

شهرستان‌ها ۷

ایران زمین

پتروشیمی پردیس، حامی اصلی طرح احیای جنگل‌های حرا در بوشهر
آغاز عملیات آماده‌سازی نهال‌های حرا با مشارکت مردمی و همراهی پتروشیمی پردیس

گروه استان‌ها- کرمانشاه، بوشهر- عملیات گلدان‌گیری و آماده‌سازی نهال‌های حرا در استان بوشهر با حضور انجمن‌های محیط زیستی، مشارکت گسترده مردمی و همراهی ویژه پتروشیمی پردیس آغاز شد. این اقدام در راستای اجرای برنامه‌های احیای زیست‌بوم‌های ساحلی و با هدف کاشت گسترده نهال‌های حرا در سواحل استان صورت می‌گیرد.

به گزارش اقتصادسراسرآمد، عبدالرحمن مرادزاده مدیرکل حفاظت محیط زیست استان بوشهر، با اشاره به همراهی بخش صنعت در این طرح زیست‌محیطی گفت: شرکت پتروشیمی پردیس در راستای ایفای مسئولیت‌های اجتماعی خود، در طرح حفاظت و احیای جنگل‌های حرا نقش مؤثری ایفا کرده است.

پتروشیمی پردیس، به‌عنوان بزرگ‌ترین تولیدکننده اوره و آمونیاسک در خاورمیانه، حفاظت از محیط زیست را در کنار تولید پایدار در اولویت قرار داده و با انجام پروژه‌های شاخص زیست‌محیطی، در پنج سال اخیر موفق به خروج از لیست صنایع آلاینده کشور شده است. این شرکت طی تفاهم نامه رسمی با سازمان حفاظت محیط زیست حامی ویژه جنگل ملی حرا در استان بوشهر می‌باشد و به‌عنوان یکی از صنایع سبز ایران شناخته می‌شود.

از مهم‌ترین اقدامات زیست‌محیطی پتروشیمی پردیس می‌توان به حمایت از جنگل‌های حرا و تالاب‌های استان بوشهر، مشارکت فعال در پوشش ملی کاشت یک میلیارد درخت، چاپ تمبر یادبود جنگل حرا، پایش‌های فصلی تالاب‌ها، تولید کود اوره دوستدار محیط زیست، تعیین ردپای کربن محصولات و اجرای سامانه‌های پایش آنلاین اشاره کرد.

این تلاش‌ها، پتروشیمی پردیس را به نمونه‌ای موفق از تعامل صنعت بسا محیط زیست و الگویی برای مسئولیت‌پذیری اجتماعی در سطح ملی تبدیل کرده است.

دیدار مسئولان ارشد شهرستان ایلام از موبک سیدالشهدا منابع طبیعی استان ایلام

گروه استان‌ها- حسن بیگی، ایلام- در آستانه ایام اربعین حسینی و در راستای بررسی روند خدمت‌رسانی به زائران، فرماندار شهرستان ایلام، شهردار و جمعی از اعضای شورای اسلامی شهر ایلام با حضور در موبک سیدالشهدا و بازدید از نزدیک، در جریان اقدامات و خدمات صورت گرفته قرار گرفتند. به گزارش اقتصادسراسرآمد، در این دیدار، مسئولان ضمن گفت‌وگو با خادمان موبک و کارکنان منابع طبیعی، از تلاش‌های شبانه‌روزی آن‌ها در حوزه خدمت‌رسانی به زائران و حفاظت از منابع طبیعی استان قدردانی کردند.

فرماندار ایلام در حاشیه این بازدید، با اشاره به اهمیت نقش دستگاه‌های اجرایی در ایجاد هماهنگی و انسجام در خدمات اربعین، تلاش‌های جهادی کارکنان منابع طبیعی را ارزشمند و قابل تحسین دانست. در پایان این دیدار، حجت‌الاسلام هواسی، مسئول حوزه نمایندگی ولی فقیه در اداره کل منابع طبیعی و آبخیزداری استان ایلام، ضمن قدردانی از حضور مسئولان، از توجه و حمایت آنان نسبت به فعالیت‌های فرهنگی و جهادی مجموعه منابع طبیعی تشکر کرد

تخصیص ۲۳۰۰ هکتار از اراضی ملی خراسان رضوی برای توسعه انرژی‌های تجدیدپذیر

گروه استان‌ها- صبور، مشهد- رئیس اداره استعدادیابی و بهره‌برداری اداره کل منابع طبیعی و آبخیزداری خراسان رضوی از تخصیص ۲۳۰۰ هکتار از اراضی ملی و دولتی این استان در راستای توسعه انرژی‌های تجدیدپذیر طی دو سال اخیر خبر داد. به گزارش اقتصادسراسرآمد، سید ناصر مرجانی، با اشاره به ضرورت گذار به سمت منابع پایدار انرژی اظهار کرد: ایران با وجود برخورداری از منابع عظیم انرژی‌های فسیلی همچون گاز و نفت، و بهره‌مندی از حدود ۳۰۰ روز آفتابی در سال، هنوز بخش عمده‌ای از برق خود را از طریق سوخت‌های فسیلی تولید می‌کند که این امر با هدررفت بالای انرژی و انتشار گازهای گلخانه‌ای همراه است. مرجانی افزود: استفاده از انرژی‌های تجدیدپذیر از جمله خورشیدی و بادی نه تنها باعث کاهش چشمگیر انتشار آلاینده‌ها می‌شود، بلکه در مقایله با تغییرات اقلیمی و کاهش گرمایش زمین نیز نقش مؤثری دارد. در همین راستا و با هدف کاهش وابستگی به سوخت‌های فسیلی، اراضی مناسبی برای ایجاد نیروگاه‌های تجدیدپذیر شناسایی و تخصیص یافته است. به گفته وی، بیشترین سطح تخصیص یافته مربوط به شهرستان سبزوار با ۴۱۰ هکتار، کاشمر با ۳۳۷ هکتار و مملوات با ۳۳۴ هکتار است. این اقدام، گامی مهم در راستای بهره‌برداری مؤثر از ظرفیت‌های خدادادی استان و حرکت به سوی توسعه پایدار به‌شمار می‌رود.

فرماندار چابهار:

طرح انتقال آب دریای عمان، ضامن توسعه پایدار شرق کشور است

وی با بیان اینکه ظرفیت نهایی این پروژه در ۲ فاز، ۲.۴ میلیارد متر مکعب در سال خواهد بود، گفت: تأسیسات نمک‌زدایی با ظرفیت سالانه یک میلیارد متر مکعب طراحی شده و خط انتقال اصلی به طول ۱۳۴۲ کیلومتر با ۲۰ ایستگاه پمپاژ و لوله‌هایی به قطر ۹۰۰ تا ۲ هزار و ۲۰۰ میلی‌متر، انتقال آب به استان‌های شرقی را بر عهده دارد. وی ادامه داد: سهم نوار ساحلی استان سیستان و بلوچستان از این میزان، ۵۰ میلیون متر مکعب در سال خواهد بود و با بهره‌برداری کامل از این طرح، بیش از ۱۱۳ میلیون نفر از جمعیت کشور در مناطق شرقی تحت پوشش قرار خواهند گرفت؛ مناطقی که حدود ۲۷.۳ درصد از مساحت کشور را شامل می‌شوند.

فرماندار ویژه چابهار همچنین با اشاره به پیشرفت فیزیکی پروژه در مسیر چابهار تا زاهدان گفت: تاکنون پیشرفت فیزیکی این مسیر به ۳۲.۷۱ درصد رسیده و ۲۰۴ کیلومتر لوله تولید و ۱۴۳ کیلومتر از عملیات لوله‌گذاری انجام شده است.

نورالادامه داد: همچنین مجوزهای لازم از جمله مجوز

گروه استان‌ها- سرگزی، سیستان و بلوچستان - معاون استاندار و فرماندار ویژه شهرستان چابهار گفت: طرح ملی انتقال آب از دریای عمان، نقطه عطفی در مسیر توسعه پایدار استان سیستان و بلوچستان است و نقشی کلیدی در تأمین آب شرب، ایجاد اشتغال و ارتقای کیفیت زندگی مردم مناطق شرقی کشور ایفا خواهد کرد. به گزارش اقتصادسراسرآمد، علیرضا نورا به ایستنا اظهار کرد: پروژه ملی انتقال آب دریای عمان با ظرفیت تولید و انتقال سالانه ۲۳۰ میلیون متر مکعب آب در فاز نخست، از مهم‌ترین طرح‌های دولت در راستای تأمین پایدار منابع آبی در شرق کشور محسوب می‌شود. وی افزود: پروژه انتقال آب دریای عمان به استان‌های سیستان و بلوچستان، خراسان جنوبی و خراسان رضوی، با سرمایه‌گذاری بالغ بر ۱۲۹ هزار میلیارد تومان (بر اساس نرخ ارز اردیبهشت ۱۴۰۲) در حال اجراست که از این میزان، ۹۵.۴۶ هزار میلیارد تومان از محل صندوق توسعه ملی و ۳۳.۵۴ هزار میلیارد تومان از سایر منابع تأمین شده است.

مدیرعامل شرکت گاز مازندران خبر داد

صدور بیش از ۳۶۹۳ پروانه انجام کار در سه‌ماهه نخست ۱۴۰۴



گروه استان‌ها - سهیلا مرآتی، مازندران - شرکت گاز استان مازندران در سه‌ماهه نخست سال ۱۴۰۴ با صدور ۳۶۹۳ پروانه انجام کار، گامی جدی در مسیر ارتقای ایمنی پروژه‌ها، کاهش ریسک عملیاتی و صیانت از سرمایه‌های انسانی و فنی خود برداشت.

به گزارش اقتصادسراسرآمد از روابط عمومی شرکت گاز استان مازندران هزیر جواد، مدیرعامل این شرکت با اعلام این خبر اظهار داشت: در این بازه زمانی، ۲۴۲۲ مجوز برای عملیات گرم، ۱۲۵۰ مجوز عملیات سرد و ۷ مجوز نیز برای عملیات‌های ویژه صادر شده است. به گفته وی، این ارقام بیانگر نظارت دقیق و

پیروی کامل از الزامات ایمنی در کلیه مراحل اجرای پروژه‌هاست. جواد با تأکید بر نقش این مجوزها در تقویت ساختار HSE شرکت گفت: صدور مجوزهای ایمنی، به‌ویژه برای فعالیت‌های پرریسک، ابزاری حیاتی برای مدیریت نظام‌مند مخاطرات و ارتقای استانداردهای ایمنی در پروژه‌های گازرسانی است. وی افزود: حضور فعال و مستمر کارشناسان HSE در محل پروژه‌ها، همراه با تعامل مستقیم با پیمانکاران، موجب پایش دقیق فعالیت‌ها و کاهش چشمگیر حوادث شده است. در همین راستا، جلسات ایمنی پیش از شروع کار (T.B.M) با هدف آماده‌سازی نیروهای اجرایی و ارتقای فرهنگ ایمنی برگزار شده و دوره‌های آموزشی ضمن خدمت نیز به‌صورت مستمر بر اساس برنامه‌ریزی آموزشی در حال برگزاری است. مدیرعامل شرکت گاز استان مازندران در پایان با اشاره به رویکرد پیشگیرانه شرکت، تصریح کرد: خوشبختانه با اجرای دقیق ضوابط ایمنی و نظارت پیوسته بر فرآیندها، در سه‌ماهه نخست سال جاری هیچ گونه حادثه‌ای در پروژه‌های گازرسانی استان به ثبت نرسیده است؛ موضوعی که مؤید موفقیت رویکرد ایمنی‌محور در اقدامات اجرایی شرکت است.

معاون شهرسازی و معماری شهرداری اصفهان خبر داد:

اصفهان، میزبان اولین نمایشگاه تخصصی معماری، مرمت و نوامی شود



گروه استان‌ها- مومنی، اصفهان - در نشست خبری نمایشگاه تخصصی معماری، مرمت و نما که با حضور رئیس سازمان نظام مهندسی ساختمان به میزبانی اتاق بازرگانی اصفهان برگزار شد، توجه به جایگاه شهر تاریخی اصفهان بعنوان مهد معماری و تمدن ایران و... به گزارش اقتصادسراسرآمد، در نشست خبری نمایشگاه تخصصی معماری، مرمت و نما که با حضور رئیس سازمان نظام مهندسی ساختمان به میزبانی اتاق بازرگانی اصفهان برگزار شد، توجه به جایگاه شهر تاریخی اصفهان بعنوان مهد معماری و تمدن ایران و جهان و ضرورت برگزاری رویدادی تحول آفرین و اثرگذار برای پایداری و توسعه در شاخص‌های معماری، کاربرد مصالح ساختمانی و نما مطرح شد. رئیس کمیته کانی‌های غیرفلزی و مصالح ساختمانی اتاق بازرگانی اصفهان در بیان اهمیت برگزاری رویداد تخصصی معماری، مرمت و نما گفت: این رویداد باید به‌صورت تحول آفرین و اثرگذار با تمرکز بر پیوستگی موضوع و آنچه که در معماری شهری نیاز داریم، تداوم یابد. کامران سیامکی افزود: نمایشگاه باید فرصتی باشد تا در زمینه نما نیز مشارکت نظام مهندسی ساختمان با توجه به مباحث ۱۹، برجسته شود و به سمت استفاده از مصالح نوین، توجه به مدیریت مصارف انرژی در ساختمان حرکت کنیم. در این جلسه، سیدمرتضی حسام نژاد معاون شهرسازی و معماری شهرداری اصفهان با اذعان به اثبات اینکه اصفهان مهد معماری و تمدن ایران و یکی از قطب‌های معماری، شهرسازی و هنر جهان است، توضیح داد: رشد و توسعه پایدار بر مبانی مزیت‌های نسبی صورت می‌گیرد. او خاطر نشان کرد: مزیت شهر اصفهان، گردشگری است که می‌تواند بعنوان یکی از محورهای توسعه مبتنی بر تاریخ هنر و معماری و هویت غیرقابل انکار شهر مطرح شود. اصفهان با برخورداری از ۲۳ کیلومتر طول محور فرهنگی-تاریخی از نظر زمان در طول تاریخ بشر قدمت دارد و آثاری از سده‌های قبل از میلاد مسیح به‌صورت پیوسته تا عصر حاضر، نقش آفرینی کرده است. حسام نژاد ادامه داد: دیگر ابعاد مهم شهر اصفهان، هویت تاریخی و فرهنگی و عین بودن با زندگی شهروندان است که در این مورد می‌توان به میدان نقش جهان، مجموعه بازارها و چهارباغ اشاره کرد که پیوند زندگی و علقه‌های فراوان مردم را نسبت به آنها شاهدیم.

مدیر مخابرات استان:

تا پایان سال ۱۰۰ هزار مشترک در کرمانشاه به شبکه فیبر نوری متصل می‌شوند



گروه استان‌ها- کرمانشاه - مدیر شرکت مخابرات استان کرمانشاه به بیان اینکه تاکنون حدود ۱۰ هزار مشترک در سطح استان به شبکه فیبر نوری متصل شده‌اند، گفت: تا پایان سال این ظرفیت را برای حدود ۱۰۰ هزار مشترک فراهم خواهیم کرد. به گزارش اقتصادسراسرآمد، حمیدرضا امیری، در تشریح آخرین وضعیت طرح توسعه شبکه فیبر نوری در استان، اظهار کرد: شرکت مخابرات ایران از حدود ۱۰ سال پیش اجرای طرح شبکه فیبر نوری خانگی را در دستور کار قرار داده است. وی افزود: طرح توسعه شبکه فیبر نوری تاکنون در بیش از ۱۰ شهرستان استان اجرا شده و حدود ۱۰ هزار مشترک نیز به این شبکه متصل شده‌اند. مدیر شرکت مخابرات استان کرمانشاه تصریح کرد: طبق هدفگذاری انجام شده، تا پایان امسال حدود ۱۰۰ هزار مشترک به شبکه فیبر نوری متصل می‌شوند. وی تأکید کرد: در حال حاضر در بحث اجرای شبکه فیبر نوری تمرکز اصلی روی کلانشهر کرمانشاه است که حدود نیمی از جمعیت استان را در خود جای داده است. امیری اضافه کرد: تاکنون تمام ارگان‌ها، سازمان‌ها، بانک‌ها و ادارات استان کرمانشاه به شبکه فیبر نوری متصل شده‌اند و کار اتصال شعب اخذ رای نیز در دست اقدام است. وی در ادامه با اشاره به خدمات رسانی مخابرات کرمانشاه به زائرین اربعین حسینی، اظهار کرد: در این راستا در مرز خسروی هفت سایات «بی.تی.اس» پرتال را نصب کرده‌ایم و مسیر تردد زوار و پنج مسیر ورودی به استان را تحت پوشش قرار داده‌ایم. مدیر شرکت مخابرات ایران اضافه کرد: به تمام ارگان‌هایی که در مرز قرار دارند، فیبر نوری رایگان داده‌ایم و تیم‌های فنی خود را نیز در مرز خسروی مستقر کرده‌ایم. وی در خصوص مشکلات آنتن دهی و اینترنت در مسیر تردد زوار نیز گفت: در بحث پوشش جاده‌ای گپ بالای ۲۰۰ متر نداریم و اگر وجود داشته باشد، ارگان بالادستی که ناظر ماست، تذکر می‌دهد. امیری خاطر نشان کرد: کرمانشاه در حال حاضر از نظر کیفیت شبکه ارتباطی رتبه یک تا پنجم کشوری را دارد و علیرغم سرعت‌هایی که در بحث تجهیزات مخابرات استان می‌شود، از نظر کیفیت وضعیت خوبی داریم.