

از برخورد با ماینر های غیر مجاز تا صیانت از حریم شبکه‌ها؛

حمایت قاطع دستگاه قضایی فارس از صنعت برق

شیراز - توانایی، خبرنگار توسعه ایرانی: در دیدار مدیر عامل شرکت برق منطقه‌ای فارس و بوشهر بارنئیس کل دادگستری استان فارس، بر لزوم تعامل دوجانبه برای تسهیل اجرای پروژه‌های برق‌رسانی، برخورد قاطع با استخراج کنندگان غیر مجاز رمزارز و رفع تصرفات از حریم شبکه‌های برق تأکید شد.

نواب قانندی مدیر عامل شرکت برق منطقه‌ای فارس و بوشهر به همراه جمعی از معاونان و مدیران این شرکت با حجت‌الاسلام والمسلمین سید صدرالله رجایی‌نسب، رئیس کل دادگستری استان فارس دیدار و گفت‌وگو کرد.

در ادامه، حجت‌الاسلام والمسلمین رجایی‌نسب، رئیس



کل دادگستری استان فارس، ضمن تقدیر از عملکرد و زحمات تلاشگران صنعت برق، انرژی و برق رانعمتی بی‌دلیل توصیف کرد و گفت: «برق از جمله نعمت‌های مهمی است که

رئیس کل دادگستری استان فارس در خصوص صیانت از زیرساخت‌های صنعت برق تأکید کرد: «ما به همراه دادستان هادر سطح استان، با تمام توان کمک خواهیم کرد تا از هر گونه تصرف غیرقانونی در حریم شبکه‌های برق جلوگیری شود. البته ضروری است که شرکت برق نیز با تشدید گشت‌زنی‌ها و پایش‌های میدانی، پیش از شکل‌گیری و آغاز تصرفات غیرقانونی، مانع از وقوع آن‌ها شود.»

عالی‌ترین مقام قضایی استان فارس در بخش پایانی سخنان خود به معضل استخراج غیرمجاز رمزارز اشاره کرد و با هشدار به متخلفان افزود: «در موضوع ماینرها، منفعت‌طلبی

در دیدار مدیر عامل شرکت برق منطقه‌ای فارس و بوشهر با رئیس کل دادگستری استان فارس، بر لزوم تعامل دوجانبه برای تسهیل اجرای پروژه‌های برق‌رسانی، برخورد قاطع با استخراج کنندگان غیر مجاز رمزارز و رفع تصرفات از حریم شبکه‌های برق تأکید شد.

و سودجویی یک فرد می‌تواند منجر به تضییع حقوق و ایجاد ضرر و زیان برای احاد جامعه شود. دستگاه قضایی در این زمینه هیچ‌گونه مامشاتی نخواهد داشت و برای برخورد با این پدیده، هر گونه همکاری لازم‌رادر کنار صنعت برق انجام خواهد داد.»

حضور نماینده مجلس در شرکت نفت منطقه گلستان



گرگان - فاطمه عرب، خبرنگار توسعه ایرانی: نماینده مجلس گفت: اقدامات جهادی مجموعه تلاشگران عرصه سوخت‌رسانی قابل تقدیر و ستودنی است نماینده مردم شریف گرگان و آق‌قلادر مجلس شورای اسلامی با حضور در شرکت ملی پخش فرآورده‌های نفتی منطقه گلستان، از مدیریت یکپارچه و تلاش‌های منسجم مجموعه کارکنان این منطقه در سوخت‌رسانی پایدار در شرایط بحران تقدیر کرد و گفت: اقدامات جهادی شما قابل تقدیر و ستودنی است.

رضانعلی سنگدوینی نقش سوخت‌رسانی مستمر و بی‌نقص منطقه در طول روزهای تهاجم دشمن خبیث و جنایت‌کار صهیونی - آمریکایی در افزایش اعتماد مردم به نظام اسلامی را بسیار حیاتی خواند و تأمین انرژی پایدار را رکن مهمی از ارکان توسعه هر جامعه‌ای دانست.

بر پایه این گزارش سید محمد حسینی، مدیر منطقه گلستان نیز با تأکید بر وجود منابع انسانی متخصص در منطقه و بدنه کارشناسی مجرب و قوی، تقدیر از رشتمند نماینده مردم در مجلس از خدمات ارائه‌شده را مایه دلگرمی و پشتوانه روحی جهادگران سوخت‌رسان خواند.

گام مهم در ارتقای آموزش‌های مهارتی ایمنی؛ سازمان آموزش فنی و حرفه‌ای کشور از این پس دوره‌های حفاظت ایمنی برگزار می‌کند



سنندج - گلاره فرهادی، خبرنگار توسعه ایرانی: با ابلاغ دستورالعمل جدید توسط وزیر تعاون، کار و رفاه اجتماعی و رئیس شورای عالی حفاظت فنی، مجوز ارائه آموزش حفاظت ایمنی و اعتباربخشی گواهینامه‌های صادره توسط سازمان آموزش فنی و حرفه‌ای کشور صادر شد.

به گزارش روابط عمومی و اطلاع‌رسانی سازمان آموزش فنی و حرفه‌ای کشور، پس از پیگیری‌ها و جلسات کارشناسی متعدد، مجوز ارائه آموزش‌های حفاظت ایمنی و اعتباربخشی گواهینامه‌های صادره توسط سازمان آموزش فنی و حرفه‌ای کشور، ابلاغ شد. این اقدام با هدف، گسترش آموزش‌های حفاظت ایمنی در محیط کار کاهش مخاطرات شغلی و ارتقای سلامت نیروی کار صورت گرفت.

در این دستورالعمل، وظایف نهادهای آموزشی از جمله مراکز آموزش صلاحیت‌دار، مدرسین تأییدشده و سازمان آموزش فنی و حرفه‌ای کشور به‌طور شفاف مشخص شده و بر استانداردسازی آموزش‌ها، نظارت بر کیفیت دوره‌ها و لزوم برگزاری آموزش‌های تخصصی متناسب با نوع فعالیت کارگاه‌ها تأکید شده است. همچنین طبق مفاد این دستورالعمل کارفرمایان مکلف‌اند، پیش از شروع فعالیت‌های پرسک، آموزش‌های ایمنی مرتبط را برگزار کنند و مدارک آموزشی معتبر دریافت کنند. صدور این مجوز و ابلاغ این دستورالعمل، گامی مؤثر در جهت ارتقای کیفیت آموزش‌های مهارتی و استانداردسازی دوره‌های تخصصی در حوزه حفاظت ایمنی محسوب می‌شود. این اقدام می‌تواند زمینه لازم را برای تقویت جایگاه گواهینامه‌های صادره، افزایش اعتبار آن‌ها در بازار کار و بهبود ایمنی محیط‌های کاری فراهم کند.

همکاری مخابرات و شهرداری یزد؛

جایگزینی فیبر به جای مس در مسیر پیشرفت یزد- علیرضا عسگری اشکذری، خبرنگار توسعه ایرانی: سرپرست مخابرات استان، در دیدار با محی‌الدینی، شهردار یزد، آخرین وضعیت پروژه ملی «برگردان مس به فیبر» را تشریح و بر تسریع اجرای آن با همکاری مدیریت شهری تأکید کرد. در این نشست که با هدف رفع موانع زیرساختی و توسعه شبکه فیبر نوری برگزار شد، دکتر شهرداری با اعلام میزان پیشرفت این پروژه در استان یزد، گفت: طبق زمان بندی انجام شده این پروژه عظیم در سراسر استان اجرایی می‌شود مقایسه با شبکه مسی، سرعت بالاتر، پایداری بیشتر در برابر نوبز و تداخل، و قابلیت ارائه همزمان خدمات اینترنت، تلفن و تلویزیون را فراهم می‌کند که برای کاربری‌های امروزی مانند آموزش مجازی، دورکاری و کسب‌وکارهای آنلاین ضروری است. وی افزود: جایگزینی کابل مسی با فیبر نوری، زیرساخت لازم برای تحقق شهر هوشمند را فراهم می‌کند، اما تحقق این مهم نیازمند همکاری و مساعدت شهرداری در صدور بوموقع مجوزها است. محی‌الدینی، شهردار یزد نیز در این دیدار با استقبال از پروژه، قول همکاری همه‌جانبه داد و تصریح کرد: شهرداری آماده است با ایجاد پنجره واحد صدور مجوزهای لازم و مشارکت در اطلاع‌رسانی به شهروندان، گامی مؤثر در جهت ارتقای زیرساخت ارتباطی یزد بردارد. در پایان این نشست، مقرر شد کار گروه مشترکی بین مخابرات، شهرداری و سازمان فوای استان تشکیل شود تا، موانع اجرایی این پروژه برطرف شود.

خبر

پرشده گی مخزن سدهای مازندران به ۷۰ درصد رسید

ساری - درخشنده، خبرنگار توسعه ایرانی: مدیر عامل شرکت آب منطقه‌ای مازندران گفت: به لطف بارندگی‌های یک ماه اخیر ذخیره آب در مخزن ۱۱ سد استان افزایش یافته و پس از افزایش ۳۶ میلیون مترمکعبی آب سدهای استان در ماه فروردین، در حال حاضر با موجودی ۳۱۲ میلیون مترمکعبی آب، پرشده گی مخزن سدهای مازندران به ۷۰ درصد رسیده است.

حیدر داوودی با اشاره به ظرفیت ۴۴۲ میلیون مترمکعبی ۱۱ سد بزرگ و کوچک مازندران و نقش مهم این سازه‌ها در پایداری تأمین آب آشامیدنی و کشاورزی استان، اظهار کرد: موجودی کنونی ۳۱۲ میلیون مترمکعبی سدهای مازندران که معادل حدود ۷۰ درصد گنجایش مخزن سدهای این استان است،

کاهش ۲۷.۵ میلیون مترمکعبی نسبت به آمار ذخیره سدهای مازندران در ابتدای اردیبهشت پارسال را نشان می‌دهد که معادل ۸ درصدی این آمار است. وی با بیان این که ذخیره آب سدهای مازندران در روز دهم فروردین ۲۷۶ میلیون مترمکعب بود و با بارش‌های سه هفته اخیر حالا به ۳۱۲ میلیون مترمکعب رسیده است، افزود: در حال حاضر ذخیره آب در سد شهید رجایی ساری که بزرگ‌ترین سد مازندران است به ۱۱۷.۵ میلیون مترمکعب رسیده که معادل ۷۲ درصد گنجایش مخزن این سد است. یعنی ذخیره این سد نسبت به ابتدای اردیبهشت پارسال ۴۴ میلیون مترمکعب کمتر شده و کاهش ۲۷ درصدی را شاهد هستیم.



خبر

۲۷۹ هزار مترمربع از اراضی ملی استان مرکزی رفع تصرف شد



هزار مترمربع بیشترین رفع تصرفات اراضی ملی استان مرکزی در سال گذشته را به خود اختصاص داده است.

وی تصریح کرد: سامانه ارتباط مردم با یگان حفاظت اداره کل راه و شهرسازی استان در زمینه زمین‌خواری با شماره ۱۶۵۶ آماده دریافت هرگونه اخبار و گزارشات مردمی در راستای مقابله با هرگونه تصرف اراضی تحت پوشش در سراسر استان است.

اراک - غلامی، خبرنگار توسعه ایرانی: مدیرکل راه و شهرسازی استان مرکزی گفت: ۲۷۹ هزار مترمربع از اراضی ملی این استان سال گذشته با انجام گشت‌های یگان حفاظت اراضی دولتی، این اداره کل و همکاری دستگاه قضا، رفع تصرف شد.

جواد لنجایی افزود: این مهم با تلاش گشت‌یگان حفاظت این اداره کل با انجام چهار هزار و ۵۰۰ مورد گشت به صورت خودرویی و موتورسیکلت در عملیات‌های جداگانه به ارزش سه هزار و ۵۶۰ میلیارد ریال، شامل رفع تصرفات فوری و اجرای احکام قطعی قضایی است.

مدیرکل راه و شهرسازی استان مرکزی ادامه داد: ارزش ریالی بیشترین آمار رفع تصرفات استان مرکزی مربوط به شهرستان ساوه به ارزش ۲ هزار و ۱۶۸ میلیارد ریال بوده و اراک هم با ۹۵۶ میلیارد ریال در رتبه دوم قرار دارد. لنجایی اظهار کرد: شهرستان ساوه با ۱۴۴ هزار و ۵۷۰ مترمربع و شهرستان خنداب با ۱۰۰

خبر

بررسی ۴۷ پرونده در جلسه کارگروه امور زیربنایی استان قزوین



قزوین - مصطفی مرادی، خبرنگار توسعه ایرانی: در جلسه کارگروه امور زیربنایی استان قزوین ۴۷ درخواست مرتبط با حوزه‌های گردشگری، خدماتی، کشاورزی و صنعت بررسی و برای آنها تصمیم‌گیری شد. در این نشست که فرخ‌زاد مدیرکل دفتر هماهنگی امور سرمایه‌گذاری و اشتغال، مدیران دستگاه‌های اجرایی و

بانک‌های عامل استان نیز حضور داشتند ۴۷ درخواست مرتبط با حوزه‌های گردشگری، خدماتی، کشاورزی و صنعت که از سوی فعالان اقتصادی و متقاضیان در سامانه پنجره واحد زمین ثبت شده بود، مورد بررسی تخصصی و رأی‌گیری اعضای کارگروه قرار گرفت.

صفی‌خانی معاون اقتصادی استانداری قزوین در این جلسه با تأکید بر ضرورت رفع موانع موجود در مسیر دریافت تسهیلات گفت: اشتغال‌زایی از مهم‌ترین اولویت‌های اقتصادی استان است و انتظار داریم بانک‌ها در چارچوب قوانین، همراهی لازم با متقاضیان داشته باشند. معاون اقتصادی استانداری قزوین با تأکید بر ضرورت رفع موانع موجود در مسیر دریافت تسهیلات گفت: اشتغال‌زایی از مهم‌ترین اولویت‌های اقتصادی استان است و انتظار داریم بانک‌ها در چارچوب قوانین، همراهی لازم با متقاضیان داشته باشند.

وی افزود: طرح‌هایی که امروز مورد بررسی قرار گرفت، می‌تواند نقش مهمی در توسعه اقتصادی ایفا کند و تصمیمات اتخاذشده به‌گونه‌ای خواهد بود که هم روند پرداخت تسهیلات سرعت بگیرد و هم نظارت بر اجرای صحیح طرح‌ها تقویت شود.

ذخیره سد زاینده رود به ۳۲۵ میلیون مترمکعب رسید



مدیرعامل شرکت آب منطقه‌ای استان اصفهان در خصوص پیش‌بینی میزان خروجی آب در هنگام بارگشایی سد زاینده رود برای کشاورزان بیان کرد: پیش از هرگونه اقدامی، ابتدا باید جدول منابع و مصارف ابلاغ شود تا میزان دقیق مصرف آب کشاورزی در حوضه اصفهان مشخص شود میزان خروجی سد مستقیماً بر اساس حجم آب تخصیصی و تعداد روزهایی که کشاورزان نیاز به آب دارند، تنظیم خواهد شد.

ساسانی توضیح داد: استراژی راه‌سازی آب بسته به نوع کشت متفاوت است؛ اگر قرار باشد حجم مشخصی از آب در یک بازه زمانی کوتاه هاسازی شود، خروجی افزایش می‌یابد اما کشت تابستانه یا بهاره نسبت به کشت پاییز نیازمند جریان آب پیوسته‌تری است و به همین دلیل، خروجی آب در این شرایط کمتر، اما مستمر خواهد بود، بنابراین پس از هماهنگی با سازمان جهاد کشاورزی و اصناف کشاورزی و قطعی شدن مدت زمان بازگشایی، میزان دقیق خروجی آب اعلام خواهد شد.

اصفهان - مریم مومنی، خبرنگار توسعه ایرانی: مدیرعامل شرکت آب منطقه‌ای استان اصفهان با اعلام اینکه در حال حاضر تنها ۱۸ درصد از ظرفیت سد زاینده رود پر شده است، گفت: تعیین میزان دقیق خروجی سد برای مصارف کشاورزی، منوط به ابلاغ نهایی جدول منابع و مصارف در نیمه اول اردیبهشت است.

حسن ساسانی در تشریح آخرین وضعیت ذخایر آبی سدهای استان اصفهان اظهار کرد: در حال حاضر حجم آب سد حنا در شهرستان سمیرم ۷۷ میلیون مترمکعب، سد قرقچاق در سمیرم ۹۶ میلیون مترمکعب، سد کماهر سمیرم ۲۳ میلیون مترمکعب و سد خمیران ۲/۶ میلیون مترمکعب است، همچنین حجم فعلی ذخیره آب در سد زاینده رود به ۳۲۵ میلیون مترمکعب رسیده است. وی با بیان اینکه گنجایش کل سد زاینده رود حدود یک میلیارد و ۴۰۰ میلیون مترمکعب است، افزود: ذخیره ۳۲۵ میلیون مترمکعبی کنونی، نشان‌دهنده پرشده گی حدود ۱۸ درصد از ظرفیت کل این سد است.