

■ شعار پیشگیری از توزیع نامتوازن استعدادها

ابراهیم صالحی عمران، رئیس انجمن آموزش عالی ایران به آنا گفت: هیچ برنامه‌ای در ساختار وزارت علوم یا در سیستم‌های آموزش عالی کشور برای توزیع متوازن استعدادها دیده نشده است؛ این موضوع تنها در حرف خلاصه شده و جزو برنامه‌های راهبردی آن‌ها نیست و به عنوان شعار مطرح می‌شود.



■ معضل کمبود پزشک متخصص در نوروز

همایون سامه یح نجف آبادی، عضو کمیسیون بهداشت مجلس با انتقاد از کمبود پزشک متخصص در نوروز به خانه ملت گفت: کمبودپزشک متخصص معضل همیشگی ایام نوروز است و متأسفانه در برخی موارد ممکن است کمبود پزشک متخصص و تجویز نامناسب توسط پزشک عمومی منجر به مرگ بیمار شود.



■ اجازه فروش املاک خبران را نداریم

به گزارش برنا، یوسف نوری، وزیر آموزش و پرورش گفت: یک جریان رسانه‌ای خاص علیه مولدسازی اقدام کرده و آن را مربوط به مولدسازی مدارس خیرساز می‌داند، در حالی که از نظر شرعی اجازه فروش املاک خبران را نداریم و املاک مازاد بی‌استفاده در مولدسازی قرار می‌گیرند.



■ از مجلس انتظار نداشتیم

علی سلاجقه، رئیس سازمان حفاظت محیط زیست در یک برنامه تلویزیونی گفت: از مجلس انتظار نداشتیم عوارض آلپندگی را به صندوق ملی محیط زیست بدهد؛ این تصمیم درحالی‌گرفته شده‌که در کمیسیون دولت حتی مطرح شده بود۳۵درصد عوارض آلپندگی به صندوق ملی محیط زیست برود.



ظرفیت

گردشگری

ایران را افزایش

می‌دهیم

وزیر میراث فرهنگی و گردشگری از برنامه‌ریزی برای افزایش ورود گردشگران به ایران به‌عنوان اولویت این وزارت‌خانه در سال جدید خبر داد. عزت‌الله ضرغامی به ایسنا گفت: هدف‌گذاری که در زمینه تعداد گردشگران ورودی به کشور می‌کنیم، براساس اقتضائات است. در برنامه هفتم توسعه تلاش می‌کنیم ساختار و اقتضائات لازم را به‌گونه‌ای سازماندهی‌کنیم که ظرفیت گردشگری را آن‌گونه که شایسته است افزایش دهد.



واکنش

واکنش به انتقاد

در خصوص برگزاری کنکور در دو نوبت

محمدمهدی طهرانچی رئیس دانشگاه آزاد در واکنش به انتقادهای مطرح شده به برگزاری دو نوبت کنکور در سال گفت: شیوه تازه برگزاری کنکور نسبت به گذشته فرصت بیشتری در اختیار مردان داوطلب کنکور قرار داده است؛ پیش از اینکه کنکور دو نوبت در سال برگزار شود، داوطلبان مرد تنها یک‌بار فرصت داشتند در کنکور شرکت کنند و در صورت قبول نشدن، ممکن بود مشمول خدمت سربازی شوند؛ اما با افزایش تعداد دفعات برگزاری کنکور، فرصت دارند در یک سال دو بار در کنکور شرکت کنند. با این شیوه برگزاری کنکور، عدالت آموزشی بیشتر محقق می‌شود.

اعظم طیرانی| گفته

می‌شود منابع آبی کشور در ۵۰ سال پیش، از ۱۳۰ میلیارد مترمکعب به ۰۳-۱ میلیارد مترمکعب رسیده و همچنان رو به کاهش است.

در حالی که میانگین سرانه آب مصرفی در جهان ۵۸۰ مترمکعب برای هر نفر در سال است اما این رقم در ایران هزار و ۳۰۰ مترمکعب گزارش شده؛ بنابراین اگر با روند فعلی پیش برویم تجربه تنش آبی در سال ۱۴۰۴ در کشور دور از انتظار نیست.

■ **کاهش ۵۰ میلیاردی بارش در سال‌های اخیر**
رئیس هیئت مدیره انجمن آب و فاضلاب ایران در خصوص وضعیت ذخایر آب کشور به قدس می‌گوید: اگر منابع آب و روند بارش‌هایی که ایجادکننده منابع آب در کشور هستند را ملاک نظر قرار دهیم متوجه خواهیم شد از گذشته‌های دور، متوسط بلندمدت بارش سالانه در اقلیم ایران حدود ۲۵۰میلیمتر در سال بوده در حالی که متوسط دنیا حدود ۷۵۰ تا ۸۰۰ میلیمتر بوده است؛ جهانی بارش داشته‌ایم و این نشان می‌دهد اقلیم ایران، اقلیمی خشک ونیمه‌خشک است.

مسعود تابش می‌افزاید: در دو دهه اخیر به دلیل افزایش دمای زمین و پیامدهای آن بر میزان و شدت بارش‌ها، اگر چند سال ترسالی را از آن کم کنیم، میانگین بارش سالانه ما از ۲۵۰میلیمتر یک روند کاهشی داشته؛ در حالی که بین نواحی مختلف جغرافیایی کشور تفاوت چشمگیری وجود داشته است، به‌طوری که در بندر انزلی در سال به طور متوسط ۲هزار میلیمتر اما در فلات مرکزی و یزد به طور متوسط ۳۰ میلیمتر بارندگی داریم؛ یعنی در بندر انزلی هشت برابر و در یزد یک هشتم متوسط سالانه بارش داریم.

این استاد دانشکده مهندسی عمران دانشگاه تهران با اشاره به اینکه ۲۵۰میلیمتر بارش در سال معادل ۴۰۰ میلیاردمکعب آب است که به لحاظ قابلیت دسترسی فقط حدود ۱۳۰میلیارد آن قابل استفاده است و جزو منابع تجدیدپذیر آب محسوب می‌شود، اضافه می‌کند: البته در شرایط مختلفی که در سال‌های متعدد اتفاق افتاده در برخی مواقع این عدد به کمتر از ۱۰۰میلیارد مترمکعب رسیده‌و این یکسان نبودن میزان بارش در مناطق مختلف جغرافیایی یکی از ویژگی‌های ایران ازنظر منابع آبی است.

■ ۴۰۰ دشت ممنوعه

تابش ادامه می‌دهد: منابع آبی به دو قسمت تقسیم می‌شوند؛ بخشی از بارندگی به صورت رواناب در رودخانه‌ها جریان می‌یابد که در نهایت به تالاب‌ها یا دریا می‌ریزد و بخشی از آن به سطح زمین نفوذ می‌کند و به سفره آب زیرزمینی می‌رسد که ما با تمهیداتی مثل زدن چاه از این آب زیرزمینی استفاده می‌کنیم. این در حالی است

رئیس هیئت مدیره انجمن آب و فاضلاب ایران در گفت‌وگو با قدس هشدار داد

عبور از خط قرمز تنش آبی



که نوسان‌های اقلیمی و آب وهوایی در سال‌های گذشته موجب کاهش بارش و ایجاد خشکسالی و همچنین کاهش مقدار آب رودخانه‌ها در نقاط مختلف کشور شده و در مناطقی مثل زاینده‌رود شاهد خشک شدن رودخانه‌ها بوده‌ایم و موجب شده نیاز مردمی که در اطراف این رودخانه‌ها از منابع آب سطحی استفاده می‌کردند، تأمین نشود و به منابع آب زیرزمینی رو آورند. متأسفانه منابع آب زیرزمینی قابل مشاهده نیست؛ مردم آن را اقیانوسی عظیم در زیر پای خود فرض می‌کنند و این تصور غلط سبب شده میزان برداشت آب زیرزمینی از حد مجاز تجاوز کند و شاهد افت بیشتر تراز آب‌های زیرزمینی در هر سال نسبت به سال پیش باشیم. به همین دلیل از حدود ۶۰۰دشتی که در کشور داریم بیش از ۴۰۰ دشت از سوی وزارت نیرو به عنوان دشت ممنوعه اعلام شده و این ناترازی نیز موجب معضل دیگری شده، به‌طوری که اکنون بیش از ۱۲۰میلیارد مترمکعب اضافه برداشت از منابع آب زیرزمینی داریم که این اضافه برداشت موجب مشکلات متعدد دیگری از جمله فرونشست زمین در مناطق مختلف به‌ویژه اصفهان، جنوب تهران و تعداد دیگری از کلانشهرهای کشور شده و با سرعت بالایی رو به گسترش است. ضمن آنکه برداشت بی‌رویه آب از سفره‌های زیرزمینی در حاشیه دریاها و دریاچه‌ها همچون اطراف دریاچه ارومیه موجب شور شدن

آب‌های زیرزمینی، کاهش کیفیت آب و غیرقابل مصرف شدن آن‌ها شده است. مردم و مسئولان باید این واقعیت را بپذیرند که اقلیم ایران خشک و نیمه‌خشک و منابع آب کشور بسیار محدود است، منابع آب زیرزمینی نهادهای نامحدود نیست، ضمن آنکه همین منابع محدود نیز با گرمایش جهانی در حال کاهش است و در واقع برای جبران به گسترش آب زیرزمینی، کاهش بارش و آب وهوایی در سال‌های گذشته موجب کاهش بارش و ایجاد خشکسالی و همچنین کاهش مقدار آب رودخانه‌ها در نقاط مختلف کشور شده و در مناطقی مثل زاینده‌رود شاهد خشک شدن رودخانه‌ها بوده‌ایم و موجب شده نیاز مردمی که در اطراف این رودخانه‌ها از منابع آب سطحی استفاده می‌کردند، تأمین نشود و به منابع آب زیرزمینی رو آورند. متأسفانه منابع آب زیرزمینی قابل مشاهده نیست؛ مردم آن را اقیانوسی عظیم در زیر پای خود فرض می‌کنند و این تصور غلط سبب شده میزان برداشت آب زیرزمینی از حد مجاز تجاوز کند و شاهد افت بیشتر تراز آب‌های زیرزمینی در هر سال نسبت به سال پیش باشیم. به همین دلیل از حدود ۶۰۰دشتی که در کشور داریم بیش از ۴۰۰ دشت از سوی وزارت نیرو به عنوان دشت ممنوعه اعلام شده و این ناترازی نیز موجب معضل دیگری شده، به‌طوری که اکنون بیش از ۱۲۰میلیارد مترمکعب اضافه برداشت از منابع آب زیرزمینی داریم که این اضافه برداشت موجب مشکلات متعدد دیگری از جمله فرونشست زمین در مناطق مختلف به‌ویژه اصفهان، جنوب تهران و تعداد دیگری از کلانشهرهای کشور شده و با سرعت بالایی رو به گسترش است. ضمن آنکه برداشت بی‌رویه آب از سفره‌های زیرزمینی در حاشیه دریاها و دریاچه‌ها همچون اطراف دریاچه ارومیه موجب شور شدن آب‌های زیرزمینی، کاهش کیفیت آب و غیرقابل مصرف شدن آن‌ها شده است. مردم و مسئولان باید این واقعیت را بپذیرند که اقلیم ایران خشک و نیمه‌خشک و منابع آب کشور بسیار محدود است، منابع آب زیرزمینی نهادهای نامحدود نیست، ضمن آنکه همین منابع محدود نیز با گرمایش جهانی در حال کاهش است و در واقع برای جبران به گسترش آب زیرزمینی، کاهش بارش و آب وهوایی در سال‌های گذشته موجب کاهش بارش و ایجاد خشکسالی و همچنین کاهش مقدار آب رودخانه‌ها در نقاط مختلف کشور شده و در مناطقی مثل زاینده‌رود شاهد خشک شدن رودخانه‌ها بوده‌ایم و موجب شده نیاز مردمی که در اطراف این رودخانه‌ها از منابع آب سطحی استفاده می‌کردند، تأمین نشود و به منابع آب زیرزمینی رو آورند. متأسفانه منابع آب زیرزمینی قابل مشاهده نیست؛ مردم آن را اقیانوسی عظیم در زیر پای خود فرض می‌کنند و این تصور غلط سبب شده میزان برداشت آب زیرزمینی از حد مجاز تجاوز کند و شاهد افت بیشتر تراز آب‌های زیرزمینی در هر سال نسبت به سال پیش باشیم. به همین دلیل از حدود ۶۰۰دشتی که در کشور داریم بیش از ۴۰۰ دشت از سوی وزارت نیرو به عنوان دشت ممنوعه اعلام شده و این ناترازی نیز موجب معضل دیگری شده، به‌طوری که اکنون بیش از ۱۲۰میلیارد مترمکعب اضافه برداشت از منابع آب زیرزمینی داریم که این اضافه برداشت موجب مشکلات متعدد دیگری از جمله فرونشست زمین در مناطق مختلف به‌ویژه اصفهان، جنوب تهران و تعداد دیگری از کلانشهرهای کشور شده و با سرعت بالایی رو به گسترش است. ضمن آنکه برداشت بی‌رویه آب از سفره‌های زیرزمینی در حاشیه دریاها و دریاچه‌ها همچون اطراف دریاچه ارومیه موجب شور شدن آب‌های زیرزمینی، کاهش کیفیت آب و غیرقابل مصرف شدن آن‌ها شده است. مردم و مسئولان باید این واقعیت را بپذیرند که اقلیم ایران خشک و نیمه‌خشک و منابع آب کشور بسیار محدود است، منابع آب زیرزمینی نهادهای نامحدود نیست، ضمن آنکه همین منابع محدود نیز با گرمایش جهانی در حال کاهش است و در واقع برای جبران به گسترش آب زیرزمینی، کاهش بارش و آب وهوایی در سال‌های گذشته موجب کاهش بارش و ایجاد خشکسالی و همچنین کاهش مقدار آب رودخانه‌ها در نقاط مختلف کشور شده و در مناطقی مثل زاینده‌رود شاهد خشک شدن رودخانه‌ها بوده‌ایم و موجب شده نیاز مردمی که در اطراف این رودخانه‌ها از منابع آب سطحی استفاده می‌کردند، تأمین نشود و به منابع آب زیرزمینی رو آورند. متأسفانه منابع آب زیرزمینی قابل مشاهده نیست؛ مردم آن را اقیانوسی عظیم در زیر پای خود فرض می‌کنند و این تصور غلط سبب شده میزان برداشت آب زیرزمینی از حد مجاز تجاوز کند و شاهد افت بیشتر تراز آب‌های زیرزمینی در هر سال نسبت به سال پیش باشیم. به همین دلیل از حدود ۶۰۰دشتی که در کشور داریم بیش از ۴۰۰ دشت از سوی وزارت نیرو به عنوان دشت ممنوعه اعلام شده و این ناترازی نیز موجب معضل دیگری شده، به‌طوری که اکنون بیش از ۱۲۰میلیارد مترمکعب اضافه برداشت از منابع آب زیرزمینی داریم که این اضافه برداشت موجب مشکلات متعدد دیگری از جمله فرونشست زمین در مناطق مختلف به‌ویژه اصفهان، جنوب تهران و تعداد دیگری از کلانشهرهای کشور شده و با سرعت بالایی رو به گسترش است. ضمن آنکه برداشت بی‌رویه آب از سفره‌های زیرزمینی در حاشیه دریاها و دریاچه‌ها همچون اطراف دریاچه ارومیه موجب شور شدن

■ کاشت محصولاتی که صرفه اقتصادی ندارند

وی ادامه می‌دهد: متأسفانه پژوهش‌ها نشان

می‌دهند بخش کشاورزی و تولید ما با بهره‌وری بسیار پایین کار می‌کنند و کسی مازاد مصرف آب را حسابرسی نمی‌کند و نمی‌پرسد چرا به‌ازای این مقدار تولید محصول، این میزان آب مصرف کرده‌اید. به عنوان نمونه در این بخش به‌ازای هر یک مترمکعب آبی که مصرف می‌شود به طور متوسط حدود ۸۰۰ گرم محصول تولید می‌شود، در حالی که در دنیا حدود ۲/۵ کیلوگرم است و این نشان می‌دهد در ایران آب به صورت غیربهره‌ورانه اسراف می‌شود. ضمن آنکه ضرورت دارد محصولاتی متناسب با اقلیم و منابع آب کشور کشت شود و مصرف آب برای کشت آن‌ها مقرون به‌صرفه باشد. یعنی بهتر است محصولاتی که تولید آن‌ها نیازمند مصرف آب زیادی است از طریق واردات تأمین شوند. متأسفانه در حال حاضر با تولید محصولاتی مثل هندوانه در برخی مناطق کشور و صادرات آن به دیگر کشورها به نوعی صادرکننده آب محسوب می‌شویم که به هیچ‌عنوان صرفه اقتصادی ندارد.

رئیس هیئت مدیره انجمن آب و فاضلاب ایران اضافه می‌کند: بخش کشاورزی یکی از پرمصرف‌ترین بخش‌های اتلاف آب است و باید برنامه‌ریزی شود چگونه می‌توان با بازچرخانی آب، مصرف آن را کاهش دهیم و ارتقای بهره‌وری آبی داشته باشیم. ضمن آنکه نباید به هیچ‌عنوان سراغ بارگذاری جدید برویم. به این معناکه استفاده نباید موجب افزایش سطح زیرکشت شود چرا که باید به دنبال کاهش مصرف منابع آبی باشیم و با استفاده از روش‌های پیشگیری از هدررفت آب در بخش‌های مختلف شامل خانگی، صنعتی و به‌طور ویژه کشاورزی بتوانیم در مصرف آن صرفه‌جویی کنیم و ذخیره‌سازی را افزایش دهیم.

■ سفره خالی آب‌های زیرزمینی

وی در پاسخ به اینکه آیا روش‌هایی مثل آبخیزداری می‌تواند موجب بهبود وضعیت منابع آب کشور شود، می‌گوید: آبخیزداری یک راه حل منحصر به‌فرد نیست که بگوییم با استفاده از آن می‌توان منابع آب کشور را نجات داد. آبخیزداری معمولاً در حوزه بالادست و مناطقی که بارندگی اتفاق می‌افتد و رواناب ایجاد می‌شود اثربخش است. بنابراین برای بهبود وضعیت منابع آب، مجموعه‌ای از راه حل‌ها وجود دارد که با استفاده از هر یک از این راه‌حل‌ها در جای مناسب خود می‌توان منابع آبی کشور را به صورت جامع و یکپارچه مدیریت کرد.

در حال حاضر ما در سفره‌های آب زیرزمینی بیش از ۱۲۰میلیارد مترمکعب کسری آب داریم، اما متأسفانه هرگاه مسئولان می‌خواهند برای رفع کمبود آب در مناطق مختلف کشور چاره‌اندیشی کنند دوباره سراغ سفره‌های آب زیرزمینی می‌روند و از اعماق زمین آب را برداشت می‌کنند. این نحوه مدیریت، غلط است و مسئولان باید در یک برنامه جامع با همکاری مردم این مهم را مدیریت کنند.

حوادث



معاون فرهنگی اجتماعی پلیس فتا فرا جا:

تبلیغات کار در منزل کلاهبرداری است

به گزارش خبرگزاری دانشجو، سرهنگ رامین پاشایی، معاون فرهنگی اجتماعی پلیس فتا فراجا گفت: متأسفانه مردم قدری شتاب‌زده عمل می‌کنند، زود تطمیع می‌شوند و در برابر پیشنهادهای در فضای مجازی وسوسه می‌شوند. پاشایی افزود: برای مثال در فضای مجازی تبلیغاتی در زمینه کار در منزل و یا در منزل بمانید و ماهانه ۱۵ میلیون تومان درآمد کسب کنید و چود دارد که شاید درست باشد، ولی آن‌ها معمولاً حساب شما را می‌گیرند و از شماره حساب و شماره تلفن شما کلاهبرداری می‌کنند. هر کسی به شما پیام داد و تبلیغ کرد و گفت من کارت و حساب شما را می‌خواهم، یقین بدانید قرار است یک فرایند کلاهبرداری شکل بگیرد و شما قرار است در آن شرکت کنید.



رفاه و خدمات اجتماعی



یک مسئول سازمان پزشکی قانونی بیان کرد

شرایط و هزینه مومیایی کردن اجساد در ایران

علی ضیایی، رئیس گروه بررسی صحنه جرم سازمان پزشکی قانونی درباره هزینه مومیایی کردن هر جسد به این‌تا گفت: هزینه مومیایی کردن بر اساس تعرفه سال ۱۴۰۱ برای هر جسد ۱۰میلیون تومان است. البته براساس تعرفه اعلام شده برای سال جاری، تعرفه مومیایی برای کشورهای عراق و افغانستان ۷میلیون تومان به ازای هر جسد است. رئیس گروه بررسی صحنه جرم سازمان پزشکی قانونی در پاسخ به اینکه آیا خانواده‌های ایرانی می‌توانند درخواست مومیایی کردن اموات خود را بدهند، اظهار کرد: مومیایی کردن اجساد در ایران ممنوع است و این کار تنها برای اتباع خارجی که در کشور فوت می‌کنند و با هدف سالم ماندن جسد و جلوگیری از فاسد شدن آن در مسیر انتقال انجام می‌شود.



پهداشت و درمان



رئیس اورژانس کشور خبر داد

اورژانس هوشمند می‌شود

رئیس اورژانس کشور از برنامه‌ریزی برای هوشمندسازی اورژانس در سال ۱۴۰۲ خبر داد. جعفر میعادفر با اشاره به برنامه‌های اورژانس کشور برای سال ۱۴۰۲ به ایسنا گفت: یکی از برنامه‌های ما در این سال هوشمندسازی و به‌روز رسانی خدمات اورژانس و دورپزشکی است. در همین راستا نیز از آمبولانس‌ها و تجهیزات به‌روز در مراکز اورژانس استفاده خواهیم کرد. همچنین سیستم کاغذی در اورژانس حذف خواهد شد و همه کارها و ثبت گزارش‌ها به صورت هوشمند و رایانه‌ای انجام می‌شود. وی افزود: خوشبختانه با کمک دولت و همراهی خوب مجلس شورای اسلامی، اعتبارات خوبی هم برای هزار و ۵۰۰ دستگاه آمبولانس جدید در سال ۱۴۰۲ تأمین شده که این رقم به مرور در یافت شده است.

