



۱۲ درصد سموم کشور در دسته پرخطر

۱۲ درصد سموم مصرفی کشور پرخطر است. به گزارش مهر، حمید بدایی، مدیرکل دفتر آفت‌کش‌های سازمان حفظ نباتات گفت: تقریباً ۱۲ درصد سموم مصرف کشور پرخطر هستند؛ البته این عدد در سال‌های قبل نزدیک به ۱۶ درصد بود. بیشتر این ۱۲ درصد آفت‌کش پرخطر سمومی هستند که برای مبارزه با موش و ملخ استفاده می‌شود که مصرف آنها در اختیار سازمان حفظ نباتات است. به این ترتیب، شاید ۲ یا ۳ درصد از سموم پرخطر است که در دست کشاورز برای مبارزه با عوامل خسارت‌زا قرار دارد. مدیرکل دفتر آفت‌کش‌های سازمان حفظ نباتات با بیان اینکه بیش از ۶۷ درصد آفت‌کش‌ها کم‌خطر است، اظهار کرد: باقی سموم که حدود ۲۱ درصد می‌شود جز دسته آفت‌کش‌های متوسط خطر است. در نتیجه عمده سموم مصرفی کشور در دسته کم‌خطر هستند.



رد افزایش تعرفه واردات خودرو توسط مجلس

افزایش تعرفه واردات خودرو مورد تأیید مجلس نیست. به گزارش ایلنا، احمد نادری، عضو هیئت‌رئیس مجلس شورای اسلامی گفت: افزایش تعرفه واردات خودرو مورد تأیید مجلس نیست و به یقین نمایندگان بررسی‌های نظارتی بیشتر را بر این موضوع خواهند داشت زیرا این امر به گران‌تر شدن قیمت خودرو در کشور می‌انجامد و فشار اقتصادی بیشتری را بر شهروندان تحمیل می‌کند. وی در پاسخ به نظر مجلس درباره واردات خودروهای لوکس توضیح داد: تأکید ما در مجلس شورای اسلامی بر واردات خودروهایی است که طبقه متوسط و طبقه متوسط رو به پایین قدرت خرید آن را داشته باشد، ما نماینده مردم هستیم و رفاه حداکثر مردم برای مجلس در اولویت قرار دارد بر همین اساس است که مجلس بر واردات خودروهای اقتصادی تأکید می‌کند اما مخالفتی هم با واردات خودروهای لوکس ندارد هر چند هدفگذاری مجلس از واردات خودرو بر خودروهای اقتصادی بوده است.

می‌گوییم حدود ۳۰ درصد «آب به حساب نیامده»، آب به حساب نیامده شامل سه جز است؛ یک جز آن هدررفت واقعی آب است، یک جز دیگر آن استفاده غیرمجاز و بدون کنترل برخی از مردم از آب است. بنابراین در حقیقت شهروند از آن استفاده می‌کند ولی وزارت نیرو آب‌به‌های آن را نمی‌گیرد، یک درصد نیز طبق قانون مکان‌هایی مانند مراکز فرهنگی است که یا نباید آب‌بها بگیریم یا نیم‌بهای می‌گیریم که در شهرهای مختلفی شرایط خاص خود را دارد. آن چیزی که واقعاً هدررفت فیزیکی آب در تهران است اتفاقاً خیلی کمتر است؛ البته به جز بافت قدیم. در کشور نیز حدود ۱۵ درصد در مناطق مختلف هدررفت فیزیکی آب داریم و باید به این نکته توجه داشت که این رقم در هیچ جای دنیا صفر نیست، مافقط در تهران ۲۱ هزار کیلومتر طول خط انتقال آب وجود دارد و نمی‌توان نشت آب را در ۲۱ هزار کیلومتر کنترل و تعمیر کرد. مافقط در جاهایی که بیشترین نشت را دارد می‌توانیم تعمیر کنیم و همیشه یک مقدار نشتی وجود دارد. فرض کنید یک شهروند فشار غیرقانونی انجام می‌دهد و آب را به صورت غیرمجاز از پشت کنترل برمی‌دارد، ما آن را جزو آب بدون درآمد حساب می‌کنیم ولی به‌ر حال شهروند از آن استفاده می‌کند و هدر نمی‌رود.

برودی آب سدهای تهران چقدر نگران‌کننده است؟

نگران به این معنی که باید مدیریت مصرف داشته باشیم، واضح عرض کنم که بله باید نگران باشیم و مدیریت مصرف انجام دهیم ولی نگران به این معنی که آرامش خود را از دست بدهیم، خیر.

امسال هم قطعی آب خواهیم داشت؟

ما با مدیریت فشار و با انواع و اقسام روش‌های اعطاف‌پذیری در شبکه، کاری می‌کنیم که این اتفاق نیفتد و امید بستیم به همراهی شهروندان فهیم تهران. ببینید ما دیگر از دوران «پرابی» و یا حتی «متوسط آبی» گذر کرده‌ایم، به دلیل اینکه تهران خیلی بزرگ شده است، «تهران آبی»، فقط «تهران مناطق ۲۲ گانه» نیست. تهران مناطق ۲۲ گانه در سال حدود یک میلیارد و هشتصد میلیون متر مکعب مصرف آب دارد اما تهران آبی یک میلیارد و هشتصد میلیون متر مکعب آب مصرف می‌کند که آبیگ قزوین، تمام استان البرز و کرج، مناطق ۲۲ گانه تهران، ورامین، پاکدشت، بومهن، رودهن و پردیس را شامل می‌شود که همه از یک منبع یعنی منابع آب زیرزمینی محدود تهران و این پنج سد استفاده می‌کنیم. شرایط شکننده است، هر کسی که بگوید تهران مشکل آب ندارد هم تکرار می‌کنم هر کسی که بگوید تهران مشکل آب ندارد حتی در سال نرمال و حتی در «ترسالی» آگاه به مسائل تهران نیست. تهران به حدی بخش و گسترده شده که همه ما بایستی برای مدیریت آب آن در هر شرایطی، چه ترسالی، چه نرمال و چه خشک‌سالی به روش‌های مدیریت مصرف و مدیریت تقاضا توجه کنیم.

این نگرانی برای بقیه شهرها و استان‌ها هم هست؟

تهران اولویت اول است، هم اکنون ۴۲ کنون ۴۲ شهر کشور در ۲۲ استان مشکلات جدی آب‌دردی در میان آنها تهران، مشهد، اصفهان، بندرعباس، اراک و ساوه در اولویت بالاتری قرار دارند. امسال برای خوزستان نیز از نظر کشاورزی نگرانی‌های داریم که در حال مدیریت آن هستیم و از تمام امکانات کمک می‌گیریم که مشکلی نداشته باشیم.

توقع برف و بارانی که امسال داشتید برآورده شد؟

نه، چون ۴۵ درصد کل بارش‌ها را معمولاً در زمستان می‌گیریم، در زمستان یک عقب‌افتادگی حدود بیش از ۴۰ درصدی داشتیم و در بهار نیز حدود ۱۴ درصد عقب‌ماندگی داشتیم ولی باز با بارش‌هایی که آمد جبران نشد. تا همین لحظه نسبت به بلندمدت ۳۵ درصد در میانگین کشوری عقب هستیم ۲۶ درصد هم نسبت به پارسال عقب هستیم؛ البته استان‌هایی مثل گیلان و مازندران شرایط بهتری دارند.

بازار و نهاد اجتماع را فعال کنیم و اصلاحاتی را در سبک کار دولتی‌ها ایجاد کنیم. در دولت چهاردهم و با دستور آقای رئیس‌جمهور و شورای عالی آب، ۵ برنامه و ۴۹ اقدام طرح‌ریزی کردیم که ابعاد مختلف را پوشش خواهد داد تا بتوانیم وضعیت آب کشور را بهتر کنیم.

دعوی آبی که بین برخی مناطق وجود دارد، دعوی کشاورزان است؛ در حالی که می‌دانیم در همان مناطق بخش صنعت نیز آب فراوانی مصرف می‌کنند و کویی کشاورزان سیر بلا شده‌اند. چرا این صنایع به مناطق پر آب منتقل نمی‌شوند؟

بسنده در مورد یک منطقه خاص صحبت نمی‌کنم اما مایل هستم درباره پراکنندگی آمایش صنعتی کشور این را بگویم که در چند دهه گذشته اشکالاتی در آمایش صنعتی ما رخ داده است که بخشی از این اشکالات وارد است و در مورد برخی از این مشکلات بزرگ‌نمایی می‌شود؛ مثلاً فرض کنید اگر معدنی در یک نقطه وجود دارد نمی‌شود آن را در آن نقطه اکتشاف نکرد و به کنار دریا برد پس باید به این نکات نیز توجه کرد، ولی این انتقاد وارد است که اشکالاتی وجود دارد. در برنامه هفتم به‌نهایی آمده که تخصیص آب به صنایع به جز صنایع غذایی، دارویی و آشمایندی و از این دست از منابع آب متعارف درون سرزمینی ممنوع است و باید از منابع آب نامتعارف یعنی دریا و پساب استفاده شود و این قانون را با قدرت اجرا خواهیم کرد. ما بیش از ۴۰۰ واحد صنعتی پرآب‌طلب را شناسایی کردیم که حدود یک میلیارد متر مکعب آب مصرف می‌کنند و به آنها ابلاغ کردیم که طی برنامه زمان‌بندی منطبق بر مفاد برنامه هفتم و تبصره ۸ قانون ۱۴۰۲ با یک برنامه‌ریزی باید به سرعت منبع آب نامتعارف برآورد. مدتی است هر صنعت بزرگ پرآب‌طلبی که می‌خواهد مجوز بگیرد از ما استعلام می‌گیرد و ما این امر را با دقت نظر پیاده می‌کنیم.

برنامه‌های برای یکی شدن آب سدهای تهران وجود دارد؟

از نظر فیزیکی چنین کاری ممکن نیست، اما از نظر تفکر بهره‌برداری یکپارچگی یا به هم پیوستگی ممکن دارد. منابع آب تهران از دو منبع کلی منابع آب سطحی و زیرزمینی تأمین می‌شود که منابع آب سطحی هم باز به دو بخش تقسیم می‌شود: سدهای شرق تهران یعنی لار، لتیان، ماملو و سدهای غرب تهران یعنی طالقان و امیرکبیر. دو سامانه نیز داریم؛ سامانه غرب تهران و سامانه شرق تهران که در میانه‌های تهران به هم‌دیگر می‌رسند، ما با اعطاف‌پذیری‌های درون شهری کاری می‌کنیم که این دو سامانه به هم کمک بکنند اگر یک سد آب کمتری دارد از سد دیگر کمک می‌گیریم یا برعکس.

به‌هر حال بخشی از قسمت‌های شمال تهران آب شرب بهتری دارند، این یک نوع تبعیض نیست؟

نه تبعیض نداریم، ببینید تبعیض کلمه مناسبی نیست، در حدود بالاتر از اتوبان همت آبرفت نداریم بلکه سنگ‌بستر داریم بنابراین آب زیرزمینی نداریم پس مجبور هستیم به آن ناحیه آب سطحی بدهیم، این تبعیض نیست. این شرایط واقعی زمین‌شناسی شهر تهران است نه اینکه ما تبعیض گذاشته باشیم. ولی کاری که انجام می‌دهیم این است که یک رینگ را دور تا دور تهران اجرا می‌کنیم که به یکسان شدن کیفیت آب و دسترسی همه کمک می‌کند، مانند یک کمربندی که در حمل و نقل ایجاد می‌کنند. این موضوع فقط برای تهران نیست و در بیشتر شهرها در حال انجام است که به جز اینکه شبکه‌های شاخه‌ای داشته باشیم این شبکه‌ها به صورت رینگ حلقوی نیز دور تا دور به هم وصل شوند که هم به پایداری و دسترسی و هم به کیفیت آب کمک می‌کند.

در دست است که لوله‌کشی‌های سطح تهران ۳۵ درصد هدررفت آب دارد؟

در کل کشور ۳۰ درصد است که به آن هدررفت گفته نمی‌شود، ما

ببینیم، راهکار این است که باید اقدامات بزرگ و سترگی را برای حوزه آب کشور انجام دهیم، در تمام دنیا سه نهاد هستند که در اداره هر چیزی از جمله اداره آب و حکمرانی آن مؤثر هستند؛ یک نهاد دولت است که منظور بنده سه قوه است، قانونگذاری، قضائیه و اجرائیه است. بعد از آن نهاد بازار است، چرا بایستی همه اقدامات در خصوص آب را نهاد دولتی انجام دهد؟ بسیاری از کارها در بسیاری از کشورها توسط بخش خصوصی انجام می‌شود و فقط کافی است شرایط و فعالیت بخش خصوصی یا غیردولتی یا بخش تعاونی را مهیا کنیم. اصلی‌ترین کار این است که آن صنعت را اقتصادی کنیم و تعرفه‌ها و شرایط به گونه‌ای باشد که برای بخش خصوصی بصرف، باید صنایع بر روی پای خود بگرند و بخش خصوصی بتواند در چهار چوب معیارهای حکمرانی درست آب فعالیت کند و شغل ایجاد کند و پارت دولت را سبک کند. نهاد سوم، نهاد اجتماع است که از آن نیز به خوبی استفاده نمی‌کنیم، من قبول دارم که انجمن‌های علمی و سمنها کمی فعال هستند ولی این میزان فعالیت به اصلاح روند توسعه منجر نخواهد شد. نهاد اجتماع در تصمیم‌سازی و ایجاد تفکر و در ساماندهی‌ها و سیستم‌دهی‌ها چه نقشی دارند؟ در طول چند دهه گذشته ۸۰ درصد فضای تصمیم‌گیری برای آب و توسعه توسط نهاد دولت یعنی سه قوه پر شده است. بررسی‌هایی که بنده به عنوان پژوهشگر آب انجام داده‌ام این است که نهاد دولت باید نقش خود را کم کند و حداکثر به ۴۰ درصد برساند. نهاد بازار باید فعال شود و یک نقش حدوداً ۲۳ درصدی و نهاد اجتماع نقش حدود ۲۷ درصدی را بپذیرند. من آن شعر حافظ را به عنوان شاهد می‌آورم که تو خود حجاب خودی حافظ از میان بر خیز. در طول این چند دهه گذشته خود دولت بخشی از این مشکلات بوده و باید از میان بر خیزد تا جا برای نهاد بازار و نهاد اجتماعی باز شود. به صلاح مملکت و کشور است که از ظرفیت‌های بازار و نهاد اجتماع برای توسعه استفاده کند. بیشتر کشورهای دنیا نظیر کشورهای اسکاندیناوی که محیط زیست خوبی دارند را در نظر بگیرید. نهاد بازار و نهاد اجتماع کار خود را به درستی انجام می‌دهند و مردم نیز نقش آفرینی می‌کنند. خوشبختانه در قانون برنامه هفتم مواد بسیار خوبی در خصوص فعال کردن نهاد بازار و نهاد اجتماع آمده است. ماده‌ای وجود دارد در خصوص مدیریت مشارکتی که وزارت نیرو با عقد قراردادهای با تشکل‌های مختلفی که در روستاها و محل‌های مصرف قرار دارند مانند تشکل‌های آب‌جبران و تشکل‌های بهره‌بردار، و وظایف تصدی‌گری خود (نه وظایف حاکمیتی) را به این تشکل‌ها واگذار کند و در واقع حکمرانی محلی آب تشکیل دهند. فرض کنید ما یک پرابی در گیلان داریم، این پرابی به چه کار کرمان می‌آید؟ ما ناچار از حکمرانی محلی آب هستیم، این همه تمرکز حکمرانی در پایتخت به چه درد ما می‌خورد؟ ما بایستی توسعه حکمرانی محلی آب را به رسمیت بشناسیم، ما بایستی با عقد قراردادهایی این تشکل‌ها را شکل بدهیم و به آنها پرداخت‌هایی نیز داشته باشیم و در ازای آن برخی از کارهایی که حدود ۶۰ سال است بر عهده گرفتیم و از پس آن بر نمی‌آییم را به آنها واگذار کنیم. به عنوان نمونه، نزدیک به نیم قرن است که دولت از پس پیش‌پایدار ایخوان و برداشته‌های غیرمجاز برنیامده است و این وظیفه را باید به حکمران محلی که مردم هستند واگذار کنیم؛ قطعاً هیچ اتفاق بدی نخواهد افتاد، اگر کسی بگوید خرابکاری می‌شود باید گفت مگر تاکنون خرابکاری نشده است؟

تهران اولویت اول است، هم اکنون ۴۲ شهر کشور در ۲۲ استان مشکلات جدی آب دارد ولی در میان آنها تهران، مشهد، اصفهان، بندرعباس، اراک و ساوه در اولویت بالاتری قرار دارند. امسال برای خوزستان نیز از نظر کشاورزی نگرانی‌های داریم که در حال مدیریت آن هستیم و از تمام امکانات کمک می‌گیریم که مشکلی نداشته باشیم

حکمرانی محلی می‌توانست مشکل استان‌هایی که درباره آب با یکدیگر مشکل دارند را حل کند؟

حتماً می‌توانست این مشکل را کمتر کند، وضعیت آب کشور به حدی پیچیده است که برای نجات آن یک راهکار وجود ندارد و باید بسته‌ای از راهکارها را هم‌زمان به کار بگیریم. بایستی همه ابزارهای مختلف نهاد

آگهی مناقصه عمومی شماره ۱۲-۱۴۰۴

نوبت اول

شرکت پارس خودرو در نظر دارد نسبت به تامین اقلام ذیل از شرکتهای واجد شرایط اقدام نماید؛ لذا از کلیه تامین کنندگان با فعالیتهای مرتبط و با تجربه دعوت به عمل می‌آید با توجه به بازه زمانی ذیل اقدام نمایند.

جدول زمانی انجام مناقصه	
آغاز توزیع اسناد مناقصه	ساعت ۰۹:۰۰ صبح مورخ ۱۴۰۴/۰۲/۰۶
مهلت ارسال مدارک مناقصه	تا پایان وقت اداری مورخ ۱۴۰۴/۰۲/۱۴

▲ آدرس محل دریافت اسناد و ارائه مدارک: تهران، کیلومتر ۹ جاده مخصوص کرج، شرکت پارس خودرو، معاونت بازرگانی، مدیریت بازرگانی داخلی، اداره خرید ابزار و ماشین آلات. تلفن: ۴۸۹۱۴۳۸۶، ۴۸۹۱۴۵۴۴
▲ هزینه خرید اسناد و شرکت در مناقصه: واریز مبلغ ۰۰۰'۰۰۰ ریال (یک میلیون ریال) به حساب جام شماره ۷۲۹۷۳۷۶۴۲۵ بانک ملت بنام شرکت پارس خودرو و ارائه فیش واریزی آن به همراه معرفی نامه معتبر.
▲ بدیهی است ارائه و تحویل مدارک هیچگونه حقی را برای متقاضیان ایجاد نخواهد کرد؛ لذا تیم ارزیابی پارس خودرو به منظور بررسی و ارزیابی توان فنی - بازرگانی (پاکت ب) شرکت‌های داوطلب، از امکانات آن مجموعه بازدید خواهد نمود.
▲ شرکت در مناقصه و ارائه پیشنهاد قیمت به منزله قبولی تمامی شروط اسناد مناقصه می‌باشد.
▲ هزینه چاپ آگهی روزنامه، از برنده مناقصه اخذ خواهد شد.
▲ سایر اطلاعات و جزئیات مربوط به مناقصه در اسناد مناقصه درج گردیده است.

ردیف	شرح	تعداد	شماره فنی	الزامات
۱	خرید ابزارآلات عمومی	۵۸ آیتم	طبق مشخصات درج شده در اسناد مناقصه	شرکتهای بازرگانی و تامین کنندگان داخلی

مدیریت ارتباطات شرکت پارس خودرو

آگهی مناقصه عمومی شماره ۱۴-۱۴۰۴

نوبت اول

شرکت پارس خودرو در نظر دارد نسبت به تامین اقلام ذیل از شرکتهای واجد شرایط اقدام نماید؛ لذا از کلیه تامین کنندگان با فعالیتهای مرتبط و با تجربه دعوت به عمل می‌آید با توجه به بازه زمانی ذیل اقدام نمایند.

جدول زمانی انجام مناقصه	
آغاز توزیع اسناد مناقصه	ساعت ۰۹:۰۰ صبح مورخ ۱۴۰۴/۰۲/۰۶
مهلت ارسال مدارک مناقصه	تا پایان وقت اداری مورخ ۱۴۰۴/۰۲/۱۴

▲ آدرس محل دریافت اسناد و ارائه مدارک: تهران، کیلومتر ۹ جاده مخصوص کرج، شرکت پارس خودرو، معاونت بازرگانی، مدیریت بازرگانی داخلی، اداره خرید ابزار و ماشین آلات. تلفن: ۴۸۹۱۴۳۸۶، ۴۸۹۱۴۵۴۴
▲ هزینه خرید اسناد و شرکت در مناقصه: واریز مبلغ ۰۰۰'۰۰۰ ریال (یک میلیون ریال) به حساب جام شماره ۷۲۹۷۳۷۶۴۲۵ بانک ملت بنام شرکت پارس خودرو و ارائه فیش واریزی آن به همراه معرفی نامه معتبر.
▲ بدیهی است ارائه و تحویل مدارک هیچگونه حقی را برای متقاضیان ایجاد نخواهد کرد؛ لذا تیم ارزیابی پارس خودرو به منظور بررسی و ارزیابی توان فنی - بازرگانی (پاکت ب) شرکت‌های داوطلب، از امکانات آن مجموعه بازدید خواهد نمود.
▲ شرکت در مناقصه و ارائه پیشنهاد قیمت به منزله قبولی تمامی شروط اسناد مناقصه می‌باشد.
▲ هزینه چاپ آگهی روزنامه، از برنده مناقصه اخذ خواهد شد.
▲ سایر اطلاعات و جزئیات مربوط به مناقصه در اسناد مناقصه درج گردیده است.

ردیف	شرح	تعداد	شماره فنی	الزامات
۱	خرید قطعات یدکی ابزارهای چپقی بادی اطلس کوپکو و استنلی	۷ آیتم	طبق مشخصات فنی درج شده در اسناد مناقصه	شرکتهای بازرگانی و تامین کنندگان اصلی

مدیریت ارتباطات شرکت پارس خودرو