

لزوم جلوگیری از آلایندگی زیست‌محیطی کارخانه فولاد تیکمه‌داش

مخاطبان خبرگزاری فارس با ثبت پویشی با عنوان «جلوگیری از آلایندگی زیست محیطی کارخانه فولاد آذر امین تیکمه داش» در سامانه فارس من، عنوان کرده‌اند، ماه‌هاست

با راه‌اندازی واحد ذوب کارخانه فولاد آذر امین تیکمه داش در استان آذربایجان شرقی بدون کوچکترین ملاحظه زیست محیطی و بدون استفاده از گردگیر و فیلتر در حال ایجاد آلایندگی محیط زیست و به خطر انداختن زندگی اهالی و ساکنان شهر و روستاهای اطراف است.

در این پویش نوشته است: جالب اینکه هیچ کدام از مسئولان شهرستانی و استانی با این کارخانه برخورد نمی‌کنند.

شاهرخ صادقی‌پور رئیس اداره محیط زیست بستان‌آباد در خصوص آلایندگی واحد صنعتی فولاد آذر امین تیکمه‌داش گفت: پایش‌های مربوط به آلایندگی این واحد صنعتی بطور دقیق و کارشناسی انجام گرفته است. پس از مشاهده آلودگی و صدور اخطاریه به واحد فولاد آذر امین به منظور مهار آلودگی هوا، به دلیل عدم ایجاد تمهیدات کنترلی و استمرار در ایجاد آلودگی، پرونده شرکت برای رسیدگی نهایی و تصمیم گیری به مرجع قضایی شهرستان ارجاع گردیده است.

وی افزود: پیگیری‌های لازم در این خصوص توسط محیط زیست استان نیز انجام پذیرفته و کارشناسان محیط زیست استان ضمن پایش و رصد شبانه روزی آلایندگی واحدها هیچ‌گونه مماشانی با واحدهای صنعتی و تولیدی که دارای آلایندگی های محیط زیستی باشند ندارند. گفته می‌شود ماه‌هاست با راه‌اندازی واحد ذوب کارخانه فولاد آذر امین تیکمه داش در استان آذربایجان شرقی بدون کوچکترین ملاحظه زیست‌محیطی و بدون استفاده از گردگیر و فیلتر در حال ایجاد آلایندگی محیط زیست و به خطر انداختن زندگی اهالی و ساکنین شهر و روستاهای اطراف است و جالب اینکه هیچ کدام از مسئولین شهرستانی و استانی با این کارخانه برخورد نمی‌کنند.

نوسازی ۱۷۰۰ دستگاه تاکسی فرسوده درون شهری

شهردار تبریز از نوسازی ۱۷۰۰ دستگاه تاکسی فرسوده از ابتدای آغاز این طرح تا به امروز و هدف‌گذاری آن به ۳ هزار دستگاه خبر داد.

در جریان بررسی سیاست‌های راهبردی و پیشنهاد شورای اسلامی شهر در تدوین برنامه و بودجه سال ۱۴۰۳ شهرداری تبریز گفت: پیشنهادات اعضای شورای اسلامی شهر موجب رفع نقاط ضعف بودجه شهرداری تبریز در سال آینده می شود. از آغاز دوره ششم در حوزه‌های مختلفی چون پسماند اقدامات چشمگیری انجام گرفته است. هوشیار با اشاره به طرح توسعه فیبر نوری تبریز نیز گفتی: در حوزه هوشمندسازی شهر نیز شاهد تحولی در سال آینده خواهیم بود به طوری که ۱۰۰ کیلومتر فیبرنوری در سطح شهر کار شده است.

وی با اشاره به تکمیل و بهربرداری از ساختمان بحران در سال آینده اعلام کرد: تا به امروز با حمایت شورای اسلامی شهر رکورد نوسازی تاکسی‌های فرسوده شهری، با نوسازی ۱۷۰۰ دستگاه زده شده است که هدف‌گذاری ما نوسازی ۳ هزار دستگاه تاکسی تا پایان سال جاری است.

شهردار تبریز با اشاره به تحول در حوزه ورزش تبریز در سال آینده یادآور شد: احداث و توسعه زیرساخت‌های ورزشی موجب بروز استعداد‌های ورزشی و تشکیل تیم‌های پایه می‌شود. تبریز در سال جاری در حوزه ورزش های همگانی رکورد اول کشوری را کسب کرد.

هوشیار با اشاره به توجه به موضوع آب در شهرداری تبریز ابراز داشت: برای اولین بار حفر چاه جذبی و حذف نمک پاشی در سطح شهر توسط شهرداری تبریز انجام گرفت و در ادامه با مساعدت استاندار آذربایجان‌شرقی منابع آبی غرب تبریز به شرق آن انتقال داده شد تا توزیع متوزان آبی در حوزه فضای سبز انجام گیرد. وی با اشاره به برگزاری همایش بین‌المللی فرصت‌های سرمایه‌گذاری تبریز در سال آتی نیز گفت: تبریز در سال آینده در حوزه سرمایه گذاری، قدم های خوبی با همراهی شورا بر می‌دارد.

محقق تیریزی و عضو هیات علمی بخش تحقیقات آبخیزداری مرکز تحقیقات، آموزش کشاورزی و منابع طبیعی آذربایجان شرقی طرح ملی"بررسی تغییرات فرسایش و رسوب متأثر از تغییر اقلیم در حوزه های آبخیز منتخب کشور" را اجرا می کند و این طرح به مرکزیت تبریز آغاز شده است.

به گزارش نصر، جمشید یاراحمدی روز یکشنبه در گفت و گویی، اظهار کرد: این طرح تحقیقاتی در ۶ حوزه آبخیز کشور در استان های تهران، کردستان، زنجان، مازندران، خوزستان و آذربایجان شرقی و با مسوولیت اجرایی مرکز تبریز در حال اجرا است. وی افزود: انتظار می رود با آشکارسازی اثرات تغییر اقلیم بر فرسایش خاک در سطح حوزه های آبخیز یاد شده، فرصت اتخاذ سیاست های اصولی در ارتباط با مدیریت منابع و حفاظت خاک توسط مدیران و برنامه ریزان کلان کشوری فراهم شده و با شناخت دقیق نسبت به اثرات متقابل عوامل موثر در فرسایش خاک و پدیده تغییر اقلیم، گام های عملی در ارتباط با توسعه پایدار منابع طبیعی برداشته شود.

یاراحمدی آشکارسازی اثرات تغییر اقلیم بر فرسایش خاک به منظور اتخاذ سیاست های اساسی در ارتباط با مدیریت منابع و حفاظت خاک را بسیار مهم دانست و یادآور شد: فرسایش خاک در کاهش حاصلخیزی

و هدررفت خاک، تولید رسوب و پر شدن مخازن سدها، گرفتگی و انسداد مجاری آبیاری، آبراهه ها و رودخانه ها، گل آلودگی و کاهش کیفیت آب رودخانه ها از جمله مسائل پراهمیت در بیشتر کشورهای جهان بوده و تهدید عمده برای پایداری اقتصادی و محیط زیستی جهانی است.

به گفته وی طبق گزارشات موجود، یک



دوازدهم از کل فرسایش خاک در جهان یعنی حدود دو میلیارد تن صرفاً در ایران اتفاق می افتد.

یاراحمدی گفت: میزان فرسایش خاک در ایران هشت برابر متوسط جهانی است، در حالی که در شرایط اقلیمی ایران برای تشکیل یک سانتی متر خاک حدود ۸۰۰ سال زمان

معادن تعطیل می‌شوند

مدیرکل صنعت، معدن و تجارت آذربایجان‌شرقی با اشاره به مشکلات متعدد معنکاران از جمله تامین نیروی کار، تامین و تجهیز ماشین آلات و فروش فرآورده‌ها گفت: معنکاران تحت فشار زیادی هستند و اگر ما بیشتر از این به آنها سختگیری کنیم، قطعاً منجر به تعطیلی معادن خواهد شد. به گزارش نصر، محمد جعفر عظمایی؛ مدیر کل صمت آذربایجان‌شرقی شامگاه امروز در

نیاز است و بانک جهانی مقدار خسارت ناشی از مجموعه عوامل تخریب را در ایران حدود ۱۰ میلیارد دلار در سال برآورد کرده است که بیانگر اهمیت فراوان اقتصادی تخریب خاک می باشد.با نگاه اجمالی به مجموعه عوامل مؤثر بر فرسایش خاک از قبیل عوامل اقلیمی، فرسایش پذیری خاک، شرایط توپوگرافی، پوشش گیاهی و مدیریت اراضی معلوم می شود که هر یک از آنها به نوعی رابطه مستقیم و وضعیتی اقلیمی حاکم بر محیط رخداد فرسایش خاک دارند.

جمشید یاراحمدی مجری طرح بررسی تغییرات فرسایش و رسوب متأثر از تغییر اقلیم مجری طرح بررسی تغییرات فرسایش و رسوب متأثر از تغییر اقلیم در حوزه های آبخیز منتخب کشور هشدار داد: پیش بینی می شود به واسطه تغییر اقلیم و فعالیت های انسانی بخش عظیمی از خاک های کره زمین بیش از پیش در معرض فرسایش خاک قرار گیرند.

یاراحمدی با اشاره به آخرین گزارش ویژه بین‌الدول تغییرات آب و هوایی (IPCC) در مورد تغییرات آب و هوا و زمین، گفت: افزایش جهانی متوسط دمای سطح نسبت به دوره پیش از صنعتی شدن، ممکن است به طور قابل توجهی بر فرایندهای موثر بر بیابانزایی ، کمبود آب، تخریب زمین شامل فرسایش خاک، از بین رفتن پوشش گیاهی، آتش‌سوزی، ذوب شدن دائمی یخ‌ها و امنیت غذایی تاثیر بگذارد.

اول از نظر ذخایر و تنوع در معادن را دارا است، هنوز از لحاظ فرهنگی با مشکل مواجه است و فرهنگ حمایت از معدنکاران شکل نگرفته است.

وی با اشاره به مشکلات متعدد معدنکاران از جمله تامین نیروی کار، تامین و تجهیز ماشین آلات و فروش فرآورده‌ها گفت: معدنکاران تحت فشار زیادی هستند و اگر ما بیشتر از این به آنها سختگیری کنیم، قطعاً منجر به تعطیلی معادن خواهد شد. استارت ماده ۲۵ قانون معادن زده شده است، همچنین تلاش ما این است تا با تغییر رویه، پرونده‌ها و فرایندها در این حوزه تسریع شود.

۷۰ درصد از فضای سبز تبریز زیر پوشش شبکه آب خام گرفت

حدود ۹۵ درصد از آبیاری فضای سبز تبریز با چاه و قنات انجام می شود و با توجه به کاهش منابع آبی حوزه فضای سبز و لزوم برنامه‌ریزی و مدیریت بهینه منابع، توسعه شبکه آب خام و حذف تدریجی تانکرهای آبیاری و استفاده از شیوه‌های نوین آبیاری مانند پساب در دستور کار حوزه فضای سبز تبریز قرار گرفته است. مدیر عامل سازمان سیما، منظر و فضای سبز شهری شهرداری تبریز گفت: این سازمان از چند سال گذشته فعالیت خود را برای تعیین منابع آبیاری جدید آغاز کرده است و در این راستا تلاش می‌شود با جلب همکاری آب منطقه ای و اداره کل آب و فاضلاب استان، از سال آینده برنامه حذف تانکر از حوزه آبیاری فضای سبز تبریز از سوی این سازمان اجرا می شود و در این راستا ۲۰۰ کیلومتر اجرای شبکه آب خام در سطح مناطق دهگانه شناسایی شده است.

سال آینده برنامه حذف تانکر از حوزه آبیاری فضای سبز تبریز از سوی این سازمان اجرا می‌شود و در این راستا ۲۰۰ کیلومتر اجرای شبکه آب خام در سطح مناطق دهگانه شناسایی شده است. مدیر عامل سازمان سیما، منظر و فضای سبز شهری تبریز گفت: این سازمان از سال جاری با اجرای مدت زمان اندکی باید انجام شود، تهیه و کاشت به موقع بذرها در مراکز تولیدی گل و گیاه و به عمل آوری گل های مورد نیاز موجب جایگزینی به موقع گل های با نشاط و مرغوب مرحله دوم کاشت در سطح شهر می شود. آسیایی، افزود: تنوع گونه‌ای سال آتی ۲۵ گونه و تعداد بوته‌های نشایی مورد نظر پنج میلیون و ۲۰۰ هزار بوته است.

مدیر عامل سازمان سیما، منظر و فضای سبز شهرداری تبریز گفت: در سال جاری با اجرای طرح تراس بندی شده به طول ۳۰ هزار متر، ۲۷ هزار و ۲۵۰ اصله نهال در منطقه «آرپا آسیایی، کاشته شد.

آسیایی، ادامه داد: در راستای افزایش سرانه فضای سبز شهری و برنامه‌ریزی برای توسعه فضاهای سبز شهری در مناطق مختلف کلانشهر تبریز با در نظر گرفتن موارد علمی و فنی و با تشکیل کارگروه ویژه با حضور کارشناسان علمی و دانشگاهی با محوریت انتخاب گونه‌های مناسب و مقاوم به اقلیم منطقه و سازگار با شرایط کم آبی در جریان است. وی با اشاره به شرایط مستعد مجموعه تفرجگاهی آرپادرسی در منطقه شرق تبریز، برای نهای آوری انبوه و توسعه فضای سبز، اظهار کرد: به همین منظور ۱۰۰ هکتار از عرصه موجود در سایت ۲ تفرجگاه آرپادرسی در طرح توسعه ۶۰۰ هکتاری فضای سبز در سال جاری پیش بینی شده است.

آسیایی، با بیان اینکه در زمان کنونی ۴۴ هکتار از این محدوده کاشته شده و اجرای طرح کاشت با توجه به شرایط مساعد آب و هوایی در حال انجام است، افزود: تا پایان سال جاری با ایجاد تمهیدات لازم این میزان تا مرز ۱۰۰ هکتار می‌رسد.

آذربایجان شرقی

طرح ملی تغییرات فرسایش خاک در تبریز اجرا می‌شود

جهدکشاورزی متقاضیان تسهیلات خرید تراکتور را معرفی کند



جهدکشاورزی بر حمایت از کشاورز و بخش کشاورزی وجود دارد تراکتورسازی نیز برای سرعت بخشی برای تامین تراکتور مورد نیاز کشاورزان در انواع محصولات تولیدی خود و در راستای همکاری با جهدکشاورزی برای جبران وقفه پیش آمده در چند ساله گذشته، برنامه ریز در تسریع پرداخت تسهیلات به کشاورزان و تامین تراکتور این عزیزان را انجام داده است.

معاون بازاریابی و فروش گروه صنعتی تراکتورسازی ایران در عین حال تاکید کرد: امنیت غذایی و توسعه کشاورزی موضوعی نیست که وقفه و توقف در آن امکان پذیر باشد بنابراین تراکتورسازی ایران به کشاورزان اعلام می دارد به منظور همراهی با این عزیزان و همچنین معانعت از متضرر شدن بخش تولید تراکتور کشور در گروه معظم تراکتورسازی ایران در صورت احساس نیاز و درخواست کشاورزان و همچنین عدم معرفی متقاضیان خرید تسهیلاتی تراکتور در مهلت مقرر، برنامه های پیش فروش و عرضه مستقیم به کشاورزان را در برنامه کاری خود قرار خواهد داد.

این فعال حوزه تولید و فروش کشور از روسای سازمان‌های جهدکشاورزی خواست با توجه به اعلام آمادگی بانک کشاورزی و رئیس مرکز توسعه مکانیزاسیون جهدکشاورزی برای ارائه امکان بهره‌مندی کشاورزان از تسهیلات خرید تراکتور قبل از اتمام مهلت یاد شده به منظور تسریع در امور کشاورزی، حمایت از کشاورزان عزیز و مهمتر از همه امنیت غذایی تک تک شهروندان سرزمین زرع خیزمان، کشاورزان واجد شرایط دریافت تسهیلات را به تراکتورسازی معرفی کنند.

فعالیت ۱۵۴ پایگاه اورژانس در سطح آذربایجان شرقی

ولیعصر جنوبی و باغمیشه این منطقه رو پویش می‌دهند.

جعفری روحی پایگاه های اورژانس را به دو صورت شهری و جاده‌ای عنوان کرد و گفت: در خصوص پایگاه های جاده‌ای به طور میانگین و با توجه به استاندارد های کشوری حد فاصل بین ۲۰ الی ۳۵ کیلومتر پایگاه اورژانس داریم و در داخل شهر سه پایگاه موتور آمبولانس برای زمان های ترافیک، دو دستگاه اتوبوس آمبولانس در مواقع بحرانی با امکانات و تجهیزات ۱۰۰ نفری و اورژانس هوایی که با همکاری و همیازی هوانیوز همه روزه به مردم خدمت رسانی می‌کنند.

وی از مشترک و واحد شدن دیسپاچینگ تماس های ۱۱۵ در تمام استان خبر داد و افزود: نیرو های آموزش دیده، متخصص و کارشناس قبل از رسیدن آمبولانس به محل مورد نظر، بیمار را با دستور عمل های مورد

نظر، نجات بخش راهنمایی می‌کنند در حالی

که قبل از مشترک نمودن دیسپاچینگ در کل استان افراد بدون معلومات لازم، به تماس ها پاسخ می‌دادند.

رئیس اورژانس پیش بیمارستانی و مدیریت حوادث دانشگاه علوم پزشکی تبریز از راه‌اندازی اورژانس ناشنوایان با همکاری سازمان بهزیستی خبر داد و ادامه داد: اورژانس استان با همکاری سازمان بهزیستی اطلاعات افراد ناشنوا را در سیستم ثبت کرده است که دیگر نیازی به تماس تلفنی افراد ناشنوا با اورژانس نباشد و تنها با پیامک، ما را از حادثه روی داده مطلع سازند.

توسعه همکاری‌های دانشگاه‌های صنعتی سهند

و آتاتورک ترکیه

دو دانشگاه فراهم است.

در دیدار هیات آتاتورک از دانشگاه صنعتی سهند برای عملیاتی‌شدن تبادل دانشجو و استاد در قالب طرح ارساموس برگزاری سمپوزیوم‌های تخصصی بین روسای دانشکده‌های مرتبط از هر دو طرف بصورت منظم، برگزاری کنفرانس‌ها و سمینارهای تخصصی با مشارکت طرفین، ایجاد ارتباط مستقیم بین اساتید دانشگاه مرتبط از هر طرف باهدف همکاری‌های مشترک علمی، اقدام برای جذب اعتبار پژوهشی در قالب طرح توپیتاک و همکاری طرفین برای افزایش ظرفیت‌های آزمایشگاه مرکزی دانشگاه صنعتی سهند توافق شد.

دانشگاه آتاتورک یکی از دانشگاه‌های مطرح کشور ترکیه در شهر ارزروم است که حدود ۳۵ هزار نفر دانشجو و بیش از دو هزار و ۵۰۰ نفر هیأت علمی دارد.