

دریچه

در دیدار رئیس هلال‌احمر و رئیس نمایندگی صلیب سرخ جهانی مطرح شد تلاش برای تسهیل کانال مالی دریافت کمک‌های بشردوستانه به ایران

رئیس نمایندگی کمیته بین‌المللی صلیب سرخ در ایران و رئیس جمعیت هلال‌احمر ایران هفته گذشته، در ساختمان صلح جمعیت هلال‌احمر ایران دیدار کرده و در این دیدار به بحث و گفت‌وگو پیرامون کمک مالی کمیته بین‌المللی صلیب سرخ به هلال‌احمر، تلاش برای تسهیل کانال مالی دریافت کمک‌های بشردوستانه بین‌المللی به ایران و همچنین فعالیت‌های هلال‌احمر ایران در رابطه با همه‌گیری ویروس کرونا پرداختند.در این دیدار خانم باربارا ریتزولی، رئیس دفتر کمیته بین‌المللی صلیب سرخ در تهران گفت: کمیته بین‌المللی صلیب سرخ در حمایت از فعالیت‌های هلال‌احمر ایران در مواجهه با ویروس کرونا، ۵۰۰ هزار فرانک سوئیس برای کمک به این جمعیت در نظر گرفته و مراحل اهدای این کمک به‌عنوان نخستین گام برای کمک‌رسانی در شرایط شیوع ویروس کرونا در حال انجام است.در این دیدار، همتی، رئیس جمعیت هلال‌احمر نیز با اشاره به اثرات منفی تحریم‌های یک‌جانبه آمریکا بر اقدامات بشردوستانه گفت: تحریم‌های آمریکا در حوزه درمان و سلامت پیش از شیوع ویروس کرونا فشار زیادی به مردم ایران وارد می‌کرد، اما با وقوع بحران شیوع این ویروس، اثرات منفی و فشار ناشی از تحریم‌ها بر سلامت مردم ایران چندبرابر شده است.همتای که با اشاره به اینکه درحال حاضر برای دریافت کمک‌های بشردوستانه بین‌المللی؛ چه کمک‌های مالی و چه کمک‌های غیرمالی، واردات دارو و تجهیزات مورد نیاز برای درمان بیماران مبتلا به کرونا از جمله دستگاه‌های ونتیلاتور با مشکل مواجه هستیم و انتظار داریم کمیته بین‌المللی صلیب سرخ با تلاش برای ایجاد کانال مالی دریافت کمک‌های بین‌المللی، از جمعیت هلال‌احمر ایران در این زمینه به‌عنوان یک سازمان بشردوستانه حمایت کند تا سلامت مردم ایران از تحریم‌های آمریکا بیشتر از این آسیب نبیند. خانم ریتزولی اظهار کرد: درخواست هلال‌احمر ایران برای ایجاد کانال مالی دریافت کمک‌های بشردوستانه، یک درخواست منطقی و پایه برای کمک به مردم ایران، به‌ویژه در شرایط خاص شیوع ویروس کروناست و کمیته بین‌المللی صلیب سرخ در همکاری با قدراسیون جمعیت‌های صلیب سرخ و هلال‌احمر تمام تلاش خود را؛ از دفتر این سازمان در تهران تا سطح ریاست آن در ژنو در راستای پاسخ‌گویی به این درخواست با کار خوادهد بست.رئیس دفتر کمیته بین‌المللی صلیب سرخ در تهران گفت: ما نگرانی‌های جدی درخصوص تأثیر تحریم‌ها بر واردات دارو و تجهیزات پزشکی به ایران را درک می‌کنیم. طبیعتاً تأمین دارو باید از تحریم‌ها معاف باشد، اما گشایش انتقال هزینه دریافت دارو از کانال‌های بانکی با مشکل مواجه است. در این خصوص، گفت‌وگوهای کمیته بین‌المللی صلیب سرخ، نه‌تنها در منطقه، بلکه در ژنو و میان سازمان‌های مرتبط در جریان است. بنابراین تمام گزینه‌ها و راهکارها را بررسی می‌کنیم و هیچ راهکاری را از قلم نخواهیم انداخت.

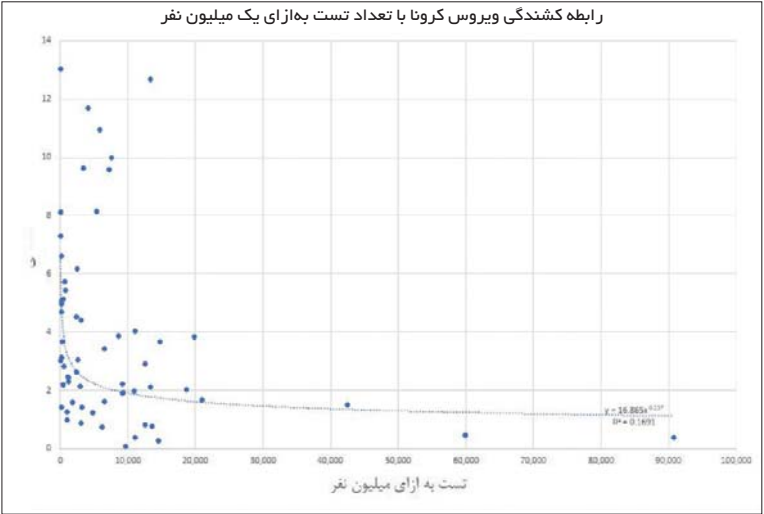
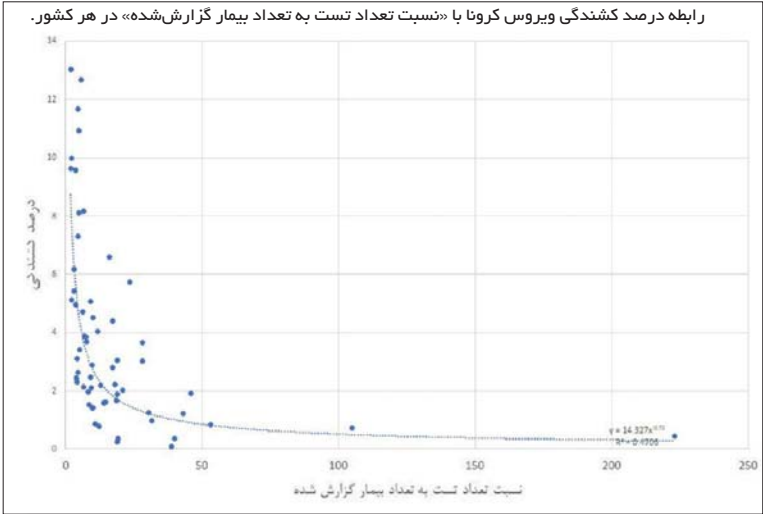
صلیب سرخ جهانی هشدار داد خطر شیوع ویرانگر کرونا در مناطق جنگ‌زده

● **شرق**: به‌دنبال شیوع ویروس کرونا در سراسر جهان، کمیته بین‌المللی صلیب سرخ خواستار اقدام اضطراری جامعه جهانی برای مقابله با یک خطر در مناطق درگیری در سراسر جهان شده.به گزارش کمیته بین‌المللی صلیب سرخ از ژنو، این سازمان هشدار داده است که مبارزه با کووید ۱۹ در کشورهای نامعده به‌واسطه جنگ و درگیری ویران شده‌اند، تقریباً ناکمکن خواهد بود، مگر آنکه دولت‌ها و سازمان‌های بشردوستانه فوراً در این زمینه واکنشی هماهنگ نشان دهند.
باید برنامه‌های پیشگیری پیش از آنکه این بیماری در مناطق محل محاصمه شیوع پیدا کند، به‌طور اضطراری پیش برده شود.کووید ۱۹ که تهدید بزرگی برای جان مردم در کشورهای دارای سیستم بهداشتی قوی محسوب می‌شود، در مکان‌هایی که سیستم‌های بهداشتی مورد تاخت‌وتاز جنگ قرار گرفته و مردم آواره شده‌اند، به این دلیل که نزدیک یکدیگر هستند و در امکنی که منابع نجات‌بخش مانند آب پاکیزه، صابون و دارو اندک است، خطرناک‌تر می‌نماید.به‌علاوه، سیستم‌های بهداشتی که توسط محاصمه تضعیف شده‌اند، ظرفیت شناسایی، مدیریت و پیگیری موارد بیماری را از دست داده‌اند که این خود خطر شیوع کووید ۱۹ را بیشتر می‌کند.پیتر مانورر، رئیس کمیته بین‌المللی صلیب سرخ، گفت: «کووید ۱۹ سیستم‌های بهداشتی پیشرفته را در هم شکسته است. بسیاری از مکان‌هایی که در آنجا کار می‌کنیم، حتی از کمترین زیرساخت‌های بهداشتی نیز برخوردار نیستند، چرم برسد به ظرفیت مراقبت‌های ویژه. ترس ما از آن است که اگر اقدام اضطراری برای جلوگیری از گسترش ویروس اتخاذ نشود، این بیماری بسیاری از جوامع بسیار آسیب‌پذیر را ویران کند».کمیته بین‌المللی صلیب سرخ نگران اوضاع بد افراد در زندان‌ها و اردوگاه‌های آوارگان در سراسر جهان است.

افزایش تعداد آزمایش‌های کووید ۱۹ را به‌عنوان یک راه‌حل مقابله با این بیماری بررسی می‌کند

راهکار کاهش مرگ‌های کرونایی

در ایران روزانه چهارهزار و ۵۰۰ تست کرونا انجام شده است



محمد باقرزاده؛ یک پیام برای همه کشورها داریم؛ تست بگیرید، تست بگیرید و تست بگیرید. از همه موارد مشکوک تست بگیرید؛ این پیشنهاد «ندروس ادهانوم گریسوس»، رئیس سازمان بهداشت جهانی در ۲۶ اسفند است که خطاب به کشورهای دنیا برای مقابله با ویروس عالم‌گیر کرونا ارائه شد. افزایش تعداد آزمایش کرونا و همچنین کاهش فاصله زمانی بین انجام آزمایش و اعلام نتیجه به‌عنوان راه‌حلی برای مقابله با کرونا، حالا در برخی از کشورها به نتایج مثبت خیره‌کننده‌ای هم رسیده و پس از نتایج چشم‌گیر جنوبی، بسیاری از کشورهای توسعه‌یافته دنیا مانند آمریکا و آلمان هم همین سیاست را در پیش گرفته‌اند. در این گزارش تعداد آزمایش‌های کرونای کشورهای مختلف و همچنین نسبت تعداد آزمایش و موفقیت در مقابله با ویروس کرونا بررسی می‌شود. علاوه بر این، بررسی‌های «شرق» نشان می‌دهد از روز اعلام اولین مورد مثبت ویروس کرونا در ایران تا پنجشنبه هفته گذشته، روزانه و به‌طور متوسط چهارهزار و ۴۵۰ آزمایش کرونا در ایران انجام شده که با توجه به جمعیت ایران، عدد پایینی محسوب می‌شود؛ ظرفیتی که در ابتدا با دو آزمایشگاه شروع شد و حالا به حدود ۹۰ آزمایشگاه رسیده است. انجام روزانه چهارهزار و ۴۵۰ آزمایش ایران در حالی است که در کره‌جنوبی روزانه حدود ۴۰۰ هزار آزمایش کرونا انجام می‌شود. این افزایش تعداد آزمایشگاه‌ها به ۹۰ مورد، البته به معنای پایانی بر محدودیت‌های ایران نیست و همچنان در برخی استان‌های محروم، امکان آزمایش از همه افراد مشکوک وجود ندارد و اعلام نتایج همان تعداد معدود آزمایش هم با فاصله‌ای چندروزه رخ می‌دهد.

چرا تعداد آزمایش کرونا مهم است؟

شیوه متداول کنونی آزمایش ویروس کرونا به این صورت است که از مخاط بینی یا حلق هر فرد به‌طور گداگانه نمونه‌برداری می‌شود و این نمونه مورد آزمایش قرار می‌گیرد؛ شیوه‌ای که همچنان روش اصلی آزمایش ویروس کروناست؛ هرچند در برخی کشورها راه‌حل‌های دیگری هم در حال بررسی است که در زمانی کم، تعداد آزمایش بیشتر یا ارزان‌تر انجام شود. این شیوه آزمایش نیاز به کیت مخصوص دارد و بسیاری از کشورهای دنیا توان تولید این‌کیت‌ها را ندارند. اما چرا افزایش تعداد آزمایش می‌تواند به روند مقابله با این ویروس کمک کند؟ پاسخ‌هایی که تاکنون ارائه شده است، به‌طور خلاصه می‌گوید افزایش آزمایش منجر به تشخیص مبتلایان بیشتری خواهد شد و وقتی مبتلایان مشخص شوند، امکان قرنطینه‌کردن و مقابله با انتقال ویروس بهتر و راحت‌تر انجام خواهد شد. علاوه بر این مقایسه کنونی تعداد آزمایش کشورهای مختلف با میزان مرگ‌ومیر رخ‌داده بر اثر کرونا هم همین نتیجه را اثبات می‌کند. «مسعود یونسان»، اپیدمیولوژیست و عضو هیئت‌علمی دانشکده بهداشت دانشگاه علوم پزشکی تهران، دراین‌باره و در پاسخ به «شرق» می‌گوید: با افزایش تعداد آزمایش، کشفدگی ویروس کرونا در یک کشور به‌طور

جامعه

«شرق» افزایش تعداد آزمایش‌های کووید ۱۹ را به‌عنوان یک راه‌حل مقابله با این بیماری بررسی می‌کند

آشکار کاهش می‌یابد. او در پاسخ به این پرسش که «چه نسبتی بین تعداد آزمایش و مقابله با کرونا در یک کشور وجود دارد؟» به بررسی کشورهایی با بیش از هزار فرد مبتلا پرداخته است. یونسان در توضیح می‌گوید: «برای پاسخ، کشورهایی با بیش از هزار بیمار را بررسی کردم که نتیجه مشابه شکل یک نشان می‌دهد که با افزایش تعداد تست به ازای هریک میلیون نفر جمعیت، کشفدگی به‌طور چشمگیر کاهش پیدا می‌کند». علاوه بر این و بر اساس توضیحات این متخصص حوزه اپیدمیولوژی، «همین‌طور کشفدگی با تعداد تست به ازای هر مورد کشف‌شده هم رابطه معکوس دارد که در شکل شماره دو نیز دیده می‌شود». این تصویر نشان می‌دهد هرچه‌قدر «نسبت تعداد تست به تعداد بیمار گزارش‌شده، بیشتر باشد، درصد کشفدگی ویروس در یک کشور کاهش پیدا می‌کند. جمع‌بندی این بررسی یونسان در این دو نمودار نشان می‌دهد که «با افزایش تعداد تست، کشفدگی به‌طور واضحی کاهش پیدا می‌کند».

مقایسه تعداد تست کرونا در کشورهای مختلف

همین هفته پیش «دونالد ترامپ» در پاسخ به خبرنگاران درباره برنامه‌های دولت آمریکا برای مقابله با بحران کرونا مدعی شد که تعداد بالای مبتلایان این کشور به‌معنای شرایط بد این کشور در مقایسه با دیگر کشورها نیست و آمار بالای آمریکا به این دلیل است که این کشور بیشترین تعداد آزمایش را انجام داده است. ادعای رئیس جمهوری آمریکا بنابر گزارش خبرنگاری سی‌ان‌ان نادرست است و این کشور اگرچه تعداد آزمایش بالایی دارد اما در دنیا و به نسبت جمعیت بیشترین آزمایش را ندارد. آمار رسمی کشورهای مختلف هم صحت همین گزارش و خطای ترامپ را تأیید می‌کنند. تا ظهر دیروز از یک میلیون و ۶۰۵ هزار و ۷۹۰ انسان مبتلا به ویروس کرونا در دنیا، بیشترین مبتلایان یک کشور مربوط به آمریکا با ۴۶۸ هزار و ۸۹۵ نفر است. پس از آمریکا، اسپانیا، ایتالیا، آلمان، فرانسه، چین و ایران بیشترین تعداد مبتلایان به این ویروس را دارند. البته بین تعداد مبتلایان و تعداد آزمایش قطعاً رابطه‌ای وجود دارد و هرچه تعداد آزمایش بالا برود، امکان تشخیص افراد مبتلای بیشتری وجود دارد. درباره تعداد آزمایش هم آمریکا با دو میلیون و ۳۷۶ هزار و ۹۷۷ تست در صدر قرار داد و پس از آن کشورهای آلمان، روسیه، ایتالیا، امارات و کره جنوبی بیشترین آزمایش تشخیص ویروس کرونا را داشته‌اند. تعداد آزمایش البته به تنهایی نمی‌تواند معیار برای تشخیص بهتر افراد مبتلا در کشورهای مختلف باشد؛ چراکه تعداد جمعیت هر کشور هم تأثیرگذار است و به همین دلیل پیشنهاد سازمان بهداشت جهانی معیاری به نام تعداد آزمایش به ازای هر یک میلیون نفر جمعیت است. این معیار هم البته ایرادهای فراوانی دارد و مثلاً کشورهای با جمعیت کم در صدر قرار می‌گیرند. مثلاً با این معیار، جزایر فارو در صدر قرار می‌گیرد و تعداد آزمایش این کشور به نسبت یک میلیون جمعیت عدد ۱۱۰ هزار و ۶۷۷ می‌شود و این در حالی است که در این کشور

نمودار مقایسه‌ی تعداد آزمایش‌های کرونا در کشورهای مختلف

نمودار مقایسه‌ی تعداد آزمایش‌های کرونا در کشورهای مختلف

نمودار مقایسه‌ی تعداد آزمایش‌های کرونا در کشورهای مختلف

نمودار مقایسه‌ی تعداد آزمایش‌های کرونا در کشورهای مختلف

نمودار مقایسه‌ی تعداد آزمایش‌های کرونا در کشورهای مختلف

نمودار مقایسه‌ی تعداد آزمایش‌های کرونا در کشورهای مختلف

نمودار مقایسه‌ی تعداد آزمایش‌های کرونا در کشورهای مختلف

نمودار مقایسه‌ی تعداد آزمایش‌های کرونا در کشورهای مختلف

نمودار مقایسه‌ی تعداد آزمایش‌های کرونا در کشورهای مختلف

نمودار مقایسه‌ی تعداد آزمایش‌های کرونا در کشورهای مختلف

نمودار مقایسه‌ی تعداد آزمایش‌های کرونا در کشورهای مختلف

نمودار مقایسه‌ی تعداد آزمایش‌های کرونا در کشورهای مختلف

نمودار مقایسه‌ی تعداد آزمایش‌های کرونا در کشورهای مختلف

نمودار مقایسه‌ی تعداد آزمایش‌های کرونا در کشورهای مختلف

نمودار مقایسه‌ی تعداد آزمایش‌های کرونا در کشورهای مختلف

نمودار مقایسه‌ی تعداد آزمایش‌های کرونا در کشورهای مختلف

نمودار مقایسه‌ی تعداد آزمایش‌های کرونا در کشورهای مختلف

نمودار مقایسه‌ی تعداد آزمایش‌های کرونا در کشورهای مختلف

نمودار مقایسه‌ی تعداد آزمایش‌های کرونا در کشورهای مختلف

نمودار مقایسه‌ی تعداد آزمایش‌های کرونا در کشورهای مختلف

نمودار مقایسه‌ی تعداد آزمایش‌های کرونا در کشورهای مختلف

نمودار مقایسه‌ی تعداد آزمایش‌های کرونا در کشورهای مختلف

نمودار مقایسه‌ی تعداد آزمایش‌های کرونا در کشورهای مختلف

نمودار مقایسه‌ی تعداد آزمایش‌های کرونا در کشورهای مختلف

نمودار مقایسه‌ی تعداد آزمایش‌های کرونا در کشورهای مختلف

نمودار مقایسه‌ی تعداد آزمایش‌های کرونا در کشورهای مختلف

نمودار مقایسه‌ی تعداد آزمایش‌های کرونا در کشورهای مختلف

نمودار مقایسه‌ی تعداد آزمایش‌های کرونا در کشورهای مختلف

نمودار مقایسه‌ی تعداد آزمایش‌های کرونا در کشورهای مختلف

نمودار مقایسه‌ی تعداد آزمایش‌های کرونا در کشورهای مختلف

نمودار مقایسه‌ی تعداد آزمایش‌های کرونا در کشورهای مختلف

نمودار مقایسه‌ی تعداد آزمایش‌های کرونا در کشورهای مختلف

نمودار مقایسه‌ی تعداد آزمایش‌های کرونا در کشورهای مختلف

نمودار مقایسه‌ی تعداد آزمایش‌های کرونا در کشورهای مختلف

نمودار مقایسه‌ی تعداد آزمایش‌های کرونا در کشورهای مختلف

نمودار مقایسه‌ی تعداد آزمایش‌های کرونا در کشورهای مختلف

نمودار مقایسه‌ی تعداد آزمایش‌های کرونا در کشورهای مختلف

نمودار مقایسه‌ی تعداد آزمایش‌های کرونا در کشورهای مختلف

نمودار مقایسه‌ی تعداد آزمایش‌های کرونا در کشورهای مختلف

نمودار مقایسه‌ی تعداد آزمایش‌های کرونا در کشورهای مختلف

نمودار مقایسه‌ی تعداد آزمایش‌های کرونا در کشورهای مختلف

نمودار مقایسه‌ی تعداد آزمایش‌های کرونا در کشورهای مختلف

نمودار مقایسه‌ی تعداد آزمایش‌های کرونا در کشورهای مختلف

نمودار مقایسه‌ی تعداد آزمایش‌های کرونا در کشورهای مختلف

نمودار مقایسه‌ی تعداد آزمایش‌های کرونا در کشورهای مختلف

نمودار مقایسه‌ی تعداد آزمایش‌های کرونا در کشورهای مختلف

نمودار مقایسه‌ی تعداد آزمایش‌های کرونا در کشورهای مختلف

نمودار مقایسه‌ی تعداد آزمایش‌های کرونا در کشورهای مختلف

نمودار مقایسه‌ی تعداد آزمایش‌های کرونا در کشورهای مختلف

نمودار مقایسه‌ی تعداد آزمایش‌های کرونا در کشورهای مختلف

نمودار مقایسه‌ی تعداد آزمایش‌های کرونا در کشورهای مختلف

نمودار مقایسه‌ی تعداد آزمایش‌های کرونا در کشورهای مختلف

نمودار مقایسه‌ی تعداد آزمایش‌های کرونا در کشورهای مختلف

نمودار مقایسه‌ی تعداد آزمایش‌های کرونا در کشورهای مختلف

نمودار مقایسه‌ی تعداد آزمایش‌های کرونا در کشورهای مختلف

نمودار مقایسه‌ی تعداد آزمایش‌های کرونا در کشورهای مختلف

نمودار مقایسه‌ی تعداد آزمایش‌های کرونا در کشورهای مختلف

نمودار مقایسه‌ی تعداد آزمایش‌های کرونا در کشورهای مختلف

نمودار مقایسه‌ی تعداد آزمایش‌های کرونا در کشورهای مختلف

نمودار مقایسه‌ی تعداد آزمایش‌های کرونا در کشورهای مختلف

نمودار مقایسه‌ی تعداد آزمایش‌های کرونا در کشورهای مختلف

نمودار مقایسه‌ی تعداد آزمایش‌های کرونا در کشورهای مختلف

نمودار مقایسه‌ی تعداد آزمایش‌های کرونا در کشورهای مختلف

نمودار مقایسه‌ی تعداد آزمایش‌های کرونا در کشورهای مختلف

نمودار مقایسه‌ی تعداد آزمایش‌های کرونا در کشورهای مختلف

نمودار مقایسه‌ی تعداد آزمایش‌های کرونا در کشورهای مختلف

نمودار مقایسه‌ی تعداد آزمایش‌های کرونا در کشورهای مختلف

نمودار مقایسه‌ی تعداد آزمایش‌های کرونا در کشورهای مختلف

نمودار مقایسه‌ی تعداد آزمایش‌های کرونا در کشورهای مختلف

نمودار مقایسه‌ی تعداد آزمایش‌های کرونا در کشورهای مختلف

نمودار مقایسه‌ی تعداد آزمایش‌های کرونا در کشورهای مختلف

نمودار مقایسه‌ی تعداد آزمایش‌های کرونا در کشورهای مختلف

نمودار مقایسه‌ی تعداد آزمایش‌های کرونا در کشورهای مختلف

نمودار مقایسه‌ی تعداد آزمایش‌های کرونا در کشورهای مختلف

نمودار مقایسه‌ی تعداد آزمایش‌های کرونا در کشورهای مختلف

نمودار مقایسه‌ی تعداد آزمایش‌های کرونا در کشورهای مختلف

نمودار مقایسه‌ی تعداد آزمایش‌های کرونا در کشورهای مختلف

نمودار مقایسه‌ی تعداد آزمایش‌های کرونا در کشورهای مختلف

نمودار مقایسه‌ی تعداد آزمایش‌های کرونا در کشورهای مختلف

نمودار مقایسه‌ی تعداد آزمایش‌های کرونا در کشورهای مختلف

نمودار مقایسه‌ی تعداد آزمایش‌های کرونا در کشورهای مختلف

نمودار مقایسه‌ی تعداد آزمایش‌های کرونا در کشورهای مختلف

نمودار مقایسه‌ی تعداد آزمایش‌های کرونا در کشورهای مختلف

نمودار مقایسه‌ی تعداد آزمایش‌های کرونا در کشورهای مختلف

نمودار مقایسه‌ی تعداد آزمایش‌های کرونا در کشورهای مختلف

نمودار مقایسه‌ی تعداد آزمایش‌های کرونا در کشورهای مختلف

نمودار مقایسه‌ی تعداد آزمایش‌های کرونا در کشورهای مختلف

نمودار مقایسه‌ی تعداد آزمایش‌های کرونا در کشورهای مختلف

نمودار مقایسه‌ی تعداد آزمایش‌های کرونا در کشورهای مختلف

نمودار مقایسه‌ی تعداد آزمایش‌های کرونا در کشورهای مختلف

نمودار مقایسه‌ی تعداد آزمایش‌های کرونا در کشورهای مختلف

نمودار مقایسه‌ی تعداد آزمایش‌های کرونا در کشورهای مختلف

نمودار مقایسه‌ی تعداد آزمایش‌های کرونا در کشورهای مختلف

نمودار مقایسه‌ی تعداد آزمایش‌های کرونا در کشورهای مختلف

نمودار مقایسه‌ی تعداد آزمایش‌های کرونا در کشورهای مختلف

نمودار مقایسه‌ی تعداد آزمایش‌های کرونا در کشورهای مختلف

نمودار مقایسه‌ی تعداد آزمایش‌های کرونا در کشورهای مختلف

نمودار مقایسه‌ی تعداد آزمایش‌های کرونا در کشورهای مختلف

نمودار مقایسه‌ی تعداد آزمایش‌های کرونا در کشورهای مختلف

نمودار مقایسه‌ی تعداد آزمایش‌های کرونا در کشورهای مختلف

نمودار مقایسه‌ی تعداد آزمایش‌های کرونا در کشورهای مختلف

نمودار مقایسه‌ی تعداد آزمایش‌های کرونا در کشورهای مختلف

نمودار مقایسه‌ی تعداد آزمایش‌های کرونا در کشورهای مختلف

نمودار مقایسه‌ی تعداد آزمایش‌های کرونا در کشورهای مختلف

نمودار مقایسه‌ی تعداد آزمایش‌های کرونا در کشورهای مختلف

نمودار مقایسه‌ی تعداد آزمایش‌های کرونا در کشورهای مختلف

نمودار مقایسه‌ی تعداد آزمایش‌های کرونا در کشورهای مختلف

نمودار مقایسه‌ی تعداد آزمایش‌های کرونا در کشورهای مختلف

نمودار مقایسه‌ی تعداد آزمایش‌های کرونا در کشورهای مختلف

نمودار مقایسه‌ی تعداد آزمایش‌های کرونا در کشورهای مختلف

نمودار مقایسه‌ی تعداد آزمایش‌های کرونا در کشورهای مختلف

نمودار مقایسه‌ی تعداد آزمایش‌های کرونا در کشورهای مختلف

نمودار مقایسه‌ی تعداد آزمایش‌های کرونا در کشورهای مختلف

نمودار مقایسه‌ی تعداد آزمایش‌های کرونا در کشورهای مختلف

نمودار مقایسه‌ی تعداد آزمایش‌های کرونا در کشورهای مختلف

نمودار مقایسه‌ی تعداد آزمایش‌های کرونا در کشورهای مختلف

نمودار مقایسه‌ی تعداد آزمایش‌های کرونا در کشورهای مختلف

نمودار مقایسه‌ی تعداد آزمایش‌های کرونا در کشورهای مختلف

نمودار مقایسه‌ی تعداد آزمایش‌های کرونا در کشورهای مختلف

نمودار مقایسه‌ی تعداد آزمایش‌های کرونا در کشورهای مختلف

نمودار مقایسه‌ی تعداد آزمایش‌های کرونا در کشورهای مختلف

نمودار مقایسه‌ی تعداد آزمایش‌های کرونا در کشورهای مختلف

نمودار مقایسه‌ی تعداد آزمایش‌های کرونا در کشورهای مختلف

نمودار مقایسه‌ی تعداد آزمایش‌های کرونا در کشورهای مختلف

نمودار مقایسه‌ی تعداد آزمایش‌های کرونا در کشورهای مختلف

خبر

۸ هدف برای سال ۹۹

● **سپهر سلیمی**؛ سال جدیدی برای حامیان حیوانات و محیط زیست آغاز شده است. کارهای نیمه‌کاره بسیار از سال‌های پیش بر جا مانده است. در این نوشته به هشت مورد از آنها پرداخته‌ام. هر چند اینها نظرات شخصی است و در هر منطقه و شرایطی به فراخور موقعیت قابل تغییر است.

حفظ زیستگاه: حفظ محیط زیست و زیستگاه حیوانات مهم‌ترین و ارزشمندترین اقدام برای حمایت از گونه‌های جانوری است. شوربختانه به‌دلیل توسعه ناپایدار طبیعت کشور روزهای سختی را می‌گذرانند. باید حساسیت حامیان حیوانات نسبت به اهمیت حفاظت از زیستگاه‌ها افزایش پیدا کند و بدانند بدون حفاظت از زیستگاه، حمایت از حیوانات معنی ندارد.

ادغام نیمی از مراکز نگهداری از حیوانات: گفته می‌شود حدود ۷۰ مرکز نگهداری از حیوانات در کشور داریم. وجود این مراکز پرشمار سبب شده سازمان حفاظت محیط زیست نظارت کافی بر این مراکز نداشته باشد و موجب تخلفات بسیار شود. هر چند هدف غایی حامیان حقوق حیوانات تعطیلی همه این مراکز در سال‌های آینده است، اما در گام نخست می‌توان ضمن مطالبه جدی برای بهبود شرایط آنها، از سازمان حفاظت محیط زیست درخواست کرد حداقل نیمی از این مراکز در یکدیگر ادغام شوند و تعداد آنها به نصف کاهش یابد.

ترویج گیاه‌خواری: در تمام توصیه‌های جهانی برای حمایت و حفاظت از حیوانات، ترویج گیاه‌خواری نقش ویژه‌ای دارد. کاهش استفاده از منابع غذایی حیوانی علاوه بر آنکه به‌طور مستقیم باعث نجات جان حیوانات می‌شود، به‌طور غیرمستقیم در حفظ محیط زیست و زمین نقش مهمی دارد. خوشبختانه در سال‌های اخیر شاهد افزایش گیاه‌خواران و محصولات غذایی گیاهی بوده‌ایم و این روند باید جدی‌تر از قبل ادامه پیدا کند.

برخورد مدرانه و مشفقانه با مسئله حیوانات شهری: امیدواریم تصمیم‌گیری برای حیوانات شهری از دست پیمانکاران و کاسبان کشتار حیوانات شهری خارج شود و عقل و تدبیر جایگزین آن شود. سال‌هاست بودجه شهرها به بهانه کنترل جمعیت حیوانات شهری هدر می‌رود و شاهد درد و مرگ حیوانات در کنار تبعات اجتماعی کشتار حیوانات شهری هستیم.

قانون حمایت از حیوانات: در حال حاضر یک لایحه پیشنهادی از دولت و یک طرح از نمایندگان برای قانون حمایت از حیوانات در مجلس وجود دارد. مشخص نیست مجلس یازدهم در نخستین سال فعالیت خود آیا به سراغ این قانون خواهد رفت یا نه اما داشتن قانونی برای حمایت از حیوانات همچنان یکی از آرزوهای دور حامیان حیوانات بوده و هست.

حفاظت از حیات‌وحش: شکار همچنان از طبیعت ایران قربانی می‌گیرد. افزایش محیط‌بانان و تجهیزات حفاظتی آنها، تلاش برای کاهش اسلحه‌های شکاری در کنار آموزش جوامع محلی، افزایش برخورد قضائی با متخلفان و حذف مجوزهای شکار ازجمله مواردی است که در کاهش شکار می‌تواند مؤثر باشد.

فضای مجازی برای حیوان‌ستیزان نامن شود:

اخیراً یگان حفاظت سازمان حفاظت محیط

زیست با همکاری پلیس فتا اقدامات ارزشمندی برای برخورد با حیوان‌آزاران و فروشندگان صورت مشاهده کودکان آزاری، همسوزاری و سالمندآوری

به وظیفه انسانی خود عمل کنید و اطلاع دهید. پیامکی نیز با هماهنگی وزارت ارتباطات و فناوری اطلاعات، سازمان بهزیستی و معاونت ریاست‌جمهوری در امور زنان و خانواده برای هم‌وطنان ارسال شده که شما هم می‌توانید آن را مجدداً برای خانواده‌های در معرض

آسیب بفرستید.

حفاظت از حیات‌وحش: شکار همچنان از طبیعت ایران قربانی می‌گیرد. افزایش محیط‌بانان و تجهیزات حفاظتی آنها، تلاش برای کاهش اسلحه‌های شکاری در کنار آموزش جوامع محلی، افزایش برخورد قضائی با متخلفان و حذف مجوزهای شکار ازجمله مواردی است که در کاهش شکار می‌تواند مؤثر باشد.

فضای مجازی برای حیوان‌ستیزان نامن شود:

اخیراً یگان حفاظت سازمان حفاظت محیط

زیست با همکاری پلیس فتا اقدامات ارزشمندی برای برخورد با حیوان‌آزاران و فروشندگان

به وظیفه انسانی خود عمل کنید و اطلاع دهید. پیامکی نیز با هماهنگی وزارت ارتباطات و فناوری اطلاعات، سازمان بهزیستی و معاونت ریاست‌جمهوری در امور زنان و خانواده برای هم‌وطنان ارسال شده که شما هم می‌توانید آن را مجدداً برای خانواده‌های در معرض

آسیب بفرستید.

حفاظت از حیات‌وحش: شکار همچنان از طبیعت ایران قربانی می‌گیرد. افزایش محیط‌بانان و تجهیزات حفاظتی آنها، تلاش برای کاهش اسلحه‌های شکاری در کنار آموزش جوامع محلی، افزایش برخورد قضائی با متخلفان و حذف مجوزهای شکار ازجمله مواردی است که در کاهش شکار می‌تواند مؤثر باشد.

فضای مجازی برای حیوان‌ستیزان نامن شود:

اخیراً یگان حفاظت سازمان حفاظت محیط

زیست با همکاری پلیس فتا اقدامات ارزشمندی برای برخورد با حیوان‌آزاران و فروشندگان

به وظیفه انسانی خود عمل کنید و اطلاع دهید. پیامکی نیز با هماهنگی وزارت ارتباطات و فناوری اطلاعات، سازمان بهزیستی و معاونت ریاست‌جمهوری در امور زنان و خانواده برای هم‌وطنان ارسال شده که شما هم می‌توانید آن را مجدداً برای خانواده‌های در معرض

آسیب بفرستید.

حفاظت از حیات‌وحش: شکار همچنان از طبیعت ایران قربانی می‌گیرد. افزایش محیط‌بانان و تجهیزات حفاظتی آنها، تلاش برای کاهش اسلحه‌های شکاری در کنار آموزش جوامع محلی، افزایش برخورد قضائی با متخلفان و حذف مجوزهای شکار ازجمله مواردی است که در کاهش شکار می‌تواند مؤثر باشد.

فضای مجازی برای حیوان‌ستیزان نامن شود:

اخیراً یگان حفاظت سازمان حفاظت محیط

زیست با همکاری پلیس فتا اقدامات ارزشمندی برای برخورد با حیوان‌آزاران و فروشندگان

به وظیفه انسانی خود عمل کنید و اطلاع دهید. پیامکی نیز با هماهنگی وزارت ارتباطات و فناوری اطلاعات، سازمان بهزیستی و معاونت ریاست‌جمهوری در امور زنان و خانواده برای هم‌وطنان ارسال شده که شما هم می‌توانید آن را مجدداً برای خانواده‌های در معرض

آسیب بفرستید.

حفاظت از حیات‌وحش: شکار همچنان از طبیعت ایران قربانی می‌گیرد. افزایش محیط‌بانان و تجهیزات حفاظتی آنها، تلاش برای کاهش اسلحه‌های شکاری در کنار آموزش جوامع محلی، افزایش برخورد قضائی با متخلفان