



ایلام - حسن بیگی خبرنگار اقتصاد سرآمد: مدیر امور شعب بانک ملی ایلام گفت: هم اکنون چهار هزار و ۸۳۳ جوان ایلامی در صف دریافت تسهیلات قرض الحسنه ازدواج قرار دارند.

طالب یاسمی اظهار داشت: سال گذشته ۲ هزار و ۷۶۹ فقره تسهیلات ازدواج در استان پرداخت شد و ۲۲ درصد منابع قرض الحسنه به پرداخت این وام های ضروری اختصاص یافته است.

وی افزود: علاوه بر این افراد ۲ هزار نفر دیگری نیز در صف دریافت تسهیلات ابلای معرفی شده هستند.

مدیر امور شعب بانک ملی ایلام تاکید کرد: با توجه به ضرورت توجه به امر ساماندھی و ازدواج جوانان، روسای بانک های عامل استان باید نسبت به تسريع در پرداخت تسهیلات ازدواج جوانان توجه ویژه ای داشته باشند.

یاسمی اضافه کرد: بدون شک بانک ها تسهیلات ایلای دیگری نیز در اختیار دارند و علاوه بر وظایف ذاتی خود باید حامی تولید و اشتغال نیز باشند اما مساله ازدواج جوانان به عنوان یک مساله اجتماعی مهم باید مد نظر باشد.

یاسمی یادآور شد: درصدد هستیم تا در نشست آتی شورای اشتغال گراشی از اقدامات بانک های عامل استان در زمینه پرداخت و عملکرد تسهیلات ازدواج جوانان ارایه کنیم.

کشف انبار روغن موتور احتکاری در ایلام

ایلام -حسن بیگی خبرنگار اقتصاد سرآمد: فرمانده انتظامی استان ایلام از کشف بیش از هشت هزار لیتر روغن موتور احتکاری در شهر ایلام خبر داد.

سردار دلاور القاصی مهر اظهار داشت: بنا بر شایعات مکرر مبنی بر افزایش قیمت روغن موتور در فضای مجازی موضوع به صورت ویژه در دستور کار، کارآگاهان پلیس امنیت اقتصادی استان قرار گرفت.

وی افزود: کارآگاهان پلیس امنیت اقتصادی با همکاری اداره صمت و تعزیرات حکومتی ایلام نسبت به شناسایی و بازرسی از یک انبار محل دپوی روغن موتور اقدام و در نتیجه مقدار هشت هزار و ۹۹۰ لیتر انواع روغن موتور هشتاین های سبک و سنگین احتکار شده کشف کردند.

فرمانده انتظامی استان با بیان اینکه، ارزش ریالی کالای مکشوفه پنج میلیارد و ۵۰۰ میلیون ریال برآورد شده است، گفت: محل انبار پمپ و متهم به همراه پرونده مشکله برای انجام مراحل قانونی به مراجع قضایی معرفی شد.

جایگزینی ۵۲رای حبس به نفع نیازمندان استان فارس



شیراز-توانایی خبرنگار اقتصادسرآمد:

مدیر کل امداد فارس از جایگزینی ۵۲رای محکوم به حبس نفع مددجویان کمیته امداد فارس از ابتدای سال جاری تاکنون خبر داد.

محمد باقر نشان، مدیر کل امد فارس اعلام کرد: از ابتدای سال جاری تاکنون، ۵۲رای محکوم به حبس با ارزش ۸۸۹ میلیون ریال به نفع مددجویان کمیته امداد فارس صادر شده است.

بذرافشان تصریح کرد: از تعداد اراضاده، ۴۵۰۰فر ساعت ارائه خدمات عمومی رایگان، ۲۲دستگاه تلبت و ۱دستگاه تاب برای کمک به نیازمندان بوده است.

وی در ادامه استفاده از ظرفیت دستگاه های مختلف در خدمت رسانی به نیازمندان را یکی از رویکردهای کمیته امداد بیان کرد و گفت: مجازات های جایگزین حبس از جمله دوره مراقبت جرای نقدی و... یکی از ظرفیت هایی است که طی چند سال اخیر به نفع نیازمندان ایجاد شده است.

بذرافشان افزود: در سه ماهه نخست سال تعداد ۶۸۰۴ خدمت حقوقی اعم از تنظیم دادخواست و شکوائیه، مشاوره حقوقی، تنظیم و تدوین لایحه دفاعی و... برای مددجویان به صورت رایگان و توسط ۱۵۵ وکیل ارائه شده است.

اختصاص ۱۰میلیارد تومان برای بهسازی بافت بارزش روستاهای تاریخی گلستان

گرگان-آذری-خبرنگار اقتصادسرآمد:

مدیرکل بنیاد مسکن استان گلستان از اختصاص ۱۰میلیارد تومان اعتبار برای تکمیل پروژه های بهسازی بافت بارزش ۱۳روستای تاریخی استان خبر داد.

مهندس حسینی با بیان اینکه در سال گذشته۲میلیارد و ۴۰۰میلیون تومان برای بهسازی بافت بارزش روستاهای ساسنگ و قلعه قافه مینودشت، باقلعه رامیان،شاهکو وسفلی گرگان و بنفش تپه بندرگز هزینه شده است، ابراز داشت: در سالجاری علاوه بر روستاهای فوق برای تکمیل بهسازی بافت روستاهای سرچشمه گالیکش، زرین کل و لالزمین علی آباد کتول، گچی سوبلا کلاک، کوه میان آردا شهر، رادکان و خرم آباد کردکوی وجعفرآباد گرگان اعتبار تخصیص یافته و عملیات اجرایی آن به زودی آغاز خواهد شد

کاهش ۲۰درصدی ذخیره سدهای کرمانشاه

کرمانشاه-کودی-خبرنگار اقتصادسرآمد

مدیرعامل شرکت آب منطقه ای استان کرمانشاه از کاهش ۲۰درصدی میزان آب ذخیره شده پشت سدهای استان نسبت به مدت مشابه سال گذشته خبر داد.

محمودرضا شهلائی با بیان اینکه از حجم یک میلیارد و ۳۵۰میلیون مترمکعبی مخازن سدهای استان نزدیک به ۷۱درصد آن پر است، اظهار کرد: در حال حاضر ۹۴۸میلیون مترمکعب آب پشت سدهای استان ذخیره است.

وی ادامه داد: بررسی آمارهای سال گذشته نشان می دهد میزان ذخیره سدهای استان نسبت به مدت مشابه سال گذشته کاهش ۲۰درصدی داشته است.

مدیرعامل شرکت آب منطقه ای استان کرمانشاه، آورد بارش های سال آبی جاری برای سدهای استان را ۹۳۵میلیون مترمکعب اعلام کرد.

شهلائی خاطرنشان کرد: بیشترین ذخیره سدهای استان مربوط به سد «گوشان» است که عمدتاً به مصرف آب شرب شهر کرمانشاه می رسد.

وی با بیان اینکه ممکن است در زمان باقی مانده تا پایان فصل گرما مصرف آب بالا برود، افزود: باید ذخیره سدهای استان را تا شروع بارش های جدید حفظ کنیم، خصوصاً سدهایی که مصرف شرب دارند.

مدیرعامل شرکت آب منطقه ای استان کرمانشاه تاکید کرد: به علاوه ممکن است سال آبی پیش رو نیز مانند اسال کم بارش باشد و از همین رو نیازمند حفظ ذخایر سدهای استان و مدیریت منابع آبی هستیم.

مدیرعامل شرکت آب منطقه ای استان اعلام کرد:

وجود هزار و ۳۱۰حلقه چاه غیر مجاز در لرستان

خرم آباد-خبرنگار اقتصادسرآمد:

مدیرعامل شرکت آب منطقه ای لرستان گفت: در استان ۱۳۱۰حلقه چاه غیر مجاز وجود دارد.

داریوش حسن نژاد اظهار کرد: از ۸۹۲۰حلقه چاه عمیق و نیمه عمیق در لرستان ۱۳۱۰حلقه چاه غیر مجاز است.

وی ادامه داد: همه چاههای بدون پروانه در حال تعیین تکلیف هستند. حسن نژاد عنوان کرد: چاههای حوضه آبریز کرخه در خرم آباد، کوهدشت، دلفان، سلسله، پلدختر، رومشکان و چگولندی و چاههای آب حوضه کارون در شهرستان های بروجرد، دورود، الیگودرز و ازنا قرار دارند. مدیرعامل شرکت آب منطقه ای لرستان بیان کرد: متوسط خروجی آب سطحی در حوضه آبریز کرخه شامل سیمر، کشکان و مولاب حدود هشت میلیون مترمکعب و در حوزه کارون بزرگ شامل سزار و بختیاری ۱۲ هزار میلیون مترمکعب است.

طی ۴سال اخیر صورت گرفت:

اضافه شدن ۵شهر خارجی به شبکه شهرهای دوست و خواهر خوانده شیراز

شیراز-توانایی خبرنگار اقتصادسرآمد:

مدیر کل ارتباطات و امور بین الملل شهرداری شیراز از اضافه شدن پنج شهر خارجی به شبکه شهرهای دوست و خواهر خوانده شیراز طی چهار سال اخیر خبر داد.

حمیدچورکش گفت: در حوزه توسعه و گسترش ارتباطات شهر باشهر، دوره فعلی مدیریت شهری شیراز عملکرد بسیار مطلوب تری هم در مقایسه باالدوار گذشته و هم سایر کلانشهر هاداشته است.

وی اضافه کرد: تا سال ۹۶ شیراز با دوشنبه تاجیکستان، نیکوزیا قبرس، چونگ چینگ چین، و ایمار آلمان و پیج مجارستان رابطه خواهر خواندگی و با غازی آنتپ ترکیه تفاهم نامه همکاری داشته که با پیگیری ها و اقدامات انجام شده

علاوه بر تلاش برای احیا و تعمیق روابط پیشین با نانچینگ چین تفاهم نامه خواهر خواندگی و با درسدن آلمان و نوری ساد صربستان پایتخت فرهنگی اروپا در ۲۰۲۲ تفاهم نامه همکاری امضا کرده ایم.

مدیر کل ارتباطات و امور بین الملل شهرداری شیراز گفت: علاوه بر این پیش نویس تفاهم نامه همکاری با فلورانس در سطح شهرداران دو شهر و بوگوتا

پایتخت کلمبیا و از شهرهای مهم فرهنگی اسپانیولی زبان در سطح معاونین

فرهنگی آماده شده و پس از طی مراحل لازم از جانب طرفین در آینده نزدیک

امضای شود.

چورکش تصریح کرد: هر چند صرف ایجاد پیمان های دوستانه و اقدامات

نمادین در عرصه ارتباطات بین المللی ارزشمند است اما رویکرد شهرداری



کشور ۶۰۰ دقیقه بود که استان پوشهر در این شاخص خاموشی دارای وضعیت مطلوب و حدود ۲۰۰ دقیقه است.

حشمتی اظهار داشت: برای سال جاری نیز هدف گذاری شده تا متوسط خاموشی های سالانه استان به میزان حداقل ۱۰ درصد کاهش پیدا کند.

وی یادآور شد: عمر مفید تجهیزات و یراق آلات شبکه برق ۲۵ سال است که این عدد

در استان پوشهر به واسطه موقعیت ساحلی و بالا بودن رطوبت در حدود ۱۵ سال است.

حشمتی اظهار داشت: برای مناطق جنوبی استان پوششهر به دلیل شرایط خاص آب و

هوایی و آلودگی عمر تجهیزات بعضاً تا پنج

سال نیز کاهش داشته است که در این راستا

می ملید اعتبار ویژه برای نوسازی تجهیزات

صنعت برق در استان پوشهر تامین شود.

وی افزود: در استان پوشهر همچنین ۲۰ هزار

پایه برق فرسوده وجود دارد که با تامین اعتبار

اندیشی مناسبی پیرامون آن صورت گیرد.

نماینده محترم مردم شریف دشتستان در

مجلس شورای اسلامی گفت: برق صنایع

بزرگ باید از دوش وزارت نیرو برداشته

شود تا تامین برق پایدار مشترکان بخوبی

محقق شود.

مناسب باید شرایطی فراهم شود تا ظرف

مدت پنج سال تمامی این پایه ها نوسازی

شود. حشمتی افزود: سرت قسیم و کابل های

برق یکی از چالش های جدی شرکت توزیع

نیروی برق استان پوشهر و بویژه شهرستان

دشتستان است که انتظار می رود چاره

مناسب باید شرایطی فراهم شود تا ظرف

مدت پنج سال تمامی این پایه ها نوسازی

شود. حشمتی افزود: سرت قسیم و کابل های

برق یکی از چالش های جدی شرکت توزیع

نیروی برق استان پوشهر و بویژه شهرستان

دشتستان است که انتظار می رود چاره

مناسب باید شرایطی فراهم شود تا ظرف

مدت پنج سال تمامی این پایه ها نوسازی

شود. حشمتی افزود: سرت قسیم و کابل های

برق یکی از چالش های جدی شرکت توزیع

نیروی برق استان پوشهر و بویژه شهرستان

دشتستان است که انتظار می رود چاره

مناسب باید شرایطی فراهم شود تا ظرف

مدت پنج سال تمامی این پایه ها نوسازی

شود. حشمتی افزود: سرت قسیم و کابل های

برق یکی از چالش های جدی شرکت توزیع

نیروی برق استان پوشهر و بویژه شهرستان

دشتستان است که انتظار می رود چاره

مناسب باید شرایطی فراهم شود تا ظرف

مدت پنج سال تمامی این پایه ها نوسازی

شود. حشمتی افزود: سرت قسیم و کابل های

برق یکی از چالش های جدی شرکت توزیع

نیروی برق استان پوشهر و بویژه شهرستان

دشتستان است که انتظار می رود چاره

مناسب باید شرایطی فراهم شود تا ظرف

مدت پنج سال تمامی این پایه ها نوسازی

شود. حشمتی افزود: سرت قسیم و کابل های

برق یکی از چالش های جدی شرکت توزیع

نیروی برق استان پوشهر و بویژه شهرستان

دشتستان است که انتظار می رود چاره

مناسب باید شرایطی فراهم شود تا ظرف

مدت پنج سال تمامی این پایه ها نوسازی

شود. حشمتی افزود: سرت قسیم و کابل های

برق یکی از چالش های جدی شرکت توزیع

نیروی برق استان پوشهر و بویژه شهرستان

دشتستان است که انتظار می رود چاره

مناسب باید شرایطی فراهم شود تا ظرف

مدت پنج سال تمامی این پایه ها نوسازی

شود. حشمتی افزود: سرت قسیم و کابل های

برق یکی از چالش های جدی شرکت توزیع

نیروی برق استان پوشهر و بویژه شهرستان

دشتستان است که انتظار می رود چاره

مناسب باید شرایطی فراهم شود تا ظرف

مدت پنج سال تمامی این پایه ها نوسازی

شود. حشمتی افزود: سرت قسیم و کابل های

برق یکی از چالش های جدی شرکت توزیع

نیروی برق استان پوشهر و بویژه شهرستان

دشتستان است که انتظار می رود چاره

مناسب باید شرایطی فراهم شود تا ظرف

مدت پنج سال تمامی این پایه ها نوسازی

شود. حشمتی افزود: سرت قسیم و کابل های

برق یکی از چالش های جدی شرکت توزیع

نیروی برق استان پوشهر و بویژه شهرستان

دشتستان است که انتظار می رود چاره

مناسب باید شرایطی فراهم شود تا ظرف

مدت پنج سال تمامی این پایه ها نوسازی

شود. حشمتی افزود: سرت قسیم و کابل های

برق یکی از چالش های جدی شرکت توزیع

نیروی برق استان پوشهر و بویژه شهرستان

دشتستان است که انتظار می رود چاره

مناسب باید شرایطی فراهم شود تا ظرف

مدت پنج سال تمامی این پایه ها نوسازی

شود. حشمتی افزود: سرت قسیم و کابل های

برق یکی از چالش های جدی شرکت توزیع

نیروی برق استان پوشهر و بویژه شهرستان

دشتستان است که انتظار می رود چاره

مناسب باید شرایطی فراهم شود تا ظرف

مدت پنج سال تمامی این پایه ها نوسازی

شود. حشمتی افزود: سرت قسیم و کابل های

برق یکی از چالش های جدی شرکت توزیع

نیروی برق استان پوشهر و بویژه شهرستان

دشتستان است که انتظار می رود چاره

مناسب باید شرایطی فراهم شود تا ظرف

مدت پنج سال تمامی این پایه ها نوسازی

شود. حشمتی افزود: سرت قسیم و کابل های

برق یکی از چالش های جدی شرکت توزیع

نیروی برق استان پوشهر و بویژه شهرستان

دشتستان است که انتظار می رود چاره

مناسب باید شرایطی فراهم شود تا ظرف

مدت پنج سال تمامی این پایه ها نوسازی

شود. حشمتی افزود: سرت قسیم و کابل های

برق یکی از چالش های جدی شرکت توزیع

نیروی برق استان پوشهر و بویژه شهرستان

دشتستان است که انتظار می رود چاره

مناسب باید شرایطی فراهم شود تا ظرف

مدت پنج سال تمامی این پایه ها نوسازی

شود. حشمتی افزود: سرت قسیم و کابل های

برق یکی از چالش های جدی شرکت توزیع

نیروی برق استان پوشهر و بویژه شهرستان

دشتستان است که انتظار می رود چاره

مناسب باید شرایطی فراهم شود تا ظرف

مدت پنج سال تمامی این پایه ها نوسازی

شود. حشمتی افزود: سرت قسیم و کابل های

برق یکی از چالش های جدی شرکت توزیع

نیروی برق استان پوشهر و بویژه شهرستان

دشتستان است که انتظار می رود چاره

مناسب باید شرایطی فراهم شود تا ظرف

مدت پنج سال تمامی این پایه ها نوسازی

شود. حشمتی افزود: سرت قسیم و کابل های

برق یکی از چالش های جدی شرکت توزیع

نیروی برق استان پوشهر و بویژه شهرستان

دشتستان است که انتظار می رود چاره

مناسب باید شرایطی فراهم شود تا ظرف

مدت پنج سال تمامی این پایه ها نوسازی

شود. حشمتی افزود: سرت قسیم و کابل های

برق یکی از چالش های جدی شرکت توزیع

نیروی برق استان پوشهر و بویژه شهرستان

دشتستان است که انتظار می رود چاره

مناسب باید شرایطی فراهم شود تا ظرف

مدت پنج سال تمامی این پایه ها نوسازی

شود. حشمتی افزود: سرت قسیم و کابل های

برق یکی از چالش های جدی شرکت توزیع

نیروی برق استان پوشهر و بویژه شهرستان

دشتستان است که انتظار می رود چاره

مناسب باید شرایطی فراهم شود تا ظرف

مدت پنج سال تمامی این پایه ها نوسازی

شود. حشمتی افزود: سرت قسیم و کابل های

برق یکی از چالش های جدی شرکت توزیع

نیروی برق استان پوشهر و بویژه شهرستان

دشتستان است که انتظار می رود چاره

مناسب باید شرایطی فراهم شود تا ظرف

مدت پنج سال تمامی این پایه ها نوسازی

شود. حشمتی افزود: سرت قسیم و کابل های

برق یکی از چالش های جدی شرکت توزیع

نیروی برق استان پوشهر و بویژه شهرستان

دشتستان است که انتظار می رود چاره

مناسب باید شرایطی فراهم شود تا ظرف

مدت پنج سال تمامی این پایه ها نوسازی

شود. حشمتی افزود: سرت قسیم و کابل های

برق یکی از چالش های جدی شرکت توزیع

نیروی برق استان پوشهر و بویژه شهرستان

دشتستان است که انتظار می رود چاره

مناسب باید شرایطی فراهم شود تا ظرف

مدت پنج سال تمامی این پایه ها نوسازی

شود. حشمتی افزود: سرت قسیم و کابل های

برق یکی از چالش های جدی شرکت توزیع

نیروی برق استان پوشهر و بویژه شهرستان

دشتستان است که انتظار می رود چاره

مناسب باید شرایطی فراهم شود تا ظرف

مدت پنج سال تمامی این پایه ها نوسازی

شود. حشمتی افزود: سرت قسیم و کابل های

برق یکی از چالش های جدی شرکت توزیع

نیروی برق استان پوشهر و بویژه شهرستان

دشتستان است که انتظار می رود چاره

مناسب باید شرایط