

اهمیت سرمایه گذاری برای اجرای پروژه تله کابین شیرکوه تفت

یزد- حسین صادقی مقدم- فرماندار شهرستان تفت گفت: پروژه تله کابین با ۸ همت سرمایه گذاری توسط بخش خصوصی در منطقه شیرکوه اجرا می شود.

مصطفی صادقیان در نشست خبری افزود: این پروژه قبلا قرار بود توسط یک شرکت خصوصی و با مشارکت یک هزار و ۲۰۰ سهامدار بومی اجرا شود اما با مشکلاتی که داشت از شرکت خلع ید به عمل آمد وجهت پرداخت حق و حقوق سهامداران پیگیری های لازم توسط یک تیم کارشناسی و تعدادی وکیل در حال انجام است.

صادقیان ادامه داد: سرمایه گذار جدید پروژه تله کابین شناسایی شده و با همت استانداری این موضوع در کارگروه رفع موانع تولید مطرح گردیده و به محض بر طرف شدن مشکل سرمایه گذار قبلی با سهام داران، سرمایه گذار جدید کار خود را آغاز خواهد کرد. وی گفت تله کابین مورد نظر که به فناوری روز مجهز خواهد شد در مجموع ۸ همت سرمایه نیاز دارد و برای نصب و راه اندازی آن در منطقه شیرکوه، بنا نیست از منابع دولتی اعتباری تخصیص یابد.

وی تصریح کرد مسیر تله کابین که عملیات اجرایی آن آغاز خواهد شد به سمت کوه است و ربطی به واحدهای مسکونی منطقه ندارد.

وی با اشاره به اینکه استان یزد فاقد تله کابین می باشد گفت: اجرای این پروژه که پیگیر آن هستیم فرصت مناسبی برای تکمیل مثلث گردشگری در استان است.

وی سپس به موضوع معادن در سطح شهرستان تفت بخصوص منطقه شیرکوه اشاره کرد و در خصوص معدن مس دره زرشک گفت: نظر ما نظر اداره کل حفاظت محیط زیست استان است آنها با بهره برداری از این معدن

مخالفت ما هم مخالفیم. صادقیان ادامه داد: تعداد سه واحد معدنی در منطقه شیرکوه فعالیت دارند که به محیط زیست آسیب می رسانند.

وی گفت: با رویت پروانه بهره برداری یکی از این معادن مشخص شد برای آن مجوز ۲ ساله صادر شده و پروانه این معدن با گذشت ۸ سال از زمان آغاز به کار مدت ۱۲ سال دیگر اعتبار دارد.

صادقیان تصریح کرد معادن برای عبور و مرور باید راه اختصاصی و مجزا داشته باشند نه اینکه

از راه روستایی که با اعتبارات دولتی احداث شده است استفاده کنند و با خودرو های سنگین باعث تخریب راه شوند و آسایش و سلامتی مردم را به



مخاطره اندازند.

وی با بیان اینکه معادن باید به مسئولیت اجتماعی خود عمل کنند گفت: به همین منظور ضمن تقسیم بندی معادن، برای هر یک از آنها پروژه هایی را مشخص نموده ایم تا با هزینه خود عملیات اجرایی آنرا از ابتدا تا انتها انجام دهند و به مرحله بهره برداری برسانند.

وی از گردشگری به عنوان محور توسعه شهرستان تفت نام برد و اظهار کرد: تمام هم و غم ما گردشگری است.

فرماندار شهرستان تفت، وجود مناطق ییلاقی در این شهرستان را یادآور شد و گفت: تفت ۲۵۰ هزار جعبت شناور دارد و باید از این ظرفیت در

حوزه گردشگری استفاده شود. فرماندار شهرستان تفت ضرورت ساماندهی و فعال شدن کانون ولایت این شهرستان را مورد تأکید قرار داد و با اشاره به ظرفیت بالای آن گفت: این کانون می تواند اردوهای دانش آموزی را پوشش دهد و برای آموزش و پرورش درآمدزایی داشته باشد.

صادقیان از دیدار اخیر خود با استاندار یزد خبر داد و اضافه کرد در این دیدار مقرر شد ضمن بازدید از مجموعه کانون ولایت تفت، اعتبار ویژه ای برای رفع نارسائی ها از جمله تاسیسات، در نظر گرفته شود تا خدمات درخور و شایسته ای به دانش آموزان استان و کشور ارائه گردد.

تکمیل رینگ آبرسانی تبریز برای تأمین پایدار آب



مدیرعامل شرکت آب منطقه ای آذربایجان شرقی از اجرای پروژه های مهم آبرسانی در تبریز خبر داد و بر تأمین پایدار آب شهر تأکید کرد. به گزارش امید محمدزاده خبرنگار روزنامه اتحاد ملت از تبریز، «یوسف غفارزاده» در مراسم جشن انقلاب و نیمه شعبانیه، با اشاره به اقدامات صنعت آب استان و اهمیت رینگ آبرسانی تبریز اظهار کرد: یکی از پروژه های کلیدی در این حوزه، اجرای رینگ جنوبی تبریز است که نقش مهمی در توزیع عادلانه آب و افزایش پایداری شبکه دارد. وی همچنین از آغاز عملیات اجرایی ۱۷ کیلومتر خط انتقال فولادی با قطر ۱۰۰۰ میلی متر برای تکمیل رینگ شرقی تبریز خبر داد و افزود: این پروژه با هدف انتقال آب از زرنه رود به شرق تبریز طراحی شده و منابع آب سد نهند را برای مواقع اضطراری حفظ خواهد کرد. غفارزاده با اشاره به تنش آبی سال گذشته، بر برنامه ریزی گسترده برای تأمین پایدار آب در سال آینده نیز تأکید کرد. وی همچنین تکریم ارباب رجوع و رفع مشکلات مردم را از اولویت های مجموعه آب منطقه ای دانست و بر تلاش برای بهبود خدمات رسانی به شهروندان تأکید کرد.

معاون خدمات شهری شهرداری اهواز مطرح کرد

پاکسازی اهواز تا نوروز با اقدامات مؤثر شهرداری

معاون خدمات شهری شهرداری اهواز از پاکسازی شهر تا نوروز خبر داد. به گزارش خبرنگار اتحاد ملت به نقل از روابط عمومی و امور بین الملل شهرداری اهواز، علی شمس با اشاره به تلاش مدیریت شهری برای پاکسازی شهر در آستانه نوروز، بر هم افزایی و همکاری استانداری خوزستان و شهرداری در این زمینه تأکید کرد. معاون محیط زیست و خدمات شهری شهرداری اهواز در خصوص جمع آوری نخاله های ساختمانی در سطح شهر اهواز اظهار کرد: شهرداری اهواز چند روز است که کار پاکسازی شهر از نخاله را آغاز کرده، اما این کار کمی زمان بر است و امیدواریم در نهایت تا شب عید، شهر از نخاله پاکیزه می شود. وی با اشاره به دغدغه استاندار خوزستان نسبت به زیبایی و نظافت شهری در تمام شهرهای خوزستان گفت: قطعاً با هم افزایی و همکاری استانداری، اقدامات خوبی انجام می شود.

نوبت دوم

آگهی مجمع عمومی عادی بابت تعیین

مدیر تصفیه و مرکز تصفیه

بدین وسیله از تمامی سهامداران محترم شرکت تعاونی دعوت می نماید تا در جلسه مجمع عمومی عادی شرکت تعاونی درماتگاه شبانه روزی مهر به شماره ثبت ۲۲۶۷ در روز شنبه تاریخ ۱۴۰۳/۱۲/۱۸ ساعت ۱۶ عصر در محل قانونی شرکت واقع در قائمشهر خیابان تهران البرز ۱۶ تشکیل می گردد، حضور به هم رسانند.

دستور جلسه: تصمیم در خصوص مدیر مرکز تصفیه، تصمیم گیری در مورد انحلال شرکت و سایر مواردی که در صلاحیت مجمع عمومی عادی باشد.

کس.م.ت. ۱۲۹

هیات مدیره شرکت تعاونی درماتگاه شبانه روزی مهر

آگهی دعوت به مجمع عمومی عادی به طور فوق العاده

شرکت گروه سرمایه گذاری صنعتی اسپادانا (سهامی خاص)

به شماره ثبت ۶۰۷۵۱۴ و شناسه ملی ۱۴۰۱۱۸۵۵۴۰۳

بدینوسیله از کلیه اعضا هیات مدیره و سهامداران شرکت دعوت میشود که در جلسه مجمع عمومی عادی به طور فوق العاده ساعت ۱۰ مورخ ۱۴۰۳/۱۲/۱۴ که در محل اصلی شرکت به آدرس میرداماد خیابان قدوسی خیابان ۲۲ بهمن پلاک ۲۹ طبقه ۵ به کد پستی ۱۵۴۹۹۲۳۱۲۳ تشکیل خواهد شد حضور به هم رسانند.

دستور جلسه:

- ۱- انتخاب اعضا هیات مدیره
- ۲- تعیین صاحبان مجاز
- ۳- سایر مواردی که در صلاحیت مجمع عمومی عادی به طور فوق العاده باشد.

مرجع دعوت: مدیر عامل و اعضا هیات مدیره

کس.م.ت. ۱۲۳

گاز - ۱ - درست - مصرف - کنیم

گاز - ۱ - ایمن - مصرف - کنیم

۲۱-۱۸ دمای مطلوب زندگی

قبل از راه اندازی وسایل گرمایشی از باز بودن دودکش ها مطمئن شویم



کس.م.ت. ۲۰۰

صادقیان از دیدار اخیر خود با استاندار یزد خبر داد و اضافه کرد در این دیدار مقرر شد ضمن بازدید از مجموعه کانون ولایت تفت، اعتبار ویژه ای برای رفع نارسائی ها از جمله تاسیسات، در نظر گرفته شود تا خدمات درخور و شایسته ای به دانش آموزان استان و کشور ارائه گردد

اهمیت سرمایه گذاری برای اجرای پروژه تله کابین شیرکوه تفت

یزد- حسین صادقی مقدم- فرماندار شهرستان تفت گفت: پروژه تله کابین با ۸ همت سرمایه گذاری توسط بخش خصوصی در منطقه شیرکوه اجرا می شود.

مصطفی صادقیان در نشست خبری افزود: این پروژه قبلا قرار بود توسط یک شرکت خصوصی و با مشارکت یک هزار و ۲۰۰ سهامدار بومی اجرا شود اما با مشکلاتی که داشت از شرکت خلع ید به عمل آمد وجهت پرداخت حق و حقوق سهامداران پیگیری های لازم توسط یک تیم کارشناسی و تعدادی وکیل در حال انجام است.

صادقیان ادامه داد: سرمایه گذار جدید پروژه تله کابین شناسایی شده و با همت استانداری این موضوع در کارگروه رفع موانع تولید مطرح گردیده و به محض بر طرف شدن مشکل سرمایه گذار قبلی با سهام داران، سرمایه گذار جدید کار خود را آغاز خواهد کرد. وی گفت تله کابین مورد نظر که به فناوری روز مجهز خواهد شد در مجموع ۸ همت سرمایه نیاز دارد و برای نصب و راه اندازی آن در منطقه شیرکوه، بنا نیست از منابع دولتی اعتباری تخصیص یابد.

وی تصریح کرد مسیر تله کابین که عملیات اجرایی آن آغاز خواهد شد به سمت کوه است و ربطی به واحدهای مسکونی منطقه ندارد.

وی با اشاره به اینکه استان یزد فاقد تله کابین می باشد گفت: اجرای این پروژه که پیگیر آن هستیم فرصت مناسبی برای تکمیل مثلث گردشگری در استان است.

وی سپس به موضوع معادن در سطح شهرستان تفت بخصوص منطقه شیرکوه اشاره کرد و در خصوص معدن مس دره زرشک گفت: نظر ما نظر اداره کل حفاظت محیط زیست استان است آنها با بهره برداری از این معدن

رئیس دانشگاه علوم پزشکی تبریز تأکید کرد لزوم حرکت هدفمند دستگاهها در حوزه بهداشت و درمان آذربایجان شرقی

جهاد دانشگاهی بخشی از کارها را در امور بهداشتی و درمانی در استان برعهده بگیرد، گفت: این سازمان با توجه به فعالیت در حوزه های درمانی و پزشکی می تواند فعالیت های مشخصی را با همکاری دانشگاه علوم پزشکی در مناطقی از استان عهده دار شود.

رئیس سازمان جهاد دانشگاهی آذربایجان شرقی نیز در این دیدار با تأکید بر اینکه جهاد دانشگاهی در کنار دانشگاهها قرار دارد، اظهار کرد: جهاد دانشگاهی نهادی انقلابی بوده و به دور از هر نوع گرایش سیاسی در حال انجام دادن کارهای بر زمین مانده بوده و هیچ باری بر دوش دولت تحمیل نمی کند و به عنوان مجموعه ای خودگردان و بدون نگاه کارمندی، در حال فعالیت است.

علی اصغر فاتحی فر به فعالیت مرکز درمان نابابوری و مرکز پزشکی متشکل از مجموعه ای از فعالیتها از جمله آزمایشگاه تشخیص طبی، طب کار، نمایندگی بانک خون بند ناف و کلینیک درمان زخم اشاره کرد و گفت: جهاد دانشگاهی با توجه به نیاز کشور به فعالیت های درمانی از همان روزهای آغاز کار خود در اوایل پیروزی انقلاب، فعالیت در حوزه پزشکی را آغاز کرد و اولین مسئول بخش پزشکی جهاد دانشگاهی آذربایجان شرقی دکتر مسعود پزوشکیان بود.

وی از رئیس دانشگاه علوم پزشکی تبریز خواست با توجه به اینکه جهاد دانشگاهی می خواهد بدون چشمداشت کمک حال دانشگاهها باشد، در جهت رفع مشکلات و موانع موجود در زمینه فعالیت های درمانی و پزشکی یاری گر این سازمان باشد.



افزایش یافت، که این امر نشان دهنده برنامه ریزی دقیق و اجرای استراتژی های توسعه ای شرکت است. وی همچنین از اقدامات کلیدی شرکت در راستای بهینه سازی تولید و کاهش هزینه ها خبر داد و تصریح کرد: ایمن سازی پنج حلقه جاه بدون نیاز به دکل های حفاری، با صرفه جویی ۸۹۰۰ میلیارد ریالی، تکمیل موفقیت آمیز حلقه فراآوری با گاز در میدان های پارس و پرچ، و تعمیرات اساسی تجهیزات حیاتی همچون نمک گیر برقی و کوره نمک زدایی در تاسیسات پازنان، همگی در راستای بهبود مستمر عملکرد و افزایش ایمنی و پایداری تولید انجام شده است.

به میانگین بارندگی استان در مدت مشابه سال آبی گذشته ۵۳ درصد افزایش را نشان می دهد. مدیرعامل شرکت آب منطقه ای فارس ادامه داد: میانگین بلند مدت بارندگی استان فارس (۵۶ ساله)، بالغ بر ۲۰۰ میلیمتر و میانگین بلند مدت بارندگی سالانه استان (۵۶ ساله)، ۳۰۲.۷ میلیمتر است. میانگین بارندگی استان در سال آبی گذشته ۲۶۶.۱ میلیمتر بوده است. وی تصریح کرد: هم اینک حجم آب کل سدهای در حال بهره برداری فارس به حدود یک میلیارد و ۱۱۵ میلیون مترمکعب رسیده که از این میزان ۶۶۶ میلیون مترمکعب حجم موجود مفید محسوب می شود. مدیرعامل شرکت آب منطقه ای فارس تأکید کرد: مجموع ورودی آب به سدهای فارس برای صبح روز دوشنبه ۲۹ بهمن، بیش از ۱۸ متر مکعب بر ثانیه اعلام شده است. بدری ابراز کرد: طبق آخرین آمارهای مربوط به صبح روز ۲۹ بهمن، میزان ورودی آب به سد درودزن ۸.۶ متر مکعب بر ثانیه گزارش شده است. وی تأکید کرد: حجم امروز سد درودزن ۵۵۶ میلیون متر مکعب و حجم آب قابل استفاده آن ۲۲۶ میلیون متر مکعب است.

بیشترین بارش در ایستگاه های باران سنخ استان مربوط به برغان سپیدان با ۲۸۸ میلی متر در سال آبی جاری است و شیراز با ۲۴۶ میلیمتر بیشترین و فوگر داراب با هشت میلی متر کم ترین میزان بارندگی در سال آبی جاری را داشته اند.

وضعیت آبی فارس در یک نگاه به طور میانگین کل حجم بارندگی در این استان بیش از ۳۰ میلیارد

شرکت نفت و گاز آغاچاری به سقف تولید در نیمه دوم ۱۴۰۳ رسید

مدیرعامل شرکت نفت و گاز آغاچاری از تحقق ۱۰۰ درصدی برنامه های تولید در نیمه دوم سال ۱۴۰۳ خبر داد که این موفقیت با اجرای اقدامات اصلاحی، بهینه سازی فرآیندها و افزایش بهره وری در تاسیسات عملیاتی حاصل شده است.

به گزارش خبرنگار اتحاد ملت به نقل از روابط عمومی نفت و گاز آغاچاری، سید محسن دهبان پور در جلسه پیش بینی بهره دهی جاه های نفت که روز یکشنبه ۲۸ بهمن ۱۴۰۳ با حضور مدیرعامل و مدیران شرکت ملی مناطق نفت خیز جنوب برگزار شد، از تحقق ۱۰۰ درصدی برنامه های تولید در نیمه دوم سال جاری خبر داد.

حال خوب سدهای فارس پس از بارش های اخیر

شیراز- ایرنا- بررسی آخرین وضعیت ۹ سد استان فارس و میزان ذخیره آب این سدها پس از بارش های اواخر بهمن ماه امسال نشان می دهد که حال سدهای استان خوب است و ذخیره ای برای روزهای سخت در استان و کشور خواهند بود.

به گزارش ایرنا، استان فارس از ۹ سد فعال از جمله سدهای درودزن، ملاصدرا، ایزدخواست، سلمان فارسی، سیوند، تنگاب فیروزآباد، رودبال، سد چشمه عاشق و سد خسویه بهره می برد که این سدها یکی از مهم ترین سازه ها برای مهار آب و توسعه پایدار استان به شمار می روند.

استان فارس از جمله استان هایی است که در حال حاضر با معضل یخران آب دست و پنجه نرم می کند و تنش آبی در این استان مردم را با مشکلات بسیاری به ویژه در فصل گرما مواجه می کند و ذخیره آب پشت سدهای استان نوید بخش گذر از روزهای سخت تابستان خواهد بود. حجم کل مخازن این سدها حدود ۲ هزار و ۹۳۶ میلیون مترمکعب است و پس از هر بارندگی بررسی وضعیت آبرگیری این سدها در دستورکار متولیان در این عرصه قرار می گیرد.

افزایش ورودی آب به سدهای فارس مدیرعامل و رئیس هیات مدیره شرکت آب منطقه ای فارس گفت: براساس آخرین اطلاعات آماری، میزان ورودی آب به ۹ سد در دست بهره برداری این استان، افزایش داشته است. سیابوش بدری با اشاره به بارندگی های اواخر بهمن ماه امسال در مناطقی از این استان، گفت: میانگین بارندگی استان در سال آبی جاری تاکنون ۹۶.۳ میلی متر ثبت شده و میانگین بارندگی استان در مدت مشابه سال آبی گذشته ۶۳ میلیمتر بوده و این آمار نشان می دهد نسبت