



دو پیچه وله: با این که سفر با هواپیما بیش از سفر با وسایل نقلیه دیگر به محیط زیست لطمه می‌زند،

اما شرکت هواپیماسازی بوئینگ آمریکا پیش بینی کرده که ناوگان هواپیمایی جهانی ظرف دو دهه دوبرابر می‌شود. این شرکت آمریکایی تخمین زده است که در سال ۲۰۴۲، خطوط هوایی باید در مجموع ۴۸ هزار و ۶۰۰ فروند استفاده کنند. این پیش‌بینی با ارزیابی شرکت اروپایی ایرباس، بزرگ‌ترین سازنده هواپیما در جهان هم مطابقت دارد. چند روز پیش ایرباس پیش‌بینی خود را اعلام کرد مبنی بر این که ناوگان جهانی تا سال ۲۰۴۲ دوبرابر خواهد شد و به ۴۶ هزار و ۵۶۰ فروند خواهد رسید. با این حال، پیش‌بینی ایرباس فقط شامل هواپیماهایی با حداقل ۱۰۰ صندلی می‌شود، در حالی که بوئینگ جت‌های کوچک‌تر را نیز در محاسبه خود در نظر گرفته و به همین دلیل ارقام شرکت آمریکایی کمی بالاتر است.



یورونیوز: کاوشگر اروپا با هدف کشف بخش تاریک کیهان و پاسخ به این سوال که جهان از چه چیزی تشکیل شده است، طی چند هفته آینده به فضا پرتاب می‌شود. تلسکوپ اقلیدس در مأموریت یک میلیاردی رویی خود، دو جزء اسرارآمیز کیهان را بررسی خواهد کرد: انرژی تاریک و ماده تاریک. انرژی تاریک، نیروی اسرارآمیزی است که انبساط جهان را تسریع می‌کند و ماده تاریک نیز شکلی فرضی از ماده است که اخترشناسان معتقدند با نفوذ در کیهان، ۸۰ درصد جرم آن را تأمین کرده و به عنوان یک چسب کیهانی کپکشان‌ها را در کنار هم نگه داشته است.

درد دارو از ۷ زخم

مرکز پژوهش‌های مجلس روز گذشته، نتایج بررسی‌های تخصصی خود را درباره وضعیت نه‌چندان مطلوب دارو منتشر کرده است که شامل ۷ آسیب‌وراهکار گذراز بحران است. مانیز شرایط واقعی فعلی دارو به علاوه چند خبر «نگو» را از منابع مطلع پیگیری کردیم



غفوریان - مسئله دارو در کشور از اواسط سال قبل دچار سکنه‌های جدی شد و اگرچه این حال خراب در این مدت در فراز و نشیب و نوسان بوده اما مشکلات حوزه دارو تا امروز به طور کامل برطرف نشده است؛ به گونه‌ای که در همین مدت، کارشناسان، شرایط کنونی به ویژه در بخش کمبودهای دارویی و افزایش پرداختی از جیب مردم را «بی‌سابقه» قلمداد کردند.

■ بررسی‌های مرکز پژوهش‌های مجلس چه می‌گوید؟

اما مشکل دقیقاً چیست و چرا این بخش راهبردی که با امنیت جسمی و روانی مردم ارتباط مستقیم دارد، دچار آسیب است؟ طبیعی است که در پاسخ به این پرسش، باید علت کلی را عملکردهای نه‌چندان مطلوب متولیان دانست. البته این ادعا صرفاً به حلقه مسئولان وزارت بهداشت محدود نمی‌شود و بخشی از کم‌کاری‌ها را باید به قسمت‌های فرادستی منتسب کرد؛ اما نتیجه در هر دو چندان تفاوتی با هم نمی‌کند، چرا که در هر صورت آسیب متوجه مردمانی می‌شود که به هنگام «درد»، غصه «دارو» هم بر زخم‌هایش افزون می‌شود. در همین باره و برای جست‌وجوی دلایل سکنه‌های مکرر طولانی «دارو»، مرکز پژوهش‌های مجلس در نشست‌های متعدد تخصصی، این دلایل را بررسی و نتایج آن را دیروز منتشر و پیشنهاد کرده که این مداخلات در دستور سیاست‌های اصلاحی دولت قرار گیرد:

۱) انضباط مالی و شفافیت در تخصیص منابع مالی و نحوه هزینه‌کرد آن

مرکز پژوهش‌ها در این باره می‌گوید: «گزارش وضعیت پرداخت یارانه دارو توسط سازمان هدفمندی یارانه‌ها و نحوه تخصیص و هزینه‌کرد منابع مذکور به تفکیک سازمان‌ها و صندوق‌های بیمه‌گر در مان هر سه ماه یک‌بار از سوی مراجع ذی‌ربط به کمیسیون بهداشت و درمان مجلس شورای اسلامی و دیوان محاسبات کشور ارائه

است. مرکز پژوهش‌ها پیشنهاد کرده است: به منظور مدیریت هزینه‌ها و مصرف منطقی دارو، سازوکارهای مربوط از جمله استفاده از راهنماهای بالینی و کاربرد ابزارهای بیمه‌های پایه، بازنگری در تعرفه‌ها و تکمیل نظام سلامت الکترونیک در دستور کار قرار گیرد.

۶) ضرورت اصلاح ساختار بیمه‌ای و بودجه‌ای در حوزه دارو

کیست که بدهی سنگین دولت به شبکه دارو و درمان را از مهم‌ترین عوامل سکنه‌های دارویی نداند. رئیس سازمان غذا و دارو دیروز قبل این طور گفت: «طبق دستور شورای هماهنگی اقتصادی دولت، باید ۸ هزار میلیارد تومان بابت موقات بدهی داروپار پرداخت می‌شد که تاکنون محقق نشده است.» از همین روست که مرکز پژوهش‌ها معتقد است، در سازوکار پرداخت برخط موقات سازمان‌های بیمه‌گر به داروخانه‌ها و مراکز درمانی باید بازنگری شود.

۷) سند جامع پشتیبان هماهنگی بین‌بخشی در حوزه دارو

همه دردها همین است که دارو، سند جامع پشتیبانی ندارد؛ البته مشخص نیست اگر سند راهبردی پشتیبانی دارو می‌داشتیم، واقعا همه مشکل‌ها حل بود؟ با این حال مرکز پژوهش‌های مجلس پیشنهاد تدوین این سند را مطرح کرده است.

۵) تجویز و مصرف منطقی داروها

واقعا با این درد چگونه باید کنار بیاییم که با وجود تمامی ضعف‌های ساختاری در حوزه دارو و درمان، فرهنگ دارویی‌مان هم دچار بحران است و مصداقش این که در میزان مصرف آنتی‌بیوتیک‌ها، دومین کشور جهانیم؛ ضمن این که مصرف‌مان نیز ۱۶ برابر استاندارد جهانی است. گزارش بیمه سلامت از آمارهای سامانه نسخه الکترونیک در سال ۱۴۰۱ نشان می‌دهد میزان تجویز آنتی‌بیوتیک‌ها ۳۰۰ درصد افزایش یافته

➤ از بس گفتیم خسته شدیم

برای بررسی شرایط موجود دارویی کشور، به سراغ یک منبع آگاه در بخش‌های موثر کشور می‌رویم. وی در بدو کلام تأکید می‌کند که «از بس مشکلات حوزه دارو را به آقایان تذکر دادیم خسته شدیم.» او می‌گوید: همین حالا که من با شما صحبت می‌کنم، در داروهای پیوند به‌ویژه در بخش کودکان، تالاسمی، هموفیلی و فاکتور ۸ و... دچار کمبود هستیم و برخی بیمارستان‌ها برای این داروها بیماران را به تهیه آن از بازار ارجاع می‌دهند. من متأسفم که بگویم می‌دانیم خیلی از عمل‌های پیوند به دلیل کمبود داروهای پس از عمل، در بیمارستان‌ها انجام نمی‌شود. شنیده‌های این منبع مطلع از نشست‌های درهای بسته کمیسیون بهداشت در روزهای اخیر حاکی است، تصاویر انبارهای مملو از دارو و تجهیزات در گمرک در این نشست نمایش داده شده که به دلیل عدم تعیین تکلیف میزان ارزش افزوده، حقوق گمرکی و تعیین قیمت توسط تولید نظام سلامت، با تکلیف‌مانده و وارد کنندگان تمایلی به خروج آن‌ها ندارند. وی بخش بزرگ این مشکلات را در رفع نشدن به موقع مشکل نقدینگی داروسازان می‌داند و می‌گوید: «با وجود تخصیص «چند صد میلیون» ارز برای حوزه دارو، این مبالغ از سوی بانک مرکزی تأمین نمی‌شود. این منبع به خراسان می‌گوید: با اطلاع می‌گویم، اگر همین حالا هم ارز تخصیص داده و مواد اولیه تولید دارو تهیه شود، باز هم در ماه‌های آینده دچار کمبود دارو خواهیم بود؛ این در حالی است که این بحران‌ها را کارشناسان در تابستان و پاییز ۱۴۰۱ به دولت هشدار داده بودند.

استاندار خوزستان:

نقش نیروگاه رامین اهواز در گذر از پیک مصرف برق خوزستان مهم و حیاتی است



اتمام پروژه احداث نیروگاه شهدای ویس تأکید نمود. در این بازدید که با حضور حسینی محراب

استاندار خوزستان با اشاره به نقش حیاتی و مهم نیروگاه رامین اهواز در تأمین برق مورد نیاز مردم و صنایع خوزستان بر تسریع و

حسینی محراب همچنین پیگیری جدی و تسریع در اتمام پروژه احداث نیروگاه شهدای ویس از وزارت نیرو را یکی از مهمترین برنامه‌های کاری خود دانست و اظهار داشت: با احداث این نیروگاه شاهد پایداری شبکه برق خوزستان و اشتغالزایی مطلوبی در شهرستان باوی خواهیم بود. استاندار خوزستان اظهار داشت: تولید انرژی برق دارای سختی‌ها، چالش‌ها و هزینه‌های هنگفتی است و از مردم شریف استان خوزستان می‌خواهیم با صرفه جویی در مصرف این انرژی تلاشگران صنعت برق را در جهت تأمین این انرژی یاری داده تا شاهد تابستانی توأم با آسایش برای مردم و پویایی صنایع استان باشیم. در ادامه این بازدید محسن حافظی مدیرعامل نیروگاه رامین به تشریح اقدامات فنی و عملیاتی این نیروگاه جهت پایداری انرژی برق پرداخت. وی اجرای تعمیرات اساسی

استاندار خوزستان به همراه تعدادی از معاونان و مسئولان استانی برگزار شد آخرین اقدامات و وضعیت واحد های تولید برق نیروگاه رامین مورد بررسی قرار گرفت. استاندار خوزستان ضمن تقدیر از تلاش‌های مجموعه نیروگاه جهت تولید انرژی برق مردم و صنایع استان، تجربه و تخصص کارکنان نیروگاه رامین را سرمایه‌ای ارزشمند در صنعت برق کشور برشمرد و اظهار امیدواری نمود با تکیه بر همین پتانسیل شاهد رفع محدودیت های تولید و بازسازی و نوسازی تجهیزات نیروگاهی و ارتقاء سطح تولید برق در نیروگاه رامین باشیم. وی نقش نیروگاه رامین در تولید و پایداری انرژی برق و گذر از پیک مصرف برق در تابستان سال جاری را مهم و حیاتی دانست و بر اهتمام خود و کلیه مدیران وزارت نیرو و مسئولان استان در جهت رفع محدودیت ها و موانع تولید این نیروگاه تأکید نمود.

تصمیم جهادی مدیریت شهری هشتگرد برای رفع مشکلات



چراغ‌های ترافیکی مقاطع ورودی و خروجی شهرک صنعتی و همچنین برنامه ریزی برای بهره گیری از پساب شهرک صنعتی برای آبیاری فضاهاى سبز بوده است. علوی مدیرعامل و مهندس افشاری عضو هیات مدیره شهرک صنعتی از دغدغه مدی شهراد هشتگرد برای رفع مشکلات تقدیر نمودند و قول مساعد دادند تا از توان قانونی خود برای رفع مشکلات استفاده و با مدیریت شهری جهت رفاه حال شهروندان همکاری نمایند. حاضران در ادامه جلسه به بیان نظرات خود پرداختند و مقرر گردید تا برای تسریع در کار که هدف مشترک طرفین می‌باشد طی هفته آینده بازدیدى با حضور رئیس و اعضای محترم شورا اعضای هیات مدیره شهرک و کارشناسان از موارد و مشکلات صورت پذیرفته و راهکارهای پیشنهادی و قابل اجرا طی صورتجلسه‌ای فی مابین تنظیم و به صورت جهادی اجرا گردد.

طی جلسه‌ای با دعوت رئیسی شهردار هشتگرد که با حضور معاونان شهردار، مسئولان واحدهای شهرداری، مدیرعامل و اعضای هیات مدیره شهرک صنعتی این شهر برگزار شد بخشی از مشکلات و معضلات که موجب آسیب به زیرساخت‌های شهری می‌گردد بررسی و پیشنهادات لازم برای رفع آنها و توسعه شهر مطرح گردید.

رئیسى سرازیر شدن آب‌های سطحی از شهرک صنعتی به بلوارهای اصلی شهر و سپس ورود به بخش تجاری و منازل مسکونی را از جمله مشکلات چندین ساله شهر هشتگرد برشمرد. وی گفت: شیب ملایم از شمال به جنوب اراضی و قرارگیری شهرک صنعتی در بخش شمالی شهر سبب گردید تا در زمان بارش‌های فصلی، آب‌های سطحی از این شهرک از مسیرهای بلوار مصلی، میدان شهید کلهر و همچنین میدان صنعت به سمت مسکونی و تجاری شهر سرازیر شده و در برخی مواقع به علت شدت بارش‌ها کنترل آن ناممکن بوده و موجب آبرگفتگی معابر می‌گردد. شهردار هشتگرد بیان کرد: شهرداری طی سالیان گذشته و ماه‌های اخیر تلاش نموده است تا با ایجاد منهل‌های زیر گذر عرضی در بلوار کارگر، بخشی از این آب‌های سطحی را به کانال‌های موجود هدایت نماید لیکن رفع کامل مشکل نیازمند تعامل و هم افزایی این دو مجموعه می‌باشد. از جمله موارد مطرح شده دیگر توسط شهردار هشتگرد، اصلاح ورودی شهرک صنعتی احیاء کمربند سبز جنوبی اتوبان، اصلاح

اطلاعیه مشترک وزارتخانه های نیرو و صمت در خصوص تأمین برق صنایع در تابستان ۱۴۰۲

برنامه‌های مدیریت مصرف مشارکت خواهند کرد. با توجه به برنامه‌ریزی صورت گرفته، امکان جبران محدودیت این نصف روز و تولید حداکثری برای این واحدها در سایر ایام هفته (شش روز و نیم) با جابه‌جایی ساعات کاری حتی به صورت شبانه روزی فراهم می‌باشد. گروه (ج) برق مورد نیاز صنایع بزرگ (حدود ۳۰۰ واحد صنعتی) مطابق برنامه مدیریت مصرف ابلاغی وزارت نیرو و وزارت صمت در دوره تعیین شده تأمین می‌شود. مشارکت این واحدها از طریق جابجایی بخشی از بار مصرفی آنها از ساعات اوج بهره‌برداری از تجهیزات وابسته به انرژی در برنامه‌های مدیریت مصرف بوده و در سایر زمان‌های دوره تابستان، انرژی مورد نیاز این واحدها به طور حداکثری تأمین می‌شود. انرژی مورد نیاز صنایع مهم مانند سیمان نیز متناسب با نیاز تولید آنها در این دوره و در طول شبانه روز تأمین می‌شود.

برنامه تأمین برق صنایع کشور در تابستان سال جاری با هدف تولید حداکثری در سال رشد تولید و با در نظر گرفتن محدودیت‌های فنی صنایع و ملاحظات کنترل بازار محصولات در طی جلسات متعدد کارشناسی بین وزارتخانه های صمت و نیرو و همچنین بهره‌گیری از تجربه سال گذشته به شرح ذیل تدوین و ابلاغ گردید: گروه (الف) برق مورد نیاز کلیه واحدهای صنعتی کوچک و واحدهای صنعتی - صنعتی به ویژه کارگاه های تولیدی کوچک که بیش از ۹۰ درصد کل واحدهای صنعتی و تولیدی کشور (حدود ۵۸۰ هزار واحد صنعتی) را شامل می‌شود، بدون هیچ محدودیتی تأمین خواهد شد. گروه (ب) برق مورد نیاز واحدهای صنعتی مستقر در شهرک‌های صنعتی و واحدهای صنعتی خارج از شهرک‌های صنعتی با دیماند بیش از ۵۰۰ کیلووات نیز از ۲۰ خرداد تا ۱۷ شهریور در شش و نیم روز هفته به طور کامل تأمین خواهد شد و صرفاً نصف روز در هفته و از ساعت ۱۱ تا ۲۳ در