

تکمیل پایاب سد خدا آفرین با اعتبار ۴ هزار میلیاردی

برای تکمیل پایاب سد خدا آفرین اردبیل به ۴ هزار میلیارد تومان منابع نیاز است.

به گزارش مهر، استاندار اردبیل با اعلام این خبر گفت: هم‌اکنون برای تکمیل پایاب سد خدا آفرین، به ۴ هزار میلیارد تومان اعتبار نیاز داریم که در یک گزارش جامع، آن را تحویل رئیس‌جمهور دادیم تا بتوانیم با دریافت این تسهیلات، نسبت به تکمیل پایاب سد خدا آفرین اقدام کنیم.

سیدحامد عاملی، به تکمیل پایاب سد خدا آفرین، به‌عنوان یکی از مسائل جدی عشایر اشاره کرد و ادامه داد: عشایر منطقه از بهر برداران اصلی این پایاب هستند که امیدواریم با تکمیل هر چه سریع‌تر آن، برخی از مشکلات آنها حل شود.

وی ادامه داد: بحث جدی دیگری که نیازمند توجه ویژه است، مسئله حق اشتراک پایاب خدا آفرین است که در کار گروه‌های متعددی، این مسئله مطرح و از طریق آب منطقه‌ای، این حق مسلم عشایر به آنها اختصاص خواهد یافت.

عاملی تصریح کرد: واگذاری اراضی به عشایر و رفع مشکلات چندین ساله این قشر با شرکت‌های کشاورزی در شمال استان اردبیل، از دیگر اقداماتی است که توسط دولت و مسئولان استان پیگیری شد.

وی گفت: با تشکیل شرکت تعاونی، واگذاری زمین‌ها آغاز شده که امیدواریم تا پایان سال تمامی اراضی منظر عشایر واگذار شود و مشکلی از این بابت وجود نداشته باشد.

آخرین بر آوردها

از ظرفیت طيور در قم

رئیس جهاد کشاورزی استان قم، ظرفیت طیور استان قم را تشریح کرد. به گزارش ایسنا، محمد رضا حاجی‌رضا با اشاره به آمار طیور فعال در استان قم، اظهار کرد: آخرین برآوردها در آبان‌ماه ۱۴۰۱ انجام شده است.

وی با بیان اینکه تعداد واحدها فعال مرغ گوشتی داریم که به‌عنوان واحدهای مادر هستند، مطرح کرد: تمام ظرفیت موجود در این واحدها ۵۰ هزار و ۳۳۵ مرغ گوشتی است.

رئیس جهاد کشاورزی استان قم با اشاره به اینکه یک واحد مادر تخم‌گذار نیز در استان داریم، عنوان کرد: ظرفیت این واحد نیز ۸۰ هزار مرغ تخم‌گذار است.

وی با بیان اینکه ۱۵۰ واحد تخم‌گذار معمولی نیز داریم، خاطر نشان کرد: تعداد ۸ میلیون و ۳۰۰ هزار مرغ تخم‌گذار نیز در این واحدها وجود دارند.

حاجی‌رضا با اشاره به اینکه ۸۰ واحد مرغ گوشتی نیز داریم، تصریح کرد: ظرفیت موجود این واحدها نیز یک میلیون و ۴۸۶ هزار مرغ گوشتی است.

وی با بیان اینکه ۲۷ واحد بولت نیز در استان وجود دارد، یادآور شد: در این واحدها نیز ۱ میلیون و ۱۸۲ هزار ظرفیت موجود داریم. رئیس جهاد کشاورزی استان قم با اشاره به اینکه ۲ واحد بولقلمون نیز در استان داریم، بیان کرد: در این واحدها نیز تعداد ۱۵ هزار و ۲۰۰ بولقلمون وجود دارد.

وی در پایان بیان کرد: تعداد کل واحدهای فعال استان ۲۷۶ واحد با ظرفیت ۱۲ میلیون و ۱۴ هزار و ۹۲۵ قطعه است.

حمایت از فعالیت‌های

پژوهشی در همدان

در راستای حمایت از کارهای پژوهشی، ۱۰ میلیارد تومان اعتبار برای تقویت شرکت‌های دانش‌بنیان و پارک علم و فناوری در نظر گرفته شده است.

به گزارش تسنیم، استاندار همدان با اعلام این خبر گفت: در راستای حمایت از کارهای پژوهشی ۱۸۵ میلیارد تومان در سفر رئیس‌جمهور به استان و ۲۵ میلیارد تومان اعتبار در بودجه سال ۱۴۰۱ برای تقویت شرکت‌های دانش‌بنیان و پارک علم و فناوری در نظر گرفته شده است.

علیرضا قاسمی، فراد افزود: تخصیص اعتبار به توسعه کمی و کیفی شرکت‌های دانش‌بنیان، تسهیل روند تجاری‌سازی، نقش آفرینی شرکت‌های دانش‌بنیان و ارتقای سطح فناوری استان را به‌دنبال دارد.

استاندار همدان همچنین افزود: استان همدان بیش از ۲۷۰ شرکت دانش‌بنیان و واحد فناور دارد که محصولات با کیفیت و بی‌ظنیری را تولید می‌کنند.

وی با بیان اینکه دانش و فناوری می‌تواند به رشد اقتصادی در زمینه‌های مختلف کمک کند، عنوان کرد: در همین راستا بودجه سال جاری ۱۰ درصد از درآمد حوزه تملک‌داری استان به حوزه طرح‌های دانش‌بنیان اختصاص یافته است.

وی با اشاره به اینکه دولت سیزدهم، برنامه‌ها و سیاست‌های راهگشایی در حوزه پژوهش و فناوری دارد، بیان کرد: حمایت از ایجاد و تقویت شرکت‌های دانش‌بنیان و واحدهای فناور در اولویت کاری مدیریت ارشد استان قرار دارد.

استاندار همدان با بیان اینکه با همکاری مجموعه علم و فناوری، دانش، به‌کار و محصول تبدیل خواهد شد، گفت: نمایشگاه محصولات فناورانه و پژوهشی با هدف ارائه ایده و دستاوردهای شرکت‌های دانش‌بنیان و با مشارکت تمام دانشگاه‌های استان راه‌اندازی شده که امیدواریم نتیجه آن را به‌زودی ببینیم.

رشد ۷ درصدی حمل بار

در بندر عباس

فرماندار شهرستان بندرعباس از رشد ۷ درصدی حمل بار در ناوگان حمل‌ونقل شهرستان خبر داد.

به گزارش مهر، محمد مردی گفت: از ابتدای سال جاری تاکنون، حمل‌ونقل جاده‌ای کشور از سمت شهرستان بندرعباس، بیش از ۷ درصد رشد داشته است. وی با اشاره به اینکه ناوگان حمل‌ونقل جاده‌ای بر پایه تلاش‌های شایسته روزی رانندگان اداره می‌شود، ادامه داد: فرمانداری شهرستان بندرعباس با تمام توان از ناوگان حمل‌ونقل جاده‌ای شهرستان بندرعباس حمایت خواهد کرد.



گازهای آلاینده کرمانشاه به برق تبدیل می‌شوند

نخستین واحد تبدیل گازهای آلاینده به برق تا پایان سال در کرمانشاه راه‌اندازی می‌شود

برق تولیدی نیروگاه به برق مجتمع ذوب‌آهن بیستون کرمانشاه قرار است به جای زغال سنگ از گازهای آلاینده حاصل شود. اتفاقی که هم به محیط‌زیست کمک می‌کند و هم بسا بهره‌گیری از شرکت‌های دانش‌بنیان، راهی برای توسعه پایدار استان است. سوخت‌های فسیلی (نفت، گاز طبیعی و زغال سنگ) از جمله منابع مهم انرژی هستند. این بار اما در کرمانشاه، یک نیروگاه برق قرار است بدون استفاده از سوخت‌های فسیلی و فقط با گازهای خروجی که از تولید این اسفنجی حاصل می‌شود، برق تولید کند.

جهاندار شکر، عضو هیأت‌مدیره مجتمع ذوب‌آهن بیستون کرمانشاه می‌گوید که با راه‌اندازی این واحد تا پایان سال، به اشتغال‌زایی که از دغدغه‌های مهم استان کرمانشاه نیز است، کمک می‌شود. هم‌اکنون ۱۶۰ نفر در این کارخانه مشغول کارند. از سویی دیگر مدیرکل حفاظت از محیط‌زیست کرمانشاه این اقدام را تقویت صنعت سبز برای کاهش آلودگی هوای استان کرمانشاه ارزیابی می‌کند.

اعتماد به شرکت‌های دانش‌بنیان
تولید برق از آلاینده‌های یکی از فزاینده‌های مجتمع ذوب‌آهن بیستون کرمانشاه به شمار می‌رود. واحد ذوب و ریخته‌گری با تولید شمش فولادی، واحد احیا با تولید آهن اسفنجی، واحد فرآوری راضه، واحد دانه‌بندی سنگ آهن و واحد نیروگاه برق ۱۲ مگاواتی از واحدهای این مجتمع هستند؛ مجتمعی که گام مثبتی در راستای تبدیل گازهای آلاینده به برق برداشته است.

رئیس خانه صنعت و معدن کرمانشاه به همشهری می‌گوید: تا جایی که من می‌دانم، این واحد تنها پروژه استان است که از گازهای آلاینده برق تولید می‌کند. جهانیش شکر، فعالیت این واحد را گام مثبتی در

صنعت سبز می‌داند و ادامه می‌دهد: یکی از دغدغه‌های صنایع، تامین انرژی است و با این حساب، نیروگاه برق مجتمع ذوب‌آهن بیستون دغدغه تامین انرژی را نخواهد داشت. او شاخص‌ترین فعالیت این پروژه را بهره‌مندی از پژوهش شرکت‌های دانش‌بنیان می‌داند و اضافه می‌کند: پروژه استفاده از گازهای آلاینده برای تولید برق، صددرصد بومی‌سازی شده و ما حاصل اعتماد به شرکت‌های دانش‌بنیان استان را شاهد هستیم و بی‌شک تأثیر آن را در توسعه پایدار استان خواهیم دید.

بازگشت نیمی از انرژی به چرخه تولید
طوری که عضو هیأت‌مدیره مجتمع ذوب‌آهن بیستون کرمانشاه می‌گوید تحقیقات نشان داده برای تولید آهن اسفنجی با باید از گاز یا زغال سنگ حرارتی استفاده کرد. محدودیت منابع گاز در کشور باعث شد تا برای تامین انرژی واحد تولید آهن اسفنجی این مجتمع از زغال سنگ حرارتی بهره برده در واقع استفاده از سوخت فسیلی که گاز آلاینده به همراه دارد.

جهاندار شکر درباره سازوکار تبدیل آلاینده به انرژی و با تأکید بر اینکه ۵۰ درصد انرژی به واحدهای تولیدی بازمی‌گردد، به همشهری می‌گوید: ۱۲ مگاوات برق آن از گازهای خروجی واحد احیا ناشی از فرایند تبدیل زغال سنگ به آهن اسفنجی، تولید می‌شود. هم‌اکنون

سالانه حدود ۲۰۰ هزار تن آهن اسفنجی تولید می‌شود. نیروگاه باز یافت انرژی حرارتی براساس چرخه رانکین پمپ‌های فشار بالا به بویلر تریقی می‌شود. آب پرفشار در دیگ بخار از طریق گازهای حاصل از پروسه تولید آهن اسفنجی، حرارت جذب می‌کند و تبدیل به بخار فوق داغ یا فشار بالا می‌شود. بخار در طول توربین جریان می‌یابد و آن را می‌چرخاند.

با توجه به طرح توجیهی فنی و اقتصادی اولیه براساس بر آورد قیمت، سرمایه‌گذاری در این طرح مطلوب بوده است. با توجه به حجم بخار تولید شده، سیستم توربین با ۳ مرحله توربین کم‌فشار، توربین پرفشار و ۶ هزار دور بر دقیقه به چرخش درخواهد آمد و با استفاده از سیستم گیربکس، دور به ۱۵۰۰ دور بر دقیقه در ژنراتور کاهش می‌یابد و امکان تولید مداوم برق حاصل خواهد شد. شکر، ادامه می‌دهد: فرایند تکمیل واحد آهن اسفنجی در دست انجام است و تولید آزمایشی را می‌گذرانند. امیدواریم تا پایان سال همه واحدها که هم‌اکنون پیشرفت حدود ۷۰ درصدی دارد، افتتاح و راه‌اندازی شوند. جهاندار شکر، در ادامه به اشتغال‌زایی برای کرمانشاهی‌ها در راستای پویایی صنایع نیز اشاره می‌کند و می‌گوید: یکی از اهداف ما اشتغال‌زایی است و هم‌اکنون ۱۶۰ نفر در این مجموعه ۲۰ هکتاری مشغول به کار هستند و با راه‌اندازی واحدهای در حال تکمیل تعداد شاغلان بیشتر می‌شود.

انرژی‌های نو جایگزین سوخت‌های فسیلی
مصرف انرژی‌های فسیلی (زغال سنگ، نفت، گاز و...) آلودگی هوا و محیط‌زیست را به همراه آورده؛ به‌طوری که تنفس در هوای پاک و بدون آلاینده‌ها به آرزو تبدیل شده است. محققان کاهش مصرف سوخت‌های فسیلی و جانشینی انرژی‌های نو (انرژی هسته‌ای، انرژی بادی، آبی و...) را پیشنهاد می‌کنند. استان کرمانشاه نیز تا پایان سال با راه‌اندازی واحد تبدیل گازهای آلاینده به انرژی برق می‌تواند گام مثبتی در جهت توسعه پایدار استان، نخستین گام را در این زمینه برمی‌دارد.

کشت قراردادی گندم در فصل گذشته زراعی در بیش از ۱۵۲ هزار هکتار با حدود ۱۲ هزار کشاورز در ۷ استان انجام شد. این کشت قرار بود امسال در اغلب استان‌ها اجرا شود و در همین راستا، چهارمحال و بختیاری هم به تازگی به این جمع پیوسته است.

بسته‌های تشویقی برای کشاورزان
به گزارش همشهری، مدیرکل غله و خدمات بازرگانی چهارمحال و بختیاری با اشاره به آغاز طرح کشت قراردادی گندم در استان می‌گوید: کشاورزان می‌توانند برای مشارکت در این طرح و بهره‌مندی از مزایای آن به نشانی اینترنتی شرکت بازرگانی دولتی ایران مراجعه و پس از ثبت‌نام با این شرکت قرارداد ببندند.

نعمت‌الله تقی‌زاده با بیان اینکه این طرح در راستای ایجاد الگوی پایدار کشت، تحقق خودکفایی در تولید گندم و حمایت از کشاورزان با حذف واسطه‌ها و تولید محصول باکیفیت اجرا می‌شود، می‌افزاید: کشاورزان می‌توانند برای ثبت قرارداد به مشخصات سطح زیر کشت با تأیید الکترونیکی، قرارداد را منعقد کنند.

به گفته تقی‌زاده، کشاورزان با مشارکت در این طرح از بسته‌های تشویقی

صنایع، یک پای آلودگی هوای کرمانشاه کاهش آلاینده‌های ناشی از صنایع و کارخانجات بی‌شک در کاهش آلودگی هوا مؤثر است. شاخص هوای کرمانشاه دیروز (شنبه) ۱۱۷ رانسان می‌دهد که نا سالم برای گروه‌های حساس شناخته می‌شود. مدیر اداره حفاظت از محیط‌زیست استان کرمانشاه به همشهری می‌گوید: از ابتدای سال تاکنون ۱۰۰ روز هوای کرمانشاه در شرایط نا سالم بود که ناشی از صنایع و ریزگرد است.

احد جلیلیان، یکی از منابع اصلی آلودگی هوای کرمانشاه از صنایع و کارخانجات می‌داند و می‌گوید: از صنایع خواستیم در این باره همکاری کنند و با به‌کار بستن روش‌هایی مثل استفاده از انرژی‌های تجدیدپذیر به حفظ محیط‌زیست و کاهش آلودگی هوا کمک کنند.

جلیلیان با اشاره به اینکه در شهر کرمانشاه ۳۰ درصد آلودگی هوا ناشی از وسایل نقلیه موتوری است، می‌گوید: در استان ۹ ایستگاه سنجش آلودگی هوا در شهرستان‌های کرمانشاه، قصر شیرین، سرپل ذهاب، اسلام‌آبادغرب، باوه و گنگاور به‌صورت مستمر وضعیت آلودگی هوای شهرهای کرمانشاه را رصد می‌کنند.

۱۰۲۷ واحد صنعتی با سرمایه‌گذاری ۲۸ هزار و ۴۹۹ میلیارد ریال در استان کرمانشاه فعال است و ۲ هزار و ۲۴۴ نفر در آنها مشغول به کار هستند. صاحبان صنایع در کرمانشاه به این نتیجه رسیده‌اند که علاوه بر اینکه توسعه واحدهای صنعتی راهی برای اشتغال‌زایی و برون‌رفت استان از معضل بیکاری است، با به‌کار گرفتن علم روز و استفاده از انرژی‌های تجدیدپذیر می‌توان چاره‌ای برای کاهش آلودگی هوای استان نیز اندیشید.

۲ میلیون هکتار کشت قراردادی گندم

رئیس گروه گندم وزارت جهاد کشاورزی در جلسه ستاد زراعت استان چهارمحال و بختیاری از اجرای کشت قراردادی در سطح ۲ میلیون هکتار از اراضی آبی کشور خبر داده بود. سال زراعی گذشته، کشت قراردادی گندم در بیش از ۱۵۲ هزار هکتار با حدود ۱۲ هزار کشاورز در ۷ استان اجرا شد که در قالب آن بیش از ۲۵۶ هزار تن گندم از کشاورزان خریداری شد. این طرح سال گذشته زراعی به‌صورت آزمایشی در استان‌های خوزستان، فارس، گلستان، کرمان، هرمزگان، سیستان و بلوچستان و بوشهر اجرا شد و در سال جدید زراعی به‌صورت گسترده در اغلب استان‌ها و در سطح زیر کشت بیشتری اجرا می‌شود. در کشت قراردادی، دولت به عنوان خریدار با کشاورز به عنوان فروشنده، قرارداد امضای می‌کند که طبق آن، کشاورز موظف به تولید میزان مشخصی محصول و دولت نیز متعهد به خرید تضمینی آن است.

برای تهیه نهاده و بیمه محصول بهره‌مند می‌شوند و دولت بهای گندم دریافتی را به قیمت خرید تضمینی پرداخت می‌کند.

کشت تا پایان آذر

سال زراعی گذشته ۲۵ هزار و ۸۰۰ تن گندم از گندم‌کاران چهارمحال و بختیاری خریداری شد که نسبت به سال قبل از آن ۵۰ درصد رشد داشت. قیمت خرید تضمینی گندم سال قبل ۵۵۰۰ تومان برای هر کیلوگرم بود و با توجه به افزایش قیمت خرید تضمینی گندم در سال جاری که به کیلویی ۱۱ هزار و ۵۰۰ تومان رسید، امسال بابت خرید تضمینی گندم بیش از ۲۰۰ میلیارد تومان به گندم‌کاران استان پرداخت شده است. به گفته رئیس سازمان جهاد کشاورزی چهارمحال و بختیاری، امسال ۴۰ هزار هکتار از زمین‌های کشاورزی این استان به کشت گندم پاییزه اختصاص می‌یابد. حسین بزرگر با بیان اینکه گندم پاییزه تاکنون در ۲ هزار هکتار از زمین‌های کشاورزی چهارمحال و بختیاری کاشته شده است، می‌افزاید: کاشت گندم پاییزه تا پایان آذر ادامه خواهد داشت.

سالانه حدود ۶۰ هزار هکتار از زمین‌های کشاورزی چهارمحال و بختیاری به کشت گندم اختصاص می‌یابد که از این سطح ۲۰ هزار هکتار گندم آبی و ۴۰ هزار هکتار گندم دیم است.

۱۸۱۰۰۰ دیابتی

معاون بهداشتی علوم پزشکی مازندران با اشاره به افزایش روند ابتلا به بیماری‌های دیابت و فشار خون در استان گفت: ۱۸۱ هزار بیمار دیابتی در استان شناسایی شده است. به گزارش مهر، عباس علیپور، با اشاره به اینکه تمامی اطلاعات مربوط به سلامت افراد در قالب بانک اطلاعاتی موسوم به پرونده سلامت الکترونیک وجود دارد، افزود: این اطلاعات توسط پزشکان خانواده در سامانه بارگذاری می‌شود.

۳۷۰۰ هکتار

مدیرکل راه و شهرسازی فارس با بیان اینکه تاکنون افزون بر ۳ هزار و ۷۰۰ هکتار زمین برای ساخت ۱۳۰ هزار واحد مسکونی طرح نهضت ملی مسکن در استان فارس تامین شده است، گفت: این استان مقام اول تامين زمین برای اجرای این طرح را در کشور دارد. به گزارش ایرنا، محمود رضا طالبان افزود: به‌جز ۴ شهری که به‌دلیل تعداد زیاد متقاضی و کمبود زمین مجبور به آیرتمان‌سازی هستیم.

۸۰ درصد

فاز اول ورزشگاه ولایت بروجرد ۸۰ درصد پیشرفت فیزیکی دارد. به گزارش ایسنا، مجید منعمی، فرماندار بروجرد با اعلام این خبر گفت: کلنگ احداث فاز اول ورزشگاه ولایت بروجرد شامل زمین فوتبال و جایگاه تماشاگران از سال ۱۳۹۱ بر زمین زده شده است. استادیوم ورزشی ولایت بروجرد شامل یک زمین فوتبال و پیست دو میدانی استاندارد، جایگاه تماشاگران، پارکینگ و چندین سالن کوچک و بزرگ ورزشی است.

توسعه زیرساخت‌های ورزش ساحلی در بوشهر

استاندار بوشهر با اشاره به اینکه ورزش‌های ساحلی در رشته‌های مختلف یکی از ظرفیت‌های مهم این استان است گفت: در این راستا زیرساخت‌های ورزش‌های ساحلی استان توسعه می‌یابد.

به گزارش تسنیم، احمد محمدی‌زاده اظهار داشت: گسترش زیرساخت‌های ورزشی در شهرستان‌های مختلف استان در دستور کار قرار دارد و اعتبارات خوبی برای ایجاد فضاهای جدید ورزشی تخصیص یافته است.

وی با بیان اینکه بوشهر دارای ظرفیت بالایی در ورزش‌های ساحلی است خاطرنشان کرد: در این رشته‌های ورزشی استان بوشهر دارای ورزشکاران ملی پوش است که امیدوارم با توسعه امکانات و تجهیزات، شاهد اعتلای کمی و کیفی رشته‌های ساحلی باشیم.

استاندار بوشهر با تأکید بر احصا و برطرف شدن مشکلات ورزشکاران تصریح کرد: توسعه زیرساخت‌های ورزشی از جمله رشته‌های ساحلی و تکمیل طرح‌های نیمه تمام در اولویت قرار دارد. محمدی‌زاده تحقق مطالبات ورزشکاران را مورد تأکید قرار داد و تصریح کرد: استان بوشهر در عرصه ورزش از جایگاه خوبی برخوردار است که حمایت از تیم‌ها و هیأت‌های ورزشی یک ضرورت است.



برداشت کنجد در خوزستان

کشاورزان در فصل پاییز و با دروی گیاه کنجد و پس از خشک شدن گیاه زیر نور آفتاب در این مرحله، گیاهان را دسته کرده و با تکان و ضربه سعی بر خروج دانه‌های گیاه (کنجد) می‌کنند. با مکانیزه شدن ادوات کشاورزی، کشاورزان بسیاری محدودی از این روش برای برداشت دانه کنجد استفاده می‌کنند. عکس: سیدخلیل موسوی- مهر