



روزنامه

استان فارس

رئیس

رئیس کمیته امداد فی‌ریز:

تاکنون ۳۳ میلیارد ریال تسهیلات اشتغال به مددجویان فی‌ریز پرداخت‌شده است



به گزارش ایسنا رئیس کمیته امداد شهرستان فی‌ریز در استان فارس اعلام کرد که امسال ۳۳ میلیارد ریال تسهیلات اشتغال به مددجویان این شهرستان پرداخت شده است و این روند ادامه دارد.

مهدی درویش زاده در جمع خبرنگاران گفت: از ابتدای امسال تاکنون کمیته امداد امام خمینی (ره) فی‌ریز موفق به پرداخت تسهیلات به ۱۰۵ مددجوی تحت حمایت شده است.

درویش زاده ادامه داد: این مبلغ از محل اعتبار کمیته امداد امام خمینی (ره) و بانک‌های عامل به‌صورت قرض‌الحسنه به مجریان ۱۰۵ طرح اشتغال و با رویکرد طرح‌های جدید پرداخت‌شده است.

او این طرح‌ها را شامل انرژی خورشیدی، گلخانه کوچک‌مقیاس، چرم‌دوزی، پرورش قره قاول، پرورش قارچ گانودرما، پرورش بز سان و… اعلام و اضافه کرد: با پرداخت این تسهیلات زمینه اشتغال مستقیم حداقل ۱۰۵ نفر فراهم شده است.

درویش زاده ادامه داد: از ابتدای سال تاکنون ۲۰ نفر از طریق مراکز کارایی مشغول به کار شده و ۲۵۰ نفر از مددجویان تحت حمایت کمیته امداد امام خمینی (ره) فی‌ریز از آموزش‌های مهارت‌آموزی و کارآفرینی بهره‌مند شده‌اند.

او بابیان اینکه توانمندسازی و شکوفایی استعدادها و تأمین خودکفایی نیازمندان و محرومان از مهم‌ترین اهداف کمیته امداد امام خمینی (ره) است، گفت: فراهم‌سازی زمینه لازم برای ایجاد اشتغال پایدار و جلوگیری از وابستگی مددجویان به این نهاد مقدس از مهم‌ترین اهداف پرداخت تسهیلات است.

درویش زاده اضافه کرد: مددجویان تحت حمایت با دریافت تسهیلات اشتغال‌زایی و فراگیری آموزش‌های لازم در این زمینه به استقلال اقتصادی و خودکفایی می‌رسند و به‌تدریج از چرخه حمایتی این نهاد مقدس خارج می‌شوند.

استان پویشهر

پیش

پوسیدگی خطوط انتقال نفت و حجم عظیم آلودگی پسماندها در سواحل بوشهر

مدیرکل حفاظت محیط‌زیست استان بوشهر تصریح کرد: پسماندهای درون سواحل و دریاها در خلیج‌فارس در حال مبدل شدن به فاجعه‌ای زیست‌محیطی هستند. پوسیدگی خطوط انتقال نفت و عدم وجود برنامه‌های مدیریت پسماند دریایی در سال‌های اخیر باعث شده که با حجم عظیمی از آلودگی پسماندها در سواحل استان مواجه بشوم.

به گزارش ایسنا، قلی نژاد درنهایت از تلاش اداره کل حفاظت محیط‌زیست استان بوشهر در قرار دادن خور بردستان در شهرستان دیر و جزیره هاله در شهرستان عسلویه در فهرست تالاب‌های کشور گفت و برنامه‌ها و اقداماتی که در این زمینه در سطح اداره کل و سازمان صورت پذیرفته را تشریح کرد.

در ادامه کارگه مشاور مدیرعامل پتروشیمی جم به‌عنوان حامی سواحل استان بوشهر نیز از اهمیت توجه به سواحل و دریاها و برگزاری دوره‌های آموزشی در این سطح برای ادارات و جوامع محلی و سمن‌های زیست‌محیطی به‌عنوان یک مسئولیت اجتماعی صنایع بزرگ گفت.

علی‌زاده؛ مدرس این کارگه مفاهیمی همچون قانون مدیریت پسماندها، منابع پسماندها در محیط‌زیست دریایی، ارزیابی چرخه عمر پسماندها، معرفی مهم‌ترین کونتاینر‌ها و پروتکل‌های مدیریت پسماند و نحوه شناسه گذاری متداول پسماندها را تشریح و مسائل زیست‌محیطی پسماندها در سطح خلیج‌فارس را واکاوی و تحلیل کرد.

دوره آموزشی مدیریت پسماند در محیط‌زیست دریایی

تاریخ

۲۵

دی

۱۳۹۸

چهارشنبه

فاجعه زیست‌محیطی پسماندهای خلیج‌فارس

به گزارش ایسنا مدیرکل حفاظت محیط‌زیست استان بوشهر عنوان کرد: پسماندهای درون سواحل و دریاها در خلیج‌فارس در حال مبدل شدن به فاجعه‌ای زیست‌محیطی هستند.

فرهاد قلی‌نژاد در دوره آموزشی مدیریت پسماند در محیط‌زیست دریایی و تالاب‌ها در استان بوشهر گفت: از قبل می‌پنداشتیم که آلودگی از درون سواحل به دریا وارد می‌شود اما پس از برگزاری برنامه‌های پاکسازی متعدد سواحل در سطح استان، متوجه می‌شدیم که مجدداً آلودگی و پسماند به سواحل استان هجوم آورده‌اند. لذا باید به سمت طراحی و تصویب برنامه مدیریت زیست بومی در سطح اسکله‌ها و بندار و همچنین در سطح منابع نفتی استان بوشهر حرکت کرده‌ایم.

وی ادامه داد: ما در سطح استان بوشهر برنامه‌های آموزشی را برای صیادان، لنجداران، بهره‌برداران از دریاها و سواحل و فالان و ذینفعان اسکله‌ها در سال ۹۸ برگزار کرده‌ایم که سمن‌های محیط‌زیستی در این برنامه آموزشی حضور یافته‌اند و به مشارکت با اداره کل پرداخته‌اند. در همین حوزه مشارکت مردم و جوامع محلی بسیار مهم است و می‌تواند نقش بسیار مهمی را در مدیریت سواحل و دریاها داشته باشد.

و تالاب‌ها در استان بوشهر با حمایت و مشارکت پتروشیمی جم (به‌عنوان حامی سواحل استان بوشهر) و مشارکت معاونت محیط‌زیست دریایی و تالاب‌های سازمان حفاظت محیط‌زیست کشور ظهر دوشنبه ۲۳ دی‌ماه در خانه معلم بوشهر برگزار شد.

کنگره سرداران و ۲۱۲۱ شهید استان بوشهر فردا در بوشهر برگزار می‌شود

فرمانده سپاه امام صادق (ع) استان بوشهر با اشاره به برگزاری کنگره سرداران و ۲۱۲۱ شهید استان بوشهر فردا در بوشهر گفت: برای برگزاری این کنگره ۲۱ کمیته تخصصی در بخش‌های مختلف فعال و راه‌اندازی شده است.

به گزارش خبرگزاری تسنیم از بوشهر، سردار سرتیپ دوم پاسدار علی رزمجو در نشست آموزشی کنگره شهدا با حضور نمایندگان حفظ آثار و نشر ارزش‌های دفاع مقدس سپاه استان‌های کشور اظهار داشت: در راستای برگزاری کنگره سرداران و ۲۱۲۱ شهید استان بوشهر، یک ساختار منسجم و کاربردی را با مشارکت استانداری و کلبه دستگاه‌های اجرایی ایجاد کرده‌ایم.

وی افزود: در راستای برگزاری مناسب این کنگره جلسات متفاوتی در دو سال گذشته بدین سو با ارگان‌های مختلف انجام‌شده به‌گونه‌ای که تمامی رسانه‌ها، فعالان اجتماعی و فرهنگی، اصناف، فرمانداران، بخشداران، دیپاران و شوراها و اسلامی شهر و روستا برای برگزاری کنگره آماده شده‌اند.

فرمانده سپاه امام صادق (ع) استان بوشهر تصریح کرد: باوجوداین که تمرکز اصلی برای برگزاری این کنگره درمجموعه سپاه انجام‌شده اما در این دو سال به‌گونه‌ای رفتار شده که در کنار ادارات دولتی، کل استان بوشهر فضای ایثار و شهادت به خود بگیرد.

وی با اشاره به برگزاری کنگره سرداران و ۲۱۲۱ شهید استان بوشهر فردا در بوشهر گفت: برای برگزاری این کنگره ۲۱ کمیته تخصصی در بخش‌های مختلف فعال و راه‌اندازی شده است.

رزمجو با اشاره به اغتشاشات اخیر و پس از افزایش قیمت بنزین در سطح کشور گفت: به سبب اینکه فضای استان بوشهر مملو از ایثار و شهادت بود به نسبت خیلی کمتری شاهد ایجاد اغتشاشات در استان بوشهر و به‌ویژه مرکز استان بودیم.

وی بیان کرد: ازآنجاکه سعی ما این بوده که فضای استان معطر به نام شهدا باشد، در دو سال گذشته اقدام به بازسازی تمامی تابلوها و تصاویر شهدا در سطح شهرها و روستاهای استان کرده‌ایم به‌گونه‌ای که کمتر کوچه و خیابانی در سطح استان وجود دارد که در این بخش نوسازی نشده باشد.

فرمانده سپاه امام صادق (ع) استان بوشهر با اشاره به ایجاد ۲۱ کمیته تخصصی برای برگزاری کنگره سرداران و ۲۱۲۱ شهید استان بوشهر اظهار داشت: برای ماندگاری آثار شهدا، اقدام به ایجاد کمیته تأیید محتوا کرده‌ایم که ره‌آورد آن تأیید ۱۰۳ کتاب مرتبط با شهدای استان بوشهر بوده که تاکنون ۷۶ کتاب منتشر شده است.

رزمجو با تقدیر از استاندار و مجموعه دستگاه‌های اجرایی استان بوشهر عنوان کرد: در یک سال گذشته ۸۷۶ پروژه محرومیت‌زدایی که توسط سپاه و مجموعه دولتی انجام‌شده را مزین به نام شهدای استان کرده‌ایم.

رانندگان وانت‌بارها برای دریافت کارت سوخت ثبت‌نام کنند

مدیرکل راهداری و حمل‌ونقل جاده‌ای استان بوشهر گفت: با توجه به اینکه سهمیه سوخت وانت‌بارهای بین‌شهری بر اساس عملکرد و پیمایش اختصاص می‌یابد، رانندگان و مالکان وانت‌بارهای بین‌شهری استان نسبت به ثبت‌نام برای دریافت کارت هوشمند سوخت اقدام کنند.
حیدررضا علم در گفت‌وگو با ایرنا افزود: برای کسانی که امکان حضور در مراکز ثبت‌نام نیست می‌توانند با مراجعه به پایگاه آرگاه WWW.FARMAC.RMTO.IR با آگهی از شرایط اعلام‌شده ثبت‌نام کنند.
وی ادامه داد: رانندگان با داشتن حداقل ۳۳ سال سن، دارای گواهینامه رانندگی مجاز و مدرک تحصیلی پایان ابتدایی و یا نهضت سوادآموزی می‌توانند کارت هوشمند رانندگان و ناوگان وانت‌بار دریافت دارند.
علم افزود: همچنین رانندگان لازم است تصویر شناسنامه، کارت ملی و کارت پایان خدمت یا معافیت دائم را ارائه کنند و موقع مراجعه برای ثبت‌نام نیز دو قطعه عکس ۳×۴، برگ سلامت جسمی و روحی و گواهی عدم اعتیاد و سوءپیشینه را تحویل دهند.

مدیرکل راهداری و حمل‌ونقل جاده‌ای استان بوشهر گفت: برای صدور کارت هوشمند برای ناوگان سن وانت‌بار حداکثر ۴۰ سال است و ارائه کارت وسیله نقلیه، گواهی معاینه فنی مجاز و معتبر، بیمه‌نامه شخص ثالث و اعلام شماره فنی معتبر مالک خودرو ضروری است.
وی افزود: با توجه به تخصیص سهمیه سوخت بر اساس پیمایش در آینده نزدیک، رانندگان و مالکان وانت‌بارهای بین‌شهری در کوتاه‌ترین زمان برای ثبت‌نام اقدام تا در ماه‌های آینده برای تردد و دریافت سهمیه سوخت دچار مشکل نشوند.

استان کمپوستی و پویشهری

پیش

سایت اسکان اضطراری در کهگیلویه و بویراحمد ایجاد می‌شود



به گزارش ایرنا معاون عمرانی استانداری کهگیلویه و بویراحمد گفت: سایت اسکان اضطراری در پنج شهر بزرگ این استان راه‌اندازی خواهد شد.
عزیز فیلی در نشست کارگروه زلزله استان اظهار داشت: در شهرهای پرجمعیت استان ازجمله یاسوج، دوگنبدان، دهدشت، سی سخت و باشت مقرر شد سایت‌های مناسب امکان‌سنجی و شناسایی شده و مطالعات لازم در این خصوص از سوی راه و شهرسازی انجام شود.

وی بیان کرد: باید راه و شهرسازی نسبت به تهیه نقشه‌های اجرایی مکان‌های اسکان به شورای هماهنگی مدیریت بحران استان جهت تأمین اعتبار اقدام کند.
فیلی با تأکید بر تشکیل کارگروه ویژه در این زمینه گفت: اعضای این کارگروه موظف به پیگیری جانمایی و تأمین زیرساخت‌های این مکان ازجمله آب، برق، گاز، سکونتدنی و محوطه‌سازی آن هستند.

وی با اشاره به مصوبات گذشته درخصوص تعیین سامانه پهنه‌بندی خطرپذیری زلزله شهر یاسوج و تعیین حریم گسل‌های این شهر، افزود: راه و شهرسازی با همکاری دانشگاه یاسوج به‌عنوان مشاور عملیات مطالعات تکمیلی در این خصوص را انجام دهد.

معاون هماهنگی امور عمرانی استاندار کهگیلویه و بویراحمد عنوان کرد: در این جلسه نیز مصوب شد اداره کل راه و شهرسازی باعتبار ۱۰ میلیارد ریال نسبت به تهیه و نصب هشت دستگاه شتاب‌نگار در نقاط مختلف شهر یاسوج اقدام کند.

فیلی گفت: اعتبار موردنیاز درخصوص ایجاد سامانه زلزله شهری یاسوج با توجه به مطالعات قبلی در نشست شورای برنامه‌ریزی و توسعه استان باید تأمین شود.

گچساران

۹۵ میلیون مترمکعب آب وارد سد کوثر شد



مدیر اداره بهره‌برداری و نگهداری سد کوثر گچساران گفت: از ابتدای سال آبی جاری تاکنون ۹۵ میلیون مترمکعب آب وارد سد کوثر شده است که پنج میلیون مترمکعب آن در سامانه بارشی اخیر بوده است.

اکبر خدری در گفت‌وگو با خبرنگار ایرنا میزان بارندگی ثبت شده از ابتدای سال جاری تاکنون در ایستگاه هواشناسی سد کوثر را ۱۹۱ میلی‌متر اعلام کرد.

وی بیان کرد: بارندگی‌های اخیر باعث بالا آمدن آب سد کوثر به میزان ۴۶ سانتیمتر شده است.

خدری تأکید کرد: دبی ورودی آب سد کوثر هم‌اکنون ۲۴ مترمکعب بر ثانیه است.

وی اظهار داشت: میزان ذخیره آب سد کوثر در گچساران هم‌اکنون ۴۵۸ میلیون مترمکعب است.

مدیر اداره بهره‌برداری و نگهداری سد کوثر گچساران بابیان اینکه نرمال تراز مخزن بتنی این سد از سطح دریا ۶۲۵ متر است، گفت: هم‌اکنون تراز این سد ۶۱۸٫۸ متر است.

خدری ابراز داشت: ۶۶ میلیون مترمکعب آب از سد کوثر برای مصرف آشامیدنی استان‌های جنوبی کشور از ابتدای مهر امسال تاکنون رهاسازی شده است.

سد کوثر آب آشامیدنی ۲۰ شهر و دو هزار روستا با دو میلیون و ۵۰۰ هزار نفر جمعیت را در استان‌های جنوبی کشور شامل کهگیلویه و بویراحمد، بوشهر، خوزستان، هرمزگان و فارس تأمین می‌کند.

وی تصریح کرد: امسال همچنین ۱۳ میلیون مترمکعب آب کشاورزی، یک‌میلیون مترمکعب آب صنعت و ۳۱

صفحه

۳

شماره

۲۷۰۹

سال
بیست‌وپنجم

میلیون مترمکعب برای سایر مصرف (زیست‌محیطی) در این سد راهسازی شده است.

آب سد کوثر از رودخانه خیرآباد تأمین می‌شود و این رودخانه از رودهای شاه بهرام و دهدشت به وجود می‌آید.
قرار است آب آشامیدنی شهرهای دهدشت، سوق، لنده و چرام در استان کهگیلویه و بویراحمد هم از سد کوثر تأمین شود.

سد ملی کوثر در ۵۵ کیلومتری شمال غرب دوگنبدان مرکز شهرستان گچساران قرار دارد.

سد کوثر تنها سد بتنی مورداستفاده در کهگیلویه و بویراحمد است.
دو سد چم شیر و تنگ سرخ در این استان مراحل ساخت خود را طی می‌کنند.

استان خوزستان

اهداء

تولید سالانه ۸۰ هزار تن کمپوست در بزرگ‌ترین شرکت تولید کمپوست غرب آسیا



رئیس بخش آب‌وخاک شرکت کشت و صنعت امیرکبیر خوزستان با اشاره به تولید ۸۰ هزار تن کمپوست در شرکت نیشکر امیرکبیر گفت: جوانان بومی توانستند با راه‌اندازی مجموعه تولید کمپوست از هدرروی سالانه ۳۰۰ هزار تن باگاس نیشکر جلوگیری کنند.

به گزارش خبرگزاری تسنیم از اهواز؛ حسین حاجی شرفی امروز از جمع اصحاب رسانه اظهار داشت: سایت تولید کمپوست شرکت توسعه نیشکر امیرکبیر، بزرگ‌ترین سایت تولید کود کمپوست در کشور و غرب آسیا محسوب می‌شود.

وی با اشاره به اینکه در این شرکت بیشترین میزان ماده اولیه تولید می‌شود افزود: در این سایت، کود کمپوست (کود ارگانیک) از ضایعات شکر تولید شده در شرکت کشت و صنعت امیرکبیر به دست می‌آید.

رئیس بخش آب‌وخاک شرکت کشت و صنعت امیرکبیر خوزستان گفت: در کنار تولید کمپوست بخشی از باگاس تولیدی در کشت و صنعت به سمت تولید صنایع چوبی MDF می‌رود.
به‌زودی بزرگ‌ترین شرکت تولید این محصول در غرب آسیا در شرکت امیرکبیر با مشارکت بخش خصوصی راه‌اندازی می‌شود.

این مقام مسئول بیان داشت: باگاس یا همان ققاله نیشکر ماده اولیه تولید کمپوست است که باعث افزایش ماده آلی خاک و تولید بیشتر محصولات کشاورزی می‌شود.
در این شرکت ۸۰ هزار تن کمپوست تولید می‌شود که به‌نوبه خود بزرگ‌ترین تولیدکننده کمپوست غرب آسیا است.

وی با اشاره به تولید کمپوست از سال ۹۵ در شرکت امیرکبیر ادامه داد: دانش تولید کمپوست کاملاً بومی است و نحوه تولید و فراوری این محصول دستاورد تلاش دانشمندان ایرانی در این شرکت است.

حاجی شرفی گفت: این کمپوست تولیدی دارای استاندارد درجه ۲ ملی است که معتبرترین مشخصه برای کیفیت این کود گیاهی است. این محصول جانی نیشکر ضمن افزایش کیفیت زمین و محصول، هیچ آلانیدی ندارد.

وی با اشاره به قیمت پایین و به‌صرفه کمپوست در مقایسه با کودهای شیمیایی ادامه داد: قیمت تمام شده این محصول بسیار پایین است و مشکل عمده در این کود مسئله هزینه جابجایی است. به دلیل حجم بالا و وزن پایین قیمت انتقال این محصول بسیار بالا است.
دنبال ایجاد صنایع لازم برای فشرده‌سازی این نوع کود قبل انتقال هستیم.

رئیس بخش آب‌وخاک شرکت کشت و صنعت امیرکبیر خوزستان گفت: از سال ۹۵ تاکنون، مجموعاً ۱۸۵ هزار تن کمپوست در این مجموعه تولید شده و در چهار هزار هکتار از اراضی نیشکر مورداستفاده قرار گرفته است.
برای هر هکتار ۴۰ تن استفاده می‌شود.

وی بابیان اینکه قبل از راه‌اندازی مجموعه فراوری کمپوست، ۳۰۰ هزار تن باگاس شرکت امیرکبیر بدون استفاده دفع می‌شد، اظهار داشت: مواد تولید شده به دلیل داشتن مقداری الکل دچار خودسوزی شده و منجر به بروز مشکلاتی و آلودگی محیط‌زیست می‌شوند.

حاجی شرفی بیان کرد: با ترکیبی شامل؛ باگاس نیشکر، گل صافی نیشکر و فاضلاب تصفیه شده موفق شدیم کود کمپوست تولید کنیم، ضمن اینکه کود تولیدی به‌صورت مرتب به آزمایشگاه ارسال شده و آنالیز می‌شود و هیچ‌گونه آلودگی میکروبی و باکتریایی ندارد.

وی کمبود مواد آلی در خاک اراضی کشاورزی جنوب خوزستان را یکی از مشکلات این اراضی دانست و افزود: میزان مواد آلی در خاک این مناطق ۰٫۳ درصد است. این در حالی است که اراضی ذفول و هفت‌تپه در شمال استان حدود یک درصد، شمال کشور ۱٫۵ درصد مواد آلی دارند.

جنوب ایران



ماهشهر

افتتاح چند پروژه صنعتی در ماهشهر با حضور معاون علمی و فناوری رئیس‌جمهور

چندین طرح صنعتی با حضور سورنا ستاری معاون علمی و فناوری رئیس‌جمهوری در ماهشهر به بهره‌برداری می‌رسند. به گزارش ایرنا ستاری صبح سه‌شنبه در بدو ورود به فرود گاه بندر ماهشهر از سوی فرماندار و جمعی از مقامات محلی استان خوزستان مورد استقبال قرار گرفت.

ازجمله پروژه‌های آماده افتتاح این استان در سفر یک‌روزه معاون علمی و فناوری رئیس‌جمهوری، پروژه شرکت پتروشیمی تخت جمشید و افتتاح پروژه‌های دانش‌بنیان شرکت پژوهش و فناوری پتروشیمی ماهشهر است.
بازدید از پتروشیمی کارون، حضور در نشست اقتصاد دانش‌بنیان منطقه ویژه اقتصادی پتروشیمی، حضور در منطقه آزاد اروند، بازدید از شرکت‌های دانش‌بنیان و فناوری در آبادان و مرکز رشد واحدهای فناوری دانشگاه علوم و فنون دریایی خرمشهر ازجمله برنامه‌های ستاری در این سفر است.
به گزارش ایرنا معاون علمی و فناوری رئیس‌جمهوری، از طریق فرودگاه بندر ماهشهر وارد استان خوزستان شد.

استان هرمزگان

بندرعباس

رونق مناطق روستایی هرمزگان با پرداخت تسهیلات

اشتغال محقق می‌شود

به گزارش ایرنا مناطق روستایی هرمزگان با پرداخت تسهیلات اشتغال روستایی و ایجاد فرصت‌های شغلی در این مناطق، فراهم می‌شود.

یکی از مهم‌ترین اولویت‌های دولت تدبیر و امید توسعه اشتغال پایدار در روستاها است و قانون اشتغال پایدار روستایی با به‌صورت دقیق تر آیین‌نامه اجرایی قانون حمایت از توسعه و ایجاد اشتغال پایدار در مناطق روستایی و عشایری با استفاده از منابع صندوق توسعه ملی به‌عنوان یکی از طرح‌های دولت در ابتدای سال ۹۶ به اجرا درآمد.

بانک‌های کشاورزی، توسعه تعاون، پست‌بانک و صندوق کارآفرینان امید بانک‌های ارائه‌دهنده تسهیلات به بخش اشتغال‌زایی روستایی و عشایری در کشور هستند.

بر اساس آمارهای اعلام‌شده تا نیمه آبان ماه امسال سه هزار و ۶۰ میلیارد ریال وام بانکی از محل طرح حمایت از توسعه و ایجاد اشتغال پایدار در مناطق روستایی و عشایری به یک هزار و ۸۳۰ طرح در هرمزگان پرداخت‌شده است.

این پرداخت‌ها بر اساس رسته‌های اولویت‌دار ازجمله بخش گلخانه، شیلات و آبروی‌وری با پیش‌بینی اشتغال بیش از هفت هزار و ۶۰۰ انجام‌شده که درمجموع ۷۵ درصد از تسهیلات پرداخت‌شده است.

معاون هماهنگی امور اقتصادی استانداری هرمزگان دوشنبه‌شب در کارگروه اقتصادی، اشتغال و سرمایه‌گذاری استان با اشاره به اهمیت جذب اعتبارات اشتغال روستایی و عشایری گفت: جذب کامل این تسهیلات می‌تواند نقش بسزایی در بهبود تولید و اشتغال استان داشته باشد.

ایرج حیدری تصریح کرد: بانک‌ها با همکاری دستگاه‌های اجرایی ذی‌ربط جذب کامل سهم استان هرمزگان از محل اعتبارات طرح‌های اشتغال‌زایی را قبل از پایان سال عملیاتی کنند.

وی ادامه داد: دستگاه‌های اجرایی ذی‌ربط به‌ویژه اداره کل کار، تعاون، رفاه و امور اجتماعی استان با همکاری بانک‌ها موانع پیش روی فعالان اجرای طرح‌های اشتغال‌زایی را رفع کنند، تا زمینه به ثمر نشستن طرح‌ها تسریع شود.

این مقام مسئول تأکید کرد: تسهیلات اشتغال روستایی و فراگیر با نظارت کامل به افراد توانمند و دارای شرایط اعطاء گردد تا اهداف این طرح‌ها محقق گردد.

حیدری خاطرنشان کرد: طرح‌های معرفی‌شده از سوی متقاضیان باید توجیه اقتصادی داشته باشد و نرخ سود این وام‌های بانکی چهارتا شش درصد است که باهدف ایجاد اشتغال در مناطق روستایی پرداخت می‌شود و باید نظارت دقیقی بر اجرای آنها باشد.

وضعیت بحرانی در شرق هرمزگان

وضعیت شرق هرمزگان مطلوب نیست و به علت زیرآب رفتن تأسیسات آب شرب در سد جگین آب شرب جاسک قطع است. به گزارش خبرگزاری تسنیم از جاسک، چند روز است که مجموعه شرق هرمزگان درگیر سیلاب هستند و حدود ۲۰۰ میلی‌متر باران باریده است و بخش‌های گافر و پارامون در بشاگرد و بخش لیردف و گابریک در شهرستان جاسک دچار مشکلات جدی شده‌اند.

یکی از دلایل این سیلاب‌ها طغیان رودخانه‌های فصلی جگین و گابریک است که باعث شده روستاهای اطراف این رودخانه‌ها دچار آسیب شوند.