

تعداد بیماران نسبت به قبل از تعطیلات ۳ برابر شد

## اصفهان روی خط قرمز کرونا

حمیدرضا  
خبرنگار

سخنگوی دانشگاه علوم پزشکی اصفهان از تغییر وضعیت شهر اصفهان از نارنجی به قرمز در روزهای آینده خبر داد.

دکتر آرش نجیمی در گفت‌وگو با «ایران» ضمن اعلام این خبر گفت: روزانه حدود یک‌هزار و ۵۰۰ بیمار مبتلا به کووید۱۹ شناسایی می شوند و متأسفانه شاهد شیب بسیار تند و انفجاری شناسایی، بستری و فوت بیماران در استان اصفهان هستیم. وی با بیان اینکه این روند افزایش بیماری ماحصل تجمعات دراسفندماه و اوایل فروردین است، افزود: هنوز اثرات تعطیلات نوروزی را ندیده‌ایم و با شرایط موجود این آمار روزبه‌روز روبه‌افزایش است. وی با مقایسه دو مقطع قبل و بعد از تعطیلات نوروز، اظهار کرد: از دی ماه تا اوایل اسفندماه روند شیوع کرونا در استان اصفهان روبه کاهش بود و در پایان بهمن ماه روند تقریباً ثابتی از موارد ابتلا به ویروس کرونا داشتیم، اما متأسفانه از ورود به اسفندماه و تحرکاتی مثل خریدهای نوروزی و تجمعات در مراکز خرید، آمارها خیز ملایمی به سمت بالا پیدا کرد. از ۱۶ اسفندماه تغییراتی در تعداد ظرفیت تخت‌های بیمارستانی و بیمارستان‌های مرجع کرونا داریم، اگرچه فکر نمی‌کردیم با شروع تعطیلات با چنین موج سنگینی روبه‌رو شویم.

این مسئول با اشاره به ۳ برابر شدن تعداد بیماران خاطرنشان کرد: این رقم بی‌سابقه است، ضمن اینکه تقریباً از امروز تعداد بیماران با شرایط حاد و نیاز به بستری در بخش آی سی یو بیمارستان و نیز موارد فوت بیماران رو به افزایش است. طبیعی بود ۲ هفته بعد از افزایش موارد بستری بیماران، با افزایش موارد حاد و فوت بیماران روبه‌رو شویم که متأسفانه این خیز اتفاق افتاده است. نجیمی با بیان اینکه متأسفانه موارد بستری بیماران کووید۱۹ در بیمارستان‌ها در حال ۴ رقیمی شدن و رسیدن به مرز هزار بیمار در روز است، بیان داشت: در چنین شرایطی باید در ارائه خدمات درمانی تغییراتی بدهیم که اولین اقدام کردن ظرفیت تخت‌های درمان سایر بیماری‌ها و اختصاص تخت‌های بیشتر به بیماران کووید است.

### افزایش تعداد بیمارستان‌ها برای بیماران کرونایی



سخنگوی دانشگاه علوم پزشکی اصفهان همچنین از آغاز پذیرش تعدادی از بیماران در بیمارستان الزهرا(س) اصفهان خبر داد و گفت: احتمالاً با اضافه کردن بیمارستان مرجع دیگری در کنار بیمارستان خورشید، مجبور به پاسخگویی به افزایش بی‌رویه تعداد بیماران کووید هستیم.

دکتر آرش نجیمی با اشاره به اینکه متأسفانه وضعیت شهرهای استان اصفهان یکی بعد از دیگری از رنگ آبی به زرد، زرد به نارنجی و نارنجی به قرمز تبدیل می‌شوند، افزود: روز جمعه دو شهرستان آبی خود بر خوار به رنگ زرد تغییر پیدا کرده و در استان، شهری به رنگ آبی وجود ندارد. وی با اعلام اینکه وضعیت شهرستان‌های شاهین شهر و میمه، فلاورجان، نجف آباد و لنجان نیز قرمز شده است، تصریح کرد: پیش از این ۲ شهرستان گلبلیگان و خوانسار در استان اصفهان در وضعیت قرمز بودند که بر این اساس هم اکنون ۶ شهرستان قرمز در استان داریم. دکتر نجیمی در مورد وضعیت شهر اصفهان نیز گفت: با توجه به روند روبه افزایش موارد بیماری و شناسایی یک هزار بیمار جدید در هر روز، قطعا در روزهای آینده شهر اصفهان نیز از وضعیت نارنجی به قرمز تغییر می‌کند.

### کرونا در شیب تدریجی

دکتر نجیمی با اشاره به شیب بسیار تند و انفجاری موارد شناسایی، بستری و موارد حاد و فوتی کرونا در استان اصفهان تصریح کرد: تفاوت اصلی ویروس جهش یافته کرونا با ویروس قبلی در قدرت سرایت آن است که آشنانه به ما می‌گوید: ویروسی که هم اکنون در جامعه وجود دارد ویروس جهش یافته است که در حال سرایت از فردی به فرد دیگر است.

سخنگوی دانشگاه علوم پزشکی با بیان اینکه در حال حاضر روند سرایت ویروس در استان انفجاری است، عنوان کرد: باتوجه به اینکه روزانه نزدیک به یک‌هزار بیمار شناسایی می‌شوند می‌توان این آمار صعودی را کاملاً به ویروس جهش یافته ربط داد. وی یکی دیگر از نشانه‌های شیوع ویروس جهش یافته کرونا در استان را الگوی انتقال بیماری برشمرد و افزود: اگرچه پیش از این نیز الگوی انتقال بیماری خانوادگی بود، ولی در حال حاضر شدت بیشتری دارد، به طوری که درصد بالایی از افرادی که با فرد بیمار در تماس هستند مبتلا می‌شوند، درحالی که پیش از این ۵۰ تا ۶۰ درصد افراد در تماس با فرد مبتلا بیمار می‌شدند. به همین خاطر می‌بینیم که در تجمعات و مراسمی که فرد مبتلا به کرونا حضور دارد، تقریباً همه افراد مبتلا می‌شوند. وی همچنین با یادآوری اینکه تعداد افراد درگیر در گروه‌های سنی پایین‌تر نسبت به موج‌های قبل بسیار بیشتر شده، تصریح کرد: این هم از ویژگی‌های ویروس جهش یافته است که کودکان را بیشتر از قبل درگیر می‌کند.

سخنگوی دانشگاه علوم پزشکی اصفهان با بیان اینکه در حال حاضر محدودیت فعالیت مشاغل بر اساس گروه‌بندی اعلام شده در شهر اصفهان اجرا می‌شود، خاطرنشان کرد: وضعیت شهر اصفهان هم اکنون نارنجی است و به سمت بدتر شدن می‌رود، این درحالی است که از تجمعات و مراسم مذهبی پیش رو نگران هستیم. هرگونه تجمعی خطرناک است و می‌تواند وضعیت را بحرانی‌تر کند.

به گفته وی، هرچند هنوز اثرات تعطیلات نوروزی را ندیده‌ایم و مطمئن هستیم حداقل تا آخر فروردین ماه سیستم بهداشتی و درمانی با اثرات تجمعات و تعطیلات درگیر است، اما امیدواریم با تمام شدن تعطیلات و هشدارهایی که همه جدیت و حساسیت آن را درک می‌کنند، از اواخر فروردین شاهد توقف این روند باشیم.

### واکسیناسیون کرونا کافی نیست

سخنگوی دانشگاه علوم پزشکی اصفهان همچنین به وضعیت واکسیناسیون اشاره و خاطرنشان کرد: متأسفانه برنامه واکسیناسیون کرونا براساس پیش‌بینی‌ها نبود و در کشور بالای ۵۰۰ هزار دوز واکسن وارد شد که حتی برای کادر درمان هم محدودیت وجود دارد و نتوانستیم به قولی که برای واکسینه کردن افراد پیش از تعطیلات دادیم عمل کنیم. وی با تصریح براینکه روند واکسیناسیون در کشور و استان کند است و پاسخگوی نیاز فعلی نیست، تأکید کرد: تا زمانی که واکسن به مقدار زیاد وارد کشور نشود، نمی‌توانیم از واکسیناسیون گروه‌های حساس اطمینان خاطر پیدا کنیم، این درحالی است که حتی زمانی که واکسیناسیون انجام شود، اما به افترا جمعی نرسیده باشیم، همچنان باید کاهش سرایت بیماری بین افرادی جامعه را در اولویت قرار دهیم که لازم‌آ آن رعایت جدی پروتکل‌های بهداشتی است.

## چاره‌ای جز در پیش گرفتن الگوی توسعه پایدار نداریم

# ورود ایران به دوره فوق بحرانی آب در قرن پانزدهم



مهدی قمشي  
استاد دانشگاه شهید چمران اهواز

بدون اغراق باید پذیرفت که آب تنها منبع طبیعی است که حیات کره خاکی به آن وابسته است و محدودیت آن اختلااتی جدی در زندگی بشر ایجاد می‌کند. متأسفانه با وجود اینکه دو سوم کره خاکی را آب پوشانده اما تقریباً ۹۷ درصد آن همراه با املاح نمکی شور است و استفاده از آن با فآرآیندهای ساده امکان پذیر نیست و از ۳ درصد باقی مانده نیز دو سوم آن در یخچال‌های قطبی محبوس مانده است و حیات تمام مخلوقات زمین به آب (نسبت متوسط آب به‌صورت نزولات آسمانی سالانه در اختیار قرار می‌گیرد و حجم حدودی آن ۳۵ هزار میلیارد مترمکعب بوده، وابسته است. این مقدار آب را آب شیرین تجدیدپذیر سالانه گویند.

اکنون که به سال ۱۴۰۰ رسیده‌ایم و سده چهاردهم را ترک و به سده پانزدهم هجری شمسی می‌ای‌گذاریم، داشتن چشم‌اندازی از آینده آب در کشورمان برای مدیریت پیش رو در این بخش و یافتن راه حل‌ها برای غلبه بر مشکلات احتمالی می‌تواند مفید باشد. در پیش نیاز ورود به بحث اصلی باید به مؤلفه‌هایی که مقدار و مصرف آب را تحت تأثیر قرار می‌دهند اشاره شود تا خوانندگان علاوه بر بحث اصلی با مبانی تأثیرگذار بر وضعیت آب نیز آشنا شوند.

نخستین و مهم‌ترین مؤلفه تأثیرگذار بر وضعیت آب، جمعیت است. نکاتی که باید در این خصوص بدانیم این است که اکنون جمعیت کره زمین ۷/۷ میلیارد نفر است که نسبت به ۵۰ سال گذشته ۲ برابر شده در صورتی که در ۱۰۰ سال پیش این جمعیت ۱/۹ میلیارد نفر بوده است. برای ۱۰۰سال آینده پیش‌بینی شده است که جمعیت کره زمین به ۱۱ میلیارد نفر افزایش یابد. بیشترین جمعیت کره زمین در آسیا و در ۲ کشور چین و هند متمرکز شده‌اند. نرخ رشد جمعیت جهان در ۱۰۰سال از ۱۴۷ درصد بوده که اکنون به ۰/۹ درصد تقلیل یافته است.

و اما در مورد کشورمان ایران، جمعیت ایران در نخستین سرشماری انجام شده در سال ۱۳۳۵ حدود ۱۹ میلیون نفر بوده که اگر نرخ رشد هم سال‌ها (یعنی ۳ درصد) را برای گذشته تعمیم دهیم، چنین نتیجه می‌شود که

در سال ۱۳۰۰ جمعیت کشور حدود ۷ میلیون نفر بوده است.

دومین مؤلفه مؤثر بر وضعیت آب، مقدار آب شیرین تجدیدپذیر سالانه است. گرچه به طور متوسط مقدار آب موجود تجدیدپذیر جهان وضعیت رضایت‌بخشی دارد اما توزیع غیریکنواخت آن در قاره‌ها و کشورهای مختلف باعث شده که در حال حاضر بین ۳۰ تا ۴۰ درصد جمعیت کره زمین که اغلب آنها در خاورمیانه قرار دارند دچار تنش آبی شدید شوند که متأسفانه ۱۷ درصد آن همراه با املاح نمکی شور است و استفاده از آن با فآرآیندهای ساده

امکان پذیر نیست و از ۳ درصد باقی مانده نیز دو سوم آن در یخچال‌های قطبی محبوس مانده است و حیات تمام مخلوقات زمین به آب (نسبت متوسط آب به‌صورت نزولات آسمانی سالانه در اختیار قرار می‌گیرد و حجم حدودی آن ۳۵ هزار و ۵۰۰ مترمکعب بوده از سال ۱۹۳۵ به زیر حد پذیرفته شده‌تنش آبی (که بر اساس شاخص فالکن مارک ۱۷۰۰ مترمکعب است و در شکل با رنگ قرمز نشان داده شده) کاهش یافته و اکنون به حدود یک‌هزار و ۲۰۰ مترمکعب تقلیل یافته که ما را به حد تنش شدید آبی نزدیک کرده است.

سومین مؤلفه، بهره‌وری آب است که خود می‌تواند از جوانب مختلف فیزیکی، اقتصادی و اشتغال مورد بررسی قرار گیرد. اما در این مختصر می‌توان گفت که متوسط بهره‌وری اقتصادی آب در جهان به ازای هر مترمکعب آب مصرفی حدود ۹ دلار بوده و در کشورمان در حال حاضر ۱/۶ دلار است که با متوسط جهانی فاصله بسیاری دارد. دلیل عمده این بهره‌وری پایین راندمان پایین مصرف آب در بخش کشاورزی و محل مصرف آب است که در کشورمان بخش کشاورزی غالب بوده و صنعت سهم بسیار کمی از آب را به خود اختصاص داده است.

چهارمین مؤلفه، تغییر اقلیم است که در جهان اثرات متفاوتی را سبب شده است. متأسفانه این موضوع در خاورمیانه بیشترین تأثیر را بر نزولات آسمانی داشته و سبب شده است که مقدار متوسط آب تجدیدپذیر کشورمان از ۱۳۷ میلیارد مترمکعب، در سال‌های اخیر به ۱۰۰ میلیارد مترمکعب تقلیل یابد.

حال با این نگرش کلی به سراغ چشم‌انداز آینده یعنی قرن پانزدهم برویم و ببینیم وضعیت منابع آب تجدیدپذیر در سده پیش رو چگونه است؟

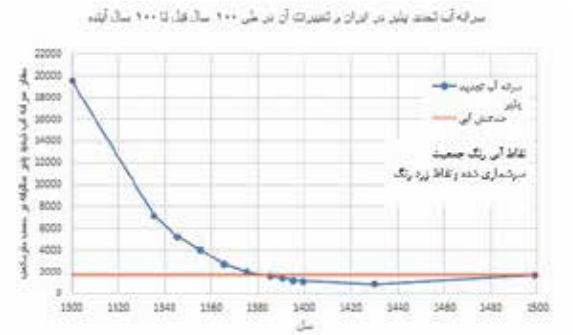
نخستین مسأله اثر جمعیت است. در جهان علاوه بر افزایش جمعیت به ۱۱ میلیارد نفر این نکته نیز مهم است که قشر متوسط جمعیت جهان از ۲ میلیارد نفر فعلی به حدود ۸ میلیارد نفر افزایش خواهد یافت و همین سبب رشد استفاده از آب خواهد شد.

برای آینده کشورمان با مطالعاتی که جمعیت‌شناسان داشته‌اند، جمعیت در سناریوهای مختلف تا سال ۱۴۳۰ افزایشی است و جمعیت در آن سال به حدود ۱۰۰ تا ۱۱۰ میلیون نفر خواهد رسید و بعد از آن کاهش خواهد بود و در انتهای ۱۰۰ سال آینده این روند نزولی، جمعیت را به حدود ۸۰ میلیون نفر تقلیل خواهد داد. در این پروسه ترکیب جمعیتی به سمت افزایش سالمندان پیش خواهد رفت و شاخص سالخوردگی از ۱۰ درصد فعلی به ۴۷ درصد افزایش می‌یابد و علاوه بر این سطح زندگی اغلب جمعیت کشور به سمت قشر متوسط اقتصادی سوق می‌یابد. با به‌طور کلی مصرف آب در قرن پیش رو و بخصوص تا نیمه‌های قرن بعدتر افزایشی خواهد بود و شاخص تنش آبی در کشورمان از وضعیت کنونی نیز بسیار بدتر خواهد شد. دومین مسأله، آب تجدیدپذیر است. در سطح جهانی میزان استفاده از آب‌های تجدیدپذیر هم اکنون ۱۵ درصد است. در ۱۰۰سال آینده تغذیه جمعیت اقلیم در ۵۰ سال آینده نمی‌تواند تغییر

۶۰ درصدی تولیدات کشاورزی است و تولید این مقدار محصول استفاده از آب‌های تجدیدپذیر جهان را ۲۰ درصد افزایش خواهد داد بنابراین به طور متوسط استفاده از آب‌های تجدیدپذیر جهان به ۳۵ درصد خواهد رسید و از نظر شاخص آسیب‌پذیری منابع آب (نسبت سالانه مصرف آب به کل آب تجدیدپذیر سالانه) مشکل جدی رخ نخواهد داد (تا ۴۰ درصد قابل تحمل در نظر گرفته می‌شود).

علاوه بر این، افزایش جمعیت در جهان نیاز صنعت به آب در ۱۰۰سال آینده را ۵۰۰ درصد افزایش خواهد داد. این تغییرات سبب آن می‌شود که ۴۰ درصد تنش فعلی به ۶۰ تا ۷۰ درصد افزایش یابند. به نظر می‌رسد حتی امیدهای چیره شدن بر مشکلات تغییر اقلیم در ۵۰ سال آینده نمی‌تواند تغییر

**نیم نگاه**  
مهمترین راهکار غلبه بر بحران آب در قرن پانزدهم، در پیش گرفتن اصول توسعه پایدار است و در درجه بعدی توقف بخش سنتی کشاورزی و تغییر آن به کشاورزی نوین با بهره‌وری و راندمان بالا و هدایت توسعه صنعتی به مناطق برخوردار از آب یا استفاده از آب‌های غیرمتعارف برای مصرف در این بخش است و آخرین نکته مدیریت صحیح و علمی بر منابع آب و با تأکید بر توسعه پایدار است که با پرورش نیروهای متخصص و متعهد میسر می‌شود



زیادی در این چشم‌انداز ایجاد کند. اما در کشورمان با توجه به متغنی نشان داده شده در شکل بالا، سرانه آب تجدیدپذیر در تمام مدت قرن پیش رو بحرانی بلکه فوق بحرانی خواهد بود و شاخص آسیب‌پذیری منابع آب هم که اکنون حدود ۹۰ درصد است اجازه بهربرداری بیشتر از آب را نخواهد داد بنابراین در صورت اهمال در مدیریت علمی و سختگیرانه بر مدیریت منابع آب، بیم آن می‌رود که کشمکش بر تصاحب سهم بیشتر از آب تجدیدپذیر بین استان‌های درون حوضه‌های آبخیز و همین‌طور بین حوضه‌های فقیرغنی از نظر منابع آب گسترش چشمگیر یابد. سومین مسأله، بهره‌وری آب است. با نگاه مثبت به پیشرفت تکنولوژی در قرن پیش رو باید بتوان بهره‌وری آب را به شکل قابل ملاحظه‌ای افزایش داد. سوق دادن برخی تولیدات گیاهی

به کشت‌های گلخانه‌ای و بالا بردن کشت‌های مکانیزه نوین، امید به بهبود بهره‌وری را افزایش خواهد داد اما جذب نیروی کار در بخش کشاورزی را کاهش خواهد داد لذا فشار ایجاد اشتغال در بخش کشاورزی بسیار محدود خواهد شد و سایر بخش‌ها از حمله صنعت باید بتوانند نیروی طالب کار را جذب کنند.

چهارمین مسأله، مشکلات زیست‌محیطی است. از آنجا که فشار بر استفاده از آب افزایش می‌یابد، احتمال خشکسالی‌های مصنوعی و انسان ساخته بیشتر خواهد شد و نخستین جایی که صدمه این وضعیت را باید تجربه کند محیط‌زیست است و تالاب‌ها زیست‌محیطی فراوانی را متحمل خواهند شد. شیرین‌سازی آب دریا از خلیج فارس و دریای عمان توسعه بسیار می‌یابد و پروسه شیرین‌سازی سبب ایجاد مشکلات زیست‌محیطی در خلیج فارس و دریای عمان می‌شود. باید اضافه شود که طی قرن پیش رو خطر پرشدن از رسوب اکثر سدهای فعلی کشور را تهدید خواهد کرد و اگر مدیریت رسوب در آنها جدی گرفته نشود اصطلاح عمرشان به سر خواهد رسید و سدهای جایگزین دیگری برای ذخیره سیلاب‌ها سر بر خواهند آورد.

خلاصه کلام اینکه در قرن پانزدهم هجری شمسی از هر منظر به مسأله آب بنگریم کشورمان با مشکل جدی روبه‌رو خواهد بود و این کشور کهن اگر بتواند از این گزده تاریخی به سلامت و با کمترین صدمه عبور کند، ان‌شاءالله بقیه راه برایش هموار خواهد بود.

مهم‌ترین راهکار غلبه بر این مشکل در قرن پانزدهم، در پیش گرفتن اصول توسعه پایدار است و در درجه بعدی توقف بخش سنتی کشاورزی و تغییر آن به کشاورزی نوین با بهره‌وری و راندمان بالا و هدایت توسعه صنعتی به مناطق برخوردار از آب یا استفاده از آب‌های غیرمتعارف برای مصرف در این بخش است و آخرین نکته مدیریت صحیح و علمی بر منابع آب و با تأکید بر توسعه پایدار است که با پرورش نیروهای متخصص و متعهد میسر می‌شود. همه راهکارهای به‌شمرده فوق، تنها با کمک توان متخصصان داخلی و بالا بردن آگاهی آحاد جمعیت و افزایش فرهنگ عمومی استفاده صحیح از آب و تعامل نتگاتنگ با جامعه جهانی میسر است و امید است که این مقصود حاصل شود.

قرار بود این طرح راهسازی نیمه دوم پارسال به بهره‌برداری برسد، اما ضیق مالی دولت، سخت‌گیری نهاد ناظر در رعایت استانداردهای جاده‌سازی و کم بودن ماشین آلات موجب شد که بریدن روان قرمز آن به سال جاری موکول شود، به گونه‌ای که محرم‌زاده، نماینده اهر و هریس در مجلس یازدهم اعلام کرده پرونده این بزرگراه امسال بسته می‌شود. در همین حال ابوالقاسم سلطانی، مدیرکل راه و شهرسازی آذربایجان شرقی نیز با اشاره به تردد روزانه ۲۰ هزار و حتی در روزهای تعطیل، ۳۰ هزار دستگاه خودرو با بزرگراه تبریز- اهر، اتمام آن را از اولویت‌های این نهاد دانسته و اعلام کرده است که محدود بودن فصل کاری در استان به پنج ماه، مشکل اصلی در عدم تکمیل این طرح مهم راهسازی در سال گذشته است.

عساکره بیان کرد: بارها افرادی که جلوی مجتمع به‌صورت غیرقانونی معاملات خود را انجام می‌دادند با مأموران درگیر شدند که باعث آس‌گریری مشکلات برای مجتمع می‌شد. وی تصریح کرد: معاملات انجام‌شده در پیرون از مجتمع خودرویی، کاملاً غیرقانونی است و فروشنده هیچ‌گونه تعهدی نسبت به خریداران ندارد و این مسأله، بارها باعث ایجاد مشکلات متوالی برای خریداران شده است.



دو ساعته مأموران در بازه زمانی ۴ تا ۶ عصر برای اتحادیه نمایشگاه‌داران اهواز هزینه در بردارد.

اهواز، درخواست مأمور برای کنترل این وضعیت کردیم که ماهانه حدود ۶ میلیون تومان آن هم برای حضور

## هزینه ۲۹۰ میلیارد تومانی تعریض «جاده مرگ» در آذربایجان شرقی

تسریع در تکمیل قسمت اندک باقیمانده بزرگراه تبریز - اهر همچنین می‌تواند زمینه ساز توسعه گردشگران منطقه ارسباران باشد که وجود جنگل‌های ۱۶۴ هزار هکتاری ارسباران (جاده داغ)، برای تکمیل این طرح حدود ۳۰ درصد بیشتر از مصوبات پرداخت کرده است.

در توضیح چرایی اهمیت بزرگراه تبریز - اهر باید گفت که این جاده، بستر ارتباط جاده‌ای شهرستان‌های ورزقان، هریس، اهر، کلیبر و خاآقرین با جمعیتی نزدیک به ۵۰۰ هزار نفر محسوب می‌شود و تکمیل حدود یک‌هزار و صد متر از این جاده علاوه بر تضمین سلامت جان شهروندان به هنگام تردد در آن، از هدر رفت دهها میلیارد تومان سوخت به‌دلیل ترافیک‌های چند کیلومتری رايح قبلی آن جلوگیری می‌کند.

## فعالیت ۱۵۰۰ دلال جلوی مجتمع نمایشگاه‌های خودروی اهواز

عساکره با اشاره به انجام معاملات غیرقانونی توسط افراد متفرقه جلوی محل دائمی نمایشگاه‌های خودروی اهواز اظهار کرد: در بلوار ورودی مجتمع نمایشگاه‌های خودروی اهواز، حد فاصل پمپ بنزین تا در ورودی سوم، حدود یک هزار تا یک هزار و ۵۰۰ نفر از افراد متفرقه بدون رعایت پروتکل‌های بهداشتی بران ایجاد ترافیک خود تجمع می‌کنند و هیچ‌گونه نظارتی توسط سازمان‌های مربوطه بر

شرقی ۲۲۰ میلیارد تومان اعتبار برای تکمیل بزرگراه ۹۵ کیلومتری تبریز- اهر تصویب شد، اما دولت با توجه به حساسیت افکار عمومی و نیز اهمیت این جاده برای شهرستان‌های منطقه ارسباران (جاده داغ)، برای تکمیل این طرح حدود ۳۰ درصد بیشتر از مصوبات پرداخت کرده است.

تبریز - جاده ۹۵ کیلومتری تبریز- اهر که به‌دلیل تعدد تصادفات رانندگی و فوت و مصدومیت سالیانه صدها نفری هموطنان در آن، نزد مردم به «جاده مرگ» معروف شده بود، در سال‌های گذشته با صرف ۲۹۰ میلیارد تومان هزینه به بزرگراهی تبدیل شده که فقط تکمیل ششت کیلومتر آن باقی مانده است. به گزارش ایرنا، اولویت توسعه شبکه جاده‌ای به‌عنوان یکی از زیرساخت‌های اصلی توسعه آذربایجان شرقی، سبب شد که تبدیل جاده تنگ و باریک تبریز- اهر در دولت تدبیر و امید در صدر برنامه‌های عمرانی قرار بگیرد و در همین راستا تکمیل این طرح به یکی از مصوبات سفرهای استانی رئیس جمهوری به استان تبدیل شد. در این راستا و در دو سفر اول و دوم رئیس جمهوری به آذربایجان

تبریز - جاده ۹۵ کیلومتری تبریز - اهر که به‌دلیل تعدد تصادفات رانندگی و فوت و مصدومیت سالیانه صدها نفری هموطنان در آن، نزد مردم به «جاده مرگ» معروف شده بود، در سال‌های گذشته با صرف ۲۹۰ میلیارد تومان هزینه به بزرگراهی تبدیل شده که فقط تکمیل ششت کیلومتر آن باقی مانده است. به گزارش ایرنا، اولویت توسعه شبکه جاده‌ای به‌عنوان یکی از زیرساخت‌های اصلی توسعه آذربایجان شرقی، سبب شد که تبدیل جاده تنگ و باریک تبریز- اهر در دولت تدبیر و امید در صدر برنامه‌های عمرانی قرار بگیرد و در همین راستا تکمیل این طرح به یکی از مصوبات سفرهای استانی رئیس جمهوری به استان تبدیل شد. در این راستا و در دو سفر اول و دوم رئیس جمهوری به آذربایجان