

نهایلکاری ۲۰ هکتار از اراضی چوار با مشارکت پتروشیمی ایلام در چارچوب مسئولیت‌های اجتماعی



گروه استان‌ها- حسن بیگی، ایلام- عملیات نهایلکاری ۲۰ هکتار از اراضی مناطق گنجوان و میرمکان از توابع بخش بولی شهرستان چوار، عصر روز دوشنبه ۱۳ بهمن‌ماه ۱۴۰۴ و همزمان با دومین روز از دهه مبارک فجر، با مشارکت شرکت پتروشیمی ایلام و به همت اداره کل منابع طبیعی و آبخیزداری استان ایلام به مرحله اجرا درآمد.

به گزارش اقتصادسراسرآمد، این طرح در راستای توسعه فضای سبز، صیانت از منابع طبیعی، تقویت پوشش گیاهی و ایفای مسئولیت‌های اجتماعی صنایع مستقر در استان و در چارچوب تفاهم‌نامه همکاری مشترک میان شرکت پتروشیمی ایلام و اداره کل منابع طبیعی و آبخیزداری استان ایلام اجرا شد.

این برنامه با حضور حجت‌الاسلام علوی میهن‌پرست امام جمعه شهرستان چوار، فرج‌الله پاوند فرماندار چوار، یاسم خانم‌محمدیان مدیرکل منابع طبیعی و آبخیزداری استان ایلام، یوسف شریفی مدیرعامل شرکت پتروشیمی ایلام، جمعی از مدیران کل استانی، مسئولان شهرستانی، مردم محلی و اصحاب رسانه برگزار شد.

در اجرای این عملیات، گونه‌های غیرمثمر، بومی و سازگار با شرایط اقلیمی منطقه با اولویت افزایش پایداری اکوسیستم، کنترل فرسایش خاک، احیای اراضی و تقویت پوشش گیاهی غرس شد و در کنار آن، بخشی از کشت نیز به گونه‌های مثمر متناسب با توان اکولوژیک منطقه اختصاص یافت.

این اقدام، نمونه‌ای موفق از هم‌افزایی میان بخش صنعت و دستگاه متولی منابع طبیعی در مسیر تحقق توسعه پایدار و حفاظت اصولی از سرمایه‌های طبیعی استان ایلام به شمار می‌رود.

بررسی آخرین وضعیت ابرپروژه «برگردان» در مخابرات کرمانشاه؛ تأکید بر تسریع اجرا و رفع موانع



گروه استان‌ها- کرمانشاه- جلسه بررسی روند اجرای ابرپروژه «برگردان» با حضور مدیر مخابرات منطقه کرمانشاه، مدیران ستادی و رؤسای نواحی، در ساختمان مرکزی مخابرات منطقه برگزار شد و آخرین وضعیت پیشرفت این پروژه مهم زیرساختی مورد ارزیابی قرار گرفت.

به گزارش روابط عمومی مخابرات منطقه کرمانشاه، در این نشست گزارشی جامع از میزان پیشرفت فیزیکی و عملیاتی پروژه ارائه شد و چالش‌ها، محدودیت‌ها و موانع اجرایی پیش‌رو به‌صورت دقیق مورد بحث و تبادل نظر قرار گرفت.

حمیدرضا امیری مدیر مخابرات منطقه کرمانشاه با تأکید بر اهمیت گزارشی جامع از میزان پیشرفت شبکه، افزایش پایداری ارتباطات و ارتقای کیفیت خدمات مخابراتی، اظهار داشت: «پروژه برگردان یکی از مهم‌ترین طرح‌های زیرساختی مخابرات است که نقش مستقیمی در کاهش قطعی‌ها، افزایش رضایتمندی مشترکان و آماده‌سازی شبکه برای ارائه خدمات نوین ارتباطی دارد.»

حمیدرضا امیری مدیر مخابرات منطقه کرمانشاه با اشاره به ضرورت تسریع در اجرای پروژه، بر هماهنگی مستمر میان واحدهای اجرایی، رفع به‌موقع موانع و پیگیری جدی برنامه زیربنایی تأکید کرد.

در ادامه این نشست، مدیران و رؤسای نواحی با ارائه گزارش‌های میدانی، دیدگاه‌ها و پیشنهادهاى خود، به تشریح برخی چالش‌های فنی و اجرایی پرداختند و راهکارهای لازم برای عبور از موانع و پیشبرد

مطلوب پروژه مطرح شد. گفتنی است پروژه «برگردان» به‌عنوان یکی از طرح‌های کلیدی مخابرات منطقه کرمانشاه، نقش مهمی در تحول زیرساخت‌های ارتباطی استان و حرکت به‌سوی شبکه‌ای پایدار، هوشمند و مبتنی بر فناوری‌های نوین ایفا می‌کند.



به سمت خوداتکایی و پایداری تولید قرار دارد. فولاد مبارکه با رویکرد پیش‌رئانه خود، نه تنها حلقه‌ای حیاتی در زنجیره تولید را تأمین کرده، بلکه الگویی برای توسعه صنعتی پایدار و مدیریت هوشمند منابع در کشور ایجاد کرده است

ایران محسوب می‌شود و همزمان امکان تأمین بخش قابل توجهی از نیاز کشور و نقش‌آفرینی در بازار منطقه‌ای را فراهم می‌کند. وی در پایان اذعان داشت: این تحول نشان می‌دهد صنعت فولاد ایران در مسیر عبور از وابستگی به واردات و حرکت

مدیرعامل شرکت گاز مازندران:

## مهم‌ترین راهکار عبور پایدار از چالش‌های تأمین گاز در کشور است



گروه استان‌ها- سهیلا مرآتی، مازندران- مدیرعامل شرکت گاز مازندران با تأکید بر ضرورت نهادینه‌سازی مصرف بهینه انرژی، گفت: اصلاح الگوی مصرف، مهم‌ترین راهکار عبور پایدار از چالش‌های تأمین گاز در کشور است.

به گزارش اقتصادسراسرآمداز روابط عمومی شرکت گاز استان مازندران، هژیر جوادی، مدیرعامل شرکت گاز مازندران، در مراسم گرامیداشت روز جانباز، فرهنگ‌سازی در مصرف انرژی را مهم‌ترین اولویت صنعت گاز دانست و اظهار کرد: امروز بیش از ۹۲ درصد مشترکان استان، خانگی هستند و حدود ۸۰ درصد مصرف به این بخش اختصاص دارد.

وی افزود: رعایت میحت ۱۹ مقررات ملی ساختمان، استفاده از تجهیزات استاندارد و نوسازی بخاری‌ها و آبگرم‌کن‌ها می‌تواند نقش مهمی در کاهش مصرف ایفا کند.

مدیرعامل شرکت گاز مازندران با اشاره به وجود بیش از دو میلیون بخاری فرسوده در استان گفت: تعویض این تجهیزات می‌تواند روزانه میلیون‌ها مترمکعب صرفه‌جویی ایجاد کند.

وی سومین رکن مدیریت مصرف را فرهنگ‌سازی عنوان کرد و افزود: تنظیم دمای منازل بین ۱۸ تا ۲۱ درجه، استفاده از ترموستات‌های هوشمند و عایق‌کاری ساختمان‌ها، از مهم‌ترین مصادیق صرفه‌جویی است.

جوادی در پایان تأکید کرد: همه کارکنان شرکت باید به‌عنوان سفیران مصرف بهینه، این فرهنگ را در خانواده و جامعه گسترش دهند تا پایداری انرژی برای نسل‌های آینده تضمین شود.

استاندار بوشهر:

## دولت چهاردهم توجه ویژه‌ای به کاهش نابرابری‌های آموزشی دارد



گروه استان‌ها- کرمانپورنیا، بوشهر- استاندار بوشهر گفت: دولت چهاردهم در قالب نهضت عدالت در فضا و تجهیزات آموزشی، توجه ویژه‌ای به کاهش نابرابری‌ها دارد و در این استان بر اساس سند توسعه فضاهای آموزشی تلاش شده کاستی‌ها و عقب‌ماندگی‌ها نسبت به میانگین کشوری جبران و مفهوم عدالت آموزشی در همه شهرستان‌ها محقق شود.

به گزارش اقتصادسراسرآمد، ارسالان زارع در آیین آغاز عملیات اجرایی و بهره‌برداری مدارس در شهرستان عسلویه بیان کرد: یکی از برجسته‌ترین ثمرات انقلاب، پیشرفت در عرصه آموزش، علم و فناوری و ارتقای شاخص‌های آموزشی در سراسر کشور است؛ موضوعی که همواره مورد تأکید رهبر معظم انقلاب و از برنامه‌های اولویت‌دار رئیس‌جمهور است. استاندار بوشهر ادامه داد: بررسی‌ها و به‌روزرسانی داده‌های آموزشی نشان داد که شهرستان عسلویه از نظر سرانه فضای آموزشی پایین‌تر از میانگین استانی قرار دارد، از این‌رو ضمن تکمیل پروژه‌های نیمه‌تمام، تعریف پروژه‌های جدید در دستور کار قرار گرفت.

مدیرکل نوسازی و تجهیز مدارس استان بوشهر نیز بیان کرد: مدرسه ۱۲ کلاسه پردیس عسلویه در زمینی به مساحت چهار هزار مترمربع، با زیربنای ۲ هزار و ۲۰۰ مترمربع و ۶۵۰ میلیارد ریال اعتبار احداث می‌شود و با اجرای این پروژه و چند طرح آموزشی دیگر، بخشی از آنها در دهه فجر امسال و مابقی در هفته دولت سال آینده به بهره‌برداری خواهد رسید.

ابراهیم احمدی مدیرکل نوسازی و تجهیز مدارس استان بوشهر افزود: مدرسه ۶ کلاسه کلات نیز با زیربنای ۱۲۸۰ مترمربع تکمیل و به بهره‌برداری رسیده است.

مدیرکل نوسازی و تجهیز مدارس استان بوشهر با قدردانی از مشارکت خیران و نقش‌آفرینی شرکت‌های بزرگ، بویژه پتروشیمی‌ها در شهرستان عسلویه ابراز امیدواری کرد با توسعه فضاهای آموزشی و هوشمندسازی مدارس، زمینه ارتقای کیفیت آموزش در شهرستان عسلویه بیش از پیش فراهم شود و دانش‌آموزان این منطقه در مسیر پیشرفت علمی و ایفای نقش مؤثر در آینده این استان و کشور گام بردارند.

مدیرعامل گروه فولاد مبارکه مطرح کرد:

# فولاد مبارکه؛ پیش‌ران خوداتکایی ایران در الکترو و گرافیتی

به‌عنوان بازوی تخصصی تولید الکترو و در گروه فولاد مبارکه بود.

مدیرعامل گروه فولاد مبارکه در ادامه افزود: این پروژه بر پایه نیاز واقعی صنعت و با پشتیبانی بزرگ‌ترین تولیدکننده فولاد کشور ایجاد شد و شبکه دانش فنی، شناخت دقیق از شرایط مصرف و وجود بازار مطمئن داخلی، آن را در موقعیتی راهبردی قرار داده است. حتی پیش از تکمیل ظرفیت نهایی، این واحد توانست ثبات بازار داخلی الکترو را تقویت، وابستگی به مسیرهای غیررسمی واردات را کاهش و قدرت چانه‌زنی فولادسازان ایرانی در بازار جهانی را بهبود دهد.

مدیرعامل گروه فولاد مبارکه خاطر نشان کرد: نوین‌الکترو اردکان نمونه‌ای شاخص از تحقق وعده فولاد مبارکه در توسعه ظرفیت‌های بومی و حرکت به‌سوی خوداتکایی است؛ سرمایه‌گذاری راهبردی در این بخش، پاسخی پایدار به یکی از مزمن‌ترین چالش‌های صنعت فولاد

گروه استان‌ها- مومنی، اصفهان- مدیرعامل گروه فولاد مبارکه گفت: الکترو و گرافیتی به‌عنوان قلب کوره‌های قوس الکتریکی، سال‌ها یکی از نقاط آسیب‌پذیر صنعت فولاد ایران محسوب می‌شد. وابستگی کامل به واردات، به‌ویژه در شرایط تحریم، هزینه تأمین، کیفیت و پایداری تولید را به‌شدت تحت تأثیر قرار داده بود و کوچک‌ترین اختلال در عرضه آن، ریسک توقف خطوط تولید را افزایش می‌داد.

به گزارش اقتصادسراسرآمد، سعید زرنزدی، اظهار کرد: با درک اهمیت راهبردی این محصول در اقتصاد صنعت فولاد و سهم قابل توجه آن در قیمت تمام‌شده، فولاد مبارکه رویکردی زنجیره‌محور اتخاذ کرد؛ هدف اصلی، عبور از وضعیت وابستگی مطلق به واردات و ایجاد ظرفیت داخلی بود که بتواند هم کیفیت را تضمین کند و هم بازار داخلی را از نوسانات غیر قابل پیش‌بینی دور نگه دارد. نتیجه این رویکرد، شکل‌گیری نوین‌الکترو و اردکان

استاندار البرز:

## افتتاح ۴۲۳ پروژه با ۸ همت اعتبار در فردیس به مناسبت دهه فجر



گروه استان‌ها- عینی، البرز- به مناسبت چهل و هفتمین سالروز پیروزی انقلاب اسلامی و ایام دهه مبارک فجر، استاندار البرز از افتتاح ۴۲۳ پروژه در شهرستان فردیس با اعتباری بالغ بر ۸۰۰ میلیارد تومان خبر داد. این پروژه‌ها شامل طرح‌های آموزشی، درمانی و خدماتی بوده و در راستای ارتقای زیرساخت‌ها و رفاه مردم استان البرز اجرایی شده است. به گزارش اقتصادسراسرآمد، مجتبی عبداللهی ضمن تبریک نیمه شعبان و ایام الله دهه فجر، گفت: بسیار خوشحالم که در ایام دهه فجر و در راستای افتتاح پروژه‌های استان، توفیق داشتم در خدمت مردم خوب فردیس باشم. امروز در

این سفر پروژه‌های مختلفی به بهره‌برداری رسیده که برای مردم و به ویژه دانش‌آموزان این شهرستان حائز اهمیت است. وی ادامه داد: در استان البرز بیش از ۳۶۰۰ پروژه با اعتباری بالغ بر ۵۰۰ هزار میلیارد تومان در حال اجرا است که ۴۲۳ پروژه از این تعداد متعلق به شهرستان فردیس است. مجموعاً بیش از ۸۰۰۰ میلیارد تومان اعتبار برای پروژه‌های فردیس اختصاص یافته است. این پروژه‌ها شامل پروژه‌های دولتی و بخشی از آن نیز پروژه‌های بخش خصوصی است. عبداللهی با اشاره به افتتاح دو مدرسه جدید در فردیس اظهار داشت: امروز دو مدرسه جدید و همچنین مرکز اورژانس شهرک بعثت افتتاح شد که در راستای رفع نیازهای آموزشی، درمانی و خدماتی مردم شهرستان فردیس است. این اقدامات، به ویژه در بخش آموزش، به بهبود شرایط تحصیل و ارتقای کیفیت آموزشی دانش‌آموزان کمک خواهد کرد. استاندار البرز تأکید کرد: ما تمام تلاش خود را به کار می‌بریم تا تمامی نیازمندی‌ها و زیرساخت‌های استان به ویژه در بخش‌های آموزشی، درمانی، ورزشی و دیگر حوزه‌ها را جبران کنیم. اعتبارات دولتی و کمک‌های خیرین در این مسیر نقش مهمی دارند و امیدواریم با همکاری تمامی مدیران و خادمین مردم، پروژه‌های مورد نیاز در تمام سطوح به مرحله بهره‌برداری برسد.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب سیستان و بلوچستان:

## بیش از یک میلیون روستانشین سیستان و بلوچستان زیر چتر آب آشامیدنی سالم قرار دارند



گروه استان‌ها- سرگزی، زاهدان- مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب سیستان و بلوچستان گفت: نگاه و یژه نظام به محرومیت دایی و توسعه زیرساخت‌های آبرسانی، تشنگی را از روستاهای این استان زدوده، به گونه‌ای که امروز با گسترش خدمات آب از ۲ شهر پیش از انقلاب به ۵۴ شهر و بهره‌مندی بیش از یک میلیون روستانشین از آب آشامیدنی سالم، جهشی بزرگ در شاخص‌های رفاه و کیفیت زندگی مردم رقم خورده است.

به گزارش اقتصادسراسرآمد، فرهاد سرگلزایی با تأکید بر نگاه ویژه نظام جمهوری اسلامی ایران به محرومیت‌زدایی و توسعه آبرسانی به ایرنا افزود: این رویکرد موجب شده است تا روستاهای پهناورترین استان کشور به آب آشامیدنی سالم دسترسی پیدا کنند؛ به گونه‌ای که به برکت انقلاب اسلامی، بیش از یک میلیون و ۲۰۰ هزار روستانشین استان از آب آشامیدنی بهره‌مند شده‌اند. وی با تشریح عملکرد این حوزه در ۴۷ سال پس از پیروزی انقلاب اسلامی اظهار کرد: در طول عمر پرپرکت انقلاب، همواره شاهد حرکت مستمر کشور در مسیر رشد و توسعه بوده‌ایم و حوزه آب و فاضلاب نیز هیچ‌گاه از این مسیر عقب‌نمانده است؛ به‌طوری‌که امروز اقدامات انجام‌شده در جای‌جای استان، قابل دفاع و افتخارآمیز است.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب سیستان و بلوچستان با اشاره به وضعیت شهرهای تحت پوشش خدمات آب افزود: پیش از انقلاب اسلامی تنها ۲ شهر استان از خدمات آبرسانی بهره‌مند بودند، در حالی‌که امروز این عدد به ۵۴ شهر افزایش یافته است.

وی ادامه داد: میزان جمعیت زیرپوشش خدمات آب از ۴۸ درصد پیش از سال ۱۳۵۷ به بیش از ۹۸ درصد رسیده که این موضوع نشان‌دهنده جهشی چشمگیر در شاخص‌های خدمت‌رسانی به مردم سیستان و بلوچستان است. سرگلزایی گفت: تعداد مشترکان آب شهری سیستان و بلوچستان نیز از هفت هزار و ۸۰۰ مشترک پیش از انقلاب، به بیش از ۴۲۱ هزار مشترک افزایش یافته و به‌منظور ارائه خدمات پایدار به این جمعیت، طول شبکه توزیع آب شهری از یک‌هزار و ۲۳۰ کیلومتر به ۱۰۰ هزار و یک‌هزار و ۲۰۰ کیلومتر تا دهه فجر امسال ارتقا پیدا کرده است.