

رسانه های جهان



گاردین: متخصصان در انگلیس هشدار می دهند که بریتانیا به طور جدی در معرض همه گیری های جدید است. در این باره رئیس سابق کار گروه واکنش هشدار داده است: «وزیران به طور سیستماتیک برنامه های واکنش را که در طول بحران کووید طراحی شده بود، برچیده اند و این کشور را با بی احتیاطی در معرض همه گیری دیگری قرار داده اند؛ رک و پوست کنده باید گفت، این فقط بی پروایی نیست، این مملو از خطر است.» ماه گذشته، کیت بینگهام، رئیس سابق کار گروه واکنش هم در یک تحقیق مشترک در باره آمادگی برای بیماری همه گیر توسط کمیته های بهداشت و مراقبت اجتماعی و علم و فناوری کشور گفت که بسیاری از ابتکارات این کار گروه لغو و بسیاری از توصیه های کلیدی کنار گذاشته شده است.



دو پیچه وله: به نوشته سسی ان ان، مطالعه ای که به تازگی نتایج آن در مجله اروپایی قلب و عروق منتشر شده، داده های سلامت بیش از ۵/۶ میلیون نفر را بررسی کرده است. افراد شرکت کننده در این مطالعه بین ۲۰ تا ۳۹ سال داشتند. طبق این مطالعه، حدود ۱۳ درصد از شرکت کنندگان دارای نوعی اختلال روانی شامل بی خوابی، اضطراب، افسردگی، اختلال جسمانی، اختلال استرس پس از سانحه، اختلال مصرف مواد، اختلالات خوردن، اختلال دوقطبی، اسکیزوفرنی یا اختلال شخصیت بودند. محققان به این نتیجه رسیدند که شرکت کنندگان دارای هر گونه اختلال سلامت روانی در مقایسه با افراد بر خور دار از سلامت روانی، ۵۸ درصد بیشتر در معرض خطر سکنه قلبی (انفار کتوس میو کارد) و ۴۲ درصد بیشتر در معرض خطر سکنه مغزی بودند.

خسارت پنهان ۴۵ هزار میلیاردی

پژوهشکده محیط زیست و توسعه پایدار، میزان خسارات ناشی از انباشت و دفن غیراستاندارد پسماندها را سالانه ۴۴۸ هزار میلیارد ریال تخمین زده است. جزئیات این فاجعه زیست محیطی را بررسی کرد و در کنار نگاهی به عملکرد دیگر کشورها، برنامه حفاظت محیط زیست کشور برای جلوگیری از تداوم وضعیت موجود را جویا شده ایم



روشنای استاندار دد فن و انباشت زباله های تولیدی ما، عملکرد ضعیفی دارند. ما سالانه حدود ۲۱ میلیون تن پسماند عادی (به غیر از پسماندهای صنعتی و کشاورزی) تولید می کنیم که ۷۰ درصدش پسماندهای تروقیه پسماندهای خشک است. خروجی عملکرد مسئولان هم این بوده که همچنان اکثر مراکز دفن پسماند در کشور، غیراستاندارد است.

چه باید کرد؟

طبق گفته مدیر کل دفتر مدیریت پسماند سازمان حفاظت محیط زیست، برای جلوگیری از تحمیل این خسارت و کاهش آن، باید مراکز دفن پسماند در کشور، استاندارد و مهندسی شوند. ثمره این مهندسی این است که شیرابه زباله ها به جای نفوذ به منابع آبی و خاکی، تصفیه می شود و علاوه بر آن با استفاده از لندفیل ها، می توانیم گاز متان حاصل از دفن زباله ها را استحصال کنیم تا به گفته خادام ثامنی، اتفاقاتی مانند تشکیل ابر متان در جنوب تهران، که احتمالا ناشی از خروج چندین ساله گاز از مجتمع دفن زباله آرادکوه

و ما هم بخشی از نتایج آن را مرور می کنیم. **سوئیس:** بطری های پلاستیکی رایج ترین محفظه نوشیدنی ها در سوئیس است که ۸۰ درصد آن بازیافت می شود. **دانمارک:** حجم کل زباله های تولیدی دانمارک به اندازه ای نیست که این کشور نیازی به ایجاد مراکز بازیافت داشته باشد؛ اما سیاست دولت، ترغیب صنایع به تولید محصولاتی است که زباله های کمتری به جا می گذارد.

ژاپن: اگرچه ژاپن یکی از زباله سازترین کشورهای دنیاست اما در تبدیل دورریزها به مواد بازیافتی هم پیشرو است؛ به عنوان مثال از بطری های پلاستیکی، بطری های جدید می سازند و از زباله، برق و انرژی حرارتی تولید می کنند.

مالزی: دولت این کشور در کنار ایجاد زیرساخت و تلاش گسترده برای فرهنگ سازی، سیاست های تنبیهی و جریمه نقدی هم برای کسانی که ضوابط بازیافت را رعایت نکنند، در نظر گرفته است که با پرداخت نکردن این جریمه ها، کار به دادگاه هم کشیده خواهد شد.

استانداردسازی مراکز قدیمی، الزام مهندسی بودن مراکز جدید



مدیر کل دفتر مدیریت پسماند سازمان حفاظت محیط زیست به خراسان می گوید: با توجه به وضعیت موجود در حوزه پسماند، دورریزها به دستور کار قرار گرفته است؛ یکی استانداردسازی مراکز قدیمی زباله و دیگری الزامی کردن مهندسی ساز بودن مراکز که تازه احداث می شود. «مهدی خادم ثامنی» به تلاش برای تدوین طرح های جامع مدیریت پسماند در تمامی استان ها هم اشاره و تصریح می کند: دستگاه های اجرایی منطقه ای موظف به تدوین و اجرای طرح های جامع استانی برای مدیریت پسماند هستند که در این زمینه برخی استان ها مانند اصفهان، اقدامات خوبی داشته اند؛ اما همچنان در برخی نقاط کشور، الگوی تفکیک از مبدأ اجرایی نشده است. او به این نکته هم اشاره می کند که یکی از سیاست های زیست محیطی کشور، مدیریت پسماند صفر و تفکیک از مبدأ است که در همین زمینه تعداد مراکز دفن پسماند از ۹۰۰ مرکز به ۳۰۰ مرکز کاهش یافته و تلاش خواهد شد با استانداردسازی این مراکز توسط دستگاه های متولی، شرایط نامطلوب فعلی اصلاح شود.



مدیرکل امور فنی استانداری قم نیز در این مراسم ضمن قدردانی از فعالیت های پیمانکاران شرکت آب و فاضلاب اظهار داشت: نگاه استان به پیمانکاران به عنوان بازوان اجرایی دستگاه است؛ بر همین اساس تقویت این شرکت ها را برای افزایش کیفیت پروژه ها و وظیفه خود می دانیم.

عباس صادقیان با اشاره به حمایت از حقوق شرکت های پیمانکاری خاطرنشان کرد: در کنار انتظاری که از پیمانکاران برای اجرای مناسب و با کیفیت پروژه ها داریم اگر در جایی که احسان کنیم از پیمانکاری حقی ضایع شده است حمایت می کنیم.

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 بارش ها کنترل آن ناممکن بوده و موجب آلودگی معابر می گردد. شهردار هشتگرد بیان کرد: شهرداری طی سالیان گذشته و ماه های اخیر تلاش نموده است تا با ایجاد منهول های زیرگذر عرضی در بلوار کارگر، بخشی از این آب های سطحی را به کانال های موجود هدایت نماید لیکن رفع کامل مشکل نیازمند تعامل و هم افزایی این دو مجموعه می باشد. در جمله موارد مطرح شده دیگر توسط شهردار هشتگرد، اصلاح ورودی شهرک صنعتی احیاء کمربند سبز جنوبی اتوبان اصلاح چراغ های ترافیکی مقاطع ورودی و خروجی شهرک صنعتی و همچنین برنامه ریزی برای



رئیس سرازیر شدن آب های 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 بارش های فصلی آب های سطحی از این شهرک از

طی جلسه ای 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 مضرات که موجب آسیب به زیرساخت های شهری می گردد بررسی و پیشنهادات لازم برای رفع آنها و توسعه شهر مطرح گردید.

پیمانکاران برتر شرکت آب و فاضلاب استان قم تجلیل شدند

مباحث مالی نکنند. وی ابراز داشت: امیدواریم در سایه همراهی و هم افزایی دستگاه های اجرایی استان و مجموعه های پیمانکاری با وجود تمام محدودیت ها و محرومیت هایی که به واسطه تحریم های ظالمانه متوجه کشور است به سرعت به سمت توسعه و پیشرفت استان و کشور پیش برویم.

عباس کریمیان معاون برنامه ریزی و توسعه سرمایه گذاری آب های استان و دبیر اجرایی دومین جشنواره پیمان خدمت نیز در مراسم اختتامیه این جشنواره به ارائه گزارشی از نحوه ارزیابی و انتخاب شرکت های پیمانکار برتر پرداخت و گفت: از مجموع ۴۰ شرکت پیمانکاری در سال ۱۴۰۱ آب و فاضلاب استان، ۱۸ شرکت در شاخص های مورد ارزیابی بیشترین امتیازات را کسب کرده و در این مراسم مورد تجلیل قرار می گیرند. در پایان این مراسم از پیمانکاران برتر و برگزیده شرکت آب و فاضلاب در دومین جشنواره پیمان خدمت تجلیل به عمل آمد.

لازم را از آن پیمانکار خواهیم کرد. مدیر دفتر نظام فنی سازمان مدیریت و برنامه ریزی استان قم نیز در این مراسم از پیمانکاران به عنوان بازوان توانمند دستگاه های اجرایی و از عوامل مهم و اصلی سازندگی کشور یاد کرد و گفت: حمایت و پشتیبانی از پیمانکاران می تواند کشور را در مسیر توسعه و تعالی کمک کند.

وی با بیان اینکه پیمانکاران توانمند، سرعت توسعه استان را افزایش می دهند، اظهار داشت: شرکت آب و فاضلاب استان با داشتن توان فنی و تخصصی کمترین مسائل و مشکلات را در حوزه پیمانکاری نسبت به دستگاه های دیگر داشته است.

جواهر بر ضرورت توجه به کیفیت در اجرای پروژه ها توسط پیمانکاران تأکید کرد و گفت: در شرایط اقتصادی کنونی که تأمین منابع مالی پروژه ها با مشقت فراوان روبروست از پیمانکاران انتظار می رود که کیفیت را فدای

به همت کارکنان عملیاتی نفت و گاز مسجدسلیمان؛

توربین رستون واحد فرآورش نفت پس از انجام تعمیرات

اساسی، تست و راه اندازی شد

مطابق با استاندارهای رایج صنعت نفت و با حضور و نظارت همکاران اداره نگهداری و تعمیرات شرکت بهره برداری نفت و گاز مارون صورت پذیرفت.



یک دستگاه توربین رستون TA۱۷۵۰ یکی از واحدهای بهره برداری و فرآورشی نفت پس از انجام موفقیت آمیز تعمیرات اساسی و گذراندن تست ۷۲ ساعته با موفقیت وارد مدار شد. رئیس اداره نگهداری و تعمیرات شرکت بهره برداری نفت و گاز مسجدسلیمان با اعلام این خبر اظهار داشت: مراحل اصلی تعمیرات اساسی این توربین شامل دیمونتاژ، بالانس تأیید بازرسی فنی و مونتاژ با همت کارشناسان و متخصصان بخش هفتکل/ نفت سفید اداره نگهداری و تعمیرات و با صرف ۲۱۵۰ نفر ساعت انجام و پس از راه اندازی آزمایشی ۷۲ ساعته و شناسایی اشکالات و عیوب حاصل از تعمیرات اساسی و رفع آنها، با موفقیت در مدار عملیاتی قرار گرفت مهندس مهرباب حسونوند افزود: تعمیر این توربین با توجه به شرایط تحریمی و فشارهای اقتصادی دشمنان علیه صنعت نفت کشورمان و لزوم صیانت از تأسیسات و ادوات فرایندی گام مهمی در جهت خودکفایی اقتصادی و صنعتی کشورمان به شمار می آید. وی خاطر نشان کرد: تعمیرات اساسی این توربین در ۳ حوزه کاری مکاتیک، برق و ابزار دقیق و