

بازگشت ۶۰ دانشجوی

دارای احکام انضباطی به دانشگاه

معاون فرهنگی و دانشجویی وزارت بهداشت از بازگشت حدود ۶۰ دانشجوی دارای احکام انضباطی به کلاس‌های درس دانشگاه‌ها خبر داد و گفت: تمامی دانشجویان استحقاق ادامه تحصیل را دارند و علاقه‌مند تحصیل و خدمت به کشور هستند؛ با این حال اگر فردی باشد که متنبه‌نشده باشد و اصرار به خطا داشته باشد، با او در کمیته انضباطی طبق قوانین رفتار خواهد شد. مسعود حبیبی در نشست خبری با اصحاب رسانه که به منظور ارائه گزارش از فعالیت‌های فرهنگی و دانشجویی دانشگاه‌های علوم پزشکی به مناسبت صدور رأی فعالیت دولت چهاردهم برگزار شده، افزود: تمامی دانشجویانی که در اعتراضات دانشجویی در دانشگاه‌ها در ۱۴۰۱ و ۱۴۰۲ از کمیته انضباطی حکم داشتند و از حکم آنها باقی مانده بود، طبق نظر مقام معظم رهبری که نظر به عفو این افراد داشتند و طبق رویکرد رئیس‌جمهور به دانشگاه بازگشتند.



ستاره‌هاشمی:

فیلتر بنگ ۵۰ هزار میلیارد تومان

به از تباطات کشور خسارت زده است



وزیر ارتباطات و فناوری اطلاعات با بیان این که فیلتر بنگ بیش از ۵۰ هزار میلیارد تومان به حوزه ارتباطات خسارت وارد کرده است، گفت: با توجه به پیمایش میدانی انجام شده، ۱۰ درصد درخواست‌هایی برای دریافت سرویس در شبکه‌هاست. سیم‌های خارج از کشور پاسخ داده نمی‌شود که این به دلیل آلودگی شبکه ماب‌واسطه استفاده از فیلتر شکن است. ستاره‌هاشمی افزود: استفاده از فیلتر شکن ها علاوه بر چالش‌هایی که برای کسب کارها ایجاد کرده بر مهاجرت نخبگان نیز تأثیر گذاشته است.



جریمه ۲۱ هزار خودرو و موتور

پلاک مخدوش در پایتخت



رئیس پلیس راهور تهران بزرگ گفت: از ابتدای اجرای طرح برخورد با تخلفات پلاک ۱۰۹۲۴ خودرو و ۱۰۷۰۱ موتورسیکلت به دلیل پوشش پلاک اعمال قانون شده و ۹۳۰ وسیله نقلیه هم به دلیل پوشش پلاک توقیف شده‌اند. به گزارش ایسنا، سید ابوالفضل موسوی پور افزود: تا ۲۶ آبان ماه طرح تشدید برخورد با تخلفات پلاک در دستور کار پلیس قرار گرفته است. وی افزود: برخورد با تخلفات موتورسواران در سال‌های اخیر از مطالبات همیشگی مردم بوده است و شهروندان رفتارهای نامناسب موتورسواران را که بخش عمده‌ای از آن جدا از حوادث ترافیکی باعث بی‌نظمی و برهم خوردن آرامش شهری می‌شود، اعمال قانون کنیم.



سمومیت ۴۰ دانشجوی

دانشکده علوم پزشکی شوشتر

معاون درمان دانشکده علوم پزشکی شوشتر با اشاره به سمومیت دانشجویان دانشکده علوم پزشکی شوشتر بعد از صرف شام در خوابگاه گفت: حال این دانشجویان مساعد است. به گزارش تسنیم، صغری گنج‌افزود: این دانشجویان هم اکنون در صحت و سلامت کامل بوده و حال عمومی آن‌ها خوب است. وی با بیان اینکه تعدادی از دانشجویان به صورت سرپایی در درمان و ترخیص شدند ادامه داد: تعدادی دیگر نیز تحت «سرمد تراپی» هستند و حال عمومی آن‌ها مساعد اعلام شده است.



هشدار جدی پلیس فتا

به خورندگان در جمعه سیاه



هم‌زمان با نزدیک شدن فصل حراج و روز جمعه سیاه (بلک فرایدی) براساس تقویم میلادی، فروشندگان و صاحبان کسب‌وکارهای مجازی در ایران نیز از این فرصت، برای فروش کالا و خدمات با تخفیفات ویژه استفاده می‌کنند؛ اما این موقعیت تبدیل به فرصت و یزهای برای افراد سودجو نیز شده است. افرادی با سوءاستفاده از این فرصت و ایجاد صفحات فروشگاهی جعلی، در شبکه‌های اجتماعی مانند اینستاگرام و یا ایجاد سایت‌های جعلی با ارائه تبلیغات فریبنده و وعده تخفیف ویژه از خریداران کلاهبرداری می‌کنند. در همین رابطه پلیس فتا به عموم مردم هشدار داده است که براساس رصد‌های انجام شده، در روزهای منتهی به جمعه سیاه، پرونده‌های قضایی ارجاع شده به پلیس فتا و همچنین گزارش‌های دریافتی از هموطنان و کلاهبرداری با استفاده از اینترفند در حال افزایش است.



ایجاد ۳۳۰۰ شغل برای معنادران بهبود یافته



مدیرکل دفتر توسعه مشارکت‌های مردمی و سازمان‌های مردم‌نهاد ستاد مبارزه با مواد مخدر به دنبال ایجاد مجمع خریدن پاراگرن زندگی، از ایجاد ۳۳۰۰ شغل برای معنادران بهبود یافته طی دو سال گذشته تاکنون خبر داد. به گزارش ایسنا، فرینز رحیم‌نظری بیان کرد: از آنجایی که تکمیل چرخه درمان معنادران از طریق اشتغال‌زایی برای افراد دارای اعتیاد میسر می‌شود؛ سوله‌های اشتغال‌زایی این مجامع، در نزدیکی مراکز ماده ۱۶ راهاندازی می‌شود تا بلافاصله بعد از کسب سلامتی کامل، این افراد شغال شوند.



فرسایش سالانه ۱۶.۵ تن در هکتار خاک

به دلیل آلودگی

معاون وزیر جهاد کشاورزی گفت: آلودگی ناشی از پساب‌ها و مازاد سموم باعث فرسایش سالانه ۱۶.۵ تن در هر هکتار شده است. به گزارش ایلینا، مقدر نیازی افزود: از ۳۳ میلیون هکتار زمین قابل کشت در کشور به دلیل محدودیت آب تنها ۸ میلیون هکتار کشت می‌شود. به گفته او استان‌هایی مانند سیستان و بلوچستان و البرز که بارش‌های تند دارند، در سطح بالایی از فرسایش خاک قرار دارند.

«آب‌بند گردشگری و ورزشی» باشد یا همان «سد تنگ سرخ»، یک نتیجه دارد:

هدر رفت منابع مالی شیراز و تجربه‌های شبیه به سد سیوند



سعدیه غلیب‌بور

نامش هر چند بیه «آب‌بند گردشگری و ورزشی» تغییر کرده، اما کارشناسان محیط زیست این پروژه را همان «سد تنگ سرخ» می‌دانند. پروژه‌ای که دو دهه بر سر آن کشمکش وجود داشت. طرفداران این پروژه اعم از اداره گردشگری و امور زائرین فارس، شهرداری شیراز، استانداری و شرکت آب منطقه‌ای فارس معتقدند این آب‌بند در واقع دریاچه‌ای مصنوعی در شمال غرب شیراز و در محدوده پارک دراک مانند دریاچه چیتگر تهران کارایی گردشگری خواهد داشت و برای تفریح سفره‌های زیرزمینی مفید است، مانع از بروز سیل می‌شود، برای آبیاری باغ‌های قصر دشت به کار می‌آید، باعث تلطیف هوای شیراز می‌شود و در نهایت در تعامل با پروژه‌های بزرگ دیگر این منطقه همچون پروژه تله کابین، آکواریم و... منطقه گردشگری منحصر به فردی را به وجود خواهد آورد. فعالان رسانه‌ای و محیط زیست، اما این استدلال‌ها را نمی‌پذیرند و شهرداری شیراز را متهم می‌کنند که با ایجاد چنین دریاچه‌ای به دنبال ایجاد ارزش افزوده برای زمین‌های آن منطقه است.

از سوی دیگر متخصصان محیط زیست به شدت بر این موضوع با فشار می‌کنند که با به سرانجام رسیدن این پروژه بهیمی بالای سر مردم شهر شیراز فعال می‌شود. به اعتقاد این کارشناسان فرآیند آبدار کردن خاک در آن منطقه به معنای فرار آب و فرونشست زمین در مناطق مسکونی اطراف است. وجود غارهای بزرگ آهکی در زیر زمین در آن منطقه خطر فرونشست را به شدت تشدید می‌کند و به این ترتیب نه تنها تغذیه سفره‌های زیرزمینی مدنظر شهرداری و سازمان‌های مرتبط محقق نخواهد شد، بلکه خسارتی نیز به دارایی و خانه‌های مردم در آن منطقه وارد می‌شود.

با این حال مقامات شورای شهر و استانداری آب منطقه‌ای فارس تأکید دارند که با کاهش ظرفیت آبیگری این سد، خطری مردم شهر را تهدید نمی‌کند و پروژه قابل اجراست؛ این در حالی است که به گفته کارشناسان، تغییر حجم تفاوتی در اصل این موضوع ایجاد نمی‌کند.

مجوزی محیط زیست در هاله‌ای از ابهام

سد تنگ سرخ در دهه ۸۰ شروع و هم‌زمان گزارش ارزیابی آن به سازمان حفاظت محیط زیست ارائه شد. در آن زمان این طرح نه تنها مورد مخالفت قرار گرفت که عملیات اجرایی آن هم با پیگیری‌های رئیس وقت سازمان حفاظت محیط زیست از وزارت نیرو و قوه قضاییه متوقف شد. اما در سال‌های بعد این پروژه با تغییراتی بار دیگر در سازمان حفاظت محیط زیست مورد بررسی قرار گرفت و پس از رفت و برگشت‌های متعدد به وزارت نیرو اعلام شد که نسبت به مهندسی ارزش اقدام و نتیجه رسمی آن به اداره

گزارش

و مطالعات زمین‌شناسی در این منطقه نشان می‌دهد ساخت سد یا آب‌بند در این منطقه تنها به هدر رفت منابع مالی منجر شده و تجربه‌های شبیه به سد سیوند را رقم خواهد زد.

در همین باره مجتبی پاک‌پرو، دانش‌آموخته دکتری مدیریت به ایلنا گفت: «منابع آب تمامی محدوده مدنظر در مخزن پیشنهادی سد تنگ سرخ پوشیده از سازند گچساران است که متشکل از لایه‌های گچ، آهک و رس (مارن گچی) تا عمق بیش از ۲۰۰ متر است، عنوان کرد: لایه‌های ضخیم گچ در کنار لایه‌های ضخیم مارن به شکل‌های مورب و عمودی این خاستگاه را شکل داده‌اند و در زمان بارندگی‌های معمولی حفره‌هایی ایجاد می‌شود که در برخی نقاط این حفره‌ها تبدیل به غارهایی شده که تا حدود ۴۰ متر عمق و ۷ متر ارتفاع سقف می‌رسد. سازندهای گچ در محل احداث سد باعث انحلال گچ یا آب باران در نتیجه باعث پیدایش حفره‌ها در منطقه یاد شده می‌شود.»

به گفته او «دریاچه‌ای که متولیان و سازندگان احداث این سد به دنبال شکل‌گیری آن هستند، تشکیل نخواهد شد چرا که از زیر سد روند فرار آب براحتی شکل می‌گیرد و حتی پرده آب بند هم نمی‌تواند آب را نگهدارند، زیرا تا عمق زیاد، این سازند ادامه دارد و فرار آب از تمام پهنه مخزن آن اتفاق خواهد افتاد.»

مشابه این وضعیت در سد سیوند نیز رخ داده و در زمان ساخت و آبیگری آن هم هر چه کارشناسان و متخصصان دغدغه‌مند هشدار دادند، کسی توجهی نکرد و مدیر آب منطقه‌ای وقت با فشار می‌داد و با ایجاد یکسری مطالبات اجتماعی ناپسند است و با افزایش برد و سدا احداث کردند، اما از سال ۱۳۸۶ که این سد آبیگری شد، تاکنون دریاچه

طرفداران ساخت سد تنگ سرخ

معتقدند که این آب‌بند در واقع دریاچه‌ای مصنوعی مانند دریاچه چیتگر تهران است و کارایی گردشگری خواهد داشت. برای تغذیه سفره‌های زیرزمینی مفید است، مانع از بروز سیل شده و هوای شیراز را تلطیف می‌کند و در نهایت در تعامل با پروژه‌های بزرگ دیگر این منطقه همچون پروژه تله کابین، آکواریم و... منطقه گردشگری منحصر به فردی را به وجود خواهد آورد

واقعی در پشت این سد شکل نگرفته و چرخه هیدرولوژیک آب‌شناسی منطقه هم به هم خورده است و حال شاهد تکرار این تجربه در تنگ سرخ هم هستیم.

به گفته مجتبی پاک‌پرو، دانش‌آموخته

دکتری مدیریت «دریاچه‌ای که متولیان و سازندگان احداث این سد به دنبال شکل‌گیری آن هستند، تشکیل نخواهد شد چرا که از زیر سد روند فرار آب براحتی شکل می‌گیرد و حتی پرده آب بند هم نمی‌تواند آب را نگهدارند، زیرا تا عمق زیاد، این سازند ادامه دارد و فرار آب از تمام پهنه مخزن آن اتفاق خواهد افتاد.»

در این میان به نظر می‌رسد، این موضوع در

سد تنگ سرخ اثر مستقیمی بر زندگی مردم شیراز هم خواهد داشت، به طوری که پیش‌بینی می‌شود با ساخت و آبیگری این سد، تأثیر منفی نفوذ آب در لایه‌های خاک در منطقه مسکونی به تحمل خسارت سنگین به ساختمان‌ها و اینته ساکنین این منطقه همراه شود. این در حالی است که این منطقه در شمال غرب شیراز همین حالا نیز به دلیل سستی بافت خاک، در معرض خطر فرونشست و رانش قرار دارد و شکاف‌های موجود در دیواره ساختمان‌ها و آثار آن به وضوح مشهود است و با افزایش نفوذ آب ناشی از سدسازی تشدید هم خواهد شد.

مخالفان ساخت تنگ سرخ می‌گویند: هر نوع آبدار کردن خاک در آن منطقه به معنای فرار آب و فرونشست زمین در مناطق مسکونی اطراف است. وجود غارهای بزرگ آهکی در زیر زمین در آن منطقه خطر فرونشست را به شدت تشدید می‌کند و به این ترتیب نه تنها تغذیه سفره‌های زیرزمینی مدنظر شهرداری و سازمان‌های مرتبط محقق نخواهد شد، بلکه خسارتی نیز به دارایی و خانه‌های مردم در آن منطقه وارد می‌شود

نگرانی از خشکی تالاب مهارلو

اما یکی از نگرانی‌های اصلی دیگری که احداث سد تنگ سرخ در پی دارد؛ ذخیره آب و قطع مسیر دسترسی آن به تالاب مهارلو است که فاجعه غیرقابل جبرانی را رقم خواهد زد. تالابی که به دلیل آلودگی شدید ناشی از ورود انواع پساب‌های صنعتی و شهری خطر ناک، به بمب شیمیایی و آلوده تبدیل شده است.

کارشناسان می‌گویند؛ تا زمانی که تالاب مهارلو آبدار باشد خطر کمتری شهروندان را تهدید می‌کند، اما اگر به هر دلیلی این تالاب خشک شود، انتشار آلاینده‌های سموم این تالاب، جامعه انسانی اطراف و حتی ساکنان شیراز را به انواع بیماری‌های صعب‌العلاج مبتلا خواهد کرد.

خطر سیل فاجعه‌بار در شیراز

اما آنچه نگرانی‌ها را در خصوص این سد تشدیدتر می‌کند خطر ایجاد سیلابی است که می‌تواند جمعیت ۲ میلیونی شهر شیراز را تهدید کند.

در همین رابطه، عضو بازنشسته هیات علمی مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی فارس با تشبیه آب‌بند در منطقه تنگ سرخ شیراز با سیل «درنه لیبی» به ایلنا گفت: «با یک جستجوی ساده دیده می‌شود که تصاویر سیل «درنه لیبی» شباهت آشکاری با چشم‌انداز سد تنگ سرخ شیراز دارد.»

حمید مصباح با اشاره به شمار کشته شدگان در سیل «درنی لیبی» به نقل از دولت لیبی در خیزگاری‌ها، افزود: «شهر یور سال ۱۴۰۲، شمار جانباختگان این سیل که بر اثر شکستن سد رخ داد، از ۱۱۳۰ نفر فراتر رفته و تعداد مفقودی‌های آن به بیش از ۱۰ هزار نفر رسید. باید سیل «درنه لیبی» در سرعبتی برای مدیریت شیراز باشد.» تجربه تلخ و دردناک دریاچه‌های ارومیه، پریشان، کافت و پختگان و تأثیرات سوء آنها بر محیط زیست محلی و منطقه‌ای و سوء مدیریت در حکمرانی آب و فقدان پیوست محیط زیستی و بی‌توجهی به بدنه کارشناسی سیب شده است تا رسانه‌ها و مردم در خصوص تصمیمات اتخاذ شده در حوزه آب به مسئولان کمترین اعتماد را داشته باشند. به همین دلیل به نظر می‌رسد توقف این پروژه تا روشن شدن همه ابعاد آن خواستار اغلب شهروندان و فعالان محیط زیست این حوزه است.

معاون فنی و نظارت سازمان نظام پزشکی:

۷۰ تا ۸۰ درصد صندلی‌های طب اورژانس، کودکان، بیهوشی و جراحی عمومی خالی است

پزشکی همچنین خاطر نشان می‌کند: «هر انقلاب تأکید کرده‌اند که ۸ درصد از درآمد ناخالصی کشور، باید سهم جامعه پزشکی و توسعه سلامت باشد.» حال آن که حتی برای افزایش تعرفه پزشکی هر ساله هم پزشکان با مشکلات زیادی مواجه هستند و دخل و خرج باهم نمی‌سازد و به اضافه این که حرمت جامعه پزشکی هم در جامعه زیر سوال رفته است و بسیاری از پزشکان با وجود شغل حساستان در جامعه، از امنیت پایینی برخوردار هستند، نمونه‌ای که برای پزشک متخصص در ایلام افتاد و به دست همراه بیمار، به قتل رسید.

کمبود در طب اورژانس، کودکان، بیهوشی، جراحی عمومی

لاری پور خاطر نشان کرد: سهم اندک درآمدی پزشکان باعث شده است که امروز، بسیاری از پزشکان تمایل پیدا کنند در رشته تخصصی پردرآمدتر و البته غیردرمانی مانند زیبایی مشغول به کار شوند و صندلی برخی از رشته‌های تخصصی مانند طب اورژانس، کودکان، بیهوشی، جراحی عمومی و... کم تقاضی باشند و حتی ۷۰ تا ۸۰ درصد صندلی‌ها در این رشته‌های خاص خالی بماند.

انگیزه اندک پزشکان نسبت به طبابت در رشته‌های خاص یا مناطق محروم

لاری پور همچنین می‌گوید: دلایل متنوعی وجود دارد که یک پزشک بعد از ۷ سال درس خواندن، نخواهد طرح بگذارد و یا حتی طرح بگذارد و بعد نخواهد در کسوت شغل پزشکی قرار گیرد و در مان کند؛ زمانی که بعد از فارغ‌التحصیلی، دانشجوی مجبور می‌شود ۲ سال در مناطق محروم طرح بگذراند، زمانی که در منطقه محروم طرح حش، نه امکاناتی وجود دارد و نه خانه و خودرویی در دسترس دارد و حتی حقوقش هم اندک است.

این مقام مسئول در سازمان نظام پزشکی تأکید دارد که در این مقام مسئول در سازمان نظام پزشکی تأکید دارد که در کشور‌های توسعه یافته، به پزشک اهمیت زیادی داده می‌شود، آن‌ها حقوق خوبی دریافت می‌کنند و خودرویی هم در اختیارشان قرار می‌گیرد، مهم‌تر اما این است که امکان پیشرفت و پژوهش شغلی برای او وجود دارد.

این در حالی است از نظر لاری پور، ابزارها و تسهیلات مانند گاری پزشکی در مناطق محروم در ایران وجود ندارد و پزشکی که به یک منطقه محروم اعزام می‌شود، دو سال بعد از پایان طرح حش، این منطقه را ترک می‌کند و فارغ‌التحصیل دیگری برای گذراندن طرح جای او را می‌گیرد. معاون توسعه و نظارت سازمان نظام



۱۰ سال زمان می‌برد تا کمبود پزشک و توزیع نا عادلانه بر طرف شود

این پزشک متخصص درباره افزایش سهمیه‌های پزشکی به دیده‌بان ایران گفت: افزایش سهمیه پزشکی، مشکلات امروز سلامت را حل نمی‌کند، بلکه از نظر او، بیشتر شدن سهمیه می‌تواند کیفیت آموزش را پایین بیاورد و به اضافه این که حتی اگر کیفیت آموزش هم بالا باشد، حداقل ۱۰ سال زمان می‌برد تا کمبود پزشک و توزیع نا عادلانه بر طرف شود.

با این همه به نظر می‌رسد که باید به نظام سلامت جامع‌تر نگاه شود و حتی اگر پزشک هم به اندازه کافی باشد، ولی تعداد پرستار و دیگر اعضای کادر درمانی به اندازه لازم نباشد، نمی‌توان خدمات باکیفیت درمانی به مردم ارائه داد. به همین دلیل، همان‌قدر که جلوگیری از مهاجرت پزشکان مهم است، باید برای کاهش آمار مهاجرت پرستاران و دیگر اعضای کادر درمانی نیز تلاش شود.