

پایگاه خبری پیک برق شماره : 1358

## ارزیابی از عملکرد معاونت بهره‌برداری برق منطقه‌ای آذربایجان



ضعف و قوت و بهبود مستمر باشد. در ادامه، دکتر باتان معاون بهره‌برداری برق منطقه‌ای آذربایجان، ارزیابی را به عنوان یک فرصت برای شرکت معرفی کرد و خاطرنشان ساخت: کارکنان این معاونت یا اعتقاد به بهبود مستمر، در تلاش هستند تا با بهترین نحو و با همراهی شایسته با ارزیابان، به برگزاری برنامه ارزیابی کمک کنند.



منطقه‌ای آذربایجان به ویژه کارکنان معاونت بهره‌برداری، به عنوان ارزیاب بخش خط، به برخی نقاط بارز قوت و قابل بهبود در این بخش اشاره کرد. سپس سایر اعضای گروه ارزیابی موارد مربوط به حوزه ارزیابی خود را تبیین و در ادامه مهندس بدری به عنوان نماینده ارشد معاونت بهره‌برداری برق منطقه‌ای آذربایجان در این ارزیابی و سایر مدیران و مسئولان حوزه بهره‌برداری از جمله مدیران امورهای انتقال نیروی برق آذربایجان شرقی، آذربایجان غربی و اردبیل نقطه نظرات خود را بیان کردند.

ستادی، فنی و اجرایی عملکرد معاونت بهره‌برداری این شرکت را مورد ارزیابی قرار داده و نقاط مثبت و قابل بهبود این معاونت را ارائه کردند. براساس این گزارش، در مراسم اختتامیه این ارزیابی نیز ابتدا معاون بهره‌برداری برق منطقه‌ای آذربایجان ابراز اطمینان کرد که نتایج این ارزیابیها در مناطق مختلف، موجب تعالی مجموعه صنعت برق کشور خواهد بود. در ادامه، مهندس سلطانی سرگروه ارزیابان اعزامی، ضمن قدردانی از تلاش مسئولان برق

بهبود و حتی رفع چالشها است. وی برنامه ارزیابی در مجموعه مهم و فراگیری همچون صنعت برق را تبادل تجربیات موفق میان گروههای ارزیابی و مدیران شرکتها به ویژه حوزه بهره‌برداری قلمداد کرد. مدیرعامل برق منطقه‌ای آذربایجان در پایان با ابراز اطمینان از این که همکاران حوزه بهره‌برداری تمام تلاش خود را برای برگزاری هرچه بهتر این ارزیابی به کار خواهند گرفت، اظهار امیدواری کرد این ارزیابی، همراه با کسب تجربه، مشخص شدن نقاط

ارزیابی از عملکرد سال ۱۴۰۱ معاونت بهره‌برداری برق منطقه‌ای آذربایجان با حضور مدیرعامل، معاون، مدیران و کارشناسان معاونت بهره‌برداری و گروه ارزیاب شرکت توانیر انجام شد. به گزارش روابط عمومی برق منطقه‌ای آذربایجان، دکتر اسماعیل‌زاده مدیرعامل شرکت اظهار داشت: ارزیابی از عملکردها نوعی بازنگری در اقدامات و تسری نقاط قوت و بازنگری نقاط قابل

بهبود و حتی رفع چالشها است. وی برنامه ارزیابی در مجموعه مهم و فراگیری همچون صنعت برق را تبادل تجربیات موفق میان گروههای ارزیابی و مدیران شرکتها به ویژه حوزه بهره‌برداری قلمداد کرد. مدیرعامل برق منطقه‌ای آذربایجان در پایان با ابراز اطمینان از این که همکاران حوزه بهره‌برداری تمام تلاش خود را برای برگزاری هرچه بهتر این ارزیابی به کار خواهند گرفت، اظهار امیدواری کرد این ارزیابی، همراه با کسب تجربه، مشخص شدن نقاط

و برق

برای صنعت برق آذربایجان





پایگاه خبری توانیر مورخه 1402/3/21

**با حضور رییس جمهور آغاز شد**

**بهره برداری از مرکز دیسپاچینگ شمال غرب و 15 طرح مهم صنعت برق استان آذربایجان شرقی**

رییس جمهور در مراسم افتتاح طرحهای صنعت برق استان آذربایجان شرقی، از پیگیریهای وزیر نیرو و استاندار و تلاش جدی مدیران عامل صنعت برق استان قدردانی کرد. به گزارش پایگاه خبری توانیر به نقل از روابط عمومی شرکت برق منطقه ای آذربایجان، رییس جمهور در جریان سفر به استان آذربایجان شرقی، در آیین بهره برداری همزمان از طرحهای صنعت آب و برق استان که با حضور وزیر نیرو، جمعی از اعضای هیات دولت و مقامات و مسوولان استان در شهرستان میانه برگزار شد، در ارتباط ویدئوکنفرانسی دستور بهره برداری از طرح مهم مرکز دیسپاچینگ شمال غرب کشور در تبریز و 15 طرح مهم دیگر صنعت برق استان که با اعتباری در حدود 600 میلیارد تومان اجرا شده را صادر کرد. رییس جمهور در این مراسم با اشاره به طرحهای مهم آب و برق و سایر طرحهای آماده بهره برداری در سطح استان اظهار امیدواری کرد این طرحها در زندگی و رفاه مردم با فرهنگ آذربایجان شرقی تاثیرگذار و موجب رضایتمندی هر چه بیشتر باشد. آقای ریسی با اشاره به اهمیت آب و برق در توسعه زیرساختها گفت: آنچه که در کشور علاوه بر وجود آب و برق با کیفیت، مهم است موضوع «مدیریت منابع» از جمله مدیریت منابع آب است. وی با اشاره به طرح مرکز دیسپاچینگ شمالغرب و 15 طرح مهم صنعت برق در شهرها و روستاهای استان تصریح کرد: طرح مرکز دیسپاچینگ شبکه برق، فقط برای استان نیست بلکه یک مرکز بسیار اثرگذار برای هدایت و کنترل شبکه برق منطقه شمالغرب و مرکز کنترل تبادل و ترانزیت برق کشور با کشورهای منطقه است. در ابتدای این مراسم، ابتدا وزیر نیرو ضمن تشریح طرحهای صنعت آب و برق به بهره برداری رسیده در جریان این سفر از جمله آبرسانی به شهرستان میانه، با اشاره به طرح دیسپاچینگ شمالغرب (NWAOC) گفت: این مرکز ضمن اتصال با دیسپاچینگ ملی، ارتباط و تبادل انرژی برق بین شبکه برق کشورمان با کشورهای جمهوری آذربایجان، ارمنستان، ترکیه و فدراسیون روسیه را مورد کنترل و پایش قرار می دهد. مهندس محرابیان با اشاره به اینکه استان آذربایجان شرقی از قطبهای مهم صنعتی، کشاورزی و خدماتی کشور محسوب می شود، میزان تولید برق در این استان را پایین دانست و اظهار داشت: ما باید قطعاً در دوره پیش رو توجه جدی به بخش نیروگاهی این استان داشته باشیم که در این راستا توسعه 1000 مگاواتی نیروگاه تبریز را به عنوان یک الزام و اولویت، جزو برنامه های خود قرار داده ایم و توسعه نیروگاه هریس نیز جزو برنامه های اجرایی وزارت نیروست که طی 24 ماه انجام خواهد شد. همچنین 300 مگاوات برنامه تولید برق از انرژیهای تجدیدپذیر در این استان (شامل 250 مگاوات انرژی خورشیدی و 50 مگاوات انرژی بادی) خواهد بود. در پایان این مراسم بهره برداری از 16 طرح صنعت برق استان آذربایجان شرقی از جمله مرکز دیسپاچینگ منطقه ای شمالغرب، برق رسانی به 14 روستا، تحویل 126 دستگاه سامانه قابل حمل تولید برق خورشیدی به عشایر استان، اصلاح و بهسازی شبکه های توزیع برق 153 روستا، نوسازی شبکه، اصلاح و توسعه خطوط 20 کیلوولت خروجی از پستهای فوق توزیع، شبکه 400 ولت زمینی و هوایی شهری و روستایی و اصلاح مسیرهای پرحادثه و سخت گذر برق روستایی در سراسر استان با دستور رییس جمهور آغاز شد.