قابل تقدیری را به نمایش گذاشت ، واگذار کرد. معاون برنامه ریزی و تحقیقات شرکت برق منطقه ای استان در تشریح زوایای دیگری از جزئیات عملکردی مجموعه برق استان در توفان اخير، گفت: پس از اعلام احتمال وقوع حادثه توفان حاره ای "گونو" از سوی ستاد حوادث غيرمترقبه استان، بلافاصله كميته بحران شركت برق منطقه ای در ادامه برنامه های پیش بینی شده خود به آماده باش كامل درآمد ، كليه اكيپ های اجرایی از حالت تمرکز خارج و در میدان عملیات قرار گرفتند ، با پیش بینی کلیه امکانات مورد نیاز،علاوه بر استقرار در شهرهای در معرض خطر، قبل از وقوع حادثه تیم های ویژه

منطقه در سی سال اخیرمعرفی شده است .

آماده سازی شهرهای معین و پیش بینی تامین

امكانات از سه استان "كرمان، فارس و يزد" به

عنوان استانهای معین و ... بخشی از تمهیدات

این مقام مسئول ادامه داد: این کمیته در شرکت بی ادعا در سخت ترین شرایط به ایفای وظیفه برق منطقه ای با استراتژی؛ قبل از بحران و پرداختند، تلاشگرانی که همچون گذشته حین و بعد از بحران،محاسبه عملیاتی شده بود، پیشاپیش سایر گروههای امدادرسانی ،گوی کمیته مذکور همچنین قبل از این حادثه در یک سبقت را در خدمت رسانی ربودند، حقیقتی که

توفان موسوم به "گونو "که طی ماه گذشته در مناطق ساحلی جنوب و شمال خلیج فارس زندگی

عادی مردم رامختل کرد و خسارات فراوانی به جای گذاشته ، به گفته کارشناسان قوی ترین توفان

این توفان و گردباد استوایی پس ازعبور ازکشور عمان حرکت خود را به سمت سواحل جنوبی

ایران دراستان های سیستان وبلوچستان وهرمزگان و بخش هایی از کرمان ادامه داد و با سرعت

**به سواحل و جزایر جاسک، کنارک، چابهار، تنبهای کوچک وبزرگ و ابوموسی رسید .** 

وزش این توفان که در سواحل سرعت آن ۲۰۰, کیلومتر گزارش شده است، در استان هرمزگان

موجب بروز خسارت های فراوان شد که در این میان بیشترین خسارت متوجه تاسیسات برق گردید.

اما خدمات رسانی کم نظیر پرسنل ساعی مجموعه برق منطقه ای استان جلوه ای زیبا از حضور در

صحنه ، پاسخگویی و خدمات رسانی به مردم را به نمایش گذاشت. گزارش حاضر نگاهی دارد به

عمده ای داشت.

مردم استان در کمترین زمان ممکن حضور ماموران صنعت برق در صحنه های بحران را به عینه دیدند تا با تلاشهای خستگی ناپذیرشان نعمت برق را برای مردم به ارمغان آورند.معاون برنامه ریزی و تحقیقات شرکت برق منطقه ای استان، پیرامون قطع جریان برق در لحظه وقوع توفان در شهر بندرعباس نیز گفت: پس از گذشت حدود ۱۵ دقیقه از وقوع توفان با توجه به افزایش شدت عمل آن برای جلوگیری از هرگونه حادثه احتمالی بهترین تدبیر قطع جریان برق بود چرا که با رها شدن تیرهای برق، خطر برق گرفتگی تا شعاع ۲۰ متری شهروندان را تهدید می کرد و همچنین احتمال انفجار در ژنراتورها و نیروگاهها را به دنبال داشت که اگر چنین امری اتفاق می افتاد چه بسا که تا ماهها نیز سیستم برق دچار نقصان می شد . این مقام مسئول ادامه داد: پس از توفان شبکه فشار ضعیف در بسیاری از محلات شهر بندرعباس

در کوچه و خیابان روی زمین رها شده بود كه بلا فاصله اكيپ هاى آماده باش به

صحنه های مورد نظر اعزام شدند و قبل از آنکه

حادثه ای رخ دهد به رفع آن اقدام نمودند.

همچنین بر اساس اولویت ، ابتدا برق مراکز

حساس شهری و پس از آن خطوط ۲۰ کیلوولت که شعاع دربرگیری گسترده ای را پوشش

می دادند، مورد اقدام قرار گرفت و پس از آن نیز

شبکه های فشار ضعیف که دچار خسارت شده

بودند به سرعت بازسازی و سیستم برق شهری

وی یادآور شد: آنچه در این حادثه درس بزرگی

بود اینکه باید سطح آمادگی دستگاههای خدمات

رسانی مورد بازنگری جدی قرار بگیرد تا با

تامین امکانات و اعتبارات لازم بتوانیم به ابعاد

فاجعه فائق آییم. وی توصیه کرد: مراکز حساس

به حالت اوليه بازگشت.

به گفته "صحراگرد" تمامی این موفقیت ها

مرهون تلاش اصلی ترین سرمایه های صنعت

برق یعنی نیروی انسانی کارآمد آن است که



امام على (ع):

نیکو کار بهتر از کار

نیک است و بد کار

بدتر از کار بد

کرد: هرچند با تلاش شبانه روزی پرسنل صنعت برق، شبکه مناطق آسیب دیده به سرعت از بحران عبور کرد و به پایداری رسید اما، باید توجه داشت بازسازی کامل تاسیسات برق نیازمند حمایت و پشتیبانی مناسب مالی است تا شبکه مطمئن و پایدار در خدمت هموطنان عزیز باشد. گفت و گوی حاضر را در حالی ادامه می دهیم كه بايد اذعان كرد: در جريان اين حادثه، مجاهدت پرسنل برق از منظر عموم پنهان ماند و كمتر سراغی از این عزیزان گرفته شد. براستی اگر نبود این حمیت، شاید یکی از بزرگترین چالش های این حادثه، تبعات گسترده تخریب تاسیسات

استقراریافت و آمادگی خود را به مرکز دیسپاچینگ اعلام نمودند.ساعت ۱۷ و ۶۵ دقیقه روز چهارشنبه ۱۸ خردادماه جاري، طوفان حاره اي "گونو" همراه با رگبار و باران، مناطق مختلف استان هرمزگان را درنورید و خسارت های فراوانی بر جای گذاشت. این طوفان به تاسیسات برق منطقه ای هرمزگان خسارت سنگینی وارد کرد. آب بُردگی جاده دسترسی خطوط ۲۳۰ و ۲۳ کیلوولت، فروریختن سقف ایستگاه دیزل و آب گرفتگی تابلوهای ۲۰ کیلوولت ، پارگی سیم فاز و گارد



مارابرآن داشت بدون دعوت قبلی به سراغ مهندس "پیشاهنگ" مدیر عامل شرکت برق منطقه استان هرمزگان رفته و از نزدیک در جریان وقایع پس از طوفان اخیر قرار بگیریم.امتناع مقام عالى شركت برق منطقه اى استان از مصاحبه با این توجیه همراه بود که "خدمت برای مردم نیاز به بیان ندارد" و هرآنچه انجام شده است، ادای دینی در قبال این مردم نجیب است که به عنوان ولی نعمتان مسئولان، جایگاه والایی در نظام اسلامی دارند. به هر حال در مقابل اصرار گروه گزارش ما وی به تشریح ابعاد

و زوایای این حادثه پرداخت. مهندس "پیشاهنگ" در مقدمه گزارش خود با اشاره به نقش و اهمیت برق در زندگی امروزی تشبیه جالبی را عنوان نمود. به گفته وی، انسان مادامیکه از نعمت سلامتی برخوردار است کمتر به فكر اهميت اين نعمت والاي خدادادي است اما با كمترين نقص متوجه ضرورت تامين سلامتی خود می شود و سخت به تکاپو

وی ادامه داد: موضوع تامین انرژی برق نیز حكايت انسان و نعمت سلامتي است، تا وقتي روشنایی را بالای سر خود داریم و از این مهم در ابعاد مختلف زندگی حداکثر بهره را می بریم، کمتر به این نکته می اندیشیم که چه پروسه ای در حال طی شدن است تا برق از مبدا به خانه ما برسد ، چه عواملی دخیل هستند تا پایداری شبکه برقرار باشد و ازمواهب گوناگون آن بهره ببریم و در یک کلام چه کسانی پاسدار تامین برق تا زمان استفاده یک مشترک هستند؟ به گفته مدیرعامل برق منطقه ای ، همه این موارد ماحصل تلاش شبانه روزی انسانهایی است که در شرایط سخت و طاقت فرسای کار در صنعت برق، پیشقراول خدمت به همنوعان خود هستند،

دستور کار قرار داشت به گونه ای که پیش بینی

کلیه امکانات و قطعات مورد نیاز ، حضور در مناطق آسیب پذیر قبل از وقوع حادثه ، آماده باش صد در صدی کلیه پرسنل ، لغو مرخصى ها ، لغو هرگونه شيفت بندى، پیش بینی تغییر مرکز فرماندهی یا به تعبیری ديسپاچينگ معين"، اختصاص سيستم مخابراتی طیف گسترده مجهز به تلفن همراه ماهواره (با توجه به پیش بینی نقص سیستم

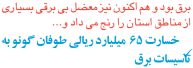


این موضوع . با ماهمراه باشید.

خود را به منطقه اصلی بحران یعنی شرق استان

وى تصريح كرد: با توجه به جميع جهات و انجام پیش بینی های لازم، خوشبختانه شرکت برق منطقه ای از این آزمون سربلند بیرون آمد چرا که با قبول کاستی ها باید گفت: جمع کردن ابعاد این حادثه که بیشترین خسارت و تبعات تخریبی آن متوجه تاسیسات برق گردید، انصافأ در نوع خود کم نظیر بود به طوریکه علاوه بر

مهندس "صحراگرد" در ادامه گفت: به گواه همگان، پرسنل برق منطقه ای استان در مدت یک هفته با آماده باش کامل در صحنه حضور داشتند و در صف مقدم بحران اخیر، به انجام وظیفه



بخش پایانی گزارش حاضر به اعلام میزان خسارات ناشی از این توفان به تاسیسات برق استان اختصاص دارد. روابط عمومي شركت برق منطقه ای در گزارشی اعلام کرد: بدنبال اعلام مرکز هواشناسی استان مبنی بر بروز طوفان در مناطق مختلف هرمزگان به ویژه شرق استان، ستاد بحران به ریاست معاون بهره برداری شرکت برق منطقه ای در روز ۱٦ خردادماه ، جلسه اضطراری تشکیل داد که در این جلسه ، راهکارهای مقابله با حوادث احتمالی بررسىي و آماده باش كليه گروههاي اجرايي در دستور کار قرار گرفت.

بریایه این گزارش؛ با توجه به اینکه شدت طوفان در ناحیه شرق استان پیش بینی شده بود قبل از حادثه یک گروه کامل خطوط و پست به شهرستان جاسک اعزام شد و در محل ایستگاه ۲۳۰ کیلوولت مستقر گردید. از طرفی با توجه به اینکه گسترش طوفان به شهرستان میناب در اولویت دوم قرار داشت، گروه دیگری شامل نفرات رولياژ و تعميرات پست به همراه اكيپ بهره برداری شرق، در محل ایستگاه <sup>۲</sup>۳۰ كيلوولت ميناب استقرار پيدا كردند. شرق شهرستان بندرعباس نيزبه عنوان اولويت سوم مورد توجه قرار گرفت و گروه های اجرایی به همراه مسئولان در ایستگاه ٦٣ داماهي مستقر

همچنین سه گروه اجرایی کامل خط ، پست و رولیاژ در ایستگاه ۲۳۰ کیلوولت غرب با تمام امكانات از قبيل ابزارآلات، لوازم تست ، بالابر، جرثقیل و ... با حداقل ۱۰ دستگاه خودرو

خط ٦٣ كيلوولت نيروگاه - ديزل، پارگي سيم فاز خط ٦٣ كيلوولت شرق- فرودگاه، سقوط دكل مخابراتي طيف گسترده در ايستگاه نامجو، تخریب سایبان های سیستم اطفاء حریق در ایستگاه ۲۳۰ کیلوولت غرب بندرعباس، آتش سوزی بانک خازنی ایستگاه ٦٣ کیلو ولت قشم، آتش سوزی یک دستگاه ترانس زمینی كمپكت ايستگاه گابريك، سوختن ترانس جريان نوترال ایستگاه ٦٣ كیلوولت اسكله و صدمه دیدن رله حفاظتیو... از جمله خساراتی به شمار می رود که بر تاسیسات این شرکت وارد آمد. در ادامه گزارش روابط عمومی برق منطقه ای آمده است: پس از فروکش کردن طوفان و رگبار، علیرغم نامساعد بودن شرایط جوی، گروههای مختلف این شرکت ، اقدامات خود را آغاز نمودند که می توان به اهم آن اشاره کرد: پیگیری در مدار آوردن و به حالت پایدار برگردانیدن شبکه های انتقال و فوق توزیع، همکاری با شرکت توزیع در خصوص انرژی رسانی به مصرف کنندگان ، ترمیم سقف أسيب ديده پست ٦٣/٢٠ كيلوولت ديزل و تخليه آبهای نفوذ کرده در فیدرهای ۲۰ کیلوولت این پست و وصل خروجی های ۲۰ کیلوولت آن در اسرع وقت، آزاد نمودن وجمع آوری حدود یک كيلومتر از خط ٦٣ كيلوولت نيروگاه گازي-ديزل، ترميم و تعويض حدود يك كيلومتر از خط ٦٣ كيلو ولت نيروگاه گازى - ديزل. گفتنی است؛ خسارت برآورد شده بالغ بر ٤٥ میلیارد ریال به شبکه های توزیع و ۲۰ میلیارد ريال به شبكه هاى فوق توزيع و انتقال مى باشد. در مجموع طوفان حاره ای گونو ۲۰ میلیارد ریال به تاسیسات شرکت برق منطقه ای هرمزگان



خسارت وارد آورد.

