

خبرگزاری ایسنا مورخه 1402/3/19

پروژه‌ی مرکز دیسپاچینگ منطقه شمالغرب به بهره‌برداری رسید



ایسنا/آذربایجان شرقی همزمان با سفر ریاست محترم جمهوری و هیات دولت به استان آذربایجان شرقی، پروژه‌ی مرکز دیسپاچینگ منطقه شمالغرب به بهره‌برداری رسید. مدیرعامل شرکت برق منطقه ای آذربایجان در گفت‌وگو با خبرنگاران ضمن اعلام این خبر، افزود: این پروژه، در زمینی به مساحت یک هزار مترمربع احداث شده و ظرفیت مانیتورینگ 72 پست فشار قوی دارد. رسول اسماعیل زاده با بیان اینکه مرکز دیسپاچینگ شمالغرب دارای پروتکل ارتباطی با مراکز فوق توزیع شرکت می باشد اظهار کرد: قابلیت تخمین حالت پخش بار و نیز قابلیت برقراری ارتباط با نرم افزارهای ثالث از دیگر مشخصات فنی این پروژه می‌باشد. وی هزینه احداث پروژه را 130 میلیارد تومان اعلام و اهداف پروژه را نیز به شرح ذیل عنوان کرد: - مانیتورینگ و کنترل شبکه برق آذربایجان - اتصال به مراکز دیسپاچینگ ملی و مراکز کنترل فوق توزیع - مدیریت بار و پیک بار و مدیریت بهینه خاموشی‌ها - کاهش تلفات شبکه انتقال برق است. به گزارش ایسنا به نقل از روابط عمومی برق منطقه‌ای استان، وی تاکید کرد: این پروژه، همزمان با سفر ریاست محترم جمهوری به استان آذربایجان شرقی با فرمان ایشان و با حضور مهندس محرابیان مقام عالی وزارت نیرو، مورد بهره‌برداری قرار گرفت.



مشرف در آینه مطبوعات

پایگاه خبری خبربان مورخه 1402/3/19

خبرگزاری ایرنا مورخه 1402/3/19

پایگاه خبری آنا مورخه 1402/3/19

پایگاه خبری صدا و سیما مورخه 1402/3/19

پایگاه خبری نیروگاهیان مورخه 1402/3/19

پایگاه خبری تسنیم مورخه 1402/3/19

پایگاه خبری عصر پرس مورخه 1402/3/19

پایگاه خبری قطره مورخه 1402/3/19

پایگاه خبری صاحب خبر مورخه 1402/3/19

پایگاه خبری خبر نیوز مورخه 1402/3/19

پایگاه خبری خبر فارسی مورخه 1402/3/19

پایگاه خبری نذیر کرمان مورخه 1402/3/19

با حضور رئیس‌جمهور صورت گرفت؛

بهره برداری از مرکز دیسپاچینگ برق شمال غرب کشور

مرکز دیسپاچینگ، راهبری برق شمال غرب کشور با هزینه 130 میلیارد تومان در دومین روز از سفر استانی رئیس‌جمهور به آذربایجان شرقی به بهره برداری رسید. به گزارش گروه سیاسی خبرگزاری علم و فناوری آنا، مرکز دیسپاچینگ، راهبری برق شمال غرب کشور با هزینه 130 میلیارد تومان در دومین روز از سفر استانی رئیس‌جمهور به آذربایجان شرقی با حضور حجت الاسلام سید ابراهیم رئیسی به بهره برداری رسید. رسول اسماعیل زاده مدیرعامل شرکت برق منطقه‌ای آذربایجان در این مراسم با بیان اینکه این مرکز با توانمندی بومی راه اندازی شده است گفت: این مرکز مجهز به برترین دانش حوزه مخابرات و دیسپاچینگ بوده و از برترین شیوه نامه های ارتباطی و امنیتی برخوردار است. وی اهداف طرح را مدیریت بار و انرژی در بخش‌های مختلف صنعت، کشاورزی و خانگی عنوان کرد و گفت: سه استان آذربایجان شرقی، غربی و اردبیل تحت پوشش این مرکز هستند. مدیرعامل شرکت برق منطقه‌ای آذربایجان گفت: این مرکز امکان مانیتورینگ و کنترل شبکه برق متصل با کشورهای جمهوری آذربایجان، ارمنستان، جمهوری خودمختار نخجوان آذربایجان و در آینده نزدیک فدراسیون روسیه را فراهم می‌کند. اسماعیل زاده از دیگر اهداف این طرح را اتصال به مراکز دیسپاچینگ ملی و مراکز کنترل فوق توزیع، افزایش قابلیت اطمینان شبکه برق منطقه و جلوگیری از خاموشی‌های ناخواسته و مدیریت بار و پیک بار منطقه و کاهش تلفات شبکه انتقال عنوان کرد. گفتنی است، رئیس‌جمهور در قالب پنجمین سفر از دور دوم سفرهای استانی به آذربایجان شرقی سفر کرده است و برای این سفر 220 هزار میلیارد تومان اعتبار و تسهیلات برای استان پیش بینی شده است.



مشترک در آینه مطبوعات

پایگاه خبری عصر پرس مورخه 1402/3/19

با دستور ویدئوکنفرانسی رییس جمهور در سفر به استان آذربایجان شرقی؛

"مرکز دیسپاچینگ منطقه شمالغرب" به بهره‌برداری رسید

همزمان با سفر رییس جمهور و وزیر نیرو به استان آذربایجان شرقی، "مرکز دیسپاچینگ منطقه شمالغرب، به صورت ویدئوکنفرانسی به بهره‌برداری رسید.

به گزارش سرویس اقتصادی عصرپرس، رسول اسماعیل زاده مدیرعامل شرکت برق منطقه‌ای آذربایجان در رابطه با این پروژه گفت: این پروژه، در زمینی به مساحت یک هزار مترمربع احداث شده و ظرفیت مانیتورینگ 72 پست فشار قوی را داراست. وی با بیان اینکه مرکز دیسپاچینگ شمالغرب دارای پروتکل ارتباطی با مراکز فوق توزیع شرکت است، اظهار داشت: قابلیت تخمین حالت پخش بار و نیز قابلیت برقراری ارتباط با نرم افزارهای ثالث از دیگر مشخصات فنی این پروژه است. اسماعیل زاده هزینه احداث پروژه را 130 میلیارد تومان اعلام کرد و افزود: مانیتورینگ و کنترل شبکه برق آذربایجان، اتصال به مراکز دیسپاچینگ ملی و مراکز کنترل فوق توزیع، مدیریت بار و پیک بار مدیریت بهینه خاموشی‌ها و کاهش تلفات شبکه انتقال برق از جمله اهداف این پروژه به شمار می‌آید. این پروژه، همزمان با سفر رییس جمهوری به استان آذربایجان شرقی با فرمان ایشان و با حضور علی اکبر محرابیان وزیر نیرو، مورد بهره‌برداری قرار گرفت.



مشترک در آینه مطبوعات