

رسانه دلایل **پهبود وضعیت دریاچه ارومیه** و **ضعف ستاد احیا را بررسی می‌کند**

تدبیر باران

گروه اجتماعی – **مرضیه صاحبی**

بیباید به دریاچه ارومیه برویم و باسنگ‌هایمان آن را پُر کنیم. این جمله دردآور را سالیان پیش از زبان مردم آذربایجان شنیده‌ایم.ماوقتی از هزاروعده‌خوبان‌یکی‌هم وفاکنند، اعتراض‌های مردمی‌با تکیه‌بر نمادهاونشانه‌ها هم سودی ندارد. ظرف یک دهه‌اخیر آب خوش از گلوی دریاچه ارومیه پایین رفته و همواره هیولای خشکیدگی بر سرش سایه افکنده است. شاید اگر به مدد بارش‌های اخیر نبود، دولت نمی‌توانست مدعی‌شود که بپیکر نیمه جان و مشتک‌کشیده‌اش را کمی تا قسمتی احیا کرده است.حال آنکه ۶سال پیش هم پس از وقوع بارش‌ها،این دریاچه تا مدتی حفظ ظاهر کرد اما خیلی زود به خاطر تغییر در ماه‌های گرم و عدم تأمین‌حقیقه محیط‌زیستی به همان سرنوشت غم‌انگیز گذشته دچار شد.

پس در شرایط فعلی، هرچه هست، دعاچاران است.با این حال ستاد احیا خود را تمام‌قد، منجی می‌داند و در ارائه‌آمارها از افزایش ۹۲ سانتی‌متری تراز آب نسبت به ابتدای سال آبی جاری و افزایش ۱۰۲۰ کیلومتر مربعی سطح آبی آن خبر می‌دهد. به روایت رئیس سازمان حفاظت محیط‌زیست تاکنون بیش از ۷ هزار میلیارد تومان برای احیای این دریاچه سرمایه‌گذاری شده اما صاحب‌نظران معتقدند به‌رغم این هزینه‌گراف، کربانه ستاد احیا چنگی به دل نمی‌زند.

می‌گویند، سر آراز رو به خشکی نهان دریاچه از اواسط دهه ۸۰ بوده و تصاویر ماهواره‌ای گویای این واقعیت تلخ است که در سال ۲۰۱۵ حدود ۸۸درصدمساحت دریاچه از دست‌رفته‌است.البته‌طرح‌این‌ادعااز سوی کارشناسان مطرح‌شده‌وروزنامه‌رسالت‌فقط‌دری‌انعکاس‌دیدگاه‌ها و تحلیل وضعیت دریاچه ارومیه است.وی‌سن، اما در رابطه با خشکیدگی آن هم، علل متفاوتی ذکر شده از احداث بزرگراه‌ها توسطسه‌کشاورزی، استفاده‌ی‌و به‌یاز منابع آب ناساخت‌سند بر روی رودخانه‌های حوزه آبریز این دریاچه در دهه‌های اخیر و برآیند سیاست‌های توسعه‌ی‌کشاورزی، استفاده‌ی‌نادر و غیرمعمول از آب‌های زیرزمینی و تغییرات اقلیمی و خشکسالی، حال آنکه محققان اثبات کرده‌اند که خشکسالی فقط سبب کاهش ۵ درصدی بارش در حوزه آبریز دریاچه شده و آنچه بحران آفرین بوده‌است،تغییرات‌انسان‌ی‌واحداث‌پروژه‌های‌توسعه‌طلبانه‌ی‌اهداف اقتصادی‌است.حال‌گفته‌می‌شودبه‌منظور نجات دریاچه اقداماتی نظیر لایروبی و هدایت آب‌های سطحی و افزایش تراز آب دریاچه از سوی ستاد احیا انجام پذیرفته که هر یک از این موارد از سوی ناظران و تحلیلگران مسائل محیط‌زیست مردود اعلام شده‌است.

«ستاد احیا دریاچه ارومیه چه کرده است؟

عباس محمدی، رئیس ستاد احیای ارومیه‌زیست‌به‌روزنامه‌رسالت می‌گوید: «مجموعه اقدامات ستاد این بوده که با لودر، زرینه‌رودر، ایسه‌مینره‌ود وصل‌کرده‌اند تا به خیال خودشان لایروبی کنند. رودخانه یک اکوسیستم بوده و حیات در آن جاری است. آقایان در ستاد احیا، رودخانه را به کانال تبدیل می‌کنند و این به معنای لطمه اساسی و همیشگی به دریاچه‌است.»

محمد درویش هم از دیگر فعالان و کنشگران محیط

زیست در گفت‌وگو با روزنامه رسالت بر این امر تصریح می‌کند که «ستاد احیا از حدود ۹۲ میلن کار خودشان را

آغاز کرده و قرار بوده هر سال ۳/۱دهم میلیارد مترمکعب حقیابه به دریاچه ارومیه اختصاص بدهد پس امروز باید دست کم ۱۵ میلیارد متر مکعب در دریاچه آب داشته باشیم.ولی این امر تحقق پیدا نکرده‌و حتی بخشی از اراضی کشاورزی در حوزه‌ی‌آبخیز دریاچه گسترش پیدا کرده‌است. به‌عنوان مثال چغندرکاری در این حوزه‌ی‌آبخیز و در منطقه میاندوآب حدود ۲۰ هزار هکتار افزایش یافته و چاه‌های حفر شده‌شیز در این ۵سال به طرز محسوسی رشد داشته‌است. یعنی حتی ستاد احیای دریاچه ارومیه نتوانسته کشاورزی را مدیریت کرده تا مصرف را کنترل کند. فقط

فشار آورده‌اند که تصفیه‌خانه تبریز و ارومیه راه بیفتد که حتی آن هم هنوز اتفاق نیفتاده‌است.»

اما به‌رغم همه این مسائل، مطابق اظهارات فرهاد سرخوش، مدیر دفتر استانی ستاد احیای دریاچه ارومیه در آذربایجان غربی، حجم آب دریاچه ارومیه از مرز ۵ میلیارد مترمکعب گذشته است که به مقایسه با میان مشابه سال گذشته ۲ میلیارد و ۹۵۰ میلیون متر مکعب افزایش را نشان می‌دهد.

«میزان ریزش‌های آسمانی ۵۷ درصد بیشتر از

میانگین ۱۵ساله

محمد درویش حلقه مفقوده این افزایش را در ریزش باران دانسته و می‌افزاید: «دستکم طی ۱۰ سال اخیر دریاچه ارومیه هیچ‌وقت چنین حجمی از آب را به خود ندیده‌است. هر دو سال پیاپی با رقم تراسلی فوق‌العاده در حوزه دریاچه ارومیه روبه‌رو بوده‌یم. در واقع سال گذشته که تمام کشور در خشکسالی به سر می‌برد، این حوزه از آبخیز میزان ریزش‌های آسمانی‌اش بیش از ۴۰ درصد از میانگین ۶۰ساله بیشتر بود. و اسمایل پیش از ۵۷درصد از میانگین ۶۰ساله بیشتر است. حجم آب که طی این ۸ ماه در حوزه آبخیز دریاچه ارومیه آمده حدود ۱۸ میلیارد مترمکعب است بنابراین ستاد دریاچه ارومیه نمی‌تواند بگوید که اگر امروز وضعیت دریاچه خوب‌است، این ناشی از عملکرد خوب‌های ماست چرا که قبل از این بارندگی‌ها یعنی در مهرماه سال گذشته به شدت سطح دریاچه ارومیه پایین بود یا در شهر یورماه سال ۱۳۹۶ سطح این دریاچه داشت به کمترین حد خودش نزدیک می‌شد.»

سال ۹۲ حجم دریاچه ۱۵۸۰ میلیون متر مکعب بوده، یعنی تقریباً ۱/۵ میلیارد و این دریاچه در روزه‌های خوش حدود ۱۵ میلیارد و ۶۰۰ساله بیشتر بود. و اسمایل پیش از ۵۷درصد از میانگین ۶۰ساله بیشتر است. حجم آب که طی این ۸ ماه در حوزه آبخیز دریاچه ارومیه آمده حدود یک دهم تا یک پانزدهم آب در دهه ۵۰، ۴۰، ۵۰، ۶۰ و ۷۰ بوده و این نشان دهنده یک سوء مدیریت بزرگ در مدیریت آب‌های سطحی از جمله دریاچه ارومیه‌است. از طرفی میانگین بارش‌ها در تمامی این سالها با نوسانات تقریباً زیادتری در ۲۵ سانتی متر تا حدود ۱۰ سانتی متر در

۸ شوال ۱۴۴۰- ۱۲ ژوئن ۲۰۱۹ -سال سی و چهارم- شماره ۹۵۱۴

<div></div> <div>دریاچه ارومیه</div> <div>۱۳۹۵-۰۱-۲۵</div>	<div></div> <div>دریاچه ارومیه</div> <div>۱۳۹۴-۰۱-۲۵</div>
<div></div> <div>دریاچه ارومیه</div> <div>۱۳۹۷-۰۱-۲۵</div>	<div></div> <div>دریاچه ارومیه</div> <div>۱۳۹۶-۰۱-۲۵</div>

که در کار مدیریت آب هستند برای اینکه بوجه‌های بیشتری دریافت کنند، دنبال اقدامات پرسرو صدا و پرخرج هستند که یکی از بهترین تله‌ها برای تور کردن آب دریاچه، سد، کانال و تونل انتقال آب است و برای احیا دریاچه ارومیه نیز همین راه را رفته‌اند و به‌طور قطع این راه شکست می‌خورد، کم‌البته‌که در حال حاضر هم ستاد کارنامه‌اش صرف‌است».

در ادامه به منظور حفظ رسالت حرفه‌ای خود با مسعود تجریشی، مدیر دفتر برنامه‌ریزی و تلفیق ستاد احیای دریاچه ارومیه هم‌گفت‌وگو کرده‌ایم تا تحلیل‌های ما و پروموت وضعیت دریاچه یک سوپیه نباشد. او تأکید می‌کند که «مدار سالانه ۸۵٫۸۵ و ۸۸ و ۸۹بارش‌هایی شبیه به امسال داشته‌ایم، البته این بارش‌ها در سال ۱۳۹۴درصدبیشتر بود. در آن دوران یک سال تراز دریاچه افزایش پیدا نکرد، در یک سال ۱۲ سانت هم کاهش پیدا کرد. این نشان می‌دهد که حتما اقداماتی صورت گرفته و باعث شده‌بیش از یک‌متر در دریاچه افزایش ارتفاع داشته‌باشیم که مهمترین این اقدامات، لایروبی‌است. مادر گذشته وقتی بارش‌های خوبی داشتیم، آب‌می‌توانست خودش را به دریاچه برساند و بنابراین پخش و در نهایت تبخیر می‌شد.»

باور ادامه می‌گوید: «نزدیک به ۲۲ کیلومتر در آذربایجان غربی و شرقی لایروبی انجام‌شد که نزدیک به ۱۲۰ میلیارد مترمکعب آب در دریاچه خزر هم بود که این مسئله خوشبختانه متوقف‌شد.می‌خواستند میانه‌هایارمیه را پر بول، آب به دریاچه‌ای فریزند که خودش‌حال‌جوی می‌شود رودخانه و مسیری که آب به داخل دریاچه می‌ریزد را با سد بسته‌اند. کدام عقل سلیمی قبول می‌کند که شما جلوی آب خداری را مسدود کنید و آب را از ۱۰ تا ۲۰ کیلومتر آن طرف‌تر بیابور. در طرف دیگر برای اصلاح کشاورزی هم عمل‌در منطقه هیچ اتفاقی نیفتاده‌است، بنابراین سطح توسعه‌کشاورزی نه تنها کمتر نشده بلکه بیشتر شده‌است. یکی از اقدامات اساسی که باید ستاد انجام می‌داد و جزء وظایف خود تعریف کرده‌ای، این است که توسعه‌کشاوزی را محدود کنند و مصرف آب کشاورزی پایین بیاید حال آنکه بالاتر رفته‌است کشاورزی مایه‌ی‌پیش‌بینی کرده، حداقل باید برای تولید یک کیلو گرم گندم، ۱۵۰۰ لیتر آب مصرف می‌کنیم اما در اسپانیا یک پنجه آب مصرف می‌شود.»

فارغ از مباحث ذکر شده، طرح این پرسش ضروری به نظر می‌رسد، اینکه وضعیت‌های رو به خشکی چه رسانجایی پدیدای می‌کنند؟ آیا هنوز امکانی برای نجات دریاچه ارومیه وجوددارد؟ محمد درویش می‌گوید: «اگر مدیریت درست، محیط‌زیست، تغییرات اقلیمی به نفع دریاچه ارومیه بوده‌است بنابراین آنچه این دریاچه را نابود کرده، توسعه اراضی کشاورزی است که در طول دو دهه اخیر از ۲۲۰ هزار هکتار به ۶۸۰ هزار هکتار افزایش یافته‌است و ۷۲ سد روی یازده رودخانه

ای احداث شده که وارد دریاچه ارومیه

می‌شود و عملاً همه مجراهای ورودی به

دریاچه را خشکاندیم

■ **عباس محمدی، فعال و کنشگر محیط**

زیست: دریاچه ارومیه مثل بسیاری از تالاب‌های دیگر ما با این نوسانات اقلیمی سازگار بوده و این گونه نبوده که یکسال باران زیاد باشد و یک‌دیگه آب بالا ببرد و یکسال کم بارندگی

پایین برود

■ **مسعود تجریشی، مدیر دفتر**

برنامه‌ریزی و تلفیق ستاد احیای دریاچه

ارومیه: ۶۰ درصد سطح ارتفاع آب دریاچه

ارومیه از ۶۰ سانت کمتر است. میزان

تبخیر سالانه ما بالای ۸۰ سانت است.

«کارنامه ستاد احیا صفر است

■ **امام محمدی معتقد است: «در همین منطقه ما ترکیه،**

ارمنستان و عراق دریاچه‌هایی دارند که هیچ کدام به سرنوشت ارومیه دچار نشده‌اند. این نشان می‌دهد که یک جای کاری می‌لنکد. بنابراین قبل از اینکه به فکر احیا باشیم باید فشار بر دریاچه کم کنیم. این فشار ناشی از آسپ است که نمی‌گذارد آب وارد دریاچه شود. دوم اینکه تجار ما نشان می‌دهد، دریاچه‌هایی در دنیا خشک شده و بعد به صورت کامل یا نیمه احیا شده‌اند و علت موفقیت، آب‌اکولوژیک بوده‌است یعنی اجازه داده‌اند طبیعت و نظام خلقت کار خودش را بکند که مثال هامتعد است. در آمریکا یک دریاچه نمک احیا شده، البته نه به صورت کامل. اگر اشتباه نکنم این دریاچه در دهه ۸۰ یا ۹۰ میلادی بالای ۹۰ درصدش خشک می‌شود ولی طی

برنامه ۱۵ تا ۱۰ ساله بدون اینکه میزان بارندگی افزایش پیدا کند، احیا شده‌است. اقلیم غرب آمریکا مثل ایران است یعنی بارندگی زیر ۳۰ سانتی متر در سال بوده و هوا

هم خیلی گرم‌است ولی در هر صورت دریاچه احیا شده. مثال دیگری به‌کمیت‌است که در مرز اردن و اسرائیل‌است،

دریاچه بحرالمیت در منطقه‌ای خشک‌تر از ارومیه واقع شده و اگرچه آب آن ظرف ۳۰ یا ۴۰ سال اخیر کم شده

اما با این وجود مثل ارومیه نابود نشده‌است. ما در ایران،

زیر زمین و توخیمی‌دهد.»بنددر کمیته‌احیای اکولوژیک

چهارشنبه ۲۲ خرداد ۱۳۹۸

۸ شوال ۱۴۴۰- ۱۲ ژوئن ۲۰۱۹ -سال سی و چهارم- شماره ۹۵۱۴

گفت‌وگو

امین محمودی در گفت‌وگو با رسالت:

وزارت نیرو، اصلی‌ترین مقصر وضعیت فعلی دریاچه ارومیه است

یک کارشناس حوزهٔ آب‌باشاره به علل خشکیدگی دریاچه ارومیه گفت:وزارت نیرو اصلی‌ترین مقصر وضعیت فعلی دریاچه و عدم مدیریت درست منابع آبی و سدسازی‌های مفرط است.

امین محمودی در گفت‌وگو با رسالت اظهار کرد: مهمترین دلیل خشک شدن دریاچه ارومیه در سال‌های گذشته مدیریت نامناسب منابع آبی در حوزه آبریز این دریاچه بوده‌است، به طوری که در دهه گذشته از طرفی در اطراف حوزه آبریز (آبخیز) این دریاچه سدهای متعددی بدون کارشناسی دقیق و اصولی و مطالعه امکان‌سنجی علمی ساخته شد و از طرفی دیگر با خشکسالی و خشک شدن اقلیم کشور در سال‌های گذشته و کمبود بارندگی‌های سالانه و بدتر از آن مدیریت نامناسب منابع آبی که منجر به عدم تثبیت و ذخیره سازی آب ناشی از بارندگی در اطراف این دریاچه شد، شاهد وضعیت فعلی این ثروت خدادادی بوده‌ایم.

وی ادامه داد: ای ۱۸ سوره مومن در قرآن کریم اشاره به این موضوع دارد که خداوند نگرانزهک طبیعی آب باران را زیر زمین قرار داده‌است نه روی سطح زمین، در نتیجه مشخص می‌شود که پیشینیان ما که مهندسی‌ن و مخترعین حرف‌فناق بوده‌اند انسانهای هوشیاری بودند را در روایت دیگر از معصومین ما ببینیم توصیه به در خشکاری و عدم بریدن درختان کرده‌اند، این نکات همه به ما نشان می‌دهند از سدسازی (آب روی سطح زمین) که منجر به تبخیر و از دست رفتن منابع آبی کشور است، بهره‌بریزیم و روی به طرح‌های آبخیزداری و آبخوانداری (بردن آب ناشی از بارندگی به زیر زمین) بیاوریم.

این کارشناس حوزه آبی تصریح کرد: آنچه که در ۲۰ سال گذشته شاهد آن بوده‌ایم دقیقاً برعکس این موضوع بوده‌است و ما فرافط شدیدی در سدسازی داشته‌ایم بنابراین آب باران تا توجه به ساخت بالغ بر ۹۰ سد در اطراف دریاچه ارومیه نپایدانتظار داشته‌باشیم حال دریاچه ارومیه بزودی خشک‌شود و محیط‌زیست آنجا به روند سابق بازرگردد، با عنایت به این که بسیاری از این سدها در مسیر شریان اصلی و عدم تعادل ورود آب به دریاچه ارومیه بودند و معمولاً نیمه‌حقیابه پایین دست خود که دریاچه ارومیه‌است، را تأمین نمی‌کنند.

وی گفت:همان‌طور که پیشتر اشاره کردیم، دریاچه ارومیه به دلیل عدم مدیریت مناسب منابع آبی بدین روز و زلفات که جلوه‌های آن در سدسازی‌های غیراصولی و عدم رهاسازی حقیابه دریاچه از مخازن این سدها و عدم توسعه عملیات آبخیزداری در حوزه‌های آبریز این دریاچه می‌شود شاهد بود، البته بارندگی‌های کم می‌شود اما در این دریاچه هم مصور بوده‌اند و معمولاً نیمه‌حقیابه پایین دست خود که دریاچه ارومیه‌است، را تأمین نمی‌کنند.

وی گفت:همان‌طور که پیشتر اشاره کردیم، دریاچه ارومیه به دلیل عدم مدیریت مناسب منابع آبی بدین روز و زلفات که جلوه‌های آن در سدسازی‌های غیراصولی و عدم رهاسازی حقیابه دریاچه از مخازن این سدها و عدم توسعه عملیات آبخیزداری در حوزه‌های آبریز این دریاچه می‌شود شاهد بود، البته بارندگی‌های کم می‌شود اما در این دریاچه هم مصور بوده‌اند و معمولاً نیمه‌حقیابه پایین دست خود که دریاچه ارومیه‌است، را تأمین نمی‌کنند.

وی دربارهٔ سهم توسعه کشاورزی در بحران دریاچه هم تأکید کرد: طی صدها سال معیشت اصلی مردم اطراف دریاچه ارومیه از طریق کشاورزی تأمین می‌شد، مگر می‌شود گفت دلیل اصلی وضعیت نامناسب و فعلی دریاچه ارومیه فعالیت‌های کشاورزی در یک‌دهه اخیر است. متأسفانه عده‌ای با مطرح کردن طرح نکاشت و عدم توسعه کشاورزی در این منطقه دنبال هزینه‌زدن به امنیت غذایی کشور، کاهش شدید اشتغالزایی، مهاجرت روستاییان و هزاران آفت و آسیب‌دیگر هستند چون در حال حاضر یک سوم شغل مردم استان آذربایجان غربی کشاورزی‌است.

به گفته‌ی‌وی کشاورزی، باغداری و کاشت‌پوشش گیاهی خود یکی از اصلی‌ترین عوامل بردن آب‌های ناشی از بارندگی به دل سفره‌های زیر زمینی‌است. این کارشناس با اشاره به اینکه بخیر بالای اطراف این دریاچه با سدهای متعدد نزدیک به آن ادامه دار خواهد بود، می‌افزاید: با این حال اگر توانیم سدها را مجاب به رهاسازی حقیابه دریاچه بکنیم و از طرف دیگر به فعالیت‌های آبخیزداری و عدم توسعه کشاورزی در این منطقه دنبال هزینه‌زدن به امنیت غذایی کشور، کاهش شدید اشتغالزایی، مهاجرت روستاییان و هزاران آفت و آسیب‌دیگر هستند چون در حال حاضر یک سوم شغل مردم استان آذربایجان غربی کشاورزی‌است.

به گفته‌ی‌وی کشاورزی، باغداری و کاشت‌پوشش گیاهی خود یکی از اصلی‌ترین عوامل بردن آب‌های ناشی از بارندگی به دل سفره‌های زیر زمینی‌است.

این کارشناس با اشاره به اینکه بخیر بالای اطراف این دریاچه با سدهای متعدد نزدیک به آن ادامه دار خواهد بود، می‌افزاید: با این حال اگر توانیم سدها را مجاب به رهاسازی حقیابه دریاچه بکنیم و از طرف دیگر به فعالیت‌های آبخیزداری و عدم توسعه کشاورزی در این منطقه دنبال هزینه‌زدن به امنیت غذایی کشور، کاهش شدید اشتغالزایی، مهاجرت روستاییان و هزاران آفت و آسیب‌دیگر هستند چون در حال حاضر یک سوم شغل مردم استان آذربایجان غربی کشاورزی‌است.

به گفته‌ی‌وی کشاورزی، باغداری و کاشت‌پوشش گیاهی خود یکی از اصلی‌ترین عوامل بردن آب‌های ناشی از بارندگی به دل سفره‌های زیر زمینی‌است. این کارشناس با اشاره به اینکه بخیر بالای اطراف این دریاچه با سدهای متعدد نزدیک به آن ادامه دار خواهد بود، می‌افزاید: با این حال اگر توانیم سدها را مجاب به رهاسازی حقیابه دریاچه بکنیم و از طرف دیگر به فعالیت‌های آبخیزداری و عدم توسعه کشاورزی در این منطقه دنبال هزینه‌زدن به امنیت غذایی کشور، کاهش شدید اشتغالزایی، مهاجرت روستاییان و هزاران آفت و آسیب‌دیگر هستند چون در حال حاضر یک سوم شغل مردم استان آذربایجان غربی کشاورزی‌است.

به گفته‌ی‌وی کشاورزی، باغداری و کاشت‌پوشش گیاهی خود یکی از اصلی‌ترین عوامل بردن آب‌های ناشی از بارندگی به دل سفره‌های زیر زمینی‌است.

این کارشناس با اشاره به اینکه بخیر بالای اطراف این دریاچه با سدهای متعدد نزدیک به آن ادامه دار خواهد بود، می‌افزاید: با این حال اگر توانیم سدها را مجاب به رهاسازی حقیابه دریاچه بکنیم و از طرف دیگر به فعالیت‌های آبخیزداری و عدم توسعه کشاورزی در این منطقه دنبال هزینه‌زدن به امنیت غذایی کشور، کاهش شدید اشتغالزایی، مهاجرت روستاییان و هزاران آفت و آسیب‌دیگر هستند چون در حال حاضر یک سوم شغل مردم استان آذربایجان غربی کشاورزی‌است.

به گفته‌ی‌وی کشاورزی، باغداری و کاشت‌پوشش گیاهی خود یکی از اصلی‌ترین عوامل بردن آب‌های ناشی از بارندگی به دل سفره‌های زیر زمینی‌است.

این کارشناس با اشاره به اینکه بخیر بالای اطراف این دریاچه با سدهای متعدد نزدیک به آن ادامه دار خواهد بود، می‌افزاید: با این حال اگر توانیم سدها را مجاب به رهاسازی حقیابه دریاچه بکنیم و از طرف دیگر به فعالیت‌های آبخیزداری و عدم توسعه کشاورزی در این منطقه دنبال هزینه‌زدن به امنیت غذایی کشور، کاهش شدید اشتغالزایی، مهاجرت روستاییان و هزاران آفت و آسیب‌دیگر هستند چون در حال حاضر یک سوم شغل مردم استان آذربایجان غربی کشاورزی‌است.

به گفته‌ی‌وی کشاورزی، باغداری و کاشت‌پوشش گیاهی خود یکی از اصلی‌ترین عوامل بردن آب‌های ناشی از بارندگی به دل سفره‌های زیر زمینی‌است.

این کارشناس با اشاره به اینکه بخیر بالای اطراف این دریاچه با سدهای متعدد نزدیک به آن ادامه دار خواهد بود، می‌افزاید: با این حال اگر توانیم سدها را مجاب به رهاسازی حقیابه دریاچه بکنیم و از طرف دیگر به فعالیت‌های آبخیزداری و عدم توسعه کشاورزی در این منطقه دنبال هزینه‌زدن به امنیت غذایی کشور، کاهش شدید اشتغالزایی، مهاجرت روستاییان و هزاران آفت و آسیب‌دیگر هستند چون در حال حاضر یک سوم شغل مردم استان آذربایجان غربی کشاورزی‌است.

به گفته‌ی‌وی کشاورزی، باغداری و کاشت‌پوشش گیاهی خود یکی از اصلی‌ترین عوامل بردن آب‌های ناشی از بارندگی به دل سفره‌های زیر زمینی‌است.

این کارشناس با اشاره به اینکه بخیر بالای اطراف این دریاچه با سدهای متعدد نزدیک به آن ادامه دار خواهد بود، می‌افزاید: با این حال اگر توانیم سدها را مجاب به رهاسازی حقیابه دریاچه بکنیم و از طرف دیگر به فعالیت‌های آبخیزداری و عدم توسعه کشاورزی در این منطقه دنبال هزینه‌زدن به امنیت غذایی کشور، کاهش شدید اشتغالزایی، مهاجرت روستاییان و هزاران آفت و آسیب‌دیگر هستند چون در حال حاضر یک سوم شغل مردم استان آذربایجان غربی کشاورزی‌است.

این کارشناس با اشاره به اینکه بخیر بالای اطراف این دریاچه با سدهای متعدد نزدیک به آن ادامه دار خواهد بود، می‌افزاید: با این حال اگر توانیم سدها را مجاب به رهاسازی حقیابه دریاچه بکنیم و از طرف دیگر به فعالیت‌های آبخیزداری و عدم توسعه کشاورزی در این منطقه دنبال هزینه‌زدن به امنیت غذایی کشور، کاهش شدید اشتغالزایی، مهاجرت روستاییان و هزاران آفت و آسیب‌دیگر هستند چون در حال حاضر یک سوم شغل مردم استان آذربایجان غربی کشاورزی‌است.

این کارشناس با اشاره به اینکه بخیر بالای اطراف این دریاچه با سدهای متعدد نزدیک به آن ادامه دار خواهد بود، می‌افزاید: با این حال اگر توانیم سدها را مجاب به رهاسازی حقیابه دریاچه بکنیم و از طرف دیگر به فعالیت‌های آبخیزداری و عدم توسعه کشاورزی در این منطقه دنبال هزینه‌زدن به امنیت غذایی کشور، کاهش شدید اشتغالزایی، مهاجرت روستاییان و هزاران آفت و آسیب‌دیگر هستند چون در حال حاضر یک سوم شغل مردم استان آذربایجان غربی کشاورزی‌است.

خبر

نماینده دادستان تهران:

مدیرعامل متواری در اسپانیا دستگیر شد

متهم علیرضا حیدرآبادی پور مدیرعامل اسبق بانک سرمایه که حین تحقیقات از کشور متواری و به اسپانیا گریخته بود، هفته گذشته توسط پلیس اینترپل دستگیر شد. به گزارش اسپنا، قهرمانی نماینده دادستان تهران به هفتمین جلسه دادگاه رسیدگی به اتهامات متهمان بانک سرمایه یکی از خبر را اعلام کرد و گفت: حیدرآبادی‌پور مدیرعامل بانک سرمایه که قبل از مدیریت آقای خانی در این سمت بوده‌اند که در حین تحقیقات از وی از کشور متواری و به اسپانیا گریخته بود، هفته گذشته توسط پلیس اینترپل دستگیر شد و تشریفات قانونی جهت اعاده وی هم اکنون در جریان است. بر اساس کیفرخواست صادره اتهام این فرد دایر مشارکت در اختلال عمده در نظام اقتصادی کشور از طریق مشارکت در خیانت در امانت می‌باشد.به گزارش فارس، علیرضا حیدرآبادی‌پور یکی از افرادی است که پرونده اتهامی وی در جریان رسیدگی به اتهامات پرونده‌های رضوی و دیگر متهمان بانک سرمایه در جریان است.

کشف کارت بلیت با ۴۷ سال اعتبار در متروی تهران

فرمانده یگان نظامی پلیس متروی پایتخت از دستگیری دو متهم در رابطه با جعل کارت بلیت مترو برای افزایش اعتبار آن تا سال ۱۴۴۵ خبر داد.به گزارش ایسنا سرهنگ علی راقی اظهار کرد: مأموران پلیس آگاهی متروی تهران در بررسی‌های به عمل آمده متوجه یک آگهی در سایت خرید و فروش اینترنتی شدند که فردی یک کارت بلیت مترو (آگهی کرده و مدعی شده بود این کارت بلیت تا سال ۱۴۴۵ اعتبار دارد و آن را به قیمت ۲۰ میلیون تومان می‌فروشد. وی ادامه داد: از آنجایی که به نظر می‌آمد این آگهی یک کلاهبردار است و چنین کارت بلیتی توسط متروی تهران صادر نشده‌است، فرد اراست کننده آگهی تماس گرفته شد تا طی یک برنامه‌ریزی دستگیر شود.راقی گفت: این فرد با حضور در محل کارت بلیت را جلوی چشمان مأموران تست کرد که مشخص شد این کارت تا سال ۱۴۴۵ اعتبار دارد.به با توجه به ترتیب مهمت که با یک نفر دیگر در مترو حضور یافته بود به کلاتری تحویل داده شدند.وی افزود: در ادامه متهمان که هر دو دانشجوی فوق لیسانس بودند، مدعی شدند با همکاری یکی از دوستانشان و با انجام یک سری عملیات تا تمام امکانات و نرم‌افزاری موافق به دستکاری کارت بلیت مترو شدند و قصد داشتند این کارت بلیت را به قیمت ۳۰ میلیون تومان به فردی که خواهان آن باشد، بفروشند.

خسارات سیل

به بیش از ۴۰ هزار میلیارد تومان رسید

رئیس جمعیت بسیج با اشاره به اینکه خسارات سیل در استان‌های مختلف کشور به بیش از ۴۰ هزار میلیارد تومان رسیده‌است، گفت: ۱۸۲ میلیارد تومان به صورت نقدی و ۱۰۰ میلیارد تومان به‌صورت اعتباری، به‌علاشکرت مردم در مجموعه ایلام، احمد برای سیل‌زدگان جمع‌آوری شده‌است.

به گزارش ایلام، عصر پونصدی پیش از ظهر دیروز در دیدار با ای‌تالله محمدسعید سعیدی، نایب‌رئیس هیئت‌امین مقدس و نماینده‌ولی فقیه در استان قم که در سالن محراب شهبشتان امام‌خمتی (ره) حرم مطهر انجام‌شد، اشاره‌به‌اینکه استان قم در مجموعی‌کم‌های‌مدمی برای سیل‌زدگان رتبه سوم کشور را در میان استان‌های مختلف به‌خود اختصاص داده‌است. اظهار کرد: این جایگاه نشان نگاه حمایتی ویژه مردم قم نسبت به هموطنان سیل‌زده‌است.

وی و این بیانک ما نتوانستیم از باران رحمت الهی به شیوه مطلوب استفاده کنیم، اضافه کرد: تلفات سیل بسیار کم بود و با توجه به گستردگی و پراکندگی آن آسیب‌جدی به مردم و وارد نشده‌هر چند زیرساخت‌های استان‌های مازندران،

ایلام، لرستان و خوزستان درگیر آسیب‌های جدی شده‌است. رئیس جمعیت ایلام حلاله کشور خاطرنشان کرد: این مجموعه تا تمام امکانات و نرم‌افزاری‌ها در کنار مردم سیل‌زده‌است ونجات‌جان‌ان‌هاو کاهش مصدومیت‌را به‌عنوان مهم‌ترین وظیفه مردم و چه‌قرار داده‌است: ۸۱ هزار نفر نیروی عملیاتی ۶۸۰ نفر کرد: ۱۸۲ میلیارد تومان به‌صورت نقدی و ۱۰۰ میلیارد تومان به‌صورت غیرنقدی با مشارکت مردم برای سیل‌زدگان جمع‌آوری شده‌است.