

تشدید بر خورد با تخلفات

پلاک وسایل نقلیه در پایتخت

رئیس پلیس راهور تهران بزرگ از اجرای طرح تشدید برخورد با تخلفات پلاک وسایل نقلیه به مدت یک ماه در تهران خبر داد. سردار سیدابوالفضل موسوی‌پور در این باره گفت: در امتداد طرح ۱۰ و در راستای انضباط‌بخشی به تردد موتورسیکلت‌ها، تشدید برخورد با موتورسوارانی که اصرار به پوشش یا مخدوش کردن پلاک خود دارند، از ۲۶ آبان‌ماه طرح تشدید برخورد با تخلفات پلاک در دستور کار پلیس قرار گرفته است. وی با بیان اینکه پلیس راهور تهران بزرگ در راستای وظیفه ذاتی خود همانند گذشته ولی به صورت جدی‌تر، طرحی را با عنوان طرح تشدید برخورد با تخلفات موتورسیکلت‌بویزه تخلفات پلاک در ۵۰ نقطه شهر آغاز کرده است، ادامه داد: با استقرار خودروهای یدک‌کش، موتورسیکلت‌های متخلفی را که اقدام به حرکت در خلاف جهت، تردد در خطوط ویژه، عدم استفاده از کلاه ایمنی بویزه مخدوشی پلاک، دستکاری یا پوشش پلاک را انجام می‌دهند، علاوه بر اعمال قانون برابر ماده ۲۰ قانون رسیدگی به تخلفات رانندگی، موتورسیکلت آنها به پارکینگ انتقال داده می‌شود. موسوی‌پور با بیان اینکه در این طرح موتورسواران قانون‌گریزی که اصرار به دستکاری و پوشش پلاک خود می‌کنند ضمن جریمه ۷۰۰ هزار تومانی و توقیف وسیله نقلیه به اسناد ماده ۷۲۰ قانون مجازات اسلامی، فرد خاطی به دستگاه قضایی نیز معرفی می‌شود.

دروغ اینستاگرامی

فعالیت یک کارگاه را تعطیل کرد

رئیس پلیس فتای تهران بزرگ از شناسایی و تشکیل پرونده با موضوع نشر اکاذیب علیه فعالیت یک کارگاه تولیدی در کشور خبر داد. سردار داوود معظمی‌گودرزی در گفت‌وگو با فارس اظهار داشت: در پی مراجعه نماینده حقوقی یک کارگاه تولیدی به پلیس فتای پایتخت مبنی بر نشر اکاذیب علیه فعالیت این شرکت در شبکه اجتماعی اینستاگرام توسط فرد یا افراد ناشناس، اقدامات اولیه برای کشف متهم یا متهمان آغاز شد. وی ادامه داد: پس از ارائه مستندات توسط شاکی و بررسی‌های علمی و فنی توسط کارشناسان پلیس فتای تهران بزرگ، متهم که مرد جوانی بود در فضای مجازی شناسایی و پس از تشریفات قضایی در یکی از شهرهای حومه تهران دستگیر و به همراه تجهیزات الکترونیک به پلیس فتا منتقل شد. این مقام انتظامی بیان کرد: متهم پس از حضور در پلیس فتای پایتخت در ابتدا منکر بزه انتسابی شد اما پس از مواجهه شدن با دلایل، مدارک و مستندات موجود در پرونده، چاره‌ای جز اعتراف پیش روی خود ننید و هدف خود را از این موضوع انقامجویی و داشتن کینه‌ای قدیمی از شاکی اعلام کرد و از عمل مجرمانه خود پشیمان بود. رئیس پلیس فتای تهران بزرگ توصیه کرد: رعایت اصل اخلاق‌مداری در استفاده از فضای مجازی بویزه شبکه‌های اجتماعی یکی از الزامات فعالیت در این حوزه است و کاربران فضای مجازی باید مراقب رفتار خود در فضای مجازی باشند تا از روی جهل یا انتقامجویی برای دیگر کاربران ایجاد مزاحمت نکنند.

الزام کاهش ۱۰ درصدی سرعت

در زمان بارندگی

رئیس مرکز اطلاعات و کنترل ترافیک پلیس راهور فراجا از الزام کاهش ۱۰ درصدی سرعت در زمان بارندگی برای کاهش حوادث جاده‌ای خبر داد. سرهنگ احمد شیرانی با اشاره به حوادث اخیر جاده‌ای گفت: در ۳ روز بارندگی هفته گذشته، متأسفانه شاهد افزایش حوادث بودیم. حداقل ۳ مورد حادثه اتوبوس رخ داد که چشم‌انداز ناگواری پیش‌رو قرار می‌دهد این امر نشان‌دهنده نقص مهارت‌های رانندگان در چنین شرایطی است. وی افزود: یکی از اقدامات فوری و ضروری، کاهش حداقل ۱۰ درصدی سرعت هنگام بارندگی است. این اطلاع‌رسانی باید به‌صورت متغیر و مداوم از طریق خبرگزاری‌ها و تابلوهای پیام متغیر انجام شود. همچنین، اقدامات مرتبط با مسافربری، نظیر اجرای دقیق صورت‌وضعیت و مشارکت مدیران شرکت‌های خدماتی باید در دستور کار قرار گیرد. سرهنگ شیرانی با تأکید بر ضرورت آموزش گفت: برگزاری کلاس‌های آموزشی برای رانندگان ضروری است. همچنین برای مدیریت بهتر وضعیت بار، باید محدودیت‌های لازم اعمال شود. متأسفانه در سال‌های اخیر، با افزایش ظرفیت بار و استفاده از خودروهایی با لاستیک‌های فرسوده و تجهیزات یدکی گران‌قیمت، مشکلاتی همچون کاهش ایمنی و ترمزگیری ناگهانی تشدید شده است که نیازمند توجه ویژه است.

تأمین نیاز کشور

به ایمپلنت‌های ستون فقرات

ایمپلنت‌های ستون فقرات بویزه ایمپلنت‌های مخصوص کودکان، جزو تجهیزات پزشکی با فناوری بسیار پیچیده محسوب می‌شود. پیش از این، بخش زیادی از نیاز کشور به این تجهیزات از طریق واردات تأمین می‌شد اما به همت پژوهشگران یک شرکت دانش‌بنیان، سبد متنوعی از این محصولات با کیفیتی هم‌تراز نمونه‌های خارجی، در داخل تولید شده‌اند. یکی از حوزه‌هایی که ارزشی بالایی را به خود اختصاص داده است، حوزه دارو و تجهیزات پزشکی است. یکی از ضرورت‌های اصلی این حوزه، داخلی‌سازی این محصولات برای رفع نیاز مردم و جلوگیری از خروج ارز از کشور است اما یکی از الزام‌های مهم این حوزه که با سلامت مردم پیوند دارد، رعایت استانداردها و حفظ کیفیت در تولید این محصولات و تجهیزات پزشکی عموماً با فناوری پیشرفته (High Tech) است. یکی از شرکت‌های دانش‌بنیان در کشور با استفاده از ظرفیت اساتید و نخبگان جوان دانشگاهی کشور موفق شده است سبد متنوعی از محصولات شامل ایمپلنت‌های ستون فقرات گردنی، ایمپلنت‌های ستون فقرات کمری، ایمپلنت‌های ستون فقرات مخصوص کودکان را در داخل کشور تولید می‌کند و علاوه بر رفع نیاز بیماران، از خروج ارز از کشور جلوگیری کند. دکتر مجتبی سلیمی، مدیرعامل این شرکت دانش‌بنیان گفت: محصولات متنوعی از جمله پیچ‌های ستون فقرات، ایمپلنت‌های گردن و کمر مخصوص بزرگسالان و ویژه کودکان تولید می‌کنیم. وی اظهار کرد: تمام محصولات تولیدی این شرکت با رعایت استانداردهای روز دنیا تولید می‌شوند.

معاون رئیس قوه قضائیه: برای اولین بار در ۱۳ سال گذشته شاهد کاهش آمار سرقت هستیم

سرقت در سراسر کشور

کل انتظامی کشور اواسط مهرماه سال جاری به کاهش ۲۵ درصدی آمار سرقت بعد از استفاده باند‌های الکترونیکی اشاره کرد و گفت: خوشبختانه با اجرای این عملیات، همچنین عملیات روانی که اجرای این طرح در میان سارقان داشت و دیگر اقدامات مانند گشت‌های پلیس آگاهی و بلوک گشت‌های پلیس پیشگیری که مربوط به کلانتری‌ها می‌شد میزان سرقت کاهش قابل توجهی داشته است.

■ سرقت بعد از ۱۳ سال روند کاهش دارد

معاون اجتماعی و پیشگیری از وقوع جرم قوه‌قضائیه گفت: سرقت که در ۱۳ سال گذشته به عنوان نخستین جرم کشور شناسایی شده بود، با تقسیم کار ملی روند کاهش داشته است.

اصغر جهانگیر دیروز در نشست مشترک با علی‌اقامحمدی، رئیس گروه اقتصادی دفتر رهبر معظم انقلاب مدظله‌العالی و عضو مجمع تشخیص مصلحت نظام که با موضوع توانمندسازی محلات کم‌برخوردار برگزار شد، با تأکید بر اینکه سرقت نخستین جرم کشور است، افزود: این معاونت به‌صورت ویژه در حوزه آسیب‌های اجتماعی کارهای بزرگی انجام داده است، از جمله جمع‌آوری اطلاعات مهم درباره پرونده‌های کثیرالشاکی و پرتکرار مانند سرقت که در ۱۳ سال گذشته به

عنوان نخستین جرم کشور شناسایی شده است. وی اضافه کرد: کسانی که در حوزه سرقت قرار می‌گیرند، از سارق تا مال‌باخته و مالخر و همه کسانی که به نوعی در این فرایند تأثیرگذار هستند مورد بررسی قرار گرفتند و در نهایت در یکی از جلسات شورای عالی پیشگیری از وقوع جرم این موضوع مطرح شد و با تقسیم کار ملی برای نخستین بار بعد از حدود ۱۳ سال شاهد کاهش سرقت بوده‌ایم؛ این اتفاق نشان‌دهنده این است هر جایی که کار علمی، حساب‌شده و منطقی انجام شود، می‌تواند آثار خوبی به همراه داشته باشد.

معاون اجتماعی و پیشگیری از وقوع جرم قوه‌قضائیه به ماموریت قوه‌قضائیه در پیشگیری از وقوع جرم اشاره کرد و افزود: این معاونت در دو بخش آسیب‌های اجتماعی و مسائل پیشگیری از وقوع جرم بر اساس ماموریتی که قانون اساسی به قوه‌قضائیه داده، متمرکز شده است.

جهانگیر ادامه داد: در همین راستا شورای عالی پیشگیری از وقوع جرم کشور به موجب قانون در سال ۹۴ تشکیل شد که وظیفه مهمی از جمله سیاست‌گذاری و تقسیم کار ملی و نظارت بر اجرای اقدامات پیشگیرانه را در این زمینه بر عهده دارد.

وی درباره ساختار شورای عالی پیشگیری از وقوع جرم بیان کرد: این شورا تقسیم‌کار ملی برای قوای مختلف پیش‌بینی می‌کند و به‌صورت فصلی با ریاست رئیس قوه‌قضائیه و با حضور معاون اول ریاست‌جمهوری، تعدادی از وزرا، نایب‌رئیس اول و رئیس دیوان محاسبات و کمیسیون اصل ۹۰ و بسا دبیری معاونت اجتماعی و پیشگیری از وقوع جرم قوه‌قضائیه تشکیل جلسه



واکنش وزارت بهداشت به قطع برق بیمارستان‌ها و مراکز درمانی

برق گرفتگی دولت!

قطع برق تنها باعث کاهش راندمان بخش تولید، خسارت به مردم بابت سوختگی وسایل برقی، فاسد شدن مواد غذایی، ایجاد مشکل در تردهای شهری به دلیل خاموشی چراغ‌های راهنمایی و رانندگی و... شده است، بلکه مهم‌تر از آن مشکلات عدیده‌ای را برای مراکز درمانی و بیمارستانی بویزه بیماران به وجود آورده است؛ پدیده‌ای که باعث اختلال در فعالیت‌های اداری و خدماتی شده تا مردم نسبت به عملکرد دولت در مدیریت تأمین برق گله‌مند شوند. در این باره معاون درمان وزارت بهداشت بر انجام تمهیدات لازم جهت حل هرگونه مشکل در زمان قطع برق و نوسانات گاز در بیمارستان‌های کشور تأکید کرد.

سعید کریمی، در نامه‌ای به رؤسای دانشگاه‌ها و دانشکده‌های علوم پزشکی سراسر کشور بر انجام تمهیدات لازم جهت حل هرگونه مشکل در زمان قطع برق تأکید کرد. وی در این نامه از دانشگاه‌ها و دانشکده‌های علوم پزشکی خواسته است، ضمن اتخاذ تمهیدات لازم در صورت مقابله با هرگونه مشکل در سطح مراکز درمانی از طریق حوزه‌های ذریعستاد آن دانشگاه و اطلاع‌رسانی به مراکز درمانی تحت پوشش، اقدامات پیشگیرانه را انجام دهند.

پیش‌تر حسین کرمانپور، رئیس مرکز روابط عمومی و اطلاع‌رسانی وزارت بهداشت، در نامه‌های جداگانه‌ای به مدیران روابط عمومی وزارت نفت و نیرو از آنان خواسته بود تمهیدات لازم درباره قطع برق و نوسانات گاز در سطح کشور، جهت مقابله با هرگونه مشکل در سطح مراکز درمانی اتخاذ شود. همچنین جاننشین رئیس پلیس راهور فراجا گفت: قطعی برق در افزایش تصادفات موثر است؛ امیدواریم



گسترش میکروب‌های مقاوم به داروهای آنتی‌بیوتیک تهدیدی جدی برای در مان بیماری هاست

چالش چرک خشک کن‌ها

است که مصرف ناه‌جای آنتی‌بیوتیک‌ها موجب می‌شود میکروب‌ها به‌تدریج نسبت به داروهای چرک‌خشک‌کن مقاوم شوند، به‌طوری‌که در اثر مصرف آنتی‌بیوتیک‌ها دیگر به‌راحتی از بیرون نمی‌روند. با این حال، روش‌های ساده‌ای برای پیشگیری از بروز این مشکل وجود دارد. میکروب‌ها موجودات ریزی هستند که با چشم دیده نمی‌شوند اما می‌توانند در بدن ما بیماری ایجاد کنند؛ انواع میکروب‌ها شامل ویروس‌ها، قارچ‌ها، باکتری‌ها و انگل‌های تک‌سلولی است. داروهایی که میکروب‌ها را از بین می‌برند داروهای ضد میکروبی نامیده می‌شوند.

آنتی‌بیوتیک‌ها یک گروه از داروهای ضد میکروبی هستند که تنها روی باکتری‌ها اثر می‌کنند؛ آموکسی‌سیلین، پنی‌سیلین، سفیکسیم، آزیتروماسیم، مترونیدازول و بسیاری داروهای دیگر نوعی آنتی‌بیوتیک هستند. میکروب‌ها با سرعت زیادی تولید مثل می‌کنند؛ در زمان تولیدمثل به دلیل مصرف ناه‌جای آنتی‌بیوتیک‌ها توسط فرد، ممکن است میکروب‌های مقاوم به داروهای آنتی‌بیوتیک به وجود بیایند. اگر فردی زمانی که میکروب مقاوم به بدن او به وجود آمده در حال مصرف داروی ضد میکروب باشد میکروب‌های ضعیف‌تر در بدن او از بین می‌روند ولی میکروب مقاوم باقی می‌ماند و به تکرار خود ادامه می‌دهد. به عبارتی میکروب‌ها می‌توانند به دارو مقاوم شوند؛ در این صورت درمان بیماری به‌راحتی امکان‌پذیر نخواهد بود. میکروب‌های مقاوم به دارو می‌توانند در انسان‌ها، حیوانات، گیاهان و محیط زیست به وجود بیایند و گردش کنند؛ اگر روند حال حاضر گسترش میکروب‌های مقاوم به دارو ادامه داشته باشد، در ۳۰ سال آینده تعداد مرگ‌های ناشی از مقاومت میکروبی حتی از بیماری‌هایی مانند سرطان نیز بیشتر خواهد شد؛ زیرا اثر بخشی آنتی‌بیوتیک‌ها از بین می‌رود.



به صدا در آمدن زنگ خطر افزایش آلاینده‌ها در هوای تهران با آغاز روزهای سرد

اغلب روزها تا پایان ماه آلوده خواهد بود

توسعه وسایل نقلیه برقی، افزایش مطلوبیت استفاده از حمل‌ونقل عمومی و عدم استفاده از سوخت‌های کم‌کیفیت در صنایع، در کاهش انتشار آلاینده‌ها بویزه در ماه‌های سرد مؤثر خواهد بود. به گزارش روابط عمومی شرکت دانش‌کیفیت هوای تهران، کریمی وضعیت کیفیت هوای پایتخت در آبان‌ماه سال جاری را متأثر از شرایط هواشناسی دانست و تأکید کرد: شرایط حاکم جوی تا اواخر این ماه، عموماً در تعدیل وضعیت کیفی هوا نقش داشته اما به دنبال کاهش دما در اکثر روزهای پایانی این ماه، شرایط پایداری جوی عدم وزش باد مؤثر، منجر به انباشت و عدم تهویه مناسب آلاینده‌ها در جود شد.

■ بارش برف و باران در ۲۱ استان

سازمان هواشناسی نسبت به تشدید بارش در ۲۱ استان و افزایش ارتفاع موج در خلیج فارس هشدار داد. سازمان هواشناسی با صدور هشدار نارنجی‌رنگ با اشاره به تشدید فعالیت سامانه بارشی آورده است: بارش برف و باران، رعد و برق، وزش باد شدید موقت، در برخی نقاط گرد و خاک و در نقاط مستعد تگرگ و پدیده مه دوشنبه (۵ آذر) در آذربایجان شرقی، نیمه جنوبی آذربایجان غربی، غرب استان‌های

هوای تهران و اغلب کلانشهرها در بیشتر روزهای هفته‌های اخیر آلوده بود و حالا سرپرست شرکت کنترل کیفیت هوای تهران از افزایش غلظت آلاینده‌های جوی از اول آذر تا پایان ماه خبر می‌دهد. ماه گذشته دولت برای کاهش میزان آلاینده‌ها اقدام به توقف مازوت‌سوزی در ۳ نیروگاه اراک، اصفهان و کرج کرد این اقدام اما نتوانست چاره رفع وضعیت آلودگی هوا شود و به‌جس ساکنان همین مناطق با افزایش میزان آلودگی هوا مواجهند؛ هوای آلوده‌ای که طبق گزارش‌های رسمی باعث مرگ بسیاری می‌شود، به‌طوری‌که طی سال گذشته چنین پدیده‌ای منجر به مرگ ۵۰ هزار نفر شد. فاطمه کریمی، سرپرست شرکت کنترل کیفیت هوای تهران با تأکید بر اینکه افزایش غلظت آلاینده‌ها از اول آذر، زنگ خطری برای کاهش شرایط کیفی هوا در روزهای سرد پیش‌روست، خاطرنشان کرد: انجام روش‌های کنترلی نظیر جدی گرفتن معاینه فنی برای تمام وسایل نقلیه اعم از سواری، موتورسیکلت و دیزل، اعمال محدودیت تردد در خودروهای بیش‌الآلوده و فرسوده از جمله اقداماتی است که می‌تواند موجب کاستن از آلاینده‌های جوی شود. وی اضافه کرد: گسترش حمل‌ونقل پاک و کم‌آلاینده با محوریت

