

ایران در ایران

بهره‌برداری از پروژه انتقال آب خلیج فارس به رفسنجان

کرمان - ابرپروژه انتقال آب خلیج فارس به رفسنجان به بهره‌برداری رسید.

سیدعلیرضا ساداتی فر، مجری طرح آب‌رسانی اظهار کرد: پروژه آب‌رسانی به شهرستان رفسنجان از خط صنعت به بهره‌برداری رسید، با توجه به شرایط اقلیمی کشور و استان کرمان انجام این پروژه هابرای جلوگیری از تنش آبی ضروری است.

وی افزود: این پروژه برای تأمین کمبود آب در مواقع تنش برای شهرهای شمالی استان کرمان اعم از کرمان و رفسنجان، از سال ۱۴۰۱ آغاز شد. ساداتی فر گفت: رفسنجان به نمایندگی از استان کرمان، اولین شهری است که از این موهبت الهی بهره‌مند می‌شود و این هدیه رئیس جمهور شهید به مردم رفسنجان است و آب سالم و گوآرایی در اختیار مردم این شهر قرار می‌گیرد.

اعتبار ۱۵۰۰ میلیارد تومانی برای اجرای خط انتقال آب خلیج فارس
فرماندار رفسنجان نیز در این مراسم اظهار کرد: کمتر از یک سال قبل شهید آیت‌الله رئیسی از خط انتقال آب خلیج فارس به رفسنجان بازدید داشتند و موضوع تنش آبی شهرستان مطرح شد که با دستور مستقیم ایشان قبل از سال جاری، پروژه اجرا شد. حسین رضایی با اشاره به اینکه قرار بود این پروژه در فروردین افتتاح شود که به دلیل ماه مبارک رمضان به تعویق افتاد، افزود: مردم رفسنجان قطعاً مدیون رئیس‌جمهور شهید هستند، چرا که این کار در ادوار مختلف کلید خورد اما به نتیجه نرسید و در این دولت اجرا شد. فرماندار رفسنجان ادامه داد: این طرح با اعتبار ۱۵۰۰ میلیارد تومان نزدیک به ۳۶ کیلومتر لوله‌گذاری شد و ادامه آن، پروژه آب کرمان است که با همت استاندار اجرایی خواهد شد.

آغاز عملیات احداث یکهزار کلاس درس در اصفهان



اصفهان - رئیس سازمان نوسازی، توسعه و تجهیز مدارس کشور در آیین آغاز عملیات احداث یکهزار کلاس درس در اصفهان گفت: اعتبارات دولتی به دولت سیزدهم ۳۰۰ درصد نسبت به دوره‌های قبل افزایش یافته است.

حمیدرضا خان‌محمدی افزود: در مدت یک‌هزار و ۱۷ روز فعالیت دولت سیزدهم بیش از ۳۲ هزار کلاس درس در سراسر کشور ساخته شد که ۵۴ درصد آن سهم خیران بود. وی اظهار داشت: شهید آیت‌الله رئیسی، خیرین را شریک راهبردی دولت می‌دانست و پایه‌یای آنها حرکت می‌کرد و پیگیر موضوعات مربوط به مدرسه‌سازی بود. معاون وزیر آموزش و پرورش با بیان اینکه خیران مدرسه‌ساز، پیشران ساختن ایران قوی هستند، گفت: رشد کشور در تمام عرصه‌ها، توسط افرادی اجرایی می‌شود که روزگاری در مدارس ساخت خیرساز تحصیل کرده‌اند.

آبگیری سد رابر کرمان پس از ۱۷ سال

کرمان - رئیس هیأت مدیره و مدیرعامل شرکت آب منطقه‌ای کرمان از آغاز آبگیری سد شهیدان امیر تیموری (صفاورد) پس از ۱۷ سال خبر داد. حمید علی‌دادی سلمیانی با اعلام این خبر افزود: آبگیری سد شهیدان امیرتیموری (صفاورد) که عملیات احداث آن از سال ۱۳۸۶ شروع شده بود، آغاز شد. این سد از نوع خاکی با هسته رسی است و ارتفاع این سد از پی ۷۷ متر، طول تاج ۹۱۶ متر و عرض این سد ۱۲ متر است. طول تونل‌های مربوط به این سد ۶۱۶ و ۵۹۴ متر و طول سرریز آن ۲۶۰ متر است. مدیرعامل شرکت آب منطقه‌ای کرمان با اشاره به اینکه حجم مفید این سد ۵۷ میلیون متر مکعب است، اضافه کرد: سد شهیدان امیرتیموری با کارفرمایی شرکت آب منطقه‌ای کرمان و شرکت مهندسی مشاور مهاب قدس و همچنین به پیمانکاری قرارگاه سازندگی خاتم الانبیا-ه به منظور تأمین آب شرب و بهداشتی شهر رابرو و همچنین مهار سیلاب و روان‌آب‌های فصلی رودخانه‌های رودبر و رابر احداث شده است.

آغاز خرید تضمینی گندم از کشاورزان همدان

همدان - مدیر تعاون روستایی استان همدان از آغاز خرید تضمینی گندم کشاورزان استان از روز پنجشنبه ۷ تیرماه در مرکز شهرستان اسدآباد خبر داد. مسعود اکبری افزود: ۴۸ مرکز پیشنهادهی به اداره کل غله استان همدان جهت خرید گندم از کشاورزان استان ارائه شده است. وی ادامه داد: سال گذشته خرید گندم در سراسر استان همدان ۴۱۰ هزار تن است و از این میزان، سهم تعاون روستایی ۲۰۸ هزار تن گندم بود. مدیر تعاون روستایی استان همدان با بیان اینکه امسال میزان خرید گندم در استان ۵۰۰ هزار تن پیش‌بینی می‌شود، یادآور شد: از این میزان سهم تعاون روستایی ۳۰۰ هزار تن خواهد بود.

وی همچنین اظهار کرد: استان همدان دارای ۴۲۰ هزار هکتار زیر کشت گندم است که شهرستان رزن با ۷۵ هزار هکتار اراضی زیر کشت و پیش‌بینی تولید ۱۵۰ هزار تن و خرید ۱۲۰ هزار تن بیشترین تولید گندم در استان را به خود اختصاص داده است. استان همدان دارای ۶۹۲ هزار هکتار زمین زراعی (آبی و دیم) و ۱۱۷ هزار بهره‌بردار در بخش کشاورزی است.

ایران زمین

شنبه ۹ تیر ۱۴۰۳ ● شماره ۸۴۹۷

گزارش شیمایجهان بخش خیرنگار

در آخرین سفر رئیس جمهور شهید به استان مازندران، طرح تجهیز نوسازی و یکپارچه‌سازی شالیزارها به عنوان یکی از مهم‌ترین طرح‌های زیرساختی بخش کشاورزی مورد تأکید قرار گرفت. این طرح از سال ۱۳۷۰ دراستان‌های شمالی کلید خورده بود اما در تمام این سال‌ها به طور کامل اجرا نشده و همچنان بخش زیادی از اراضی شالیزاری به روش سنتی کشت می‌شود. البته بعد از تأکید آیت‌الله رئیسی بر اجرای این طرح در استان مازندران، روند آن سرعت بیشتری گرفت و در حال حاضر از حدود ۲۱۵ هزار هکتار اراضی شالیزایی این استان بیش از ۶۰ هزار هکتار آن نوسازی شده است.

پیشرفت ۸۰ درصدی طرح تجهیز نوسازی و یکپارچه‌سازی اراضی

«بابک مؤمنی»، مدیر کل جهاد کشاورزی مازندران با اشاره به اینکه مازندران نزدیک به ۲۱۵ هزار هکتار سطح زیر کشت اراضی شالیزاری دارد در گفت‌وگو با «ایران» اظهار داشت: در مجموع از حدود ۲۱۵ هزار هکتار اراضی شالیزایی استان ۱۵۰ هزار هکتار پتانسیل اجرای طرح‌های تجهیز و نوسازی را دارا هستند و بقیه اراضی به دلایلی اعم از استقرار در حریم رودخانه‌ها، جاده‌ها، ارتفاع زیاد از سطح دریا، نبود منابع آبی مطمئن، زیرشیبکه سده‌ها واقع نشدن، احداث باغ در برخی زمین‌های شالیزاری، هزینه و حجم خاک بالاتر از حد مجاز، این قابلیت را ندارند. مدیرکل جهاد کشاورزی مازندران با بیان اینکه اواخر شهریورماه تا سه ماهه پاییز بهترین زمان برای اجرای طرح تسطیح، یکپارچه‌سازی و نوسازی شالیزارهای مازندران است، گفت: تأکید بر اجرای این طرح ملی از مصوبات دور اول سفر دولت سیزدهم به استان بوده و می‌توان آن را از مهم‌ترین یادگارهای شهید رئیسی برای کشاورزان مازندرانی دانست که هم‌اکنون با پیشرفت ۸۰ درصدی در اراضی استان در حال اجراست. مؤمنی با اشاره به اینکه مازندران نزدیک به ۲۱۵ هزار هکتار سطح زیر کشت اراضی شالیزاری دارد، اظهار داشت: البته این سطح معمولاً در زمان کشت دوم (رتون) افزایش می‌یابد و نزدیک به ۳۰۰ هزار هکتار می‌رسد.

گزارش

بیاتمیرعظیمی

خیرنگار

بارش‌های سیل‌آسای تابستانی این‌بار دامن آذربایجان شرقی را گرفت و با جاری شدن سیل در شهرستان‌های کلیبر، سراب و خداآفرین، خسارات سنگینی را به منازل مسکونی، زمین‌های کشاورزی و زراعی شهرستان وارد کرد؛ سیلابی مرکب‌ار که یک جوان ۲۱ ساله کلیبری را با کم مرگ کشاند و بخش زیادی از شالیزارهای برنج «گرمدوز» را تخریب کرد. آن‌گونه که مدیرکل مدیریت بحران استان آذربایجان شرقی به «ایران» می‌گوید: «متوسط بارندگی‌ها نسبت به سال گذشته ۵۰ درصد افزایش یافته است، به همین دلیل در سال جاری شاهد وقوع ۸ سیلاب خسارت‌بار در استان آذربایجان شرقی بودیم؛ این در حالی است که در مدت مشابه سال گذشته، شاهد بارش‌های رگباری و به تبع آن سیلاب کمتری بودیم.»

بارش‌های سیل‌آسا در ۳ شهرستان

«مجید فرشی» مدیرکل مدیریت بحران استان آذربایجان شرقی با اشاره به هشدارهای نارنجی هوشناسی و آماده‌باش همه دستگاه‌های اجرایی و امدادی استان به «ایران» می‌گوید: «شامگاه چهارشنبه (۶ تیر) در شهرستان تجاری در حدود ۲۴ میلی‌متر و در شهرستان‌های کلیبر و خداآفرین حدود ۳۰ میلی‌متر بارندگی ثبت شد، بارشی رگباری که بلافاصله به سیلاب تبدیل شده و منجر

ایران

شنبه ۹ تیر ۱۴۰۳ ● شماره ۸۴۹۷

از ۲۱۰ هزار هکتار اراضی شالیزاری مازندران، ۶۰ هزار هکتار به سبک کشاورزی کشور ژاپن تجهیز و نوسازی شده است

مدیریت مصرف آب با تجهیز و نوسازی شالیزارهای مازندران

گزارش شیمایجهان بخش خیرنگار

در نظر بگیرید همین عدد ۲۱۵ هزار هکتار هم در استان گیلان قرار دارد و در مجموع با کشت‌های دیگری که در استان‌های دیگر مانند خوزستان، گلستان، فارس، لرستان، اصفهان، خراسان و… وجود دارد، چیزی نزدیک به ۶۰۰ هزار هکتار سطح زیر کشت شالیزاری در کشور انجام می‌شود.

استفاده از روش‌های سنتی در بیشتر اراضی شالیزاری

این مقام مسئول با بیان اینکه در ۶۰۰ هکتار اراضی شالیزاری کشور ساختار سنتی کشت و کار غالب است، گفت: بسیاری از اراضی همچنان به ساختار سنتی کار می‌کنند البته در نظر بگیرید که تمام اراضی شالیزاری، مستعد اجرای طرح تجهیز و نوسازی اراضی نیستند. در واقع ما برای اینکه منابع خاکی را حفظ کنیم معمولاً در اراضی با توپوگرافی بالا کمتر به سراغ اجرای این طرح می‌رویم. مدیر کل جهاد کشاورزی مازندران اجرای محلی نشتاک که به شکل سنتی در اراضی اجرامی می‌شود اصلاح شود تا میزان پرت آب به حداقل برسد. با ترویج و آموزش روش‌های نوین، کشاورزان دریافتند در مدل سنتی

نوسازی اراضی به سبک کشور ژاپن وی با تأکید بر اینکه از ۲۱۰ هزار هکتار اراضی شالیزاری استان ۶۰ هزار هکتار به سبک کشاورزی کشور ژاپن تجهیز و نوسازی شده است، اظهار داشت: در حال حاضر عرصه‌های شالیزاری سنتی، نه به لحاظ مدیریت منابع پایه مانند آب، خاک و نهاده‌های دامی مانند بذر و سموم و نه از لحاظ مدیریت تحویل و توزیع آب به عنوان مهم‌ترین تحوله زراعی به صرفه

بارش‌های سیل‌آسای تابستانی، بخش زیادی از باغات و زمین‌های کشاورزی را تخریب کرد

سیل خسارت‌بار در ۳ شهرستان آذربایجان شرقی

متوسط بارندگی‌ها نسبت به سال گذشته ۵۰ درصد افزایش یافته است



به قوت یک جوان ۲۱ ساله اهل روستای قیه‌باشی در شهرستان کلیبر شد؛ چنان‌ه این جوان یک روز پس از ناپدید شدن (پنجشنبه) توسط نیروهای امدادی پیدا شده و به خانواده‌اش تحویل داده شد.»

خسارت به ۵۹۰ واحد مسکونی و تجاری

وی با اشاره به خسارات وارده سیلاب آذربایجان شرقی با اشاره به هشدارهای نارنجی هوشناسی و آماده‌باش همه دستگاه‌های اجرایی و امدادی استان به «ایران» می‌گوید: «سیلاب اخیر به حدود ۵۰۰ واحد مسکونی و تجاری در سراب و حدود ۹۰ واحد مسکونی و تجاری در کلیبر و خداآفرین خسارت زده و بخشی از معابر و منازل را دچار آبگرفتگی کرده است.»

نشتاک، عملاً استقلال مدیریت مزرعه دشوار است؛ یعنی از آنجایی که ارقام مختلف، تقویم‌های زراعی جداگانه‌ای دارند، کشاورزان معمولاً نمی‌توانند از ارقام مختلف استفاده کنند، از این‌رو در حال حاضر با اجرای طرح تجهیز و نوسازی اراضی، هم امکان استقلال مدیریت مزرعه و هم با تأسیس جاده‌های دسترسی امکان حضور تجهیزات مکانیزاسیون فراهم شده است.

رئیس سازمان جهاد کشاورزی مازندران با بیان اینکه به دنبال توسعه و ارتقای این طرح

هستیم تا بتوانیم سامانه‌های کم‌فشار آبیاری و انتقال آب با لوله راهم در این طرح اجرا کنیم، افزود: آبنندان را در بالادست مزارع و در پایین‌دست مزارع نیز با چرخانی آب داریم تا کاهش تلفات آب داشته باشیم.

عرصه‌های شالیزاری سنتی در حال حاضر نه به لحاظ مدیریت منابع پایه مانند آب، خاک و نهاده‌های دامی مانند بذر و سموم و نه از لحاظ مدیریت تحویل و توزیع آب به عنوان مهم‌ترین تحوله زراعی به صرفه نیست

این مسئول خاطر نشان کرد: با توجه به اینکه انتقال آب و زهکشی اراضی در مزارع سنتی اراضی شالیزاری وجود نداشت، طرح تجهیز و نوسازی اراضی شالیزاری به صورت کامل و با همه ملحقات طرح در روستای نوایی محله فریدونکنار اجرایی شده و در حال حاضر این شهرستان به عنوان یک پایلوت ملی برای اجرای این طرح در نظر گرفته شده است.

وی از تحویل فاز نخست طرح تجهیز، نوسازی و یکپارچه‌سازی شالیزارهای روستای «بزمنیان» شهرستان آمل در هفته‌های اخیر خبر داد و گفت: این طرح با مساحتی بالغ بر ۱۶۹ هکتار از شالیزارهای روستای بزمنیان از نظر میزان سطح به عنوان بزرگ‌ترین طرح استان محسوب می‌شود.

این مقام مسئول با بیان اینکه زیرساخت‌های مورد نیاز کشاورزان در امر تولید باید با اتخاذ راهکار درست و اصولی فراهم شود، گفت:

به گزارش روابط عمومی استانداری مازندران، «یوسف نوری» استاندار مازندران با اعلام

اینکه طرح مطالعاتی اصلاح اراضی شالیزاری استان تهیه شده و در دست اقدام است،

اظهار داشت: همسو با اجرای این طرح،

تجهیز و نوسازی اراضی، ایجاد سامانه‌های

آبیاری کم‌فشار، مرمت و بهسازی آبنندان‌ها و زهکشی و بازچرخانی آب در سطح شالیزارهای مازندران در دستور کار قرار گرفته است.

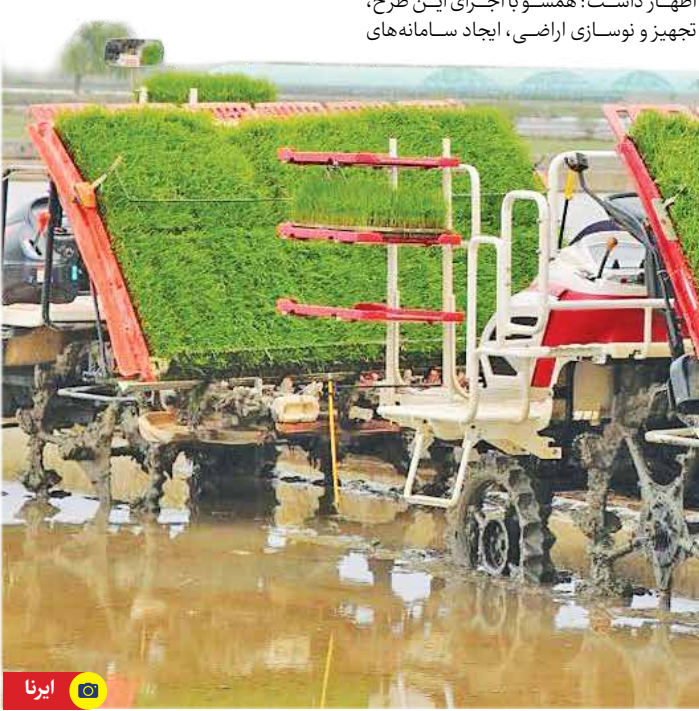
وی با بیان اینکه کشاورزی مازندران نیازمند تحول است، اظهار داشت: با ادامه روش‌های سنتی نمی‌توان به توسعه بخش کشاورزی امیدوار بود و برای تحقق این مهم علاوه بر ایجاد تحول اساسی، باید از ظرفیت مراکز دانشگاهی و همچنین شرکت‌های دانش‌بنیان و فنسار در این بخش به شکل مطلوب استفاده کرد.

استاندار مازندران با بیان اینکه رئیس‌جمهور شهیدمان به طور جدی موضوعات مربوط به برنج را پیگیری و برای تأمین نیازها و منافع کشاورزان نیز تصمیمات مطلوبی اتخاذ کردند، اظهار داشت: با تصمیم دولت مردمی سیزدهم، از ترجیحی برای واردات برنج حذف شده است و دیگر اختصاص نخواهد یافت.

وی از دانشگاه‌ها و مراکز تحقیقاتی خواست به موضوع کشت برنج ورود کنند و به صورت میدانی در این بخش کارهای تحقیقاتی و پژوهشی انجام دهند که در صورت تحقق این مهم، علاوه بر رفع مشکلات موجود و نیازهای مصرف‌کنندگان، منافع کشاورزان نیز تأمین خواهد شد.

نوری، جزیره‌ای عمل کردن برخی از مسئولان دستگاه‌های اجرایی را آفت بزرگ مدیریتی در سطح استان عنوان کرد و با بیان اینکه همین امر نیز ضربات جبران‌ناپذیری به همراه داشته است، اظهار کرد: در موضوع مربوط به کاشت، داشت و برداشت برنج، باید مرکز تحقیقات جهاد کشاورزی و مراکز دانش‌بنیان به طور جدی وارد عمل شوند.

این مقام مسئول با بیان اینکه زیرساخت‌های مورد نیاز کشاورزان در امر تولید باید با اتخاذ راهکار درست و اصولی فراهم شود، گفت: در ارتباط با خرید تضمینی برنج نیز باید یک شبکه قدرتمند در سطح استان تشکیل شود تا جریان تولید و عرضه به یکدیگر متصل شوند.



ایرنا

اسکان اضطراری نداشتیم

طبق گفته مدیرکل مدیریت بحران استان آذربایجان شرقی، «سیل در ۳ شهرستان آذربایجان شرقی، ۷ خودرو را با خود برده و کاملاً از بین برده است. خوشبختانه به احشام هیچ یک از شهرستان‌ها آسیب جدی وارد نشده است.» وی می‌افزاید: «در حادثه اخیر، هیچ مورد اسکان اضطراری نداشتیم و تنها شاهد ۳ مورد آبگرفتگی شدید در منازل مسکونی بودیم که پس از وقوع این حادثه در منازل اقوام خود اسکان یافتند.»

اتراق در حاشیه رودخانه‌ها، ممنوع

مدیرکل مدیریت بحران استان آذربایجان شرقی می‌افزاید: سامانه بارشی روز گذشته (جمعه) از استان خارج شده و دیگر جای نگرانی وجود ندارد. با این حال سازمان هواشناسی برای هفته جاری هشدار زرد صادر کرده است؛ در همین راستا از شهروندان خواشمنندمدی تا ضمن دوری از بستر رودخانه آبی چای از توقف و اترق در مجاورت رودخانه، بویژه در حریم و بستررودخانه خودداری کنند. همچنین به دلیل پیش‌بینی رعد و برق و صاعقه، خودروهایی خود را در مناطق امن پارک کرده واز توقف وپارک در مسیرهای شیب‌دار و مستعد آبگرفتگی خودداری کنند.

تخلیه آب از ۷۰ باب منزل مسکونی

«حمید منجم» رئیس جمعیت هلال احمر آذربایجان شرقی نیز می‌گوید: جمعیت هلال احمر در جریان سیل و آبگرفتگی معابر در شهرستان‌های کلیبر، خداآفرین، بستان‌آباد، سراب و میانه به ۷۰ واحد منزل مسکونی و ۶۲ عابر پیاده امدارسانی کرده است.» وی