

ایران در «ایران»

تعیین تکلیف افراد فاقد تابعیت در ۵ استان

ایران زمین - رئیس سازمان پزشکی قانونی کشور گفت: براساس قانون مجلس، همه افرادی که تابعیت آنان مشخص نیست، باید بررسی و تعیین تکلیف شوند که این افراد در استان‌های سیستان و بلوچستان، خراسان‌های جنوبی، رضوی و شمالی و گلستان شناسایی شده‌اند. عباس مسجدی‌آرانی درنشست مدیران این سازمان در گرگان اظهار کرد: براساس قانون مشخص شورای اسلامی باید همه افرادی که تابعیت آنان مشخص نیست، بررسی و تعیین تکلیف شوند. در پزشکی قانونی هم موظف شدیم با دستور قضات، کار نمونه گیری و تشخیص هویت را انجام دهیم که با تولید کیت‌های ژنتیک داخلی با همت و تلاش محققان جوان کشور و شرکت‌های دانش‌بنیان، روند بررسی هویت مشکوک‌التابین، تسریع شده است. رئیس پزشکی قانونی کشور با اشاره به تشکیل بانک ژنتیک در کشور گفت: براساس قانون پرنامه ۵ ساله، وظیفه سازمان پزشکی قانونی ایجاد بانک ژنتیک بود که طی چند سال گذشته نزدیک به ۲۶۰ هزار نمونه در این بانک جمع‌آوری و از این تعداد ۱۷۰ هزار پروفایل تهیه و در نرم‌افزار بانک ژنتیک بارگذاری شده که این هم از افتخارات نخبگان دانشمند حوزه نرم‌افزار کشور و کاملاً بومی است.

بارش‌های سیل‌آسا در راه مازندران

ساری -مدیرکل مدیریت بحران استانداری مازندران با اشاره به هشدارهای هواشناسی مبنی بر آغاز بارش‌های رگباری و سیل‌آسای طی روزهای آینده از آماده‌باش کامل دستگاه‌های خدمات‌رسان بویژه در غرب این استان خبر داد. حسینعلی محمد شیرکلایی افزود: همه دستگاه‌های خدمات‌رسان شهرستان‌های غرب مازندران برای رفع آبگرفتگی‌های احتمالی ناشی از بارندگی‌های رگباری و سیل‌آسای پیش‌رو، اقدامات ضروری و پیش‌بینی‌های لازم را انجام داده‌اند. وی از شهروندان و ساکنان مناطق روستایی و کوهستانی منطقه خواست از نزدیک شدن به مسیرها، رودخانه‌ها و ارتفاعات خودداری کرده و اصول ایمنی را رعایت کنند. فرمانداران غرب مازندران با اشاره به آغاز بارش رگباری و سیلابی از عصر روز گذشته در این مناطق، از آماده‌باش نهادهای عضو ستاد مدیریت بحران برای مقابله با حوادث احتمالی خبر دادند. محمد شریفی فرماندار جالوس یادآور شد: با توجه به هشدارهای هواشناسی، نهادهای عضو ستاد مدیریت بحران این شهرستان غرب مازندران در مدت‌زمان فعالیت این سامانه هواشناسی در منطقه در آماده‌باش کامل هستند.



استاندار خوزستان مطرح کرد

تدارکات

برای پایان آبگرفتگی‌های اهواز

گزارش

ایران زمین - باز بازارن در اهواز منجر به آبگرفتگی شد. این بار با وجود آنکه اداره کل هواشناسی خوزستان نسبت به بارش باران ۲۰ تا ۵۰ میلیمتری در این استان هشدار داده بود باز هم برخی مناطق اهواز درگیر آبگرفتگی شدند. البته آن طور که مسئولان خدمات شهری این استان می‌گویند با اقدامات انجام شده مدت زمان ماندگاری آبگرفتگی در اهواز به ۲ روز کاهش یافته است. آنها معتقدند به دلیل مسطح بودن اهواز این میزان از

آبگرفتگی عادی است و همچنان تنها راه پمپ‌های مکنده و تخلیه آب از خانه‌هاست. با وجود تمام این مشکلات استاندار خوزستان از تلاش برای پایان آبگرفتگی‌های این استان خبر داد و اظهار کرد: امسال با نگاه علمی، به صورت جهادی و شبانه‌روزی تلاش می‌کنیم، مشکلات آبگرفتگی و سیلاب سال‌های اخیر تکرار نشود. «سید محمدرضا موالی‌زاده» رف و کاهش مشکلات مردم را دغدغه اصلی مسئولان استان دانست و افزود: به همین جهت با اولین بارندگی روزهای اخیر نگرانی در زمینه جمع‌شدن آب‌های سطحی در مناطق و سیلاب‌های احتمالی دوچندان شده است.



پل ایوان

فاضلاب باید هرچه سریع‌تر انجام و پیشگیری باید در اولویت قرار گیرد؛ اگر در فصل تابستان برخی اقدامات اساسی انجام شود دیگر در فصل بارندگی دچار مشکل نمی‌شویم. تعمیرات پمپ‌ها، سبتیک‌ها و تصفیه‌خانه ضروری است و دستگاه‌ها باید به صورت جدی، جهادی و شبانه‌روزی تلاش کنند تا مشکلات سال‌های اخیر تکرار نشود. استاندار خوزستان تأکید کرد: باید از ظرفیت دستگاه‌ها و شرکت‌های بزرگ استان به عنوان دستگاه معین استفاده شود و دستگاه‌ها نیز ملزم شوند در ایام بارندگی برای کنترل سیلاب و دفع آب‌های سطحی، پای کار باشند. وی با بیان اینکه باید ازعدم هماهنگی پرهیز و فرماندهی واحدی در استان شکل گیرد، عنوان کرد: در چنین شرایطی باید تلاش شود آب رودخانه‌ها به سمت کانون‌های ریزگرد و حوضه‌های آبریز مشکل‌دار، هدایت شوند. کمیته‌ای نیز متشکل از فرمانداری، مدیریت بحران، آب و فاضلاب و شهرداری تشکیل شود و ظرف یک هفته گزارش آن به استانداری ارسال شود.

استاندار خوزستان: مشکل عمده استان آب‌های سطحی و آبگرفتگی معابر است به همین خاطر از مجموعه‌های متولی دفع آب‌های سطحی خواستاریم، بدون وقفه و با هم‌افزایی، برای پیشگیری از جمع شدن آب‌های سطحی و اتفاقات سال‌های اخیر، با تمام ظرفیت پای کار باشند

وی خاطرنشان کرد: باتوجه به اهمیت رفع مشکلات استان از این پس جلسات استانداری با تلفیقی از نیروهای علمی، اساتید دانشگاه و پیشکسوتان بخش‌های مختلف برگزار می‌شود تا تجربیات و داده‌های علمی برای اجرای هرچه بهتر طرح‌ها منتقل شود. استاندار خوزستان تصریح کرد: مشکل عمده استان آب‌های سطحی و آبگرفتگی معابر است به همین خاطر از مجموعه‌های متولی دفع آب‌های سطحی خواستاریم بدون وقفه و با هم‌افزایی، برای پیشگیری از جمع شدن آب‌های سطحی و تکرار اتفاقات سال‌های اخیر، با تمام ظرفیت پای کار باشند.

موالی‌زاده یادآور شد: لایروبی خطوط شبکه

یک پروژه ناتمام در آذربایجان شرقی تأمین مالی شد

آب ارس به تبریز می‌رسد



ایران زمین- از استان آذربایجان شرقی خبر می‌رسد مشکل تأمین اعتبار برای تکمیل طرح انتقال آب رود ارس به

تبریز برطرف شده است و پس از ۸ سال حرکت لاکچستی این ابرپروژه، می‌توان انتظار داشت اجرای این طرح سرعت گیرد. طرح انتقال آب رود ارس به تبریز با هدف خارج کردن این کلانشهر از تنش آبی انجام می‌شود. در شهر تبریز با حدود ۲ میلیون نفر جمعیت در هر ثانیه ۶ هزار لیتر آب مصرف می‌شود که تأمین و توزیع آن با توجه به محدودیت منابع آبی در اطراف این شهر کاری دشوار است. ۷۰ درصد آب مصرفی تبریز از خط انتقال زرینه‌رود و سد نهند تأمین و توزیع می‌شود و چاه‌های هروی، سعیدآباد، قزلچه‌میدان و فئات‌ها دیگر منابع تأمین‌کننده آب این شهر هستند که با بروز مشکل در یکی از منابع، تأمین و توزیع آب در این شهر نیز با مشکل اساسی روبرو می‌شود.

اجرای طرح انتقال آب ارس به تبریز به منظور تأمین آب شرب و صنعت در ۲۲ شهر بویژه تبریز، ۱۶۹ روستا، ۲۵ شهرستان تبریز، مرند، جلفا، شیبستر و تأمین حقابه زیست‌محیطی دریاچه ارومیه از محل برگشت پساب بازیافتی به میزان ۱۰۰ میلیون مترمکعب، تعریف و از هشت سال پیش وارد فاز اجرایی شد؛ طرحی

فاضلاب باید هرچه سریع‌تر انجام و پیشگیری باید در اولویت قرار گیرد؛ اگر در فصل تابستان برخی اقدامات اساسی انجام شود دیگر در فصل بارندگی دچار مشکل نمی‌شویم.

تعمیرات پمپ‌ها، سبتیک‌ها و تصفیه‌خانه ضروری است و دستگاه‌ها باید به صورت جدی، جهادی و شبانه‌روزی تلاش کنند تا مشکلات سال‌های اخیر تکرار نشود.

استاندار خوزستان تأکید کرد: باید از ظرفیت دستگاه‌ها و شرکت‌های بزرگ استان به عنوان دستگاه معین استفاده شود و دستگاه‌ها نیز ملزم شوند در ایام بارندگی برای کنترل سیلاب و دفع آب‌های سطحی، پای کار باشند.

وی با بیان اینکه باید ازعدم هماهنگی پرهیز و فرماندهی واحدی در استان شکل گیرد، عنوان کرد: در چنین شرایطی باید تلاش شود آب رودخانه‌ها به سمت کانون‌های ریزگرد و حوضه‌های آبریز مشکل‌دار، هدایت شوند. کمیته‌ای نیز متشکل از فرمانداری، مدیریت بحران، آب و فاضلاب و شهرداری تشکیل شود و ظرف یک هفته گزارش آن به استانداری ارسال شود.

هشدار دادستان اهواز به شهرداری‌ها و شرکت آبفا «امیر خلفیان»، دادستان عمومی و انقلاب مرکز خوزستان هم در این خصوص به دستگاه‌های متولی هشدار داده و اعلام کرد: تمام دستگاه‌ها در مدت ۲۰ روز آینده برای شناسایی نقاط بحرانی و رفع مشکلات آبگرفتگی در اهواز و اسنان اقدام کنند در غیر این صورت هرگونه عدم انجام وظیفه از سوی دستگاه به عنوان ترک فعل مورد پیگرد قضایی قرار می‌گیرد.

وی در خصوص بررسی مشکلات آبگرفتگی اظهار کرد: پیش از آغاز فصل بارش، دستگاه‌های مربوطه موظف به اجرای اقدامات لازم برای جلوگیری از آبگرفتگی و تسهیل در تردد مردم هستند و هیچ‌گونه کوتاهی در این خصوص پذیرفته نخواهد بود.

این مقام مسئول ادامه داد: شهرداری‌ها و شرکت آبفای استان مکلف هستند با سرعت و دقت هر چه سریع‌تر مسائل و مشکلات مناطق آسیب‌پذیر در آبگرفتگی را برطرف و از اتفاقات مشابه سال‌های اخیر پیشگیری کنند.

خلفیان با تأکید بر ضرورت آمادگی دستگاه‌ها با توجه به نزدیک شدن به فصل بارش و رفع مضلات مربوط به تردد و بهداشت عمومی، افزود: معضل آبگرفتگی معابر پس از هر بارندگی، به دلیل عدم هماهنگی میان

وضعیت این دریاچه و جلوگیری از مرگ آن نیز فراهم می‌شود.

یکی از مهم‌ترین مشکلاتی که سر راه اجرای این طرح راهبردی وجود دارد، کمبود منابع مالی است و همین امر موجب حرکت کند این ابرپروژه در هشت سال گذشته شده است.

فاز اول این طرح (رودخانه ارس تا هرنزدات) به طول ۳۵ کیلومتر که با طرح‌های موجود در منطقه به صورت مشترک و هزینه‌کرد ۶ هزار میلیارد ریال از محل صندوق توسعه ملی اجرا شده یا در حال اجراست شامل اجرای خط انتقال به طول ۳۵ کیلومتر با لوله فولادی به قطر دو هزار میلی‌متر، احداث ۵ باب مخزن تأمین فشار و ذخیره، احداث ۱ باب ایستگاه پمپاژ و آبگیر و ایستگاه پمپاژ اصلی به ظرفیت ۵ مترمکعب در ثانیه است.

فاز دوم نیز با ۱۱۰ کیلومتر طول خط انتقال، ۲ ایستگاه پمپاژ، یک تصفیه‌خانه به ظرفیت ۶.۶ مترمکعب در ثانیه و مخازنی به حجم ۲۴۰ هزار مترمکعب را شامل می‌شود که برای اجرای آن ۶۸۸ میلیون یورو فاینانس خارجی و ۶۸۷۰ میلیارد ریال هزینه‌های کارفرمایی سرمایه‌گذاری خواهد شد. مصوبه هیأت دولت درباره تأمین مالی اجرای این طرح از محل بدهی دولت جمهوری آذربایجان از محل اجرای مشترک و تبریز و شهرها و روستاهای سر راه، از محل سرریز پساب آن به افزایش داده است.

طبق گفته استاندار آذربایجان

شرقی، با تصویب هیأت دولت، بدهی ۲۲۰ میلیون دلاری دولت جمهوری آذربایجان به ایران، برای تکمیل طرح ۴۰ کیلومتری از پروژه انتقال آب رودخانه می‌شود.

بهرام سرمست با بیان اینکه تاکنون ۴۰ کیلومتر از پروژه انتقال آب رودخانه ارس به تبریز انجام شده است، گفت: ۱۰۵ کیلومتر باقی‌مانده نیز که معطل بودجه بود، در روزهای آینده وارد فاز عملیاتی خواهد شد.

وی افزود: با توجه به اینکه دولت جمهوری آذربایجان مبلغ ۲۲۰ میلیون دلار به جمهوری اسلامی ایران بدهی دارد، طی مصوبه هیأت وزیران این مبلغ برای تکمیل پروژه انتقال آب رودخانه ارس به تبریز صرف خواهد شد.

استاندار آذربایجان شرقی تشریح کرد: به این ترتیب مشکل فاینانس طرح انتقال آب رودخانه ارس به تبریز که در سال‌های گذشته به دلیل تحریم‌ها عملیاتی نشده بود حل شد و عملیات اجرایی این طرح راهبردی تسریع خواهد شد. سرمست یادآوری کرد: با تکمیل طرح انتقال آب ارس به تبریز که تاکنون تنها ۴۰ کیلومتر از ۱۴۵ کیلومتر آن لوله‌گذاری شده است، علاوه بر تأمین جمهوری آذربایجان از محل اجرای مشترک و تبریز و شهرها و روستاهای سر راه، از محل سرریز پساب آن به دریاچه ارومیه، به احیای این پهنه آبی نیز کمک خواهد شد.