

نقل قول خیر



زیرساخت‌های گردشگری الموت تقویت می‌شود

سیدعزت‌الله ضرغامی، وزیر میراث‌فرهنگی، گردشگری و صنایع دستی: منطقه الموت به‌عنوان یکی از قطب‌های گردشگری استان قزوین، نیازمند تقویت زیرساخت‌های گردشگری است. در این راستا به جهت ساماندهی و مرمت قلاع تاریخی الموت، اعتبار لازم از سوی این وزارتخانه اختصاص می‌یابد. منطقه ویژه گردشگری اوان نیز نیازمند طرح جامع گردشگری است که باید با جدیت پیگیری شود.



هرمزگان قطب گردشگری هوایی- دریایی می‌شود

محمد محسنی، مدیرکل میراث‌فرهنگی، گردشگری و صنایع دستی هرمزگان: گردشگران داخلی و خارجی است و با توجه به نقش هرمزگان در ورزش‌های آبی و هوایی، این استان ظرفیت بالایی برای سرمایه‌گذاری در حوزه گردشگری آبی و هوایی دارد و منتقاضیانی برای سرمایه‌گذاری در این حوزه‌ها اعلام آمادگی کرده‌اند.

عدد خیر

۲۰۰۰
خانه

محیط زیست در کشور ایجاد شده است و به‌گفته‌های علی سلواچه، رئیس سازمان حفاظت محیط زیست، ۱۰۴۷۷ سمن محیط‌زیستی نیز در کشور فعالیت دارد که سازمان حفاظت محیط‌زیست به‌دنبال جذب حداکثری سمن‌ها برای فعالیت در چارچوب نظام است. به‌گفته سلواچه، ظرفیت نفوذ محیط‌زیست در جامعه بالاست و باید سرمایه اجتماعی محیط‌زیست حفظ شود.

۳۶۰۰
واحد

خدمات رفاهی در سطح کشور وجود دارد که حدود ۸۷۵ مجتمع گردشگری در سطح جاده‌ها و داخل شهرها فعالیت می‌کنند. مجتمع‌های گردشگری و خدمات رفاهی بین‌راهی بعد از مهمان‌پذیرها در رتبه دوم تاسیسات گردشگری قرار دارند که به‌اعلام محمد گنج‌خانلو عضو هیأت مؤسس مجتمع‌های رفاهی نیازمند سیاست‌گذاری حمایتی هستند.

گردوغبار خارجی بر سر جنگل هیرکانی

فعال شدن کانون‌های گردوغبار خارجی در غرب و شرق دریای خزر حجم زیادی از ریزگرد‌ها را وارد گیلان کرده است

گزارش

زهرا رفیعی

روزنامه‌نگار



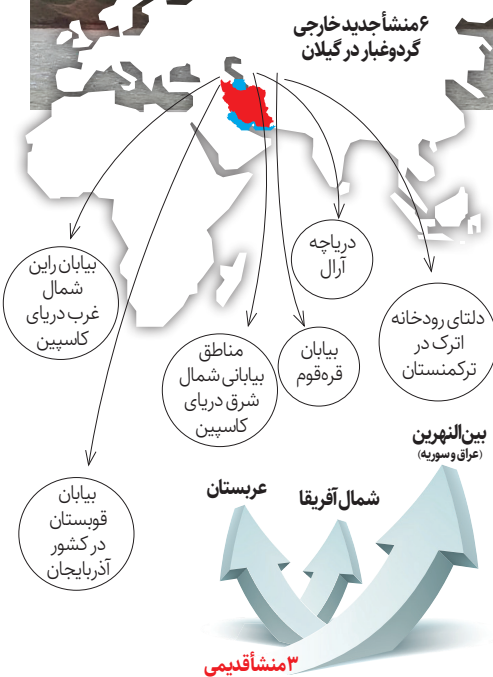
گردوغبار ۹ کانون خارجی هزاران کیلومتر را درمی‌نوردند و برخی از آنها بدون هیچ مانعی روی سرسبزی‌ترین مناطق کشور، یعنی جنگل‌های هیرکانی گیلان فرود می‌آیند. به این کانون‌های خارجی، بستر خشک‌شده سد سفیدرود را نیز اضافه کنید که این روزها به‌دلیل عدم‌مدیریت صحیح منابع آبی، خشکسالی و پدیده تغییرات اقلیمی کمتر از همیشه آب دارد.

ریزدانه‌ترین گردوغبار خاورمیانه در گیلان

بر اساس تحقیقات تیمی از متخصصان هواشناسی، جنگل‌های هیرکانی به‌شدت تحت تأثیر منابع جدید خارجی تولید گرد و غبار هستند. نیما فریدمجتهدی، متخصص آب و هواشناسی و فعال محیط‌زیست و همچنین از اعضای این تیم در گفت‌وگو با همشهری می‌گوید: موقعیت استان گیلان و شرایط اکولوژیک این استان به‌گونه‌ای است که تصور می‌شود منابع گردوغبار به این استان نمی‌رسد، رفتار پدیده گردوغبار طوری است که می‌تواند هزاران کیلومتر را سپری کند و ریزدانه‌ترین بخشش را در دورافتاده‌ترین نقاط نسبت به مبدأ پراکنده کند. گیلان در مرزهای شمالی با دریا همسایه است. گیلان دارای ۹ کانون غبار خارجی با اهمیت بسیار زیاد است. ۳ منبع غبار معمولی آن همان منابع خارجی غربی (عراق و سوریه) و جنوب غربی (عربستان و شمال آفریقا) است و ۶ منبع دیگر از شمال شرقی و شمال کشور راهی ایران می‌شوند. انتهای ۳ کانون گردوغبار مذکور، گیلان است. غبار هم مثل رسوب رودخانه است. دانه‌های درشت گردوغبار در خوزستان، کرمانشاه و ایلام می‌نشینند و ذرات کمتر از ۵،۵ میکرون که آثار زیست‌محیطی و سلامت مخرب‌تری دارد در گیلان می‌نشینند. دره سفیدرود غبارهای مسیر غرب و جنوب غرب را به سمت رشت، نخستین شهر انتهای دره هدایت می‌کند.

گردوغبار بیابان راین در گیلان

ثمنانه نگاه، متخصص هواشناسی: جریان باد در گیلان غالباً جنوبی نیست، رصد گردوغبار استان در ایستگاه‌های ساحلی از سال ۹۲ نشان داد که برای چندین روز گردوغبار از ترکمنستان راهی سواحل شمالی شده است. مطالعات تیم ما نشان داد که کانون‌های جدید گردوغبار از منابع شمالی و شمال‌شرقی راهی ایران و به‌خصوص گیلان می‌شوند. در سال ۹۴ با توجه به روند



رو به افزایش گرمایش جهانی در منطقه خوارزم و آسیای میانه در ۲۰ سال اخیر هشتادادیم که خط تعادل اکولوژیک در حال شکسته شدن است. در شهریور سال ۹۷ به‌مدت ۲۲ روز غبار پیوسته با منشأ ترکمنستان داشتیم که ۱۱ روز آن برای همه گروه‌ها پرخطر بود. از آنجایی که این پدیده با این منشأ نامعمول بود، از گان‌های اجرایی غافلگیر شدند.

با گذر زمان و افزایش تأثیر خشکسالی منابع جدیدی را علاوه بر ترکمنستان شناسایی کردیم. آخرینش گردوغبار کمتر از ۱۰ میکرون در ۳۱ خرداد سال گذشته در ایستگاه منجیل بود که غلظت گردوخاک PM10 به ۲۸۰۰ میکرون‌گرم بر مترمکعب رسید که منشأ آن بیابان «راین» در شمال غرب کاسپین در روسیه بین ولگوگراد و استارخان بود. منشأ منابع جدید و خارجی گردوغبار استان گیلان از روی دریای کاسپین عبور می‌کند و هیچ مانعی جلوی آن را نمی‌گیرد. این غبارها در سطوح پایین‌تر تا ۱۰۰۰ متر حرکت می‌کنند و در نهایت مستقیم و بدون مانع در جلگه گیلان می‌نشینند. کوه‌های جنوبی استان هم مانع از خروج گردوغبار آن می‌شوند و استمرار و تداوم گردوغبار در شهر رشت و انزلی را بیشتر می‌کنند.

همیشه‌ری

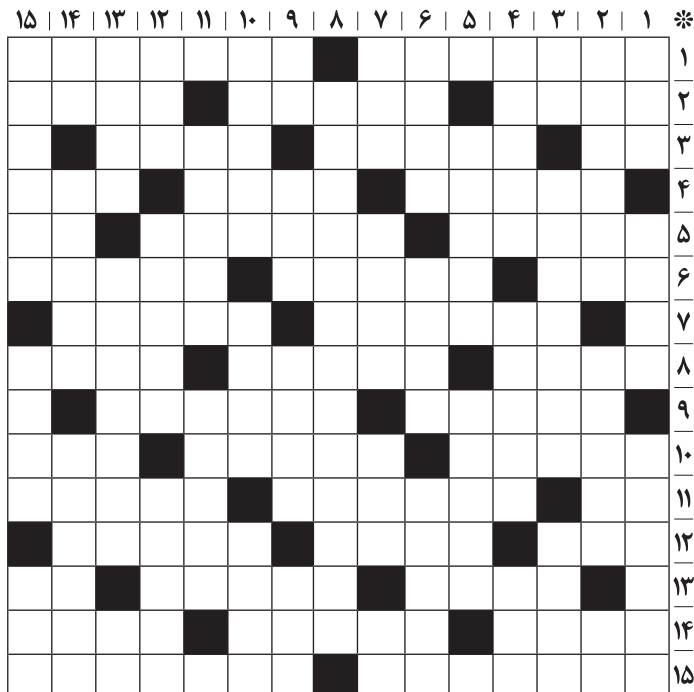
اصل ماجرا

چگونه در تهران مصرف کیسه‌های پلاستیکی کاهش می‌یابد؟

پسماندهای پلاستیکی به‌دلیل ماندگاری بالا در طبیعت و بعضاً زمان طولانی ۴۰۰ ساله برای تجزیه در طبیعت، به یکی از آزار دهنده‌ترین آلودگی‌های طبیعی، نه فقط در ایران که در سطح جهان تبدیل شده است. سازمان ملل همواره نسبت به خطر ورود کیسه‌های ناپلونی و زباله‌های پلاستیکی به طبیعت هشدار داده و از کشورها خواسته است، روند کاهش استفاده



از پلاستیک را در هر شکل ممکن کاهش دهند. مصرف کیسه‌های پلاستیکی در ایران نیز بسیار بالاست. براساس آمارها روزانه ۴۹۰ تن کیسه پلاستیکی در کشور تولید می‌شود و سهم مصرف روزانه کیسه‌های ناپلونی در تهران به ۲۶ میلیون کیسه در طول شبانه‌روز رسیده است. یعنی تهرانی‌ها هر دقیقه ۱۸ هزار و ۲۳۳ کیسه پلاستیکی استفاده می‌کنند و بخش زیادی از آنها را در شهر و عرصه‌های طبیعی رها می‌کنند. اما چگونه می‌توان مصرف کیسه‌های پلاستیکی در پایتخت را کاهش داد؟ مراکز وابسته به شهرداری تهران یعنی میادین میوه و تره‌بار و همچنین فروشگاه‌های شهروند همچون دیگر مراکز خرید برای تهرانی‌ها و میلیون‌ها فروشگاه و مغازه موجود در سطح پایتخت، مصرف پلاستیک بالایی دارند. حالا شهرداری تهران دست به یک ابتکار عمل جالب برای کاهش مصرف کیسه‌های پلاستیکی در شهر تهران زده است. ۱۱ مرکز شامل ۵ فروشگاه شهروند و ۶ میدان میوه‌تره‌بار در سطح شهر تهران به طرح پالوت شهرداری پایتخت برای کاهش مصرف کیسه‌های پلاستیکی در خرید روزانه مردم تبدیل شده است تا در صورت موفق بودن طرح الگوی کاهش مصرف کیسه‌های ناپلونی در سطح مراکز وابسته به شهرداری تهران در پایتخت فراگیر شود. ماجرا این است که شهرداری تهران تصمیم گرفته است بابت استفاده نکردن مردم از کیسه‌های پلاستیکی در خریدهای روزانه بنه آنها پاداش بدهد. این پاداش در قالب تخفیف یا اهدای هدايا به خریداران در فروشگاه‌های شهروند و میادین میوه و تره‌بار است. همچنین شهروندانی که کیسه پلاستیکی برای خریدهای روزانه خود از میادین میوه و تره‌بار یا فروشگاه‌های شهروند به همراه داشته باشند، می‌توانند با تحویل دادن آنها، کیسه‌های نخ‌ی و پارچه‌ای از ۱۱ مرکز تعیین شده توسط شهرداری تهران دریافت کنند و کیسه‌های ناپلونی را برای همیشه کنار بگذارند.



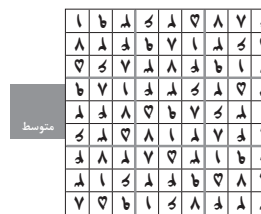
جدول شماره ۸۸۲۵

جدول ۸۸۲۶

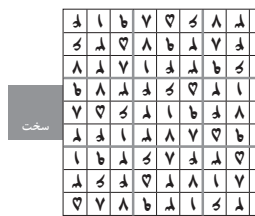
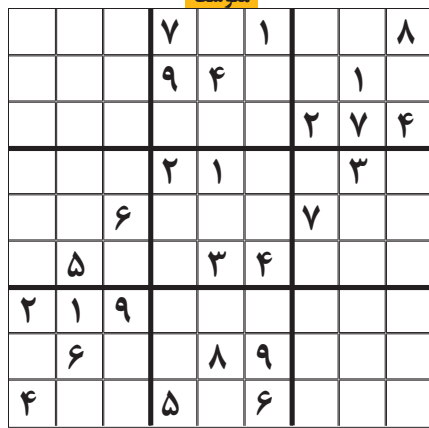
- ۱۴- مقابل ویران - نوعی بیماری قارچی گیاهان - زورگو شد - جانوران گیاهخوار چهارپا خوردنی صبحانه - گیاهی - بدنام
- ۳- مردن از غصه - پیشروان طریقت - بیماری کم‌خونی
- ۴- سوره ششم قرآن - خشنود - پرچم
- ۵- همشیره - از آثار هومر، حماسه‌سرای یونانی - جهت
- ۶- درختی جنگلی - گودی - شهرستانی در استان سیستان و بلوچستان
- ۷- پسر جنگل - شیریه خشکیده گون
- ۸- ترازوی یک کف‌های قدیمی - سلسله نادرشاه - هرچه از او برسد نیکوست
- ۹- نویسنده رمان آرزوهای بزرگ - کم‌کردن از مبلغ چک مدت‌دار و تبدیل آن به پول نقد
- ۱۰- پادزهر - غضروف هلالی در مفصل زانو - یک نفر
- ۱۱- وسط - هدایت‌کننده - چهرنما
- ۱۲- معمولاً از ترکیب اسید و باز به‌وجود می‌آید - ترمز کشتی - موطلاپی
- ۱۳- التزام - دارابودن - دوستی
- ۱- میدان زیبای اصفهان که به دستور شاه عباس اول ساخته شد - جانوران گیاهخوار چهارپا
- ۲- خوردنی صبحانه - گیاهی - بدنام
- ۳- مردن از غصه - پیشروان طریقت - بیماری کم‌خونی
- ۴- سوره ششم قرآن - خشنود - پرچم
- ۵- همشیره - از آثار هومر، حماسه‌سرای یونانی - جهت
- ۶- درختی جنگلی - گودی - شهرستانی در استان سیستان و بلوچستان
- ۷- پسر جنگل - شیریه خشکیده گون
- ۸- ترازوی یک کف‌های قدیمی - سلسله نادرشاه - هرچه از او برسد نیکوست
- ۹- نویسنده رمان آرزوهای بزرگ - کم‌کردن از مبلغ چک مدت‌دار و تبدیل آن به پول نقد
- ۱۰- پادزهر - غضروف هلالی در مفصل زانو - یک نفر
- ۱۱- وسط - هدایت‌کننده - چهرنما
- ۱۲- معمولاً از ترکیب اسید و باز به‌وجود می‌آید - ترمز کشتی - موطلاپی
- ۱۳- التزام - دارابودن - دوستی

اعداد ۱ تا ۹ را طوری در خانه‌های سفید قرار دهید که هر رقم در سطرها، ستون‌ها و مربع‌های کوچک ۳ در ۳ یک‌بار دیده شود. پاسخ‌ها در ادامه آمده است.

جدول اعداد | ۴۵۲۷



متوسط



املاک

گردشگری

کسب و کار

لوازم الکترونیکی

راهنمای همیشه‌ری

تمام آنچه به دنبال آن هستید فقط با یک کلیک در

rahnama.com

استخدام

خودرو

خدمات

لوازم خانگی