

## افتتاح پروژه‌های برق منطقه‌ای خراسان با حضور وزیر نیرو

**گروه شهرستانها:** آیین افتتاح همزمان پروژه‌های شرکت برق منطقه‌ای

خراسان روز ۶ دی ماه ۱۴۰۳ با حضور دکتر علی‌آبادی وزیر نیرو و جمعی از مسولان استان خراسان شمالی و مدیران صنعت برق در شیروان برگزار شد. به گزارش روابط عمومی برق منطقه‌ای خراسان، مهندس ذبیحی معاون هماهنگی توزیع شرکت توانیر در این مراسم با اشاره به فعالیت‌های انجام شده‌گفت، در خراسان بزرگ خاموشی‌های ناخواسته هر مشترک به مدد همکاران در حد شاخص‌های جهانی است و با بسیاری از کشورهای اروپایی همترازی می‌کند.مهندس حسین محمودی مدیرعامل شرکت برق منطقه‌ای خراسان ضمن عرض خیر مقدم و خداقوت به وزیر نیرو در مراسم افتتاح پروژه‌های صنعت برق در خراسان شمالی به ارائه گزارشی از عملکرد بخش برق در این استان پرداخت. وی در رابطه با شاخص‌های کلی در محدوده استان خراسان شمالی گفت: تعداد مشترکین برق در این استان ۴۱۸ هزار مشترک و پیک بار نیاز مصرف نیز ۵۰۱ مگاوات می‌باشد. وی تعداد مشترکین صنعتی را ۶ واحد و بار مشترکین صنعتی را ۱۷۸ مگاوات عنوان کرد و افزود: تعداد پست‌های ۱۳۲ کیلو ولت نیز ۱۸ مورد می‌باشد که ظرفیت موجود آنها ۲۵۲۸ مگاوات امپر است؛ ضمن اینکه هزینه روز سرمایه‌گذاری نیز ۲۵۹۱۰ میلیارد تومان می‌باشد. مدیرعامل شرکت برق منطقه‌ای خراسان در ادامه گفت: پروژه‌های قابل افتتاح شرکت برق منطقه‌ای خراسان در استان خراسان شمالی شامل احداث پست ۱۳۲ کیلو ولت صنعتی شیروان، توسعه دوبی خط ۱۳۲ کیلو ولت پست ۴۰۰ کیلو ولت جاجرم و افزایش ظرفیت پست ۴۰۰ کیلو ولت جاجرم می‌باشد. وی تصریح کرد: این پروژه‌ها با اعتباری بالغ بر ۴۵۱۰ میلیارد ریال انجام شده است. □ وی درادامه به تشریح قراردادهای در دست اقدام این شرکت در خراسان شمالی پرداخت و گفت: احداث خط ۱۳۲ کیلو ولت صنعتی گرمه، احداث پست ۱۳۲ کیلو وات و پروژه ویژه اقتصادی بجنورد( بیدک )، احداث یک بی خط ۱۳۲ کیلو ولت در پست ۴۰۰ کیلو ولت بجنورد، احداث خط ۱۳۲ کیلو ولت منطقه ویژه اقتصادی بجنورد (بیدک)، کابل فیبر نوری جاجرم -بدانلو، پست ۱۳۲ کیلو ولت نهضت ملی مسکن بجنورد( ارکان ) و پست ۱۳۲ کیلو

ولت شهرک صنعتی اسفراین از جمله قراردادهای در دست اقدام می‌باشد. وی گفت: جمع این قراردادها با اعتبار ۶۱۵۵ میلیارد ریال و جمع تعهدات نیز ۶۳۳۵ میلیارد ریال می‌باشد.دکتر علی‌آبادی وزیر نیرو در ادامه مراسم از کارکنان شرکت برق منطقه ای خراسان بابت اجرای به موقع پروژه‌ها در جهت خدمت رسانیی بهتر به مردم، تشکر نمود و خاطر نشان کرد: تلاش شایانه روز پس‌ل صنعت برق و کارکنان شرکت برق منطقه ای خراسان بسیار ارزشمند است زیرا تامین برق مردم شریف ایران با اجزای به موقع پروژه‌ها انجام می‌شود.علی‌آبادی در ادامه افزود در جهت خدمت رسانی بهتر به مردم عزیزمان برای تامین برق از هیچ کوششی دریغ نخواهیم کرد. در این مراسم، با دستور وزیر نیرو، پست ۱۳۲ کیلوولت صنعتی شیروان و توسعه دوبی خط ۱۳۲ کیلوولت پست ۴۰۰ کیلوولت جاجرم و همچنین افزایش ظرفیت پست ۴۰۰ کیلوولت جاجرم افتتاح و به بهره برداری رسید.

### زنجان

### ایران جزو ۱۰ کشور در معرض بیشترین گونه بحران‌های طبیعی

استاندار زنجان با بیان اینکه ایران جزو ۱۰ کشور در معرض بیشترین گونه بحران‌های طبیعی به دلیل شرایط استقرار جغرافیایی است، گفت: هدف اصلی مدیریت بحران، پیشگیری از ورود خسارات به زیرساخت‌ها و نجات جان و مال افراد در جامعه است.

به گزارش ایلام، محسن صادقی روز پنجشنبه در ستاد مدیریت بحران استان بر لزوم جبران عقب ماندگی انباشته در حوزه تجهیزات امدادی استان تأکید کرد و افزود، در این حوزه باید تسند آمایش مخاطرات استان مد نظر قرار گیرد.صادقی با بیان اینکه برای مقابله با چالش‌های حوزه مدیریت بحران، نیازمند مدیریت مسأله محور هستیم، ادامه داد: باید بر اساس جمع بندی کارگروه‌های لید ستاد بحران استان برای مدیریت بحران‌ها تصمیم گیری کنیم و برای حل مسائل زمان بندی مشخصی داشته باشیم.

صادقی اظهار کرد: مدیریت بهینه در یک بحران مستلزم چهار رکن ساختار مناسب مدیریت بحران، هماهنگی بین بخشی، استاندارد بودن تجهیزات و آموزش نیروهاست که در این ابعاد باید برای تقویت ظرفیت‌های استان تلاش نیروهاست و با بیان اینکه ایران جزو ۱۰ کشور در معرض بیشترین گونه بحران‌های طبیعی به دلیل شرایط استقرار جغرافیایی است، گفت: هدف اصلی مدیریت بحران، پیشگیری از ورود خسارات به زیرساخت‌ها و نجات جان و مال افراد در جامعه است.صادقی در بخش دیگری از سخنان خود در خصوص نوسازی بافت فرسوده در زنجان، گفت: با توجه به وجود مشوق‌ها، روندهای تخصیص اعتبارات در این حوزه قابل پذیرش نیست و نیازمند رفع موانع و سرعت بخشی هستیم.استاندار زنجان افزود، در حوزه تسهیلات بهسازی مسکن روستایی عملکرد استان قابل قبول است ولی با حد مطلوب فاصله داریم که باید این اختلاف نیز رفع شود.

### کرمانشاه

### مدیریت، مشکل اصلی پتروشیمی اسلام‌آباد غرب است

به گفته استاندار کرمانشاه مشکل اصلی پتروشیمی اسلام آباد غرب مدیریت است و این مساله در جلسه هفته آینده با مسئولان نفت و پتروشیمی کشور پیگیری خواهد شد.

منوچهر حبیبی استاندار کرمانشاه در سرکشی از پتروشیمی اسلام آباد غرب آن را از مهم‌ترین طرح‌های اقتصادی این شهرستان و استان کرمانشاه دانست که با ۵۰۰ میلیون دلار سرمایه‌گذاری برای حدود هزار نفر اشتغال ایجاد می‌کندوی با بیان اینکه پیشرفت فازهای متعدد پروژه پتروشیمی اسلام آباد غرب در سطح مورد انتظار نیست؛ بیان کرد: در اولین فرصت طی جلسه‌ای با مسئولان نفت و پتروشمی کشور برای سرعت بخشیدن به توسعه این پروژه موضوع نحوه مدیریت آن را پیگیری خواهیم کرد.حبیبی با اشاره به موقعیت ممتاز منطقه ویژه اقتصادی زاگرس که پتروشیمی اسلام آبادغرب در آن قرار دارد، گفت: مدیران این منطقه ویژه اقتصادی مصوب کردند که در ایجاد زیر ساخت‌های آن نباید محدودیتی باشد؛ ضمن اینکه اراضی ملی و حتی کشاورزی اطراف آن برای توسعه بهتر نباید واگذار شود.او ادامه داد: شهرک صنعتی اسلام آباد غرب در آن باید اتمام شود و زمینه را برای راه اندازی هرچه بهتر واحدهای برند تولیدی بزرگ فراهم شود، زیرا با تکمیل شدن این منطقه بعنوان منطقه ویژه اقتصادی غرب کشور استان کرمانشاه متحول می‌شود.

نماینده مردم شهرستان‌های اسلام آباد غرب و دالاهو در مجلس شورای اسلامی نیز در این باره‌بده به رضایت نداشتن مردم و مسئولان این شهرستان از نحوه مدیریت پتروشیمی اسلام آباد غرب اشاره کرد و گفت: این پروژه با سرمایه ۵۴۰ میلیون دلار، هیچ گونه محدودیت منابع مالی نداشته و فقط اختلاف و ضعف مدیریت عامل اصلی عقب ماندگی و راه اندازی به موقع این پروژه است.

بخشی پور افزود: پتروشیمی اسلام آباد غرب به عنوان یکی از دانش بنیان‌ترین و کامل‌ترین پروژه‌های پتروشیمی ایران سال ۱۴۰۰ کلید خورد و قرار بود امسال به بهره برداری برسد، اما اکنون فقط ۲۱ درصد پیشرفت فیزیکی دارد در حالیکه هیچ گونه مشکل مالی نداشته است.وی تأکید کرد: اگر مدیریت این پروژه تغییر اساسی نکند، باید کل پروژه از ریشه تعطیل شود، زیرا اختصاص پنج میلیون متر مکعب آب به آن برای مردم منطقه اصلا قابل قبول نیست چراکه اگر با آب آن کشاورزی می‌کردیم افراد بیشتری مشغول بکار می‌شدند.بخشی پور همچنین از بکارگیری نکردن نیروهای بومی در این پروژه و انتخاب پیمانکاران ضعیف برای پتروشیمی اسلام آباد غرب انتقاد کرد.

بازدید از ۶ طرح خانه سازی، راهسازی، کشاورزی و صنعتی و شرکت در شورای اداری شهرستان از جمله برنامه‌های سفر استاندار کرمانشاه به اسلام آباد غرب است.شهرستان اسلام آباد غرب با وسعتی افزون بر ۲ هزار کیلومتر مربع و جمعیتی حدود ۱۵۳ هزار نفر نزدیک به ۸ درصد از وسعت و جمعیت کرمانشاه را داراست و از لحاظ تقسیمات کشوری و جمعیت دومین شهرستان استان محسوب می‌شود.

## خدمت‌رایی

## ادشت فوق بحرانی شد

# تهدید فرونشست زمین بیخ گوش آذربایجان غربی



از کسری آبخوان و اضافه برداشت ۳۲ میلیون مترمکعبی آب از چاه‌های استان خیر داد و گفت: سلماس، خوی، ارومیه و مابندوآب بیشترین میزان ممنوعیت را دارند-به طوری که در ایسن مناطق، مجوز چاه برای کشاورزی صادر نمی‌شود

عباس محمدی در گفت و گو با مهر در خصوص وضعیت بحرانی فرونشست زمین در دشت سلماس اظهار کرد: با توجه به بازدیدهای دوره‌ای صورت گرفته در سطح دشت سلماس، فرونشست زمین در تعدادی از چاه‌های پیرومترحاشیه شرقی آبخوان سلماس (حاشیه دریاچه ارومیه) اتفاقی افتاده استکه در اصطلاح به پدیده «رشد چاه یا لوله زالی» معروف است.وی ادامه داد: شروع فرونشست در دشت سلماس از سال ۱۳۹۵ شروع شده و در سال‌های بعد بر وسعت و میزان فرونشست افزایش یافته است، پدیده

فرونسستت زمین در آذربایجان غربی میانگین حدود ۷ سانتی متر است که این میزان در دشت‌های سلماس به حدود ۱۵ سانتی متر رسیده و منطقه را با وضعیت فوق بحرانی مواجه کرده است.محمدی خاطر نشان کرد، بر اساس گزارش‌های موجود، پیمای بی رویه آب و برداشت‌های غیر مجاز باعث شده که دشت سلماس تا پایان سال آبی ۱۴۰۲-۱۴۰۳ افت سطح غیر زیرزمینی برابر ۲۲.۱۶ متر اتفاق افتاده که بیشترین رقم در بین آبخوان‌های استان است و این رقم در آبخوان دشت کهریز ۱۸ سانتی متر است و سالیانه در حدود ۵ میلیون متر مکعب کسری مخزن داریم. وی تأکید کرد: توسعه طرح‌های آبیاری نوین، پرکردن چاه‌های کشاورزی غیر مجاز و مدیریت بهینه مصرف آب می‌تواند نقش مهمی در عدم فرونشست زمین در دشت‌های سلماس داشته باشد.

رئیس گروه مطالعات آب‌های زیرزمینی شرکت آب منطقه‌ای آذربایجان غربی

در

حالت

بحرانی

است.

به

توجه

به

این

منطقه

در

دشت

سلماس

مشکل

سازمان

آب‌های

زیرزمینی

در

این

منطقه

دشت

سلماس

مشکل

سازمان

آب‌های

زیرزمینی

در

این

منطقه

دشت

سلماس

مشکل

سازمان

آب‌های

زیرزمینی

در

این

منطقه

دشت

سلماس

مشکل

سازمان

آب‌های

زیرزمینی

در

این

منطقه

دشت

سلماس

مشکل

سازمان

آب‌های

زیرزمینی

در

این

منطقه

دشت

سلماس

مشکل

سازمان

آب‌های

زیرزمینی

در

این

منطقه

دشت

سلماس

مشکل

سازمان

آب‌های

زیرزمینی

در

این

منطقه

دشت

سلماس

مشکل

سازمان

آب‌های

زیرزمینی

در

این

منطقه

دشت

سلماس

مشکل

سازمان

آب‌های

زیرزمینی

در

این

منطقه

دشت

سلماس

مشکل

سازمان

آب‌های

زیرزمینی

در

این

منطقه

دشت

سلماس

مشکل

سازمان

آب‌های

زیرزمینی

در

این

منطقه

دشت

سلماس

مشکل

سازمان

آب‌های

زیرزمینی

در

این

منطقه

دشت

سلماس

مشکل

سازمان

آب‌های

زیرزمینی

در

این

منطقه

دشت

سلماس

مشکل

سازمان

آب‌های

زیرزمینی

در

این

منطقه

دشت

سلماس

مشکل

سازمان

آب‌های

زیرزمینی

در

این

منطقه

دشت

سلماس

مشکل

سازمان

آب‌های

زیرزمینی

در

این

منطقه

دشت

سلماس

مشکل

سازمان

آب‌های

زیرزمینی

در

این

منطقه

دشت

سلماس

مشکل

سازمان

آب‌های

زیرزمینی

در

این

منطقه

دشت

سلماس

مشکل

سازمان

آب‌های

زیرزمینی

در

این

منطقه

دشت

سلماس

مشکل

سازمان

آب‌های

زیرزمینی

در

این

منطقه

دشت

سلماس

مشکل

سازمان

آب‌های

زیرزمینی

در

این

منطقه

دشت

سلماس

مشکل

سازمان

آب‌های

زیرزمینی

در

این

منطقه

دشت

سلماس

مشکل

سازمان

آب‌های

زیرزمینی

در

این

منطقه

دشت

سلماس

مشکل

سازمان

آب‌های

زیرزمینی

در

این

منطقه

دشت

سلم