

کوتاه از جامعه

خودروهای پلاک قدیمی

اسقاط می‌شود

محمدباقر سلیمی، رئیس پلیس ترافیک شهری پلیس راهور با اشاره به طرح دوماهه پلیس برای ترخیص خودروهای توقیفی گفت: تعدادی از خودروها مشمول ترخیص نمی‌شوند و مالکان باید برای اسقاط آنها اقدام کنند.

وی عنوان کرد: خودروهایی که در سن فرسودگی قرار دارند در صورت داشتن پلاک ملی، حائز دریافت خدمات خواهندبود اما اگر پلاک آنها همچنان قدیمی باشد، خدماتی به آنها ارائه نمی‌شود و باید وارد چرخه اسقاط شوند.
سلیمی افزود: خودروهایی که پلاک ملی داشته و در سن فرسودگی قرار ندارند اما بر اثر تصادفات یا حوادث شدید مانند آتش‌سوزی، ارکان آنها مانند شاسی، موتور و اتاق آنها از بین رفته‌است، طبق قانون فرسوده محسوب شده و جزو خودروهایی هستند که مشمول طرح ترخیص خودروها نمی‌شوند.

به گفته وی، در پارکینگ‌های سراسر کشور ۲۶هزار دستگاه خودروی توقیف‌شده وجود دارد. /تسنیم

متادون فعلا در داروخانه‌ها

توزیع نمی‌شود

رضا تویسرکان منش، مدیرکل درمان ستاد مبارزه با مواد مخدر از توزیع نشدن متادون در داروخانه خبر داد و گفت: درحال حاضر قرار نیست متادون در داروخانه‌ها عرضه شود چراکه اصلا زیرساخت این کار مهیا نیست.

وی توضیح داد: بر فرض این‌که روزی قرار بر ارائه متادون در داروخانه‌ها باشد باز هم لطمه‌ای به کار مراکز درمان امتیاد نمی‌خورد؛ زیرا عرضه در مطب‌ها قطع نمی‌شود و این مراکز همچنان می‌توانند دارو را به مراجعه‌کنندگان ارائه کنند.
به گفته تویسرکان منش، اکنون ایده‌ای قطعی نشده وجود دارد که تاکبید می‌کند گروه‌های خاصی مانند بیماران مبتلا به سرطان که برای تسکین دردشان لازم است از برخی داروهای مخدر مانند متادون، شربت تریاک و مورفین استفاده کنند به مطب‌ها مراجعه نکنند و به داروخانه‌ها بروند. /مهر

روند بدون تغییر بستری کرونایی در پایتخت

انوشیروان محسنی بندپی، استاندار تهران با اشاره به روند ثابت بستری‌ها در چهار روز اخیر بر تشدید نظارت‌ها، مراقبت‌ها و رعایت فاصله‌گذاری اجتماعی تاکید کرد.

وی گفت: این وضعیت نشان‌دهنده ضرورت تشدید نظارت‌ها، مراقبت‌ها و رعایت فاصله‌گذاری اجتماعی است.

استاندار تهران عنوان کرد: رعایت پروتکل‌های بهداشتی در زمان تبلیغات انتخاباتی ضروری است تا پس از ۲۸ خرداد شاهد افزایش بیماری نباشیم. /فارس

موارد تک‌گیر کرونای

هندی و آفریقایی در تهران

نادر توکلی، معاون درمان ستاد کرونای استان تهران از موارد تک‌گیر ویروس جهش یافته هندی و آفریقای جنوبی در تهران خبر داد.

وی علت روند کاهشگی گذر از پیک چهارم را حجم بالای ویروس معرفی کرد و گفت: ما حجم زیادی از بیماران را در کلینیک‌های سرپایی مدیریت می‌کردیم تا با کمبودی مواجه نشویم اما به نظر می‌رسد این رفتار یک ویروس جهش یافته است. البته این امکان از نظر اقتصادی وجود ندارد که تک‌تک بیماران را از نظر این‌که به چه نوع از ویروس جهش یافته مبتلا شدند، بررسی کنیم ولی طبیعتا رفتار جدید ویروس با سال گذشته و ویروس وهان متفاوت است. موارد تک‌گیری از ویروس هندی و آفریقایی هم در استان گزارش شده اما این‌گونه نیست بخواهیم همه مبتلایان را مرتبط با این جهش‌ها بدانیم. توکلی درباره احتمال بروز پیک پنجم کرونا نیز گفت: نمی‌توان صددرصد اعلام کرد پیک پنجم رخ می‌دهد یا خیر. طبیعتا اگر پروتکل‌ها به درستی رعایت نشود، فراز و نشیب‌هایی خواهیم‌داشت. محاسبه‌ای برای بررسی شدت عفونت ویروس وجود دارد که بر اساس ضریبی به نام R بیان می‌شود. وقتی R کمتر از عدد یک باشد یعنی بیماری رو به کاهش است. در حال حاضر عدد R که در یک ماه اخیر کمتر از یک بوده روندی ثابت را نشان می‌دهد که یعنی بیماری را وچ نیست. /ایستا

واکسن وارداتی کرونا هفته آینده تامین می‌شود

علیرضا رئیسی، سخنگوی ستاد ملی مقابله با کرونا با بیان این‌که هفته آینده برای تزریق دوز دوم، واکسن کرونا را تامین خواهیم‌کرد، گفت: تا هفته آینده، نتایج واکسن تولید داخل (کوو ایران برکت) آماده خواهد شد.

وی با بیان این‌که تاکنون واکسن‌های تزریق شده به افراد در اولویت، از منابع



در شهرهایی مانند اهواز طغیان ریزگردها سلامت و کسب و کار شهروندان را تهدید می‌کند

عکس:

مهر

مقابله با ریزگردها باید از اولویت‌های دولت سیزدهم باشد

که در دولت دوازدهم چندان جدی گرفته نشد

وعده‌ها ریزگردها را از بین نبرد



میثم اسماعیلی

جامعه

هشت سال پیش در بعبوه شعارها و وعده‌های انتخاباتی ریاست جمهوری، حسن روحانی وعده احیای دریاچه ارومیه را مطرح کرد، وعده‌ای که با توجه به شرایط آن زمان دل بسیاری را به نجات این دریاچه خوش کرد اما این قصه هنوز و بعد از گذشت دو دوره ریاست جمهوری حسن روحانی سرانجامی نیافته است، در این میانه وعده دیگری از سوی حسن روحانی برای انتخابات سال ۹۶ مطرح شد، او در اردیبهشت آن سال در جمع مردم اهواز اعلام کرد: «من قول می‌دهم یکی از اولویت‌های دولت دوازدهم محیط‌زیست خوزستان باشد.» اما سرانجام این وعده در سال پایانی دولت به جایی رسید که حتی ردیف بودجه مشخصی از سوی دولت در لایحه بودجه سال ۱۴۰۰ برای مقابله با ریزگردها اختصاص نیافت؛ البته رئیس سازمان حفاظت محیط زیست در آخرین نشست خبری‌اش که چند روز پیش برگزار شد، گفت که در سال‌های اخیر ۴۵۰ میلیون دلار برای مهار گرد و غبارها در کشور تخصیص داده شده‌است.

لازم به یادآوری است که موضوع ریزگردها چالش مخصوص این سال‌ها نیست و از عمر این معضل نزدیک به دو دهه می‌گذرد. علاوه بر این ریزگردها فقط محدود به خوزستان هم نیست چرا که در مقاطعی از سال حدود ۲۲ استان کشور را با شدت و ضعف‌های متفاوت گرفتار می‌کند. از سیستان و بلوچستان واقع در شرق و جنوب شرق ایران گرفته تا یزد و کرمان در مرکز و البته خوزستان و ایلام و کرمانشاه در غرب و جنوب غربی کشور هر ساله با این پدیده روبه‌رو هستند و ریزگردها زندگی ساکنان این مناطق را با آسیب‌ها و چالش‌های جدی بسیاری مواجه کرده است. اما سؤال ثابت این است که چقدر این موضوع اجتناب‌ناپذیر است و چقدر از شرایط کنونی محصول سوءمدیریت در این حوزه است؟ سؤالی که می‌تواند به عنوان یک عیار و سنجش به صحت‌سنجی وعده‌های دولت در این حوزه کمک کند. هر چند دولت تدبیر و امید با مصفر کردن ردیف بودجه مبارزه با ریزگردها به نوعی دست تسلیمش را در اثبات عدم تحقق وعده‌های انتخاباتی بالا برده است.

۸۰ منشأ ریزگردها کجاست؟

این عدد درصد منشأ داخلی ریزگردها در جنوب ایران را نشان می‌دهد

همین سؤال معمولی با پایش و پژوهش‌های مختلف و مطالعات بسیاری همراه بوده اما بازه داده‌های به دست آمده آن قدر گسترده است که نمی‌توان به آن استناد کرد. به عنوان مثال بررسی‌های استانی در خوزستان نشان می‌دهد که ۶۵ درصد ریزگردها دارای منشأ خارجی و ۳۵ درصد آن دارای منشأ داخلی است. این مطالعه مربوط به اسفند ۹۱ است، اما چند سال بعد یعنی در اسفند ۱۳۹۶ مجید ناصری‌نژاد، عضو وقت مجمع نمایندگان استان خوزستان اعلام کرد: «منشأ ۸۰ درصد ریزگردهای خوزستان داخلی است.» این اعداد باز هم تغییراتی داشت، بررسی‌های صورت گرفته از سوی سازمان محیط‌زیست در سال ۹۵ نشان داد منشأ ۸۳ درصد پدیده گرد و غبار خوزستان در آن سال داخلی بوده و برخلاف تصور عموم سرمنشأ ریزگردهای خوزستان نه از عراق و سوریه، بلکه از بیابان‌های خود خوزستان یا گرفته است. علی محمد طهماسبی، دبیر ستاد ملی مقابله با پدیده گرد و غبار به هیچ‌کدام از این اعداد باوری ندارد. او به جام جم می‌گوید: «به لحاظ کارشناسی این اعداد قابل استناد نیستند، چرا که برای به دست آوردن داده‌ای علمی در این حوزه باید در یک دوره بلندمدت ۱۰ ساله با مؤلفه‌ها و معیارهای بسیار مختلفی به آگاهی از منشأ ریزگردها برسید این در حالی است که مؤلفه‌های عنوان شده در مطالعات مورد اشاره از یک جنس نیست و بنابراین مقایسه آنها با یکدیگر نتایج به دست آمده را خدشه دار می‌کند.»

۲۲ غباری که روی ایران می‌نشیند

این عدد بیانگر تعداد استان‌هایی است که با شدت و ضعف گرفتار مساله ریزگردها هستند

مساله ریزگردها امروزه دیگری مسأله منطقه‌ای نیست و تنها به استان خوزستان، ایلام و کرمانشاه ختم نمی‌شود، بلکه در مقاطعی از سال حدود ۲۲ استان کشور را با شدت و ضعف‌های متفاوت گرفتار خود می‌سازد. به غیر از خوزستان و استان‌های غربی یکی از استان‌های دیگر با این پدیده سیستان و بلوچستان است. تفاوت شرایط این استان با مناطق دیگر در این است که اگر منشأ ریزگردها در خوزستان را به شرایط اقلیمی کشورهای عراق و عربستان گره زده‌ایم در سیستان و بلوچستان منشأ ریزگردها از اساس داخلی است. وحید پورمردان، مدیرکل حفاظت محیط‌زیست سیستان و بلوچستان معتقد است قانون اصلی گرد و غبار در این استان خشکسالی تالاب هامون و البته کویر لوت است. معین‌الدین سعیدی، عضو فراکسیون محیط‌زیست مجلس شورای اسلامی هم معتقد است دولت در بحث مهار کانون‌های فوق بحرانی در جنوب غرب و جنوب شرق کشور مطلقا موفقیتی نداشته است. او به جام جم می‌گوید: «از بحث اقدامات حداقلی از جمله نهال کاری و مالچ‌پاشی‌ها که بگذریم نتیجه فعالیت دولت در این حوزه آورده‌ای در مهار این معضل به همراه نداشته است و این فعالیت‌ها در مقایسه با حجم فاجعه زیست محیطی که به واسطه گرد و غبار و ریزگردها پدید آمده هیچ است.» استان‌های دیگر با این پدیده همچنان در حال افزایش است. چند روز پیش ویدئویی از بروز توفان شن در شهر یزد و کاشان در فضای مجازی دست به دست می‌شد و به تازگی هم رئیس سازمان حفاظت محیط‌زیست کرمانشاه اعلام کرده در حالی از ابتدای امسال شش روز شاخص هوای کرمانشاه در شرایط غیراستاندارد بوده که «سال ۱۳۹۸ هیچ روز غیراستانداردی در دو ماهه اول سال نداشتیم و سال گذشته نیز طی دو ماهه اول بهار تنها در روز هوا غیراستاندارد بود.»

۱۵۰ چه بلایی در انتظارمان است؟

این عدد میزان استاندارد ریزگردها در هوا با شاخص میکروگرم در متر مکعب است

در شرایطی که بنا به گفته کارشناسان میزان استاندارد ریزگردها در هوا ۱۵۰ میکروگرم در مترمکعب است، میزان این ریزگردها در روزهای آلوده در شهرهای خوزستان مانند اهواز و سوسنگرد حتی تا ۴۶ و ۶۶ برابر حد مجاز نیز گزارش شده است! نکته این است که در زمان وقوع پدیده ریزگردها در خوزستان، میزان مراجعات شهروندان اهوازی دارای سابقه بیماری ریوی به مراکز درمانی این شهر، گاه تا ۷۰ درصد افزایش یافته است. این شاید به آن دلیل باشد که به‌گفته کارشناسان هر انسان باغی به‌طور معمول روزانه حدود ۱۰ هزار لیتر هوا استنشاق می‌کند. برای فهم بهتر این مطلب، باید بدانیم طبق اعلام محققان، تقریبا ۴۰ درصد از ذرات ریزگرد بین یک تا دو میکرون ضخامت دارند و همچنین بیشتر ذرات با قطر کمتر از ۲/۵ میکرون در کیسه‌های هوایی ریه باقی می‌مانند. اگر متوسط میزان گرد و غبار در هوا چیزی حدود ۰/۴ گرم باشد، هر فرد با متوسط فعالیت ۱۰ ساعت در روز و ۱۷ بار تنفس در دقیقه، روزانه حدود ۶/۶ گرم ریزگرد را وارد ریه‌های خود می‌کند؛ چنین اتفاقی قطعا می‌تواند بروز بیماری‌هایی نظیر سیینوزیت، برونشیت، آسم، آلرژی، انسداد مزمن ریوی و صدمه به سیستم دفاعی بدن را به دنبال داشته باشد و در مورد افراد مسن و کودکان نیز وضعیت پیچیده‌تری به خود بگیرد.

خارجی تهیه‌شده‌اند، افزود: به دلیل مشکلاتی که در دنیا برای تأمین واکسن کرونا وجود دارد و از سوی دیگر بدعهدی شرکت‌ها، مشکل کمبود واکسن وجود دارد به طوری که قرار بود اوایل هفته گذشته سه میلیون دوز واکسن کرونا به دست ما برسد که متأسفانه این موضوع محقق نشد.

وی درباره زمان بندی تزریق دوز دوم واکسن کرونا تصریح کرد: افرادی که در دوز اول، واکسن سینوفارم را دریافت کرده‌اند، می‌توانند بین چهار تا هشت هفته بعد و افرادی که واکسن اسپوتنیک را تزریق کرده‌اند، می‌توانند چهار تا ۱۲ هفته بعد از دوز اول، دوز دوم را تزریق کنند. /تسنیم



۳۴/۶ وقتی مدیریتی در کار نیست

این عدد با مقیاس میلیون هکتار وسعت مناطق

درگیر فرسایش بادی را نشان می‌دهد

گرمایش زمین، دگرگونی‌های اقلیمی، تغییر الگوی بارش، بی‌توجهی به توسعه پایدار به‌ویژه در قالب مدیریت نادرست آب، تغییر جهت مسیر رودها در قالب سدسازی و انتقال میان حوضه‌ای آب رودها، ویرانی ریزستگاه‌ها، جنگل زدایی، بیابان زایی و گسترش کویرها از جمله فصل مشترک دلایلی است که کارشناسان برای پیدایش گرد و غبار و ریزگردها عنوان کرده‌اند. هر چند همه آنها هم معتقدند گرچه تغییرات طبیعی اقلیمی ممکن است سرمنشأ و به‌وجودآورنده اولیه این پدیده باشد اما عامل انسانی علت اصلی تشدیدکننده آن بوده است. علی محمد طهماسبی، دبیر ستاد ملی مقابله با پدیده گردوغبار هم معتقد است دولت در این حوزه فعالیت‌هایی صورت داده است اما سرعت تخریب نسبت به فعالیت‌های صورت‌گرفته بسیار است. او به جام جم می‌گوید: «نسبت اقدام مدیریتی و اجرایی ما به میزان بهره‌برداری از منابع پایه نسبت فاصله‌دار و معنادار و کمی است. میزان بهره‌برداری ما از اراضی -چه زراعی و چه غیززراعی - بسیار نامناسب است و توان سسرزمینی ما، در حوزه مدیریت منابع آب ما می‌خواهیم آب را نگه داریم و از سوی دیگر انتظار داریم که پوشش گیاهی ما در دشت‌ها همچنان سرسبز باقی بماند و جلوی فرسایش بادی و گرد و غبار را بگیرد و بیابان زایی هم رخ ندهد!»

آن‌طور که طهماسبی می‌گوید: «برای اولین بار، سال ۸۰ مناطق با حاکمیت فرسایش بادی شناسایی شد که ۲۰ میلیون هکتار بود و در سال ۹۸ یک پژوهش ملی در ستاد ملی گرد و غبار صورت گرفت که کانون‌های غبارخیز در آن مشخص شده بود و تا حدودی می‌توان نتایج را به همان مناطق با حاکمیت فرسایش بادی تعمیم داد و متوجه شدیم این مقدار طی ۱۸ سال به ۳۴/۶ میلیون هکتار رسیده است.» به این مفهوم که طی ۱۸ سال نزدیک به ۶۰ درصد به حجم این مناطق افزوده شده است. آیا در این فاصله کاری صورت گرفته است؟ دبیر ستاد ملی مقابله با پدیده گرد و غبار می‌گوید: «بله اما حالا چاره‌ای جز مدیریت منابع مان نداریم. وگرنه با عملیات احیا که خیلی هم هزینه‌بر است نمی‌توانیم به نقطه مطلوب برسیم.»

۳۲۰ درمان به جای پیشگیری

این عدد مقدار خسارت روزانه ناشی از تعطیلی با مقیاس میلیارد تومان است



پیامدهای گرد و غبار تنها روی ریه شهروندان و افزایش تعداد مرگ و میرها خودش را نشان نمی‌دهد. این قصه پیامدهای زیست محیطی مخرب و پیامدهای اجتماعی و امنیتی بسیاری به همراه دارد. به عنوان مثال در شهریور سال ۹۵ دفتر صندوق جمعیت سازمان ملل گزارش داد سالانه یک میلیون نفر درون مرزهای ایران جابه‌جا می‌شوند و در این میان استان خوزستان بیشترین میزان مهاجرت منفی را به خود اختصاص داده است. پیش از این هم عنوان شده بود اتفاقات سوء در حوزه محیط‌زیست تا ۲۰ سال دیگر باعث مهاجرت ۵۰میلیون نفر در ایران خواهد شد. پیامدهای اقتصادی در این حوزه هم هولناک است آن هم برای استانی مثل خوزستان که هم از جمعیت حاشیه‌نشین بسیاری برخوردار است و هم مشکل اشتغال دارد یا سیستان و بلوچستانی که همیشه از فقر رنج برده است. به عنوان نمونه، طبق مطالعات صورت گرفته خسارات روزانه ناشی از تعطیلی در استان‌های درگیر این بحران بالغ بر ۳۲۰ میلیارد تومان است. معین‌الدین سعیدی، عضو فراکسیون محیط‌زیست مجلس معتقد است دولت هر چند در شهری مثل زابل فعالیت‌های حداقلی از جمله نهال‌کاری و مالچ‌پاشی کرده اما مناطق دیگر این استان به‌ویژه جنوب این استان و منطقه دشت یاری هیچ‌کدام از قول و وعده‌های دولت عملی نشده است و به نوعی این چالش در سیستان و بلوچستان رها شده است. او به جام جم می‌گوید: «جالب این‌که حتی مسؤولان در رابطه با کالایه نمایندگان این حوزه به نوعی آب پاکی را روی دست مردم این منطقه ریخته و اعلام کرده‌اند مردم باید با این شرایط کنار بیایند!» نگاه علی محمد طهماسبی اما به این موضوع جامع‌تر است. او معتقد است دولت به جای مدیریت ریسک همواره در حال مدیریت بحران است. او به جام جم می‌گوید: «به توصیه کنوانسیون‌های جهانی ما سه مدل عملیات در این حوزه داریم. اول عملیات‌های پیشگیرانه است و پس از آن، عملیات اصلاحی و در نهایت عملیات احیا قرار دارد. توصیه کنوانسیون اصرار بر عملیات پیشگیرانه است، در صورتی که این نوع مداخله در مدیریت ایران مغفول مانده است. یعنی نباید بیش از توان سسرزمینی از منابع مان بهره‌برداری کنیم. این تنها راه‌حل مطمئن برای عدم بروز چنین مشکلاتی است که ما هیچ کاری در این ارتباط انجام نداده‌ایم. پیشگیری به نوعی یک مدیریت ریسک است، در حالی که ما به جای آن در حال مدیریت بحران هستیم. اتقدیر بهره‌برداری می‌کنیم که به وضعیت بحران می‌رسیم و تازه کل کشور بسج می‌شود و هزینه می‌کند که این بحران را به نوعی مدیریت‌کند.»