

**عضو هیات رئیسه مجلس شورای اسلامی:**

**سرمایه گذاری در صنعت نفت برای تحقق رشد ۸ درصدی ضروری است**

عضو هیات رئیسه مجلس شورای اسلامی با اشاره به اینکه برای رسیدن به رشد ۸ درصدی اقتصاد باید در صنعت نفت سرمایه‌گذاری کنیم، گفت: در برنامه هفتم توسعه به استفاده از منابع صندوق توسعه ملی برای سرمایه‌گذاری در صنعت نفت با اولویت توسعه میدان‌های مشترک تأکید شده است.

به گزارش پایگاه خبری شانا، مجتبی یوسفی در آیین گشایش چهاردهمین نمایشگاه تخصصی ساخت تجهیزات صنعت نفت خوزستان با اشاره به اینکه بیشترین سهم اقتصاد در اختیار دولت است، اظهار کرد: اگر دولت حرکت کند، سایر بخش‌ها نیز حرکت خواهند کرد. وی با تأکید بر اینکه اگر بخواهیم در برنامه هفتم به رشد ۸ درصدی برسیم یکی از مهم‌ترین بخش‌ها که باید به آن توجه شود، صنعت نفت است، افزود: در مجلس باید قوانینی که تولید ساخت داخل را تسهیل کند به تصویب برسد.

عضو هیات رئیسه مجلس با اشاره به اینکه قانون حمایت از شرکت‌های دانش‌بنیان در رشته‌های مختلف وجود داشت، اما قانونی نبود، گفت: سال ۱۴۰۰ در مجلس قانون حمایت از شرکت‌های دانش‌بنیان تصویب شد که هم حمایتی و هم بازدارنده بود. نماینده اهواز، باوی، حمیدیه و کارون در مجلس با بیان اینکه سال ۱۴۰۰ ساخت داخل ۵ میلیون دلار بود و امروز این رقم به ۵۰ میلیون دلار رسیده است، تصریح کرد: اکنون فهرست شرکت‌های داخلی از واردکنندگان پیشی گرفته است تا اقتصاد مقاومتی به‌معنای واقعی عملیاتی شود. یوسفی تأکید کرد: برای رسیدن به رشد ۸ درصدی اقتصاد باید در صنعت نفت سرمایه‌گذاری کنیم، در برنامه هفتم توسعه استفاده از منابع صندوق توسعه ملی برای سرمایه‌گذاری در صنعت نفت با اولویت توسعه میدان‌های مشترک مورد تأکید قرار دارد. این به‌معنای ایجاد اشتغال و بازار برای تولیدکنندگان صنعت نفت است. گفتنی است، چهاردهمین نمایشگاه تخصصی ساخت تجهیزات صنعت نفت خوزستان از روز ۲۴ دی‌ماه تا روز ۲۷ دی‌ماه در اهواز دایر است، در این نمایشگاه تازه‌ترین دستاوردهای ساخت داخل در حوزه تجهیزات مورد نیاز صنعت نفت معرفی می‌شود.

**استادار خوزستان:**

**خوزستان کم‌ترین سهم اشتغال**

**در صنعت نفت را دارد**

استاندار خوزستان گفت: بیش از ۷۰درصد تولید سرانه خوزستان متعلق به صنعت نفت است اما سهم اشتغال خوزستان از این صنعت تنها ۴٫۵درصد است. علی‌اکبر حسینی‌مجراب در آیین آغاز یکار چهاردهمین نمایشگاه تخصصی ساخت تجهیزات صنعت نفت خوزستان گفت: آنچه اهمیت دارد این است که زنجیره نفت در استان خوزستان باید کامل شده و صنعت نفت به معنای واقعی شکل گیرد. استاندار خوزستان ضمن اشاره به سازندگان تجهیزات نفت گفت: باید کاری کرد که از واردات مربوط به قطعات نفتی بی‌نیاز شویم و قطعات مورد نیاز توسط صنعت‌گران و شرکت‌های دانش بنیان ساخته شوند و موانع از سر راه برداشته شود تا مردم استان نفت را به معنای واقعی در زندگی خود لمس کنند. استاندار خوزستان گفت: بیشترین سهم اشتغال باید در صنایع پایینی دست‌نفت باشد و این می‌تواند منشا تحول در استان خوزستان باشد. حسینی‌مجراب تأکید کرد: باید برای فعالیت بیشتر دانشگاه‌ها و دانشکده‌های فنی، برنامه درازمدت داشته باشیم که بر اساس آن دانشگاه‌ها از صنعت نفت مأموریت‌پذیر باشند؛ به دلیل ضعیف بودن و بی‌تعطیلی دانشگاه نفت توسط گذشتگان عندرخواهی می‌کنیم. وی بیان کرد: صنعت نفت به عنوان صنعت پیشران در صنایع مطرح است، بخش خصوصی در این زمینه فعال است اما موانع سر راه این بخش وجود دارد. استاندار خوزستان گفت: زنجیره صنعت نفت بلوغ کاملی پیدا کرده و اگر بتوانیم موانع را از سر راه تولیدکنندگان برداریم حتماً بازارهای منطقه را فتح می‌کنیم. سازندگان قطعات نفت می‌توانند به کشور عراق نیز کمک کنند و ما می‌توانیم در بحث تولید قطعات در صنعت نفت عراق و سایر کشورهایی که رابطه دوستی خوبی با ما دارند، حلقه وصل باشیم.

**نمایشگاه ساخت تجهیزات صنعت نفت خوزستان بزرگترین آوردگاه شناسایی ظرفیت‌های تولید کشور**
مدیرعامل شرکت بهره برداری نفت و گاز مارون، در حاشیه افتتاحیه چهاردهمین نمایشگاه ساخت تجهیزات صنعت نفت خوزستان گفت: که نمایشگاه تخصصی بزرگترین آوردگاه صنعتی برای شناسایی ظرفیت‌های کشور در عرصه تولید است. به گزارش روابط عمومی شرکت بهره برداری نفت و گاز مارون مهندس قیاد ناصری استقبل سازندگان، شرکت‌های دانش بنیان و پارک‌های فناوری، تأمین کنندگان و ارائه دهندگان خدمات مهندسی را امید آفرین توصیف کرد و افزود: خوشبختانه این حضور حداکثری و انگیزه موجود در جوانان می‌تواند صنعت نفت را با بنیه علمی، فنی و عملیاتی قدرتمندتری به پیش براند.

وی شرکت‌های بهره بردار را مخاطب اصلی این نمایشگاه دانست و خاطر نشان کرد: تیم‌های کارشناسی شرکت بهره برداری نفت و گاز مارون در این ۴ روز به دقت شرکت‌های حاضر در نمایشگاه را رصد خواهند کرد و با مطرح کردن نیازهای تخصصی، راه حل‌های متناسب را برای تضمین تولید پایدار خواهند یافت. چهاردهمین نمایشگاه ساخت تجهیزات صنعت نفت خوزستان، با حضور ۲۸۱ شرکت داخلی از ۱۶ استان کشور در محل دائمی‌نمایشگاه‌های اهواز برگزار می‌شود.

**حفاظت از محیط زیست با اجرای ۳۰ کیلومتر خط انتقال و شبکه فاضلاب در استان البرز**

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب البرز از حفاظت محیط زیست با اجرای ۳۰ کیلومتر خط انتقال و شبکه فاضلاب در استان خبر داد.

به گزارش ایلنا از البرز، حمیدرضا ناداری با هدف افزایش ضریب حفاظت از محیط زیست و تأمین بهداشت عمومی مردم، از اصلاح، بازسازی و توسعه شبکه و خطوط جمع آوری فاضلاب به میزان ۳۰ کیلومتر در شهرهای کرج، مهرشهر، رجایی شهر، مهستان و مسکن مهر ماهدشت و تحقق ۸۰ درصدی بودجه مصوب بخش فاضلاب خبر داد.

نامداری افزود: در حوزه فاضلاب علاوه بر اصلاح و توسعه شبکه‌های جمع آوری و خطوط انتقال، تنها طی ۱۰ ماه سال‌سال جاری، بیش از سه هزار و یکصد مورد حادثه در شبکه و انشعابات فاضلاب از طریق تماس مشترکان با دفتر مدیریت ارتباط با مشتریان(۱۲۲) گزارش شده که از سوی واحد بهره برداری فاضلاب مورد بررسی و در مدت کمتر از متوسط زمانی صنعت آفا رفع گردیده که حاصل این عملکرد، کاهش یک درصدی زمان رسیدگی به حوادث فاضلاب بوده است. مدیرعامل آفا استان البرز در پایان خاطر نشان کرد: استان البرز هم اکنون بیش از ۳ میلیون و ۵۰۰ هزار نفر جمعیت دارد که حدود ۴۰ درصد آن تحت پوشش شبکه فاضلاب شهری است و طی برنامه پنج ساله هفتم توسعه، این روند بیش از پیش شتاب خواهد داشت.

**۷۸ میلیون متر مکعب آب وارد سد چشمیر شد**

سرپرست نظارت و مشاور سد چم شیر گچساران با تأکید بر اینکه هم اکنون هیچ گونه نمکی در دریاچه سد چشمیر گچساران وجود ندارد، گفت: ۷۸ میلیون متر مکعب آب به شبکه و سبکوزن این دریاچه وارد شده است.
به گزارش باشگاه خبرنگاران جوان، ساسان بهزادی سرپرست نظارت و مشاور سد چم شیر گچساران روز دوشنبه در حاشیه بازدید یک روزه خبرنگاران و خبرنگان کهگیلویه و بویراحمد از برخی طرح‌ها و واحدهای صنعتی گچساران افزود: با این وجود، در سال‌ آبی جاری ۱۶۰ میلیون متر مکعب آب از این سد رها سازی شده است.

وی بیان کرد: کیفیت متوسط آب مخزن سد چشمیر (شوری) در حال حاضر معادل ۲ هزار و ۴۰۰ میکرو موس بر سانتیمتر است که این آمار از پیش‌بینی‌های قبل از آلودگی خیلی بهتر است.

بهزادی افزود از آن‌که تیمی از دانشگاه تهران در سد چشمیر مستقر است و در ۲۲ نقطه مطالعات مربوط به کیفیت یا شوری آب را انجام می‌دهند. وی ادامه داد: در این زمینه در هر نقطه ۶ هزار مقطع EC (هدایت الکتریکی) برداشت می‌شود و گزارش‌های اولیه نشان می‌دهد کیفیت آب این سد شنبه و یا بهتر از سد کوثر است و تاکنون هیچ گونه نمکی در مخزن و دریاچه حل نشده است.

بسیاری از اراضی کشاورزی استان گلستان به دلیل نبود آب و کم آبی خشک شده است و فقط در سال گذشته ۱۰۰ هزار هکتار گندم و فقط در سال‌های اخیر در سال‌های ۹۰ و ۹۱ به گزارش خبرنگار ایلنا از گرگان، اقتصاد استان گلستان بر پایه کشاورزی است و ۹۰ درصد از آب گلستان در حوزه کشاورزی مصرف می‌شود. چاه‌های غیرمجاز بسیاری هم در حال تخلیه آب‌های زیرزمینی هستند و مسئولان برای مصرف آب موجود در استان باید برنامه‌ریزی کنند. کارشناسان اعلام کردند که اگر دولت و مسئولان استان برای سال آینده اقدامات علمی‌برای کمبود آب شرب انجام ندهند قادر به مدیریت معضلات اجتماعی ناشی از آن نخواهند بود.

کاهش بارش‌ها، نگرانی در مورد تأمین آب شرب و آب کشاورزی، ذخایر آبی گلستان را دچار بحران کرده است.

گلستان در سال‌های اخیر با پدیده ریزدگردها مواجه شده است که بیشتر آن از کشور ترکمنستان از صحرای قره قوم وارد می‌شود که همین موضوع باعث شد استاندار گلستان سفری به کشوری ترکمنستان داشته باشد. گلستان با کشور ترکمنستان بیش از ۳۰۰ کیلومتر مرز خشکی و ۹۰ کیلومتر مرز آبی دارد.

میزان بارندگی در گلستان از دو استان شمالی مازندران و گیلان کمتر است و در این استان شاهد روندی شتابناک در فرسایش و تولید دشت‌های بیابانی و در نتیجه افزایش آلودگی ریزگردها هستیم.

درحال حاضر به دلیل کمبود آب بسیاری از روستاهای شمالی استان گلستان با تانکر آبرسانی می‌شوند و هر چند دولت وعده داده اعتبارات ویژه‌ای برای کمبود آب در نظر گرفته است اما هنوز مشکلات کمبود آب شرب مخصوصا در شمال گلستان ادامه دارد.

دبیرخانه کشاورز گلستان در گفت وگو با خبرنگار ایلنا بیان کرد: گلستان بیش از ۲۰۰ هزار بهره بردار کشاورزی دارد و سالانه بیش از پنج میلیون تن انواع محصولات کشاورزی در استان تولید می‌شود.

**سال گذشته ۱۰۰ هزار هکتار از اراضی گندم، جو و کلزا از بین رفت**

علی قلی ایمانی ادامه داد: متأسفانه به دلیل خشک سالی شدید در سال گذشته ۱۰۰ هزار هکتار از اراضی گندم، جو و کلزا از بین رفت. امروز گلستان از بحران آب عبور کرده و به ورشکستگی آب رسیده است.

باید اعتبار ویژه از صندوق اعتبار ملی برای کشاورزی گلستان اختصاص پیدا کند.

**نبود صنایع تبدیلی بزرگ‌ترین مشکل کشاورزان گلستانی شده است**

وی ادامه داد: در این شرایط مسئولان استانی و کشوری باید راهکاری ارائه کنند که هم منابع آبی را حفظ و هم کشاورزی با قوت ادامه پیدا کند. در این شرایط نبود صنایع تبدیلی بزرگ‌ترین مشکل کشاورزان گلستانی شده است. وی بیان کرد: در موضوع تسهیلات به کشاورزان همه بانک‌ها همکاری لازم را ندارند و وقتی کشاورزان برای دریافت تسهیلات به بانک‌ها مراجعه می‌کنند با نبود منابع موافق می‌شوند.
وی خاطر نشان کرد: خشکسالی تبعات سنگینی بر محصولات کشاورزی دارد و در مراحل مختلف رشد محصولات کشاورزی دچار آسیب و در نتیجه باعث کمبود عملکرد محصولات کشاورزی می‌شود. اگر بخش کشاورزی تقویت شود قطعاً اقتصاد گلستان رشد پیدا می‌کند و باعث امنیت غذایی کشور می‌شود.
نائب رئیس کمیسیون کشاورزی مجلس هم در گفت وگو با خبرنگار ایلنا اظهار

کرد: میزان بارندگی در چهار سال اخیر به شدت کاهش داشته است و همچنین افزایش دما و تعداد روزهای گرم بالای ۴۰ درجه نیز افزایش یافته است. در این شرایط افت فشار و قطعی‌های چند ساعته‌ای آب شرب در برخی شهرهای استان مشکلات جدی را برای مردم به وجود آورده است. رحمت الله نوروزی ادامه داد: اقتصاد گلستان کشاورزی است و کار گروه کشاورزی برای اجرای الگوی کشت در استان تشکیل شود. سرانه درآمد خانوار استان پایین است و دولت باید از کشاورزان حمایت کند. وی گفت: زهکشی اراضی کشاورزی در استان باید با قدرت انجام بگیرد و اعتبارات بیشتری به آن اختصاص داده شود و همچنین دولت باید آبیاری کم فشار را توسعه دهد و این کار از هدر رفت آب جلوگیری می‌کند.

وی بیان کرد: در حوزه صنایع تبدیلی کشاورزی در شهرک‌های صنعتی باید تقویت شود و با این اقدام قطعاً اقتصاد و اشتغال مردم گلستان رونق خواهد گرفت.

**برای تکمیل سد نما**

**۵ هزار میلیارد تومان اعتبار نیاز است**
وی خاطر نشان کرد: ساخت سد نرمام از

**روستاهای شمالی استان گلستان با تانکر آبرسانی می‌شوند**

# بحران آب در بخش کشاورزی و آشامیدنی گلستان



سال ۱۳۹۰ شروع شده و هنوز ادامه دارد و اگر این سد تکمیل شود آب شرب ۵۵۰ هزار نفر از اهالی شرق گلستان تأمین می‌شود. برای تکمیل سد نرمام ۵ هزار میلیارد تومان اعتبار نیاز است.

مدیر عامل شرکت آب منطقه‌ای گلستان هم در گفت وگو با خبرنگار ایلنا اظهار کرد: در سال‌های اخیر به دلیل کمبود بارش‌ها، گلستان دچار خشک سالی شده است که در این مواقع باید کشاورزان اصلاح الگوی کشت، استفاده از روش‌های نوین آبیاری، انسداد چاه‌های غیر مجاز و مجهز کردن چاه‌های مجاز و نصب کنتور هوشمند انجام دهند.

ایرج حیدریان ادامه داد: به دلیل خشکسالی‌های اخیر در استان و افزایش دما حجم منابع آبهای سطحی کاهش پیدا کرده است. متأسفانه در این شرایط برداشت‌های بی رویه آب از سفره‌های زیر زمینی و کشاورزی، مجاز و مجهز کردن چاه‌های مجاز و نصب کنتور هوشمند انجام دهند.

سدهای گلستان و بوستان در شرق استان بیشترین حجم آبیگری دارند. وی خاطر نشان کرد: در سفر اخیر ریاست جمهوری به استان برای تکمیل سد نرمام هزار و ۲۰۰ میلیارد تومان اعتبار استان آبی مواجه کرده است.

وی گفت: از ابتدای سال جاری آب منطقه‌ای گلستان تاکنون بیش از ۱۰۰۰ کنتور هوشمند کشاورزی را در استان نصب کرد و تلاش داریم تا پایان سالجاری این میزان افزایش پیدا کند.

**رئیس اداره دامپزشکی آبادان عنوان کرد**

## پایش آنفلوآنزای فوق حاد در زیستگاه‌های پرندگان مهاجر آبادان

به گزارش ایسنا، وی افزود: هدف از انجام پایش‌های مشترک، اهمیت فوق‌العاده آن در شناسایی هر چه سریعتر کانون احتمالی بیماری آنفلوآنزای فوق حاد پرندگان است.

فخری‌زاده با بیان اینکه تاکنون مورد تلفات مشکوکی در این دسته از پرندگان مشاهده نشده و زیستگاه‌های پرندگان مهاجر آبادان عاری از این بیماری هستند، گفت: شهروندان برای حفظ سلامت خود و عزیزانشان، مرغ و تخم مرغ مورد نیاز خود را تنها از مراکز معتبر و مجاز تهیه کنند و به هیچ عنوان این

رئیس اداره دامپزشکی آبادان از انجام مستمر رصد و پایش زیستگاه‌های پرندگان مهاجر در این شهرستان خبر داد.

محمدفخری‌زاده اظهار کرد: پرندگان آبی و کنار آبی‌زی همه ساله در زمستان از مناطق سردسیری آسیا و شمال کشور در کنار منابع آبی آبادان فرود می‌آیند و به همین دلیل آبپ‌هایی از سوی دامپزشکی و محیط زیست آبادان تشکیل شده و هم‌اکنون کار پایش بیماری آنفلوآنزای فوق حاد پرندگان مهاجر در کنار آبگیرهای آبادان در حال انجام است.



## رانش زمین بخشی از جاده سردشت- میر آباد را تخریب کرد



شریعت پناه تصریح کرد: در یک شبانه روز در این جاده سردشت - میرآباد همچنین ۲۰ مورد ریزش کوه باعث مسدود شدن جاده شده و عوامل راهداری به سرعت نسبت به پاکسازی مسیر اقدام کردند.

رئیس اداره راهداری و حمل و نقل جاده‌های سردشت گفت: ماموران راهداری این شهرستان با توجه به بارش سنگین برف در جاده کیله - سردشت، برقروری این مسیر را با استفاده از بولدزر انجام می‌دهند و امروز دوباره این مسیر را که مسدود شده بود بازگشایی کردند.

وی ادامه داد: در گردنه «مزریان» مسیر سردشت -مهباد نیز بارش برف و کاهش دید افقی گزارش شده و با توجه به تاوام بارش‌ها،

«هنگام خرید وسایل برقی، تجهیزاتی را انتخاب کنیم، که مصرف برق کمتر و بازده بالاتری دارند»

**آگهی مناقصه عمومی دو مرحله‌ای – فراخوان شماره (۱۴۰۲/۵۶)**

**شرکت مدیریت تولید برق اهواز در نظر دارد فراخوان تهیه**

مواد، ساخت، نصب و راه‌اندازی **FAN STACK** فایبرگلاس

**FRP** جهت ۵ سل برج خنک کن فاز یک و دو مورد نیاز را از طریق سامانه تدارکات الکترونیکی دولت برگزار نماید.

کلیه مراحل برگزاری فراخوان از دریافت و تحویل اسناد فراخوان

تا بازگشایی پاکت‌ها از طریق درگاه سامانه تدارکات الکترونیکی

دولت (ستاد) به آدرس **www.setadiran.ir** انجام خواهد شد.

متقاضیان شرکت در فراخوان در صورت عدم عضویت در سامانه، نسبت به ثبت نام و دریافت گواهی امضای الکترونیکی (به صورت بر خط) برای کلیه صاحبان امضای مجاز و مهر سازمانی اقدام لازم را به عمل آورند.

**مواعد زمانی:**

**– تاریخ انتشار فراخوان:** روز دوشنبه مورخ **۱۴۰۲/۱۰/۲۵** و

روز سه‌شنبه مورخ **۱۴۰۲/۱۰/۲۶**

**– مهلت دریافت اسناد فراخوان:** از روز چهارشنبه مورخ

**۱۴۰۲/۱۱/۰۳** لغایت روز سه‌شنبه مورخ **۱۴۰۲/۱۱/۰۳**

**(نوبت دوم )**