

پیش‌بینی‌ها نشان می‌داد که امسال یکی از خشک‌ترین تابستان‌های پنج دهه اخیر ایران را سپری خواهیم کرد و این موضوع مشکلاتی را برای تامین آب مورد نیاز حیات‌وحش ایجاد می‌کند، باید مراقب آنها باشیم تا بتوانند از این تابستان سخت به سلامت عبور کنند. خشکسالی باعث شده است پوشش گیاهی و علوفه مورد نیاز حیوانات علفخوار مانند آهو، جبیر، قوچ و میش، گل و بز زودتر از زمان طبیعی خود از بین برود بنابراین این حیوانات علاوه بر بی‌آبی باید کمبود علوفه را هم تحمل کنند که این مساله آنها را بیش از پیش به محل زندگی انسان‌ها نزدیک می‌کند و آنجا هم چیزی جز سایه مرگ انتظارشان را نمی‌کشد. چندی پیش حسن هراتی رئیس گروه برنامه‌ریزی و پشتیبانی تجهیزات مناطق حفاظت شده سازمان حفاظت محیط‌زیست گفته بود با توجه به شرایط ویژه امسال و خشکسالی شدید درصددیم با اقدامات پیش‌بینی شده، منابع آبی مورد نیاز را در مناطق تحت‌مدیریت سازمان محیط‌زیست تامین کنیم. وی گفته بود که امسال بیشتر نقاط کشور از لحاظ خشکی بحرانی است و تقریباً می‌توان گفت اکثر استان‌ها با خشکسالی درگیر هستند که این مساله تلفات حیات وحش مانند قوچ، میش، گل و بز را افزایش می‌دهد. منوچهر فلاحی معاون یگان حفاظت محیط‌زیست گفت: بحث کم‌آبی هر ساله در استان‌های جنوبی وجود داشت اما در استان‌های مختلف شدت و ضعف داشت اما امسال کم‌آبی و خشکی در بیشتر استان‌های کشور دیده می‌شود و همین مساله کار را دشوار کرده است. وی افزود: برخی استان‌های جنوبی که همیشه مشکل کم‌آبی به ویژه در فصل تابستان را دارند، یکسری آب‌انبارهایی برای تامین آب مورد نیاز حیات‌وحش در فصول گرم سال دارند یکسری استان هم که گاهی مانند امسال دچار کم‌آبی می‌شوند باید با تاثر آب به آبشخورها آب رسانده شود که واقع تلاش می‌شود به هر روشی تا حد امکان بخشی از آب مورد نیاز حیات‌وحش تامین شود. فلاحی اظهار داشت: در مناطق چهارگانه زیستگاه‌ها یکسری جاها هم هستند که صعب‌العبورند و امکان تردد و وسیله نقلیه وجود ندارد که در آن مکان‌ها محیط‌بانان با ظرف‌های مختلف دستی آب را به آبشخورها می‌رسانند تا حیات وحش از آنها استفاده کنند و بدون آب نمانند. وی گفت: امسال در بیشتر استان‌های کشور مشکل کم‌آبی داریم اما بیشترین مشکل در استان‌های جنوبی است که بحث کم‌آبی دارند که باید در کنار هم آب مورد نیاز حیات‌وحش را در مناطق چهارگانه تامین کنیم بر این اساس یکسری خیرین و سمن‌ها در کنار اداره کل محیط‌زیست استان‌ها در حال تامین آب مورد نیاز حیات‌وحش با تاثر و روش‌های مختلف هستند و هدف‌شان این است که تا حد امکان آب مورد نیاز را تامین کنند. معاون یگان حفاظت محیط‌زیست اظهار داشت: مثلاً استانی مانند یزد آب‌انبار دارد و زمانی که آبشخورهای مناطق چهارگانه از آب خالی می‌شوند با روشی که میان آب‌انبار و آبشخور وجود دارد، آب وارد آبشخور می‌شود و پر آب می‌شود که حیات وحش می‌تواند از آن استفاده کند اما برخی استان‌ها که آب‌انبار ندارند تاثر کم‌آبی را در زمین تعبیه کردند که مانند منبع آب آنرا پر آب می‌کنند و در زمان خالی شدن آبشخور با استفاده از تنظیم‌کننده‌ای که تعبیه شده دوباره پر آب می‌شوند. وی گفت: استان‌های کوبری که سابقه کم‌آبی داشتند این تجهیزات را دارند اما برخی استان‌ها که امسال به کم‌آبی گرفتار شدند باید این تاثر کم‌آبی را تهیه کنند که ادارات کل استانی با همکاری خیرین و سمن‌ها اقدام به این کار کرده‌اند و تاثر کم‌آبی را در فاصله مناسب از آبشخورها کار گذاشته‌اند که در برخی جاها هر روز و یکسری جاها هفته‌ای یکبار پر آب می‌شوند.

وضعیت علوفه حیات‌وحش

فلاحی درباره وضعیت علوفه حیات‌وحش توضیح داد که معمولاً در بیشتر نقاط به ویژه مناطق کوهستانی در حوالی زاگرس مشکل علوفه نداشتیم معمولاً در استان‌های جنوبی از لحاظ علوفه مشکل داشتیم اما امسال همه‌جا این مشکل وجود دارد، مثلاً الان در اصفهان مشکل اصلی ما علاوه بر کم‌آبی کمبود علوفه است. وی افزود: حیات وحش به صورت غریزی می‌روند به سمت مکان‌هایی که علوفه باشد که در این شرایط ممکن است به مزارع و باغات نزدیک شوند که شاید تخلفاتی صورت گیرد و جانسان به خطر بیفتد اما برای اینکه این وضعیت پیش نیاید برخی مکان‌هایی که حیات وحش برای تهیه علوفه بیشتر در آنجا جمع می‌شوند به صورت دستی علوفه می‌ریزم که بیشتر از طرف خیرین و ادارات کل استان‌ها تامین می‌شوند. معاون یگان حفاظت محیط‌زیست از هموطنان درخواست کرد با توجه به شرایط ویژه امسال از لحاظ کم‌آبی و کمبود علوفه، بیشتر هوای حیات وحش را داشته باشیم و در صورت مشاهده آنها در مزارع یا باغات محیط را امن کنیم تا حیوان بعد از سیراب شدن و رفع گرسنگی به سلامت به زیستگاه خود برگردد.

جزئیات ورود واکسن‌های کرونا به کشور اعلام شد

تولید انبوه واکسن «داخلی» از مرداد و شهریور



مدیر اجرایی تولید واکسن داخلی کرونا با بیان اینکه ۱۶ میلیون دُز واکسن از طریق کوآکس وارد کشور می‌شود، گفت: قراردادی برای دریافت ۳۰ میلیون دُز با شرکت اسپوتنیک بسته شده و بر اساس قرارداد با سینوفارم نیز ۲ میلیون دُز به صورت ماهانه وارد کشور می‌شود. حسین وطن پور، نماینده وزیر و مدیر اجرایی تولید واکسن داخلی کرونا در برنامه «سعادت‌آباد رادیو تهران» با اشاره به عدم تحقق واکسن‌اسیون روزانه ۴۰۰ هزار دُز واکسن، هدف برنامه‌ریزی ما متناسب با واردات و تولید داخلی با ظرفیت واکسن‌اسیون روزانه ۵۰۰ هزار دُز صورت گرفت. وی ادامه داد: در این صورت تا پایان سال جمعیت زیادی از هموطنان واکسنه می‌شوند. با افزایش مراکز تزریق واکسن با همکاری نیروهای بسیج در محل‌های در نظر گرفته شده سه دانشگاه علوم پزشکی، واکسن‌اسیون رو به افزایش و محل‌های بیشتر واکسن‌اسیون در حال تجهیز است. مدیر اجرایی تولید واکسن داخلی کرونا ابراز داشت: اگر بتوانیم روزانه ۵۰۰ هزار نفر را تزریق کنیم متناسب با واردات و تولید داخل، واکسن‌اسیون بدون تجمع انجام

مستقلی برای دریافت ۳۰ میلیون دُز با اسپوتنیک بسته شده و بر اساس قرارداد با سینوفارم ۲ میلیون دُز به صورت ماهانه وارد کشور می‌شود که ۸۰ میلیون دُز حداقل نیاز کشور به وسیله واردات تا پایان سال تامین می‌شود. وی در پاسخ به اینکه «آیا اختلالی در روند تولید واکسن داخلی به وجود آمده»، با تاکید بر اینکه سرمایه‌گذاری برای تولید واکسن داخلی فوق‌العاده است، گفت: در طول سال‌های پس از انقلاب توسعه زیرساخت تولید واکسن وجود نداشته و قطعاً کشور در آینده‌ای نزدیک از حیث تولید واکسن بی‌مه می‌شود. مدیر اجرایی تولید واکسن داخلی کرونا یادآور شد: اما طبیعی است وقتی زیرساختی ایجاد می‌شود زمانی طول می‌کشد تا مشکلات جزئی آن برطرف شود؛ اگرچه مقداری در اعلام زودتر برنامه واکسن عجله شد؛ اما در حال حاضر روی ریل تولید هستیم و تولیدکنندگان به قولی که داده‌اند عمل کرده‌اند. وطن‌پور در پاسخ به اینکه «آیا واکسن کووید ۱۹ روی واکسن کرونا تأثیر دارد؟»، با اشاره به اینکه در مقابله با کرونا هنوز در مرحله تحقیق هستیم و این امر فقط در مورد ایران مصداق ندارد، گفت: حتی تولیدکنندگان واکسن فایزر هم همچنان در

مدیر اجرایی تولید واکسن داخلی کرونا با بیان اینکه ۱۶ میلیون دُز واکسن از طریق کوآکس وارد کشور می‌شود، گفت: قراردادی برای دریافت ۳۰ میلیون دُز با شرکت اسپوتنیک بسته شده و بر اساس قرارداد با سینوفارم نیز ۲ میلیون دُز به صورت ماهانه وارد کشور می‌شود.

کارایی واکسن‌ها

وطن‌پور با تاکید بر اینکه اگر شرایط واردات و تولید همچنان مطلوب باشد و تولید داخل واردات با مشکل مواجه نشود این روند ادامه خواهد داشت، گفت: بالغ بر ۸ میلیون دُز واکسن در دسترس است و تولید انبوه واکسن داخلی از مرداد و شهریور آغاز می‌شود. وی تصریح کرد: بر اساس نظر کارشناسان کارایی واکسن‌ها فرقی با هم ندارد و همه آنها تاییدیه دارند. نگرانی هم برای ما وجود دارد که با متناسب با واردات و تولید داخلی با ظرفیت واکسن‌اسیون روزانه ۵۰۰ هزار دُز صورت گرفت. وی ادامه داد: در این صورت تا پایان سال جمعیت زیادی از هموطنان واکسنه می‌شوند. با افزایش مراکز تزریق واکسن با همکاری نیروهای بسیج در محل‌های در نظر گرفته شده سه دانشگاه علوم پزشکی، واکسن‌اسیون رو به افزایش و محل‌های بیشتر واکسن‌اسیون در حال تجهیز است. مدیر اجرایی تولید واکسن داخلی کرونا ابراز داشت: اگر بتوانیم روزانه ۵۰۰ هزار نفر را تزریق کنیم متناسب با واردات و تولید داخل، واکسن‌اسیون بدون تجمع انجام

مدیر اجرایی تولید واکسن داخلی کرونا با بیان اینکه ۱۶ میلیون دُز واکسن از طریق کوآکس وارد کشور می‌شود، گفت: قراردادی برای دریافت ۳۰ میلیون دُز با شرکت اسپوتنیک بسته شده و بر اساس قرارداد با سینوفارم نیز ۲ میلیون دُز به صورت ماهانه وارد کشور می‌شود.

محموله پانسمان بیماران EB در انبارهای وزارت بهداشت است

مفقودی پانسمان‌ها صحت ندارد

بر اساس اعلام سازمان غذا، دارو، تمام محموله‌های پانسمان تامین‌شده بیماران EB در انبارهای وزارت بهداشت موجود است و به منظور مدیریت بهینه توزیع، پانسمان مورد نیاز به تناسب تعداد بیماران به صورت ماهانه تحویل خانه EB می‌شود. در اطلاعیه این سازمان آمده است: نظر به استعاض شرکت سوئدی تولیدکننده پانسمان بیماران EB به دلیل اعمال تحریم‌های ظالمانه علیه مردم و بیماران ایرانی، به‌رغم تمام محدودیت‌ها در تامین این نوع پانسمان‌ها، با تلاش وزارت بهداشت یک محموله شامل ۱۲ قلم پانسمان با همکاری سازمان یونیسف در فروردین ۹۹ تحویل وزارت بهداشت (انبار هیات انصار) تحویل (ارزی) شد. براین اساس تمامی پانسمان‌های محموله هدایای سازمان یونیسف وارد انبار هیات انما می‌ارزی شد و به منظور توزیع مناسب، اداره کل تجهیزات پزشکی بر اساس میزان نیاز ماهانه بیماران اعلامی توسط مرکز مدیریت پیوند و درمان بیماری‌های

جاری ۹۷۵۳۶ عدد پانسمان تحویل خانه EB شده است، براین اساس تمام اطلاعات پانسمان‌های وارد شده، موجودی انبارها و تعداد تحویلی به خانه EB ثبت شده و به‌طور شفاف قابل رصد و پایش است؛ بنابراین موضوع مفقودی پانسمان‌ها به هیچ‌وجه صحت نداشته و منطقی هم نیست و طرح این موضوع تنها باعث نگرانی خانواده‌ها خواهد شد. این گزارش می‌افزاید: همچنین تامین پانسمان مورد نیاز بیماران EB تا پایان امسال پیش‌بینی شده و در حال حاضر از ۱۲ قلم پانسمان مورد نیاز بیماران، موجودی تعدادی به مدت بیش از یک سال و معدودی از انواع آن به مدت ۶ ماه تامین شده است؛ برنامهریزی برای تامین آنها نیز به صورت فراخوان برای پزشکی اساسی به صورت برنامه‌ای تامین و برای مصرف‌کنندگان رایگان است لذا باید با مدیریت صحیح و دقیق توزیع شود تا ضمن پیشگیری از هر گونه سوءاستفاده به سهولت در دسترس بیماران مبتلا قرار گیرد و این عزیزان در دسترس دچار مشکل نشوند، لذا پانسمان‌ها به اندازه نیاز ماهانه توسط مرکز مدیریت بیماری‌های معاونت درمان اعلام و حواله آن از سوی اداره کل تجهیزات پزشکی صادر و دانشگاه علوم پزشکی ایران پانسمان را به تناسب نیاز بیماران در اختیار خانه EB قرار می‌دهد. در این راستا تا تیرماه سال

«ازن» طی تیرماه ۱۰ روز هوای تهران را آلوده کرد



تلفسی مانند سرفه، تنگی نفس، تشدید آسم و سایر بیماری‌های ریوی می‌شود. از در مرگ و میر زودرس نیز تاثیرگذار است. الاینده ازن طی تیرماه سال ۱۳۹۸ نیز کیفیت هوای تهران را طی ۱۳ روز آلوده کرد و در شرایط ناسالم برای گروه‌های حساس و ناسالم برای همه گروه‌ها قرار داد. کیفیت هوای پایتخت طی تیرماه ۹۸، ۱۸ روز قابل قبول، ۱۲ روز ناسالم برای گروه‌های حساس و یک روز ناسالم برای همه گروه‌ها گزارش شد و ازن تنها الاینده‌ای بود که در این یک ماه هوای پایتخت را آلوده کرده است. شاخص کیفیت هوا (AQI)، به پنج دسته اصلی تقسیم‌بندی می‌شود. بر اساس این تقسیم‌بندی از عدد صفر تا ۵۰ هوا پاک، از ۵۱ تا ۱۰۱ هوا قابل قبول (ناسالم) یا متوسط، از ۱۰۱ تا ۱۵۰ هوا ناسالم برای گروه‌های حساس، از ۱۵۱ تا ۲۰۰ هوا ناسالم برای همه گروه‌ها، از ۲۰۱ تا ۳۰۰ هوا بسیار ناسالم و از ۳۰۱ تا ۵۰۰ شرایط کیفی هوا خطرناک است.

۲۰۵ میکرون یک روز هوای پایتخت را آلوده کرده بودند. ازن الاینده ثانویه‌ای است که پیش‌سازهای آن VOCها یا همان ترکیبات آلی فرار و ناکس هستند. این الاینده‌ها با تابش شدید و مستقیم نور خورشید الاینده ازن را تولید می‌کنند. خودروهای دیزلی، موتورسیکلت‌های فرسوده و بخارات بنزین پیش‌سازهای ازن هستند؛ همچنین استفاده از سوزن‌های غیراستاندارد در نین‌روگانه‌ها و پالایشگاه‌ها می‌تواند در افزایش غلظت ازن نقش داشته باشد. علاوه بر این الاینده ازن سبب کاهش عملکرد ریه و افزایش علائم

گزارش

«آرمان ملی» گزارش می‌دهد:

مشکلات خوزستان راه‌حل دارد

قبل از تصمیم‌گیری، مشورت کنید

آرمان ملی: خوزستان بیش از هر استان دیگری درگیر بی‌آبی و خشکسالی است؛ وضعیتی که باعث شده در روزهای گذشته مردم برای ابراز اعتراض خود به سوءمدیریت‌ها به خیابان‌ها بیایند. از طرفی مشکلاتی که در حوزه آبی ایجاد شده مشکلاتی هستند که در صورت استفاده از راهکارهای فنی و تخصصی قابل حل هستند ولی در همه این سال‌ها نخبان در مدیریت امور جایی نداشته‌اند. حالاساتید دانشگاه و متخصصان با توجه به مشکلات پیش آمده نامه‌ای برای سران قوا نوشته و از آنها خواسته‌اند کار را از راه اصولی و عاقلانه پیش ببرند و مشکلات را حل کنند. در نامه اساتید دانشگاه آمده است: این روزها شاهد اعتراض برحق مردم خوزستان در مورد کم‌آبی و بی‌آبی برای کسب و کار، شرب و نیازهای اولیه زندگی هستیم. ما دانشگاهیان ضمن حمایت از اعتراض‌های مسالمت‌آمیز مردم و دعوت به آرامش، در این بیابیه، توجه همگان را به ذکر برخی از نکته‌های اساسی جلب می‌کنیم و خواستار رسیدگی، اقدام فوری و تجدیدنظر در شیوه حکمرانی آب استان و کشور هستیم. برای گذر از وضعیت کنونی باید چاره‌ای اندیشید. ما دانشگاهیان معتقدیم اگر از دیدگاه‌های کارشناسی، پیش از تصمیم‌گیری، سیاست‌گذاری و اقدام استقبال می‌شد، بسیار بهتر از آن بود که تصمیم‌های غیر کارشناسی، بحران‌زایی کند و ستاد بحران برای آن تشکیل شود. به هر حال در وضعیت کنونی، با اعلام همدردی و همراهی با مردم و خواسته‌های آنان، خواستاریم خیلی فوری کارهای زیر انجام شود: ۱- پرداخت خسارت به کسب و کارهای کشاورزی، مشروط بر عدم استفاده آنها از آب باشد، تا از بار مصرفی آب کاسته شود و محل تامین منابع آن، نه از محل خلق پول، بلکه با مالیات‌گیری از نهادها، بنیادها، صنایع آب‌بر (مانند فولاد و مس) و فروش دارایی‌ها تهیه شود. ۲- رفتارهای مسئولان باید گونه‌ای باشد که مردم احساس تبعیض نداشته باشند و این موضوع نیازمند بازگرداندن اعتماد از دست‌رفته است. ۳- تعیین تکلیف انتقال آب با توجه به حقایق پایین دست و زیست‌محیطی به گونه‌ای که: الف- تمام تونل‌های در دست اقدام، طی یک مصوبه، متوقف و برای همیشه از دستور خارج شوند ب- انتقال کنونی، مشروط بر انتقال آب شرب باشد ج- الحاقیه خشکسالی به انتقال آب در دوره خشکسالی افزوده شود، که قاعده‌ای نسبی برای حجم برداشت را اعمال کند. د- حجم انتقال آب، شفاف و قابل نظارت دقیق باشد. ۴- در یک مصوبه، سد گنوند تعیین تکلیف شود، تا بیش از این به دشت خوزستان آسیب نرساند. ۵- طراحی بازار آب جهت افزایش بهره‌وری آب با قید محدود بودن منابع آبی، با الهام از بازار محلی آب و کوتاه کردن دست دولت و بخش عمومی رانت‌زا و فسادزا در فروش آب، می‌تواند یکی از راه‌حل‌های بهبود بهره‌وری و کاهش مصرف آب باشد. درآمد دولت می‌تواند از مالیات و عوارض بر اینکه از طریق ساخت‌وسازها به شکل‌های کشاورزان و آغاذ شود. این راهکار می‌تواند با بررسی جوانب حقوق مالکیت، ایجاد اجتماعی و کارشناسی دقیق‌تر به کار گرفته شود. ۶- صادرات محصولات با آب‌بری بالا ممنوع شود یا مشروط بر اینکه از طریق گلخانه یا روش‌های پهنه رهایی آب، تولید شوند و مجوز صادرات اخذ کنند. ۷- در سیاست‌های اقتصادی و از جمله توسعه کشاورزی با در نظر گرفتن منابع آبی بلندمدت که بار اشتغال و رشد اقتصادی بر دوش بخش کشاورزی نباشد، تجدیدنظر شود. سیاست خودکفایی و صادرات محصولات متناسب با در نظر گرفتن تراز داخلی و تراز تجاری آب مجازی و منابع تجدید پذیر آبی، باشد. ۸- سرمایه‌گذاری لازم برای کاهش آلودگی و شوری آب، توزیع متناسب آب کشاورزی، مکانیزاسیون و افزایش بهره‌وری آب، اصلاح کشت، کشت‌های مقاوم به شوری، ترمیم فرسودگی کانال‌های کشاورزی و خطوط لوله‌ای آب شرب، آب شیرین کن‌ها؛ دریا و اصلاح و بازسازی فاضلاب‌های شهری، انجام شود. ۹- در شیوه حکمرانی آب باید تجدیدنظر اساسی انجام شود. بحران کم‌آبی خوزستان، دیگر استان‌های کشور از جمله، چهارمحال و بختیاری، گیلان و مازندران را نیز تهدید می‌کند؛ چون طرح‌های مشابهی برای انتقال آب از سرچشمه‌های رودخانه‌های این استان‌ها نیز اجرا شده است. در پایان، ما متخصصان علوم مختلف، درخواست می‌کنیم شورای راهبردی برای حل بحران از بنده تخصص تشکیل و آمادگی خود را برای آرایه راهکارهای کارشناسی، جهت کاهش آلام مردم، اعلام می‌داریم و همواره در کنار آنان هستیم.

خبر

معاون درمان وزارت بهداشت تاکید کرد

شرط خروج کشور از یک پنجم

معاون درمان وزارت بهداشت گفت: تنها همراهی مردم می‌تواند در خروج ما از یک پنجم موثر باشد. قاسم جان‌بابایی افزود: با سرعتی که در واکسن‌اسیون در حال رخ دادن است زمان زیادی نمی‌گذرد تا شرایط آرام‌تر شود و قطعاً تصمیمات گرفته شده باعث می‌شود به سرعت سیر صعودی کرونا کاهش پیدا کند و مرگ و میر صفر شود. وی تاکید کرد: مردم باید بدانند حتی اگر فردی واکسن هم زد نباید رعایت پروتکل‌های بهداشتی را کنار بگذارد و در تجمع‌ها و دورهمی‌های خانوادگی شرکت کند. معاون درمان وزارت بهداشت درباره کمبود تخت در بیمارستان‌ها توضیح داد: در تمام دنیا کشوری نبوده که درگیر بیماری کرونا شود و با کمبود تخت مواجه نشده باشد. جان‌بابایی ادامه داد: باید به سمتی برویم که تولید بیماری نشود و هر سیستمی یک ظرفیتی دارد و اگر از حدی بالاتر برود سیستم پاسخگو نخواهد بود. معاون وزیر بهداشت اظهار داشت: همچنین کشور ما برخلاف سایر کشورهای دنیا که مشکلات جدی در مبارزه با این ویروس پیدا کردند، دچار آنچنان مشکل حاد نشده است.

