

اخبار

برگزاری اردوی فرهنگی – ورزشی بانوان گاز گلستان در سالروز ملی بادی بالانس

به منظور بزرگداشت سالروز ملی بادی بالانس با هماهنگی و همکاری امور ورزشی و بانوان گاز گلستان، هیئت ورزش های همگانی و کمیته بادی بالانس شهرستان گرگان، اردوی فرهنگی - ورزشی در محل پارک جنگلی و زیبای النگ دره گرگان برگزار شد.در این اردوی یک روزه که با حضور بانوان شرکت گاز و اعضای کمیته بادی بالانس گرگان برگزار شد برنامه های متنوع ورزشی و فرهنگی اجرا شد.در ابتدای این برنامه، بانوان حاضر، به مناسبت گرامیداشت روز جهانی یوگا، به انجام تمرین ورزش جذاب یوگا مبادرت نموده و در ادامه پس از اجرای برنامه پیاده روی و بهره مندی از فضای زیبا، طبیعی و با طراوت پارک جنگلی انگرده، با جمع آوری زیاده های مسیر به پای سازی بخشی از محیط پارک کمک کردند.در ادامه در نشست صمیمی که در دامان طبیعت انجام شد خانم متولی طاهر مدرس علوم قرآنی و همچنین حجت الاسلام والمسلمین رضائی روحانی شرکت، در زمینه منزلت و نقش زنان در جامعه اسلامی و رعایت مساله عفاف و حجاب و اهمیت آن، مطالبی ارزشمندی ارائه نمودند.علی طالبی مدیرعامل گاز گلستان نیز در جمع بانوان شرکت، با ابراز خرسندی از برگزاری اردوی مذکور، از زحمات و تلاش های بانوان گاز گلستان در انجام امورات شرکت قدر دانی کرده و در ادامه بر جایگهی واقعی بانوان، اهمیت نقش ارزشمند در سطح جامعه، رعایت شئونات اسلامی و اهتمام به مقوله عفاف و حجاب بویژه در محیط کار، استمرار اردوها و همچنین برنامه ریزی جهت تقویت امورات فرهنگی و ورزشی تاکید کرد.

مدیرکل میراث فرهنگی آذربایجان غربی: برگزاری جشنواره‌ها در آذربایجان غربی نقش مهمی در جذب گردشگر دارد

ارومیه - مدیرکل میراث فرهنگی، گردشگری و صنایع‌دستی آذربایجان غربی گفت: برگزاری جشنواره‌های مختلف نقش مهمی در معرفی پتانسیل و ظرفیت‌های منطقه و جذب گردشگر دارد. جلیل جباری در پنجمین جشنواره سراسری گیلانس شهرستان اشونویه افزود: معرفی جاذبه‌های گردشگری از برنامه‌های اساسی و راهبردی وزارت میراث فرهنگی، گردشگری و صنایع دستی است. وی اضافه کرد: برگزاری جشنوارههایی از این دست که بر پایه آداب و رسوم، فرهنگ، توانمندی اقتصادی و ظرفیت‌ها هر منطقه برگزار می‌شود، یکی از شیوه‌های جذب گردشگر است. جباری ادامه داد: شهرستان اشونویه به دلیل ظرفیت بالای کشاورزی یکی از شهرستان‌های برتر در خصوص برگزاری جشنواره‌های این حوزه است که می‌تواند نظیر آن را در مدی و عسل نیز برنامه ریزی و برگزار کرد. مدیرکل میراث‌فرهنگی، گردشگری و صنایع‌دستی آذربایجان غربی گفت: در کنار برگزاری این جشنواره‌ها که به معرفی پتانسیل‌های کشاورزی می‌پردازد، می‌توان ظرفیت‌های تاریخی و فرهنگی مناطق را نیز برای جذب گردشگران معرفی کرد.

جباری به اهمیت معرفی ظرفیت‌های بالقوه با فعالیت‌های فرهنگی و بهره‌گیری از رسانه‌های گروهی اشاره کرد و ادامه داد: جشنواره‌ها نقش مهمی در تحقق اهداف در بیان توانایی‌های مناطق مختلف هر شهرستان دارد. وی با بیان اینکه برگزاری تورهای مسافرتی برای گروه‌های خاص شامل کودکان، نوجوانان، زوجین وسالمندان پیش شده است گفت: برای اولین بار در جشنواره گیلانس اشونویه شاهد حضور اولین تور گردشگری سالمندان ارومیه در آن بودیم. مدیرکل میراث فرهنگی و گردشگری و صنایع دستی استان در خصوص افزایش آمار گردشگران در استان نیز افزود: اصلا در مقایسه با سال گذشته و با پایان دوران کرونا شاهد حضور چشمگیر گردشگران در استان هستیم به طوری که در برخی روزهای تعطیل شاهد تکمیل ظرفیت اماکن اقامتی شهرهای مختلف استان بودیم. وی با اشاره به وجود ۱۱۰ اثر تاریخی به ثبت رسیده در این شهرستان افزود آثار تاریخی و طبیعی به ویژه محوطه تاریخی «قلنگاه» این شهرستان با توجه به اهمیت آن نیاز به جذب اعتبارات لازم برای کاوش های باستان شناسی دارد. در این جشنواره که با برگزاری برنامه‌های متنوعی همراه بود شمار زیادی از گردشگران شهرهای مختلف استان در قالب تورهای گردشگری حضور دارند.

مدیر کل حفاظت محیط زیست گیلان خیرداد

همکاری کشور فنلاند با گیلان در حوزه مدیریت پسماند و آب

به گزارش روابط عمومی و امور رسانه حفاظت محیط زیست گیلان به نقل از ایرنا ، سفیر فنلاند در تهران تاکید کرد: روابط پایدار و پیشرفته بین ایران و فنلاند از اهداف روابط خارجی دو کشور است و ما به همکاریهای دوجانبه نه بصورت کوتاه مدت بلکه بلند مدت نگاه می کنیم.



وی در این دیدار گیلان را بعنوان یکی از کانونهای تمدن در کشور نامبرد و شهر رشت بزرگترین شهر شمال ایران است و نرخ بالای تحصیلات عالی و سهم بالای زنان در مشارکت اقتصادی قابل معرفی است که جلگه سفیدرود یا بزرگترین رود شمال ایران در این استان قرار دارد. مدیر کل حفاظت محیط زیست گیلان با اشاره به ظرفیت های شگرف گیلان در زمینه تنوع زیستی گفت: عدم مدیریت پسماند بزرگترین چالش استان های شمالی از جمله گیلان است و با توجه به اینکه جزو استان های گردشگر پذیر هستیم پسماند در اوج فصل سفر بسیار افزایش می یابد. اعضای اتحادیه اروپاست که بین کشورهای عضو این اتحادیه وضعیت بانبات‌تری در اقتصاد دارد. بخش

سفیر فنلاند در ایران افزود: ما آگاه هستیم که مجموعه دفتر توسعه سازمان ملل در بخش آب و مدیریت پسماند این منطقه فعال است، در عین حال انگیزه داریم از این طریق هم وارد مشوره همچنین می توانیم راهکارهای مان را به مجموعه دفتر توسعه سازمان ملل ارائه دهیم. مدیر کل حفاظت محیط زیست گیلان نیز در این دیدار با اشاره به رابطه نزدیک به یک قرن بین دو کشور فنلاند و جمهوری اسلامی گفت: کشور فنلاند را بعنوان کشور دوستدار محیط زیست و پیشرو در انرژی های پاک و پایدار می شناسیم.

گفته رضا نامی، فنلاند در خصوص مدیریت آب و جنگل در فناوری های هوشمند پیشرو است و از همه مهمتر در موضوع آموزش میتواند همکاری خوبی با ان داشت.

مهمی از اقتصاد فنلاند به صادرات وابسته است که شامل ماشین آلات و تجهیزات، مواد شیمیایی، آهن‌آلات، الوار، کاغذ و خمیر کاغذ می‌شود. این کشور همچنین از واردکنندگان مواد غذایی، نفت خام و فرآورده‌های نفتی، تجهیزات حمل و نقل، پارچه و الیاف و برخی محصولات دیگر نیز هست. این کشور از نظر پوشش گیاهی به دلیل پوشانده بودن سه‌چهارم مساحتش با جنگل شباهتی تقریبی به استان های شمالی ایران دارد. گیلان در بازدیدم خردادماه نیز میزبان کارزو توشی آیکاوا سفیر کشور ژاپن در ایران بود و وی در این سفر تاکید کرد: تنوع زیست محیطی تالاب انزلی نه تنها برای ژاپن و ایران بلکه برای مردم جهان بسیار ارزشمند است و باید از آن حفاظت کنیم

اخبار

انمام عملیات ایمن سازی خط لوله انتقال گاز رشت – رامسر در بستر رودخانه سرولات استان گیلان



سرپرست منطقه ۹ عملیات انتقال گاز از انمام عملیات ایمن سازی خط لوله رشت - رامسر در رودخانه خروشان سرولات استان گیلان در این منطقه عملیاتی خبر داد.

محی الدین مخفمی با اعلام این خبر اظهار کرد: وجود رودخانه های خروشان به واسطه شرایط جغرافیایی و اقلیمی منطقه ۹، مشکلات نگهداری از خطوط لوله در تقاطع با رودخانه ها و حفظ و حراسات از آنها را نسبت به مناطق دیگر دشوارتر کرده است. وی با بیان اینکه از این رو ایمن سازی خطوط لوله در بستر رودخانه اخیر پروژه های ایمن سازی در بستر رودخانه ها و مناطق رانشی را برای جلوگیری از آسیب ها جهت استمرار و پایداری جریان گاز بسیار پر اهمیت است، افزود: منطقه ۹ در سال های اخیر پروژه های ایمن سازی در بستر رودخانه رودخانه خروشان در این منطقه عملیاتی وجود دارد، یادآور شد: در سال گذشته ۲۷ پروژه ایمن سازی خطوط لوله در بستر رودخانه ها و نقاط رانشی منطقه برپنامه ریزی شد که از این تعداد، ۲۱ پروژه به اتمام رسید.

سرپرست منطقه ۹ عملیات انتقال گاز افزود: از ۶ طرح باقیمانده ایمن سازی خطوط لوله در بستر رودخانه ها، پروژه ایمن سازی خط لوله رشت - رامسر در بستر رودخانه سرولات شهرستان چابکسر که یکی از رودخانه های خروشان منطقه ۹ محسوب می شود، در استان گیلان با موفقیت به اتمام رسیده است. وی با بیان اینکه این پروژه با احداث دیواره سنگی، کف بند و پایه جهت نگهداری خط لوله و ساماندهی بستر رودخانه خروشان سرولات اجرا شده است، خاطرنشان کرد: پروژه‌های ایمن سازی خطوط لوله در بستر رودخانه های این استان نظیر جلوند آستارا و مرسه رود کلاچای نیز در سال گذشته انجام و پروژه ایمن سازی در رودخانه پشت کلا دیلمان نیز تحویل موقت شده است. سرپرست منطقه ۹ در ادامه با اشاره به دیگر پروژه های ایمن سازی در استان گیلان، بیان کرد: ۹۰ درصد از پروژه ایمن سازی خط لوله در بستر رودخانه شاهرود در شهرستان رودبار و همچنین ۶۵ درصد از ایمن سازی خط لوله در محل اسپن روستای تصفی ایمن شهرستان نیز انجام شده است. وی با بیان اینکه احداث اینبن در بستر و محل تقاطع خطوط لوله انتقال با رودخانه شفارود گیلان و پایداری سازی محدوده رانشی جاده دسترسی به ایستگاه شیر "امامزاده خنویه" لوشان در گیلان آغاز شده است، یادآور شد: با تلاش بی وقفه همکاران منطقه ۹ در اجرای این پروژه ها علیرغم بارش های شدید و وقوع سیل در استان های شمالی در سال گذشته هیچ گونه آسیبی به خطوط لوله گاز وارد نشده و گاز در خطوط انتقال در فصول سرد سال به صورت مستمر و پایدار جریان داشته است.

استاندار البرز:

نظارت جدی بر تولید و توزیع پوшاك در البرز صورت گیرد

استاندار البرز گفت: نظارت جدی بر تولید و توزیع پوшاك صورت گیرد تا شاهد هنجارشکنی در این زمینه نباشیم. مجتبی عبداللهی بعد از ظهر پنجشنبه در کارگروه حجاب و عفاف استان البرز که در سالن شهدای دولت استانداری برگزار شد، اظهار کرد: بدون شک اگر عفاف و حجاب از سوی زنان و مردان رعایت شود، بنیان خانواده‌ها مستحکم‌تر می‌شود و شاهد بسیاری از معضلات نخواهیم بود. وی با تأکید بر لزوم اقتاع افکار عمومی از فرهنگ ایرانی و اسلامی بیان کرد: باید آگاهی بخشی گسترده‌ای صورت گیرد و نظارت جدی بر تولید و توزیع پوшاك نیز داشت تا شاهد هنجارشکنی در این زمینه نباشیم.استاندار البرز تصریح کرد: هنجارشکنی و رفتار خارج از عرف به هیچ عنوان قابل توجیه نیست، چراکه باید حافظ و ادامه دهنده راه شهداباشیم.

تاکید نماینده مردم خوزستان در مجلس خبرگان رهبری بر مدیریت مصرف برق

دشت‌بزرگ با اشاره به جایگاه مردمی آیت‌الله فرحانی نماینده مردم خوزستان در مجلس خبرگان رهبری، بیان کرد: از شما درخواست می‌کنیم که رعایت الگوی مصرف برق را به مردم و مشترکین توصیه کنید چرا که کلام شما نافذ بوده و در بین مردم تأثیرگذار است. آیت‌الله عبدالکریم فرحانی نماینده مردم خوزستان در اقدامات ارزنده برق منطقه‌ای خوزستان در توسعه زیرساخت‌های صنعت برق و پای کار بودن مدیران این شرکت، با تأکید بر لزوم خدمت‌رسانی به مردم در همه حوزه‌ها، بیان کرد: مدیریت مصرف برق واجب شرعی است که بر همگان لازم است آن را رعایت کنند تا با خاموش نشدن شبکه، حتی از کسی ضایع نشود. وی افزود: در کنار صنعت برق خواهیم بود و با توجه دارد استفاده کرده تا بتوانیم فرهنگ مدیریت مصرف بهینه برق را در بین مردم نهادینه کنیم. کیوان خورشند معاون منابع انسانی و سید حجت‌اله موسوی مدیردفتر روابط عمومی شرکت برق منطقه‌ای خوزستان نیز در این دیدار حضور داشتند.

بخش معدن آذربایجان شرقی متحول می‌شود

رئیس سازمان صنعت، معدن و تجارت استان:



وی افزود: به دلیل این که آذربایجان شرقی یک استان صنعتی است بنابراین حوزه معدن در زیر سایه صنعت مانده و آن گونه که باید توسعه می یافت و با قاروری و تکمیل زنجیره در استان تولید ثروت می شد این اتفاق نیفتاده است. وی همچنین با بیان اینکه علاقه مندی به سرمایه گذاری صنعتی در آذربایجان شرقی موضوع قابل توجهی است چرا که این موضوع ظرفیت خوبی برای استان محسوب می شود، ادامه داد: بیشتر

آذربایجان شرقی - فلاج: رئیس سازمان صنعت، معدن و تجارت آذربایجان شرقی با اشاره به ظرفیت های معدنی استان وعده داد که بخش معدن استان را متحول کند. صابر پرنیان در جلسه مشترک کارگروه تسهیل و رفع موانع تولید استان که در شهرک صنعتی اهر برگزار شد، اظهار کرد: با توجه به این که در سال های اخیر معادن آذربایجان شرقی مورد بی توجهی قرار گرفته بود از این رو به صورت جدی در این حوزه ورود کرده ایم.

سرپرست شرکت گاز استان آذربایجان شرقی:

صرفه جویی مهم ترین مصداق آینده نگری در جامعه است

آذربایجان شرقی - فلاح: سرپرست شرکت گاز استان آذربایجان شرقی گفت: صرفه جویی مهم ترین مصداق آینده نگری در جامعه است. کمالی افزود: اطلاع رسانی مصرف بهینه، بهانه ای برای تکرار اهمیت استفاده مؤثر و مطلوب از انرژی و آینده نگری در حفظ سرمایه های ملی کشور به منظور نیل به رشد و شکوفایی همه جانبه اقتصادی و اجتماعی در جامعه است.

وی با اشاره به اینکه منابع گاز طبیعی همیشگی نیست، اظهار داشت: متأسفانه ایران از پرمصرف ترین کشورهای جهان در بخش انرژی می باشد و این موضوع باید از طریق تنویر افکار عمومی، آموزش کودکان و خانواده ها و سیاست های قانونی و بازدارنده نهادینه سازی شود.

وی با اشاره به یکی از طرح های موفق شرکت ملی گاز ایران در کاهش مصرف گاز تصریح کرد: طرح بهینه سازی مصرف موتورخانه ها فرصتی مناسب و قابل استفاده برای مشترکین گاز دارای موتورخانه مرکزی است تا با استفاده از تسهیلات رایگان اعطایی از سوی شرکت ملی گاز ایران، اقدام مؤثری در مدیریت مصرف و کاهش هزینه های سرپار ختوار بعمل آید. وی ادامه داد: از زمان آغاز اجرای این طرح ۳۹۳ واحد موتورخانه ای برای بهره مندی از مزایا و تسهیلات پیش بینی شده، ثبت نام نموده اند. سرپرست شرکت گاز استان با اشاره به راهکارهای مهم کاهش مصرف گاز اظهار داشت: انتخاب وسایل گرمایشی متناسب با مساحت فضای حرارتی مربوطه، عدم استفاده از شومینه به عنوان گرمایش، تنظیم دمای محیط در بازه دمای زندگی (بین ۱۸ تا ۲۱ درجه سانتی گراد)، تعویض پنجره های قدیمی با پنجره های دارای شیشه دو جداره، عایق کاری لوله های آب گرم موتورخانه و بازدید دوره ای از تاسیسات، تبدیل سیستم موتورخانه به پکیج به منظور کاهش مصرف گاز از جمله راهکارهای کاهش مصرف گاز می باشد.



مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب آذربایجان شرقی:

مدول دوم تصفیه خانه تبریز در حال آبیگری آزمایشی است

آذربایجان شرقی - فلاح: مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب آذربایجان شرقی گفت: تا پایان امسال ۹ طرح نیمه تمام در این حوزه آماده بهره‌برداری خواهد شد. محمد خانی اظهار کرد: در سفر رییس جمهور ۸۵۰ میلیارد تومان به طرح های آب و فاضلاب استان اختصاص یافته که با اولویت اتمام طرح های نیمه تمام هزینه خواهد شد. وی افزود: یکی از مهمترین این طرح ها، مدول دوم تصفیه خانه تبریز است که فاز اول آن ۹۸ درصد پیشرفت فیزیکی دارد و در حال آبیگری آزمایشی است.

خانی ادامه داد: با اتمام این طرح، از شبکه فاضلاب تبریز در مجموع ۱۲۵ میلیون مترمکعب آب به پیکره دریاچه ارومیه وارد خواهد شد. وی گفت: همچنین علاوه بر احداث ۹ تصفیه خانه در استان در ۳۵ شهر و ۲۶۰ روستا، طرح های در حال اجرا داریم که ارزش آنها در حال حاضر ۴۸۰ میلیارد تومان است. مدیر عامل آبفا آذربایجان شرقی همچنین با اشاره به اینکه ۷۰۰ روستای استان مشکل کمبود آب دارند، گفت: مشکل تأمین آب ۵۰۰ روستای استان در ۱۸ ماه آینده حل می‌شود. خانی افزود: این روستاها بر اساس تفاهم نامه ای با قراگاه امام حسن مجتبی (ع) آبرسانی می‌شوند. وی با بیان اینکه برای تأمین آب هر روستا ۲ میلیارد تومان اعتبار تخصیص داده شده است، اعلام کرد: مشکل تأمین اعتبار در استان وجود ندارد. خانی با اشاره به اینکه آذربایجان شرقی دارای ۲ هزار و ۷۰۰ روستا است، گفت: پیکهزار و ۵۰۰ روستا تحت پوشش شرکت آب و فاضلاب استان هستند. شبکه آب و فاضلاب آذربایجان شرقی حدود ۴ میلیون مشترک دارد.



مدیرعامل آبفا مازندران در نشست خبری بیان کرد:

مازندران برای ارائه خدمات بهینه آبرسانی نیازمند نگاه ملی است

مدیر عامل آبفا مازندران زیرساختهای آبی موجود در استان را برای ۳ میلیون و ۹۵۸ هزار نفر جمعیت بومی دانست و ارائه خدمات بهینه به جمعیت ۱۵ تا ۲۰ میلیونی گردشگر را نیازمند نگاه اعتبارات ملی بیان کرد.

بهباد برارزاده در جلسه خبری به مناسبت گرامیداشت هفته صرفه جویی در مصرف آب (۷-۱ تیر) ضمن قدردانی از تعامل خوب اصحاب رسانه و نقدهای سازنده آنها در راستای پیشبرد اهداف شرکت اظهار داشت: در حالیکه جهان به سمت استفاده از منابع آبی پایدار و آبهای سطحی پیش می رود در ایران ۵۳ درصد در مازندران فقط ۱۲ درصد از آبهای سطحی استفاده می شود و ۸۸ درصد آب آشامیدنی مورد نیاز از ۳۷۳ دهنه چشمه و ۲۲۹ حلقه چاه تأمین می گردد که با وجود ۶۲ هزار حلقه چاههای دیگر در مجاورت چاههای آب آشامیدنی به شدت سفره های زیرزمینی کاهش یافته است.

مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب مازندران با اشاره به وجود ۲۹۲۲ روستا با ۱ میلیون و ۳۵۲ هزار نفر جمعیت در مازندران گفت: از این تعداد ۱۶۸۰ روستا با ۹۸۰ هزار نفر تحت پوشش خدمات شرکت هستند و ۱۲۴۲ روستا با ۳۷۰ هزار نفر به صورت هیات امنایی اداره می شوند که ضروری است شوراها و دهیاران نسبت به تحویل مدیریت آب روستا به متولی اصلی یعنی شرکت آب و فاضلاب اقدام کنند.

مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب مازندران در بخش دیگری از سخنانش مجموع آب استحصالی از چشمه ها، چاهها و منابع آب سطحی را ۱۲۸۳۵ لیتر در ثانیه اعلام کرد و افزود: حداکثر ظرفیت برداشت ۱۳۹۴۰ لیتر است در حالیکه در شرایط عادی و برای رفع نیاز جمعیت بومی به ۱۵۴۰۰ لیتر در ثانیه نیاز داریم.

