

ایران زمین

اخبار استانها

رئیس اتاق بازرگانی استان:

اصفهان باید هاب صادرات طلا شود



اصفهان -سمیه کربلایی، خبرنگار اقتصادسراسرآمد-
جمعی از اعضای هیئت رئیسه انجمن تولیدکنندگان و صادرکنندگان طلا، جواهر، نقره و سنگ‌های قیمتی استان با رئیس پارلمان بخش خصوصی اصفهان دیدار و گفتگو کردند.

امیر کشانی، رئیس دوره دهم پارلمان بخش خصوصی اصفهان در این دیدار، استفاده از نظرات بخش خصوصی به ویژه اتاق‌های بازرگانی پیش از تصویب قوانین و دستورالعمل‌های جدید را در کاهش مشکلات فعالان اقتصادی مهم دانست و گفت: شهرک طلا، زیرساختی مهم برای تأمین امنیت کارگاه‌های طلاسازی و کمک به صنعتی شدن این صنف خواهد بود و اتاق بازرگانی از این مهم حمایت خواهد کرد.

وی در ادامه خواستار الگوبرداری از کشور ترکیه در حوزه صادرات طلا به دلیل موفقیت این کشور در این حوزه و تشکیل تیم تحقیقاتی در این زمینه شد.

کشانی همچنین از پشتیبانی اتاق بازرگانی اصفهان از صادرات طلای اصفهان و کمک به توسعه تعاملات تجاری این صنعت خبر داد و گفت: با توجه به ظرفیت‌های موجود برای رشد این صنعت، باید از این پتانسیل‌ها استفاده کرده و اصفهان را به هاب صادرات طلا تبدیل کرد.
اعضاء انجمن نیز اجرای تبصره ۴ ماده ۱۸ قانون مبارزه با قاچاق کالا و ارز برای صنف طلا را موجب بروز مشکلات عدیده‌ای برای فعالان این صنعت دانسته و اظهار داشتند: نمی‌توان یک قانون را برای تمامی صنایع لحاظ کرد و با توجه به اهمیت موضوع حفظ امنیت فعالان ایسن صنعت، اجرای این قانون علاوه بر سه خطر انداختن جان و مال فعالان صنعت طلا، موجب تعطیلی واحدهای تولیدی، بیکاری بسیاری از جوانان و سرمایه‌گریزی خواهد شد.

۱۷لغایت ۱۹ خرداد؛

نماینده تام‌الاختیار وزیر میراث فرهنگی

پاسخ‌گوی درخواست‌های مردمی

آذربایجان شرقی خواهد بود



تبریز -امیدمحمدملزاده، خبرنگار اقتصادسراسرآمد-مدیرکل میراث فرهنگی، گردشگری و صنایع دستی آذربایجان شرقی از راه‌اندازی میز خدمت باحضور نماینده تام‌الاختیار وزیر میراث فرهنگی در استان خبر داد.

احمد حمزه زاده با اعلام ایسن خبر گفت: میز خدمت دریافت و رسیدگی به درخواست‌های مردمی باحضور نماینده تام‌الاختیار وزیر میراث فرهنگی، گردشگری و صنایع دستی با هدف اجرای اهداف و برنامه‌های دولت مردمی، هفدهم، هیجدهم و نوزدهم خردادماه برگزار خواهد شد.
مدیرکل میراث فرهنگی، گردشگری و صنایع دستی آذربایجان شرقی افزود: همه هم‌استانی‌ها می‌توانند با مراجعه به اداره‌کل میراث فرهنگی، گردشگری و صنایع دستی استان به نشانی تبریز -خیابان ارتش جنوبی -روبروی خیابان ارک، اداره‌کل میراث فرهنگی، گردشگری و صنایع دستی آذربایجان شرقی، درخواست‌های خود را در سه حوزه میراث فرهنگی، گردشگری و صنایع دستی مطرح کنند.
او اظهار کرد: در این ارتباط مردمی، میثم آسوپا مدیرکل دفتر مدیریت عملکرد، بازرسی و پاسخگویی به شکایات وزارت میراث فرهنگی، گردشگری و صنایع دستی به‌عنوان نماینده تام‌الاختیار وزیر از ساعت ۸ تا ۱۸ روزهای چهارشنبه هفدهم، پنجشنبه هیجدهم و جمعه نوزدهم خردادماه ۱۴۰۲ پاسخ‌گوی مردم خواهد بود.

افزایش ارتفاع دکل سایت همراه اول نوبخت در شهرستان گرگان

گرگان-آذری، خبرنگار اقتصادسراسرآمد-سایت همراه اول در منطقه نوبخت گرگان تعویض و ارتفاع آن افزایش یافت.

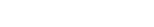
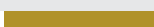
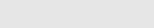
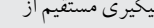
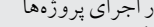
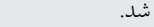
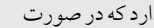
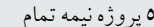
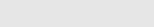
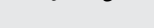
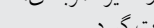
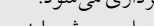
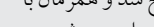
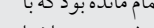
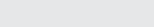
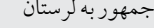
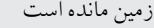
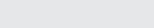
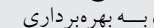
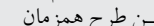
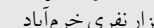
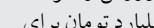
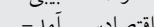
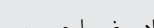
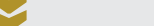
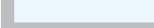
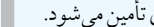
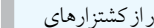
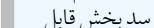
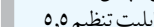
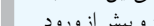
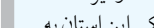
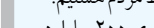
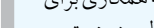
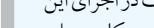
این اقدام که با تلاش کارشناسان حوزه ارتباطات سیار و مخابرات شهرستان گرگان صورت پذیرفت در بهبود وضعیت شبکه همراه اول و ارائه ارتباطات با کیفیت به مشترکین تاثیر گذار بوده و مشترکان همراه اول می‌توانند از خدمات و سرویسهای با کیفیت تر همراه اول بهره مند شوند .
رفع مشکلات پوشش آنتن دهی و استفاده از اینترنت همراه اول با سرعت بالا از جمله اهداف این اقدام بوده است.



رئیس جمعیت هلال احمر کشور:

هلال احمر آماده خدمت‌رسانی به زائران خانه خدا است

بعد از آن در پشتیبانی و شناسایی مفقودین و اسرا تلاش کردند.
استاندار همدان نیز در این برنامه بیان کرد: امروز افتخار داریم که شهدای والامقام بزرگترین سرمایه اجتماعی و ثروت ما هستند.
وی با اشاره به اینکه شهدا برای حفظ و حراست از سرزمین و این فرهنگ جان خود را فدا کردند عنوان کرد: در دفاع مقدس امکانات امروز برای ثبت اتفاقات وجود نداشت و این اندک تصاویر باقی مانده یک قطره از اقیانوس بیکران ایثارگری‌های رخ داده در این دوران است.
علی سنجریبیگی، مدیرعامل جمعیت هلال احمر استان همدان نیز در این یادواره با گرامیداشت یاد و خاطره شهدا و نقش آنها در اعتلای جامعه، اظهار داشت: هدف ما از برگزاری این برنامه شناخت درست گذشته برای برداشتن گام‌های درست در آینده، زنده نگه داشتن یاد شهدا، توسعه و ترویج فرهنگ شهادت در کنار فرهنگ ایثار، تبیین فعالیت‌های ارزشمند جمعیت هلال احمر در دفاع مقدس، انتقال پیام شهدیان و الگوسازی برای جوانان، تقدیر از پیشکسوتان، ایثارگران و خانواده معظم شهدای امدادگر در دوران دفاع مقدس است.



همه بهره‌برداران آب کشاورزی برای مشارکت در اجرای این

قیل پروژه‌ها استقبال می‌کند و آماده هرگونه همکاری برای آسان‌سازی فرآیند اجرایی این پروژه‌ها توسط مردم هستیم.

سد لاستیکی فرح آباد ساری که با سرمایه‌گذاری ۲۰۰ میلیارد ریالی شرکت آب منطقه‌ای مازندران ساخته شد و تیر ۱۴۰۰ به بهره‌برداری رسید، چهارمین سد لاستیکی این استان به شمار می‌آید که در انتهای مسیر رودخانه تجن و پیش از ورود آب این رودخانه به دریای خزر تعبیه شده و قابلیت تنظیم ۵،۵ متر مکعب آب را دارد. با بهره‌برداری از این سد بخش قابل توجهی از آب مورد نیاز یک‌هزار و ۲۰۰ هکتار از کشتزارهای

۱۳ روستای محدوده شمالی شهرستان ساری تأمین می‌شود.

سازدها و زیرساخت‌های تأمین آب کشاورزی به کار

می‌گیرد. اما در بخش توزیع آب کشاورزی نباید از نقش بهره‌برداران برای مشارکت در رساندن آب به کشتزارها

غافل ماند.

مدیرعامل شرکت آب منطقه‌ای مازندران اظهار کرد:

خوشبختانه اهالی روستای سوت به عنوان بخشی از بهره‌برداران آب سد لاستیکی فرح‌آباد، با هم‌افزایی و همدلی

هدف مهم مشارکت و مردمی‌سازی پروژه‌های آبیاری را محقق کردند و نتیجه این مشارکت را نیز با سیراب شدن

کشتزارها و امنیت کشاورزی‌شان می‌بینند.

داوودیان افزود: شرکت آب منطقه‌ای مازندران از همراهی

سوته برای بازچرخانی و بهره‌برداری از آب این سد هستیم.

مدیرعامل شرکت آب منطقه‌ای مازندران خاطر‌نشان

کرد: کشاورزان روستای سوت به ما همراهی دهیاری و

شورای اسلامی روستا مجموعاً ۲۰ میلیارد ریال برای

ساخت این ایستگاه پمپاژ هزینه کردند و اکنون در شرایط

خشکسالی و تنش آبی، امکان تأمین آب حدود ۲۰۰ هکتار

از کشتزارهای‌شان از پشت سد لاستیکی فراهم شده است.

داوودیان با بیان این‌که مشارکت ذینفعان برای اجرای

شبکه‌های انتقال و زیرساخت‌های توزیع آب کشاورزی

از سدها یکی از ضروریات توسعه طرح‌های آبیاری است،

تصریح کرد: بخش دولتی تمام توان خود را برای ایجاد

سوته برای بازچرخانی و بهره‌برداری از آب این سد هستیم.

مدیرعامل شرکت آب منطقه‌ای مازندران خاطر‌نشان

کرد: کشاورزان روستای سوت به ما همراهی دهیاری و

شورای اسلامی روستا مجموعاً ۲۰ میلیارد ریال برای

ساخت این ایستگاه پمپاژ هزینه کردند و اکنون در شرایط

خشکسالی و تنش آبی، امکان تأمین آب حدود ۲۰۰ هکتار

از کشتزارهای‌شان از پشت سد لاستیکی فراهم شده است.

داوودیان با بیان این‌که مشارکت ذینفعان برای اجرای

شبکه‌های انتقال و زیرساخت‌های توزیع آب کشاورزی

از سدها یکی از ضروریات توسعه طرح‌های آبیاری است،

تصریح کرد: بخش دولتی تمام توان خود را برای ایجاد

سوته برای بازچرخانی و بهره‌برداری از آب این سد هستیم.

مدیرعامل شرکت آب منطقه‌ای مازندران خاطر‌نشان

کرد: کشاورزان روستای سوت به ما همراهی دهیاری و

شورای اسلامی روستا مجموعاً ۲۰ میلیارد ریال برای

ساخت این ایستگاه پمپاژ هزینه کردند و اکنون در شرایط

خشکسالی و تنش آبی، امکان تأمین آب حدود ۲۰۰ هکتار

از کشتزارهای‌شان از پشت سد لاستیکی فراهم شده است.

داوودیان با بیان این‌که مشارکت ذینفعان برای اجرای

شبکه‌های انتقال و زیرساخت‌های توزیع آب کشاورزی

از سدها یکی از ضروریات توسعه طرح‌های آبیاری است،

تصریح کرد: بخش دولتی تمام توان خود را برای ایجاد

سوته برای بازچرخانی و بهره‌برداری از آب این سد هستیم.

مدیرعامل شرکت آب منطقه‌ای مازندران خاطر‌نشان

کرد: کشاورزان روستای سوت به ما همراهی دهیاری و

شورای اسلامی روستا مجموعاً ۲۰ میلیارد ریال برای

جزییات طرح‌های تشویقی مشترکین برق در استان یزد اعلام شد

یزد – علی احمدیان، خبرنگار اقتصادسراسرآمد-
عیونین بهره‌برداری، فروش و خدمات مشترکین و مدیریت مصرف برق شرکت توزیع نیروی برق استان یزد، برنامه‌های مدیریت بار و جزییات طرح‌های تشویقی مشترکین برق را اعلام کردند.

مهندس محمد فراتی، معاون بهره‌برداری اعلام کرد: وزارت نیرو ۱۴۰ برنامه عملیاتی برای عبور از دوره اوج مصرف تابستان جاری تدوین کرده که همگی در دست اقدام است و طرح کاهش مصرف برق خانگی نیز از ابتدای خرداد آغاز و تا پایان شهریور ادامه دارد.

وی اضافه کرد: طرح کاهش مصرف برق خانگی متناسب با اقلیم هر منطقه طراحی شده و تمام ۶۱۵ هزار مشترک خانگی یزدی می‌توانند با کاهش مصرف برق خود در مقایسه با دوره قبل از دریافت پاداش روی قبض خود بهره‌مند شوند.

این مسئول یادآور شد: تنظیم دمای محیط کار و یا منزل بر روی ۲۴ درجه سانتی‌گراد خیلی تاثیر گذار بوده و اگر وسایل برقی اضافی نظیر روشنایی مزاد نیز کمتر استفاده شود، در کاهش مصرف موثر خواهد بود.

مهندس محمدجواد جلیلی، معاون فروش و خدمات مشترکین نیز گفت: مشترکان هر میزان که نسبت به دوره مشابه سال گذشته کاهش مصرف داشته باشند تا دو هزار تومان به ازای هر کیلووات ساعت پاداش دریافت خواهند کرد. این عدد ۲۰ برابر میزانی است که برق فروخته می‌شود. به عبارت دیگر

در صورتی که ما یک کیلووات ساعت صرفه‌جویی کنیم برای آنهایی که زیر

الگوی مصرف هستند تا ۲۰ برابر می‌توانند از پاداش برخوردار باشند.

وی افزود: برای سایر بهای‌های صرفه‌جویی به ترتیب از نیم برابر الگو تا الگوی

مصرف به ازای هر کیلو وات ساعت صرفه‌جویی ۱۵۰۰ تومان، از الگوی

مصرف تا ۱،۵ برابر الگوی مصرف ۱۰۰۰ تومان و از ۱،۵ برابر تا ۲،۵ برابر

الگو هر کیلووات ساعت صرفه‌جویی ۵۰۰ تومان پاداش دریافت می‌کنند.

سوته برای بازچرخانی و بهره‌برداری از آب این سد هستیم.

مدیرعامل شرکت آب منطقه‌ای مازندران خاطر‌نشان

کرد: کشاورزان روستای سوت به ما همراهی دهیاری و

شورای اسلامی روستا مجموعاً ۲۰ میلیارد ریال برای

ساخت این ایستگاه پمپاژ هزینه کردند و اکنون در شرایط

خشکسالی و تنش آبی، امکان تأمین آب حدود ۲۰۰ هکتار

از کشتزارهای‌شان از پشت سد لاستیکی فراهم شده است.

داوودیان با بیان این‌که مشارکت ذینفعان برای اجرای

شبکه‌های انتقال و زیرساخت‌های توزیع آب کشاورزی

از سدها یکی از ضروریات توسعه طرح‌های آبیاری است،

تصریح کرد: بخش دولتی تمام توان خود را برای ایجاد

سوته برای بازچرخانی و بهره‌برداری از آب این سد هستیم.

مدیرعامل شرکت آب منطقه‌ای مازندران خاطر‌نشان

کرد: کشاورزان روستای سوت به ما همراهی دهیاری و

شورای اسلامی روستا مجموعاً ۲۰ میلیارد ریال برای

ساخت این ایستگاه پمپاژ هزینه کردند و اکنون در شرایط

خشکسالی و تنش آبی، امکان تأمین آب حدود ۲۰۰ هکتار

از کشتزارهای‌شان از پشت سد لاستیکی فراهم شده است.

داوودیان با بیان این‌که مشارکت ذینفعان برای اجرای

شبکه‌های انتقال و زیرساخت‌های توزیع آب کشاورزی

از سدها یکی از ضروریات توسعه طرح‌های آبیاری است،

تصریح کرد: بخش دولتی تمام توان خود را برای ایجاد

سوته برای بازچرخانی و بهره‌برداری از آب این سد هستیم.

مدیرعامل شرکت آب منطقه‌ای مازندران خاطر‌نشان

کرد: کشاورزان روستای سوت به ما همراهی دهیاری و

شورای اسلامی روستا مجموعاً ۲۰ میلیارد ریال برای

ساخت این ایستگاه پمپاژ هزینه کردند و اکنون در شرایط

خشکسالی و تنش آبی، امکان تأمین آب حدود ۲۰۰ هکتار

از کشتزارهای‌شان از پشت سد لاستیکی فراهم شده است.

داوودیان با بیان این‌که مشارکت ذینفعان برای اجرای

شبکه‌های انتقال و زیرساخت‌های توزیع آب کشاورزی

از سدها یکی از ضروریات توسعه طرح‌های آبیاری است،

تصریح کرد: بخش دولتی تمام توان خود را برای ایجاد

سوته برای بازچرخانی و بهره‌برداری از آب این سد هستیم.

مدیرعامل شرکت آب منطقه‌ای مازندران خاطر‌نشان

کرد: کشاورزان روستای سوت به ما همراهی دهیاری و

شورای اسلامی روستا مجموعاً ۲۰ میلیارد ریال برای

ساخت این ایستگاه پمپاژ هزینه کردند و اکنون در شرایط

خشکسالی و تنش آبی، امکان تأمین آب حدود ۲۰۰ هکتار

از کشتزارهای‌شان از پشت سد لاستیکی فراهم شده است.

داوودیان با بیان این‌که مشارکت ذینفعان برای اجرای

شبکه‌های انتقال و زیرساخت‌های توزیع آب کشاورزی

از سدها یکی از ضروریات توسعه طرح‌های آبیاری است،

تصریح کرد: بخش دولتی تمام توان خود را برای ایجاد

سوته برای بازچرخانی و بهره‌برداری از آب این سد هستیم.

مدیرعامل شرکت آب منطقه‌ای مازندران خاطر‌نشان

کرد: کشاورزان روستای سوت به ما همراهی دهیاری و

شورای اسلامی روستا مجموعاً ۲۰ میلیارد ریال برای

ساخت این ایستگاه پمپاژ هزینه کردند و اکنون در شرایط

خشکسالی و تنش آبی، امکان تأمین آب حدود ۲۰۰ هکتار

از کشتزارهای‌شان از پشت سد لاستیکی فراهم شده است.

داوودیان با بیان این‌که مشارکت ذینفعان برای اجرای

شبکه‌های انتقال و زیرساخت‌های توزیع آب کشاورزی

از سدها یکی از ضروریات توسعه طرح‌های آبیاری است،

تصریح کرد: بخش دولتی تمام توان خود را برای ایجاد

سوته برای بازچرخانی و بهره‌برداری از آب این سد هستیم.

مدیرعامل شرکت آب منطقه‌ای مازندران خاطر‌نشان

کرد: کشاورزان روستای سوت به ما همراهی دهیاری و

شورای اسلامی روستا مجموعاً ۲۰ میلیارد ریال برای

ساخت این ایستگاه پمپاژ هزینه کردند و اکنون در شرایط

خشکسالی و تنش آبی، امکان تأمین آب حدود ۲۰۰ هکتار

از کشتزارهای‌شان از پشت سد لاستیکی فراهم شده است.

داوودیان با بیان این‌که مشارکت ذینفعان برای اجرای

شبکه‌های انتقال و زیرساخت‌های توزیع آب کشاورزی

از سدها یکی از ضروریات توسعه طرح‌های آبیاری است،

تصریح کرد: بخش دولتی تمام توان خود را برای ایجاد

سوته برای بازچرخانی و بهره‌برداری از آب این سد هستیم.