

■ به اسم مناطق محروم؛ به کرم مافهان

سید محمد بطحایی، وزیر اسبق آموزش و پرورش به تسنیم گفت: مدارس نمونه دولتی با هدف کاهش نابرابری میان دانش‌آموزان مستعد مناطق محروم با مناطق برخوردار ایجاد شد، اما مسئولان آموزش و پرورش این مدارس را در مناطق برخوردار شهرها گسترش دادند و به فلسفه وجودی این مدارس توجهی نشد.



■ کم‌آبی و جزیره مستقل وزارت نیرو

مهدی قمی‌شی، رئیس دانشکده علوم آب و محیط زیست دانشگاه شهید چمران اهواز به ایلنا گفت: در مدیریت منابع آبی کشور، وزارت نیرو از دانشگاه‌ها و مجامع علمی نظر نخواست، جوابی به نکات دانشگاه‌ها نداده و به عنوان یک جزیره کاملاً مستقل کارهایش را با تیم کارشناسی خودش انجام داده است.



■ یک آمار بسیار تکان دهنده

بیژن نوباوه وطن، نماینده مردم تهران در مجلس به فارس گفت: گفته می‌شود حدود ۲۵ درصد کادر درمانی و پزشکی کانادا از نیروهای ایرانی تشکیل شده که آمار و ارقام بسیار تکان دهنده‌ای است. یعنی آن‌ها صدها هزار میلیارد هزینه کشور ما را به‌رحتی مورد استفاده قرار می‌دهند.



■ اشتغال ۷ هزار پزشک در کار غیرپزشکی

به گزارش ایرنا، جلیل کوهپایه زاده، دبیر شورای عالی گسترش علوم پزشکی وزارت بهداشت با بیان اینکه بیش از ۷ هزار پزشک به کار غیرپزشکی مشغول هستند، افزود: برای تربیت پزشک در کشور ۴۰ درصد کسر منابع و ۷ هزار عضو هیئت علمی در علوم پزشکی کم داریم.



ایجاد معاونت فناوری برای نخستین بار در تاریخ وزارت علوم

وزیر علوم از موافقت سازمان اداری و استخدامی کشور با ایجاد معاونت فناوری و نوآوری در چارت سازمانی جدید وزارت علوم خبر داد. به گزارش وزارت علوم، محمد علی زلفی گل افزود: بر این اساس، برای نخستین بار در تاریخ وزارت علوم، «معاونت فناوری و نوآوری» به صورت رسمی و تشکیلاتی ایجاد می‌شود. ایجاد این معاونت یکی از برنامه‌های اولویت‌دار اینجانب بود.



محمود مصدق | ایران روی

کمر بند خشک و نیمه‌خشک قرار گرفته است و تنش‌های خشکسالی به‌شدت آن را تهدید می‌کند. این یعنی در این بخش با بحران واقعی مواجهیم. بحرانی که یک روز موجب تخریب تأسیسات خط اول انتقال آب به استان یزد توسط کشاورزان اصفهانی و روزی دیگر سبب تجمع اعتراضی مردم این شهرستان در زاینده‌رود می‌شود. یک روز هم شهروندان شهرگرد را به خیابان می‌کشاند تا بگویند اجازه انتقال منابع آبی خود را به استان‌های دیگر نمی‌دهند. همه این اتفاقات نشان می‌دهد بسیاری از ذخایر آبی ما مصرف شده و ته کشیده است و دیگر نمی‌توانیم در این حوزه به صورت سنتی و با براساس داده‌ها و یافته‌های قدیمی کار کنیم بلکه باید از یافته‌های علمی نو کمک بگیریم تا بتوانیم بحران کم‌آبی را مدیریت کنیم.

البته برای این منظور متخصصان شرکت‌های دانش‌بنیان از دو دهه پیش دست به‌کار شده‌اند تا با طراحی ایده‌های نو و تولید محصولات فناورانه نقش خود را در کاهش اثرات خشکسالی و بهبود ذخایر آبی کشور ایفا کنند.

اما آیا تلاش این شرکت‌ها برای موضوعات مهمی مثل زاینده‌رود چاره‌ساز خواهد بود؟ اصلاً آیا از تجارب و دستاوردهای آن‌ها برای مدیریت بحران آب استفاده می‌شود؟ اگر این‌گونه است چرا همچنان با خشکسالی و بحران کم‌آبی روبرو هستیم؟

■ نه تنها حمایت نمی‌کنند بلکه سنگ اندازی هم می‌کنند

دکتر جلال برخوردار، عضو هیئت مؤسس شرکت دانش‌بنیان احیاگران کشاورزی خشک‌بوم در پاسخ به قدس می‌گوید: ما روی گونه‌های گیاهی بیابانی و بسیار مقاوم به خشکی مثل گیاه کاپاریس یا کبر کار کردیم که حتی در خشک‌ترین مناطق مثل یزد هم رشد می‌کنند و محصول می‌دهند. یا طرح دیگری به نام تولید علوفه با آب سیلاب در دست اجرا داریم، یعنی آبی که در حالت عادی مورد استفاده قرار نمی‌گیرد و تبخیر می‌شود. در این پروژه اصلاً نیازی به استفاده از زمین کشاورزی و آب آبیاری نداریم و می‌توانیم در هر هکتار سه تا هشت تن علوفه خشک مثل خارشتر تولید کنیم. اما این کارها چون نو هستند نه تنها توسط بخش اجرایی حمایت نمی‌شوند که حتی در برابر آن سنگ‌اندازی هم می‌شود. در واقع تعارض منافع مانع می‌شود طرح‌های خلاقانه شرکت‌های دانش‌بنیان در حوزه آب و خشکسالی و... وارد عرصه شود و بهره‌برداران از آن‌ها استفاده کنند.

وی با اشاره به اینکه به‌ندرت از تجارب و دستاوردهای شرکت‌های دانش‌بنیان در حوزه آب و خشکسالی استفاده شده است، می‌افزاید: روش‌های نوین آبیاری زیرزمینی توسط خیلی از شرکت‌ها ارائه

شده اما بخش اجرا یعنی وزارت نیرو و وزارت جهاد کشاورزی یکسری روش‌ها و دستورالعمل‌های خاص دارند که فقط برای آن‌ها تسهیلات و یارانه اختصاص می‌دهند و در پی نوآوری و حمایت از طرح‌های نوآورانه نیستند. در نتیجه بهره‌بردار برای اینکه از تسهیلات و یارانه استفاده کند حتی اگر بداند طرح و محصول شرکت‌های دانش‌بنیان برای او بهتر است و طرح مورد حمایت بخش اجرایی به دردش نمی‌خورد، باز هم از طرح‌های نوآورانه استفاده نمی‌کند چون احساس می‌کند برخورداری از تسهیلات ۸۰ درصدی به نفعش خواهد بود. مثلاً آبیاری قطره‌ای در بسیاری از مناطق استان یزد جواب نمی‌دهد اما به آن یارانه می‌دهند؛ در حالی که برای روش آبیاری زیرزمینی یارانه تعلق نمی‌گیرد، همین موضوع مانع پیشرفت شرکت‌های دانش بنیان است.

■ نمره شرکت‌های دانش‌بنیان در حوزه آب

معین الدین سعیدی، عضو کمیسیون کشاورزی، آب و منابع طبیعی نیز اگرچه معتقد است معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری و همچنین شرکت‌های دانش‌بنیان در استفاده از روش‌های نوین علمی به‌ویژه در موضوع حفر چاه ژرف در استان سیستان و بلوچستان عملکرد خوبی داشته‌اند اما می‌گوید: نمی‌توان به معاونت علمی

و فناوری نهاد ریاست جمهوری و شرکت‌های دانش‌بنیان در استفاده از روش‌ها و تکنیک‌های نوین شیرین‌سازی آب دریا - با هزینه کم - نمره قبولی داد. از سویی شاید مسئولان اجرایی حرف از ضرورت حمایت از این شرکت‌ها بزنند اما در عمل اعتقادی به ظرفیت این شرکت‌ها ندارند. بنابراین باید بسترسازی لازم برای حمایت عملی از این شرکت‌ها به‌ویژه در خرید تضمینی محصولاتشان توسط معاونت علمی ریاست جمهوری و وزارتخانه‌های نیرو و جهاد کشاورزی صورت گیرد. البته مجلس هم فراکسیون شرکت‌های دانش‌بنیان را در راستای حمایت از این شرکت‌ها تشکیل داده که می‌تواند بخشی از مشکلات شرکت‌های یاد شده را حل کند.

■ راهکاری ارائه نداده‌اند که بهترین باشد

ذبیح الله اعظمی ساردونی، عضو کمیسیون کشاورزی، آب و منابع طبیعی مجلس هم نگاه مشابهی به عملکرد شرکت‌های دانش بنیان دارد و به قدس می‌گوید: برای بررسی مسائل حوزه آب و خشکسالی ماهیانه دست کم یک بار با وزیر نیرو جلسه داریم. البته می‌خواهیم مدیران عامل شرکت‌های دانش‌بنیان فعال در حوزه آب، خشکسالی و محیط زیست را به کمیسیون دعوت کنیم تا خروجی کار و راهکارهای آن‌ها برای

چرا ۳۵۰ محصول علمی برای حل مشکلات حوزه آب، تجاری سازی نمی‌شود؟

تنش آبی را به دانش‌بنیان‌ها بسپارید



مهندس رنگ - آریسا

استفاده بهینه آب و تقویت سفره‌های آب زیرزمینی مورد بررسی قرار دهیم. اعظمی ساردونی، ادعای حمایت نکردن بخش‌های اجرایی از طرح‌های شرکت‌های دانش‌بنیان را کاملاً رد می‌کند و می‌گوید: اگر روش و یا کالایی به لحاظ کیفی وضعیت مناسبی داشته باشد خود به خود مورد استقبال بهره‌بردار قرار می‌گیرد و نیازی به تبلیغ آن نیست. متأسفانه تاکنون هیچ یک از شرکت‌های دانش‌بنیان راهکاری ارائه نداده‌اند که بهترین بوده و مجلس از آن حمایت نکرده باشد. آن‌ها دنبال این هستند یارانه‌ای که دولت می‌دهد را دریافت و استفاده کنند و حالا بماند که چقدر نتیجه می‌دهد یا مشکل مردم را حل می‌کند یا نه؟ وی اضافه می‌کند: خروجی این شرکت‌ها آن‌گونه نبوده که بتواند مشکل مردم را در حوزه آب حل کند. مثلاً در یکی دو طرح می‌گفتند ماده‌ای وجود دارد که وقتی پای درخت استفاده شود آب را نگه می‌دارد اما پس از بررسی، دیدیم این ماده رشد ریشه‌های نهال را محدود می‌کرد. یعنی شرکت دانش بنیان مورد نظر مشکل بخش نخست را که همان نگهداری در پای درخت بود می‌دید اما به بخش دوم که رشد نهال است توجهی نداشت. اگر محصولی خوب باشد خودش بازارش را پیدا می‌کند، بنابراین بخش اجرایی مانعی برای استفاده از محصولات و روش‌های ابداعی شرکت‌های دانش‌بنیان نیست.

به گزارش برنا؛ ناصر

امانی، عضو شورای شهر تهران گفت: یکی از روزنامه‌ها نوشته آلودگی هوا در محرمانگی شورای ششم؛ یعنی ما را متهم کردند در زمینه آلودگی هوای تهران در پشت صحنه و اتاق‌های در بسته صحبت می‌کنیم و جرئت نمی‌کنیم در صحن علنی و در مقابل رسانه‌ها صحبت کنیم؛ این اشتباه است. وی اضافه کرد: این شورا سه ماه است کارش را آغاز کرده و در این سه ماه حتماً مسئولیت داشته و باید پاسخگو باشیم؛ ما به عنوان شورا و شهرداری مسئولیم.

خانه و خانواده

دبیر مرکز مطالعات راهبردی جمعیت:

سالانه ۴۰۰ هزار جنین به صورت غیرقانونی سقط می‌شوند!

به گزارش باشگاه خبرنگاران جوان، دبیر مرکز مطالعات راهبردی جمعیت درباره تعداد سقط‌هایی که به صورت غیرقانونی انجام می‌شوند، گفت: براساس آمار رسمی در سال بیش از ۴۰۰ هزار مورد سقط جنین در کشور صورت می‌گیرد.

صالح قاسمی افزود: از این تعداد سقط جنین، بخشی شامل سقط‌های جنین غیرارادی است که این سقط‌ها به مشکلات پزشکی مادر مربوط می‌شود.

وی همچنین با اشاره به اینکه ۹۶ درصد سقط‌های جنین، سقط‌های قلبایی و جنایی هستند، گفت: یعنی این سقط‌ها بدون مجوز قانونی و پزشکی و باراده مادر صورت می‌گیرد که برای مادر آسیب‌زااست و تأثیر زیادی بر شاخص‌های جمعیتی می‌گذارد. قوانین سقط جنین ناکارآمد است و قانون مدیریت سقط جنین به طور ناقص در کشور اجرایی می‌شود.



رفاه و خدمات اجتماعی

عضو کمیته علمی ستاد مقابله با کرونا:

بیمارستان‌ها در حال نفس کشیدن هستند

مجید مختاری، عضو کمیته علمی ستاد مقابله با کرونا به برنا گفت: اثربخشی واکسن در پایین آوردن مرگ و میر و بستری در بیمارستان اثبات شده و اگر واکسیناسیون سریع و خوب پیش نمی‌رفت قطعاً با یک فاجعه ملی روبرو بودیم. وی خاطرنشان کرد: خوشبختانه افرادی که در حال حاضر در بخش‌های مراقبت‌های ویژه بستری هستند، جزو بیمارانی‌اند که از قبل در این بخش‌ها بستری بودند. مختاری همچنین تصریح کرد: آمار بیماران بد حال در بیمارستان‌ها خیلی بهتر از گذشته است و انگار بیمارستان‌ها در حال نفس کشیدن هستند. امیدواریم با رعایت پیشگیری‌ها در رستوران‌ها، برگزاری مراسم و... به شرایط گذشته برگردیم چرا که ممکن است آمار خوب الان را از دست بدهیم.



آموزش عالی

نامه چهار رکن سلامت کشور به رئیس جمهور

طرح افزایش ظرفیت پزشکی ملغی شود

به گزارش مهر، بهرام عین‌اللهی وزیر بهداشت، علیرضا مرندی رئیس فرهنگستان علوم پزشکی، محمد رئیس‌زاده رئیس سازمان نظام پزشکی و حسینعلی نهدی‌رایی رئیس کمیسیون بهداشت و درمان مجلس از آیت‌الله ابراهیم رئیسی، رئیس جمهور خواستند طرح افزایش ظرفیت پزشکی از دستورکار شورای عالی انقلاب فرهنگی خارج شود. در بخشی از این نامه آمده است: اتخاذ تصمیمات غیرکارشناسی تیشه به ریشه درخت تناور و تنومند و پرثمر سلامت کشور می‌زند. تدبیر حکم می‌کند در بحث‌های تخصصی رشته‌های علوم پزشکی، به نظرات کارشناسی نهادهای دلسوز و مسئولانی که در این ۴۰ سال با ادغام آموزش پزشکی در عرصه مراقبت‌ها و خدمات بهداشت و درمان، کشور را به این نقطه افتخارآمیز رسانده‌اند، عنایت شود.



نظامی و انتظامی

رئیس پیشین پلیس فتا تهران بزرگ:

پلیس در مواجهه با جرایم سایبری دست روی دست نگذارد

محمد مهدی کاکاون، رئیس پیشین پلیس فتا تهران بزرگ درباره ارائه راهکارها و اینکه نیفتادن شهروندان در دام کلاهبرداری‌ها باید تابع چه نوع ملاحظات باشد به میزان گفت: عرایض بنده قطعاً جسارت به مسئولان فعلی پلیس فتا نیست و من صرفاً نظراتم را عرض می‌کنم؛ اما پلیس نباید بنشیند و دست روی دست بگذارد تا حمله‌ای انجام شود و فقط هشدارهایی برای مردم داشته باشد.

وی افزود: پلیس باید به مجرمان و خلافکاران حمله کند و راه آن حداکثر را ببیند و بعد اگر در حالت بررسی و حمله به نتیجه نرسید مردم را مطلع کند. اینکه بنشینیم و فقط بگوییم چنین اتفاقی در حال رخ دادن است و مردم هوشیار باشند قطعاً کافی نیست.

