

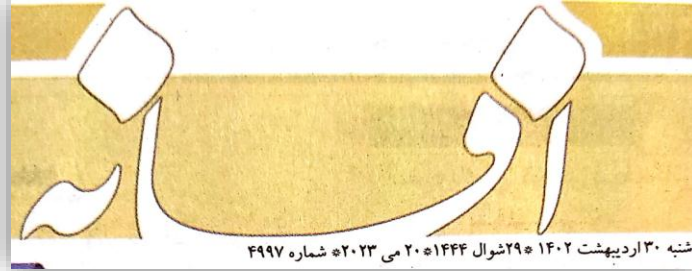


سازمان جهاد کشاورزی استان فارس

اخبار بخش کشاورزی استان فارس در رسانه‌های مکتوب ۳۰ اردیبهشت ماه ۱۴۰۱



روابط عمومی سازمان جهاد کشاورزی استان فارس



رئیس موسسه تحقیقات واکسن و سرم رازی شعبه جنوب کشور خبر داد واکسن جدید این موسسه به زودی رونمایی می شود

رئیس موسسه تحقیقات واکسن و سرم رازی شیراز خاطرنشان کرد: در حوزه دام نیز واکسن‌های آنترو تکسونی و و آگلاکسی و اخیراً اوریتو باکتريا و رایناتراکال یا آر تی را تولید کرده ایم.

او در ادامه با بیان اینکه موسسه متبوع در ۳ حوزه دام، طیور و آبیان فعالیت‌های گسترده‌ای را دنبال نموده است، افزود: در این موسسه واکسن‌ها در حال به روز کردن هستند به ویژه در حوزه آبیان که عرصه بسیار مهمی است.

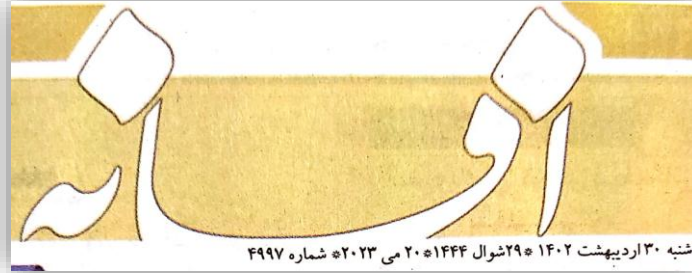
شیرازی نژاد همچنین گفت: طرح‌های تحقیقاتی بسیار خوبی نیز در حال انجام است که در آینده نزدیک واکسن جدیدی نیز توسط موسسه رازی رونمایی خواهد شد.



شیرازی نژاد ادامه داد: واکسن‌های ما شامل واکسن‌های ویروسی و باکتریایی شامل واکسن کشته طیور، آنفلوآنزا، نیوکاسل و دو گانه نیوکاسل و آنفلوآنزا است.

رئیس موسسه تحقیقات واکسن و سرم رازی شعبه جنوب کشور از رونمایی واکسن جدید این موسسه در آینده نزدیک خبر داد.

دکتر شیرازی نژاد با بیان اینکه موسسات تحقیقات واکسن و سرم سازی رازی یکی از مراکز مهم در تولید واکسن‌های پزشکی و دامپزشکی کشور با سابقه ۱۰۰ ساله می باشد، اظهار داشت: شعبه موسسه تحقیقات و سرم سازی شیراز یکی از شعبات ششگانه موسسه تحقیقات واکسن و سرم سازی رازی است که استان فارس و استان‌های هم‌جوار را پوشش می دهد. او با معرفی محصولات این موسسه گفت: موسسه تحقیقات واکسن و سرم سازی شیراز انواع واکسن و انواع محصول تولید می کند.

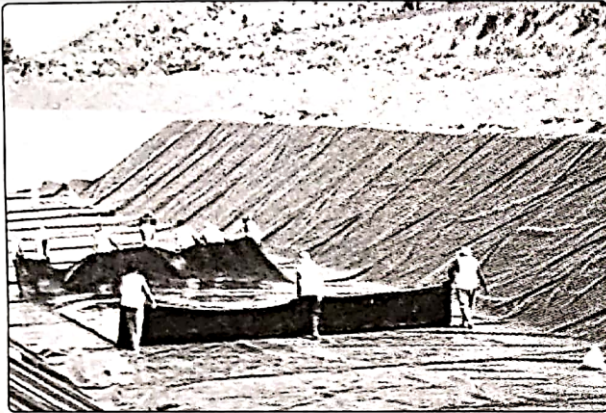


آخرین حقابہ کشاورزان از سد درودزن رهاسازی شد

مدیرعامل آب منطقه ای فارس: وقفہ ایجاد شدہ در امر رهاسازی آب کشاورزی از سد درودزن در کمترین زمان ممکن رفع شد

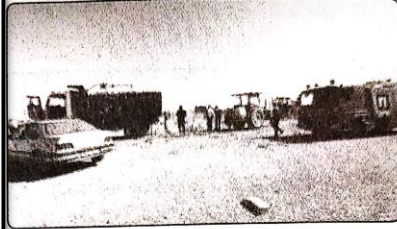
عایق بندی شد. وی ادامه داد: دوشنبہ گذشتہ عملیات اجرایی کار بہ پایان رسید و روز سہ شنبہ رها سازی باقی ماندہ سهم آب کشاورزی شهرستان مرودشت از طریق کانال مذکور بہ روال عادی بازگشت. لازم بہ ذکر است سد درودزن با حجم کل ۹۹۳ میلیون متر مکعب یکی از مہم ترین سدہای استان فارس است کہ تامین آب شرب بخشی از کلان شہر شیراز، مرودشت، تعدادی از روستاہای بین راہ، تعدادی از صنایع و آب کشاورزی حقابہ بران زیردست را از طریق شبکہ مدرن و سنتی تامین می کند. معاون ہمہنگی امور عمرانی استانداری فارس نیز در خصوص رهاسازی آب از سد درودزن گفت: از ابتدای امسال تاکنون، ۴۵۰ میلیون متر مکعب آب برای بہرہ برداری کشاورزی و همچنین حقابہ محیط زیست از سد درود زن رها شدہ است. محمود رضایی کوچی افزود: این میزان آب کہ برای سہ شهرستان مرودشت، خرامہ و زرکان رها شدہ در مقایسہ با سال های قبل عدد بسیار قابل توجہی است. وی ادامہ داد: رهاسازی آب برای این سہ شهرستان و همچنین حقابہ محیط زیست بر اساس نیاز و در دو و سہ مرحلہ انجام شد. او اظہار داشت: رهاسازی آب برای شهرستان های زرکان و خرامہ بر بستر رودخانہ گر انجام شد اما عملیات انتقال آب بہ اراضی شهرستان مرودشت کہ از طریق کانال احداثی کہ بہ دلیل عمر

مدیرعامل آب منطقه ای فارس گفت: وقفہ ایجاد شدہ در امر رهاسازی آب کشاورزی از سد درودزن در کمترین زمان ممکن، بصورت جہادی رفع و حقابہ کشاورزان مجدد رهاسازی شد. سیاوش بدری افزود: جمعہ ۱۵ اردیبهشت ساعت ۹ شب، خاکریز حاشیہ کانال اصلی آبرسانی کشاورزی بر اثر نشت آب در سہ نقطہ دچار ریزش شد. بدری بیان کرد: عبور شبکہ برق، خط اصلی لولہ گاز، فیبر نوری و احتمال شکست کانال و در نتیجہ آسیب بہ زیر ساخت های مذکور همچنین احتمال خسارت بہ زمین های کشاورزی مجاور کانال مربوطہ باعث تصمیم بر قطع آب کشاورزی شد. مدیرعامل شرکت آب منطقہ ای اضافہ کرد: بلافاصلہ کارشناسان و متخصصان از شرکت آب منطقہ ای فارس، سازمان جہاد کشاورزی، دانشگاه شیراز و سایر ارگانہای ذیربط در محل حاضر و بہ بررسی اولیہ پرداختہ، جلسہ کمیتہ بحران در محل استانداری فارس تشکیل و مقرر شد در ابتدا یکسری اقدامات موقت و اضطراری صورت پذیرد. بدری با بیان اینکہ در ہمین راستا پاکسازی و زیرسازی کار شروع و اقدامات شبانہ روزی ظرف مدت ۷۲ ساعہ بہ سرانجام رسید، گفت: حدود نیم کیلومتر از طول کانال کہ دچار مشکل شدہ بود، بوسیلہ ۱۵ ہزار مترمربع ورق محافظ ژئوتکستایل و ورق عایق ژئوممبران



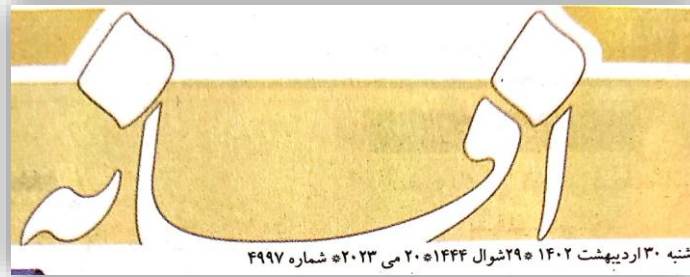
طولانی دچار فرسودگی شدہ با مشکل ہمراہ بود کہ با اصلاح کانال ظرف یک ہفتہ، عملیات انتقال آب از سرگرفتہ شد. معاون ہمہنگی امور عمرانی استانداری فارس افزود: ہم اینک آب سد درود زن در حال انتقال بہ اراضی مرودشت و زرکان است کہ این آخرین مرتبہ رهاسازی آب این سد در سال جاری خواهد بود. رضایی ادامہ داد: انتظار است کہ چون افزون بر ۱۰۰ ہزار ہکتار زمین در پایین دست سد درود زن بہ زیر کشت رفتہ، با توجہ بہ رهاسازی آب، امسال شاهد برداشت میزان قابل توجہی از غلات تولیدی توسط این سہ شهرستان باشیم.

مه‌ار ملخ‌های بومی با تلاش جهادگران در خرامه



مدیر جهاد کشاورزی شهرستان خرامه از پایان عملیات مبارزه شیمیایی با ملخ بومی در سطح ۱۵۰۰ هکتار از اراضی کشاورزی با تلاش کارشناسان مدیریت جهاد کشاورزی این شهرستان خبر داد. به گزارش روابط عمومی مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان خرامه؛ ایرج دهقانی با بیان اینکه ملخ‌ها آفت درجه یک گیاهان و محصولات کشاورزی در سطح جهانی هستند، گفت: با مشاهده اولین ملخ در اراضی آیش دهستان کفدهک بازدیدهای روزانه اکیب‌های پایش و کانون یابی در دستور کار این مدیریت قرار گرفت. این مقام مسئول افزود: از ۱۷ اردیبهشت ماه با شروع ریزش ملخ بلافاصله عملیات مبارزه با استفاده از سم دلتامترین آغاز شد. این مقام مسئول با اشاره به اینکه آفت ملخ پس از یک دوره خشکسالی طولانی با نزول بارش‌های دوره ای و فراهم شدن پوشش گیاهی مناسب وارد فاز تهاجمی می‌شود، تصریح کرد: در نخستین مرحله مبارزه ۷۰۰ هکتار از اراضی کشاورزی سمپاشی شد. به گفته وی؛ پیش‌آگاهی، پایش مستمر کانون‌های مناسب رشد و نمو ملخ بومی و مبارزه به موقع نقش اساسی در کنترل موفق جمعیت این آفت دارد.

مدیر جهاد کشاورزی شهرستان خرامه خاطر نشان کرد: همدلی، مسئولیت‌پذیری، اتحاد مردم و دولت و تقویت روحیه جهادی در بخش کشاورزی ضامن تامین امنیت غذایی کشور است.



مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق استان فارس خبر داد:

انعقاد بیش از ۲۴ هزار تفاهم‌نامه با مشترکان کشاورزی فارس در سال جاری



مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق استان فارس گفت: با هدف مدیریت مصرف برق در تابستان سال ۱۴۰۲ بیش از ۲۴ هزار فقره تفاهم‌نامه همکاری با مشترکان کشاورزی استان منعقد شده است. حمیدرضا کریمی فرد، بر نقش مهم مشترکان از جمله مشترکان کشاورزی استان در عبور موفق از پیک بار تابستان سال جاری تأکید کرد و اظهار داشت: شرکت توزیع نیروی برق استان فارس در حال حاضر دارای ۲۴۷۶۵ انشعاب کشاورزی (مصارف پمپاژ آب) است که سهم حدود ۴۰ درصدی از مصرف کل انرژی برق را دارا می‌باشند، بنابراین مشارکت کشاورزان می‌تواند در عبور موفق از پیک تابستان سال جاری بسیار مؤثر باشد.

کریمی فرد، ضمن ابراز رضایت از همراهی کشاورزان با طرح‌های تشویقی همکاری در برنامه‌های مدیریت مصرف تابستان سال گذشته یادآور شد: بیش از ۲۳ هزار مشترک برق کشاورزی این استان در طرح‌های کاهش مصرف برق در تابستان سال گذشته مشارکت کردند که به منظور قدردانی از همکاری آنان، معادل ۲۸۰ میلیارد ریال پاداش پرداخت شد.

مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق استان فارس در بخش دیگری از سخنان خود به پاداش ۲۰ برابری صرفه جویی در مصرف برق مشترکان خانگی در سال جاری اشاره کرد و گفت: تمام مشترکان خانگی استان فارس می‌توانند با انجام روش‌های صرفه جویی تا ۲۰ برابر هزینه خرید برق پاداش دریافت کنند. وی در تشریح این طرح وزارت نیرو برای سال جاری اظهار داشت: مطابق این طرح، مشترکان خانگی استان، می‌توانند در صورت کاهش میزان مصرف برق در خانه نسبت به سال گذشته تا مبلغ ۲ هزار تومان به ازای هر کیلووات ساعت پاداش دریافت کنند؛ به عبارت دیگر، بیست برابر هزینه خرید برق، پاداش دریافت خواهند کرد. وی تصریح کرد: از مشترکان برق استان انتظار می‌رود با رعایت راهکارهای ساده مانند استفاده از دور کند در کولرهای آبی در مناطق عادی، خاموش نمودن کولرهای گازی اضافی در مناطق گرم، تنظیم دمای سیستم‌های سرمایشی بر روی ۲۴ درجه (دمای آسایش)، استفاده از سایبان بر روی بدنه کولرهای آبی و یا کندانسور کولرهای گازی، عدم استفاده هم‌زمان از وسایل برقی پرمصرف در ساعات اوج بار (ساعت ۱۴ تا ۲۱)، بهره‌گیری از روشنایی طبیعی روز، نصب لامپ‌های فوق کم مصرف ال ای دی، سرویس کولرها قبل از استفاده و... صنعت برق را در جهت تأمین برق مطمئن و پایدار و ایجاد رفاه و آسایش یاری رسانند.

روزنامه صبح ابران

صاحب امتیاز و مدیرمسئول: بهمن قائم مقام صاحب امتیاز و سردبیر: مه‌توزید

تلفن: ۰۷۱-۳۲۳۳۷۸۰۹ - دورنگار: ۰۴۵-۳۲۳۳۷۶۳۹

چاپ و لیتوگرافی: مجتمع چاپ دنیا تلفن: ۳۱۲

* شنبه * ۳۰ اردیبهشت ۱۴۰۲ *

www

روزنامه صبح ایران

صاحب امتیاز و مدیرمسئول: بهمن قائم مقام صاحب امتیاز و سردبیر: مه توزی
 ج: ۵۱۹۰
 تلفن: ۰۲۲۳۳۷۸۰۹ - ۰۷۱ دورنگار: ۰۳۲۳۳۷۶۳۹ - ۰۴۵
 چاپ و لیتوگرافی: مجتمع چاپ دنیا تلفن: ۰۳۱۲
 * شنبه * ۳۰ اردیبهشت ۱۴۰۲ *
 www



رئیس مؤسسه تحقیقات واکسن و سرم سازی شعبه جنوب کشور خبر داد:

رونمایی از واکسن جدید مؤسسه رازی شیراز در آینده نزدیک



بسیده ناهید تقویان - تماشا

رئیس مؤسسه تحقیقات واکسن و سرم سازی شعبه جنوب کشور از رونمایی واکسن جدید این مؤسسه در آینده نزدیک خبر داد. دکتر شیرازی نژاد در گفت و گوی اختصاصی با تماشا با بیان اینکه مؤسسات تحقیقات واکسن و سرم سازی رازی یکی از مراکز مهم در تولید واکسن های پزشکی و دامپزشکی کشور با سابقه ۱۰۰ساله می

باشد، اظهار داشت: شعبه مؤسسه تحقیقات و سرم سازی شیراز یکی از شعبات ششگانه مؤسسه تحقیقات واکسن و سرم سازی رازی است که استان فارس و استان های هم جوار را پوشش می دهد. او با معرفی محصولات این مؤسسه گفت: مؤسسه تحقیقات واکسن و سرم سازی شیراز ۲نوع واکسن و ۶نوع محصول تولید می کند.

شیرازی نژاد ادامه داد: واکسن های ما شامل واکسن های ویروسی و باکتریایی شامل واکسن کشته طیور، آنفلوآنزا، نیوکاسل و دوگانه نیوکاسل و آنفلوآنزا است. رئیس مؤسسه تحقیقات واکسن و سرم سازی شیراز خاطرنشان کرد: در حوزه دام نیز واکسن های آنتر و تکسونی و و آگالاکسی و اخیرا اوریتو باکتریا و راینا تراکال یا ارثی را تولید کرده ایم. او در ادامه با بیان اینکه مؤسسه متبوع در ۳حوزه دام،

طیور و آبزیان فعالیت های گسترده ای را دنبال نموده است، افزود: در این مؤسسه واکسن ها در حال به روز کردن هستند به ویژه در حوزه آبزیان که عرصه بسیار مهمی است. شیرازی نژاد همچنین گفت: طرح های تحقیقاتی بسیار خوبی نیز در حال انجام است که در آینده نزدیک واکسن جدیدی نیز توسط مؤسسه رازی رونمایی خواهد شد.

معاون هماهنگی امور عمرانی
استاندارای فارس:
**۴۵۰ میلیون متر مکعب آب برای
بهره‌برداری کشاورزی و حقایبه محیط
زیست از سد درودزن رها شده است**



عزم دولت سیزدهم برای تامین آب شرب، کشاورزی، محیط زیست و صنعت در استان فارس کاملا جزم و محکم است، حکمرانی خردمندانه و مدیریت بهینه در این حوزه موجب شده است تا با پیگیری استاندار فارس، مسوولان آب و کشاورزی به مطالبه بهره برداران کشاورزی و دوستان محیط زیست پاسخ مثبت داده شود.

معاون هماهنگی امور عمرانی استانداری فارس گفت: از ابتدای امسال تاکنون، ۴۵۰ میلیون متر مکعب آب برای بهره‌برداری کشاورزی و همچنین حقایبه محیط زیست از سد درود زن رها شده است.

محمود رضایی کوچی، روز جمعه در گفت و گو با ایرنا افزود: این میزان آب که برای سه شهرستان مرودشت، خرامه و زرقان رها شده در مقایسه با سال های قبل عدد بسیار قابل توجهی است.

وی ادامه داد: رهاسازی آب برای این سه شهرستان و همچنین حقایبه محیط زیست بر اساس نیاز و در دو و سه مرحله انجام شد.

او اظهار داشت: رهاسازی آب برای شهرستان های زرقان و خرامه بر بستر رودخانه کر انجام شد اما عملیات انتقال آب به اراضی شهرستان مرودشت که از طریق کانال احداثی که به دلیل عمر طولانی دچار فرسودگی شده با مشکل همراه بود که با اصلاح کانال طرف یک هفته، عملیات انتقال آب از سر گرفته شد.

معاون هماهنگی امور عمرانی استانداری فارس افزود: هم اینک آب سد درودزن در حال انتقال به اراضی مرودشت و زرقان است که این آخرین مرتبه رهاسازی آب این سد در سال جاری خواهد بود.

رضایی ادامه داد: انتظار است که چون افزون بر ۱۰۰ هزار هکتار زمین در پایین دست سد درودزن به زیر کشت رفته، با توجه به رهاسازی آب، امسال شاهد برداشت میزان قابل توجهی از غلات تولیدی توسط این سه شهرستان باشیم.

شهرستان‌های مرودشت و زرقان به ترتیب در فاصله ۴۵ کیلومتری و ۲۵ کیلومتری شمال شیراز و شهرستان خرامه در ۸۲ کیلومتری شمال شرق شیراز قرار دارند.

تالاب و دریاچه بختگان بزرگ ترین دریاچه استان فارس در سال‌های پر آب زیستگاه زمستانه پرنده‌گانی مانند فلامینگو، دزنا، کبوتر دریایی، آب چلیک، مرغابی و غاز است که از روسیه و دشت‌های سیبری به ایران مهاجرت می‌کنند.

این دریاچه که در فاصله ۲۰ کیلومتری شرق شیراز در استان فارس قرار دارد در حفظ بوم ساختار و محیط زیست شهرستان‌های اطراف نیز تأثیر بسزایی دارد و در سال‌های گذشته کاملا خشک بود و در حالی که در ماه‌های گذشته بر اثر بارش‌های سیلابی قدری آبیگری شد اما در گرمای تابستان معمولا باز هم به سمتی خشکی می‌گراید. دریاچه بختگان در شهرستان‌های نی ریز و بختگان در شرق استان فارس واقع شده است.

روزنامه صبح ایران

صاحب امتیاز و مدیرمسئول: بهمن قائم مقام صاحب امتیاز و سردبیر: مه تویز

تلفن: ۰۳۲۳۳۷۸۰۹ - ۰۷۱ دورنگار: ۰۳۲۳۳۷۶۳۹-۰۴۵

چاپ و لیتوگرافی: مجتمع چاپ دنیا تلفن: ۰۳۱۲

* شنبه ۳۰ اردیبهشت ۱۴۰۲ *

مدیرعامل آب منطقه‌ای فارس:

مشکل رهاسازی آب کشاورزی از سد درودزن رفع شده است



اقدامات گفت: حدود نیم کیلومتر از طول کانال که دچار مشکل شده بود، با ۱۵ هزار متر مربع ورق محافظ ژئوتکستایل و ورق عایق ژئوممبران عایق‌بندی شده است. وی گفت: دوشنبه ۲۵ اردیبهشت ماه عملیات اجرایی کار به پایان رسید و روز سه‌شنبه ۲۶ اردیبهشت رهاسازی باقی مانده سهم آب کشاورزی شهرستان مرودشت از طریق کانال، مذکور به روال عادی بازگشت. بدری خاطرنشان کرد: سد درودزن با حجم کل ۹۹۳ میلیون متر مکعب یکی از مهم‌ترین سدهای فارس است که تأمین آب شرب بخشی از کلان شهر شیراز، شهر مرودشت، تعدادی از روستاهای بین راه، تعدادی از صنایع و آب کشاورزی حق‌آبه زیردست را از طریق شبکه مدرن و سنتی تأمین می‌کند.

سیاوش بدری، مدیرعامل آب منطقه‌ای فارس جمعه ۲۹ اردیبهشت در حاشیه بازدید از وضعیت رهاسازی حق‌آبه کشاورزی از سد درودزن، بیان کرد: جمعه ۱۵ اردیبهشت ساعت ۲۱ خاکریز حاشیه کانال اصلی آبرسانی کشاورزی بر اثر نشت آب، در سه نقطه دچار ریزش شد.

بدری افزود: عبور شبکه برق، خط اصلی لوله گاز، فیبر نوری و احتمال شکست کانال و در نتیجه آسیب به زیرساخت‌های مذکور همچنین احتمال خسارت به زمین‌های کشاورزی مجاور کانال مربوطه، باعث تصمیم بر قطع آب کشاورزی شد.

مدیرعامل شرکت آب منطقه‌ای اضافه کرد: بلافاصله کارشناسان و متخصصان از شرکت آب منطقه‌ای فارس، سازمان جهاد کشاورزی، دانشگاه شیراز و سایر ارگان‌های ذی‌ربط در محل حاضر شده و به بررسی اولیه پرداختند و جلسه کمیته بحران در محل استانداری فارس تشکیل و مقرر شد؛ در ابتدا یکسری اقدامات موقت و اضطراری انجام شود. بدری عنوان کرد: در همین راستا پاکسازی و زیرسازی کار شروع شد و اقدامات شبانه‌روزی ظرف مدت ۶ روز به سرانجام رسید.

مدیرعامل آب منطقه‌ای فارس در خصوص شرح

شنبه ۳۰ اردیبهشت ۱۴۰۲ ♦ سال بیست و نهم ♦ شماره ۶۰۰۰





صادرات دام زنده ممنوع است

مهر - سید محمد آقامیری، سرپرست وزارت جهاد کشاورزی اظهار داشت: تا کنترل عرضه به ثبات نرسد صادرات دام زنده ممنوع است، خریدار مازاد دام زنده نیز شرکت پشتیبانی امور دام و معاونت بازرگانی است.

سرپرست وزارت جهاد کشاورزی افزود: باید سرعت کار دامپزشکی در ارائه دستورالعمل‌های بهداشتی دام افزایش یابد و به سازمان دهی کشتارگاه‌ها نیز توجه ویژه شود. وی با بیان اینکه اتحادیه‌ها بازوان توانمند وزارت جهاد کشاورزی هستند، افزود: اتحادیه‌ها باید به ما ثابت کنند که نفع مصرف‌کننده برای آن‌ها حائز اهمیت است.



■ سید عبدالوهاب نقیب

رئیس اداره روابط عمومی سازمان جهاد
کشاورزی استان فارس



روابط عمومی یک سرفصل از علم و دانش، هنر و خلاقیت،
اخلاق و استقامت است. هفته روابط عمومی بر همه تلاشگران این
مجموعه بزرگ تبریک و تهنیت باد

مدیرعامل آب منطقه‌ای فارس خبر داد:
**حقابه کشاورزان از سد درودزن
 مجدد رهاسازی شد**



مقرر شد؛ در ابتدا یکسری اقدامات موقت و اضطراری صورت پذیرد. سیاهوش بدری اضافه کرد: در همین راستا پاکسازی و زیرسازی کار شروع و اقدامات شبانه روزی ظرف مدت ۶ روز به سرانجام رسید.

بدری درخصوص شرح اقدامات گفت حدود نیم کیلومتر از طول کانال که دچار مشکل شده بود، به بوسیله ۱۵ هزار متر مربع ورق محافظ ژئوتکستایل و ورق عایق ژئوممبران عایق بندی گردید.

وی در پایان گفت دوشنبه ۲۵/۰۲/۱۴۰۲ عملیات اجرایی کار به پایان رسید و روز سه شنبه ۲۶/۰۲/۱۴۰۲ رها سازی باقی مانده سهم آب کشاورزی شهرستان مرودشت از طریق کانال مذکور به روال عادی بازگشت.

لازم به ذکر است سد درودزن با حجم کل ۹۹۳ میلیون متر مکعب یکی از مهمترین سدهای استان فارس است، که تأمین آب شرب بخشی از کلان شهر شیراز، شهر مرودشت، تعدادی از روستاهای بین راه، تعدادی از صنایع و آب کشاورزی حقابه بران زیردست را از طریق شبکه مدرن و سنتی تأمین می‌کند.

مدیرعامل آب منطقه‌ای فارس گفت: وقته ایجاد شده در امر رهاسازی آب کشاورزی از سد درودزن در کمترین زمان ممکن، بصورت جهادی رفع شد و حقابه کشاورزان مجدد رهاسازی شد.

به گزارش روزنامه طلوع به نقل از روابط عمومی آب منطقه‌ای فارس سیاهوش بدری گفت: جمعه ۱۵ اردیبهشت ساعت ۹ شب خاکریز حاشیه کانال اصلی آبرسانی کشاورزی بر اثر نشت آب، در سه نقطه دچار ریزش شد.

بدری افزود: عبور شبکه برق، خط اصلی لوله گاز، فیبر نوری و احتمال شکست کانال و در نتیجه آسیب به زیر ساخت‌های مذکور همچنین احتمال خسارت به زمین‌های کشاورزی مجاور کانال مربوطه، باعث تصمیم بر قطع آب کشاورزی شد.

مدیرعامل شرکت آب منطقه‌ای اضافه کرد: بلافاصله کارشناسان و متخصصان از شرکت آب منطقه‌ای فارس، سازمان جهاد کشاورزی، دانشگاه شیراز و سایر ارگانهای ذیربط در محل حاضر و به بررسی اولیه پرداخته، جلسه کمیته بحران در محل استانداری فارس تشکیل و



مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق استان فارس خبر داد:
**انعقاد بیش از ۲۴ هزار تفاهم‌نامه با مشترکان
 کشاورزی فارس در سال جاری**



مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق استان فارس گفت: با هدف مدیریت مصرف برق در تابستان سال ۱۴۰۲ بیش از ۲۴ هزار فقره تفاهم‌نامه همکاری با مشترکان کشاورزی استان منعقد شده است. به گزارش روزنامه طلوع به نقل از روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق استان فارس حمیدرضا کریمی‌فرد، بر نقش مهم مشترکان از جمله مشترکان کشاورزی استان در عبور موفق از پیک بار تابستان سال جاری تاکید کرد و اظهار داشت: شرکت توزیع نیروی برق استان فارس در حال حاضر دارای ۲۴۷۶۵ اشعاب کشاورزی (مصارف پمپاژآب) است که سهم حدود ۴۰ درصدی ازمصرف کل انرژی برق را دارا می‌باشند، بنابراین مشارکت کشاورزان می‌تواند در عبور موفق از پیک تابستان سال جاری بسیار مؤثر باشد.

کریمی فرد، ضمن ابراز رضایت از همراهی کشاورزان با طرح‌های تشویقی همکاری در برنامه‌های مدیریت مصرف تابستان سال گذشته یادآور شد: بیش از ۲۳ هزار مشترک برق کشاورزی این استان در طرح‌های کاهش مصرف برق در تابستان سال گذشته مشارکت کردند که به منظور قدردانی از همکاری آنان، معادل ۲۸۰ میلیارد ریال پاداش پرداخت شد.

مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق استان فارس در بخش دیگری از سخنان خود به پاداش ۲۰ برابری از مشترکان خانگی در سال جاری اشاره کرد و گفت: تمام مشترکان خانگی استان فارس می‌توانند با انجام روش‌های صرفه جویی تا ۲۰ برابر هزینه خرید برق پاداش دریافت کنند. وی در تشریح این طرح وزارت نیرو برای سال جاری اظهارداشت: مطابق این طرح، مشترکان خانگی استان، می‌توانند در صورت کاهش میزان مصرف برق در خانه نسبت به سال گذشته تا مبلغ ۲ هزار تومان به ازای هر کیلووات ساعت پاداش دریافت کنند؛ به عبارت دیگر، بیست برابر هزینه خرید برق، پاداش دریافت خواهند کرد.

وی، تصریح کرد: از مشترکان برق استان انتظار می‌رود با رعایت راهکارهای ساده مانند: استفاده از دور کند در کولرهای آبی در مناطق عادی، خاموش نمودن کولرهای گازی اضافی در مناطق گرم، تنظیم دمای سیستم‌های سرمایشی بر روی ۲۴ درجه (دمای آسایش)، استفاده از سایبان بر روی بدنه کولرهای آبی و یا کندانسور کولرهای گازی، عدم استفاده هم‌زمان از وسایل برقی پرمصرف در ساعات اوج بار (ساعت ۱۴ تا ۲۱)، بهره‌گیری از روشنائی طبیعی روز، نصب لامپ‌های فوق کم مصرف آل ای دی، سرویس کولرها قبل از استفاده و... صنعت برق را در جهت تأمین برق مطمئن و پایدار و ایجاد رفاه و آسایش یاری رسانند.



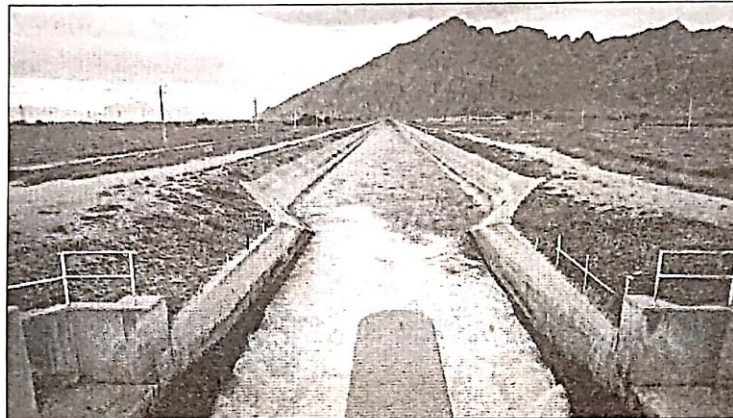


رها سازی ۴۵۰ میلیون متر مکعب حقا به از سد درودزن

معاون هماهنگی امور عمرانی استانداری فارس از رها سازی ۴۵۰ میلیون متر مکعب حقا به کشاورزی از سد درودزن خبر داد.

محمود رضایی کوچی در خصوص این خبر بیان کرد: از ابتدای امسال تاکنون، ۴۵۰ میلیون متر مکعب آب برای بهره‌برداری کشاورزی و همچنین حقا به محیط زیست از سد درودزن رها شده است.

کوچی افزود: این میزان آب که برای سه شهرستان مرودشت، خرامه و زرگان رها شده در مقایسه با سال‌های قبل عدد بسیار قابل توجهی است.



وی، عنوان کرد: رها سازی آب برای شهرستان‌های زرگان و خرامه بر بستر رودخانه گرانجام شد اما عملیات انتقال آب به اراضی شهرستان مرودشت که از طریق کانال احداثی که به دلیل عمر طولانی دچار فرسودگی شده با مشکل همراه بود که با اصلاح کانال ظرف یک هفته، عملیات انتقال آب از سر گرفته

شد. معاون هماهنگی امور عمرانی استانداری فارس افزود: هم اینک آب سد درودزن در حال انتقال به اراضی مرودشت و زرگان است که این آخرین مرتبه رها سازی آب این سد در سال جاری خواهد بود.

به گزارش مهر، رضایی ادامه داد: انتظار است که چون افزون بر ۱۰۰ هزار هکتار زمین در پایین دست سد درودزن به زیر کشت رفته، با توجه به رها سازی آب، امسال شاهد برداشت میزان قابل توجهی از غلات تولیدی توسط این سه شهرستان باشیم.

تسهیل خرید گندم در کازرون

ساعت کاری تحویل گندم در سیلوی شهرستان تغییر یافت



به منظور تسهیل خرید گندم در کازرون، ساعت کاری تحویل این محصول در سیلوی شهرستان از ۱۲ ساعت به ۲۴ ساعت تغییر یافت. محمدعلی بخرد فرماندار ویژه شهرستان کازرون با همراهی رئیس اداره راهداری و حمل و نقل جاده‌های شهرستان و با حضور رئیس اداره غله شهرستان از سیلوی این شهرستان بازدید سرزده و میدانی داشتند. محمدعلی بخرد فرماندار ویژه شهرستان کازرون در بازدید از سیلوی این شهرستان با اشاره به بارش‌های اخیر و افزایش زیر کشت گندم، اظهار کرد: امسال سال زراعی خوب و پر برکتی در تولید گندم داریم. او افزود: با پیگیری‌هایی که داشتیم و با هماهنگی و همراهی مدیرکل راهداری و حمل و نقل جاده‌های استان فارس و با نظارت مستقیم و همکاری رئیس اداره راهداری و حمل و نقل جاده شهرستان، ۱۷ کامیون آن اداره کل از سراسر استان فارس به کازرون اعزام و گندم‌ها را از مراکز خرید گندم در برخی از بخش‌ها توسط کامیون‌هایی راهداری جهت تخلیه هرچه سریع‌تر به سیلوی شهرستان انتقال می‌دهند. رئیس کارگروه کشاورزی تصریح کرد: با هماهنگی‌ها و رایزنی‌های به عمل آمده با مدیرکل سازمان غله، گروهی از مرکز استان جهت همکاری به سیلوی شهرستان کازرون با ترکیب نفرات فنی، تشخیص کیفیت، تعیین افت گندم به مرکز خرید گندم سیلوی شهرستان کازرون اعزام شدند و ساعت کاری خرید گندم در سیلو از ۱۲ ساعت به ۲۴ ساعت تغییر یافت. نماینده عالی دولت در کازرون افزود: مسائل و مشکلات کشاورزان را در همه ابعاد پیش بینی و بررسی می‌کنیم و ضمن ارائه راهکار، با تلاش‌های جهادی که مدیران ذی ربط داشته‌اند سعی کردیم تا این مشکلات و مسائل برطرف شوند و با تمام توان کمک خواهیم کرد تا عمده مشکلات و مسائل کشاورزان برطرف شود.



VOL.25 NO.7248
2023 MAY 20

شنبه ۳۰ اردیبهشت ۱۴۰۲ ■ سال بیست و پنجم ■ شماره ۷۲۴۸



روابط عمومی سازمان جهاد کشاورزی استان فارس