

ایران در ایران



باتخصیص اعتبار از سوی رئیس جمهور

بافت اطراف حرم شاهچراغ(ع) ساماندهی می شود

شیراز- استانداردار فارس از قول مساعد ۳۰۰ میلیارد تومانی رئیس جمهور برای ساماندهی خانه‌های اطراف حرم مطهر حضرت شاهچراغ(ع) و رفع معضلات فرهنگی خبر داد و گفت: دسترسی مردم به حرم مطهر حضرت شاهچراغ(ع) باید تسهیل شود. «محمد‌های ایمانیه» ادامه داد: شهرداری و شورای اسلامی شهر باید دسترسی مردم به حرم مطهر حضرت شاهچراغ(ع) را با پیگیری طرح مترو تسهیل کنند.

وی بر ضرورت ساماندهی خانه‌های اطراف حرم تأکید کرد و گفت: لازم است با ساماندهی خانه‌های اطراف حرم معضلات فرهنگی این منطقه برطرف شود. متأسفانه در حال حاضر بافت اطراف حرم مطهر، با معضلات اجتماعی مواجه است که به هیچ عنوان در شأن زائران و مجاوران این بارگاه منور نیست.

سیب‌زمینی کاران گلستان مراقب «فیتوفترا» باشند

گرنگان- کارشناسان جهادکشاورزی گلستان به سیب‌زمینی کاران استان توصیه کردند آماده پیشگیری و کنترل بیماری «فیتوفترا» در مزارع سیب زمینی خود باشند تا متحمل خسارت نشوند.

از ابتدای فروردین ماه سال جاری گزارش مشاهده بیماری فیتوفترا در چند نقطه از مزارع سیب‌زمینی استان گلستان سبب تشکیل کارگروه‌های تخصصی برای کنترل این بیماری و اطلاع‌رسانی به بهره‌برداران در استان شد.

به اعتقاد کارشناسان جهاد کشاورزی، شیوع بیماری فیتوفترا در مزارع سیب‌زمینی و ماندگاری آن تا ۱۰روز، سبب نابودی مزرعه و تجمید خسارت سنگین به بهره‌برداران خواهد شد.

کارشناس مرکز تحقیقات، آموزش و ترویج کشاورزی گلستان در خصوص آفت در مزارع سیب‌زمینی استان در سال زراعی جاری گفت: مبارزه شیمیایی بسته به دوره ماندگاری قارچ کش مورد استفاده باید هر ۱۰ تا ۱۴ روز یک بار تکرار شود.

محمدعلی آقاچانی افزود: برای کنترل این بیماری مصرف «بردوفیکس» به مقدار پنج در هزار، «اگریفوس» به مقدار ۶ لیتر در هکتار، «رانمن» به مقدار ۲۰۰ میلی‌لیتر در هکتار، «نوردوکس» به مقدار یک کیلوگرم در هکتار، «کوپراویت» به مقدار سه درهزار، «آگروبات‌ام‌زد» به مقدار ۲ کیلوگرم در هکتار، «رالاکسیل»، به مقدار سه کیلوگرم در هکتار، «سوموکسانیل +فاموکسدادون» به مقدار ۴۰۰ گرم در هکتار و «یفونینتو» به مقدار ۱.۵ لیتر در هکتار به بهره‌برداران برای پیشگیری و مقابله با آفت در مزارع سیب‌زمینی پیشنهاد می شود.

تولید زراعت سیب‌زمینی بهاره در استان گلستان حاصل دسترسی بهره‌برداران در فصل پاییز است که در ابتدای سال به بازار مصرف عرضه می شود. این تولیدات علاوه بر مصرف داخل کشور، به کشورهای همسایه به‌ویژه آسیای میانه صادر می شود.

ایران زمین

سه شنبه ۲۱ فروردین ۱۴۰۳ • شماره ۸۴۳

ایران زمین

ایران

مشکل کمبود منابع آبی شالیکاران برای همیشه حل می شود؟

اصلاح زیر ساخت های شالیزارها برای کاهش مصرف آب



گزارش

شیمای جهان بخش

خیرنگار

کمبود منابع آبی در سال‌های اخیر مشکل اصلی برنجکاران در استان‌های شمالی بوده‌است. این کمبودها در سال گذشته در برخی مناطق مازندران مانند دشت هراز و دشت تجن به عنوان یکی از استان‌های اصلی تولید برنج کشور به حدی بوده که مسئولان جهاد کشاورزی استان از ۵۰ سال اخیر کم سابقه دانسته و می‌گویند: با وجود بارش‌های مناسب و ذخیره‌سازی آب در برخی مناطق مانند سد البرز همچنان مشکل در مناطق شرقی استان پابرجاست و

برنجکاران شرق استان امسال به‌علت کم‌آبی امیدی به کشت برنج ندارند.

با وجود این سرپرست سازمان جهاد

کشاورزی مازندران اجرای طرح جامع اصلاح زیرساخت اراضی شالیزاری را تنها راه بیرون رفت از این معضل می‌داند و به «ایران» می‌گوید: اینکه در برخی مناطق اعلام شده امسال مشکل زیادی در خصوص تأمین آب شالیکاران نداریم و در جایی دیگر عنوان شده با کمبود آب مواجه هستیم به این علت است که در مازندران نمی‌توانیم یک گوی کلی برای میزان ذخیره‌سازی آب کشاورزی داشته باشیم. به عنوان مثال امسال در پایاب سد البرز به علت آبگیری مناسب، این سد در استانه سرریز‌شدن قرار دارد و منابع آبی مناسبی داریم. پیش‌بینی می‌شود که در این محدوده مشکلی برای کشت

نخواهیم داشت.

نخواهیم داشت.

نخواهیم داشت.

«یابک مؤمنی»، ادامه مشکل کمبود آب را مربوط به منطقه دشت هراز و دشت تجن می‌داند و می‌افزاید: در منطقه دشت هراز به علت مدل ذخیره‌سازی و محدودیت‌های منابع آبی با مشکل مواجهیم. در دشت تجن هم متأسفانه بارش‌های مناسبی نداشته و کمبود ذخیره برف داریم که این رو پیش‌بینی می‌شود این مناطق در سال زراعی جاری در خصوص تأمین آب محدودیت‌هایی داشته باشند. البته باید این نکته را بگویم که وضعیت آبی این منطقه نسبت به سال گذشته شرایط بهتری دارد اما نگرانی‌ها همچنان به قوت خود باقی است.

ایران

محدودیت‌های آبی که در سال‌های اخیر تجربه کرده‌ایم و بعضاً رکود اقتصادی که بر بازار برنج حاکم بوده امسال شاهد تغییراتی در این سطوح باشیم و با کاهش سطح زیرکشت روبه‌رو شویم. هر چند در این خصوص نمی‌توان با قطعیت صحبت کرد و لازمه آن این است که برنامه جامع رصدخانه کشاورزی که در حال پایش و جمع‌آوری اطلاعات آماری محصولات کشاورزی در سراسر کشور است به سرانجام برسد. تنها در این صورت است که می‌توان نظر قطعی در زمینه آمار کشت و سطح زیر کشت را مطرح کرد.

ضرورت عبور از شیوه‌های قدیمی
سرپرست سازمان جهاد کشاورزی مازندران تنها راه را مدیریت منابع آبی عنوان می‌کند و می‌گوید: در این راستا «طرح زیر ساخت اراضی شالیزاری شمال کشور» برای اولین بار به صورت پایلوت در شهرستان فریدونکنار در حال اجراست و در تلاشیم این طرح را در کل استان اجرا کنیم. البته این یک طرح ملی برای استان‌های شمالی است و اگر قرار باشد این طرح به شکل گسترده دنبال شود نیاز به تخصیص اعتبارات داریم.

طبق گفته وی، این موضوع را باید بپذیریم که از شیوه‌های قدیمی عبور کرده و با توجه به شرایط موجود از سامانه‌های روباز و سیستم انتقال آب به صورت سنتی به سمت سامانه‌های کم فشار حرکت کنیم. در واقع کشاورزان باید بدانند منابع آبی محدود است و ما دیگر به میزانی آب نداریم که راندمان توزیع آب در شالیزارها حدود ۴۰ الی ۴۵ درصد باشد و باید به سیستم‌های لوله‌ای روی بیاوریم تا شاهد راندمان ۸۰ درصدی باشیم. در این راستا، اجرای سامانه کم فشار انتقال آب هم بسیار مؤثر است اما اجرای طرح زیرساخت اراضی شالیزاری شمال کشور به عنوان یک طرح جامع است. در قالب این طرح تمام مراحل تأمین، انتقال، توزیع و بازچرخانی آب به صورت جامع انجام خواهد شد.

مدیریت بازار برنج

وی ادامه می‌دهد: اگر اجرای طرح

و این‌گونه نباشد که تنها به جلسات و بخشنامه‌ها اکتفا کنیم بلکه باید برای تأمین آب پایدار استان تلاش شود و در این راستا داشتن یک افق ۱۰ساله امری ضروری است. استاندار آذربایجان شرقی با بیان اینکه استان از نظر منابع آبی مشکلی ندارد، ادامه داد: بر اساس آمارهای موجود، میزان بهره‌برداری از آب‌های زیرزمینی بالانست و آن چه که می‌تواند در این حوزه به ما کمک کند، طرح‌های راهبردی آبخوآن داری و آبخیزداری است که علاوه بر افزایش سطح آب سفره‌های زیرزمینی و کمک به بخش کشاورزی، حجم آب تخصیص یافته از سد‌ها را نیز کاهش دهد. رحمتی گفت: یکی از کاربویه‌های فرمانداران، تأمین آب مورد نیاز شهرستان‌هاست

و باید در محل تأمین آن مسلط بوده و متناسب با سه حالت سفید، زرد و قرمز برنامه داشته باشند.

رحمتی بر رفع تنش آبی روستاهای استان تأکید کرد و گفت: روستاهایی که دچار تنش آبی هستند با استفاده از ظرفیت‌هایی همچون مسئولیت اجتماعی، خیرین و بسیج در اولویت قرار گیرند تا مشکلی آبی این روستاها در سریع‌ترین زمان حل شود.

وی با اشاره به موضوع تأمین آب شهر جدید سهند، گفت: در این شهر جمعیت قابل توجهی ساکن هستند و حداقل ۱۰ هزار واحد مسکونی دیگر تا پایان امسال اضافه خواهد شد، بنابراین موضوع تأمین آب شرب این شهر باید مورد توجه جدی قرار گرفته و کارهای کارشناسی انجام شود.



این حوزه برنامه‌ریزی کند. رحمتی ادامه داد: بهره‌وری در مصرف آب باید در اولویت قرار گیرد

تبریز- خط ۱۳۵ کیلومتری انتقال آب رودخانه مرزی ارس به تبریز و شهرها و روستاهای واقع در مسیر، با گذشت بیش از هشت سال از شروع آن هنوز ۳۵ کیلومتری پیشرفت فیزیکی دارد و تکمیل آن نیاز به تزریق اعتبارات مالی دارد. دولت سیزدهم در چهارچوب تسریع در تکمیل پروژه‌های راهبردی ناتمام، تکمیل این پروژه را در فهرست اولویت‌های خود در استان آذربایجان شرقی قرار داده است. استاندار آذربایجان شرقی گفت: انتقال آب ارس به تبریز به

عنوان یک پروژه راهبردی در اولویت است و زمان بندی و فازبندی آن باید مورد توجه قرار گیرد.

مالک رحمتی در جلسه مدیریت بحران آب استان، اظهار کرد: طرح انتقال آب ارس به تبریز باید با تأمین منابع مورد نیاز در حداقل زمان ممکن اجرا و در کنار آن انتقال آب به شهرهایی که در مسیر انتقال قرار گرفته‌اند نیز انجام شود. وی با تأکید بر اینکه حساسیت در مورد مسأله آب نباید کم‌رنگ شود، گفت: طبق آمار آب منطقه‌ای، ۸۵ درصد از منابع آبی استان در بخش

کشاورزی مصرف می‌شود از این رو جهاد کشاورزی باید برای مدیریت این منابع و ترویج مصرف بهینه در

برف بهاری اهالی سریعین را غافلگیر کرد

بارش‌های شدید در راه ۲۳ استان



برف بهاری در سریعین

در حالی‌که اردبیل در روزهای اخیر هوای بهاری و نسبتاً گرمی را تجربه می‌کرد اما از صبح امروز با نفوذ سامانه سرد بارشی تمام نقاط این استان شاهد بارش باران و برف است. با ورود سامانه سرد بارشی به اردبیل و در شرایطی که این استان در روزهای اخیر هوای بهاری و نسبتاً گرمی را تجربه می‌کرد، باران و برف همانند میهمانی ناخوانده بر سر شهروندان آذربایجان شرقی با اشاره به تداوم سامانه بارشی در این استان گفت: فعالیت این سامانه بارشی تا اوایل روز جمعه ادامه دارد. شدت فعالیت این سامانه بارشی در روزهای چهارشنبه و پنجشنبه بیشتر بوده و هوشناسی رئیس استان از این جهت برای آخر هفته هشدار نارنجی صادر کرده است.

همچنین احتمال تگرگ، سیل و ناپایداری جوی از رویدادهای مابقی روزهای چهارشنبه و پنجشنبه در استان است، از نظر دمایی نیز روند افزایش نسبی پیش‌بینی می‌شود.

ایران زمین- فعالیت سامانه بارشی

جدید و بارش باران و برف شدید در اغلب نقاط کشور از امروز (سه‌شنبه) تا پنجشنبه (تعطیلات عید سعید فطر)، ۲۳ استان را تحت تأثیر قرار می‌دهد.

سازمان هواشناسی با صدور هشدار نارنجی از بارندگی شدید، زغدریوق، وزش باد شدید موقت، در نقاط مستعد تگرگ، در ارتفاعات بارش برف و احتمال ریزش سنگ از کوهستان، کاهش محسوس دما بویژه از چهارشنبه تا شنبه هفته آینده خبر داد. براین اساس، امروز (سه‌شنبه) بارش باران، گاهی همراه با زغدریوق و وزش باد شدید در استان‌های آذربایجان غربی و ایلام و فردا (چهارشنبه) در استان‌های لرستان، آذربایجان شرقی، آذربایجان غربی، اردبیل، گیلان، البرز، کرمانشاه، ایلام، کردستان، قزوین، مرکزی، همدان، کهگیلویه و بویراحمد، زنجان، چهارمحال و بختیاری، غرب و ارتفاعات مازندران، نیمه شمالی تهران و شمال و شرق خوزستان پیش‌بینی می‌شود.

این وضعیت آب و هوایی پنجشنبه

(۲۳ فروردین‌ماه) در اردبیل، گیلان، گلستان، مازندران، آذربایجان شرقی، آذربایجان غربی، خراسان شمالی، ارتفاعات در استان‌های تهران،

اگر اجرای

طرح

پایلوت

در استان

به نتیجه

برسد، با

تأمین مالی

از طریق

منابع

فاینانس

دولت

می‌تواند

این طرح

را در کل

منطقه

گیلان و

مازندران

اجرای

کند تا برای

همیشه

مدیریت

مصرف

بهینه آب در

حدود ۶۰۰

هزار هکتار

از اراضی

کشاورزی

استان‌های

شمالی حل

شود

^[1] مدیرکل هواشناسی لرستان گفت: بارش‌های شدید در راه ۲۳ استان

^[2] مدیرکل هواشناسی لرستان گفت: بارش‌های شدید در راه ۲۳ استان