

<div><div></div><div><div>ایران زمین</div></div></div>
شنبه ۱۷ مرداد۱۴۰۲ ● شماره ۸۲۵
ایران در ایران

۵۰ درصد اراضی پادگان ۰۴ بیرجند به مردم بخشیده شد

ایران زمین - فرمانده ارتشد نظامی آجا در خراسان جنوبی گفت: ارتش به منظور حل اختلافات اراضی پادگان ۰۴ بیرجند در توافقی با راه و شهرداری ۵۰ درصد اراضی را به مردم بخشیده است مشروط به اینکه معوض آن پرداخت شود.

امیر سرتیپ دوم ستاد جلیل شاطری افزود: طبق توافق قرار شد ۱۹ هزار و ۹۹۱ مترمربع زمین کارشناسی شود که براساس نظر کارشناسان دو طرف ۱۸۰ میلیارد و ۱۰۰ میلیون تومان ارزشگذاری شد اما از آنجایی که ارتش خود را فدای ملت می‌داند از این میزان ۵۰ درصد به مردم شهرستان بیرجند بخشیده شد که معادل ۹۳ میلیارد و ۵۰۰ میلیون تومان است. وی گفت: این بخشش به خاطر حل اختلافات بوده است. بعد از این توافق هم قرار شد طی ۲ ماه زمین معوض معادل ۹۳ میلیارد و ۵۰۰ میلیون تومان به ارتش واگذار شود. فرمانده قرارگاه عملیاتی لشکر ۳۰ ارتش ادامه داد: زمین معوض هم مشخص شده اما روندی باید طی شود و مستحقاتی دارد که باید نحوه‌واگذاری اعیانی‌ها تدبیر شود و در حال انجام است. وی با تأکید بر اینکه ارتش در خراسان جنوبی کمیسیون ماده پنج را پذیرفته است، اظهار کرد: هر جایی که نیاز به تعرض داشته باشد چون ارتش نهاد بین‌المللی است و جایگاهی بین مردم و جهان دارد، در صورت رعایت جایگاه و جلوگیری از تضعیف طبق قانون و براساس مصوبه سرفه مقام معظم رهبری که پایبدان هشتمین عقب نشینی خواهیم کرد اما حق ارتش باید پرداخت شود.

امیر شاطری گفت: پادگان ۰۴ ارتش سال‌های گذشته از بیرجند به خارج شهر منتقل شده و اکنون ارتش در قالب مجتمع اداری فصال است تا عملیات‌ها را کنترل کند. لذا تجهیزاتی در این مجتمع وجود ندارد و تنها برای حفاظت است. وی درباره خشک شدن درختان پادگان قدیم ارتش در بیرجند گفت: درختان آفت گرفته بودند و تعدادی خشک و قطع شد اما کمتر از ۶ ماه مشکل را رفع کردیم. همچنین ۷۵ هزار اصله درخت در خوسف کاشته شده است.

اجرای طرح پیشگیری از سرقت پسته در رفسنجان

کرمان - رئیس دادگستری رفسنجان با اشاره به فراوانی محصول پسته در سال جاری نسبت به فصل‌های قبل گفت: احتمال افزایش سرقت پسته وجود دارد، از این رو طرح پیشگیری از سرقت پسته کلید خورده است.

به گزارش پایگاه اطلاع‌رسانی دادگستری کرمان، حسین رضمانی‌زاده افزود: در اجرای طرح پیشگیری از سرقت پسته باید ضمن پلمب مراکز فاقد مجوز خرید و فروش این محصول، اقدام مقتضی در زمینه کنترل و برخورد با تبلیغات خرید و فروش پسته در فضای مجازی نیز انجام شود. وی طرح قرق باغ‌های پسته و کنترل‌های ضابطه‌مند، انسداد راه‌های فرعی، نگهداری سارقان و معتادان متجاهر تا پایان فصل برداشت پسته در زندان، تشدید کنترل باغ‌ها و محل نگهداری پسته و مراقبت نسبت به استفادۀ از اتباع فاقد مجوز در فصل برداشت پسته را از موارد پیش‌بینی شده در طرح پیشگیری از سرقت پسته در این شهرستان برشمرد. رئیس دادگستری رفسنجان اضافه کرد: همراه داشتن کارت شناسایی برای نگهبانان و داشتن گواهی عدم سوءپیشینه برای آنان ضروری است که این موضوع باید توسط دهیارها کنترل شود. دادستان رفسنجان نیز گفت: سارقان پسته پس از دستگیری تا پایان فصل برداشت پسته در بازداشت‌نگه داشته می‌شوند. علیرضا محمدی با اشاره به تشکیل دادگاه ویژه رسیدگی به جرایم سرقت پسته در رفسنجان افزود: در صورتی که سارق از اتباع بیگانه باشد کارت آنها باطل خواهد شد.

جهاد آبرسانی در ۳۹۱ روستای آذربایجان غربی

روسیه - با اعتباری بالغ بر ۹۶۶ میلیارد تومان ۳۹۱ روستا در آذربایجان غربی آبرسانی می‌شود. «محمد اشرفی»، مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب آذربایجان غربی اظهار داشت: یکی از مهمترین برنامه‌ها اجرای سیاست محرومیت زدایی در دولت سیزدهم است؛ براین اساس و با توجه به آغاز پروژه جهاد آبرسانی ۳۹۱ روستای استان در مدت ۳۰ ماه آبرسانی می‌شود. وی افزود: این طرح تاکنون ۲۰ درصد پیشرفت فیزیکی داشته است. علاوه بر این در ۹۰۲ روستای استان پروژه‌های آبرسانی اجرایی شده و در بخش شهری نیز ۲۲ پروژه آبرسانی در حال اجراست تا بخشی از مشکلات تأمین آب شرب مردم این استان برطرف شود.

مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب استان آذربایجان غربی تأکید کرد: دغدغه و چالش اصلی، تغییر اقلیم و کاهش نزولات آسمانی در سطح استان است. اشرف با اشاره به اینکه همکاری مردم درصرفه جویی و مصرف بهینه آب، کمک شایانی برای عبور از بحران‌ها است، گفت: میانگین بارش‌ها نسبت به ۵۰ سال گذشته در حوضه آبریز دریاچه ارومیه و حوضه آبریز ارس کاهش چشمگیری داشته که این امر بر مشکلات تأمین آب در استان افزوده است. وی، برداشت‌های بی‌رویه از منابع آب خصوصا در بخش کشاورزی را عامل دیگر بروز مشکل عنوان کرد و افزود: نقش‌صنرف‌کننده در بخش آب، استفاده بهینه و رعایت الگوی مصرف، کمک شایانی برای عبور از مشکلات کمبود آب و احیایا ایجاد بحران هاست. مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب آذربایجان غربی با اعلام اینکه ۲ هزار ۸۰۰ روستا و ۴۰ شهر استان با ۳.۵ میلیون نفر جمعیت نیاز به آب شرب دارند اظهار کرد: شرکت آب و فاضلاب استان با تمام توان در تلاش است تا آب سالم و بهداشتی را در اختیار مردم قرار دهد.

ایران زمین

شنبه ۱۷ مرداد۱۴۰۲ ● شماره ۸۲۵



شکست خشکسالی با مدیریت مناسب آب در گیلان

پایانی سبز برای برنج گیلان در فصل بی آبی

گزارش

ایران زمین

با وجود خشکسالی کم سابقه در گیلان، با مدیریت مناسب منابع آب، ۲۱۰ هزار هکتار شالیزار در استان گیلان تا مرحله برداشت محصول به موقع آبرسانی شد و خشکسالی و بی آبی بر کمتر شالیزار ی سایه انداخت. کشتزارهای گیلان با مدیریت جهادی آب، برنامه‌ریزی دقیق و نیز بارش‌های بموقع بهاری و تابستانی، سرانجام خوبی یافت و اینک محصول با کیفیت مناسب و پرپار به ثمر نهشته است. این در حالی است در ابتدای فصل و سال زراعی جاری با کمبود ۱۳۰ میلیون مترمکعب ذخیره آبی سد سفیدرود نسبت به سال گذشته، خشکسالی و کمبود منابع آبی در

استان بی سابقه بود، مواجه بودیم. سالانه زراعت برنج در ۲۳۸ هزار هکتار از اراضی شالیزای گیلان انجام می‌شود که ارتش اقتصادی تولید این محصول در استان طی سال گذشته بیش از ۱۵۰ هزار میلیارد ریال بوده است. امسال ۱۷۰ هزار هکتار از اراضی شالیزای گیلان به روش مکانیزه و بقیه به شیوه سنتی کشت شد.

گیلان دارای ۳۱۴ هزار هکتار اراضی کشاورزی است ۳۱۷ هزار نفر از مردم استان در بخش کشاورزی مشغول به فعالیت هستند. برنج، چای، زیتون، پیله ابریشم، بادام زمینی، فندق و مرکبات عمده‌ترین محصولات کشاورزی گیلان هستند. این استان بزرگترین تولیدکننده ارقام بومی و باکیفیت برنج در کشور به شمار می‌آید که با ۲۳۸ هزار هکتار اراضی شالیزایی، رتبه اول کشور را از لحاظ سطح زیر کشت و همچنین رتبه دوم تولید برنج را به خود اختصاص داده است.



شکست خشکسالی با مدیریت مناسب آب در گیلان

پایانی سبز برای برنج گیلان در فصل بی آبی

تشکیل قرار گاه جهادی آب

سد سفیدرود بزرگ‌ترین سد مخزنی گیلان است که آب مورد نیاز ۱۷۲ هزار هکتار از مجموع ۲۳۸ هزار هکتار شالیزارهای استان را تأمین می‌کند، چنان‌که از حدود سه میلیارد و ۳۰۰ میلیون مترمکعب آب مصرفی گیلان، حدود سه میلیارد مترمکعب مصرف بخش کشاورزی است.

با توجه به بارش‌های پاییز و زمستان سال گذشته انتظار می‌رفت سال زراعی جاری برای کشاورزان گیلانی سخت باشد چنان‌که اواخر فروردین ماه سد سفیدرود فقط ۵۳۸ میلیون مترمکعب ذخیره داشت که این میزان نسبت به مدت مشابه سال قبل ۵۰ درصد و نسبت به مدت نرمال ۵۰ درصد کاهش داشت.

ذخیره ناکافی برف در مناطق کوهستانی در جهت افزایش ذخایر آبی و آورد کم سد سفیدرود شرایط ویژه‌ای را به وجود آورد که منجر به تشکیل قرارگاه جهادی مدیریت آب کشاورزی

کشتزارهای

گیلان با مدیریت جهادی آب، دقیق و نیز بارش‌های بموقع بهاری و تابستانی، سرانجام خوبی یافت و اینک محصول با کیفیت مناسبی و پرپار به ثمر نهشته است.

پایان نیاز آبی شالیزارها

نوبت‌بندی آب شرکت سهامی آب منطقه‌ای گیلان لحاظ شده بود و به لطف خدا به کمک گیلان آمد، گفت: که صورت گرفت، با وجود کمبود ۱۳۰ میلیون مترمکعبی آب در ابتدای فصل زراعی به نسبت سال قبل از آن، صرفه‌جویی آب سفیدرود ناشی از بارش‌هایی که به آن اشاره شد به قریب به ۱۷۰ میلیون مترمکعب رسید و آب‌گذاری کانال‌های آبیاری که قرار بود تا پایان تیرماه انجام شود، تا دهم مردادماه ۱۴۰۲ تمدید شد.

وی تصریح کرد: امسال در مسیر اجرایی کردن برنامه ناگزیر سختگیرانه هم افزایی تمامی دستگاه‌های اجرایی استان در قالب قرارگاه جهادی مدیریت منابع آب استان گیلان، آب کشاورزی مورد نیاز گیلان به‌سختی اما با موفقیت تأمین شد.

وحید خرمی با اشاره به مواجهه گیلان با کمبود ۱۳۰ میلیون مترمکعبی آب در ابتدای فصل زراعی ۱۴۰۲ به

نسبت سال ۱۴۰۱ افزود: بر اساس آمار ثبت شده، امسال دشاوارترین

سال آبی را در حوضه سد سفیدرود داشته‌یم که با توجه به میزان ذخیره آن، این وضعیت در ابتدای فصل کشت برای کارشناسان و صاحب نظران بسیار نگران‌کننده بود.

صرفه جویی در مصرف آب

مدیرعامل آب منطقه‌ای گیلان گفت: با توجه به اهمیت بسیار بالای موضوع تأمین آب برای نجات شالیزارهای گیلان، استاندار گیلان به مانند سال قبل دستور تشکیل قرارگاه جهادی مدیریت منابع آب استان گیلان را صادر کرد و براساس آن توانستیم با

مدیریت دقیق، توزیع حساب شده هم‌راهی کشاورزان استان با مسئولان و عادلانه آب، نوبت‌بندی آن در سطح شبکه سفیدرود را انجام دهیم و کسری آب را جبران کنیم. خرمی با بیان اینکه بارش‌ها برای جبران بخشی از کسری آب در برنامه

با توجه به بارش‌های پاییز و زمستان سال گذشته انتظار می‌رفت سال زراعی جاری برای کشاورزان گیلانی سخت باشد چنانکه اواخر فروردین ماه سد سفید رود فقط ۵۳۸ میلیون متر مکعب ذخیره داشت که این میزان نسبت به مدت مشابه سال قبل ۲۱ درصد و نسبت به مدت نرمال ۵۰ درصد کاهش داشت

پیش

واحد‌ها، هیچ واحد راکد دیگری به استان اضافه نشده است. با احیای این واحدها بیش از یک‌هزار فرصت شغلی جدید هم در استان ایجاد شده است.

کوشش تبار در ادامه با اشاره به ظرفیت‌های سرمایه گذاری در ایلام خاطرنشان کرد: با همت استاندار ایلام و مجموعه تیم اقتصادی فعالیّت سرمایه گذاران در استان ایلام امیدبخش است. وی ضمن تأکید بر پیگیری مسئولان گفت: تدوین اطلس سرمایه‌گذاری و توجه به زنجیره ارزش سرمایه‌گذاری باید در دستور کار قرار گیرد.

احیای واحدهای صنعتی نیازمند حمایت

«رضا محمدرحیمی»، رئیس سازمان صمت ایلام هم اظهار داشت: یکی از برنامه‌های اصلی سازمان صمت استان در حوزه تولید، فعال سازی واحدهای راکد صنعتی است. بحث شناسایی واحدهای راکد، پیدا کردن واحدهای دلایل رکود و تعطیلی این واحدها و از ۳ سال گذشته در استان فعال شده و برای امسال احیای ۳۰ واحد از واحدهای صنعتی راکد استان در دستور کار قرار گرفته است.

وی افزود: در سال گذشته ۲۵ واحد صنعتی راکد را که داخل و خارج

از ابتدای

سال جاری تاکنون ۵۰۰ واحد

تولیدی تعطیل و نیمه تعطیل در کشور احیا شده است.

در این میان استان ایلام سال گذشته

از نظر تعداد واحدهای تولیدی فعال شده

به نسبت واحدهای تولیدی فعال شده

تطویل رتبه چهارم کشور را کسب کرد

همراهی دو قوه مجریه و قضائیه برای بازگشت بنگاه‌های اقتصادی تعطیل شده به چرخه تولید ساز تولید در ایلام کوک می شود

گزارش

ایران زمین

احیای واحدهای راکد تولیدی بازگرداندن آنها به چرخه تولید از ابتدای کار دولت سیزدهم یکی از برنامه‌های کلیدی اعلام شده و با تلاش مسئولان حالا در همه استان‌ها نهضت احیای واحدهای تولیدی شکل گرفته است. با توجه به اینکه یکی از مهم‌ترین دلایل رکود و توقف تولید در بنگاه‌های تعطیل شده ، دستور قضای به خاطر آرای صادرشده در پرونده‌های شکایت، بدهی‌های بانکی و… است. همراهی و هماهنگی دو قوه مجریه و قضائیه باعث شده است موانع قانونی و قضایی بازگشت بنگاه‌های تعطیل شده به چرخه تولید رونق بیشتری بگیرد. بنا بر اعلام «علی کریم پور» دبیر اجرایی نهضت احیای واحدهای اقتصادی از ابتدای سال جاری تا کنون ۵۰۰ واحد تولیدی تعطیل و نیمه تعطیل در کشور احیا شده است.

در این میان استان ایلام سال گذشته از نظر تعداد واحدهای تولیدی فعال شده به نسبت واحدهای تعطیل رتبه چهارم کشور را کسب کرده و حالا در آستانه سفر رئیس جمهوری به این استان احیای واحدهای تولیدی راکد از مهمترین برنامه‌های رئیس جمهور در این سفر

اعلام شده است.

احیای ۱۰۶ واحد تولیدی در ایلام

«محسن کوشش تبار»، معاون هماهنگی امور اقتصادی و توسعه منطقه وزارت کشور در آستانه این سفر در نشست با استاندار ایلام

با کاهش ۲۳ درصدی بارش‌ها، خشکسالی در شرق کشور شدیدتر شد چشم امید خراسان جنوبی به طرح انتقال آب

بیرجند - فلات مرکزی ایران و استان‌های شرقی کشور در کمربند خشک و نیمه خشک جهان قرار دارند و در این میان استان خراسان جنوبی از خشک‌ترین و کم باران‌ترین مناطق کشور است. طرح انتقال آب دریای عمان به شرق کشور و استان خراسان جنوبی از جدی‌ترین طرح‌هایی است که دولت سیزدهم برای حل بحران آب در این بخش از کشور پیگیری می‌کند. طول خط انتقال آب از دریای عمان بیش از هزار و ۷۹۰ کیلومتر بوده که میزان ۱۴۰۰ تا ۲۲۰۰ میلمتر آب از این خط منتقل می‌شود.

معاون هماهنگی امور عمرانی استاندار خراسان جنوبی با اشاره به وضعیت نگران‌کننده بارندگی‌ها



استاندار خراسان جنوبی افزود: بر اساس بررسی‌ها و مقایسه‌ای که بین دو دهه از سال ۸۰ تا ۱۴۰۰ با سال ۶۰ تا ۸۰ صورت گرفته، شاهد حداقل ۲۳ درصد کاهش بارش در استان هستیم.

عباس‌زاده ادامه داد: این آمار نشان می‌دهد یک دوره خشکسالی جدی را تجربه می‌کنیم و هر چقدر می‌گذرد شدت و حدت این خسارت بیشتر می‌شود، بنابراین باید توجه کنیم که محدودیت بسیار جدی

انتقال باید از منطقه کوهستانی سنگی عبور کند که سه تا چهار سال پروژه را به تعویق می‌اندازد، بنابراین برآورد مشاوران این بود که انتقال آب از دریای عمان سهل‌الوصول‌تر بوده و دریای عمان چون به آب‌های آزاد منتهی می‌شود بحث غلظت و مباحث زیست محیطی بر آن مترتب نیست، بنابراین اولویت کشور این شد که تأمین آب مناطق شرق کشور از خط انتقال آب از دریای عمان انجام گیرد.

معاون هماهنگی امور عمرانی استاندار خراسان جنوبی بیان کرد: در حال حاضر تأسیسات نمک‌زدایی و آب شیرین کن در سواحل مکران چانهار انجام شده و آب دریا استحصال و نمک زدایی می‌شود و تأمین‌آب شیرین کن نصب و آب شیرین به زاهدان، زابل و بعد وارد خراسان جنوبی شده و تا مشهد ادامه دارد.

در منابع آب سطحی و بارش داریم یعنی تأمین نیازآبی آبی از بارش وضعیت خوبی نیست و نسبت به دوره‌های مشابه سال‌های قبل عددش نگران‌کننده است.

معاون هماهنگی امور عمرانی استاندار خراسان جنوبی با اشاره به اینکه تأمین آب به وسیله انتقال از دریا یکی از روش‌هایی بوده که در دستور کار برای موضوع تأمین آب استان بوده است، بیان داشت: دو طرح مصوب برای خراسان جنوبی در این زمینه وجود دارد؛ یکی بحث انتقال آب از خلیج فارس و دیگری انتقال آب از دریای عمان است.

وی با اشاره به اینکه اولویت اجرای انتقال آب دریای عمان به سیستان و بلوچستان، خراسان رضوی و خراسان جنوبی در دولت در حال دنبال کردن است، اضافه کرد: یکی از مشکلات در بحث انتقال آب از خلیج فارس این بوده که خط