

تهران و تبریز بیشترین دانشمندان ۲ درصد برتر جهان را در کشور دارند

واحد علم سنجی دانشگاه علوم پزشکی تبریز از قرار گرفتن ۷۶ استاد دانشگاه علوم پزشکی تبریز در جمع دانشمندان دو درصد برتر جهان خیر داد.

بر اساس عملکرد استنادی یک ساله در سال ۲۰۲۲، تعداد ۲۱۳۸ پژوهشگر از شورمان در میان تعداد کل ۲۱۰٬۱۹۸ پژوهشگر بین‌المللی حضور دارند و در میان دانشگاه‌های وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی، دانشگاه‌های علوم پزشکی تهران و علوم پزشکی تبریز بیشترین محقق دو درصد پر استناد را از نظر عملکرد یک ساله دارند.

براساس این گزارش دانشگاه علوم پزشکی تهران با ۱۳۱ نفر و دانشگاه علوم پزشکی تبریز با ۷۶ نفر هیأت علمی بیشترین محققان دو درصد دانشمندان برتر دنیا را دارند.

کمبود شدید محیط بان در آذربایجان شرقی

شهنام اشتری در نشست تخصصی با معاونان، روسای ستادی و کارشناسان محیط طبیعی اداره کل حفاظت محیط زیست استان، اظهار کرد: برنامه سرشماری و آنالیز حیات وحش مناطق تحت مدیریت استان با بررسی جمعیت گونه‌های علف‌خوار شاخص منطقه شامل کل و بز، قوچ و میش و آهو انجام می‌گیرد. سرشماری در زیستگاههایی مانند پارک ملی و منطقه حفاظت شده ارسباران، پارک ملی کنتال، مناطق حفاظت شده سهند، کاغذ کنان، پناهگاه حیات وحش کیکمکی و مناطق شکار ممنوع سهند، چاروامیاق و سایر مناطق مورد پایش و بررسی سالانه از اواخر آبان ماه تا آخر آذر ماه توسط کارشناسان و یگان حفاظت محیط زیست استان برگزار می‌شود.

اشتری ضمن قدردانی از تلاش شبانه‌روزی ماموران خدوم و تیزبین یگان حفاظت محیط زیست آذربایجان شرقی که طی روزهای اخیر با رصد دقیق مناطق تحت مدیریت استان توانستند تعداد زیادی از شکارچیان و متخلفان را قیل و یا در حین آغاز به شکار و صید دستگیر کنند، اظهار کرد: به شدت با کمبود نیروی محیطبان مواجه هستیم.

وی خاطرنشان کرد: وضعیت کمبود محیط بان باعث فشار چندین برابری به محیط‌بانان استان ما شده تا جایی که می‌توان گفت هر محیطبان تقریباً چندین برابر استاندارد از عرصه‌های منابع طبیعی حفاظت می‌کند و این فشار مضاعف در کار تاثیرگذار بوده و چه بسا خاطرات جانی این محافظان شجاع طبیعت را چندین برابر می‌کند. مدیرکل حفاظت محیط زیست آذربایجان شرقی با اشاره به فرسوده بودن ناوگان عملیاتی، افزود: اغلب خودروهای عملیاتی، کرابیی لازم برای انجام مأموریت‌ها در مناطق صعب‌العبور با شرایط آب و هوایی مختلف را ندارند، بدین جهت پس از چندین عملیات نیز هزینه‌های سنگین تعمیر و نگهداری ایجاد می‌شود.

وی با بیان این‌که بالای ۸۰ درصد ناوگان خودرویی حفاظت محیط زیست استان فرسوده شده و نیاز به بازسازی در این زمینه بسیار احساس می‌شود، خاطرنشان کرد: اقدامات خوبی در سال گذشته با حمایت‌های سازمان مدیریت و برنامه‌ریزی استان و سازمان حفاظت محیط زیست کشور انجام شده است اما با توجه به فرسوده بودن، ناوگان جویاگو نبوده و نیاز مبرم به نوسازی ناوگان عملیاتی داریم.

خرس قهوه ای سه نفر از اهالی روستای یالقوز میانه را زخمی کرد

رئیس اداره محیط زیست شهرستان میانه حیدرعلی امیرزاده گفت: بر اساس گزارش واصله از پاسگاه نیروی انتظامی ترکمانچای مبنی بر حمله خرس قهوه ای مهاجم به سه نفر شامل ۲ زن و یک مرد از اهالی روستای یالقوز آغاج از توابع بخش ترکمانچای این شهرستان در دامنه‌های برف‌پوش، ماموران یگان حفاظت محیط زیست میانه سریع مجروحان را به بیمارستان برکت این شهرستان انتقال داده و آنان را تحت مداوا و درمان قرار دادند. مصدومان از ناحیه سینه و دست و پا زخمی شدند که یک نفر از آنها پس از مداوا از بیمارستان مرخص و ۲ نفر دیگر هنوز زیر نظر پزشکان قرار دارند.

امیرزاده با اشاره به اینکه منطقه بزقوش زیستگاه خرس قهوه ای بوده و پراکنش خرس در این منطقه زیاد است، افزود: اتفاقات و آسیب دیدن انسان در مواجه با خرس، مواجه ناگهانی است که موجب واکنش خرس می شود توصیه می کنیم اهالی در زمان های خلوت از حضور در این مناطق پرهیز کنند. شهروندان در صورت مواجهه با این گونه حیوانات آرامش خود را حفظ کرده به هیچ وجه حالت تهاجمی نگیرند تا خرس از آنها احساس ترس نکند چون که تمام حملات به دلیل احساس ترس حیوان بوجود می‌آید.

امیرزاده اضافه کرد: اکنون خرس مهاجم متواری شده و حال عمومی مصدومان نیز خوب بوده و تحت مراقبت هستند.

با شروع فصل سرما و تشدید مصرف گاز در آذربایجان شرقی، بر اساس گمانه‌ها مازوت سوزی نیروگاه حرارتی برق تبریز به دلیل مصرف بالای گاز در بخش خانگی دور از انتظار نیست. آذربایجان شرقی سه نیروگاه بزرگ تولید برق دارد که شامل نیروگاه تبریز با ۷۰۰مگاوات، سه‌ند با ۶۵۰ مگاوات و صوفیان با ۶۰ مگاوات بوده که در مجموع ۱۴۰۰ مگاوات را تحت مجموعه شرکت مدیریت تولید برق استان تولید می‌کنند.

به گزارش ایسنا، وضعیت تولید و مصرف برق و گاز در تبریز همچون سایر انرژی‌ها و سایر نقاط کشور با چالش ناترازی مواجه است. تابستان که می‌شود، قطعی برق و زمستان که می‌آید، قطعی گاز میهمان تبریزی‌ها می‌شود و یکی از چالش‌های بزرگ این شهر در پاییز و زمستان نیز بحث کمبود گاز و قطع سهمیه گازی نیروگاه تبریز است. وقتی سهمیه نیروگاه قطع می‌شود، دو راه پیش رو می‌ماند. یا باید برق مردم قطع شود که در ادامه آب هم به دلیل استفاده دستگاه‌های پمپاژ از برق، قطع می‌شود و در نتیجه باید زندگی مردم کاملاً مختل شود که تنها راه جلوگیری از این امر استفاده از سوخت دیگری به جای گاز در نیروگاه تبریز است. سوختی معروف به نام مازوت که نه تنها تبعات زیست محیطی بسیاری برای شهروندان دارد بلکه عوامل خود نیروگاه در داخل مجموعه تولید برق نیز در تماس مستقیم با این سوخت هستند.

فارغ از این‌که چرا شهر تبریز به عنوان یک قطب صنعتی کشور با این وسعت از جمعیت تنها یک نیروگاه حرارتی برق دارد و آن هم با تکنولوژی ۴۰ سال قبل در حال کار است، دغدغه سوخت مازوت و آلودگی هوای شهر طی سال‌های اخیر گریبان گیر مردم شده است.

نقطه جالب توجه در این امر نیز به سال ۱۴۰۰ برمی‌گردد که از اواخر شهریورماه آن سال، نیروگاه تبریز و سه‌ند در آذربایجان شرقی به عنوان تنها نیروگاه‌های تولید برق کشور بودند که به دلیل کمبود گاز، سوخت مازوت دریافت کردند! در آن سال، نمایندگان تبریز در مجلس شورای اسلامی پیگیر این موضوع شدند و پس از مدتی گاز به نیروگاه رسید.

در سال ۱۴۰۱ نیز نیروگاه تبریز همزمان با سایر نیروگاه‌های مازوت سوز کشور در آذرماه شروع به مازوت سوزی کرد و بر اساس این روند، امسال نیز مازوت سوزی و تشدید آلودگی در شهر اولین‌ها بعد نیست اما قطعا این مورد حداقلی باید در اقق بلند مدت حل شود.

در این راستا سید محسن موسوی، مدیرعامل شرکت مدیریت تولید نیروی برق آذربایجان‌شرقی سوم مردادماه سال جاری در جمع خبرنگاران از امضای طرح بازتوانی نیروگاه تبریز با اعتباری حدود ۱۸ هزار میلیارد تومان خبر داد و گفت: در این طرح، کوره‌های بخار به سیکل ترکیبی تبدیل شده و تا چهار سال آینده راندمان تولید برق افزایش و مصرف مازوت در نیروگاه کاملاً حذف خواهد شد.

بر اساس گفته‌ی وی، تنها راه برای حذف کامل سوخت مازوت این نیروگاه، روزرسانی تجهیزات و سیستم‌های مربوطه به خصوص

تعوین برج‌های خنک کننده ی تر به خشک است.

نادر کمالی، مدیرعامل شرکت گاز آذربایجان شرقی پنجم شهریورماه در جمع خبرنگاران، در خصوص تفاوت وضعیت گازسوزی نیروگاه‌های هریس و تبریز، اظهار کرد: نیروگاه هریس حدود یک میلیون و ۷۰۰ هزار مترمکعب مصرف روزانه گاز دارد و ۵۳۰ مگاوات برق تولید می‌کند ولی نیروگاه تبریز با چهار میلیون و ۴۰۰ هزار مترمکعب مصرف گاز، تنها ۷۲۰ مگاوات تولید برق دارد و پرت انرژی بسیاری در این نیروگاه‌ها می‌ماند. مقدار ۱.۲ میلیارد مترمکعب گاز به نیروگاه‌های استان طی پنج ماه نخست سال جاری توزیع شده و نیروگاه تبریز مصرف بالایی در بحث گاز دارد. وقتی مصرف گاز در استان بالا می‌رود و کفاف بخش خانگی را نمی‌دهد، با توجه به این‌که بخش خانگی، خط قرمز ما است، نیروگاه تبریز مجبور به استفاده از سوخت دیگری هم‌چون سوخت مایع می‌شود که این امر نیز به مازوت سوزی منتهی می‌شود.



وی با بیان اینکه نیروگاه هریس در صورت قطعی گاز از گازوئیل استفاده کرده ولی نیروگاه‌های تبریز و سه‌ند مازوت سوزی می‌کنند، اظهار کرد: نیروگاه‌های استان باید به روز شوند و تلاش بسیاری برای برون رفت از این موضوع می‌کنیم و حتی سال قبل نیز مازوت سوزی نیروگاه‌ها از اواخر پاییز آغاز شد در حالی که مازوت سوزی در سال ۱۴۰۰ از اواخر شهریور آغاز شده بود. نیروگاهی با کلاس اچ به عنوان نیروگاه دوم سه‌ند در شهر بناب تأسیس شده که تا اواخر سال به مدار مصرف می‌آید. این نیروگاه جزو نیروگاه‌های مدرن کشور محسوب می‌شود. وی در خصوص این‌که آیا امسال نیز مازوت سوزی خواهیم داشت، گفت: مازوت سوزی با شرایط فعلی نیروگاه‌ها و مقدار مصرف گاز استان یک امر حتمی است. حتی گاهی نیروگاه‌ها نیز در تهیه مازوت به مشکل بر می‌خورند. البته سال گذشته، هیچ مازوت سوزی در صنایع استان نداشتیم.

کمالی خاطرنشان کرد: وضعیت صنایع شهرهایی مثل اصفهان با صنایع تبریز فرق دارد،

آذربایجان شرقی

آیا زمستان امسال هم مازوت در تبریز خواهد سوخت؟

زیرا حدود ۹۲ درصد از صنایع شهر تبریز جزو بخش خصوصی است و در صورت کاهش حتی یک مترمکعبی گاز به مشکل بر می‌خورند. با توجه به این‌که امسال نیز احتمال مازوت سوزی در تبریز وجود دارد، امام جمعه شهر زودتر وارد عمل شده و نسبت به این موضوع به مدیران مربوطه تذکر لازم را داد.

حجت الاسلام والمسلمین سید محمدعلی آل هاشم، امام جمعه تبریز هفتم مه‌راه جاری در خطبه‌های نماز جمعه تبریز تاکید کرد: تابستان امسال از نظر آب، مشکلاتی بود که مردم تحمل کردند. اکنون یادآوری و تذکر می‌دهیم که مسئولان غفلت نکنند و مثل کم‌آبی که در تابستان داشتیم در پاییز و زمستان، مازوت سوزی نیروگاه تبریز به عامل بزرگ زیست محیطی تبدیل نشود. از مسئولان امر درخواست می‌کنیم اگر قرار است کاری انجام شود از همین امروز شروع کنند. هنگامه بحران نباید به دنبال پروژه‌های کوتاه و میان مدت باشیم و زحمت مضاعف به مردم تحمیل نکنیم. دستگاه‌های مختلف در قانون هوای پاک وظیفه دارند و نباید در این امر تاخیر و ترک داشته باشند.

پنج روز بعد از تذکرات حجت الاسلام آل هاشم، حجت الاسلام والمسلمین غلامحسین محسنی اژای، رئیس قوه قضاییه در تاریخ ۱۲

مه‌راه به تبریز سفر کرد.

وی در جریان سفر به تبریز و در جمع دانشجویان و اساتید آذربایجان شرقی، با اشاره به وجود دو گانگی‌ها در بحث قضاوت و به خصوص در حوزه مسائل زیست محیطی، ادامه داد: سازمان حفاظت محیط زیست می‌گوید که اگر گاز نیروگاهها قطع شود، نباید از مازوت استفاده کنند زیرا به محیط آسیب می‌زند. در این راستا نیروگاه به ناچار یا باید سیستم تولید برق خود را تعطیل کند و یا از مازوت استفاده کند. یک طرف این موضوع این است که قوه قضاییه در راستای برخورد با کسانی که حقوق عامه(مباحث زیست محیطی) را زیرپا می‌گذارند وظیفه دارد و ما می‌گوییم که نیروگاه به خاطر مباحث محیط زیست و صیانت حقوق عامه حق ندارد از مازوت استفاده کند اما طرف دیگر ماجرا این است که دولت همزمان بخشنامه می‌دهد که نیروگاه مربوطه باید از مازوت استفاده کند. اکنون کدام حقوق عامه باید رعایت شود؟

فردای سفر ریاست قوه قضاییه به تبریز، حجت الاسلام والمسلمین آل هاشم، امام جمعه تبریز در خطبه‌های نماز جمعه شهر خیر از پیگیری تذکرات خود داد و گفت: هفته گذشته در رابطه با مازوت سوزی تذکراتی دامم که از دفتر ریاست جمهوری تماس گرفتند و اظهار داشتند که آن مورد متذکر شده در قالب دستور ویژه به وزیر نفت داده شده است از این‌رو ما هم از پیگیری نهاد رئیس جمهوری و شخص آیت الله رئیسی تشکر می‌کنیم.

بر اساس این گزارش؛ امیدواریم با پیگیری‌های انجام گرفته و یافتن راه حل‌های کوتاه مدت و بلندمدت برای مشکل مصرف گاز و مازوت سوزی نیروگاه‌های کشور و به خصوص تبریز، نفس‌های مردم در اثر آلایندگی‌های ایجاد شده دیگر به شماره نیفتد.

تبریز – مرنند – بازرگان آزاد راه آسیایی را تکمیل می‌کند

وی با بیان اینکه جهت اتمام این قطعه مبلغ یک هزار و ۱۰۰ میلیارد تومان اعتبار مورد نیاز خواهد بود، افزود: اعتبار هزینه شده تاکنون بالغ بر یک هزار و ۴۲۸ میلیارد تومان است.

فتح‌زاده تصریح کرد: آزاد راه تبریز – مرنند – بازرگان به عنوان یکی از راه‌های ارتباطی ایران با کشورهای همسایه شمالی، حوزه قفقاز و همچنین دروازه اروپا از طریق کشور ترکیه محسوب می شود. این پروژه امکان ارتباط کشور با کریدورهای بین المللی را هموار کرده و با ترانزیت ایمن و سریع و کاهش زمان سفر بین کشورهای همسایه و اروپا در گسترش صادرات و واردات و توسعه اقتصادی از طریق سرمایه‌گذاری در منطقه موثر خواهد بود.
آزادراه تبریز-مرند – بازرگان بخش مهمی از کریدور بین المللی شرقی-غربی کشور، تکمیل‌کننده پازل مسیر ترانزیتی تهران –بازرگان و شبکه بزرگراهی آسیایی در جهت تسهیل مبادلات تجاری کشور خواهد بود.

کاهش ۴۰ درصدی مصرف آب در آذربایجان شرقی

با برنامه های ترویجی کشاورزی

شهرستان و ۷۰مرکز خدمات کشاورزی آماده‌ارایه خدمات در زمینه ترویج بهره وری هستند.
وی به اهداف اجرایی این طرح اشاره کرد و افزود: ترویج بهره وری از مدت ها پیش در بخش کشاورزی آغاز شده اما الگوی کشت که یکی از اهداف طرح است از یکسال پیش تدوین شده است. جبر طبیعت، تجربه و گذشت زمان، اصلاح الگوی کشاورزی را ناگزیر کرده است و این اصلاح الگوی کشت، همیشگی نبوده و باید هر سال باز تدوین و اصلاح شود.
باززترین اثر اصلاح الگوی کشت کاهش مصرف آب در این بخش است که بنا به اعلام آب منطقه ای، ۴۰ درصد سهمیه آب بخش کشاورزی کم شده است اما نه تنها محصول کاهش نیافته بلکه افزایش تولید کاروان، این معضل مهم رفع شود.

»»

اجرای مدول دوم تصفیه خانه فاضلاب تبریز سرعت گرفت



عابدین خرم در بازدید از مراحل ساخت مدول دوم تصفیه‌خانه فاضلاب کلانشهر تبریز، از روند تکمیل تصفیه‌خانه و اجرای آن طبق برنامه‌ریزی اظهار رضایت و ساخت این مجموعه را در راستای رفع نیازهای کلانشهر تبریز و خدمت به مردم این شهر و تأمین قسمتی از آب دریاچه ارومیه مهم عنوان کرد.

وی با اشاره به اهمیت ایجاد تاسیسات جمع آوری و دفع بهداشتی فاضلاب در استان اضافه کرد: هم پیمانکار طرح ساخت مدول دوم تصفیه خانه فاضلاب تبریز و هم مدیران مربوطه به صورت جدی پیگیر هستند و تا چند ماه آینده فاز مابع این تصفیه خانه افتتاح خواهد شد. استاندار آذربایجان شرقی خاطرنشان کرد: این طرح یکی از اتفاقات مهم استان محسوب می شود که در جریان سفر دوم رئیس جمهور اعتبارات لازم به آن تخصیص یافته است و با اتمام آن پساب تصفیه شده برای احیای دریاچه ارومیه رها سازی می شود.

وی با اشاره به اختصاص ۲۰۰ میلیارد تومان اعتبار به این طرح توسط دولت سیزدهم از پیمانکار خواست که با تسریع در ارایه صورت وضعیت های مالی و دریافت و هزینه همه این اعتبار برای اتمام تصفیه خانه در حداقل زمان

»»

محیط زیست آذربایجان شرقی

با هیچ واحد تولیدی آلاینده مماشات نمی‌کند

مدیر کل حفاظت محیط زیست آذربایجان شرقی اعلام کرد: این مجموعه بنا به شرح وظایف و مأموریت های محوله با هیچ واحد تولیدی و صنعتی آلاینده مماشات نمی‌کند. شهنام اشتری ر در بازدید از کارخانه کلرپارس تبریز، افزود: نظارت و پایش کارشناسان اداره کل حفاظت محیط زیست استان و ادارات تابعه با توجه به افزایش میزان هر نوع آلاینده ای در اساس برنامه ریزی جامع و هدفمند به طور شبانه روزی انجام می شود.

وی یادآور شد: هیچ گونه مماشاتی با واحدهای آلاینده نداریم و در صورت احراز آلایندگی واحد صنعتی و تولیدی، در چهارچوب قوانین محیط زیستی به شدت برخورد خواهیم کرد. اشتری با تاکید بر اهمیت رعایت ضوابط و استانداردهای زیست محیطی در کارخانه ها و واحدهای مختلف تولیدی، اظهار کرد: تمام واحدها تحت کنترل مستمر اداره کل حفاظت محیط زیست استان هستند و به صورت مستمر بر روند فعالیت های آنان از نظر آلودگی های

»»

نهال کاری در ۴۰ هکتار از تفرجگاه «آرپادره‌سی»

تبریز انجام شد

مدیرعامل سازمان سیما، منظر و فضای سبز شهرداری تبریز گفت: در اجرای برنامه توسعه ۶۰۰ هکتاری فضای سبز در این شهر، نهال کاری در ۴۰ هکتار از اراضی تفرجگاه «آرپادره‌سی» انجام شد.

«سیامک آسیایی»، با بیان اینکه مجموعه تفرجگاه آرپادره سی از ۲ بخش ۶۷ و ۳۹۶ هکتاری تشکیل شده است، افزود: اکنون نهال کاری در اراضی بخش دوم این تفرجگاه ادامه داشته و تا پایان امسال طبق زمان بندی ۱۰هکتار دیگر از این اراضی نهال کاری می شود.

تفرجگاه آرپادره‌سی دارای ظرفیت خوبی برای توسعه فضای سبز فراشهری بوده که بخش یک آن در سطح ۶۷ هکتار زیر پوشش انواع گونه‌های گیاهی قرار گرفته است.

مدیرعامل سازمان سیما، منظر و فضای سبز شهرداری تبریز گفت: اکنون بسترسازی و آماده‌سازی ۱۰ هزار چاله برای کاشت نهال در بخش دوم مجموعه انجام شده است و کاشت گسترده نهال در این سایت همزمان با اجرای طرح‌های پاییزی حوزه فضای سبز انجام

»»

۳۸ درصد سبقت های جاده ای آذربایجان شرقی

غیرمجاز است

رئیس کمیسیون ایمنی راه‌های آذربایجان شرقی اعلام کرد: بر اساس بررسی های انجام شده ۷۰ درصد رانندگان استان در برخی محورها از کمربند ایمنی استفاده نمی کنند و ۳۸ درصد سبقت های جاده ای آذربایجان شرقی غیرمجاز است.
جبارعلی ذاکری با ابراز نگرانی از افزایش آمار تصادفات درون شهری، تعدد آنها را قابل تامل و نیازمند بررسی و تحلیل دقیق دانست و بر تقویت تعامل شهرداری‌ها با پلیس راهور و حضور موثر پلیس در شهرها برای کاهش ترافیک و آمار تصادفات منجر به فوت تاکید کرد.
بررسی های انجام شده در ۱۰محور جاده‌ای آذربایجان شرقی نشان دهنده عدم استفاده ۷۰ درصد رانندگان از کمربند ایمنی و ۴۳ موتورسیکلت سواران از کلاه ایمنی است.

به گفته وی ۳۸ درصد سبقت خودروها در جاده ای آذربایجان شرقی غیرمجاز و ۳۱ درصد تردد خودروها نیز با سرعت غیرمجاز به ثبت رسیده است.

مدیرکل پزشکی قانونی آذربایجان شرقی نیز در این جلسه اعلام کرد: تعداد فوتی های ناشی از حوادث و تصادفات رانندگی این استان از ابتدای

»»

اجرای مدول دوم تصفیه خانه فاضلاب تبریز سرعت گرفت



ممکن تلاش کند و فصل کاری را از دست ندهد. استاندار آذربایجان شرقی در ادامه در بازدید از ایستگاه پمپاژ آب و مخزن مادر کلانشهر تبریز ضمن تاکید بر رفع به موقع حوادث و اتفاقات شبکه توزیع آب، خواستار جلوگیری از ایجاد خلله در خدمات رسانی به مردم شد و دستورات ویژه ای در این خصوص صادر کرد.

به دنبال خشک شدن سد نهند و به منظور تأمین آب مناطق متاثر از این سد در مناطق شمالی تبریز ، نسبت به احداث ایستگاه پمپاژ آب با ظرفیت پمپاژ ۴۰ لیتر بر ثانیه و به طول ۸.۵ کیلومتر که ۵۰درصد مناطق ولی امر و شهرک های فرشته شمالی و جنوبی ، نصر، رشديه و باغمیشه را تحت پوشش قرار داده است، اقدام شد.

محیط زیست آذربایجان شرقی

با هیچ واحد تولیدی آلاینده مماشات نمی‌کند

مدیر کل حفاظت محیط زیست آذربایجان شرقی اعلام کرد: این مجموعه بنا به شرح وظایف و مأموریت های محوله با هیچ واحد تولیدی و صنعتی آلاینده مماشات نمی‌کند. شهنام اشتری ر در بازدید از کارخانه کلرپارس تبریز، افزود: نظارت و پایش کارشناسان اداره کل حفاظت محیط زیست استان و ادارات تابعه با توجه به افزایش میزان هر نوع آلاینده ای در اساس برنامه ریزی جامع و هدفمند به طور شبانه روزی انجام می شود.

وی یادآور شد: هیچ گونه مماشاتی با واحدهای آلاینده نداریم و در صورت احراز آلایندگی واحد صنعتی و تولیدی، در چهارچوب قوانین محیط زیستی به شدت برخورد خواهیم کرد. اشتری با تاکید بر اهمیت رعایت ضوابط و استانداردهای زیست محیطی در کارخانه ها و واحدهای مختلف تولیدی، اظهار کرد: تمام واحدها تحت کنترل مستمر اداره کل حفاظت محیط زیست استان هستند و به صورت مستمر بر روند فعالیت های آنان از نظر آلودگی های

»»

نهال کاری در ۴۰ هکتار از تفرجگاه «آرپادره‌سی»

تبریز انجام شد

مدیرعامل سازمان سیما، منظر و فضای سبز شهرداری تبریز گفت: در اجرای برنامه توسعه ۶۰۰ هکتاری فضای سبز در این شهر، نهال کاری در ۴۰ هکتار از اراضی تفرجگاه «آرپادره‌سی» انجام شد.

«سیامک آسیایی»، با بیان اینکه مجموعه تفرجگاه آرپادره سی از ۲ بخش ۶۷ و ۳۹۶ هکتاری تشکیل شده است، افزود: اکنون نهال کاری در اراضی بخش دوم این تفرجگاه ادامه داشته و تا پایان امسال طبق زمان بندی ۱۰هکتار دیگر از این اراضی نهال کاری می شود.

تفرجگاه آرپادره‌سی دارای ظرفیت خوبی برای توسعه فضای سبز فراشهری بوده که بخش یک آن در سطح ۶۷ هکتار زیر پوشش انواع گونه‌های گیاهی قرار گرفته است.

مدیرعامل سازمان سیما، منظر و فضای سبز شهرداری تبریز گفت: اکنون بسترسازی و آماده‌سازی ۱۰ هزار چاله برای کاشت نهال در بخش دوم مجموعه انجام شده است و کاشت گسترده نهال در این سایت همزمان با اجرای طرح‌های پاییزی حوزه فضای سبز انجام

»»

۳۸ درصد سبقت های جاده ای آذربایجان شرقی

غیرمجاز است

رئیس کمیسیون ایمنی راه‌های آذربایجان شرقی اعلام کرد: بر اساس بررسی های انجام شده ۷۰ درصد رانندگان استان در برخی محورها از کمربند ایمنی استفاده نمی کنند و ۳۸ درصد سبقت های جاده ای آذربایجان شرقی غیرمجاز است.
جبارعلی ذاکری با ابراز نگرانی از افزایش آمار تصادفات درون شهری، تعدد آنها را قابل تامل و نیازمند بررسی و تحلیل دقیق دانست و بر تقویت تعامل شهرداری‌ها با پلیس راهور و حضور موثر پلیس در شهرها برای کاهش ترافیک و آمار تصادفات منجر به فوت تاکید کرد.
بررسی های انجام شده در ۱۰محور جاده‌ای آذربایجان شرقی نشان دهنده عدم استفاده ۷۰ درصد رانندگان از کمربند ایمنی و ۴۳ موتورسیکلت سواران از کلاه ایمنی است.

به گفته وی ۳۸ درصد سبقت خودروها در جاده ای آذربایجان شرقی غیرمجاز و ۳۱ درصد تردد خودروها نیز با سرعت غیرمجاز به ثبت رسیده است.

مدیرکل پزشکی قانونی آذربایجان شرقی نیز در این جلسه اعلام کرد: تعداد فوتی های ناشی از حوادث و تصادفات رانندگی این استان از ابتدای