

رهبر انقلاب در محفل انس با قرآن و در جمع اساتید و قاریان ممتاز و بین‌المللی تبیین کردند **معجزه تلاوت؛ جاری شدن مفاهیم قرآنی در دل ها و عمل به آنها**

در اولین روز مه مبارک رمضان، رهبر معظم انقلاب اسلامی عصر دیروز «در محفل انس با قرآن و در جمع اساتید قاریان ممتاز و بین‌المللی»، با اشاره به نیاز فردی، اجتماعی و ملی به آموزه‌های علاج‌بخش قرآن تأکید کردند: جامعه قرآنی بگونه‌ای عمل کند که چشمه‌های معنوی کتاب‌الله در دل‌ها افکار و در نتیجه رفتار و اعمال همه مردم جاری شود.

حضرت آیت‌الله خامنه‌ای که پیش از دو ساعت و نیم مستمع تلاوت قاریان ممتاز و جمع خوانی و تواشیح گروه‌های داخلی و خارجی بودند با تبریک ماه مبارک رمضان به عنوان عید بزرگ و حقیقی مومنان و حمد پروردگار به خاطر افزایش مستمر قاریان کشور افزودند: نیاز جامعه به سرچشمه‌های پایان‌ناپذیر قرآن برای علاج مشکلات مختلف، نیازی جدی و واقعی است.

ایشان در تبیین نیازهای فردی به کتاب‌الهی گفتند: علاج همه امراض روحی و اخلاقی احادیث مانند حسد، بخل، سوختن، تنبلی، خودخواهی، هوابستگی و ترجیح منافع فردی به منافع جمعی در قرآن نهفته‌است.

رهبر انقلاب در زمینه ارتباطات درونی جامعه نیز گفتند: برای علاج مشکلات اجتماعی از جمله عدالت اجتماعی که بعد از توحید مهم‌ترین مساله اسلام است نیازمند مراجعه به قرآن هستیم.

حضرت آیت‌الله خامنه‌ای قرآن را در عرصه ارتباطات با دیگر کشورهای نیز راهنمایی گویا و دقیق خواندند و افزودند: ملت ایران با دیگر ملت‌ها مشکلی ندارد اما امروز با چپه و سببیمی از قدرت‌مداران کافر با منافع مواجه است که قرآن کریم صوره رفتار با آنها را در مراحل مختلف مشخص کرده‌است که چه زمانی باید با آنها برخورد کنیم، چه راه‌ها را پیش رو بگیریم، چه روش‌ها را برگزینیم و چه اقداماتی را بجا آوریم تا بتوانیم به این اهداف برسیم. ایشان تلاوت در سمت و استقامت صحیح قرآن را باعث بر طرف شدن همه امراض یاد شده دانستند و افزودند: قرآن وقتی خوب تلاوت و شنیده شود در انسان انگیزه صلاح و نجات هم ایجاد می‌کند.

رهبر انقلاب با استناد به آیات قرآن مجید هدف پیامبر از تلاوت آیات شریفه، از آنکه به معنای شفای همه امراض روح و جان، تعلیم کتاب یعنی آموزش قوره کلی زندگی فردی و اجتماعی و تعلیم حکمت به معنای آرایه معارف، شناخت حقایق عالم و وجود پرشمرند و افزودند: تلاوت، کار پیامبرانه است و قاریان در حقیقت کار پیامبرانه‌ای می‌دهند.

ایشان تبدیل مفاهیم قرآنی به مسلمات فکری آحاد مردم را از کار کرده‌های مهم تلاوت صحیح دانستند و گفتند: قاریان به گونه‌ای تلاوت کنند که هزاران عنوان و سرفصل مهم قرآنی در آذهان و افکار مردم جایگزین و مبنای عمل شود.

حضرت آیت‌الله خامنه‌ای تلاوت خوب را باعث افزایش سواد قرآنی مردم هم خواندند و گفتند: تلاوت به شرط رعایت آداب، در همه ابعاد معجزه می‌کند.

رهبر انقلاب، احساس حقیقی حضور در پیشگاه سپردرگار و مهم‌ترین ادب تلاوت قرآن بر شمرند و گفتند: قرآن را باید بسا توجه به معنا و به صورت ترتیل خواند تا اثر گذار باشد.

ایشان در بیان معنای صحیح ترتیل افزودند: ترتیل امری معنوی و به معنای تلاوت با فهم و تدبر و مکث است. البته آنچه در کشور به عنوان ترتیل انجام می‌شود خوب و با ارزش است و باید بیشتر رواج پیدا کند.

رهبر انقلاب در توصیه‌ای دیگر با تأکید بر اینکه هدف قاری از تلاوت باید در جهالول بهره‌مندی و تأثیرپذیری از کلام نورانی وحی و سپس اثر گذاری بر مخاطب باشد، گفتند: در صورت توجه به این هدف، استفاده از آرایش‌های زیبایی صوت و لحن نیز اشکالی ندارد همچنین که امروز قاریان مایه‌ا پاک‌گیری لحن‌های خوب که بسیار از آنها تقلیدی نیست، باعث ایجاد شیوع و حالت ذکر و تسبیح در دل‌های شنوندگان می‌شوند.

ایشان فهم معنی را در اثر بخشی تلاوت مهم دانستند و افزودند: امروز در مقایسه با اوایل انقلاب قاریان ناشناختنی خوبی با مفاهیم کلاموحی دارند اما فهم معنای آیات باید در سطح عمومی گسترش یابد که یافتن شیوه‌های این کار بر عهده آموزش و پرورش، سازمان تبلیغات اسلامی و سایر دستگاه‌های قرآنی است.

مسئله «صورت و ظاهر قاریان» مساله دیگری بود که حضرت آیت‌الله خامنه‌ای با اشاره به آن گفتند: در کنار سیرت خوب، صورت قاری هم باید خوب و به حالت اهل صلاح و معنویت باشد.

ایشان با اشاره به سفر قاریان ایرانی به کشورهای خارجی و استقبال خوب از آنها، پوشیدن لباس ایرانی در محافل قرآنی خارج را یک امتیاز دانستند و گفتند: مساله دیگر، استفاده نکردن از الحان حرام در تلاوت است.

رهبر انقلاب با اشاره به اشتغال دستگاه‌های مختلف از جمله وزارت ارشاد، سازمان تبلیغات، وقاف، صداوسیما و همچنین گروه‌های مردمی در امر قرآن، تأکید کردند: این مجامع عهه باید هم افزایی کنند که لازمه هم‌فرازی، توجه به سیاست گذاری‌های شورای عالی قرآن است.

ایشان با اشاره به توئیلات بسیار خوب قرآنی، صداوسیما را موظف به پشتیبانی از توئیلات فاخر قرآنی دانستند و افزودند: خوشبختانه کشور در زمینه قرآن پیشرفت سریعی داشته‌است و در مقایسه با پیش از انقلاب که قرآن، مهجور و تلاوت آن محدود به تعداد اندکی از قاریان بود، امروز در سراسر کشور و حتی در شهرهای کوچک و بعضی روستاها، قاریان خوب و برجسته‌ای وجود دارند.

حضرت آیت‌الله خامنه‌ای در پایان ابراز امیدواری کردند با رعایت این نکات ظریف، چشمه معنوی قرآن به دل‌ها و افکار و اعمال مردم سرسراز شود.

در این مراسم، تعدادی از قاریان به تلاوت آیات کلام‌الله مجید و گروه‌های مختلفی به اجرای همخوانی و ایتهال پرداختند.

راهبرد

نفت و انرژی

«تعالد» از وضعیت بازار جهانی نفت گزارش می‌دهد

وقتی عقربه‌های بازار نفت روی توفان تنظیم می‌شوند



کلنل بر نئی مهر

نفت، طلای سیاه، همچنان یکی از حیاتی‌ترین عناصر اقتصاد جهانی است. نوسانات قیمت آن نه تنها بازارهای مالی را تکان می‌دهد، بلکه معادلات سیاسی و دیپلماتیک را نیز باز تعریف می‌کند. از اجلاس‌های اوپک گرفته تا تحولات ژئوپلیتیک، هر اتفاقی می‌تواند قیمت‌ها را به صعود یا سقوط بکشاند. اما سوال اصلی این است: قیمت نفت در آینده به کدام سمت می‌رود؟ آیا باید منتظر آرامش باشسیم یا توفان دیگری در راه است؟

به گزارش خبرنگار «تعالد»، مهم‌ترین نیروی محرک قیمت نفت، تعادل میان عرضه و تقاضاست. رشد اقتصادی کشورها، مصرف انرژی را بالا می‌برد، در حالی که رکود یا بحران‌های مالی، تقاضا را کاهش می‌دهد. از سوی دیگر، تصمیمات تولیدکنندگان بزرگ مانند اوپک و روسیه مستقیماً روی عرضه جهانی اثر می‌گذارد.

خاورمیانه، قلب تپنده تولید نفت، همیشه صحنه تنش‌های سیاسی بوده است. هر گونه درگیری با تحریم علیه کشورهای صادرکننده می‌تواند عرضه را مختل کرده و قیمت‌ها را بالا ببرد. برای مثال، تحریم‌های آمریکا علیه ایران و ونزولا، سال‌ها قیمت نفت را تحت تأثیر قرار داده است.

با پیشرفت فناوری و افزایش نگرانی‌ها درباره تغییرات اقلیمی، جهان به سمت انرژی‌های تجدیدپذیر حرکت می‌کند. این روند در بلندمدت می‌تواند تقاضا برای نفت را کاهش دهد، هر چند که این گذار زمان‌بر است و حداقل در دهه آینده، نفت همچنان جایگاه خود را حفظ خواهد کرد.

اوپک و مهم‌مانانش (اوپک پلاس) نقش کلیدی در تنظیم عرضه نفت دارند. این کشورها با تعیین سقف تولید، می‌توانند تعادل بازار را حفظ کنند یا عمداً با کاهش تولید، قیمت‌ها را افزایش دهند. اما تصمیم‌گیری در داخل اوپک همیشه ساده نیست؛ چرا که منافع کشورهای عضو متفاوت است. برای مثال، عربستان سعودی به عنوان یکی از بزرگ‌ترین تولیدکنندگان، گاهی برای حفظ سهم بازار، حاضر است قیمت‌های پایین‌تر را بپذیرد، در حالی که کشورهای مثل نیجریه به عراق، برای تأمین بودجه ملی خود به قیمت‌های بالاتر نیاز دارند.

۱۵۰ هزار چاه غیر مجاز مسدود شد

بر اساس آمار ارائه‌شده، تاکنون ۱۵۰ هزار چاه غیر مجاز شناسایی و مسدود شده است، اما این رقم باید دو برابر شود تا کنترل برداشت‌های غیر مجاز به سطح مطلوب برسد. همچنین، بیش از ۱۴۰ هزار کشور هوشمند نصب شده که به پایش دقیق تر میزان برداشت آب کمک کرده است. در این میان، ۸۳ گروه گشت و بازرسی نیز به‌طور مستمر وضعیت منابع آبی کشور را رصد می‌کنند.

به گزارش ایستنا، بحران آب یکی از جدی‌ترین چالش‌هایی است که کشور با آن مواجه است. در این میان، حفر و بهره‌برداری از چاه‌های غیر مجاز به عنوان یکی از عوامل اصلی افت سطح آب‌های زیرزمینی، آسیب‌های جبران‌ناپذیری به منابع آبی وارد کرده است. این چاه‌ها نه تنها باعث کاهش ذخایر آب زیرزمینی می‌شوند، بلکه با برداشت بی‌رویه، توازن اکولوژیکی مناطق مختلف را نیز برهم می‌زنند. برنامه این روند می‌تواند به فرونشست زمین، کاهش کیفیت آب و حتی خشک شدن سفره‌های زیرزمینی منجر شود. مدیریت و بر خورد قاطع با چاه‌های غیر مجاز، یکی از اولویت‌های اساسی سیاست‌های کلان در حوزه آب کشور است که نیازمند برنامه‌ریزی دقیق و اجرای قوانین سخت‌گیرانه‌تر است. یکی از دستاوردهای مهم مدیریت منابع آب، استفاده از فناوری‌های نوین در پایش و نظارت است. در این باره، عبادی-مدیر کل دفتر توسعه نظام‌های فنی، بهره‌برداری و دیسپاچینگ بر قالی شرکت آب‌های منطق‌ای منابع آب ایران، با اشاره به ارتقای سامانه‌های نظارتی اعلام کرد که تمامی فرآیندهای مرتبط با پرورنده‌های منابع آب دیجیتالی شده‌اند. به عنوان مثال، فعالیت‌های پایش و صورت قاری هم باید خوب و به حالت اهل

دوشنبه ۱۳ اسفند ۱۴۰۳ | ۲ رمضان ۱۴۴۶ | سال یازدهم | شماره ۲۹۹۶ | Mon, Mar 3, 2025

▲

تعالد

۳

رویداد

اوضاع سدهای آبی وخیم شد؛

کاهش ۳۱ درصدی ورودی سدها

از ابتدای سال آبی تا ۱۱ اسفند میزان ورودی مخازن کل، معادل ۸ میلیارد و ۴۴۰ میلیون مترمکعب بوده که در مقایسه با مدت زمان مشابه کاهش ۳۱ درصدی را نشان می‌دهد. به گزارش مهر، از ابتدای سال آبی (مهر ماه) تا ۱۱ اسفند ماه میزان ورودی مخازن کل معادل ۸ میلیارد و ۴۴۰ میلیون مترمکعب بوده که در مقایسه با مدت زمان مشابه سال گذشته این عدد به ۱۲ میلیارد و ۱۸۰ میلیون مترمکعب رسیده که نشان‌دهنده کاهش ۳۱ درصدی ورودی سدها است. خروجی سدها با ۱۰ میلیارد و ۷۲۰ میلیون مترمکعب نسبت به سال گذشته کاهش یک درصدی را نشان می‌دهد. برادر مدت زمان مشابه خروجی سدها به ۱۰ میلیارد و ۷۹۰ میلیون مترمکعب می‌رسد. حجم آب موجود مخازن اکنون ۲۲ میلیارد و ۲۶۰ میلیون متر مکعب ثبت شده که این عدد نسبت به سال قبل که عددی معادل ۲۳ میلیارد و ۵۴۰ میلیون مترمکعب بوده که نشان‌دهنده کاهش ۵ درصدی است. همچنین حجم پرشدگی سدهای کشور ۴۳ درصد و ۵۷ درصد مخازن سدها خالی است. ارتفاع کل ریزش‌های جوی کشور تا ۱۰ اسفند ماه معادل ۸۶۷ میلیمتر است. این مقدار بارندگی نسبت به میانگین دوره‌های مشابه در آمنت (۱۴۹٫۷ میلیمتر) ۴۲ درصد کاهش و نسبت به مدت زمان مشابه سال آبی گذشته (۱۱۴٫۱ میلیمتر) ۲۴ درصد کاهش را نشان می‌دهد.

برنامه‌ای برای نوبت بندی آب نداریم

مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب استان تهران با بیان اینکه برنامه‌ای برای نوبت‌بندی آب نداریم، از شهروندان تهرانی در خواست کرد: با توجه به کاهش ۴۵ درصدی بارندگی‌ها، مصارف خود را ۲۰ درصد کاهش دهند. به گزارش ایثنا، حسن ارذکانی سرانه مصرف هر شهروند تهرانی را ۲۵۰ لیتر در شبانه‌روز اعلام و تصریح کرد: این میزان با توجه به الگوی ۱۲۰ لیتری سرانه مصرف، رقم بسیار بالایی است. وی شمار مشترکان خوش‌مصرف شرکت آبفای استان تهران را که مطابق با الگوی ۱۲ حدود ۳۵ درصد جمع‌موشترکان دانست و افزود: این در حالی است که ۶۰ درصد مشترکان به عنوان مشترکان بر مصرف تـا دو برابر الگوی تعیین‌شده، آب مصرف می‌کنند و بیش از ۵ درصد مشترکان نیز با مصرف بیش از دو برابر الگو، به عنوان مشترکان بد مصرف محسوب می‌شوند. به گفتار ذک‌نلی، شایسته نیست در شرایطی که تهران در پنجمین خشکسالی پیاپی قرار گرفته و تازگی در شدیدی بین منابع و مصارف ایجاد شده است، برخی از شهروندان تا ۵۰۰ لیتر در شبانه‌روز آب مصرف کنند و ی از برخورد با مشترکان بد مصرف خبر داد و تصریح کرد: برای این دسته از مشترکان در نوبت نخست اخطار صادر می‌شود و در صورت بی‌توجهی، محدودیت موقت و در بار سوم محدودیت‌های بیشتری ایجاد خواهد شد و ی

باین حال از تمامی شهروندان تهرانی در خواست کرد: مصارف آب خود را در ایام خانه‌تکانی ۲۰ درصد کاهش دهند. وی منابع آب موجود و در دسترس را با توجه به شرایط بارندگی‌ها محدود خواند و گفت: افزون بر کاهش بارندگی‌ها، استان تهران هم‌اکنون با بودجه برفی ضعیفی نیز مواجه‌است و با وجود هوای سرد حاکم بر این استان در روزهای اخیر، بارش‌های برفی ضعیفی رخ داده‌است و در چنین شرایطی، باید با مدیریت فشار در شبکه توزیع و همکاری شهروندان در استفاده بهینه از آب و مدیریت مصرف از منابع موجود برای ایام‌های پیش رو و فصل گرم محافظت کنیم.

چند طرح جدید صنایع تکمیلی پتروشیمی معرفی می‌شود

یک مقام مسول گفت به‌زودی چند طرح باهدف توسعه صنایع تکمیلی پتروشیمی در نقاط مختلف کشور با در نظر گرفتن آمایش سرزمین و متناسب با نیاز ساخت‌های موجود برای سرمایه‌گذاری معرفی می‌شود. به گزارش زیرزمینی، بخش سیلاب و بارورسازی ابرها است. مدیریت منابع آب کشور نیازمند همکاری مستمر میان بخش‌های مختلف است. برنامه‌های احیاء تعادل بخشی منابع آب، در کنار استفاده از فناوری‌های نوین و اجرای قوانین سخت‌گیرانه، می‌تواند به ایجاد تعادل آب‌پایدار در بهره‌برداری از منابع آبی کمک کند. ادامه این روند می‌تواند از بحرانی‌تر شدن وضعیت منابع آبی جلوگیری کرده و زمینه‌ساز توسعه پایدار در کشور شود. محصولات اره محصولات نهایی تبدیل می‌کنند و ارزش افزوده خارج از ایران شکل می‌گیرد و ی با بیان اینکه باید از تمام ظرفیت‌های موجود برای تکمیل زنجیره ارزش استفاده کرد. افزودند: در صورت تبدیل محصولات نیمه‌خام به محصولات نهایی از نظر ساختاری و فنی می‌توان ارزش افزوده بیشتری را رقم زد. مدیر عامل شرکت ملی صنایع پتروشیمی با اشاره به اینکه کاهش خام‌فروشی راهبردی صنعت پتروشیمی است، گفت: مدیریت توسعه صنایع تکمیلی پایین‌دستی این شرکت باید با همکاری و تعامل با سایر مدیران‌ها به‌طور جدی توسعه صنایع تکمیلی را باهدف تکمیل زنجیره و تولید محصولات نهایی مورد توجه قرار دهد. عباس زاده ادامه داد: در نظر گرفتن بازخورد‌های صنایع پایین‌دستی پتروشیمی در هدف‌گذاری‌های توسعه صنایع تکمیلی و تأمین نیازهای صنایع پایین‌دستی پتروشیمی تأثیر گذار است. وی درباره واحدهای مکانیکی که بر اساس راهبردهای صادراتی فعالیت می‌کنند، تصریح کرد: برخی مجتمع‌ها انعطاف تغییر گرید متناسب با نیاز صنایع تکمیلی ندارند و باید در نظر داشت که ریدها دارای مشکلات خاص خود است و ی با تأکید بر اهمیت ارتباط منسجم وزارت صمت و مدیریت صنایع پایین‌دستی شرکت ملی صنایع پتروشیمی بیان کرد: با این‌ا تباط برخی مشکلات، نیاز و اول‌چالش‌های تولید صنایع تکمیلی پتروشیمی حل شده و تولید پایدار در واحدهای تولیدی محقق شود.

به‌شدت تحت تأثیر سیاست‌های اوپک، وضعیت اقتصادی آمریکا و چین، و تحولات ژئوپلیتیک باقی خواهد ماند. اگر کودا اقتصادی جهانی عمیق‌تر شود، احتمال افت قیمت وجود دارد، اما هر گونه کاهش عرضه ناگهانی می‌تواند قیمت‌ها را بالای ۱۰۰ دلار در هر بشکه برساند.

در بلندمدت، مسیر قیمت نفت پیچیده‌تر می‌شود. افزایش سرمایه‌گذاری در انرژی‌های تجدیدپذیر و کاهش فزاینده وابستگی به سوخت‌های فسیلی، ممکن است تقاضا را کاهش دهد. با این حال، رشد جمعیت جهانی و نیاز به انرژی در کشورهای در حال توسعه، می‌تواند این کاهش را جبران کند. بازار نفت همیشه فرقابل پیش‌بینی بوده و خواهد تغییر دهد، درست مثل عقربه‌های بازاری که گاهی به سمت آرامش و گاهی به سمت توفان می‌چرخند.

▲

استان‌ها تدوین شده و برای اجرا در سال ۱۴۰۴ آماده خواهد شد. آنطوری که حبیبی-سرپرست معاونت حفاظت و بهره‌برداری شرکت آب منطقه‌ای تهران اعلام کرد که سال گذشته ۲۴۰۰ حلقه چاه غیر مجاز در استان تهران مسدود شده که از برداشت سالانه بیش از ۱۹ میلیون مترمکعب آب زیرزمینی جلوگیری کرده است. از ابتدای امسال نیز ۲۲۳ چاه غیر مجاز دیگر مسدود شده که مبلغ از هدر رفت یک میلیون مترمکعب آب شده است. در راستای کنترل برداشت‌های مجاز، ۸۹۳ دستگاه کنتور هوشمند در سال گذشته و ۷۰ دستگاه در سه ماه اخیر بر روی چاه‌های دارای پروانه نصب شده است. همچنین ۵۳ حلقه چاه مجاز مورد تقلیل منصوبات قرار گرفته که به‌اقت صرفه‌جویی بیش از ۴ میلیون مترمکعب آب شده است. علاوه بر این، ۱۲۰ دستگاه حفاری غیر مجاز نیز توقیف شده است. در تهران نیز در ماه‌های گذشته و بلندمدتی برای مدیریت منابع آب تدوین شده که شامل انسداد چاه‌های غیر مجاز، صرف‌جویی در مصرف آب، نصب کنتورهای هوشمند، بهینه‌سازی روش‌های آبیاری، تغذیه مصنوعی سفره‌های آب زیرزمینی، بخش سیلاب و بارورسازی ابرها است. مدیریت منابع آب کشور نیازمند همکاری مستمر میان بخش‌های مختلف است. برنامه‌های احیاء تعادل بخشی منابع آب، در کنار استفاده از فناوری‌های نوین و اجرای قوانین سخت‌گیرانه، می‌تواند به ایجاد تعادل آب‌پایدار در بهره‌برداری از منابع آبی کمک کند. ادامه این روند می‌تواند از بحرانی‌تر شدن وضعیت منابع آبی جلوگیری کرده و زمینه‌ساز توسعه پایدار در کشور شود.

جابه‌جایی پایتخت چقدر مصرف آب را در تهران کاهش می‌دهد؟

کافی است باالز تعرفه و اجرای جدی طرح‌های ترافیک‌از میلیون‌ها سفر درون‌شهری که روزانه توسط خودروهای تک‌مسرنشین انجام می‌گیرد، خودداری کرد. با کاهش سفرهای درون‌شهری به خوبی و حداقل ۲۰ تا ۵۰ درصد در مصرف انرژی و منابع آب صرفه‌جویی خواهد شد. چرا که پدیده جزایر گرمایی شهری به‌افزایش مصرف آب فضای سبز و گلزارهای آب و افزایش مصرف بهداشتی آب می‌انجامد و ی تصریح کرد: در کل اقلیم ایران مشکل دارد و چندان عرصه‌ای از سرزمین برای انتقال پایتخت وجود ندارد. اکنون تمام شهرها حتی شمال ایران مشکل تأمین آب دارند و به طرز گسترده‌ای پروژه‌های انتقال آب بین حوضه‌ای در دستور کار قرار گرفته‌است و از دید پایدار ی ۴۰ درصد آبخوان‌ها از بین رفته‌اند و همچنان اوضاع به سمت بدتر شدن است. حال پایتخت را کدام نقطه مستقر کنیم که منجر به آفرینش مشکل جدید در یک پهنه از جغرافیای ایران نشود؟ این کار شناس حوضه آب و انرژی یادآور شده: هزینه جابه‌جایی پایتخت باید در کنار هزینه آموزش و کاهش ترافیک دیده شود، ما باید گزینه‌ها را شناسایی و سنجش کرده‌و بر اساس سناریوهای مختلف گزینه‌های اجرایی و ایندنگری ابررسی کنیم. کلان‌شهر تهران در همان حال که دچار انبوهی تهدیدهای زیست

درون‌شهری اتفاق نخواهد افتاد بلکه الگوها، کار بی‌ها و باحل مشکل ترافیک، حداقل تا ۳۰ درصد مشکل کمبود آب و انرژی را حل کرد یا با اجرای قانون توسعه و بهینه‌سازی مصرف آب از مسیر آموزش مشترکان بر مصرف ۲۰ تا ۳۰ درصد مصرف آب شهری را کم کرد، گزینه جابه‌جایی پایتخت از دیدگاه محیط زیست و مصارف آب و انرژی، فاقد توجه اجتماعی و اقتصادی لازم است. داریوش مختاری در گفت‌وگو با ایلماندر از بیای اوضاع تأمین آب تهران و لزوم اجرای انتقال پایتخت اظهار داشت: ابتدا سوال این است که چنانچه انتقال پایتخت انجام شود، آیا از جمعیت حدود ۱۶ میلیون نفری تهران کاسته خواهد شد؟ پاسخ اینکه اکنون مراجعات به دستگاه‌ها و مراکز اداری مستقر در تهران بیشتر اینترنتی و غیر حضوری است و چندین نژاری به سفر به پایتخت نیست که نتیجه آن افزایش بارگذاری جمعیت و سفرهای درون‌شهری و به دنبال آن مصرف آب باشد. وی افزود: مساله دیگر اینکه حتی اگر پایتخت جابه‌جا شود، تهران حدود ۱۶۰۰ آثار تاریخی ثبت زیست‌محیطی و قوانین شهرداری‌ها و مدیریت شهری، به آسانی می‌توان نسبت به کاهش ترافیک اقدام کرد. با ناوگان تاکسیرانی و اتوبوسرانی و قطار شهری موجود و خوبی می‌توان کل سفرهای درون‌شهری را تغییر داد و