

نور خورسان

روزنامه فرهنگی، اجتماعی، سیاسی صبح خوزستان

.....

ظرفیت تولید گاز پارس جنوبی افزایش یافت

مدیرعامل شرکت نفت و گاز پارس گفت: با بهره‌برداری سومین حلقه از طرح حفاری چاه‌های درون‌میدانی پارس جنوبی (Infill) ظرفیت تولید روزانه گاز پارس جنوبی ۶۰۱ میلیون متر مکعب افزایش یافت.

به گزارش ایرنا، توجر دهقانی در جمع خبرنگاران افزود: سومین حلقه چاه این طرح در موقعیت سکوی ۸۱۹DSP واقع در فاز ۱۹ میدان پارس جنوبی به بهره‌برداری رسیده است. وی افزود: به این ترتیب تاکنون سه حلقه چاه طرح اینفیل به‌صورت کامل به بهره‌برداری رسیده و در مجموع از محل اجرای این طرح، ۵/۱میلیون متر مکعب در روز بر ظرفیت تولید گاز پارس جنوبی افزوده شده‌است. دهقانی ادامه داد: با توجه به پیشرفت عملیات بسته‌های کاری این طرح، در ماه‌های پیش رو نیز چاه‌های دیگری در مدار تولید قرار خواهند گرفت. بر اساس این گزارش، طرح حفاری چاه‌های درون‌میدانی پارس جنوبی با حفاری ۳۵ حلقه چاه جدید در ۱۷ سکوی گازی موجود در میدان اجرا می‌شود و با تکمیل و بهره‌برداری کامل این طرح، تولید گاز میدان پارس جنوبی روزانه به میزان ۳۶ میلیون متر مکعب افزایش می‌یابد.

افتتاح پیست دوچرخه سواری کراس کانتری المپیک با آغاز مسابقات ملی در چهارمحال و بختیاری

پیست دوچرخه سواری کراس کانتری المپیک با آغاز مسابقات قهرمانی کشور در چهارمحال و بختیاری افتتاح شد.

به گزارش صدا و سیما مرکز چهارمحال و بختیاری، رئیس هیات دوچرخه سواری استان گفت: این مسابقات با رقابت حدود ۳۰۰ دوچرخه سوار از ۳۰ استان کشور به مدت دو روز برگزار می‌شود. شیریان افزود: در پایان این مسابقات برترین‌های به تیم ملی و مسابقات آسیایی راه می‌یابند.

طعم شیرین انگور در زیر زبان باغداران ایلامی

رئیس جهاد کشاورزی استان گفت: سطح زیر کشت باغات انگور در استان ایلام هزار و ۵۴۰ هکتار است. به گزارش صدا و سیما؛ عزیزان اظهار کرد: سالانه بیش از ۱۷ هزار تن محصول انگور به ارزش ۵ هزار میلیارد تومان برداشت می‌شود. بیش از ۴ هزار نفر در فعالیت‌های باغبانی استان مشغول فعالیت هستند.

توقف ساخت و ساز های غیر مجاز در استان بوشهر

مدیر امور اراضی سازمان جهاد کشاورزی استان بوشهر اظهار داشت: در هفته گذشته، ۱۲ مورد ساخت و ساز غیرمجاز در اراضی کشاورزی استان بوشهر شناسایی شد.

به گزارش صدا و سیما مرکز بوشهر؛ احمد منایخی گفت: در هفته گذشته، واحد گشت شهرستان‌های تنگستان و دشتی ۱۲ مورد ساخت و ساز غیرمجاز را در اراضی کشاورزی استان شناسایی کرد که با صدور اخطاریه، از فعالیت‌های غیرقانونی و تغییر کاربری زمین‌های کشاورزی جلوگیری شد. وی بیان کرد: این ساخت و سازها بدون مجوز و برخلاف قانون حفظ کاربری اراضی انجام شده بود. منایخی افزود: با بررسی‌های انجام شده و مستندات موجود، بلافاصله اخطاریه توقف عملیات ساخت و ساز صادر شد تا از تخریب اراضی کشاورزی و تغییر کاربری آنها جلوگیری کنیم. وی با بیان اینکه شهروندان باید بدانند هرگونه ساخت و ساز در این اراضی بدون مجوز، تخلف محسوب شده و با آن برخورد خواهد شد گفت: از مردم درخواست می‌شود تا در حفظ اراضی کشاورزی و جلوگیری از ساخت و سازهای غیر مجاز همکاری و همراهی کنند.

توزیع ۱۲۰ کندوی مدرن بین زنبورداران بوشهری

معاون بهبود تولیدات دامی سازمان جهاد کشاورزی استان بوشهر از خرید و توزیع ۱۲۰ کندوی مدرن پلاستیکی بین زنبورداران استان بوشهر خبر داد و گفت: این کندوها می‌تواند تا ۳۰ درصد تولید عسل را افزایش دهد.

به گزارش صدا و سیما مرکز بوشهر؛ ابوتراب نکبسا از خرید کندوهای مدرن کف باز پلاستیکی برای زنبورداران استان بوشهر خبر داد و گفت: در راستای اجرای طرح بهبود و افزایش تولیدات دامی، تعداد ۱۲۰ کندوهای مدرن برای توسعه زنبورداری استان خریداری شده و این طرح با همکاری اتحادیه زنبورداران و نظارت معاونت بهبود تولیدات دامی استان در حال اجراست.

وی با اشاره به بررسی‌های کارشناسی این طرح بیان کرد: بیشتر زنبورداران استان از کندوهای فرسوده و غیراستاندارد استفاده می‌کنند که مشکلات متعددی از جمله وجود منافذ برای نفوذ آفات تهویه نامناسب، کاهش تولید و افزایش هزینه‌های درمان رابه همراه دارد. عمر مفید کندوهای چوبی ۵ سال است، اما بسیاری از زنبورداران به دلیل هزینه‌های بالا، این کندوها را به موقع تعویض نمی‌کنند. معاون تولیدات دامی جهاد کشاورزی استان بوشهر مزایای کندوهای مدرن را برشمرد و گفت: این کندوها با تهویه مناسب کاهش ۳۰ درصدی کنه واروآ، افزایش ۳۰ درصدی تولید عسل و سایر فراآوردها، کاهش هزینه‌های درمان و جلوگیری از عارضه غارت همراه است. همچنین این کندوها تلفات کلونی‌ها را کاهش داده و از خفگی زنبور عسل هنگام کوچ جلوگیری می‌کنند. نکبسا اضافه کرد: هدف از اجرای این طرح، ترغیب زنبورداران به استفاده از فناوری‌های نوین و جایگزینی تدریجی کندوهای قدیمی است که در نهایت منجر به افزایش درآمد زنبورداران و توسعه پایدار این صنعت در استان خواهد شد.

برداشت ۸۵درصد گندم بروجرد

مدیرجهاد کشاورزی بروجرد گفت: از آغاز فصل برداشت گندم تاکنون ۸۵ درصد از این محصول در بروجرد برداشت شده است و مابقی هم تا پایان مرداد برداشت می‌شود. جواد گودرزی در گفت‌وگو با ایسنا، اظهار کرد: در مجموع تاکنون ۲۰ هزار تن گندم از کشاورزان بروجردی خریداری شده است که با توجه به کاهش بارندگی‌ها میزان تولید گندم با کاهش همراه بود. مدیر جهاد کشاورزی بروجرد اضافه کرد: کاهش بارندگی و خشکسالی‌های پی در پی سال‌های گذشته موجب شد تا محصول گندم حدود ۸۰درصد مزارع بروجرد در سال زراعی جاری قابل برداشت نباشند. گودرزی با بیان اینکه گندم یک کالای استراتژیکی است، بیان کرد: کشاورزی اساس توسعه و پیشرفت همه‌جانبه یک کشور است و در ایجاد امنیت، سلامت و استقلال هر کشور نقش محوری و کلیدی دارد.

صاحب امتیاز: سیدمحمدطاهر موسوی زاده / مدیرمسئول و سردبیر: حسین حسین نژادیان / دبیرصفحات: محمد کاظم حاج سردار

نشانی: اهواز، امانیه، خیابان انقلاب، بین سقراط و دزکوجه رشیدی پلاک ۸- مجتمع مطبوعاتی نور
تلفن: ۴-۳۳۳۶۳۶۹۳ و ۲-۳۳۱۰۳۳۳۲۰

نمایر: ۰۲۳۳۶۳۶۹۱/کدپستی: ۶۱۳۳۸۶۳۷۴۳/ واتس‌آپ: ۰۹۳۷۳۳۹۳۵۶۹

آیین‌نامه اخلاق حرفه‌ای: آیین_نامه _اخلاق_ حرفه‌ای/ www.NoorDaily.ir/
لیتوگرافی: نور چاپ_نشر فرهنگ

نور خوزستان آنلاین: www.NoorDaily.ir.
روابط عمومی: NoorDaily@yahoo.com

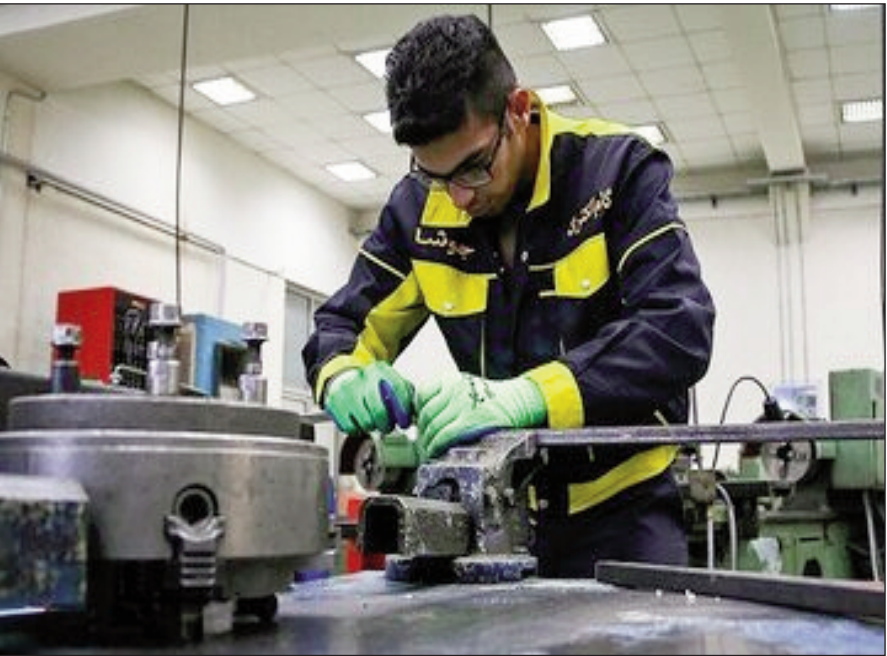
رونق اقتصادی و اشتغالزایی با شتاب در توسعه صنعت میگو در هندیجان

مدیرکل دفتر میگو و آبزیان آب‌شور سازمان شیلات ایران گفت: شتاب در توسعه صنعت میگو در هندیجان نقش چشمگیری در رونق اقتصادی اشتغال‌زایی و جذب سرمایه‌گذاری داخلی ایفا کند.

به گزارش صدا و سیمای استان خوزستان، در راستای تقویت صنعت آبزی‌پروری و ارتقای کیفیت تولید میگو در جنوب کشور، مهرداد محمدی‌دوست مدیرکل دفتر میگو و آبزیان آب‌شور سازمان شیلات ایران در

استاندار:

مهارت آموزی در خوزستان حمایت می‌شود



علاقه‌مندی شغلی به پزشکی و مهندسی مربوط می‌شود

زیرا به غنی سازی شغلی توجهی نشده است.

وی افزود: باید مشاغل مختلف برای دانش آموزان غنی سازی شوند و رشته‌های تحصیلی متناسب با سلیقه دانش آموزان پرورش یابند.

موالی زاده تأکید کرد: باید فضای جامعه‌طوری باشد تا

دانش آموزان همه مشاغل را برابر بدانند؛ اکنون جامعه دچار بیماری اجتماعی عنوان زدگی شغلی و تحصیلی شده است و افراد بر اساس شغل و تحصیل ارزشمند شناخته می‌شوند این در حالی است که در جوامع پیشرفته این سلسله مراتب وجود ندارد و معتقدند جامعه

۵۸ طرح مهارتی فنی و حرفه‌ای در خوزستان افتتاح شد

توسعه توانایی‌ها و مهارت‌های لازم توسط کارشناسان و مشاوران این مراکز تحت تعلیم قرار گیرند و خدمات متنوعی را جهت رشد ایده‌ها و کسب و کارهای خود دریافت کنند.
توران کبیراسی ادامه داد: همچنین هفت کارگاه فنی و حرفه‌ای از محل مسوولیت‌های اجتماعی شرکت نفت در مسجدسلیمان افتتاح شد که از بروزترین تجهیزات در این کارگاه‌ها استفاده شده است.

وی هزینه راه اندازی این هفت کارگاه را حدود ۵۰ میلیارد ریال براساس نرخ سال‌های قبل اعلام کرد و گفت: همچنین مرکز ساختمان ۲ طبقه اتومکانیک مسجدسلیمان با صرف ۱۵۰ میلیارد ریال تکمیل شد.

این آیین با حضور استاندار خوزستان و جمعی از مدیران کل دستگاه‌های اجرایی همراه بود.

یک مزیت بزرگ محسوب می‌شود، زیرا می‌توانند فرآیند صادرات را به اشخاص دیگر واگذار کنند و بهره‌وری خود را افزایش دهند.

شفافیت ارزی و کاهش دغدغه‌های صادرکنندگان
عموری با اشاره به تبادل سیستمی اطلاعات با بانک مرکزی به واسطه اجرایی شدن این دستورالعمل جدید گمرک که مطالبه بخش خصوصی بوده است، گفت: این سازوکار شفافیت در فرآیندهای ورود موقت و صادرات ایجاد کرده و دغدغه‌های صادرکنندگان در زمینه تعهدات ارزی را به حداقل می‌رساند که انتظار می‌رود تبادل دقیق این اطلاعات، لهامات در محاسبه تعهدات بازگشت ارز صادراتی را کاهش داده و آرامش خاطر تولیدکنندگان رافراهم می‌کند. وی افزود: این شفافیت به تولیدکنندگان اجازه می‌دهد تا به جای صرف وقت و انرژی برای مسائل ارزی، بر فعالیت‌های اصلی خود تمرکز کنند.
رئیس اتاق بازرگانی اهواز به ایجاد مسیر سبز در صادرات اشاره و خاطرنشان کرد: دستورالعمل جدید با کاهش کنترل‌های فیزیکی گمرکی و تکیه بر داده‌های سیستمی، فرآیند ترخیص کالاهای با منشأ ورود موقت را به‌طور بی‌سابقه‌ای تسریع می‌کند تا جایی که زمان رسیدن کالاهای تولیدی داخلی به بازارهای جهانی را کوتاه‌تر کرده و توان رقابتی تولیدکنندگان ایرانی را در برابر رقبای خارجی به شدت تقویت می‌کند.
عموری از فعالان اقتصادی خواست با استفاده از امکانات سیستمی جدید، در راستای رونق تولید و افزایش سهم ایران در بازارهای جهانی گام بردارند.

جریان سفر به خوزستان به همراه مدیرکل شیلات خوزستان و دیگر مسئولان استانی و شهرستان، از طرح ۳۹۵ هکتاری پرورش میگو در هندیجان بازدید میدانی به‌عمل آوردند.

مدیرکل دفتر میگو و آبزیان آب‌شور سازمان شیلات ایران در نشست تخصصی پرورش میگو در هندیجان که در محل سالن جلسات فرمانداری برگزار شد ضمن اشاره به ظرفیت‌های مناسب هندیجان در زمینه پرورش میگو گفت: این منطقه یکی از قطب‌های مهم در توسعه طرح‌های میگو است که می‌تواند نقش چشمگیری در رونق اقتصادی، اشتغال‌زایی و جذب سرمایه‌گذاری داخلی ایفا کند. محمدی دوست افزود: برای افزایش بهره‌وری و ارتقا کیفیت تولید، نیاز به آموزش‌های تخصصی و مهارتی در حوزه پرورش میگو احساس می‌شود؛ امید است با برنامه‌ریزی دقیق، کلاس‌های آموزشی هدفمند برای تعاونی‌ها برگزار شود تا این تجارب به دیگر مناطق نیز انتقال یابد.

در ادامه، مرتضی سوری مدیرکل شیلات خوزستان ضمن تأکید بر حمایت

اذان صبح:۰۳:۵۸- طلوع آفتاب:۰۵:۲۹- اذان ظهر:۱۲:۲۲- غروب آفتاب:۱۹:۱۵- اذان مغرب:۱۹:۳۳- نیمه شب:۲۳:۳۶

بهبان	۷-دقیقه	ماهشهر، بندرامام	۱۱/۵-دقیقه	خرمشهر و جزیره مینو	۲+دقیقه
ایذه	۴-دقیقه	رامشیر، نفت سفید	۲-دقیقه	بستان	۲/۵+دقیقه
باغملک، هندیجان، هفتکل، امیدیه، آغااجاری	۳/۵-دقیقه	لالی	۱/۵-دقیقه	هويزه، اندیمنگ، دزفول	۲+دقیقه
رامهرمز، اندیکا	۳-دقیقه	شوش، شادگان	۱-دقیقه	شوش دانبال، آبادان، سوسنگرد	۱/۵+دقیقه
مسجدسلیمان	۵/۵-دقیقه	گتوند، ملاکانی	۵/۵-دقیقه	حمیدیه، سردشت دزفول	۵/۵+دقیقه

از سرمایه‌گذاران بومی در این حوزه اظهار داشت: پروژه ۳۹۵ هکتاری هندیجان ظرفیت بالایی برای توسعه دارد و خولستار گسترش این صنعت در سطح شهرستان هستیم. وی همچنین بر لزوم برگزاری دوره‌های آموزشی مقدماتی و تخصصی برای سرمایه‌گذاران تأکید کرد و گفت: تعاونی‌ها باید با بهره‌گیری از تجارب موفق، نسبت به رعایت اصول فنی و اجرایی اهتمام بیشتری داشته باشند. وی رعایت پروتکل‌های بهداشتی و مدیریت بیماری‌ها بسیار حائز اهمیت برشمرد و افزود: امسال سطح زیر کشت پرورش میگو در شهرستان هندیجان ۱۶۱ هکتار است و با توجه به ظرفیت‌های فعال و برنامه‌ریزی‌های صورت‌گرفته، تولید بیش از ۵۰۰ تن میگو در این فصل پیش‌بینی می‌شود.

سوری یادآور شد: شهرستان هندیجان چندین پروژه بزرگ پرورش میگو در دست اجرا دارد که با تکمیل زیرساخت‌ها و بهره‌برداری از این مجتمع‌ها، علاوه بر رشد قابل توجه تولیدات، فرصت‌های شغلی جدیدی برای جوامع محلی فراهم می‌شود.

اجرای ۱۳ طرح مقابله با تنش آبی

در اهواز

بهبود آبرسانی به مناطق بحرانی



مدیرعامل آبقا اهواز از اجرای ۱۳ طرح ویژه برای مقابله با تنش آبی در این کلانشهر خبر داد و گفت: این اقدامات با هدف بهبود توزیع آب در مناطق بحرانی انجام شده است.

سعید دشتی زاده در گفت‌وگو با ایرنا اظهار کرد: با توجه به شرایط خشکسالی بی‌سابقه در ۶۰ سال اخیر، شرکت آب و فاضلاب اهواز از مدت‌ها قبل برنامه‌ریزی برای مدیریت تنش آبی را آغاز کرده است. وی احداث اسکله‌های جدید برداشت آب در تصفیه‌خانه‌های شهدای کوت عبدالله گلستان و گروه ملی، نصب چهار دستگاه الکتروپمپ سانتریفیوژ در اسکله تصفیه‌خانه کوت عبدالله و افزایش ۴۰ درصدی برداشت آب خام در این سه تصفیه‌خانه را از مهمترین اقدامات این شرکت در فصل تابستان عنوان کرد. مدیرعامل آبقا اهواز گفت: برای بهبود کیفیت و کمیت آب منطقه پردیس، یک خط لوله ۳/۵کیلومتری احداث و این امر موجب شد تا ظرفیت تصفیه خانه گلستان ۳۵ درصد افزایش یابد.

وی ادامه داد: برای تأمین آب شرب مناطق جنوب شرق اهواز از تصفیه‌خانه صنایع فولاد، یک هزار متر لوله ۳۱۵ میلی‌متری اجرا و یک ایستگاه پمپاژ احداث شد که این امر باعث بهبود آبرسانی به مناطق اسلام‌آباد شرقی شکار یک و ۲ و کوی مهدیس شد. دشتی زاده گفت: با نصب الکتروپمپ ۴۵ کیلولاتی در کوی مهدیس، پیش‌بینی می‌کنیم حدود ۳۰ درصد مشکلات آب شرب این منطقه رفع شود. همچنین با احداث مخزن یک هزار مترمکعبی در کوی عین ۲، فشار آب و کاهش قطعی‌ها در این منطقه بهبود یابد. وی به بازسازی تصفیه‌خانه گروه ملی اشاره کرد و افزود: این امر موجب جداسازی خطوط آبرسانی به مناطق پردیس و ملاشیه و بهبود کیفیت آب در کوی ام‌طیمر و روساهای اطراف آن خواهد شد.

مدیرعامل آبقا اهواز، اجرای ۱۰۰ متر خط لوله یک هزارو ۳۰۰ میلی‌متری برای افزایش تاب‌آوری سیستم را از جمله اقدامات پدافندی در تصفیه‌خانه‌های شهید منتعزی و کیان‌آباد اهواز عنوان کرد و گفت: با همکاری شهرداری و دستگاه قضایی کار کارگروه ویژه برای پایش و جلوگیری از آبیاری فضای سبز با آب شرب تشکیل شد. وی با اشاره به حساسیت شرایط خشکسالی، از شهرداری و شهروندان اهوازی خواست که در مصرف آب صرفه‌جویی کنند تا توزیع آب به صورت عادلانه انجام شود.

تنش آبی به ۲ هزار هکتار از نخیلات

شادگان آسیب جدی زد

مدیر جهاد کشاورزی شادگان با اشاره به اینکه ۲ هزار هکتار از سطح اراضی نخیلات به دلیل عدم تأمین آب دچار آسیب‌های جدی شده است، گفت: به دلیل رهاسازی آب که صورت گرفته، کیفیت آب نسبت به قبل بهتر و شوری آب کاهش پیدا کرده است.

جمشید اسلامیان در گفت و گو با ایسنا در خصوص پیش‌بینی برداشت خارک و خرما اظهار کرد: به دلیل خسارت‌های واردشده نمی‌توان به این زودی پیش‌بینی برداشت داشته باشیم اما اگر آبیاری و تأمین آب صورت بگیرد، بین ۹۵ تا ۱۰۰ هزار تن محصول خواهیم داشت. وی درباره سطح اراضی نخیلات بیان کرد: شهرستان شادگان دارای ۱۴ هزار هکتار اراضی زیرکشت نخیلات خرما است که ۲ هزار هکتار از این اراضی به دلیل عدم تأمین آب دچار آسیب‌های جدی شده است.

اسلامیان گفت: به دلیل بهتر و شوری آب کاهش پیدا کیفیت آب نسبت به قبل بهتر و شوری آب کاهش پیدا کرده است، اما کیفیت آب هنوز به معیار موردنظر نرسیده و به همین دلیل است که ۲ هزار هکتار از سطح اراضی نخیلات دچار آسیب شده است.

وی افزود: رهاسازی آب باعث کاهش شوری آب می‌شود اما تأمین مستمر آب است که تأثیر اصلی خود را بر عملکرد نخیلات نشان می‌دهد.

اسلامیان خطاب به مسئولین متولی بیان کرد: تأمین آب کشاورزی شهرستان باید صورت بگیرد و از برداشت غیرمجاز در مناطق بالادست جلوگیری شود. نیاز است میزان خسارتی که به نخیلات واردشده دقیق ارزیابی شود و خسارت واردشده را جبران کرد.