

خبر

بزرگراه امام علی (ع) رکورددار تصادفات تهران

کارشناس تصادفات پلیس راهور تهران گفت: رتبه اول تصادفات در پایتخت را بزرگراه اسام علی (ع) دارد که در این محدوده موتورسواران، ایمن رانندگی نمی‌کنندبه گزارش ایسنا، سرهنگ جوانبخت اظهار کرد: مجموع ۴۱ درصد فوتی‌ها و ۶۲ درصد از جرحی‌ها و یازده ممیز دو دهم درصد از تصادفات خسارتی از کل تصادفات ۹ ماهه امسال مربوط به تصادفات موتورسیکلت سواران بوده است. وی بیان کرد:متأسفانه بیشترین سهم تصادفات موتورسواران به بزرگراه‌های شهر تهران تعلق دارد و در جایی که ما انتظار تردد موتورسیکلت را نداریم، آن‌ها تردد کرده و چون موارد کارشناس تصادفات پلیس راهور تهران بزرگ دامه داد: بیش از ۵۰درصد از تصادفات در معابر بزرگراهی شهر تهران مربوط به تصادفات موتورسواران است که راکبین موتورسیکلت‌رتبه دار تصادفات در بزرگراه‌ها هستند.سرهنگ جوانبخت افزود: در واقع رتبه اول تصادفات را بزرگراه امام علی (ع) دارد که در این محدوده موتورسواران ایمن رانندگی نمی‌کنند و ترددهای زیادی نیز دارندوی گفت: بعد از آن و از نظر تصادف خیزی منطقه ۱۴ شهر تهران است و بزرگراه‌های غربی شهر تهران بیشترین میزان تصادفات موتورسیکلت را تردها را در مناطق ۱۱ و ۱۲ داریم، ولی کم‌ترین میزان و درصد تصادفات فوتی را در این محل‌ها شاهد هستیم و این گویای این است که موتورسوارانی که در این محل‌ها در حال تردد هستند به گونه‌ای حرفه‌ای تر هستند و از سرعت‌های کمتری استفاده می‌کنند و از کلاه ایمنی نیز استفاده‌می‌کنند.

پرداخت ۴۴ میلیارد به شتابان «امک‌خودرو»

رئیس کل دادگستری استان تهران از پرداخت ۴۴ میلیارد تومان به شکات و مالباختگان پرونده کثیرالشاکي موسوم به «امک‌خودرو» خبر دادبه گزارش مرکز رسانه و ارتباطات دادگستری کل استان تهران، نشست شورای معاونان دادگستری کل استان تهران با حضور علی القاسمی رئیس کل دادگستری استان تهران، علی صالحی دادستان تهران و معاونان رئیس کل در سالن ولایت مجتمع قضایی امام خمینی (ره) برگزار شدعلی القاسمی رئیس کل دادگستری استان تهران در این نشست ضمن گرمای‌داشت ماه رجبالمرجب، به اهمیت برنامه‌ریزی برای اداره موفق هر مجموعه اشاره کرد و گفت: اگر مجوز اقدامات در هر مجموعه‌ای مبتنی بر برنامه باشد، قطعاً در آن مجموعه توفیقات قابل توجهی حاصل خواهد شد و اهداف ترسیم شده به خود شکل عملی خواهد گرفت. رئیس کل دادگستری استان تهران در ادامه همچنین بر ضرورت پیگیری مطلوب و اثرگذار مصوبات جلسات از سوی مدیران واحدهای قضایی تأکید کردوی در بخش دیگری از سخنان خود از پرونده‌های کثیرالشاکي و کثیرالخواهان به‌عنوان یکی از چالش‌های اصلی دادگستری کل استان تهران یاد کرد و گفت: عدم اقدام به‌موقع، عدم نظارت‌های موثر و عدم پاسخگویی مطلوب از سوی برخی از دستگاه‌ها سبب تسهیل وقوع جرایمی می‌شود که در قالب پرونده‌های کثیرالشاکي و کثیرالخواهان در دستگاه قضایی نمود پیدا می‌کندالقاسمی در ادامه از جمله موارد و معضلات اساسی در مسیر رسیدگی به پرونده‌های کثیرالشاکي و کثیرالخواهان را «عدم پاسخ‌گویی» و «عدم مسئولیت‌پذیری» برخی از دستگاه‌ها و نهادهایی دانست که در قبال این نوع از پرونده‌ها دارای مسئولیت و مأموریت هستند.رئیس کل دادگستری استان تهران تصریح کرد:در پرونده‌های کثیرالشاکي و کثیرالخواهان حقوق جمعیت زیاد و قابل توجهی تضییع شده که چشم امید آن‌ها به عدلیه است؛ لذا همه ما در مقام قضاوت، در قبال حقوق مردم مسئولیت داریم و نباید اجازه دهیم که امید آن‌ها به دستگاه قضایی تبدیل به پاش شودوی تصریح کرد که مدیران واحدها و مجتمع‌های قضایی تأکید کرد تا از عادی‌انگاری پرونده‌های کثیرالشاکي و کثیرالخواهان به‌جد پرهیز کنند.القاسمی در همین زمینه به اقدامات و پیگیری‌های مجدانه مدیران و مسئولان قضایی در خصوص یکی از پرونده‌های کثیرالشاکي اشاره کرد و گفت: در ابتدای امر، شکات این پرونده گلاویه‌های بسیاری داشتند؛ اما زمانی که تلاش‌ها و پیگیری‌های مسئولان قضایی را مشاهده کردند، خود به این نتیجه رسیدند که عدلیه نسبت به حقوق آن‌ها دغدغه‌مند است و از هیچ تلاشی فروگذار نمی‌کند. رئیس کل دادگستری استان تهران در همین زمینه از پرداخت ۴۴ میلیارد تومان به شکات و مالباختگان پرونده کثیرالشاکي موسوم به «امک‌خودرو» خبر داد. وی با تأکید بر این گزاره که مسئولیت‌مستقیم پرونده‌های کثیرالشاکي و کثیرالخواهان چه در مرحله دادرسو چه در مرحله دادگاه با قضای پرونده و رئیس مجتمع یا رئیس واحد قضایی مربوطه است، گفت: مدیران واحدها و مجتمع‌های قضایی مکلف و مسئولند که در جهت پیشبرد امورات پرونده‌های کثیرالشاکي و کثیرالخواهان با حفظ اصل استقلال قضایی در کنار و همراه قاضی رسیدگی‌کننده باشندالقاسمی با اشاره به معطل ماندن بخش قابل توجهی از پرونده‌های کثیرالشاکي و کثیرالخواهان به‌دلیل مساله کارشناسی اظهار کرد:تشکیل جلسات مستمر با اصحاب دخیل در این نوع از پرونده‌ها از جمله ضابطین و نمایندگان دستگاه‌های مربوطه، در حل معام و مشکلات موجود در این پرونده‌ها بسیار موثر است.رئیس کل دادگستری استان تهران بر اینکه ظرفیت مدیریت مجموعه قضایی استان تهران به‌منظور حل مشکلات موجود در پرونده‌های کثیرالشاکي و کثیرالخواهان در کنار قضات قرار دارد، تأکید کرد.القاسمی با بیان اینکه در هر مجتمع و واحد قضایی که بیشترین پاسخ‌گویی و ملاقات مردمی را دارد، کم‌ترین میزان مشکل وجود دارد، اظهار کرد: پاسخ‌گو بودن مدیران واحدها و مجتمع‌های قضایی، فهم دقیق مسائل و مشکلات پرونده را در پی خواهد داشت و این امر به تصمیم‌گیری درست و دقیق در پرونده‌ها کمک خواهد نمود.

همدلی | ستاره لطفی – سال به سال قد

دریای خزر کوتاه‌تر می‌شود و سطح آن به صورت فزاینده‌ای پایین می‌آید و تراز آب آن کاهش می‌یابد. می‌گویند قد این دریاچه نسبت به ۱۵ سال پیش از دو متر کوتاه شده است. خبرآب رفتن قد دریای خزر را چند روز پیش رئیس سازمان نقشه‌برداری کشوراعلام کرد. علی جاویدانه گفت: تراز دریای خزر طی ۱۵ سال اخیر براساس رصد ایستگاه‌های پایش سطح تراز دریا بیش از ۲ متر کاهش یافته است. رئیس سازمان نقشه‌برداری کشورروز پنجشنبه در شورای برنامه‌ریزی و توسعه مازندران در ساری در مورد نحوه سنجش تراز خزر گفت: ۲۰ ایستگاه تراز سطح دریا در کشور وجود که از این تعداد پنج ایستگاه در شمال کشور مستقر است که از این تعداد سه ایستگاه در سواحل دریا در مازندران قرار دارد. به گفته وی این ایستگاه‌ها وضعیت جزر و مدی دریا را به صورت سالانه ارائه می‌دهد و براساس اطلاعات این ایستگاه‌ها تراز دریای خزر طی ۱۵ سال بیش از ۲ متر کاهش یافته است.جاویدانه گفت: کاهش قابل توجه تراز آب دریای خزر موضوع مهمی است و جای تامل بیشتری را دارد.

❖ **آینده فاجعه‌بار خزر**

ایسن اولین بار نیست کاهش عمق خزر مطرح می‌شود، بیش از سی سال است که این موضوع به صورت جدی مطرح شده و علاوه بر هشدار کارشناسان داخلی، حتی کارشناسان خارجی نیز به خزر توجه کرده و آینده فاجعه‌باری برای این دریا پیش‌بینی کرده‌اند.

همین چند ماه پیش مجید علی‌نازی؛ عضو هیئت عامل و معاون امور دریایی سازمان بندار و دریانوردی کشور اعلام کرد آب دریای خزر در سالانه به شکل متوسط ۲۰سانتی‌متر کاهش می‌یابد او هشدار داد این مساله یک زنگ خطر برای بندار شمال کشور است.

نشریه نیچر نیز سال ۲۰۲۰ آینده ترسناکی را برای خزر ترسیم کرد. در مقاله این نشریه، آمده است تا پایان قرن ۲۱ تراز آب دریای خزر بین ۹ تا ۱۸ متر کاهش می‌یابد که می‌تواند تاثیر زیادی بر

محیط‌زیست، اقتصاد، سیاست و مباحث اجتماعی کشورهای منطقه بگذارد. این پژوهش که توسط جمعی از دانشمندان آلمانی و هلندی انجام شده، می‌گوید که دریای خزر با «فاجعه» روبرو است. در نتایج تحقیقات دیگری که توسط محققین دانشگاه ری‌دینگ انگلستان، بیلر آمریکا و دانشگاه اوسلا سوئد در سال ۲۰۲۱ میلادی منتشر شده، با مدل‌سازی و بیلان آبی دریای خزر با مدل‌های پیش‌بینی اقلیمی CMIP۵ و CMIP۶، کاهش هشت تا ۲۰ متری تراز آب خزر تا پایان این قرن گزارش شده است.

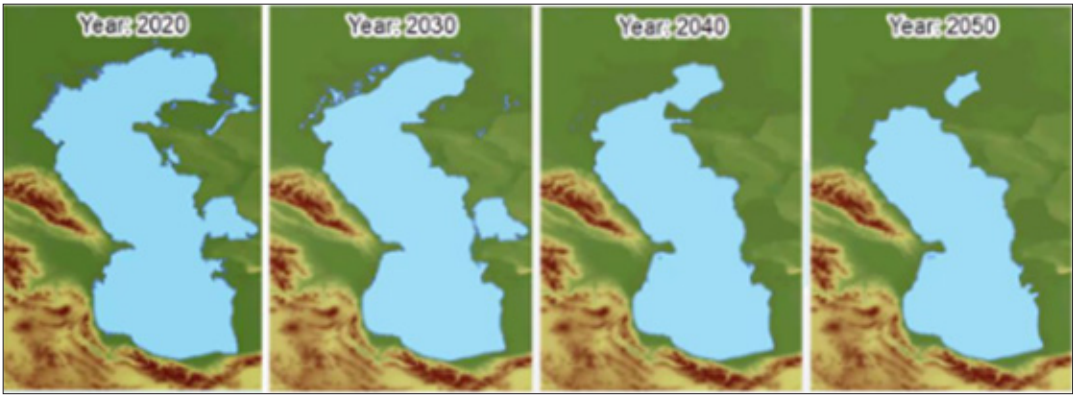
❖ **فراز و فرودهای تراز آب دریای خزر**
تراز آب دریای خزر در چند دهه اخیر با فراز و فرودهای زیادی مواجه بوده است. تا سال ۱۳۵۶ تراز آب دریای خزر با افت شدیدی مواجه بود. اما از آن زمان تا سال ۱۳۴۴ یک روند افزایشی را تجربه کرد. از سال ۷۴ به بعد نیز تراز آب خزر روندی کاهش‌ی به خود گرفته و این روند کماکان ادامه دارد. البته به گفته کارشناسان این روند کاهش‌ی در سال‌های مختلف شدت و ضعف داشته و حتی در برخی سال‌ها تراز آب دریای خزر در سالانه به شکل متوسا ۲۰سانتی‌متر کاهش می‌یابد او هشدار داد این مساله یک زنگ خطر برای بندار شمال کشور است.

نشریه نیچر نیز سال ۲۰۲۰ آینده ترسناکی را برای خزر ترسیم کرد. در مقاله این نشریه، آمده است تا پایان قرن ۲۱ تراز آب دریای خزر بین ۹ تا ۱۸ متر کاهش می‌یابد که می‌تواند تاثیر زیادی بر

جامعه

کاهش ۲ متری آب دریای شمال در ۱۵سال گذشته؛

دریای خزر هر روز آب می‌رود



این سوال که آیا پروژه انتقال آب خزر به سمنان کاملاً منتفی شده است، گفته بود: این پروژه قبلاً مجوز محیط زیست را گرفته است در این حالت پروژه به دولت رفته و در مصوبات دولت برای آن اعتبار تعیین می‌شود که این کار انجام شده است. ولی تاکنون هیچ کاری برای اجرای پروژه انتقال آب صورت نگرفته و اقدامی هم انجام نمی‌شود.

به دنبال انتشار اظهارات رئیس سازمان حفاظت محیط زیست سمنان، اعضای منتفی شدن پروژه انتقال آب دریای خزر، عباس گلو نماینده مردم سمنان، مهدی‌شهر و سرخه در مجلس شورای اسلامی، تیرماه امسال اعلام کرد: با سلاجقه تماس تلفنی برقرار کرده و ضمن اعلام مراتب اعتراض شدید نسبت به این اظهارات، بر تصحیح اشتباه صورت‌گرفته تأکید کرده است، و گفته است: انتقال آب از دریای خزر، یک پروژه ردیف‌دار در بودجه ۱۴۰۱ است و همه مجوزهای لازم به ویژه زیست‌محیطی را از عالی‌ترین مقام وقت سازمان محیط زیست کشور گرفته و یک پروژه ملی نمی‌تواند دستخوش تصمیمات لحظه‌ای و تغییرات مدیریتی شود.

این تلاش‌ها در حالی است که براساس برآوردهای اولیه انتقال آب خزر به سمنان حدود ۷۹ میلیارد دلار هزینه در برخواهد داشت و صدمت جبران‌ناپذیری را به دریای خزر وارد می‌کند، اما با وجود این هزینه‌ها و صدمات محیط زیستی و همچنین مخالفت علی سلاجقه رئیس سازمان حفاظت محیط‌زیست چندی پیش در پاسخ به

سال‌های اخیر علاوه بر تغییرات موثر منابع آب رودخانه‌ای، افزایش دمای هوا و اثرگذاری آن بر میزان تبخیر و هدر رفت آب، در روند تغییرات سالانه و نوسانات آب تاثیر داشته است.

کارشناساروند کاهش‌ی اخیر به عوامل آب و هوایی و تغییرات اقلیمی حاکم بر منطقه ارتباط داده‌اند.آنان می‌گویند به طور کلی روند نوسانات تراز آب دریای خزر دراین دوره حاصل تلفیق عوامل اقلیمی و فعالیت‌های انسانی بوده و در این میان به ویژه در حال حاضر عوامل اقلیمی نقش غالب را دارا است.

❖ **هنوز عسده‌ای دنبال انتقال آب خزر هستند**

در حالی که کاهش تراز آب دریای خزر بیش از سی سال است که به صورت جدی مطرح شده و حتی کارشناسان خارجی آینده فاجعه‌باری برای خزر پیش‌بینی کرده‌اند هنوز عده‌ای به دنبال انتقال آب خزر به فلات مرکزی ایران هستند. پروژه انتقال آب دریای کاسپین به فلات مرکزی از جمله سمنان، موضعی است که علیرغم هشدار کارشناسان حوزه آب و محیط زیست و با وجود فراز و نشیب‌های متعدد در دولت‌های مختلف مطرح شده بود و حتی دولت به اصطلاح محیط زیستی روحانی عزم خود را برای اجرای آن جدی کرد. با سرکار آمدن دولت سیزدهم انتقال آب دریای خزر به فلات مرکزی تا حدودی منتفی شد.

علی سلاجقه رئیس سازمان حفاظت محیط‌زیست چندی پیش در پاسخ به



برخی از سازمان‌ها و ارگان‌ها را به‌دنبال داشت. مردم گفتند خاموشی معابر در ساعات شب هفت تا نهم را پیش می‌آورد، تردد برای کسانی که شب هنگام در معابر تهران تردد دارند، تجربه رانندگی یا عبور از خیابان‌های تاریک تکراری است، انتشار عکس و فیلم‌ها در فضای مجازی نشان می‌دهد این روزها روشنائی شهر در شب برای همه معابر میسر نیست، مشاهدات میدانی حکایت از خاموشی چراغ برخی بزرگراه‌ها مانند بزرگراه شهید مدرس دارد، آن‌طورکه ناصر امانی، عضو شورای شهر تهران به خبرنگارآنلاین می‌گوید: «برای صرفه جویی در مصرف انرژی روشنائی برخی معابر را به نوبت خاموش می‌کنند.»

ناصر امانی با تأیید خاموشی‌های معابر عمومی در شب‌های تهران می‌گوید: «با این مسئله مواجه شده‌ایم و تماس‌هایی از طرف مردم دراین‌باره داشته‌ایم، اما خاموشی روشنائی معابر مربوط به شرکت برق است، این قبیل اقدامات در راستای مشکلاتی است که درخصوص تأمین انرژی پیش آمده و سبب شده برخی از معابر را به نوبت خاموش کنند و برای صرفه‌جویی در دیدکافی برخوردار نیست. خلأ روشنائی در برخی از کوچه وخیابان‌ها دردستر زوگی برای عابران پیاده از حیث امنیت نیز شده است. افزایش سرقت‌ها شاهدهی روشن بر این ادعاست. محروم کردن معابر پایتخت در روشنائی، مسئولان دلیل اخذ و اجرای این تصمیم را بالا رفتن مصرف گاز و فشار آمدن به ایستگاه‌های برق برای تأمین آن اعلام کردند و این ماجرا برای همه کسانی که نیاز به روشنائی در شب است قطعاً اختلال بزرگی ایجاد می‌کند.گرفتن نور از شب‌های پایتخت هم اعتراض مردم و هم

در پی این تاریکی‌های پی‌در پی،سرهنگ رابعه جوانبخت، کارشناس تصادفات پلیس راهور تهران بسزرگ، از تاریکی معابر به عنوان یکی از عوامل بروز حوادث ترافیکی نام برد و گفت: «عابران پیاده، دسته همی از کابران ترافیکی هستند که می‌بایست مراقب سلامت آن‌ها بود. در نیمه دوم سال که هوا زودتر تاریک و دیرتر روشن می‌شود، شاهد افزایش تصادفات عابران پیاده یا

گزارش

آنچه که درباره بیماری جذام باید بدانیم

رئیس اداره کنترل سل و جذام مرکز مدیریت بیماریهای واگیر با بیان اینکه ۹۵ درصد آحاد بشر و به تبع آن ایرانی‌ها نسبت به بیماری جذام مصونیت ذاتی دارند و هرگز به این بیماری مبتلایمی‌شوند، گفت: در سال گذشته تنها ۷ نفر مبتلا به جذام در کشور شناسایی شده‌اند. مهشید ناصحی رئیس اداره کنترل سل و جذام مرکز مدیریت بیماریهای واگیر در گفت و گو با ایلنا درباره بیماری جذام گفت: اگر چه جذام در دسته بیماری‌های عفونی واگیر طبقه‌بندی می‌شود اما برخلاف تصور عموم جامعه و باورهای قدیمی، در بین بیماری‌های واگیر ناچیزترین سرایت را دارد. در واقع ۹۵ درصد آحاد بشر و به تبع آن ایرانی‌ها نسبت به بیماری جذام مصونیت ذاتی دارند و هرگز به این بیماری مبتلای نمی‌شوند، و تنها ۵ درصد جامعه بشری استعداد ایمنولوژیک برای ابتلا به بیماری دارند، ولی در این افراد مستعد نیز شرط ابتلا، داشتن تماس طولانی مدت با یک بیمار مبتلا به جذام درمان نشده است. وی ادامه داد: میکروب این بیماری در سال ۱۸۷۲ به وسیله دکتر هانسن پزشک نروژی کشف و به دنیا معرفی شد. یکی از ویژگیهای این میکروب این است که با سرعت بسیار کمی تکثیر می‌شود، به‌طوری که دو هفته طول می‌کشد تا یک میکروب جذام به دو میکروب تبدیل شود؛ بنابراین وقتی این میکروب برای اولین بار وارد بدن یک فرد مستعد می‌شود، با توجه به سرعت کم تکثیر، زمانی بسیار طولانی نیاز دارد تا تعداد آن به حدی برسد که بتواند علائم بیماری را ایجاد کند؛ از همین رو دوره نهفتگی بیماری جذام طولانی است به طوری که به طور متوسط ۳ تا ۵ سال طول می‌کشد و حتی مواردی از جذام در دنیا گزارش شده است که دوره نهفتگی بیماری در آن‌ها ۲۰ سال نیز به طول انجامیده است. پس وقتی امروز تشخیص داده می‌شود که فردی به بیماری جذام مبتلا شده، به این معنی است که سال‌ها پیش با میکروب این بیماری مواجه داشته است.

رئیس اداره کنترل سل و جذام مرکز مدیریت بیمارهای واگیر در همین رابطه ادامه داد: سیاست‌گذاری ما بر این است که چنانچه یک بیمار مبتلا به جذام شناسایی شود، علاوه بر درمان کامل و رایگان او، نسبت به بررسی افراد خانواده بیمار (که در تماس نزدیک و طولانی مدت با او بوده اند) نیز اقدام می‌کنیم. البته به دلیل ملاحظات اخلاقی پزشکی و رعایت حقوق بیماران، بررسی افراد خانواده با اجازه فرد بیمار انجام می‌شود و از آنجا که دوره نهفتگی بیماری طولانی است، افراد خانواده نه تنها در زمان تشخیص بیمار، مورد ارزیابی بالینی از نظر جذام قرار می‌گیرند، بلکه این ارزیابی‌ها به صورت دوره‌ای برای مدت ۳ تا ۵ سال برای آن‌ها تکرار می‌شود و چنانچه در میان افراد خانواده موردی از ابتلا به جذام تشخیص داده شود، بلافاصله فرد تحت درمان قرار می‌گیرد. این اقدامات با این هدف انجام می‌شود که بیماری در این افراد در همان مراحل اولیه و بدون ایجاد معلولیت تشخیص داده شود.

وی با بیان اینکه این میکروب عمدتاً از طریق ترشحات دستگاه تنفسی فوقانی انتشار پیدا می‌کند، گفت: ویژگی دیگر این میکروب این است که سرما دوست است یعنی دمای مرکزی بدن ما (۳۷ درجه) برایش نامناسب است. از همین رو این باکتری بیشتر در بخش‌های محیطی بدن مانند پوست، اعصاب محیطی و مخاط بخش فوقانی دستگاه تنفسی استقرار و تکثیر پیدا می‌کند و طبیعتاً علائمی که در فرد ایجاد می‌کند هم مربوط به همین قسمت‌های بدن می‌شود. اگر بیماری در مراحل اولیه تشخیص داده شود هیچ نوع معلولیتی را به همراه ندارد و ممکن است در حد یک یا چند لکه پوستی بدون آزار ظاهر شود. لکه‌های پوستی که بر اثر جذام ایجاد می‌شود برخلاف سایر بیماری‌های پوستی معمولاً خارش و سوزش و پوسته ریزی ندارند. یکی از دلایلی‌ها که ممکن است باعث شود، فرد به آن توجه نداشته باشد همین مورد است که این لکه‌ها که به آرامی بروز و یا توسعه پیدا می‌کنند آزاری به همراه ندارند و ممکن است در بخشی از پوست ظاهر شوند که در دید بیمار نیست و در نتیجه ممکن است فرد با تأخیر بسیار زیاد و حتی پس از بروز معلولیت‌های برگشت‌ناپذیر به پزشک مراجعه کند و این موضوع یکی از دشواری‌هایی است که مدیریت برنامه حذف جذام با آن روبرو است.

ناحسی در ارتباط با درمان‌پذیری بیماری گفت: خوشبختانه در اوایل دهه ۱۹۸۰ میلادی (حدود ۵۰ سال پسال) رژیم درمان چند دارویی برای این بیماری در دنیا معرفی شد که این درمان قطعی، انقلابی را در مدیریت برنامه جذام در دنیا ایجاد کرد، به طوری که از آن زمان تاکنون ۱۸ میلیون بیمار مبتلا به جذام در دنیا درمان شده اند، از وقوع چهار میلیون مورد معلولیت پیشگیری شده و شیوع بیماری جذام در جهان ۹۵ درصد کاهش پیدا کرده است.

رئیس اداره کنترل سل و جذام مرکز مدیریت بیماریهای واگیر خاطرنشان کرد: سل‌های زیادی است که بیماری جذام در کشور ما به مرحله حذف رسیده است البته حذف به معنای ریشه کنی نیست بلکه به این معنی است که تعداد بیماران به اندازه‌ای کم شده باشد که دیگر مشکل انژی یک ملاحظه وجود دارد، آن هم حفظ تعادل میان حفاظت از محیط زیست، حکمرانی ملی تولید و مصرف انرژی طوری باشد که ما در این شهر و هر شهر دیگری با چالش به‌نام ضعف در ارائه خدمات رفاه عمومی مواجه نشویم.»او معتقد است اگر تصمیم‌مسیم‌گیران سبب شده اختلالی در نظم ارائه خدمات رفاهی ایجاد شود تغییر رویکرد ضروری است. عباسی دراین‌باره بیان می‌کند: «درخصوص مصرف انرژی یک ملاحظه وجود دارد، آن هم حفظ تعادل میان حفاظت از محیط زیست، حکمرانی ملی و سرمایه‌های ملی و ایجاد رفاه عمومی است، اگر در مصرف انرژی هر کدام از ایسن جنبه‌های سه‌گانه از تعادل خارج شوند نیاز به بازنگری تصمیمات است، مثلاً اگر مصرف انرژی سبب شده به رفاه عمومی آسیب وارد شود و دسترسی‌ها دچار چالش شود، حتماً نیازمند تغییر رویکرد است، اگر خاموشی‌ها در عوامل بروز حوادث ترافیکی سبب‌ساز تولید آسیب‌های اجتماعی شود، یعنی نتایج تصمیمات دارد از تعادل خارج می‌شود، در این مرحله اتخاذ تصمیمات جدید اجرای خروج از آسیب و بحران ضرورت پیدا می‌کند.»