

کنترل ۲/۸ میلیون متر مکعب از رواناب‌های استان سمنان از طریق پروژه‌های آبخیزداری



سمنان - خرباییان-خبرنگار اقتصادسر آمد: سرپرست اداره کنترل سیلاب و آبخیزداری معاونت آبخیزداری اداره کل منابع طبیعی و آبخیزداری استان سمنان از کنترل ۲،۸ میلیون مترمکعب از رواناب‌های این استان از طریق پروژه‌های آبخیزداری خبر داد. جواد جورابلو ۲۰خردادماه اظهار کرد: طی اردیبهشت سال‌های جاری بیش از ۲ میلیون و ۸۰۰هزارمتر مکعب سیلاب از طریق پروژه‌های آبخیزداری در ۸ شهرستان استان سمنان کنترل شد.

وی افزود: بارندگی نسبتاً قابل توجهی که در ۸ شهرستان سمنان، شاهرود، گرمسار، دامغان، مهدی شهر، میامی، آرادان و سرخه به وقوع پیوست شاهد عملکرد مثبت پروژه های آبخیزداری از جمله پروژه های پخش سیلاب، بندهای خاکی، بندهای سنگی ملاتی و بندهای گلیونی به دو بالغ ۲ میلیون و ۸۰۰هزار متر مکعب سیلاب و رواناب از طریق این طرح‌ها کنترل شده‌است. سرپرست اداره کنترل سیلاب و آبخیزداری معاونت آبخیزداری اداره کل منابع طبیعی و آبخیزداری استان گفت:با توجه به عملکرد قابل قبول، این پروژه ها در ۸ شهرستان یادشده بویژه در شرایط خشکسالی سال جاری، این طرح‌ها به‌طور مستمر موجب افزایش دبی آب حدود ۱۶ رشته قنات، ۱۲۵ دهنه چشمه و ۲۵۰ حلقه چاه در این استان شده است. جوادلو گفت:اثرات سازنده این پروژه های آبخیزداری علاوه بر کنترل سیل و رسوب و نفوذ آب به لایه های زیرزمینی نقش مهمی در کاهش خسارات سیل به تأسیسات شهری و خدمات زیربنایی ایفا می کند.

وی خاطر نشان کرد: پروژه های آبخیزداری اجرا شده همواره در حوزه های آبخیز موجب افزایش آبدهی قنات، چشمه هاو چاه های پایین دست می شود.

۲ طرح عمرانی در دانشگاه گیلان به بهره برداری رسید

رشت -خبرنگار اقتصادسر آمد: رئیس دانشگاه گیلان از افتتاح دو طرح عمرانی در این دانشگاه با حضور معاون پژوهش و فناوری و وزارت علوم، تحقیقات و فناوری خبر داد. دکتر احمد رضی رئیس دانشگاه گیلان در حاشیه این افتتاح اظهار کرد: دو طرح عمرانی دانشگاه گیلان شامل سالن تحقیقاتی و آموزشی دانشگاه کشاورزی و طرح احداث ساختمان آزمایشگاه مهندسی رودخانه مربوط به پژوهشکده حوضه آبی خزر امروز با حضور دکتر غلامحسین رحیمی معاون پژوهش و فناوری و وزارت علوم، تحقیقات و فناوری در گیلان به بهره برداری رسید. وی تصریح کرد: سالن تحقیقاتی و آموزشی دانشگاه کشاورزی با زیربنای ۵۱۲ مترمربع و با هزینه ای بالغ بر ۱۵ میلیارد ریال، فاز دوم مجموعه دانشگاه کشاورزی دانشگاه گیلان است و به منظور انجام پروژه های تحقیقاتی دانشجویان کارشناسی ارشد و دکتری و همچنین اجرای طرح های پژوهشی اساتید با قابلیت پرورش انواع طيور با اندازه ای شده است. رئیس دانشکته گیلان با بیان اینکه دانشگاه مذکور هم اکنون با تعداد ۷۲ رشته گرایش و ۸۷ عضو هیات علمی فعال است گفت: دانشگاه کشاورزی علاوه بر مقاطع کارشناسی در مقاطع تحصیلات تکمیلی برای رفع نیازهای جامعه به ویژه استان گیلان که کاربری کشاورزی در آن از الویت ها بوده فعالیت می کند. رضی بهره برداری از طرح احداث ساختمان آزمایشگاه مهندسی رودخانه مربوط به پژوهشکده حوضه آبی خزر در دانشگاه گیلان را از دیگر پروژه های به بهره برداری رسیده عنوان خاطر نشان کرد: آزمایشگاه مهندسی رودخانه با زیربنای ۶۲۰ مترمربع و با هزینه ای بالغ بر ۵۰ میلیارد ریال، طرح فاز ۱ پژوهشکده حوضه آبی خزر دانشگاه گیلان است که به منظور توسعه فضای آزمایشگاه هیدرولیک دانشگاه و انجام پروژه های تحقیقاتی دانشجویان کارشناسی ارشد و دکتری و همچنین اجرای طرح های پژوهشی اساتید رشته های مختلف دانشکده های مرتبط در موضوعات مربوط به دریای خزر راه اندازی شده است.

همکاری شرکت ملی پخش فرآورده های نفتی منطقه گلستان با دانشگاه آزاد اسلامی گرگان



گرگان- آذری-خبرنگار اقتصادسر آمد: مدیر شرکت ملی پخش فرآورده های نفتی منطقه گلستان از امضا تفاهم نامه همکاری این شرکت با دانشگاه آزاد اسلامی گرگان خبر داد. به گزارش روابط عمومی شرکت ملی پخش فرآورده های نفتی منطقه گلستان، عیسی افتخاری گفت: این تفاهم نامه باهدف تقویت و ارتقا طرح های تحقیقاتی مورد نیاز ایجاد زمینه جهت بهره گیری از توانمندی و خدمات پژوهشی و برگزاری نشستهای دوره ای کارگاهی و آموزشی و دسترسی و یکپارگی دانش و فناوری روز بر اساس مفاد مرتبط با نیازهای متقابل امضا شده است.

و اینجام طرح های تحقیقاتی و توسعه فناوری های مورد نیاز شرکت و حمایت با پایان نامه ای تحصیلات تکمیلی با موضوعات مرتبط با شرکت ملی پخش فرآورده های نفتی را از موضوعات این تفاهم نامه برشمرد.

مدیر شرکت ملی پخش فرآورده های نفتی منطقه گلستان افزود: پژوهش محوری بایستی در کنار گفتمان حضرت امام(ره) و مقام معظم رهبری (مدظله العالی) در منظر تمامی دانشجویان و دانشگاهیان در جهت رفع ندغه ها و مشکلات جاری با نگاه عالمانه به مسائل فرهنگی برای رفع موانع و پشتیبانی از صنعت به منظور عدم وابستگی به کشورهای خارجی، باشد.

امدادرسانی آتش نشانان شهرداری گرگان به کودک بازیگوش

گرگان- آذری-خبرنگار اقتصادسر آمد: سرکودک چهار ساله که بر اثر بازیگوشی در بین تکیه گاه صندلی چوبی گیر کرده بود با تلاش آتش نشانان شهرداری گرگان رهاسازی شد. به گزارش مرکز اطلاع رسانی روابط عمومی شهرداری گرگان، موسی الرضا صفری رئیس سازمان آتش نشانی و خدمات ایمنی شهرداری گرگان گفت: با تماس پدر این کودک با سامانه ۱۲۵ و درخواست کمک برای امدادرسانی در این حادثه، بلافاصله ستاد فرماندهی سازمان آتش نشانی شهرداری گرگان آتش نشانان ایستگاه شماره دو را به کاشانی اعزام کرد.

وی اظهار داشت: کودک خردسالی که در منزل سرگرم بازی بود که ناگهان به علت بازیگوشی سرش را لای تکیه گاه صندلی چوبی برده و گیر می کند و پدر کودک پس از بی نتیجه بودن تلاشش برای بیرون کشیدن سر کودک با سامانه ۱۲۵ تماس می گیرد. صفری ادامه داد: خوشبختانه تیم اعزامی موفق شد سر کودک که بیناب و ترسیده بود را بدون هیچ جراحتی از تکیه گاه صندلی چوبی خارج کند. وی افزود: کودکان هر روز در حال کشف دنیای اطراف خود هستند، خانواده ها جهت پیشگیری از اینگونه حوادث آنها را با خطرات محیط اطراف و این خطرات را پس از شناسایی در صورت امکان از آنها دور نگه دارند.



همدان-خانه اژانی-خبرنگار اقتصادسر آمد: سخنگوی شورای وحدت در استان همدان گفت: حضور افراد متخصص باعث پایداری منابع شهرداری خواهد شد. بهزاد خزانیان در جمع خبرنگاران با بیان اینکه شورای وحدت نیروهای انقلاب اسلامی از سال گذشته در کنار سایر تشکل ها فعالیت خود را آغاز کرده است اظهار کرد: در این سال شورای با محوریت جامعه روحانیت مبارز، افشار و احزاب مختلف در قالب ظرفیتهای انقلابی تشکیل شد. خزانیان افزود: هدف ما در انتخابات ریاست جمهوری و شوراهای اسلامی شهر و روستا تشویق مردم به حضور گسترده در انتخابات است وی ادامه داد: شورای وحدت نیروهای انقلاب اسلامی همدان در خصوص نحوه حضور در انتخابات شورای شهر و روستاها احزاب و تشکل ها را آزاد گذاشت تا مستقل ورود کنند و باز طریق آرایشی کاندیدهایلیست ارائه کنند. سخنگوی شورای وحدت در استان همدان با بیان اینکه در این عرصه تلاش

تبریز-خلیلمحمدزاده-خبرنگار اقتصادسر آمد: بمذیریت برق شهرستان اسکو جهت آمادگی برای عبور بدون عارضه از پیک بار سال ۱۴۰۰ اقدام به اجرای ۹ پروژه مختلف به ارزش ۱۱میلیارد ریال کرده است. جعفر باقری با بیان این مطلب گفت: افزایش ظرفیت ۵ دستگاه ترانس فول بار پست هوایی، تعویض یک دستگاه پست هوایی پر بار، احداث ۱۲ دستگاه پست هوایی جدید و ایجاد ۷ مورد فیدر جدید از پست زمینی از جمله این اقدامات است.

مدیر برق شهرستان اسکو تشریح کرد: افزایش ظرفیت ترانس فول بار پست هوایی های شهرستان (ز ۲۰۰ کیلوولت آمپر به ۳۰۰ کیلوولت آمپر)، فرهودی (از ۱۰۰ کیلوولت آمپر به ۲۰۰ کیلوولت آمپر)، معابر سربالایی سهند (۵۰ کیلوولت آمپر به ۱۰۰ کیلوولت آمپر)، جمالی (از ۲۰۰ کیلوولت آمپر به ۴۰۰

آماده سازی بیش از ۵ هزار متر فضا برای تبلیغات انتخاباتی در همدان

همدان - اژانی - خبرنگار اقتصادسر آمد: رئیس سازمان سیما، منظر و فضای سبز شهرداری همدان گفت: ۱۲۰ نقطه برای نصب سازه های موقت و ساده برای تبلیغات کاندیدها در نظر گرفته شده که بیش از ۵۰۰ متر فضای تبلیغاتی ایجاد کرده است. حسین خانجانی اظهار کرد: این فضاها در روزهای تبلیغات نصب است و کاندیدها می توانند از آنها استفاده کنند و پس از پایان این ایام بنا به دستور فرمانداری جمع آوری می شوند.

وی مطرح کرد: پراکندگی و توزیع این فضاها در سطح شهر به گونه ای است که تقریباً غالب میدین و چهار راه را پوشش می دهد و به عبارتی شهر، کا، میدین و معابر اصلی شهر را در بر گرفته است، همچنین این سازه های موقت در کل شهر تقریباً با پوشش یکسانی نصب شده است.

خانجانی درباره اینکه چقدر فضاهای تبلیغاتی در راستای حفظ زیبا و منظر شهر است، بیان کرد: به برای حفظ زیبایی شهر در طول مدت تبلیغات انتخاباتی باید مکان های موقتی برای تبلیغات داشته باشیم که کاندیدها هم از این فضاها رضایت داشته باشند و در قسمتی از شهر که برای این کار در نظر گرفته نشده تبلیغاتی نصب نشود. وی با تأکید بر اینکه فضای تبلیغاتی به اندازه کافی در سطح شهر وجود دارد، تصریح کرد: از کاندیدها درخواست می کنیم با توجه به گرانی کاغذ از این فضاها استفاده کنند که به زیبایی شهر هم آسیب نرسد. رئیس سازمان سیما، منظر و فضای سبز شهری همدان با اشاره به اینکه قانون مفصلی درباره تبلیغات انتخابات وجود دارد، افزود: این قانون برای تمامی کاندیدها لازم الاجراست بنابر این کاندیدها چارچوب مشخصی برای انجام تبلیغات دارند.

برگزاری جلسه تشریح انتخابات الکترونیک و نیمه مکانیزه در پلدختر

پلدختر - کامرانی - خبرنگار اقتصاد سر آمد: جلسه تشریح انتخابات الکترونیک و نیمه مکانیزه در پلدختر برگزار شد به گزارش روابط عمومی فرمانداری شهرستان پلدختر جلسه تشریح انتخابات تمام الکترونیک و نیمه مکانیزه بهت ریاست رضاییان فرماندار شهرستان پلدختر و با حضور اعضای هیات اجرایی، اعضای هیات نظارت اعضای هیات بازرسی ومهندس محسن رحمتی مسئول کمیته فناوری و اطلاعات در فرمانداری تشکیل شد. در این جلسه شیو استفاده از سیستم های تمام الکترونیک و مزایای صندوق های جدید الکترو نیک نسبت به صندوق های گذشته آموزش داده شد.

سخنگوی شورای وحدت در استان همدان

حضور افراد متخصص باعث پایداری منابع شهرداری خواهد شد

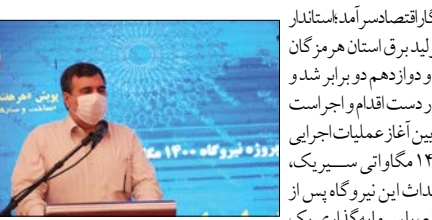


وی بیان کرد: عدالتخواهی و کارآمدی مورد توجه ماست و شورای شهر را یک پارلمان شهری می دانیم که کاندیدها باید بر اساس وظایف و معضلات و چالش ها را بداندند و راهکار ارائه دهند.



مذکور بالغ بر ۱۰ میلیارد ریال است.

افزایش ۲ برابری تولید برق در هر مژگان طی ۴ سال اخیر



بندرعباس-خبرنگار اقتصادسر آمد:استاندار هر مژگان گفت: تولید برق استان هر مژگان طی دولت یازدهم و دوازدهم دو برابر شد و سه هزار مگاوات در دست اقدام و اجراست فریدون همتی در این آغاز عملیات اجرایی پروژه نیروگاه ۱۴۰۰ مگاواتی سیریک، افزود: عملیات احداث این نیروگاه پس از پیگیری و رفع موانع، با سرمایه گذاری یک میلیارد و ۵۰۰ میلیون یورو به عنوان یک زیرساخت مهم در شرق استان هر مژگان و در راستای توسعه ساحل مکران، آغاز خواهد شد. وی با بیان اینکه این نیروگاه ضمن ایجاد ظرفیت تولید ۱۴۰۰ مگاوات برق، در اشتغالزایی نیز نقش موثری خواهد داشت، تصریح کرد: در صنعت آب و برق و فاضلاب کارهای خوبی مخصوصاً در سال های اخیر در هر مژگان اتفاق افتاد. وی با بیان اینکه تولید برق استان طی دولت یازدهم و دوازدهم دو برابر شد و سه هزار مگاوات در دست اقدام و اجراست، تصریح کرد: تولید آب در راستای که بیش از ۲۰ سال خشکسالی داشته است با پشتیبانی از بخش خصوصی رشد خوبی داشته و دو آب شیرین کن بزرگ در بندرعباس و در مقیاس های کوچک در مناطق مختلف استان ایجاد شده است و پایداری و قدرصدی آب شرب در مناطق شده اما هنوز تا حد مطلوب فاصله داریم، خاطر نشان کرد: در حوزه شرق استان چهارمین پروژه بزرگ امروز در حال آغاز است، دو مجموعه پتروپالایش به ظرفیت ۳۰۰ هزار شبکه نفت خام سنگین و هرکدام با سرمایه گذاری ۵میلیارد دلاری در حال اجراست. استاندار هر مژگان با بیان اینکه ایجاد ظرفیت صادرات یک میلیون بشکه نفت از پایانه نفتی مکران دیگر دستاورد دولت در حوزه شرق هر مژگان است، عنوان کرد: شهر جدید مکران با ۲۰۰ هزار نفر جمعیت عملیات اجرایی آن بزودی آغاز می شود.

مدیرعامل شرکت گاز لرستان:

۳۶ روستای شهرستان دلفان به شبکه سراسری گاز متصل می شوند



سال های گذشته است و این امر میسر نبود جز با همت شانه روزی کارکنان شرکت گاز.

گودرزی در پایان گفت: پی بینی می شود تا پایان سال ۱۴۰۰ با همت و تلاش کارکنان این شرکت و همکاری پیمانکاران اجرایی و سایر دستگاه ها دولتی ۳۶ روستا شهرستان دلفان به شبکه سراسری گاز متصل شوند.

دکتر یحیی ابراهیمی، نماینده مردم سلسله و دلفان ضمن تشکر از عملکرد شرکت گاز استان نیز گفت : گازرسانی به ۵۵ روستا و ۵۵ واحد صنعتی در شهرستان دلفان جز با کار جهادی و تلاش شانه روزی امکان پذیر نیست و از عملکرد کارکنان شرکت گاز استان لرستان و پیمانکاران اجرایی تشکر می کنم.



معاون توسعه و بهره برداری فاضلاب آبفای اصفهان:

فولاد مبارکه با شبکه گذاری پساب به مصرف کمتر از آب تازه روی آورد

اصفهان-سمیه کربلایی-خبرنگار اقتصادسر آمد: معاون توسعه و بهره برداری فاضلاب آبفای اصفهان گفت: شرکت فولاد مبارکه و ذوب آهن با شبکه گذاری اقدام به استفاده از پساب شهری کرده اند چراکه شهرستانهای لنجان مبارکه، فلاورجان و فولادشهر فاقد زیرساخت های شبکه فاضلاب بودند که این دو صنعت اقدام به احداث شبکه جمع آوری، خطوط انتقال و تأسیسات تصفیه خانه فاضلاب نمودند. امیرحسین حکمتیان با اشاره به اقدامات موثر صنایع بزرگ اصفهان در مصرف بهینه آب اظهار داشت: شرکت فولاد مبارکه و ذوب آهن با صنعت شبکه گذاری به استفاده از پساب اقدام کرده اند چرا که شهرستانهای لنجان مبارکه و فلاورجان و فولادشهر فاقد زیرساخت های شبکه فاضلاب بودند که این دو صنعت اقدام به احداث شبکه جمع آوری، خطوط انتقال و تأسیسات تصفیه خانه فاضلاب نمودند. وی افزود: صنایعی نظیر نیروگاه و پالایشگاه هم با احداث تصفیه خانه تکمیلی در راستای بهره گیری از پساب اقدام کرده اند. معاون توسعه و بهره برداری فاضلاب آبفای اصفهان تصریح کرد: شرکت فولاد مبارکه در قالب قراردادیع متقابل با شرکت آبفای استان اصفهان نسبت به تأمین منابع مالی مورد نیاز در راستای احداث شبکه و تصفیه خانه های فاضلاب در شهرهای شهرستان مبارکه شامل دیزپچه، زیباشهر، کرکوند، مبارکه و همچنین در شهرهای زاینده رود، زرین شهر، سده لنجان، ورامخواست و چم گردان در شهرستان لنجان اقدام کرد تا از پساب حاصله از احداث این شبکه های فاضلاب در بخش

آب ایجاد می کند اشاره کرد و اظهار داشت: در صورت اتصال مستقیم پمپ به شبکه توزیع، ضمن ایراد خسارات احتمالی به تأسیسات آبرسانی، عملکرد کشور نیز به شدت تحت تأثیر قرار گرفته و می تواند موجب نشتان دادن مصرف غیر واقعی و تحمیل آب بهای بیشتر از مقدار واقعی مصرف به مشترک متخلف شود. صالح در پاسخ به گلایه کمبود فشار آب ساکنان طبقات بالا در مجتمع های مسکونی تصریح کرد: بر اساس آئین نامه عملیاتی، تأمین فشار در طبقات بالا بر عهده مشترک است و ساکنان مجتمع ها باید با تعبیه درست پمپ و مخزن، این مشکل را حل کنند و در این رابطه رعایت حقوق شهروندی و عدم تجاوز به حقوق دیگران بسیار حائز اهمیت است، وی از مشترکین خواست ضمن رعایت الگوی مصرف در فصل گرما، هر گونه شکستگی خطوط لوله، هدر رفت آب، و جود انشعابات غیر مجاز و نصب مستقیم پمپ بدون مخزن ذخیره بر روی شبکه آب را به سامانه ارتباط با مشتریان ۱۲۲ که به صورت ۲۴ ساعته آماده پاسخ گویی می باشد اطلاع دهند.



معاون خدمات مشترکین و در آمد آبفای استان اصفهان تأکید کرد:

غیر قانونی بودن نصب مستقیم پمپ بر روی کنتور و شبکه توزیع آب

اصفهان-سمیه کربلایی-خبرنگار اقتصادسر آمد: بر اساس

بند ۲-۳-۴ آیین نامه عملیاتی و شرایط عمومی تعرفه های آب و فاضلاب کشور، نصب مستقیم پمپ بر روی کنتور و یا شبکه توزیع آب شهری متخلف است.

معاون خدمات مشترکین و درآمد آبفای استان اصفهان با تأکید بر این موضوع گفت: برای مشترکینی که اقدام به نصب مستقیم پمپ بر روی کنتور و یا شبکه توزیع آب کنند پس از صدور اخطار کتبی در صورت اصلاح نکردن شرایط، نسبت به قطع موقت انشعاب آب تا زمان برچیدن پمپ اقدام خواهد شد و در صورت تکرار این تخلف پیگیری های قانونی به عمل خواهد آمد. سید محسن صالح افزود: استفاده از تأسیسات داخلی ایجاد فشار برای مشترکین، صرفاً در صورت اتصال پمپ به مخزن ذخیره مجاز است، به این صورت که آب شبکه توزیع پس از عبور از کنتور به صورت آزاد وارد مخزن مناسبی شده و از آنجا توسط پمپ، به تأسیسات داخلی مجموعه پمپاژ شود. معاون خدمات مشترکین و درآمد آبفای استان اصفهان به مشکلاتی که نصب مستقیم پمپ بر روی کنتور