

اخبار

پذیرش مقاله علمی پژوهشی کارشناسان نیروگاه رامین اهواز در دانشگاه تورنتو کانادا



مقاله علمی پژوهشی میثم بای و داریوش بهتری نژاد از کارشناسان نیروگاه رامین اهواز با عنوان " مروری بر سنتز و کاربرد های اکسید گرافن و تاثیر آن بر جداسازی آلودگی از پساب نیروگاه رامین اهواز " در کنفرانس مهندسی شیمی دانشگاه تورنتو کانادا مورد پذیرش قرار گرفت.

در چکیده این مقاله تخصصی آمده است : با توجه به خواص منحصر به فرد اکسید گرافیت و اکسید گرافن (GO) در ساخت غشاء، این ماده تبدیل به یکی از مواد امیدوار کننده و حیاتی در دنیا شده است که به طور گسترده مورد مطالعه قرار گرفته است. اکسید گرافن نه تنها یک پیش ماده اصلی برای سنتز از گرافن حرارتی یا شیمیایی میباشد بلکه به عنوان عامل اصلی در ترکیبات کامپوزیتی بوده است. محققان خواص زیادی من جمله ترکیبات پزشکی ، نوری، الکترونیکی و شیمیایی منحصر به فرد اکسید گرافن را برای برنامه های مختلف تولید و در صنعت نشان داده اند. در این بررسی ، ما بر ساختار و خواص GO متمرکز و روشهای سنتز و توسعه GO در صنعت را بازگو و مورد بررسی قرار میدهم. همچنین استفاده از برنامه های کاربردی زیست محیطی، برنامه های پزشکی و بیولوژیکی، غشاهای مستقل و سیستم های کامپوزیتی را توصیف می کنیم. در نهایت با توجه به اکسید گرافن سنتز شده ، اثر بخشی این ترکیب را بر روی حذف و جداسازی آلودگی از پساب نیروگاه رامین مورد بررسی قرار داده ایم. همچنین استفاده از استانداردهای بین المللی در داتش بیان از سراسر دنیا در شهر تورنتو کانادا برگزار ، و همچنین این مقاله توسط پروفیسور نینگ یان از استادان برجسته دانشکده مهندسی دانشگاه تورنتو کانادا مورد تقدیر واقع و دعوت به ارائه گردیده است.

پست ۲۳۰/۶۳/۲۰ کیلوولت غرب رشت آماده بهره برداری است

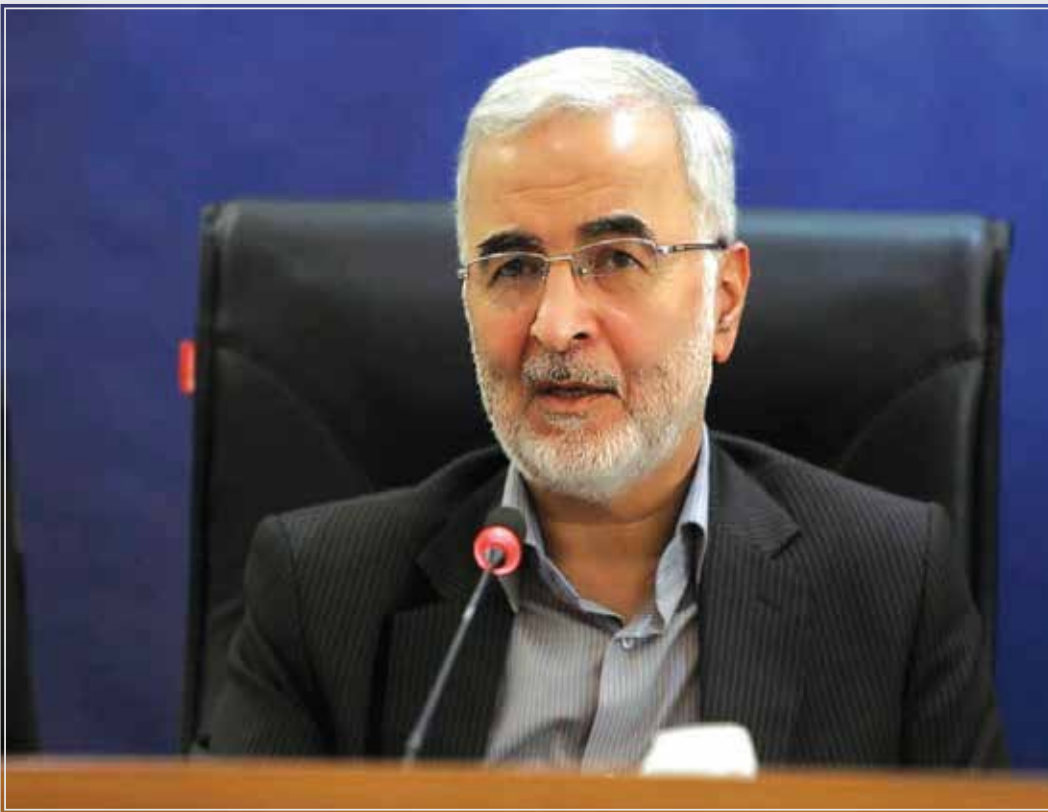


محمد افتخاری معاون طرح و توسعه شرکت برق منطقه ای گیلان در جمع خبرنگاران رسانه های جمعی استان گیلان گفت: این پروژه یکی از ۱۱ پروژه حیاتی شرکت برق منطقه ای گیلان در بخش پست و جزو ۱۸۰ اقدام عملیاتی تدوین شده وزارت نیرو برای عبور موفق از اوج بار سال جاری بود که عملیات اجرایی آن با تلاش جهادی و شبانه روزی کارکنان شرکت برق منطقه ای گیلان قبل از اوج بار سال جاری به اتمام رسید و آماده بهره برداری است. افتخاری در خصوص اهداف احداث این پروژه گفت: هدف از احداث پست ۲۳۰/۶۳/۲۰ کیلوولت غرب رشت، تعدیل بار پست های انتقال مجاور و تقویت شبکه فوق توزیع مرکز استان گیلان می باشد. معاون طرح و توسعه با بیان اینکه این پروژه از نظر ظرفیت سازی بزرگترین پروژه شرکت برق منطقه ای گیلان می باشد، افزود: برای اولین بار در استان گیلان در این پستاز ۲ ترانس هر کلام با ظرفیت ۲۰۰ مگاوات آمپر استفاده شده است. سیستم عایقی پست GIS و سیستم کنترلی آن از نوع DCS می باشد. افتخاری خاطر نشان کرد: این پروژه زیربنایی و ملی از مهمترین پروژه های صنعت برق استان می باشد و از نظر فنی احداث این پست برای کلان شهر رشت بسیار حیاتی و ضروری بود و نقش بسزایی در پایداری برق این شهرستان و تامین برق مشترکان محترم این منطقه دارد.

دبیرکل ستاد مبارزه با مواد مخدر :

آهنگ رشد اعتیاد در کشور متوقف شد

دبیرکل ستاد مبارزه با مواد مخدر گفت: خوشبختانه آهنگ رشد اعتیاد در کشور متوقف شده است اما این آمار نباید موجب غفلت شود. باید از همه ظرفیت ها به خصوص آموزش و پرورش در امر پیشگیری استفاده کرد.



جایگاه استان در همه ابعاد مبارزه، درمان، پیشگیری و توانمندسازی از رتبه ۲۷ به رتبه ۴ در کشور ارتقا یافته است و هم اکنون بود موفق و پیشرو در مقابله با مواد مخدر محسوب می شود

همچنین محمدمصدق معتمدیان استاندار آذربایجان غربی در این جلسه گفت: سازوکارهای مقابله ای جدید برای مبارزه با مواد مخدر نوظهور و رفتارهای پرخطر و کاهش گرایش به این استان است و با سه کشور همسایه هم مرز هستیم، تصریح کرد: توسعه تجارت و ترانزیت از برنامه های دولت است که باید ضمن استفاده از این فرصت به موضوع امنیت و اشراف مرزها توجه داشته باشیم. استاندار آذربایجان غربی خاطرنشان کرد: هوشمندسازی مرزها با حمایت دولت توسط وزارت ارتباطات و به طول ۱۵۰ کیلومتر فیبر نوری در حال انجام است. گفتنی است: دبیرکل ستاد مبارزه با مواد مخدر در جلسه شورای هماهنگی مبارزه با مواد مخدر استان از مادر شهید «حسین مشهدی کریمی» از شهدای مبارزه با مواد مخدر با اهدای لوح تجلیل کرد.

درمان اعتیاد از متادون به بوپرنورفین تغییر یابد. بر اساس تجارب انجام شده در یک مرکز، این تغییر روش درمان اثرات مثبتی داشته و موجب کاهش رفتارهای پرخطر و کاهش گرایش به این استان است و با سه کشور همسایه هم مرز هستیم، تصریح کرد: توسعه تجارت و ترانزیت از برنامه های دولت است که باید ضمن استفاده از این فرصت به موضوع امنیت و اشراف مرزها توجه داشته باشیم. استاندار آذربایجان غربی خاطرنشان کرد: هوشمندسازی مرزها با حمایت دولت توسط وزارت ارتباطات و به طول ۱۵۰ کیلومتر فیبر نوری در حال انجام است. گفتنی است: دبیرکل ستاد مبارزه با مواد مخدر در جلسه شورای هماهنگی مبارزه با مواد مخدر استان از مادر شهید «حسین مشهدی کریمی» از شهدای مبارزه با مواد مخدر با اهدای لوح تجلیل کرد.

با بیان اینکه رئیس جمهوری محترم همواره بر ساماندهی معتلان متجاهر تاکید دارند، افزود: مردمی سازی امر مبارزه با مواد مخدر، ساماندهی معتلان متجاهر و درمان و توانمندسازی افراد از موضوعات مهمی است که توجه ویژه ای به آن داشته ایم و همچنان در دستور کار است. چرا که بسیاری از جرایم خرد با ساماندهی معتلان کاهش می یابد، لذا این امر از نظر اجتماعی و ایجاد احساس امنیت و آرامش روانی در جامعه تأثیرگذار است. مؤمنی به اجرای طرح پاریگران زندگی در مدارس کشور اشاره کرد و گفت: خوشبختانه آهنگ رشد اعتیاد در کشور متوقف شده است اما این آمار نباید موجب غفلت شود، باید از همه ظرفیت ها به خصوص آموزش و پرورش در امر پیشگیری استفاده کرد. وی گفت: در حوزه درمان اعتیاد، استفاده از شیوه های نوین درمانی تدوین و تأکید شده که

اسکندر مؤمنی در جلسه شورای هماهنگی مبارزه با مواد مخدر که در استان آذربایجان غربی برگزار شد، گفت: خوشبختانه نرخ شیوع اعتیاد در جمعیت عمومی این استان از میانگین کشوری پایین تر است، اما این امر نباید موجب شود از توجه به این استان غافل شویم.

وی با بیان اینکه هماهنگی و همدمی خوبی بین دستگاه های متولی در حوزه مبارزه با مواد مخدر در استان وجود دارد، افزود: جایگاه استان در همه ابعاد مبارزه، درمان، پیشگیری و توانمندسازی از رتبه ۲۷ به رتبه ۴ در کشور ارتقا یافته است و هم اکنون جزو استان های موفق و پیشرو در مقابله با مواد مخدر محسوب می شود.

دبیرکل ستاد مبارزه با مواد مخدر در جلسه شورای هماهنگی مبارزه با مواد مخدر که در استان آذربایجان غربی برگزار شد، گفت: خوشبختانه آهنگ رشد اعتیاد در کشور متوقف شده است اما این آمار نباید موجب غفلت شود، باید از همه ظرفیت ها به خصوص آموزش و پرورش در امر پیشگیری استفاده کرد. وی گفت: در حوزه درمان اعتیاد، استفاده از شیوه های نوین درمانی تدوین و تأکید شده که

کوشورمان از متوسط ابتلاء در دنیا کمتر است، تصریح کرد: البته یک مورد اعتیاد هم زیاد است. ضروری است رویکردهای مقابله با مواد مخدر را متناسب با شرایط امروز تغییر دهیم. هیچ راه گریزی نداریم جز آنکه پیشگیری از اعتیاد را به عنوان اولویت راهبردی و دراز مدت در برنامه های مبارزه با مواد مخدر قرار دهیم.

دبیرکل ستاد مبارزه با مواد مخدر افزود: بر اساس یک پژوهش انجام شده، بیش از ۳۰ درصد جوانان و نوجوانانی که گرفتار اعتیاد شده بودند؛ عنوان کردند که نمی دانستیم مصرف این مواد (گل) اعتیادآور است و همچنین بیش از ۴۰ درصد معتلان گفتند ما می دانستیم این مواد اعتیادآور است اما نمی توانستیم به همسالان خود در قبال تعارف مواد مخدر «نه» بگوییم. همچنین ۵۵ درصد خانواده ها بعد از سه سال متوجه اعتیاد فرزندانشان شدند. دبیرکل ستاد مبارزه با مواد مخدر ریاست جمهوری

مدیرکل راه و شهرسازی آذربایجان شرقی خبر داد

پروژه نهضت ملی مسکن باغمیشه تبریز روی ریل سرعت

۱۴۰۳ قرار داده و با تمام توان جهت تامین مسکن برای جامعه هدف تلاش می کنیم. وی در ادامه عنوان کرد: پروژه باغمیشه از مهم ترین پروژه های نهضت ملی مسکن استان است که متأسفانه به دلیل برخی مشکلات و نارسایی ها در برهه های مختلف با توقف عملیات و یا کند بودن روند اجرایی مواجه بوده است و از اولین روزه های حضور در این مسئولیت در جمع متقاضیان پروژه حاضر و ضمن بررسی مشکلات موجود و گفتگو با پیمانکاران، مقرر شد در اسرع وقت مشکلات پیش روی آن حل و فصل و روند عملیات اجرایی آن سرعت گیرد.

موسوی خاطرنشان کرد: خوشبختانه با تلاش های صورت گرفته در اداره کل و رفع موانع و مشکلات، پروژه با سرعت خوبی در حال اجرا است و با بررسی و ارزیابی های صورت گرفته، پیشرفت اجرایی پروژه چشمگیر است اما باید همچنان به آن سرعت داد تا در کم ترین زمان ممکن متقاضیان بتوانند واحدهای مسکونی خود را تحویل بگیرند.

ایتکار - ماهان فلاح: مدیرکل راه و شهرسازی استان آذربایجان شرقی در جریان بازدید از روند اجرایی پروژه باغمیشه تبریز از پیشرفت روند اجرایی آن اظهار رضایت کرد و خواستار تسریع بیشتر در عملیات ساخت شد. سید احمد موسوی، از پروژه نهضت ملی مسکن باغمیشه که یکی از مهم ترین پروژه های نهضت ملی است بازدید و روند اجرایی آن را مورد ارزیابی قرار داد. موسوی در جریان بازدید از این پروژه با اشاره به اهمیت طرح نهضت ملی مسکن گفت: تامین مسکن حمایتی برای اقشار کم برخوردار جامعه از طرح های مهم دولت مردمی سیزدهم است که توسط وزارت راه و شهرسازی نیز با جدیت تمام دنبال می شود و ما نیز در مجموعه راه و شهرسازی استان، طرح نهضت ملی مسکن را بعنوان اولویت برنامه اجرایی سال



عقد تفاهم نامه علمی، پژوهشی و فناوری منطقه آذربایجان شرقی با دانشگاه مراغه



ایتکار - ماهان فلاح: با حضور ریاست و مسئولین دانشگاه مراغه در ستاد شرکت ملی پخش فرآورده های نفتی منطقه آذربایجان شرقی، تفاهم نامه همکاری علمی، پژوهشی و فناوری مابین دانشگاه مراغه و این منطقه منعقد شد.

ایتکار - ماهان فلاح: با حضور ریاست و مسئولین دانشگاه مراغه در ستاد شرکت ملی پخش فرآورده های نفتی منطقه آذربایجان شرقی، تفاهم نامه همکاری علمی، پژوهشی و فناوری مابین دانشگاه مراغه و این منطقه منعقد شد.

کرد: تعامل و همکاری علمی و پژوهش موجب رشد و توسعه در همه ابعاد حیات اجتماعی خواهد گردید. ناصر راشدی با تشریح عملکرد کمیته علمی و پژوهشی شرکت ملی پخش فرآورده های نفتی منطقه آذربایجان شرقی در سال ۱۴۰۲ عنوان کرد: در سال گذشته تفاهم نامه با دانشگاه پیام نور تبریز و دانشگاه آزاد اسکو انجام شد و بررسی پروژه های علمی، غرباگرایی آرف اف پی های رسیده به کمیته پژوهش، برگزاری دو مورد دوره آموزشی و مسابقه علمی از جمله اقدامات این منطقه در نیل به اهداف پژوهشی بوده است.

در ادامه جلسه محمد زادشکویان رئیس دانشگاه مراغه ضمن تقدیر از توجه مدیریت و مسئولین شرکت ملی پخش فرآورده های نفتی منطقه آذربایجان شرقی نسبت به تعامل و همکاری با مراکز علمی و دانشگاهی گفت: امید است با استفاده از ظرفیت های دانشگاهی گامهای موثری در نیل به اهداف سازمانی برداشته شود. لازم به ذکر است تفاهم نامه همکاری علمی و پژوهشی در زمینه انجام طرح های تحقیقاتی و توسعه فناوری مورد نیاز با ایجاد زمینه های مناسب بهره گیری از توانمندیها و خدمات از قبیل تجهیزات پژوهشی، برگزاری نشست ها، دوره ها و کارگاههای آموزشی مابین این دو دستگاه منعقد گردید.

با افزون بر ۸۰ هزار جلد کتاب

کتابخانه موقفه حقوق وعلوم جانیی دانشگاه یزد افتتاح شد

یزد- سیماصادقی مقدم- مکان جدید کتابخانه حقوق و علوم جنایی استاد نجفی (برندآبادی) با افزون بر ۸۰ هزار جلد کتاب موقفه هدایایی از طرف این استان رشته حقوق ودستدارانش با حضور مسئولان و مقامات قضایی استان، جمعی از اساتید و دانشجویان دانشگاه یزد و برخی استان های دیگر از جمله تهران، فارس و خراسان و هرمزگان در ساختمان عدل دانشگاه یزد افتتاح شد. «عباس کلانتری» رئیس دانشگاه یزد در این مراسم افتتاح این کتابخانه ضمن قدرانی از اهدای این حجم از کتاب از سوی استاد (علی حسین نجفی برندآبادی) به دانشکده حقوق دانشگاه یزد، گفت: هر چند سیاست دانشگاه جلوگیری از پرانگنده کاری در ایجاد متعدد مانند کتابخانه در دانشکده های مختلف است ولی به لحاظ این اقدام شایسته و اهمیت دانشکده حقوق به عنوان یکی از دانشکده های آینده دار دانشگاه، این کتابخانه تخصصی ایجاد شد. وی افزود: حتما در نمایانگاه کتاب اسمال، اعتباری را برای خرید کتاب های جدید برای این کتابخانه تخصصی اختصاص خواهیم داد. رئیس دانشگاه یزد همچنین در مورد اختصاص نیروی خاص برای کتابخانه قول مساعد داد و ابراز امیدواری کرد که این کتابخانه الگویی برای یک کار خوب و تخصصی باشد. کلانتری گفت: دانشکده دانشگاه تنها وظیفه صرفا آموزشی را برعهده ندارد و باید مسئولیت اجتماعی خود را در حوزه های مختلف اعم از آموزشی، فرهنگی و پژوهشی با همکاری دیگر دستگاه ها و ارگانها صورت دهد لذا در همین راستا برای این گونه همکاری ها اعلام آمادگی می کنیم. «علی اکبر جعفری ندوشن» رئیس دانشکده حقوق و علوم سیاسی دانشگاه یزد نیز در این مراسم ضمن نکوداشت سنت حسنه وقف به ویژه در حوزه کتاب، به ویژگی های بارز استاد نجفی برندآبادی اشاره و تصریح کرد: این استاد ارزشمند، شاگرد پرور بودند و شاگردان گرد ایشان می گشتند و شاید به همین دلیل بود که به عنوان شاگردان، معلمی را در علم حقوق برگزیدیم.



فرمانده یگان حفاظت اراضی ملی پوشهر خبر داد

رفع تصرف از اراضی ملی کوی تنگکات در شهر پوشهر

سرهنگ رضا جعفری فرمانده یگان حفاظت اراضی ملی پوشهر فرمانده یگان حفاظت از اراضی ملی راه و شهرسازی از کشف دو فقره زمین خواری و رفع تصرف ۱۲ هزار و ۹۳۰ متر مربع از اراضی ملی واقع در کوی تنگکات دوم و سوم در شهر پوشهر خبر داد.

به گزارش اداره ارتباطات و اطلاع رسانی راه و شهرسازی استان پوشهر : رضا جعفری فرمانده یگان حفاظت از اراضی راه و شهرسازی گفت: در ادامه طرح مقابله با زمین خواری و تصرف اراضی ملی و دولتی با انجام کار اطلاعاتی و بهره گیری از شیوه های پلیسی از تصرف غیر قانونی، مقادیر زیادی از اراضی ملی توسط یک فرد فرصت طلب و قانون گریز در این شهرستان مطلع و پیگیری موضوع را به صورت ویژه در دستور کار قرار داده شد.

جعفری افزود: پس از بررسی های دقیق و میدانی صورت گرفته توسط کارشناسان مشخص شد که افرادی به صورت غیر قانونی با دیوار کشی در اراضی ملی، اقدام به تصرف ۱۲ هزار و ۹۳۰ مترمربع از اراضی دولتی در شهر پوشهر واقع در کوی تنگکات های دوم و سوم کرده است.

وی بیان کرد: با تلاش همه جانبه مأموران انتظامی و هماهنگی قضائی و با حضور نیروهای یگان حفاظت راه و شهرسازی اراضی مذکور رفع تصرف شدند. جعفری ارتش زمین های رفع تصرف شده در این عملیات را برابر نظر کارشناسان اقتصادی ۱۶۵ میلیارد ریال عنوان کرده و خاطرنشان کرد: در این رابطه متهم با تشکیل پرونده جهت سیر مراحل قانونی به مرجع قضائی معرفی شد. فرمانده یگان حفاظت از اراضی راه و شهرسازی اظهار کرد: حفظ بیت المال، اراضی ملی و منابع طبیعی از دست سوجدجویان همواره با جدیت و اقتدار در دستور کار پلیس قرار دارد و به شدت با متخلفان و متصرفان اراضی ملی و دولتی برخورد می شود.

اخبار

پس از اجرای تعمیرات میان دوره ای واحد ۳۱۵ مگاواتی نیروگاه رامین اهواز به شبکه سراسری برق کشور متصل شد



محسن حافظی مدیر عامل نیروگاه رامین اهواز با اعلام این خبر گفت: واحد ۳۱۵ مگاواتی شماره ۶ این نیروگاه که جهت تعمیرات میان دوره ای از مدار تولید سراسری برق خارج شده بود پس از رفع مشکلات فنی و تعمیرات تخصصی مجدد وارد مدار شبکه سراسری برق کشور گردید. وی توضیح ۴۰۰ عدد پکت ایربهتر لایه سرد ، اسپیدشویی کندناسور و رفع نشتی بخار در اسپری خانه این واحد را از مهمترین اقدامات این پروژه عنوان نمود. حافظی در ادامه با اشاره به آغاز زودهنگام فصل گرما در خوزستان و نیاز مردم و صنایع به انرژی برق گفت : هم اکنون واحد ششم نیروگاه رامین در مدار تولید شبکه سراسری برق کشور قرار دارد و در حال برق رسانی به هموطنان و مراکز صنعتی می باشد. لازم بذکر است نیروگاه رامین اهواز با ۶ واحد تولیدی بزرگترین نیروگاه بخاری کشور است و نقش مهمی در تامین برق مورد نیاز مردم و پشتیبانی از شبکه سراسری برق کشور ایفا می کند.

سخنگوی صنعت برق:

صنایع انرژی بر باید حتما خودشان نیروگاه بسازند



سخنگوی صنعت برق گفت: بنابر تکلیفی که در ماده ۴ قانون مانع زدایی از توسعه صنعت برق پیش بینی شده است، صنایع انرژی بر باید حتما خودشان نیروگاه بسازند. مصطفی رجبی مشهدی سخنگوی صنعت برق گفت: مرداد سال گذشته و زمان اوج بار تابستان، تولید فولاد ایران در میان کشورهای جهان بیشترین رشد را داشت و با توجه به افزایش حجم صادرات، صنایع فولاد کشور از

سود مطلوبی در صورت های مالی خود برخوردار شده اند. وی با بیان اینکه همین امر نشان از دریافت انرژی برق با رشد مطلوب و بهره مندی این صنایع از برق پایدار بوده است مطرح کرد: در حالی که میزان رشد مصرف برق صنایع انرژی در مرداد سال گذشته حدود ۵.۵ درصد بود، کمترین میزان تولید این صنایع به آذر ماه گذشته مربوط می شد که هیچ محدودیتی در تامین برق انرژی نداشته اند. سخنگوی صنعت برق با تاکید بر این که اگرچه صنعت برق تمام تلاش خود را به کار می بندد تا انرژی بیشتری به بخش مولد کشور تحویل دهد و این مهم را جزو مسئولیت های خود می داند، اذعان کرد: بنابر تکلیفی که در ماده ۴ قانون مانع زدایی از توسعه صنعت برق پیش بینی شده است، صنایع انرژی بر باید حتما خودشان نیروگاه بسازند. مدیرعامل شرکت توانیر با بیان اینکه تعدادی از این صنایع تاکنون موفق به احداث حدود یک هزار و ۴۰۰ مگاوات نیروگاه شده اند که این میزان تا پایان سال جاری به حدود دو هزار مگاوات خواهد رسید گفت: ساخت نیروگاه برای صنایع، امتیازاتی در بر خواهد داشت. رجبی مشهدی خاطرنشان کرد: تعریف سوخت نیروگاهی، اتصال به شبکه سراسری برق کشور و تکمیل بخش بالادست که نیازمند سرمایه گذاری سنگینی برای صنعت برق خواهد بود از جمله این امتیازات است تا این صنایع، انرژی پایدار برای تولید داشته باشند. وی اضافه کرد: همان گونه که بخش مولد کشور برای ادامه حرکت چرخ تولید به فکر تامین مواد اولیه، فرایندها و سایر موضوعات تولید است، حتما باید به فکر تامین انرژی مورد نیاز خود نیز باشد لذا می تواند با احداث نیروگاه، عدم النفع و خسارات احتمالی خود را به حداقل برساند. سخنگوی صنعت برق افزود: ضمن آن که صنعت برق خود را مکلف و موظف می داند که نیروگاه های صنایع را به شبکه سراسری متصل کند تا در صورتی که در تامین یا قطع برق دچار مشکلی شدند بتوانند برای تامین برق خود از شبکه سراسری کمک بگیرند.

با حضور مدیر مخابرات و رئیس اداره مخابرات شهرستان ساوه

پروژه فیبر نوری منطقه صنعتی اسماعیل آباد ساوه افتتاح شد

فیبر نوری منطقه صنعتی اسماعیل آباد از توابع شهرستان ساوه با حضور نماینده ساوه، مدیر مخابرات و رئیس اداره مخابرات شهرستان ساوه و جمعی از مردم و کارخانه داران آن منطقه افتتاح و مورد بهره برداری قرار گرفت. این پروژه با اعتباری بالغ بر ۱۱ میلیارد افتتاح و مورد بهره برداری قرار گرفت.

مدیر مخابرات منطقه ضمن تشریح ویژگی ها و مزایای استفاده از فیبرنوری و سرویس های نوین مخابراتی، افزود برای اجرا و توسعه ی این پروژه بالغ بر ۱۱ میلیارد ریال هزینه شده تا خدمات فیبر نوری با پهنای باند مناسبی در راستای تسهیل و دسترسی همه ی واحدهای صنعتی فعال به حوزه ی کسب کارها، برقرار شود.

وی اضافه کرد: با همکاری شورا و شهرداری ساوه نیز حدود ۴۰ کیلومتر فیبر نوری در شهرستان ساوه انجام شده که امیدواریم با توافقات صورت گرفته تا پایان سال جاری اجرای فیبر نوری در این شهر به ۱۰۰ کیلومتر افزایش یابد. با هدف بررسی و گسترش بازارهای داخلی و خارجی محصولات تولیدی شرکت دنا پسیار مدیرمخابرات مرکزی به همراه جمعی از متخصصان و مدیران، همچنین نماینده ساوه از کارخانه دنا بسیار در ساوه، شهر صنعتی اسماعیل آباد بازدید کردند. این کارخانه به تولید قطعات لاستیکی واردات مواد اولیه و ماشین آلات مربوطه و صادرات فرآورده های تولیدی بعنوان یک کارخانه کارآفرین در منطقه شناخته شده است. علیرضا لطفی به همراه نماینده ولی فقیه و فرمانده سپاه شهرستان زرنديه با حضور در فرمانداری شهرستان زرنديه با اهدای لوح از تلاش های بیوقفه اییوالقاسم مهری تقدیر کردند. در ادامه و در راستای پاسخگویی مستقیم مسئولین، میز خدمت مخابرات در شهر برندک شهرستان زرنديه در استان مرکزی در مدت ۴ ساعت برگزار شد.

