



کشت پنبه در شرق مازندران

مرکز ملی اقلیم و مدیریت بحران خشکسالی سازمان هواشناسی کشور اعلام کرده در حالی میانگین بارش اردیبهشت مازندران با ۲۸ درصد بیشتر از مدت مشابه سال قبل به ثبت رسید اما تهدید خشکسالی بر کشاورزی همچنان وجود دارد. در چنین شرایطی کشاورزان به بهره‌برداری از شرق استان برای پنبه کاری به‌عنوان مهم‌ترین محصول جایگزین متناسب با شرایط اقلیمی این منطقه، روی آورده‌اند و کشت پنبه پس از سال هافراموشی تدریجی بار دیگر رونق گرفته‌است.

به گزارش ایرنا، مدیر جهاد کشاورزی بهشهر با اظهار اینکه پیش‌بینی می‌شود امسال در این شهرستان ۸۰۰ هکتار زیر کشت پنبه برود، گفت: پنبه به‌عنوان یکی از محصولات جایگزین برای عبور از بحران کم‌آبی است و تاکنون ۴۰۰ هکتار اراضی زراعی شهرستان بهشهر زیر کشت این طلای سفید رفت. غلامرضا قنبری با بیان اینکه ارقام گلستان و لطیف توسط پنبه کاران این شهرستان کشت شده‌است، افزود: بیشترین سطح زیر کشت مربوط به دهستان میانکاله است.

وی ادامه داد: پنبه به‌عنوان یک گیاه صنعتی که طلای سفید هم نامیده شده طیف وسیعی از بخش‌های اقتصادی مورد استفاده قرار می‌گیرد و این محصول به‌علت ایجاد ۵ شغل جانبی به ازای هر یک شغل در بخش کشت، دارای اهمیت فراوانی در اشتغال و اقتصاد است. مدیر زراعت سازمان جهاد کشاورزی مازندران با اظهار اینکه تا ۹۷ درصد کشت پنبه در شهرستان بهشهر در شرق استان انجام می‌شود، گفت: کمبود آب سبب شد تا شماری از کشاورزان این منطقه به کشت جایگزین پنبه و سوساوری بیاورند. خلیل حقیقی با بیان اینکه سال گذشته ۱۱۸۱ هکتار از زمین‌های شرق مازندران زیر کشت پنبه رفته است، افزود: پیش‌بینی می‌شود امسال این سطح به ۱۳۰۰ هکتار افزایش بیابد. وی تصریح کرد: جهاد کشاورزی برای استقبال بیشتر کشاورزان به کشت این محصول مهم، بذر و کودهای شیمیایی یارانه‌ای مورد نیاز بهره‌برداران را تامین و توزیع کرده است.

این کارشناس ارشد کشاورزی مازندران میزان مصرف آب در کشت پنبه را به‌مراستما کمتر از برنجکاری دانست و افزود: اگر مدیریت تغذیه کشت پنبه به درستی انجام شود، طی ۳ تا ۴ مرحله آبیاری تناوبی در فرایند رشد گیاه پنبه، می‌توانیم به تولید قابل قبولی برسیم. پنبه‌کاری در سال‌های چندین دور یکی از مشغله‌های اصلی کشاورزی مازندران بود و به همین دلیل نیز صنعت نساجی در این استان چنان رونق داشت که گویی صنعت ویژه این استان است.

صنعت نساجی مازندران از قبیل کارخانه‌های نساجی قائمشهر و چیت‌سازی بهشهر و دیگر کارخانه‌ها و کارگاه‌ها در اقصی نقاط استان سال‌هاست که به تاریخ بی‌پوسته‌اند، ولی باز کشت دوباره کشت پنبه به مزارع استان امید احیای این صنایع را هم زنده خواهد کرد.

بر اساس آمار سازمان جهاد کشاورزی مازندران، در دهه ۵۰ تا ۴۵ هزار هکتار از زمین‌های استان هر ساله زیر کشت پنبه می‌رفت ولی سطح زیر کشت این محصول در سال ۷۳ به حدود ۱۶ هزار هکتار یا تولید ۲۷ هزار تن و در سال ۹۶ به ۱۶۰۰ هکتار یا تولید ۲۷۰۰ تن و سال ۱۳۹۶ به کمترین میزان یعنی ۴۰۰ هکتار کاهش یافت. کاهش پنبه‌کاری به‌عنوان کشت دوم مزارع شرق مازندران در همه این سال‌ها در حالی شتاب گرفت تا به صفر نزدیک شود که در مقابل کشت محصول آب دوست مانند برنج به‌دلیل قیمت مناسب و تعرفی بسته‌های حمایتی ویژه و همچنین کشت دانه روغنی کلزا به‌عنوان کشت دوم مورد توجه قرار گرفت. زمان کشت پنبه به‌عنوان کشت دوم در مازندران اوایل خرداد و برداشت آن نیز اواخر شهریور و اوایل مهر است. طبق آمار شرکت آب منطقه‌ای مازندران خشکسالی و کمبود بارش در سومین سال متوالی بیشتر رخ نشان داد و بارندگی‌های نسبتاً مناسب بهار امسال نیز نتوانسته به افزایش ذخیره آب برای فصل کشاورزی کمک چندانی کند. در چنین شرایطی توجه به توصیه‌های کارشناسان درباره رعایت مسائل مربوط به مصرف آب کشاورزی و همچنین جدی گرفتن اعلام ممنوعیت کشت در برخی نقاط استان به عبور بهتر و کم‌هزینه‌تر از دوره بحران خشکسالی کمک خواهد کرد.

اگرچه برای کشاورزان مازندرانی کشت برنج، کلزا و گندم در ۲ دهه اخیر به لحاظ اقتصادی مقرون به‌صرفه‌تر است، اما افزایش قابل توجه قیمت پنبه و کمبود آب سبب شد تا کشت این محصول در شرق مازندران جانی دوباره بگیرد.

برق کشاورزان اهواز رایگان شد

مدیرعامل شرکت توزیع برق اهواز گفت: طبق برنامه‌های پیشنهادی وزارت نیرو و تمام مشترکان کشاورزی این کلاتشهر می‌توانند با خاموش کردن پمپ‌های برقی تامین آب مزارع خود از ساعت ۱۱ تا ۱۸ و استفاده در ساعات دیگر شبانه روز از برق کاملاً رایگان استفاده کنند. به گزارش ایرنا، عبدالحمیدعباس شیاری اظهار کرد: به منظور عبور موفق از پیک بار تابستان سال جاری و حفظ پایداری شبکه برق وزارت نیرو و پادشاهان و مشوق‌های بسیار خوبی برای مشترکان در نظر گرفته‌است که ضرورت دارد این مشوق‌ها به اطلاع شهروندان برسد. شیاری ادامه داد: بر اساس رویکرد تشویقی وزارت نیرو و پادشاهان به شکل یلکانی تا ۲۰ هزار ریال برای صرفه‌جویی در هر کیلووات ساعت پیش‌بینی شده است. وی افزود: تجربه موفق گذر از پیک برق سال ۱۴۰۱ و پرداخت ۹۲۵ میلیارد ریال پادشاهان نشان داد مشترکان برق می‌توانند با اجرای برنامه‌های مورد نظر وزارت نیرو و علاوه بر کمک به حفظ پایداری شبکه از مزایا و پادشاهان‌های صرفه‌جویی نیز بهره‌مند شوند.

ایرانتنشر

فلات مرکزی در مسیر انتقال آب دریا

۷ استان سیستان و بلوچستان، خراسان جنوبی، خراسان رضوی، کرمان، یزد، هرمزگان و اصفهان در مدار انتقال آب دریا قرار دارند

رابطه به همشهری می‌گوید: «بعد از مطالعات مفصل در خصوص نیاز آب شرب و صنایع در پهنه شرقی کشور آن موقع به جمع‌بندی رسیدیم که ۸۵۰ میلیون مترمکعب کسری آب شرب و صنعت در افسق ۱۴۲۰ بی‌بینیم.» به گفته او، شیرین‌سازی آب هزینه‌های سنگینی دارد و در عین حال، یکی از مسائل مهم در شیرین‌سازی آب دریا به بحث زیست‌محیطی آن برمی‌گردد. عبداللهی یادآور می‌شود:

به فلات مرکزی و شرق کشور بیش از هر زمان دیگری ضرورت پیدا کرده است. موضوع انتقال آب دریا به استان‌ها برای استفاده آب شرب و صنایع از اواسط دهه ۹۰ وارد فاز جدیدی شد. مجری طرح مطالعاتی انتقال آب سواحل چابهار به استان سیستان و بلوچستان، خراسان جنوبی و خراسان رضوی معتقد است فعالیت انتقال آب دریا عمان به شرق کشور از سال ۱۳۹۶ آغاز شده است. علی عبداللهی در این

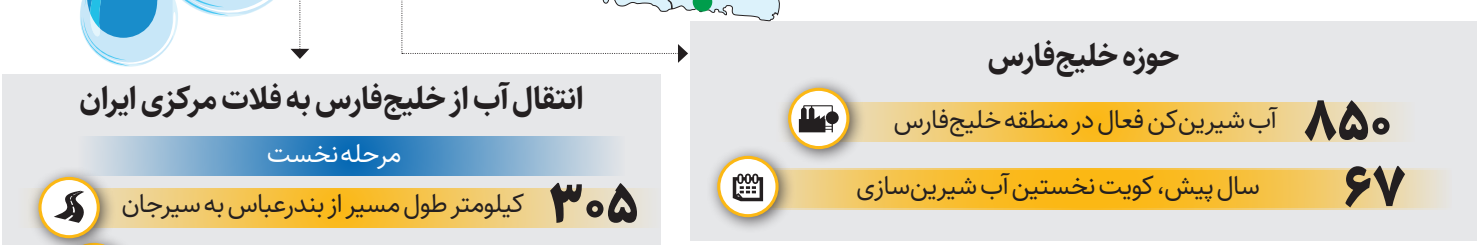


شدت خشکسالی در سال‌های اخیر برخی از استان‌های کشور را با مشکلات جدی روبه‌رو کرده است. در برخی از نقاط کشور کم‌آبی تبدیل به خشکسالی شده و اکنون اجرای طرح انتقال آب از خلیج فارس و دریای عمان

آب شرب و صنایع

تامین آب شرب و تامین آب صنایع و معادن کشور یکی از مهم‌ترین دغدغه‌های دولت‌ها در دوره‌های مختلف بوده است. تامین آب شرب به مردم استان‌هایی که بیشتر با کمبود آب آشامیدنی روبه‌رو هستند، اهمیت ویژه‌ای دارد. در عین حال، شرکت‌های معدنی و فلزی (گل گهر، مس سرچشمه و چادرملو) که صنایعی آب‌بر محسوب می‌شوند، به‌علت کمبود منابع آبی در داخل کشور، برای اجرای طرح‌های توسعه‌ای دچار مشکل شده بودند. اما دستیابی به منابع آبی دریا، فرصت توسعه این صنایع و سرمایه‌گذاری بیشتر توسط آنها را فراهم می‌کند.

۷ استان سیستان و بلوچستان، خراسان جنوبی، خراسان رضوی، کرمان، یزد، هرمزگان و اصفهان در مدار انتقال آب دریا قرار دارند. البته به‌دلیل خشکسالی در سیستان و بلوچستان دولت به وزارت نیرو دستور داد تا تخصیص آب شرب به این استان را به مجلس شورای اسلامی ارائه دهد. اکنون با مصوبه مجلس بودجه آن را تخصیص داد تا در قانون بودجه تعریف شود. چنان‌که در حال حاضر استان سیستان و بلوچستان شرایط بهتری پیدا کرده است. در کریدور شرقی به غیر از سیستان و بلوچستان، استان‌های خراسان جنوبی، خراسان رضوی و شهرهای مرزی در مسیر انتقال آب قرار دارند. در فلات مرکزی اصفهان در سال‌های اخیر با چالش کم‌آبی مواجه بوده است. همچنین یزد و کرمان در فلات مرکزی قرار دارند و تامین نیاز آبی این استان‌ها نیز در دستور کار قرار گرفته است. ابتدا پیشنهاد انتقال آب خلیج فارس و دریای عمان به ۱۷ استان مطرح شده بود که ۷ استان در اولویت انتقال آب قرار گرفتند.



سامانه انتقال آب	طول خط (کیلومتر)	قطر لوله (میلی‌متر)	ایستگاه پمپاژ (باب)	هد پمپاژ (متر)	توان پمپاژ (مگا وات)
سیستان و بلوچستان	۷۰۰	۲۲۰۰-۲۰۰۰	۱۱	۳۱۳۰	۲۹۷
خراسان جنوبی	۴۰۵	۲۰۰۰-۱۸۰۰	۵	۱۵۲۰	۱۰۹
خراسان رضوی	۲۳۵	۱۶۰۰-۱۴۰۰	۳	۱۰۸۰	۴۴

خطوط انتقال آب



«موفیل» در استان اردبیل در لیست ۱۳ روستای مهم گردشگری کشور برای رقابت در ثبت زنجیره دهکده‌های گردشگری جهانی قرار گرفت. به گزارش همشهری، حسن محمدی ادیب با تأیید این خبر گفت: «قرار گرفتن روستای موفیل در فهرست اولیه روستاهای منتخب ایران یک فرصت مهم برای استان است.»

۱۳ روستا



معاون شهرسازی و معماری شهرداری اصفهان اعلام کرد در صورتی‌که رأی صادر شده در کمیسیون ماده ۱۰۰ مورد اعتراض مالک باشد، تنها مرجع قانونی که می‌تواند این رأی را تغییر دهد دیوان عدالت اداری است. وحید مهدویان گفت: «سالانه بین ۸۰۰ تا هزار پرونده در کمیسیون تشکیل و برای حدود ۳۵۰۰ پرونده ساخت‌وساز، رأی تخریب صادر شده است.»

۳۵۰۰ پرونده



مدیر جهادکشاورزی شهرستان همدان گفت: ۵۵ مورد ساخت‌وساز غیرمجاز در این شهرستان مورد قلع و قمع قرار گرفت. به گزارش ایرنا، رحمان ایرانبور ادامه داد: این تعداد قلع و قمع ساخت‌وساز و تغییر کاربری‌های غیرمجاز در روستاهای حیدره و شورین انجام شد. او تأکید کرد: با قلع و قمع این ساخت و سازها ۴۵ هزار مترمربع اراضی مرغوب کشاورزی به چرخه تولید بازگشت.

۵۵ ساخت و ساز



ضرورت راه‌اندازی شهرک صنفی ضایعاتی در قزوین

استاندار قزوین با اشاره به اینکه یک مجموعه برای سرمایه‌گذاری در خصوص راه‌اندازی شهرک صنفی ضایعاتی در استان اعلام آمادگی کرد و گفت: «مقدمات انجام این مسئله بااستی فراهم شود تا با ایجاد آن اجازه فعالیت ضایعاتی در بیرون از مجموعه مورد نظر داده نشود.» به گزارش ایرنا، محمدمهدی اعلایی روز چهارشنبه در جلسه قرارگاه مبارزه با سرقت استان قزوین، عنوان کرد: «مصوبات خوبی در جلسات قبلی این کارگروه به تصویب رسیده است ولی متأسفانه برخی از آنها اجرایی نشده و در صورت اجرا نتایج راهگشایی را می‌توانست به‌همراه داشته باشد.» او با بیان اینکه بااستی برای نصب دوربین‌های رصد تصویری از اعتبارات استانی و شهری استفاده کرد، یادآور شد: «شهرداری قزوین در گذشته اقدامات خوبی را در زمینه مرکز رصد تصویری انجام داده بود که امیدواریم این مسیر ادامه پیدا کند و برای تقویت این مرکز هم برنامه‌ریزی شود.» استاندار قزوین اضافه کرد: «تمام دهیاری‌های استان باید در یک بازه زمانی مشخص مجهز به سامانه رصد تصویری شده باشند یا برنامه خود را برای این کار اعلام کنند. طی یک سال گذشته برای جمع‌آوری متعادلان متجاهر با همت دستگاه‌های ذریب‌رد سطح استان اتفاقات خوبی افتاد ولی به‌معنای متوقف شدن موضوع نیست و باید برای توسعه آن برنامه‌ریزی شود.»



طیس، سرزمین نخلستان‌های خرما شهرستان طیس در ۲۷۴ کیلومتری بیرجند مرکز استان خراسان جنوبی قرار دارد. در این شهر به‌دلیل گرمای زیاد و شرایط مناسب شاهد رویش و رشد نخل‌های خرمازی زیادی هستیم. طیس با نخلستان‌های خرمازی که در خود و روستاهای اطراف جای داده معروف است و به همین خاطر جاذبه‌ای زیبا و دلچسب برای گردشگرانی است که از سراسر ایران اسلامی به این شهر سفر می‌کنند. عکس: مهر