

دانشیار گروه آلودگی‌های محیط زیست دانشگاه آزاد اسلامی اهواز از چالش‌های زیست محیطی این شهر می‌گوید

# تب مشکلات زیست‌محیطی در اهواز



**فرناز حیدری\*** افزایش کم‌آبی، خشک‌سالی و ازبین‌رفتن تالاب‌ها زمینه را برای تشکیل کانون‌های انتشار ریزگردها فراهم کرده است. محمدجواد اشرفی، مدیرکل حفاظت محیط زیست خوزستان، روز دوشنبه (۲۰ تیرماه) میزان گردوخاک در اهواز را هزار و ۴۴۸ میکروگرم بر مترمکعب عنوان کرد. این در حالی است که مدیر روابط عمومی اداره کل حفاظت محیط زیست خوزستان، میزان مجاز آلاینده‌ها در هوا را ۱۵۰ میکروگرم بر مترمکعب عنوان و به‌این‌ترتیب غلظت گردوغبار در اهواز بیش از ۹ برابر حد مجاز تخمین زده شد. اهواز یکی از شهرهایی است که سال‌هاست با معضلات زیست‌محیطی دست‌وپنجه نرم می‌کند. نفس اهوازی‌ها از توفان‌های گردوغبار به شماره افتاده، حتی بهار زیباترین فصل سال هم برای آنها دیگر زیبا نیست؛ چون با آغاز فصل بهار توفان‌های گردوغبار آغاز می‌شوند و گاهی تا چندین روز بزنگسلان و کودکان مجبور به خانه‌نشینی هستند. اگر با هوایبما یا ماشین به اهواز سفر کرده باشید، حتماً خاطره مشعل‌های برافروخته را در ذهن دارید. این در حالی است که برخی از کارشناسان، آلودگی حاصل از این مشعل‌ها (برج‌های فلز نفتی) را هم خطرناک می‌دانند. در کنار اینها، سوزاندن مزارع نیشکر، سوزاندن لاستیک و زباله نیز به نگرانی‌های زیست‌محیطی بسیاری دامن زده است. مریم محمدی‌روزبهانی، استادیار گروه آلودگی‌های محیط زیست دانشگاه آزاد اسلامی واحد اهواز، در گفت‌وگو با «شرق» بخشی از این دغدغه‌ها را مطرح می‌کند.

♦ **مشکلات زیست‌محیطی شاخص در اهواز چیست؟**

در مورد اهواز به‌عنوان یک کلان‌شهر با قطعیت می‌گویم که هیچ‌کدام از استانداردهایی را که حتی یک شهر باید داشته باشد ندارد، چه برسد به کلان‌شهر... دلیل این صحبت هم رعایت‌نکردن بسیاری از استانداردها در زمینه‌های متفاوت از جمله کیفیت هوا، کیفیت آب، نبود وسایل نقلیه عمومی مناسب ازجمله مترو در اهواز است که از سال ۱۳۸۰ ساخت آن آغاز شده، اما متأسفانه هنوز در فاز یک است و هیچ پیشرفتی نداشته. از سوی دیگر نداشتن اتوبوس‌های استاندارد و مناسب برای حمل‌ونقل عمومی و مشکلات ترافیکی شهر به دلیل حجم بالای اتومبیل و عدم کنجایش تردد به دلیل پروژه‌های متفاوت نیمه‌کاره نیز بر مشکلات شهری افزوده است. یک مشکل جدی ما الان مدیریت زباله‌های شهری است که از مرحله جمع‌آوری تا سوزاندن زباله‌ها به شکل کاملاً غیراصولی دنبال می‌شود. این در حالی است که سوزاندن زباله‌ها هم به‌تازگی شرایط زیستی را در اهواز به‌شدت پرمخاطره کرده است. یکی از استانداردهای مهم شهری، سرانه فضای سبز است که متأسفانه در اهواز به حال خود رها شده. با توجه به اینکه رودخانه کارون از وسط شهر اهواز عبور می‌کند، بنابراین مدیریت فضای سبز در جاده ساحلی هم مبحث بسیار مهمی تلقی می‌شود؛ درحالی‌که توجه لازم به این مسئله نشده و حتی اتوبان ساحلی هم از حد فاصل دو پل اصلی شهر (پل غدیر تا پل فولاد) قطع شده و تبدیل به محل جمع‌آوری و تلبار زباله و نخاله‌های شهری شده است. این در حالی است که بسیاری از شهرهای ایران و جهان با زحمت فراوان آب را به صورت مصنوعی انتقال می‌دهند تا فضاسازی زیبایی را ایجاد کنند، اما در شهر اهواز با وجود رودخانه کارون و وجود این بستر خدادادی، هیچ اقدامی صورت نگرفته و این نعمت زیا درحال حاضر پذیرنده پساب‌های بیمارستانی می‌شود؛ درحالی‌که است. مدیریت غیراصولی فاضلاب شهری باعث شده حین عبور از بیشتر نقاط شهری، بوی بسیار متعفن گاز متان و سلفید دی‌هیدروژن به مشام برسد و این موضوع به‌ویژه برای کودکان و گروه‌های آسیب‌پذیر نگران‌کننده است. متأسفانه مشکلات زیست‌محیطی بسیار زیاد است و من ترجیح می‌دهم بیشتر از منظر محیط زیست و تخصص علمی خودم به موضوع بپردازم.

♦ **در مورد آلودگی هوا چه مسائلی هست که از نظر شما نیازمند توجه است؟**

پیش از همه باید به لزوم رعایت استانداردهای محیط زیست جدای از مسائل شهری و اجتماعی اشاره کنم؛ این موارد بسیار مهم و شاخص به‌ویژه در زمینه شاخص‌های توسعه اجتماعی (HDI) هستند و از آنجا‌که با سلامت و جان افراد در ارتباط هستند، توجه خاصی هم باید به سمت آنها معطوف شود. در اهواز مشکلاتی که از نظر محیط زیست وجود دارد، به چند بخش متفاوت تقسیم می‌شود و بحث آلودگی هوا که شما به آن اشاره کردید، تنها یکی از مشکلات زیست‌محیطی این شهر است. هوای اهواز از جنبه‌های متفاوتی آلوده می‌شود، یکی از مواردی که به‌شدت روی کیفیت هوای اهواز تأثیرگذار است، مدیریت‌نکردن فلزهای نفتی است که هر ثانیه حجم بالایی از آلاینده‌ها ازجمله دی‌اکسیدکربن، اکسیدهای گوگرد، اکسیدهای نیتروژن، هیدروکربن‌های آروماتیک، فلزات سنگین... و را وارد هوا می‌کنند و این بخش مهمی از آلودگی هوای شهر اهواز (شاید بیش از ۷۰ درصد) را به خود اختصاص داده است.

تا زمانی که راهکاری برای مهار این مواد پیدا نشود، این مسئله به‌شدت بر آلودگی هوای شهر تأثیرگذار خواهد بود، بنابراین با توجه به بحث گرامیاش جهانی، مخاطرات گازهای آلاینده بر سلامت انسان‌ها را باید جدی‌تر تلقی کرد. توجه داشته باشید که شاید در بیشتر سال‌ها کم‌تر از ۱۰ روز هوای پاک در اهواز داشته باشیم، پس این ضرورت به‌شدت احساس می‌شود که درباره مدیریت این مسئله هم فکر و هم عمل شود.

♦ **صنایع اطراف اهواز و استان چقدر در این مسئله نقش دارند؟**

به‌جز فلزها، صنایعی که در خوزستان و در شهر اهواز هستند نیز نقش بسیار مهمی در آلودگی هوای این شهر دارند. پتروشیمی‌ها، پالایشگاه‌ها، کارخانه‌های حرارتی، صنایع فلزی، صنایع نیشکر و بسیاری صنایع دیگر در این زمینه نقش دارند. این در حالی است که متأسفانه و به دور از انتظار در داخل محدوده مصوب شهری اهواز، صنایع فولاد خوزستان

## نمایندگان منتقد، تشکل‌ها ناراضی

## جوابیه وزارت میراث فرهنگی در پاسخ به گزارش «شرق»

## «دارایی» دارویار در معرض خطر!

بی‌اطلاعی سایر قوا، نداشتن پیوست رسانه‌ای و اجتماعی، عدم همراهی سایر نهادهای دولتی و مهبانیزدن زیرساخت‌های فنی و اقتصادی؛ اینها مهم‌ترین انتقاداتی بود که با گذشت حدود دو هفته از اجرای طرح «دارویار» از زبان نمایندگان و کارشناسان مطرح شده است. بر اساس طرح «دارویار»، اصلاح سیاست‌های دولت در حوزه تخصیص ارز دارو آغاز شده و از طرف که مسئولان این وزارتخانه اعلام کرده‌اند، با اجرای طرح دارویار قیمت دارو به صورت آزاد بیشتر خواهد شد اما چون پوشش بیمه‌ای داروها افزایش خواهد یافت، عملاً هزینه پرداختی از جیب مردم برای خرید دارو بیشتر نمی‌شود.
باین‌حال، علی‌رغم تجربه‌هایی که دولت در اجرای طرح‌های مهم قبلی داشت، مشکلات به‌سرعت سرر باز کردند و انتقاده‌ا از رفتار و برنامه‌ریزی مسئولان اصلی این طرح نیز در فضای رسانه‌ای و حاکمیتی پدیدار شد.

**مجلس در جریان دارویار نیست**

یکی از اولین تذکرها به عدم اطلاع‌رسانی به مجلس، از سوی سخنگوی کمیسیون بهداشت و درمان صورت گرفت که وی در گفت‌وگو با خبرنگاری ایستنا، با انتقاد از عملکرد سازمان غذا و دارو در نحوه اجرای طرح دارویاری گفت در این طرح هیچ نقشی برای مجلس دیده نشده که جای تأسف دارد. زهرا شیخی به جلسه اخیر

www.sharghdaily.com | شترق — روزانه

www.sharghdaily.com | شترق — روزانه



هستند که مواجهه با این ترکیبات باعث ایجاد سرطان، اختلالات ایمنوتوکسییتی و ایجاد اختلال در رشد کودکان با توجه به تأثیرات و اختلال بر روی هورمون‌ها در انسان می‌شوند. ضمن اینکه با توجه به خاصیت تجمع‌پذیری این گروه از آلاینده‌ها (Bio-Accumulation) علاوه بر ایجاد اثرات حاد (تأثیرات عصبی) می‌توانند باعث ایجاد اثرات مزمن از جمله تأثیر بر اندام‌های هدف مانند کبد و کلیه، تأثیر بر سیستم ایمنی، سیستم عصبی، سرطان‌زایی، ایجاد اختلالات گوارشی، اختلالات هورمونی، اثرات رفتاری عصبی، اختلالات متابولیک، استرس اکسیداتیو اثر، بر دستگاه تولید مثلی و... شوند.

سوزاندن زباله از جمله مواردی است که در دنیا منسوخ شده و با توجه به روش‌های استاندارد و دستورالعمل‌های مدیریت پسماند، زباله‌های شهری را می‌توان به‌راحتی و با بهره‌گیری از دانش موجود و متخصصین امر مدیریت کرد و از مشکلات جانبی هم پرهیز کرد. می‌توان با اقدامات راهبردی به مدیریت پسماند پرداخت و از روش‌های مختلف مانند تهیه کمپوست و حتی تولید برق از بیوگاز استفاده کرد.

با توجه به وجود آلاینده‌های صنعتی و ریزگردهای مداوم در شهر اهواز به‌طور قطع و یقین ظرفیتی برای زباله‌سوزی نیست و درصورتی‌که این وضعیت تداوم داشته باشد و اقدامی جهت پیگیری کیفی و بهبود سلامت هوای خوزستان انجام نشود، سلامت مردم به شدت مورد مخاطره قرار خواهد گرفت و غیرقابل سکونت خواهد بود.

♦ **قانون هوای پاک در این زمینه چه نظری دارد؟**

طبق قانون هوای پاک، زباله‌سوزی در شهرها به‌هیچ‌وجه نباید انجام شود و با توجه به اینکه ما انواع آلاینده‌ها را در خوزستان داریم، این مسئله همراه با آنها اثرات هم‌بیشی یا سینرژیسیم را ایجاد می‌کند و مخاطرات را به‌مراتب بیشتر خواهد کرد و دغدغه‌جدی برای کودکان و گروه‌های آسیب‌پذیر محسوب می‌گردد. نباید از یاد برد که با توجه به اصل پنجاهم قانون اساسی جمهوری اسلامی ایران و ماده ۲۰ قانون هوای پاک مجلس شورای اسلامی زباله‌سوزی به این شکل ممنوع است.

♦ **همه این مسائل موضوعات نگران‌کننده‌های هستند؛ اما آیا راهکاری برای حل این معضلات به نظر تان می‌رسد؟**

در مورد مسائل زیست‌محیطی همیشه باید این دقت را داشته باشیم که سرعت عمل و درعین‌حال اتکالی به نیروهای متخصص بالاخص دانشی که سال‌ها در دانشگاه‌ها برای آن هزینه شده؛ یک راهکار موثر است. اگر ما مشکلات زیست‌محیطی از این دست را مطرح می‌کنیم، دلیل آن اهمیت زمان در مدیریت است. برای مثال در مورد هورالعظیم الان که سال‌ها گذشته شاید نتوان آن را به شرایط اولیه بازگرداند اما مهم است که قوانین زیست‌محیطی با پیگیری و جدیت اجرایی شوند. درخصوص یکسری موارد مانند بحث و غبار در کانون‌های داخلی می‌توان از افراد متخصص که در این زمینه کار کرده‌اند و مالج‌های متعددی طراحی کرده‌اند؛ دعوت به کار و هم‌فکری کرد. در خصوص بحث زباله‌سوزی قطعاً متخصصینی که در این حوزه در کشور داریم، می‌توانند بسیار کمک‌کننده باشند. تخصص مدیریت صحیح پسماند در کشور هست و بر همین اساس راهکاری بسیار موثر و بهتری را می‌توان پیشنهاد داد که جایگزین زباله‌سوزی شود.

♦ **اشاره شما به چه جایگزین‌هایی است؟**

بییند از زباله‌های شهری می‌توان بیوگاز تولید کرد چنانچه در کشورهای دیگری هم این اتفاق رخ داده و با تولید بیوگاز حتی برق تولید کرده‌اند در نتیجه ما هم می‌توانیم زباله را به یک منبع خوب در خصوص انرژی تبدیل کنیم. زباله مشکل نیست بلکه یک گزینه است و اگر بتوانیم از آن بهتر استفاده کنیم، نه‌تنها سود خواهیم برد بلکه حتی جان افراد را هم دیگر به خطر نخواهیم انداخت.

♦ **و سخن آخر؟**

من باور دارم که با وجود همه این مشکلات زیست‌محیطی در اهواز راهکار و راه‌حلی وجود دارد. دانشگاه‌های تخصصی در حوزه محیط زیست سال‌ها در این زمینه مطالعه و تحقیق کرده‌اند و اگر امروز به دانش در این زمینه اعتماد کنیم، به‌طور قطع می‌توان مشکلات زیست‌محیطی را هم با علم روز و همیاری و مشارکت بهتر مدیریت کرد.

آلوده است. دلیل آن یکی ورودی پساب صنایع است که متأسفانه تصفیه فاضلاب را به صورت درست و اصولی انجام نمی‌دهند، بنابراین آب جدای از پارامترهای شاخصی مانند بالا بودن The chemical oxygen demand (The biochemical oxygen demand) و دارای فلزات سنگین هم هست و این آلاینده‌ها به این شکل وارد آب می‌شوند و آب را آلوده می‌کنند. آبی که برای کشاورزی در اهواز به کار برده می‌شود، با وجود این فلزات سنگین و آفت‌کش‌ها به دلیل بحث تجمع بیولوژیکی وارد محصولات غذایی هم می‌شود. در بحث آلودگی آب، جدا از پارامترهای اصلی که متأسفانه در اغلب موارد و ایستگاه‌ها مقدار آنها بالا به دست می‌آید، آلودگی با فلزات سنگین هم هست که در جایی مانند رودخانه کارون یک دغدغه جدی محسوب می‌شود و قابلیت انتقال به محصولات مانند برنج، کندم و... را دارد. از سوی دیگر در پژوهش‌هایی که ما داشته‌ایم، در آب شرب اهواز متأسفانه میکروب Escherichia coli مشاهده کردیم و این مسئله نگران‌کننده است.

♦ **وضعیت خاک چگونه است؟ به‌طور قطع این مسائل بر خاک هم بی‌تأثیر نیست.**

بله، طبیعی است که این نوع آلاینده‌ها بر خاک هم اثرگذار خواهند بود و به این طریق حتی وارد زنجیره غذایی هم می‌شوند. خاک پذیرنده نهایی آلودگی‌هاست و قطعا این آلودگی‌ها به خاک هم خواهند رسید. در خیلی از پایان‌نامه‌ها و طرح‌های پژوهشی که ما انجام دادیم، مقادیری از فلزات سنگین را در برنج‌های پایین‌دست رودخانه کارون مشاهده و ثبت کرده‌ایم. باید اشاره کنم که حتی ارزپایی رسک سرطان‌زایی و غیرسرطان‌زایی هم انجام شده اما نتایج متأسفانه نتایج مطلوبی نبوده است.

♦ **جز این موارد آیا مورد دیگری هم هست؟**

متأسفانه بله. یکی از مسائلی که به‌تازگی به مشکلات قبلی اضافه شده، بحث زباله‌سوزی در شهر اهواز است. البته این کار پیش‌تر هم انجام می‌شد اما نه با این دفعات و تکرار، اما به‌تازگی بالاخص در یک ماه گذشته این مسئله با شدت بیشتری دغدغه‌ساز شده و متأسفانه به قدری شدت دود بالاست که گاهی حتی نفس‌کشیدن و استراحت در داخل خانه‌ها هم سخت می‌شود.

متأسفانه به دلیل سوزاندن زباله‌های شهری در شهر اهواز با تکرار و تداوم بالا، شب‌ها آلودگی هوا و بوی بسیار نامطبوع در سطح شهر پخش شده و مسبب سلب آرامش و استراحت مردم و تهدید بسیار جدی سلامت افراد شده است. همان‌گونه‌که گفتیم، در یک ماه اخیر بروز و شدت این مسئله و تکرار آن بسیار زیاد شده به‌طوری‌که حتی چندین شب مکرر این اتفاق می‌افتد و گاه ممکن است پس از یک روز وقفه مجدد تکرار شود. زمان اتفاق مذکور بسیار طولانی است و معمولاً از ۱۱ شب تا ۶ صبح با غلظت دود بسیار زیاد به وقوع پیوسته و به‌شدت آزاردهنده است.

با عنایت به گرمای شهر اهواز و لزوم استفاده تمامی افراد از وسایل خنک‌کننده، دود منتشرشده با شدت و غلظت بالا در فضاهای بسته اماکن مسکونی وارد شده و متأسفانه حتی ماندگاری بالایی در فضاهای بسته دارد؛ چراکه با توجه به گرمای هوا تهویه مناسب صورت نمی‌گیرد و همین امر مخاطرات مسئله را خصوصاً در زمان خواب افراد به‌شدت افزایش می‌دهد.

♦ **آیا شما این مسئله را از طریق شهرداری هم پیگیری کرده‌اید؟**

بله من بارها مورد را از طریق شهرداری پیگیری کردم اما متأسفانه اقدام خاصی نشد و مورد را به سوزاندن زباله‌های فضای سبز و پارک‌ها به‌صورت محلی مرتبط دانستند که کاملاً اشتباه است؛ چراکه حجم آلودگی و دود بسیار زیاد بوده و تمام شهر را بر اساس بازدهیدا، تحت تأثیر قرار می‌دهد.

♦ **ضررها و آسیب ناشی از آن را بیشتر توضیح دهید.**

یکی از آلاینده‌های بسیار مهم بر اثر سوزاندن زباله‌های شهری، دی‌اکسین‌ها هستند و سوزاندن زباله‌های شهری به عنوان مهم‌ترین منبع ایجاد دی‌اکسین‌ها مطرح شده است. دی‌اکسین‌ها یکی از مهم‌ترین آلاینده‌های آلی پایدار (Pol-Arogenic POPs: Permanent POPs: Iutants) هستند که در همایش استکهلم معرفی شدند. این آلاینده‌ها می‌توانند در منابع وسیع انتشار یافته و حتی وارد زنجیره غذایی شوند. دی‌اکسین‌ها از جمله سمی‌ترین مواد

روز گذشته جوابیه وزارت میراث فرهنگی در پاسخ به گزارش روزنامه «شرق» به تاریخ چهاردهم تیرماه ۱۴۰۱ با تیتَر «تناقض

گفتار و رفتار مسئولان در طرح تخریب بافت تاریخی شیراز» در روزنامه «شرق» منتشر شد که متأسفانه در ابتدای این جوابیه نام وزارت میراث فرهنگی به اشتباه وزارت ارشاد درج شد. «شرق» ضمن بپوزش از وزارت میراث فرهنگی و گردشگری متن این جوابیه را مجدداً منتشر می‌کند.

وزارت میراث فرهنگی در پاسخ به گزارش روزنامه «شرق» به تاریخ چهاردهم تیرماه ۱۴۰۱ با تیتَر «تناقض گفتار و رفتار مسئولان در طرح تخریب بافت تاریخی شیراز/ وزیر تکذیب می‌کند لودرها تخریب» جوابیه‌ای صادر کرده که به شرح زیر است:

۱.خبر منتشرشده درخصوص تخریب آثار محدود طر‍ح مذبور بی‌اساس و کذب است و هیچ بنای ثبتی و واجد ارزش در

### خبرویژه



ارز ترجیحی، توسعه نظام ارجاع و پزشک خانواده و همچنین اجرای دقیق سامانه‌ها و تکمیل سرویس‌ها تخصیص داده شود، کجاست؟ تاکید کرده که متأسفانه هیچ‌کس جوابی برای این موضوع ندارد و امکان دارد با این وضعیت، طرح دارویار زمین بخورد.

**باز هم تصمیم‌گیری پشت درهای بسته**

دیگر منتقد نحوه اجرای این طرح و بی‌توجهی مسئولان مربوطه به نظرات و دغدغه‌های کارشناسان و نهادهای تخصصی، انجمن داروسازان ایران بود که دکتر محمدباقر ضیاء، رئیس این انجمن، در نامه‌ای سرگشاده به رئیس جمهور، تاکید کرد که دارویار مانند بسیاری از طرح‌های اخیر وزارت بهداشت، پشت درهای بسته و بدون دعوت و نظرخواهی از نمایندگان بزرگ‌ترین و فراگیرترین تشکل‌های صنفی تدوین و با کاستی‌های بسیار اجرا شده است. بنا بر اعلام او، افزایش قیمت داروها پس از اجرای

این طرح قابل توجه بوده و در مورد بعضی از داروها به بیش از صد درصد رسیده است. ضیاء همچنین متذکر شده با توجه به افزایش قیمت حدود ۷۰درصدی داروهای تولید داخل که اتفاق افتاده و افزایش حدود پنج برابری قیمت داروهای وارداتی که احتمالاً در آینده نزدیک رخ خواهد داد، بیماران تاب پرداخت هزینه‌های سنگین دارو به قیمت آزاد را نخواهند داشت.

**افزایش انتقاده‌ها به مدیریت رئیس سازمان غذاو دارو**

اما عمده انتقاده‌ا و تذکرها در روزهای اخیر نه به سمت عین‌الهی وزیر بهداشت، بلکه به عملکرد بهرام دارایی رئیس سازمان غذا و دارو بازمی‌گردد؛ مدبری که کمتر از یک سال است در جایگاه مهم مدیریت این حوزه نشسته اما به علت افزایش شدید قیمت دارو، چه قبل از آغاز دارویار و چه در هفته‌های اخیر، با انتقاد فراوان نمایندگان مجلس و رسانه‌ها مواجه شده است. رئیس سازمان غذا و دارو که در دولت قبل هم مدیر کل همین سازمان بود، در حالی به اصلی‌ترین معاونت وزارت بهداشت منصوب شده که عملکرد این سازمان در دوران دولت قبل هم در مواردی همچون عدم حمایت از واکسن داخلی و مدیریت بازار دارو، با انتقادهای فراوان همراه بود اما وزیر بهداشت ترجیح داد ریاست سازمان را از مدیران دولت قبل انتخاب کند. چنین انتصابی در سال گذشته نیز با مخالفت‌هایی همراه بود، به‌ویژه آنکه دارایی، خود عضو هیئت‌مدیره برخی شرکت‌های دارویی بود که شائبه تعارض منافع را تشدید می‌کرد، اما او با رد این موضوع، عضویت خود را در برخی شرکت‌ها ازجمله البرز دارو فاقد هرگونه مغایرت قانونی یا تعارض منافع توصیف کرده بود.
باین‌حال، به نظر می‌رسد نمایندگان مجلس با این تفسیر موافق نیستند؛ به‌گونه‌ای که احمدی، عضو کمیسیون آموزش و تحقیقات مجلس، در گفت‌وگو با تسنیم تاکید کرد با این نحوه مدیریت، امکان اینکه طرح دارویار شکست بخورد، وجود دارد و مقصر اصلی آن نیز ریاست سازمان غذا و دارو خواهد بود.