

فناوری

توقف توسعه شبکه ملی
اهداکندگان سلول های بنیادی



رئیس بخش پیوند سلول های بنیادی مرکز طی کود کان گفت: مدتی است که توسعه شبکه ملی اهداکندگان سلول های بنیادی خون ساز ایران متوقف شده در حالی که نجات جان برخی از بیماران سرطانی، خونی، نقص ایمنی و بیماری های هلی متابولیک وابسته به پیوند سلول های بنیادی خون ساز است. به گزارش ایرنا، امیرعلی حمیدیه افزود: حمایت نشدن مراکز پذیره نویسی سلول های بنیادی خون ساز، کاهش قابل ملاحظه فعالیت های سامانه شبکه ملی و متوقف شدن ارتباطات بین المللی در مجمع جهانی اهداکندگان سلول های بنیادی خون ساز از مهم ترین دلایل عدم توسعه شبکه ملی اهداکندگان سلول های بنیادی خون ساز ایران است. مدتی است که از مراکز پذیره نویسی اهداکندگان سلول های بنیادی خون ساز حمایت نشده و در نتیجه تعداد اهداکندگان افزایش نیافته است. حمیدیه ادامه داد: هزینه آزمایش HLA باید از سوی وزارت بهداشت به مراکز پذیره نویسی پرداخت شود که این کار انجام نمی شود در نتیجه شبکه ملی اهداکندگان ضعیف و روند افزایشی این شبکه ملی متوقف شده است. وی با اشاره به این که ۱۵ مرکز پذیره نویسی در کشور ایجاد شده است، افزود: چندین مرکز پذیره نویسی اهداکندگان در شهرهایی مانند تهران، مشهد، تبریز، کرمانشاه، شیراز و همچنین در سازمان انتقال خون راه اندازی شده است. حمیدیه ادامه داد: فعالیت مراکز پذیره نویسی اهداکندگان با کمک خیران و نیکوکاران به صورت بسیار آهسته و کند در حال انجام است که اصلا مناسب نیست و باید هرچه سریع تر این مراکز جاری شوند.

وعده مهار گردوغبار ۲۰ سال دیگر، شاید!



هم راستا با سازمان محیط زیست که از حداقل مدت ۲۰ سال برای مهار گردوغبار های خارجی می گوید، رئیس مرکز ملی اقلیم هم در گفت و گو با خراسان از وضعیت بحرانی و لزوم همزیستی با گردوغبار، داد سخن می دهد

صادق غفوریان- اگر همین امروز اقدامات لازم برای کنترل گردوغبار را آغاز کنیم، ۲۰ سال زمان نیاز است تا نتایج آن را ببینیم. احتمالا با شنیدن یا خواندن این خبر که دو روز قبل دکتر صدیقه ترابی سرپرست معاونت محیط زیست انسانی سازمان محیط زیست آن را مطرح کرده، باید ناراحت شویم که تا ۲۰ سال آینده باید گردوغبار را تحمل کنیم؟ او گفته است: «برای مدیریت کانون خارجی گردوغبار تا ۲۰ سال زمان نیاز است چرا که اعتمادسازی، مشارکت، رد و بدل کردن اطلاعات و عبور از چالش هادر تعامل با کشورهای همسایه زمان بر است.» آری واقعیت همین است که به دلایل گوناگون از جمله پدیده «تغییر اقلیم» و کم بارشی، کم کاری ها و قصور های صورت گرفته در سال های گذشته و البته چالش های موجود در جغرافیای برخی همسایگان، وضعیت زیست محیطی ما را سخت کرده است.

گردوغبار تمام نمی شود؟

کمی که بیشتر در ماجراها و تبعات تغییر اقلیم جست و جومی کنیم، اطلاعات و اظهار نظر های نگران کننده هم کم نمی بینیم. از جمله مطالب نگران کننده دکتر

از دجله و فرات تا هیرمند

حال اگر بخواهیم کمی جغرافیایی به مسئله گردوغبار در کشور نظر بیفکنیم، وضعیت چگونه است یعنی ما از چه بستر هایی مورد تهدید کانون های گرد و غبار هستیم؟ در

احد وظیفه رئیس مرکز ملی اقلیم و سرپرست بحران خشکسالی سازمان هواشناسی که ما با او همکلام شدیم. او معتقد است: «با توجه به شرایط موجود، به نظر می رسد گردوغبار تا سال ها ادامه پیدا خواهد کرد و شاید گریزی هم از آن نباشد به این دلیل که ما چه برنامه مشخصی برای مقابله با کنترل آن داریم؟ در حال حاضر تنش آبی در حوضه آبریز مرکزی بیشتر از هر زمان دیگری افزایش یافته است. به هر حال شرایطی که در استان اصفهان و سایر استان هایی که در فلات مرکزی وجود دارد، نشان می دهد این تنش رویه افزایش و حتی نگرانی ها را به سمت تامین آب شرب هم برده است. در واقع مجموع شرایط و عوامل این را هشدار می دهد که وضعیت رویه تشدید است و این گونه نیست که بگوییم شرایط را مدیریت کنیم که اوضاع بهتر بشود مگر این که سازو کار فوق العاده ویژه ای ایجاد شود البته که معتقدم هیچ گاه به گذشته نمی توانیم برگردیم.»

نیازمند تدوین برنامه مشترک با همسایگان

نکاتی که تریا به آن اشاره می کند، همان طور که از اظهارات دکتر احد وظیفه، رئیس مرکز ملی اقلیم و سرپرست بحران خشکسالی سازمان هواشناسی بر می آمد، چشم انداز سخت و البته گردوغباری را نشان می دهد: «لازم است تعامل خیلی خوبی با کشورهای همسایه برای مدیریت کانون های خارجی گردوغبار داشته باشیم. این گردوغبار نه فقط کشور ما بلکه کشور همسایه را هم آزار می دهد. در دجله، فرات و هیرمند این مسئله وابسته به مشکلات آب است. در این شرایط باید به سمت تدوین برنامه مشترک برویم. کار آسانی نیست

و مذاکرات بین المللی خیلی دیر به نتیجه می رسد اما لازم است در این زمینه اقدام کنیم. این کار در حوضه های آبریز مشترک شاید گاهی اوقات ۲۰ سال طول بکشد. از وقتی کار مشترک شروع و تا وقتی که اولین نتایج حاصل می شود، ۲۰ سال زمان نیاز است تا اعتماد سازی، مشارکت، رد و بدل اطلاعات و عبور از چالش ها انجام شود. بعد از این مدت زمان تازه باید شاهد کاهش پیامدها باشیم. اگر همین امروز هم شروع کنیم، دیر است. البته قبلا هم کار های خیلی زیادی انجام شده است اما در بحث موضوعات بین المللی اصلا کار راحتی نخواهیم داشت.»

چاره ای جز همزیستی با گردوغبار نداریم

رئیس مرکز ملی اقلیم و سرپرست بحران خشکسالی سازمان هواشناسی همچنین می گوید: «شرایط زیست محیطی به گونه ای پیش می رود که چاره ای جز سازگاری با محیط زیست و به نوع همزیستی با گردوغبار نداریم. وظیفه با اشاره به عوامل گردوغبار توضیح می دهد: تغییرات محلی همچون سوء مدیریت در آب و عدم پرداخت حقایق که توسط انسان ها انجام می شود و البته مسئله تغییر اقلیم به ویژه در بستر دریاچه ها و تالاب ها عمده دلایل خیزش گردوغبار است که این موارد زمان می شناسد که بگوییم ۱۰ یا ۲۰ سال می توان آن را کنترل و مدیریت کرد، بلکه اگر چند سال حقایق دریاچه ها و تالاب ها را به موقع پرداخت کنیم، شاید خیلی زود چالش گردوغبار بر طرف شود اما چنان چه با محیط زیست همان رفتار گذشته را ادامه دهیم قطعاً آن محیط زیست هیچ وقت به شرایط مطلوب بر نخواهد گشت.»

وظیفه به مسئله تغییر اقلیم هم اشاره می کند: «همان طور که اشاره کردم، بخشی از چالش گردوغبار به تغییر اقلیم هم بازمی گردد که مسئله ای جهانی و مرتبط با رفتار های غلط بشر در انتشار گاز های گلخانه ای و گرمایش زمین است. با توجه به روند افزایشی انتشار این گازها، گرمایش زمین نیز تداوم خواهد یافت و طبیعتا انگوهای متعادل جوی همچون بارش، دما و... نیز به هم می خورد، بنابراین چاره ای جز سازگاری با محیط زیست و به نوعی همزیستی با گردوغبار نداریم و باید سرمایه های در معرض آسیب را کاهش دهیم.»

موفقیت پتروشیمی نوری در ممیزی مراقبتی ایزو ۲۶۰۰۰



حوزه های مختلف مسئولیت های اجتماعی مورد ارزیابی و بررسی قرار می دهد. محیط زیست، پاسخگویی، احترام به ذینفعان، شفافیت، احترام به حاکمیت قانون، احترام به قوانین بین المللی و احترام

در بررسی های به عمل آمده از سوی سازمان بین المللی استاندارد ایزو، عملکرد شرکت پتروشیمی نوری در ممیزی مراقبتی ایزو ۲۶۰۰۰ موفق ارزیابی شد. سازمان بین المللی استاندارد ایزو انجام شد، عملکرد شرکت پتروشیمی نوری در بخش مسئولیت های اجتماعی فرآور و یا منطبق با استانداردهای تبیین شده ای این سازمان ایزو ۲۶۰۰۰ توسط سازمان بین المللی استاندارد ایزو و برای توجه دادن شرکتهای سازمان های جهانی به موضوع مسئولیت های اجتماعی طراحی و تدوین شده و همه ساله عملکرد شرکتهای سازمان ها را در

به همت مدیریت شهری مهستان محفل ادبی حمد احمد برگزار شد

آوران فرهنگ حضور دارند. وی در ادامه افزود ما نیز تلاش کرده و خواهیم کرد تا در حوزه هنر اقدامات شایسته ای داشته باشیم چرا که هرچه به فرهنگ بپردازیم در کاهش آسیب های اجتماعی موفق تر خواهیم شد. مهندس بابک پورخداداد رئیس شورای اسلامی شهر مهستان نیز در این مراسم طی سخنانی اظهار داشت: در ۲۳ سال اخیر تلاش کردیم شهر را از لحاظ فرهنگ و هنر ارتقاء دهیم و البته همچنان برنامه های فرهنگی و هنری با شدت ادامه خواهد داشت که از این تریبون استفاده میکنم و از همراهی و همکاری شهروندان فرهنگی مهستان و مسئولین شهری تقدیر و تشکر میکنم. پورخداداد تاکید کرد: نگاه مدیریت شهری به هنرمندان نگاه مثبت بوده و از تمام برنامه های فرهنگی و هنری این عزیزان استقبال و حمایت می کند.

به گزارش روابط عمومی شورای اسلامی و شهرداری مهستان محفل ادبی حمد احمد به مناسبت روز میلاد پیامبر (ص) و پاسداشت شعر فارسی در سالن اجتماعات شهرداری مهستان با حضور شعرا و ادیبان سرشناس کشور و استان از جمله احمد بابایی، هادی جان قدامحمدوفیوسفی سیدحسام الدین طباطبایی، علیرضا تیموری و جامعه شعرای شهر به همراه مدیران شهری مهستان و جمعی از مسئولین شهرستان ساوجبلاغ و اقشار فهیم و با ذوق وهنردوست شهر مهستان در سالن اجتماعات شهرداری این شهر برگزار گردید.



آبرو در سطح راهپای این شهرستان اجرا شده است. وی با اشاره به طرح اربعین حسینی، افزود: بخشی از سفرهای زوار اربعین حسینی از محورهای شهرستان نهاوند انجام می شود که امسال در طرح اربعین حسینی ۱۴۰۳ با توجه به تلاش های جهادی و اقدامات مؤثر عوامل راهداری در رفع و آشکار سازی نقاط دارای تصادف و ارتقاء ایمنی راه ها، طبق بررسی ها و اعلام پلیس راه استان شاهد کاهش چشمگیر حوادث رانندگی در سطح محورهای نهاوند بودیم. موسوی در پایان گفت: امسال ۱۰ کیلومتر راه روستایی در شهرستان نهاوند با پیشرفت فیزیکی حدود ۸۵ درصدی در حال ساخت می باشد و امیدواریم در صورت تامین اعتبارات مورد نیاز این پروژه ها بزودی به بهره برداری برسند.

رئیس اداره راهداری و حمل و نقل جاده ای شهرستان نهاوند از اجرای ۸۰۰ کیلومتر شانه سازی در محورهای این شهرستان خبر داد: سید حسین موسوی گفت: شهرستان نهاوند با دارا بودن جاذبه های گردشگری طبیعی و تاریخی هر ساله پذیرای خیل عظیم مسافران و گردشگران می باشد و در همین راستا ارتقاء ایمنی محورهای نهاوند جزء اولویت های راهداری شهرستان قرار دارد. وی ادامه داد: بمنظور کاهش حوادث رانندگی و ارتقاء ایمنی محورهای شهرستان نهاوند از ابتدای سال جاری افزون بر ۱۰۰ کیلومتر خط کشی، ۱۸۰ کیلومتر روکش آسفالت، رفع ۶ نقطه حادثه خیز، ۸۰۰ کیلومتر تعدیل شیب شیروانی و شانه سازی، ۷ مورد ترانشه برداری، ۲۰ مورد تعریض، تعمیر و لایروبی پل و

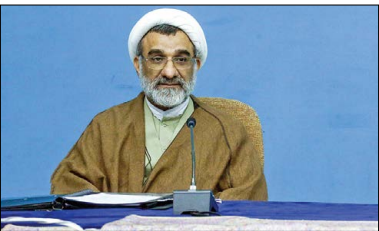
رئیس اداره راهداری و حمل و نقل جاده ای
شهرستان نهاوند خبر داد:

اجرای ۸۰۰ کیلومتر شانه سازی در راه های شهرستان نهاوند

گزیده

دبیر شورای عالی انقلاب فرهنگی:

اصلاحات احتمالی به کنکور سال آینده نمی رسد



دبیر شورای عالی انقلاب فرهنگی درباره تغییرات کنکور سال آینده گفت: قانون این است هر تغییری، یک سال قبل باید انجام شود، یعنی شهریور باید اعلام کنیم. تغییرات برای سال ۱۴۰۴ نخواهد بود و اگر اصلاحاتی صورت گیرد برای سال ۱۴۰۵ خواهد بود.

به گزارش ایسنا، حجت الاسلام عبدالحسین کنکروپناه در جمع خبرنگاران درباره گلابه کنکوری ها از تراز نمرات در مصوبه کنکور شورای عالی انقلاب فرهنگی - مصوبه سنجش و پذیرش - گفت: شورای عالی انقلاب فرهنگی بر مصوباتش نصب ندارد. وی با بیان این که برخلاف مجلس که چنین اختیاری نسبت به مصوبات خود ندارد، شورای می تواند بعد از گذشت ۶ ماه از مصوبه، آن را تغییر دهد، افزود: من به قاطعیت عرض می کنم اعضای شورای هیچ نفعی نسبت به این مصوبات ندارند که مثلاً فرض کنید مدرسه غیر انتفاعی دارند یا مثلاً مؤسسه آموزشی کنکور، ابداً چنین چیزی نیست. دبیر شورای عالی انقلاب فرهنگی با بیان این که اعضای شورا معتقدند الان که ۲ سال از این مصوبه گذشته و اجرا شده است، نیاز به اصلاحاتی دارد و حتماً اصلاحات باید انجام دهیم، ادامه داد: به همین دلیل به هیئت های اندیشه ورزی از جمله ۳۱ هیئت اندیشه ورز ز استانی و هیئت های اندیشه ورز دانش آموزی و معلمان گفته شده پیشنهادها و نظرات خود را ارائه کنند تا هر بخش مصوبه نیاز است، اصلاح شود. خسروپناه تاکید کرد: اصلاح به این معنا نیست که به کنکور سابق برگردیم و ملاک تست زنی را دوباره در جریان قرار دهیم. هم دانش آموزان و هم خانواده ها توجه داشته باشند که این اتفاق نخواهد افتاد.

اصلاح ۲ دکل خطوط انتقال برق در محدوده شهرستان کارون



سرپرست امور انتقال ناحیه شرق اهواز شرکت برق منطقه ای خوزستان از اصلاح ۲ دکل خطوط انتقال برق در محدوده شهرستان کارون با استفاده از قایق خبر داد.

عارف طهماسبی قرابی بیان کرد: ۲ دکل خطوط انتقال برق ۱۲۲ و ۲۳۰ کیلوولت در محدوده شهرستان کارون که احتمال خطر سقوط آنها وجود داشت، اصلاح و بازسازی شدند.

وی با اشاره به شرایط جغرافیایی اطراف شهرستان کارون، بیان کرد: این منطقه به دلیل شرایط محیطی که دارد دچار ماندگاری آب است و برای دسترسی به دکل های مذکور از قایق استفاده شده است.

سرپرست امور انتقال ناحیه شرق اهواز شرکت برق منطقه ای خوزستان تصریح کرد: با اقدام فوری که صورت گرفت از سقوط احتمالی دکل ها جلوگیری به عمل آمد و به تبع آن به پایداری خطوط انتقال برق ۱۲۲ و ۲۳۰ کیلوولت منطقه که نقشی مهم در تامین برق دارند، آسیبی وارد نشد.

شرکت برق منطقه ای خوزستان مسئولیت تامین و انتقال برق در ۲ استان خوزستان و کهگیلویه و بویراحمد را بر عهده دارد.

