

افزایش قیمت خوراک دام ترمز برید

سایه تعطیلی بر سر دامداری‌های سنتی شهر یار



نگارشاتر

با ۴۵۰ رأس گاودر منطقه تعطیل شده و دیگر

ارتباطی با دامداری‌ها ندارم.

عباس حضرتی دبیرصنعی کشاورزی شهرستان ملارد در این خصوص گفت: با گرانی خوراک، ادامه فعالیت برای دامداری‌های منطقه سخت و پرهزینه شده است. هزینه‌های دامپروری به دلار است ولی قیمت‌گذاری شیر و گوشت به ریال صورت می‌گیرد و این برای دامداران مقرون به صرفه نیست. وی افزود: منطقه ملارد از گذشته به‌عنوان یک منطقه کشاورزی و دامپروری معروف بوده ولی متأسفانه به دلیل مدیریت غیراصولی و نامناسب و عدم حمایت کافی شاهد افول و بی‌توجهی به صنعت دامپروری هستیم. برای مثال در ۱۰سال گذشته در منطقه قطعه چهار ملارد بیش از ۴۰هزار دام سنگین وجود داشت که امروز به کمتر ازدو هزار رأس رسیده است. مشکلات موجود دامپروری‌ها با محیط زیست، بهداشت و شهرداری‌ها باید در یک کارگروه تخصصی پیگیری وحل‌وفصل شود.

حسین حق‌دوری نماینده مردم در مجلس شورای اسلامی نیز دراین خصوص به خبرنگار «ایران» گفت: «یکی از وظایف کارگروه تسهیل و رفع موانع تولید در فرمانداری‌ها پیگیری مشکلات تولیدکنندگان از جمله دامداری هاست و لازم است در این خصوص پاسخگوی مشکلات باشند. وی افزود: صنعت دامپروری اشتغال، تولید و معیشت مردم و بویژه روستاییان را به دنبال دارد و حمایت و رفع مشکلات این قشر فعال و تولیدکننده لازم و ضروری است.مجلس مجوز توزیع خوراک

این شرایط مقرون به صرفه نیست و چراغی به جز تعطیلی ندارم. وی گفت: در منطقه محمدآباد گرشته در دوسال گذشته بیش از ۱۷ دامداری تعطیل شده است.

محمد دکنر دامپزشک نیز در تماس تلفنی با خبرنگار «ایران» گفت: در پنج ماه گذشته به‌دلیل گرانی و کمبود خوراک، شش دامداری

وزیر صنعت، معدن و تجارت در مراسم افتتاح قطعه اول از خط اول طرح ملی انتقال آب خلیج‌فارس به سیرجان در آبان ماه سال جاری گفت: بسیاری از کارشناسان می‌گفتند آیا باید آب را به معادن بیاوریم یا معادن را به کنار آب ببریم. علیرضا رزم حسینی ادامه داد: همه کارشناسان معتقدند که باید آب را به معادن بیاوریم زیرا این کار صرفه اقتصادی به همراه دارد و ما توانستیم این کار را انجام دهیم.

وی گفت: در کنار معادن و صنایع پتروشیمی که می‌توانند از این آب استفاده کنند، بخش کشاورزی نیز از این آب بهره مند خواهد شد و از سایه شوم خشکسالی خارج شده و به منبعی از آب با ثبات دست پیدا خواهد کرد.

رئیس‌جمهور نیز چند روز پیش در مراسم افتتاح طرح‌ها دولت گفت: به کمک وزارت صمت کار بزرگی برای استان‌های شرقی از جمله استان خراسان رضوی در حال نهایی شدن است و آن پروژه آبرسانی از خلیج‌فارس به استان‌های خراسان رضوی، خراسان جنوبی و اصفهان است. رئیس‌جمهور تاکید کرد: همچنین آبرسانی به استان سیستان و بلوچستان، از مسیر دیگری در حال اجرا است. این یک تحول تاریخی بسیار بزرگ است که توسط شرکت‌های معدنی در حال انجام است.

دکتر روحانی همچنین در آیین افتتاح مرحله اول شیرین‌سازی و قطعه اول خط انتقال آب به فلات مرکزی ایران اظهار داشت: این پروژه پروژه‌های بود که باور نکردنی بود و در دولت تدبیر و امید محقق شد. من باید به راستی این خط انتقال آب را خط انتقال امید بگذارم. چون فقط آب به فلات مرکزی نمی‌رسد، بلکه امید به فلات مرکزی می‌رسد. همه کشاورزان، صنعتگران و مردم به یک آب پایدار امیدوار می‌شوند و این طرح انتقال امید را به ملت بزرگ ایران تبریک می‌گویم.

با سخنان رئیس‌جمهور مشخص است که تجربه موفق افتتاح خط اول انتقال آب به هرمزگان، کرمان و یزد که در ابتدا کاری نشدنی به نظر می‌آمد امروز این اراده را ایجاد کرده تا آغاز عملیات خطوط دوم، سوم و چهارم نیز با همان اراده شروع شود.

این گزارش می‌افزاید، وزیر صنعت، معدن و تجارت از آیین بهره‌برداری و شروع عملیات اجرایی طرح انتقال آب خلیج‌فارس و دریای عمان به استان‌های شرقی و مرکزی کشور توسط رئیس‌جمهور در آینده‌ای نزدیک خبر داد.

علیرضا رزم حسینی افزود: این آیین روز یکشنبه ۲۴ اسفند ۱۳۹۹ به صورت ویدئوکنفرانسی با حضور رئیس‌جمهور برگزار خواهد شد.

وی با اشاره به جزئیات این طرح گفت: قطعه

برنامه کاوش در بزرگ‌ترین موقوفه جهان به فرجام می‌رسد؟

امید به خروج ربع رشیدی از دل ویرانه‌های تاریخ



شناسی آلمان از هفته نخست شهریور ماه ۱۳۹۸ با ارائه برنامه‌ای ۵ ساله و تعیین پنج فصل کاوش آغاز شده است.

■ **آزادسازی عرصه ربع رشیدی**

مدیرکل میراث فرهنگی، صنایع دستی و گردشگری آذربایجان شرقی می‌گوید: این اثر فاخر معماری و شاهکار سنت حسنه وقف، بارها و بارها مورد تعرض و تاخت و تاز قرار داشته و در لشکرکشی عثمانی و با آتش توپخانه به ویرانه تبدیل شد که شواهدی از گلوله باران عثمانی از کاوش‌های باستان شناختی نیز به دست آمده است.

احمد حمزه زاده با تأکید بر لزوم احیای اثر ادامه می‌دهد: کاوشگاه ربع رشیدی در سال ۹۸ به جایگاه پایگاه پژوهشی ارتقایافته است و امسال این اثر به‌عنوان یکی از طرح‌های سفر ریاست جمهوری مصوب شد و اعتباری افزون بر ۳۰ میلیارد تومان برای تملک و آزادسازی عرصه ربع رشیدی تعلق گرفت. وی می‌افزاید: بناهایی بزرگ و فاخر ویا طبیعی بارها آن را مورد هجوم قرار داده است. منتظر گسترش کاوش‌های باستان شناختی هستند که این بناها با کاشی‌کاری‌های نفیس معرق و مرمرکاری‌های زیبا آراسته شده بودند.

حمزه‌زاده اضافه می‌کند: امسال زمینی به وسعت تقریباً ۳ هکتار از داخل عرصه ربع رشیدی آزاد کرده‌ایم و توانستیم در ادامه مسیر، کاوش‌های باستان شناختی خود را در این محوطه تاریخی انجام دهیم.

سوریه، عراق و ترکیه زمین‌های وقتی دارد و ۲ نیت مهم این موقوفه علم الادیان (علم دین) و علم الابدان (علم طب) است.

حجت‌الاسلام حسینی معتقد است این بزرگ‌ترین سرمایه علمی و پزشکی و ثبت جهانی شده در استان است که با احیای این موقوفه عظیم می‌توانیم کمک‌های مالی خوبی از محل نیات این موقوفه به حوزه‌های علمیه، دانشگاه‌های الهیات و علوم پزشکی انجام دهیم. بنای ربع رشیدی با تمام ارزش و اهمیتی که در تاریخ ایران و جهان دارد، پس از ثبت ملی در سال ۱۳۵۴ سال‌های زیاد مورد بی‌توجهی بود تا اینکه در سال ۱۳۸۱ تأسیس محوطه تاریخی ربع رشیدی، بالاخره به تصویب شورای عالی انقلاب فرهنگی رسید و با هدف اجرا ابلاغ شد.

بنای مجموعه ارزشمند ربع رشیدی تبریز علاوه بر حرکت لاک پشتی عملیات مرمت، در طول زمان، آسیب‌های مختلفی را متحمل شده و حوادث انسانی و بلایای طبیعی بارها آن را مورد هجوم قرار داده است. ساخت و سازهای غیرمجاز و غیرقانونی در حریم آن هم به مرحله غیرقابل کنترل رسیده و ماندگاری اثر را با آما و اگرهای فراوانی روبه‌رو کرده است. طبق اعلام پژوهشگاه میراث فرهنگی و گردشگری، کاوش‌های باستان‌شناختی، مطالعات مرمتی ونقشه‌برداری ژئوفیزیکی با هدف ادامه روند عملیاتی شدن پروتکل بین‌المللی ربع رشیدی با همکاری دانشگاه هنر اسلامی تبریز و مؤسسه باستان

با سرمایه‌گذاری شرکت‌های بزرگ معدنی انجام شد؛

یادگار بزرگ و ماندگار وزارت صمت در فلات مرکزی و شرق کشور

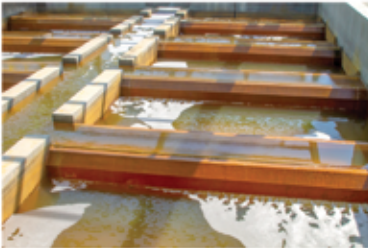
۲۴ اسفند؛ آغاز عملیات انتقال آب به خراسان رضوی، خراسان جنوبی، اصفهان، یزد و سیستان و بلوچستان

بی شک امروز موضوع آب در دنیا و کشور ما به عنوان مهم ترین و کلیدی ترین موضوع مطرح است. آب مایه حیات و پایه توسعه در هر منطقه‌ای محسوب می‌شود، در کشور ما به دلیل اقلیم خشک مناطق فلات مرکزی و شرق کشور همواره موضوع کمبود آب به یک چالش اساسی بدل شده بود و توسعه صنعت و کشاورزی از دغدغه‌های مردم و مسؤولان در این مناطق از کشور محسوب می‌شود. وجود ذخایر مناسب معدنی در این بخش از کشور و نقش مهم معدن در اقتصاد، اشتغال و ارزآوری کشور به گونه‌ای که در سال‌های اخیر و با سخت شدن فروش نفت، ایران توانست با تکیه بر بخش معدن و صنایع معدنی بخش عمده ارز و کالاهای اساسی خود را تأمین کند. به همین دلیل لزوم ایجاد طرح‌ای توسعه‌ای در بخش معدن در شرق و فلات مرکزی کشور بیش از هر زمان دیگری احساس می‌شود.



روز به‌صورت همزمان عملیات اجرایی انتقال آب از دریای عمان (چابهار) به زاهدان نیز آغاز می‌شود.

وی حجم سرمایه‌گذاری در این طرح ملی انتقال آب خلیج‌فارس و دریای عمان را ۱۲۰۰ هزار



عملیات اجرایی خط ۲ انتقال آب از خلیج‌فارس به استان‌های خراسان جنوبی و خراسان رضوی نیز با دستور ویدئوکنفرانسی رئیس‌جمهور، آغاز می‌شود.

رزم حسینی در خصوص انتقال آب به اصفهان

دوم خط اول انتقال آب خلیج‌فارس به صنایع سرچشمه و قطعه سوم خط اول انتقال آب از خلیج‌فارس به اردکان (چادرملو) در این روز افتتاح خواهد شد.

وزیر صنعت، معدن و تجارت همچنین اعلام کرد:

میلیارد ریال اعلام کرد.

وی افزود: به‌عینت رسیدن این رویای ناباورانه با افتتاح کامل خط اول و با این ریل‌گذاری صحیح و اجرای خطوط ۲ و ۳ و ۴، حیات و امید به توسعه پایدار را در فلات مرکزی و شرق کشور رقم خواهد زد. انجام این طرح از منویات مقام معظم رهبری

و مورد تأکید ریاست جمهوری بوده است. بنابراین ۲۴ اسفندماه سال ۹۹ به عنوان یک برگ زرین و ماندگار در تاریخ انقلاب اسلامی ایران خواهد بود.

امید است با حمایت مسؤولان و تلاش شرکت‌های مجری این کار بزرگ زودتر از موعد به نتیجه رسد و شاهد شکوفایی بیشتر در عرصه اقتصاد، توسعه متوازن و اشتغال کشور باشیم.

■ **مشخصات خطوط**

پیش از برنامه آغاز خطوط دیگر که در آخرین هفته امسال انجام می‌شود، خط اول طرح ملی انتقال آب از خلیج‌فارس به استان‌های هرمزگان، کرمان و یزد عملیاتی شد. حجم سرمایه‌گذاری خط اول به طول ۸۲۳ کیلومتر به ۲۳ هزار میلیارد تومان می‌رسد. اشتغالزایی این خط در دوران ساخت ۱۶ هزار نفر است.

■ **خطوط ۲ و ۳**

حجم سرمایه‌گذاری مستقیم در خطوط دو، سه و چهار ۱۲۰ هزار میلیارد تومان است که میزان اشتغالزایی آن در دوران ساخت به ۵۴ هزار نفر می‌رسد.

خط دوم:

خط دوم طرح ملی انتقال آب از خلیج‌فارس به استان‌های کرمان، خراسان جنوبی و خراسان رضوی خواهد رسید.

حجم سرمایه‌گذاری خط دوم به طول ۱۵۵۰ کیلومتر به ۴۷ هزار میلیارد تومان می‌رسد. ظرفیت انتقال آب این خط ۲۳۰ میلیون متر مکعب در سال است که اشتغالزایی آن در دوران ساخت آن به ۳۰ هزار نفر می‌رسد.

خط سوم:

همچنین خط سوم انتقال آب از خلیج‌فارس به استان‌های یزد و اصفهان خواهد رسید. حجم سرمایه‌گذاری این خط ۹۱۰ کیلومتری به ۳۵ هزار میلیارد تومان می‌رسد. ظرفیت خط انتقال آب در این خط، ۲۰۰ میلیون متر مکعب است و اشتغالزایی طرح در دوران ساخت آن به ۱۴ هزار نفر می‌رسد.

خط چهارم:

خط چهارم انتقال آب از دریای عمان به سیستان و بلوچستان خواهد رسید. این خط با سرمایه‌گذاری ۳۹ هزار میلیارد تومانی اشتغال زایی برای ۱۰ هزار نفر در دوران ساخت، تا ۵ سال آینده آب را به سیستان و بلوچستان خواهد رساند.

معاون بهداشت علوم پزشکی اهواز

اعلام کرد

افزایش ۱۰ برابری کشندگی کرونای جهش یافته در خوزستان

اهواز- معاون بهداشت دانشگاه علوم پزشکی جندی شاپور اهواز با اشاره به عوامل افزایش موارد مرگ ناشی از کرونا، گفت: یکی از دلایل این مسأله، جهش ویروس و افزایش ۷ تا ۱۰ برابری میزان مرگ در اثر ابتلا به آن است؛ اگر ویروس قبلی، در ۱۰ تا ۱۲ روز بیمار را بدحال می‌کرد اکنون در ۴۸ ساعت بیمار بدحال می‌شود.

به‌گزارش ایسنا دکتر سیدمحمد علوی افزود: دانشگاه علوم پزشکی جندی شاپور اهواز ۷۲ درصد جمعیت خوزستان را پوشش می‌دهد. از اوایل آذرماه، طرح شهید سلیمانی در خوزستان اجرا شد که نتایج مؤثری داشت و در ماه اول اجرای آن، بیماری کاملاً مهار و استان خوزستان در وضعیت آبی قرار گرفت. در برخی روزها موارد فوت نیز نداشتیم اما ناگهان بر اثر ورود ویروس جهش یافته معروف به واریانت انگلیسی، ورق برگشت و موارد بیماری بالا رفت.

رئیس مرکز بهداشت خوزستان بیان کرد: فاز دوم طرح شهید سلیمانی به‌منظور تشدید بیماریابی در حال انجام است؛ در این مرحله، نیروهای عملیاتی دو تا سه برابر بیشتر شده‌اند و در ۴۸ ساعت باید تمام موارد بیماری جدید شناسایی شوند، در ۲۴ ساعت باید تشخیص بیماری با تست PCR مسجل شود و در ۴۸ ساعت بعد باید موارد تماس همه بیماران شناسایی شده رهگیری شود.

علوی ادامه داد: با انجام این کار، می‌توان بیمار جدید مخفی موجود را جامعه را شناسایی و جداسازی کرد و درمان زودرس برای آنها انجام داد تا در نتیجه، موارد بستری در بیمارستان‌ها کاهش یابد.

وی افزود: مراجعه دیر هنگام بیماران به مراکز درمانی در افزایش مرگ و میر تأثیرگذار است. طبق آماری که رئیس دانشگاه علوم پزشکی اهواز اعلام کرده، ۳۴ درصد فوت‌شدگان یا فوت‌شده به بیمارستان می‌رسند یا در اورژانس فوت می‌شوند.