

اخبار

اولویت در سال ۹۷:

آموزش و کارورزی در محیط کار واقعی برای فارغ التحصیلان
وزیر کار: آموزش در محیط کار واقعی و کارورزی برای فارغ التحصیلان به عنوان دو طرح مهم اشتغال در دستور کار و اولویت قرار دارد.
علی ربیعی افزود : برنامه های اشتغال در سال ۹۷ ادامه می یابد و آموزش در محیط کار واقعی در اولویت طرح های اشتغال است.
ربیعی تصریح کرد: بخشی از این طرح های اشتغالزا مربوط به سیاست های بازار کار و مبتنی بر حمایت از تولید در بخش های کشاورزی، صنایع دستی، بنگاه های کوچک خرد، گردشگری و سلامت، صنایع خلاق، فرهنگ و هنر است.

وی افزود : در هر حوزه ای ، هدفگذاری های مشخص مبتنی بر بازار شغل داریم . وزیر تعاون، کار و رفاه اجتماعی افزود: تاکنون حدود ۲۷ هزار نفر از طریق کارورزی مشغول به کارشده اند و در طرح آموزش در محیط کار واقعی نیز با پوشش سازمان آموزش فنی و حرفه ای کشور پیش بینی می شود مانند طرح کارورزی ۷۰ درصد افراد تحت پوشش، پس از پایان دوره شافل شوند.

وی تاکید کرد: در هر دو بخش ، کارت های مهارت پس از دوره ارائه می شود و تلاش می کنیم

در صورت تمایل طرفین مشوق های بیمه ای نیز شامل این طرح شود و هدف اصلی ما ماندگاری در بنگاه ها به عنوان یک راهبرد جدی است. ربیعی اعلام کرد: صنوف می توانند با افرادی که سابقه بیمه ای نداشته اند، مذاکره کنند و آنان را تحت آموزش های فنی و حرفه ای قرار دهند.

وزیر تعاون، کار و رفاه اجتماعی یادآور شد: مشوق های بیمه کارفرمایی نیز به افرادی که نیروی کار جدید استخدام می کنند، تعلق می گیرد که معادل حدود ۳۳۰ هزار تومان ماهانه برای هر اشتغال جدید است.

به گفته ربیعی ، ۳۷۰ هزار تومان به منظور یارانه دستمزد برای بکارگیری افراد شغل اولی در مناطق با بیکاری بالاتر از میانگین کشوری برای اجرا در نظر گرفته شده است.

مدیرعامل مجمع ملی ازدواج آسان جوانان اعلام کرد:
افزایش وام ازدواج راه مقابله با ازدواج سفید و گسترش خانه‌های مجردی

مدیرعامل مجمع ملی ازدواج آسان جوانان گفت: وقتی در جامعه با چالش‌هایی نظیر ازدواج

سفید و افزایش آمار تجرد قطعی روبرو هستیم، قطعاً افزایش مبلغ وام ازدواج به تنهایی کافی نیست.

محمد علی محمدی نیک با بیان این مطلب افزود: اقدام دولت و دستور رئیس جمهور محترم در خصوص افزایش مبلغ وام ازدواج جوانان به ۱۵میلیون تومان در سال ۹۷ بسیار ارزنده و قابل ستایش است. اما باید توجه داشت پرداخت وام به تنهایی راه گشا و حا المسائل مشکلات جوانان نیست.

مدیرعامل تسهیل امر ازدواج آسان جوانان در ادامه گفت: در حوزه ازدواج با آسیب های

اجتماعی فراوانی روبرو هستیم که مهم ترین آنها عبارتند از افزایش آمار طلاق، افزایش تعداد خانه های مجردی، افزایش آمار ازدواج سفید و افزایش آمار تجرد قطعی که برای مقابله با افزایش این موارد لازم است با بررسی علمی به برنامه ریزی اصولی بپردازیم. البته این امری فرابخشی است که مشارکت و هم افزایی تمامی دستگاه‌های مرتبط را می طلبد.

وی با بیان اینکه یکی از اقدامات موثر برای ازدواج جوانان تسهیل امر ازدواج است افزود: تسهیل ازدواج جوانان باید در کلیه استان ها فراگیر شود و فلسفه وجودی مجمع ملی تسهیل ازدواج جوانان نیز گسترش همین موضوع می باشد.البته به این موضوع تکیه کردی و به نگاه صرفاً اقتصادی پرداخته نشده بلکه در کناره وام و تامین اقلام جهیزیه آموزش و مشاوره نیز مد نظر است.

از سوی دیگر با طرح ماه عسل به اوقات فراغت زوجین پرداخته می شود در واقع ما به دنبال طراحی و عرضه یک بسته کامل فرهنگی، آموزشی و اقتصادی برای زوجین جوان هستیم تا از این طریق بتوانیم علاوه بر تسهیل ازدواج جوانان با آسیب های حوزه ازدواج نیز مقابله کنیم.

مخالفت ۲۰ نماینده مجلس با طرح‌های انتقال آب خزر
۲۰ نماینده مجلس شورای اسلامی در تذکر کتبی به رئیس‌جمهور، ضمن مخالفت با طرح‌های انتقال آب خزر، خواستار جلوگیری از اجرای این طرح‌ها شدند.در جلسه علنی امروز مجلس شورای اسلامی تذکرات نمایندگان به رئیس‌جمهور و مسئولان اجرایی توسط هیأت رئیس‌قوات شد.سید راضی انوری نماینده مردم شوش و ۶ نماینده دیگر در تذکر مشترک به رئیس‌جمهور، خواستار تسریع در رسیدگی و کنترل پدیده ریزگردها در استان خوزستان شدند.

حسین‌الله دهمرده نماینده مردم زابل، هزک و هیرمند در مجلس شورای اسلامی نیز در تذکر کتبی به وزیر کشور، خواستار توضیح درباره علت حل نشدن مشکلات مربوط به گذرگاه‌های مرزی استان سیستان و بلوچستان برای مرنشینان شد.علی محمد شاعری نماینده مردم بهشهر و ۱۹ نماینده دیگر در تذکر مشترک به رئیس‌جمهور، ضمن مخالفت جدی با انتقال آب دریای خزر به سایر مناطق، خواستار توقف این طرح‌ها شدند.همچنین جواد کریمی قدوسی نماینده مردم مشهد و کلات در تذکر کتبی به وزیر ارتباطات و فناوری اطلاعات بر ضرورت اقدام کارآمد و عاجل برای تقویت زیرساخت‌های شبکه‌های اجتماعی بومی تأکید کرد.

مدیرعامل شرکت کنترل کیفیت هوای تهران گفت: ما یک پروژه را با جایکای ژاپن آغاز کرده ایم. آنها در تهران حضور خواهند داشت و تا چهار سال با ما همکاری خواهند کرد.

وحید حسینی در نشست خبری ششمین همایش آلودگی هوا و صدای کشور عنوان کرد: این همایش در روزهای سه شنبه و چهارشنبه در مرکز مجموعه های صدا و سیما توسط شرکت کنترل کیفیت هوا و انجمن علمی هوای پاک که انجمنی مردم نهاد است، برگزار می شود.

وی ادامه داد: تعداد ۴۰ مقاله در این نشست ارائه شده و در قالب پوستر به نمایش در می آید. با وجود اینکه این همایش داخلی است، اما ما متخصصان بسیاری را از خارج از کشور دعوت کرده ایم تا بتوانیم از تجربیات آن ها در زمینه آلودگی هوا بهره مند شویم. در زمینه سلامت و بهداشت از مجموعه وزارت بهداشت در خصوص مدل ریاضی که مرگ و میر منتسب به آلودگی هوا توسط آن محاسبه می شود، نشستی داریم.

به گفته مدیر عامل شرکت کنترل کیفیت هوای تهران، ۴ هزار و ۵۰۰ مرگ منتسب به آلودگی در تهران اتفاق می افتد و حدود ۱۲ هزار خودرو در کل کشور منتسب به آلودگی هوا است. حسینی گفت: در بحث آلودگی صوتی ما کارگاهی در زمینه نقشه آلودگی صوتی بیمارستان ها و مراکز بهداشتی که نقاط قرمز هستند، داریم. در این این کارگاه چگونگی تولید این نقشه ها مشخص می شود. همچنین یک کارگاه با حضور اساتید دانشگاهی خارج از کشور در خصوص گرد و غبار و سامانه های هشدار داریم. در برخی از نقاط کشور سامانه هشدار منطقی در سازمان هوشناسی وجود دارد، اما اهمیت مدل سازی گرد و غبار و پتانسیل برای استفاده از این سامانه ها در این نشست مورد بررسی قرار می گیرد.

وی با اشاره به بحث دیزل در کشور اظهار داشت: این مسئله بسیار مهم بوده و متأسفانه خودروهای دیزل در کشور ما فاقد هرگونه فیلتر و تجهیزاتی هستند که آلودگی ها را بگیرند. شاهد مثال آن هم خودروهایی هستند که از اکروز آن ها دود سیاه خارج می شود. بر این اساس، کارگاه آموزش تخصصی در زمینه تکنولوژی و فیلتر دوده برای مقابله با انتشار دود دیزل داریم که در آن

مدیرعامل شرکت کنترل کیفیت هوای تهران اعلام کرد؛

هزینه ۵ میلیون دلاری ژاپن برای منشیایی ذرات معلق در تهران



تعدادی متخصص از سونیس، فرانسه و آلمان حضور دارند.

مدیرعامل شرکت کنترل کیفیت هوای تهران در ادامه تصریح کرد: براساس مصوبه منشاء یابی

ذرات معلق که در سال ۹۵ تصویب شد، سازمان حفاظت محیط زیست موظف است این ذرات را منشاء یابی کند. روش کار نیز این گونه است که از روی ترکیب شیمیایی ذرات معلق هوا به منبع با جایکا (ژانسه بین المللی همکاری های ژاپن) این اقدام را انجام دهیم و سازمان محیط زیست موظف است که این آزمایش را برای همه شهرهای کشور انجام دهد تا مشخص شود منابع آلودگی در شهرهای مختلف چیست تا بتوان از این طریق راهکار مناسبی را برای کاهش آلودگی ها انجام داد.

حسینی گفت: تخصص منشاء یابی ذرات معلق در کشور وجود ندارد، به همین دلیل ما از یک کارشناس ژاپنی دعوت کرده ایم. تا در این همایش دو روزه روش این کار را به ما آموزش دهد. وی با اشاره به اجرای پروژه ای چهار ساله با جایکای ژاپن عنوان کرد: آن ها از مهر امسال در تهران حضور دارند و تا چهار سال با ما همکاری خواهند کرد. آن ها درباره این پروژه چهار ساله در همایش توضیح خواهند داد. مجموعه این اقدامات کمکت دولت ژاپن به کشور ما است و شهرداری

نتیجه این سمینار خواهد بود. امیدواریم علاوه بر اینکه دانش این پروژه را از ژاپنی ها می آموزیم، تجهیزاتش را نیز از آن ها دریافت کنیم.

حسینی در پاسخ سوال به خبرنگاری مبنی بر اینکه آیا گزارشات و داده های شرکت کنترل کیفیت هوا، جنبه اجرایی پیدا خواهد کرد، گفت: حدود ۷۰ دسیبل میزان آلودگی صوتی موتور سبکت ها است، ما در حدود سه سال روی فیلتر دوده مطالعه کردیم و در حال حاضر این فیلتر برای خودروهای دیزلی وجود دارد، اما اینکه برخی این فیلترها را تهیه و استفاده نمی کنند، غیرقانونی است.

وی ادامه داد: می توانم سند ارائه دهم که محصولات فرهنگی در اسناد بالادستی کشور قرار گرفته است. همان طور که مطالعات علمی ما در قانون هوای پاک، مصوبات دولت و برنامه پنج ساله شهرداری وجود دارد.

تهران هیچ گونه هزینه ای بابت این چهار سال پرداخت نخواهد کرد. برآورد ما این است که چهار تا پنج میلیون دلار هزینه دولت ژاپن در این طرح است.

حسینی خاطرنشان کرد: شاید یکی از مهم ترین بخش هایی که در این همایش برگزار می شود، برپداد کالشنرهای درگیر آلودگی هوا و استفاده از تجارب بین المللی برای آلودگی هوا است. ما چهار شهر پاریس، نتردام، برلین و میلان دعوت کرده ایم تا تجارب خود را در اختیار ما قرار دهند. همچنین از شهرهایی همانند مکزیک و شیلی که درگیر آلودگی هوا هستند نیز دعوت کرده ایم که به این همایش بیایند اما نپذیرفتند. مدیر عامل شرکت کنترل کیفیت هوای تهران گفت: در افتتاحیه این همایش دو روزه دکتر نجفی و دکتر کلاتری حضور داشته و سخنرانی می کنند. دیدگاه هایشان را در خصوص آلودگی هوا مطرح می کنند. همچنین در انتهای برنامه افتتاحیه، پورسید آقایی طرح پیشنهادی شهرداری تهران در خصوص کاهش آلودگی هوای پایتخت را در قالب کارگاهی مطرح خواهد کرد.

وی با اشاره به ارائه اعداد و ارقام کاهش آلودگی هوا در این برنامه به نتیجه این همایش دو روزه پرداخت و عنوان کرد: اگر آزمایشگاه آنالیز ذرات معلق در تهران احداث شود، می تواند حرکت بسیار خوبی در جهت کاهش آلودگی هوا باشد، که

۴ درصدی‌هایی که جان می‌بخشند؛

جزییات طرح «انتقال خون اورژانسی» در بحران



اگر حادثه‌ای از این نوع، رخ داد، ما بیمارستان، اورژانس و هلی کوپتر خاصی داریم و آن هلی کوپتر خاص مجهز به امکانات نگهداری خون و انتقال خون پیش‌بیمارستانی است به محل اعزام می‌شوند.

۴ درصدی‌هایی که جان می‌بخشند
پورفتحاله درباره میزان اهداکنندگان گروه‌های خونی منفی در کشور گفت: به طور گلوبال جمعیت اهداکنندگان منفی در کشور ما ۹ درصد است که این جمعیت بین گروه‌های خونی مختلف تقسیم می‌شود، اما گروه خونی O منفی در کشور چهار درصد است.

مدیرعامل سازمان انتقال خون با بیان اینکه در زلزله کرمانشاه تلاش کردیم که این فرهنگسازی را انجام دهیم، افزود: بر این اساس یکی از راهکارهای فرهنگسازی این موضوع این است که از میان افراد گروه‌های خونی منفی تعداد اهداکننده بیشتری داشته باشیم. عملاً در بسیاری از مواقع هم در گروه‌های خونی منفی دچار کمبود یا بحران می‌شویم، زیرا میزان ذخیره این گروه‌ها کم است و اگر هم‌زمان دو تا سه عمل جراحی از یک گروه خونی منفی داشته باشیم، مانند AB منفی که حدود یک درصد اهداکنندگان را به خود اختصاص می‌دهد، به سرعت ذخیره‌هایمان کاهش می‌یابد. بنابراین در حال ساماندهی این موضوع هستیم. فعلاً طرح پایلوت‌ها را در زنجان برگزار کردیم و به تدریج در سایر استان‌ها آن را پیش می‌بریم.

مدیرعامل سازمان انتقال خون با بیان اینکه البته قطعاً توصیه می‌شود در درجه اول و اگر سطح حادثه بزرگ نبود، آسیب‌دیدگان را با O منفی مدیریت کنیم و درصورتیکه سطح حادثه بیشتر بود از گروه خونی O مثبت استفاده کنیم، گفت: البته زنانی که در سنین بارداری هستند و امکان باروری آنها وجود دارد، به دلیل بیماری جنین و مادری که با ایجاد آنتی‌ژن D ایجاد می‌شود، حتماً باید O منفی دریافت کنند، اما آقایان می‌توانند O مثبت را دریافت کنند. **دعوت از دارندگان گروه‌های خونی منفی در زلزله کرمانشاه**
پورفتحاله با بیان اینکه در این راستا تفاهیم‌امای با سازمان اورژانس کشور منعقد شد و طرح پایلوت این موضوع هم در نوروز امسال در زنجان اجرا شد، افزود، امیدواریم بتوانیم این موضوع را ساماندهی کنیم تا بستر مناسبی از اهداکنندگان گروه خونی منفی داشته باشیم. در این راستا یکی از اقداماتی که باید انجام دهیم کاری است که بعد از وقوع بحران کرمانشاه انجام دادیم. در زلزله کرمانشاه با توجه به اینکه ذخیره خونی خوبی داشتیم، برای این حادثه نیاز به خون نداشتیم، اما از افراد دارای گروه‌های خونی منفی برای اهدای خون دعوت کردیم. بر این اساس سرمایه‌گذاری می‌کنیم تا این افراد را به اهداکننده مستمر تبدیل کنیم و میزان جمعیت اهداکننده خون را تغییر دهیم و امیدواریم بتوانیم این کار را در بخش‌های مختلف انجام دهیم.

بالگردهای مجهز به امکانات انتقال خون

وی درباره روند اجرای این طرح نیز اظهار کرد: روند کار به این صورت است که پیش از وقوع هر حادثه‌ای باید این گروه‌های خونی آماده و در اورژانس پیش‌بیمارستانی ذخیره شده باشند؛ به طوریکه بالگرد یا آمبولانسی که به محل حادثه اعزام می‌شود، دارای این گروه‌های خونی باشد. البته در حال حاضر این کار را با بالگردهای اورژانس آغاز کردیم و می‌توان این گروه‌های خونی را در دسترس اتوبوس آمبولاس‌ها و کسان‌ی که در خط مقدم حوادث با خونریزی‌های وسیع حضور دارند، قرار داد. البته هیچ ضرورتی ندارد که چنین سیستمی در تمام آمبولاس‌ها یا بالگردهای اورژانس وجود داشته باشد، بلکه برای بحران‌های وسیع برنامه‌ریزی انجام می‌شود و

مدیر روابط عمومی سازمان انتقال خون:

اهداکنندگان باسابقه اقدام به اهدای خون کنند

شمار اهداکنندگان خون کاهش یابد و با توجه به نیاز همیشگی به خون و فرآورده های آن، اهدا کنندگان با سابقه اهدای خون در تمامی گروه های خونی با مراجعه به مراکز انتقال خون در سراسر کشور نسبت به اهدای خون خود اقدام کنند.

مدیر روابط عمومی سازمان انتقال خون افزود: به علت سردی هوا و کم خارج نشدن مردم از خانه، به نیاز همیشگی به خون و فرآورده های آن، اهدا کنندگان با سابقه اهدای خون در تمامی گروه های خونی با مراجعه به مراکز انتقال خون در سراسر کشور نسبت به اهدای خون خود اقدام کنند.

مدیرکل امور حمایتی وزارت رفاه از افزایش دفعات توزیع سبد غذایی میان نیازمندان در صورت تامین اعتبار خبر داد و گفت: هدف این وزارتخانه از بین بردن فقر مطلق است و برنامه های ویژه ای دارد. تاکید کرد: یکی از برنامه های وزارت رفاه این است که زمان دفعات توزیع سبد حمایت غذایی را کوتاه کند و بر همین اساس طرح ها و پیشنهادهای مطرح کرده ایم که در صورت تامین اعتبارات اجرایی می شود. وی گفت: سعی ما بر این است که ماهیانه یک بار و یا هر دو ماه یک بار سبد حمایت غذایی میان مددجویان تحت پوشش نهادهای حمایتی کمیته امداد و بهزیستی و همچنین نیازمندان پشت نوبتی اختصاص پیدا کند

سرپرست دفتر حمایتی و توانمندسازی وزارت رفاه با اشاره به اینکه در بوده‌سال ۹۷ اعتبار ویژه ای بدین منظور پیش بینی شده است، گفت: چنانچه این اعتبار به ما اختصاص داده می‌شود می‌توانیم گروه های بیشتری را تحت پوشش سبد حمایت غذایی قرار دهیم و همچنین فاصله

خبر کوتاه

رفع ابهام مجلس از ادامه فعالیت قانونی قهوه‌خانه‌های سنتی

استعمال دخانیات و قلیان آزاد است
با رای مجلس قهوه‌خانه‌های سنتی دیگر جزو اماکن عمومی مدنظر قانون کنترل و مبارزه با دخانیات محسوب نمی‌شود و استعمال دخانیات و قلیان در آن‌ها آزاد است.مجلس شورای اسلامی در بررسی استفساریه تبصره یک ماده ۱۳ قانون جامع کنترل و مبارزه ملی با دخانیات، از ادامه فعالیت قهوه‌خانه‌های سنتی رفع ابهام کرد. موضوع استفساریه مذکور این بوده که آیا اماکن عمومی مدنظر در تبصره یک ماده ۱۳ قانون جامع کنترل و مبارزه ملی با دخانیات مصوب ۱۳۸۵/۶/۱۸ با اصلاحات و الحاقات بعدی شامل قهوه‌خانه‌ها و قهوه‌خانه‌های سنتی و اتاق‌های استعمال دخانیات مستقر در فرودگاه‌ها و پایانه‌های مسافربری نیز می‌باشد؟ پاسخ آن خیر است و اماکن عمومی مذکور در تبصره یک ماده ۱۳ قانون کنترل و مبارزه ملی با دخانیات شامل قهوه‌خانه‌ها و قهوه‌خانه‌های سنتی و اتاق‌های استعمال دخانیات مستقر در فرودگاه‌ها و در پایانه‌های مسافربری نمی‌شود. یک فوریت استفساریه مذکور از مجموع ۲۱۶ نماینده حاضر با ۱۲۰ رای موافق، ۵۱ رای مخالف و ۱۱ رای ممتنع به تصویب مجلس شورای اسلامی رسید.

تولید هر یک لیتر آب بطری، نیازمند مصرف سه لیتر آب!

معاون آموزش و پژوهش سازمان محیط زیست اعلام کرد: برای تولید هر یک لیتر آب بطری، سه لیتر آب و معادل ۵۶ تا ۱۰۰۲ میلیون ژول انرژی مصرف و معادل ۱۶۵۶ گرم دی اکسید کربن تولید می شود.کاوه مدنی معاون آموزش و پژوهش سازمان حفاظت محیط زیست در پیشنهادی به رئیس این سازمان نوشت: با توجه به اینکه یکی از معضلات مهم محیط زیستی فعلی کشور در حوزه مدیریت پسماند، میزان بالای تولید پسماندهای تجزیه ناپذیر و زباله های پلاستیکی است و در این بین بطری های پلاستیکی با آشامیدنی حجم بالایی از این نوع پسماندها را به خود اختصاص می دهند.معاون آموزش و پژوهش سازمان حفاظت محیط زیست در متن پیشنهادی خود اشاره ای هم به آمار جهانی در این حوزه داشته و یادآوری کرده است: بر اساس یافته محققان بین المللی، برای تولید هر یک لیتر آب بطری، سه لیتر آب و معادل ۵۶ تا ۱۰۰۲ میلیون ژول انرژی مصرف و معادل ۱۶۵۶ گرم دی اکسید کربن تولید می شود. بر اساس گزارش ها، به طور متوسط تنها یک بطری از هر پنج بطری پلاستیکی آب در جهان بازیافت می شود و مابقی در طبیعت باقی می ماند. متن نامه مدنی به رئیس سازمان حفاظت محیط زیست بدین شرح است: همانگونه که مستحضرد یکی از معضلات مهم محیط زیستی فعلی کشور در حوزه مدیریت پسماند، میزان بالای تولید پسماندهای تجزیه ناپذیر و زباله های پلاستیکی است و در این بین بطری های پلاستیکی با آشامیدنی حجم بالایی از این نوع پسماند را به خود اختصاص می دهند. بر اساس یافته های محققان بین المللی، برای تولید هر یک لیتر آب بطری، سه لیتر آب و معادل ۵۶ تا ۱۰۰۲ میلیون ژول انرژی مصرف و معادل ۱۶۵۶ گرم دی اکسید کربن تولید می شود. بر اساس گزارش ها، به طور متوسط تنها یک بطری از هر پنج بطری پلاستیکی آب در جهان بازیافت می شود و مابقی در طبیعت باقی می ماند. متن نامه مدنی به رئیس سازمان حفاظت محیط زیست بدین شرح است: همانگونه که مستحضرد یکی از معضلات مهم محیط زیستی فعلی کشور در حوزه مدیریت پسماند، میزان بالای تولید پسماندهای تجزیه ناپذیر و زباله های پلاستیکی است و در این بین بطری های پلاستیکی با آشامیدنی حجم بالایی از این نوع پسماند را به خود اختصاص می دهند. بر اساس یافته های محققان بین المللی، برای تولید هر یک لیتر آب بطری، سه لیتر آب و معادل ۵۶ تا ۱۰۰۲ میلیون ژول انرژی مصرف و معادل ۱۶۵۶ گرم دی اکسید کربن تولید می شود. بر اساس گزارش ها، به طور متوسط تنها یک بطری از هر پنج بطری پلاستیکی آب در جهان بازیافت می شود و مابقی در طبیعت باقی می ماند. متن نامه مدنی به رئیس سازمان حفاظت محیط زیست بدین شرح است: همانگونه که مستحضرد یکی از معضلات مهم محیط زیستی فعلی کشور در حوزه مدیریت پسماند، میزان بالای تولید پسماندهای تجزیه ناپذیر و زباله های پلاستیکی است و در این بین بطری های پلاستیکی با آشامیدنی حجم بالایی از این نوع پسماند را به خود اختصاص می دهند. بر اساس یافته های محققان بین المللی، برای تولید هر یک لیتر آب بطری، سه لیتر آب و معادل ۵۶ تا ۱۰۰۲ میلیون ژول انرژی مصرف و معادل ۱۶۵۶ گرم دی اکسید کربن تولید می شود. بر اساس گزارش ها، به طور متوسط تنها یک بطری از هر پنج بطری پلاستیکی آب در جهان بازیافت می شود و مابقی در طبیعت باقی می ماند. متن نامه مدنی به رئیس سازمان حفاظت محیط زیست بدین شرح است: همانگونه که مستحضرد یکی از معضلات مهم محیط زیستی فعلی کشور در حوزه مدیریت پسماند، میزان بالای تولید پسماندهای تجزیه ناپذیر و زباله های پلاستیکی است و در این بین بطری های پلاستیکی با آشامیدنی حجم بالایی از این نوع پسماند را به خود اختصاص می دهند. بر اساس یافته های محققان بین المللی، برای تولید هر یک لیتر آب بطری، سه لیتر آب و معادل ۵۶ تا ۱۰۰۲ میلیون ژول انرژی مصرف و معادل ۱۶۵۶ گرم دی اکسید کربن تولید می شود. بر اساس گزارش ها، به طور متوسط تنها یک بطری از هر پنج بطری پلاستیکی آب در جهان بازیافت می شود و مابقی در طبیعت باقی می ماند. متن نامه مدنی به رئیس سازمان حفاظت محیط زیست بدین شرح است: همانگونه که مستحضرد یکی از معضلات مهم محیط زیستی فعلی کشور در حوزه مدیریت پسماند، میزان بالای تولید پسماندهای تجزیه ناپذیر و زباله های پلاستیکی است و در این بین بطری های پلاستیکی با آشامیدنی حجم بالایی از این نوع پسماند را به خود اختصاص می دهند. بر اساس یافته های محققان بین المللی، برای تولید هر یک لیتر آب بطری، سه لیتر آب و معادل ۵۶ تا ۱۰۰۲ میلیون ژول انرژی مصرف و معادل ۱۶۵۶ گرم دی اکسید کربن تولید می شود. بر اساس گزارش ها، به طور متوسط تنها یک بطری از هر پنج بطری پلاستیکی آب در جهان بازیافت می شود و مابقی در طبیعت باقی می ماند. متن نامه مدنی به رئیس سازمان حفاظت محیط زیست بدین شرح است: همانگونه که مستحضرد یکی از معضلات مهم محیط زیستی فعلی کشور در حوزه مدیریت پسماند، میزان بالای تولید پسماندهای تجزیه ناپذیر و زباله های پلاستیکی است و در این بین بطری های پلاستیکی با آشامیدنی حجم بالایی از این نوع پسماند را به خود اختصاص می دهند. بر اساس یافته های محققان بین المللی، برای تولید هر یک لیتر آب بطری، سه لیتر آب و معادل ۵۶ تا ۱۰۰۲ میلیون ژول انرژی مصرف و معادل ۱۶۵۶ گرم دی اکسید کربن تولید می شود. بر اساس گزارش ها، به طور متوسط تنها یک بطری از هر پنج بطری پلاستیکی آب در جهان بازیافت می شود و مابقی در طبیعت باقی می ماند. متن نامه مدنی به رئیس سازمان حفاظت محیط زیست بدین شرح است: همانگونه که مستحضرد یکی از معضلات مهم محیط زیستی فعلی کشور در حوزه مدیریت پسماند، میزان بالای تولید پسماندهای تجزیه ناپذیر و زباله های پلاستیکی است و در این بین بطری های پلاستیکی با آشامیدنی حجم بالایی از این نوع پسماند را به خود اختصاص می دهند. بر اساس یافته های محققان بین المللی، برای تولید هر یک لیتر آب بطری، سه لیتر آب و معادل ۵۶ تا ۱۰۰۲ میلیون ژول انرژی مصرف و معادل ۱۶۵۶ گرم دی اکسید کربن تولید می شود. بر اساس گزارش ها، به طور متوسط تنها یک بطری از هر پنج بطری پلاستیکی آب در جهان بازیافت می شود و مابقی در طبیعت باقی می ماند. متن نامه مدنی به رئیس سازمان حفاظت محیط زیست بدین شرح است: همانگونه که مستحضرد یکی از معضلات مهم محیط زیستی فعلی کشور در حوزه مدیریت پسماند، میزان بالای تولید پسماندهای تجزیه ناپذیر و زباله های پلاستیکی است و در این بین بطری های پلاستیکی با آشامیدنی حجم بالایی از این نوع پسماند را به خود اختصاص می دهند. بر اساس یافته های محققان بین المللی، برای تولید هر یک لیتر آب بطری، سه لیتر آب و معادل ۵۶ تا ۱۰۰۲ میلیون ژول انرژی مصرف و معادل ۱۶۵۶ گرم دی اکسید کربن تولید می شود. بر اساس گزارش ها، به طور متوسط تنها یک بطری از هر پنج بطری پلاستیکی آب در جهان بازیافت می شود و مابقی در طبیعت باقی می ماند. متن نامه مدنی به رئیس سازمان حفاظت محیط زیست بدین شرح است: همانگونه که مستحضرد یکی از معضلات مهم محیط زیستی فعلی کشور در حوزه مدیریت پسماند، میزان بالای تولید پسماندهای تجزیه ناپذیر و زباله های پلاستیکی است و در این بین بطری های پلاستیکی با آشامیدنی حجم بالایی از این نوع پسماند را به خود اختصاص می دهند. بر اساس یافته های محققان بین المللی، برای تولید هر یک لیتر آب بطری، سه لیتر آب و معادل ۵۶ تا ۱۰۰۲ میلیون ژول انرژی مصرف و معادل ۱۶۵۶ گرم دی اکسید کربن تولید می شود. بر اساس گزارش ها، به طور متوسط تنها یک بطری از هر پنج بطری پلاستیکی آب در جهان بازیافت می شود و مابقی در طبیعت باقی می ماند. متن نامه مدنی به رئیس سازمان حفاظت محیط زیست بدین شرح است: همانگونه که مستحضرد یکی از معضلات مهم محیط زیستی فعلی کشور در حوزه مدیریت پسماند، میزان بالای تولید پسماندهای تجزیه ناپذیر و زباله های پلاستیکی است و در این بین بطری های پلاستیکی با آشامیدنی حجم بالایی از این نوع پسماند را به خود اختصاص می دهند. بر اساس یافته های محققان بین المللی، برای تولید هر یک لیتر آب بطری، سه لیتر آب و معادل ۵۶ تا ۱۰۰۲ میلیون ژول انرژی مصرف و معادل ۱۶۵۶ گرم دی اکسید کربن تولید می شود. بر اساس گزارش ها، به طور متوسط تنها یک بطری از هر پنج بطری پلاستیکی آب در جهان بازیافت می شود و مابقی در طبیعت باقی می ماند. متن نامه مدنی به رئیس سازمان حفاظت محیط زیست بدین شرح است: همانگونه که مستحضرد یکی از معضلات مهم محیط زیستی فعلی کشور در حوزه مدیریت پسماند، میزان بالای تولید پسماندهای تجزیه ناپذیر و زباله های پلاستیکی است و در این بین بطری های پلاستیکی با آشامیدنی حجم بالایی از این نوع پسماند را به خود اختصاص می دهند. بر اساس یافته های محققان بین المللی، برای تولید هر یک لیتر آب بطری، سه لیتر آب و معادل ۵۶ تا ۱۰۰۲ میلیون ژول انرژی مصرف و معادل ۱۶۵۶ گرم دی اکسید کربن تولید می شود. بر اساس گزارش ها، به طور متوسط تنها یک بطری از هر پنج بطری پلاستیکی آب در جهان بازیافت می شود و مابقی در طبیعت باقی می ماند. متن نامه مدنی به رئیس سازمان حفاظت محیط زیست بدین شرح است: همانگونه که مستحضرد یکی از معضلات مهم محیط زیستی فعلی کشور در حوزه مدیریت پسماند، میزان بالای تولید پسماندهای تجزیه ناپذیر و زباله های پلاستیکی است و در این بین بطری های پلاستیکی با آشامیدنی حجم بالایی از این نوع پسماند را به خود اختصاص می دهند. بر اساس یافته های محققان بین المللی، برای تولید هر یک لیتر آب بطری، سه لیتر آب و معادل ۵۶ تا ۱۰۰۲ میلیون ژول انرژی مصرف و معادل ۱۶۵۶ گرم دی اکسید کربن تولید می شود. بر اساس گزارش ها، به طور متوسط تنها یک بطری از هر پنج بطری پلاستیکی آب در جهان بازیافت می شود و مابقی در طبیعت باقی می ماند. متن نامه مدنی به رئیس سازمان حفاظت محیط زیست بدین شرح است: همانگونه که مستحضرد یکی از معضلات مهم محیط زیستی فعلی کشور در حوزه مدیریت پسماند، میزان بالای تولید پسماندهای تجزیه ناپذیر و زباله های پلاستیکی است و در این بین بطری های پلاستیکی با آشامیدنی حجم بالایی از این نوع پسماند را به خود اختصاص می دهند. بر اساس یافته های محققان بین المللی، برای تولید هر یک لیتر آب بطری، سه لیتر آب و معادل ۵۶ تا ۱۰۰۲ میلیون ژول انرژی مصرف و معادل ۱۶۵۶ گرم دی اکسید کربن تولید می شود. بر اساس گزارش ها، به طور متوسط تنها یک بطری از هر پنج بطری پلاستیکی آب در جهان بازیافت می شود و مابقی در طبیعت باقی می ماند. متن نامه مدنی به رئیس سازمان حفاظت محیط زیست بدین شرح است: همانگونه که مستحضرد یکی از معضلات مهم محیط زیستی فعلی کشور در حوزه مدیریت پسماند، میزان بالای تولید پسماندهای تجزیه ناپذیر و زباله های پلاستیکی است و در این بین بطری های پلاستیکی با آشامیدنی حجم بالایی از این نوع پسماند را به خود اختصاص می دهند. بر اساس یافته های محققان بین المللی، برای تولید هر یک لیتر آب بطری، سه لیتر آب و معادل ۵۶ تا ۱۰۰۲ میلیون ژول انرژی مصرف و معادل ۱۶۵۶ گرم دی اکسید کربن تولید می شود. بر اساس گزارش ها، به طور متوسط تنها یک بطری از هر پنج بطری پلاستیکی آب در جهان بازیافت می شود و مابقی در طبیعت باقی می ماند. متن نامه مدنی به رئیس سازمان حفاظت محیط زیست بدین شرح است: همانگونه که مستحضرد یکی از معضلات مهم محیط زیستی فعلی کشور در حوزه مدیریت پسماند، میزان بالای تولید پسماندهای تجزیه ناپذیر و زباله های پلاستیکی است و در این بین بطری های پلاستیکی با آشامیدنی حجم بالایی از این نوع پسماند را به خود اختصاص می دهند. بر اساس یافته های محققان بین المللی، برای تولید هر یک لیتر آب بطری، سه لیتر آب و معادل ۵۶ تا ۱۰۰۲ میلیون ژول انرژی مصرف و معادل ۱۶۵۶ گرم دی اکسید کربن تولید می شود. بر اساس گزارش ها، به طور متوسط تنها یک بطری از هر پنج بطری پلاستیکی آب در جهان بازیافت می شود و مابقی در طبیعت باقی می ماند. متن نامه مدنی به رئیس سازمان حفاظت محیط زیست بدین شرح است: همانگونه که مستحضرد یکی از معضلات مهم محیط زیستی فعلی کشور در حوزه مدیریت پسماند، میزان بالای تولید پسماندهای تجزیه ناپذیر و زباله های پلاستیکی است و در این بین بطری های پلاستیکی با آشامیدنی حجم بالایی از این نوع پسماند را به خود اختصاص می دهند. بر اساس یافته های محققان بین المللی، برای تولید هر یک لیتر آب بطری، سه لیتر آب و معادل ۵۶ تا ۱۰۰۲ میلیون ژول انرژی مصرف و معادل ۱۶۵۶ گرم دی اکسید کربن تولید می شود. بر اساس گزارش ها، به طور متوسط تنها یک بطری از هر پنج بطری پلاستیکی آب در جهان بازیافت می شود و مابقی در طبیعت باقی می ماند. متن نامه مدنی به رئیس سازمان حفاظت محیط زیست بدین شرح است: همانگونه که مستحضرد یکی از معضلات مهم محیط زیستی فعلی کشور در حوزه مدیریت پسماند، میزان بالای تولید پسماندهای تجزیه ناپذیر و زباله های پلاستیکی است و در این بین بطری های پلاستیکی با آشامیدنی حجم بالایی از این نوع پسماند را به خود اختصاص می دهند. بر اساس یافته های محققان بین المللی، برای تولید هر یک لیتر آب بطری، سه لیتر آب و معادل ۵۶ تا ۱۰۰۲ میلیون ژول انرژی مصرف و معادل ۱۶۵۶ گرم دی اکسید کربن تولید می شود. بر اساس گزارش ها، به طور متوسط تنها یک بطری از هر پنج بطری پلاستیکی آب در جهان بازیافت می شود و مابقی در طبیعت باقی می ماند. متن نامه مدنی به رئیس سازمان حفاظت محیط زیست بدین شرح است: همانگونه که مستحضرد یکی از معضلات مهم محیط زیستی فعلی کشور در حوزه مدیریت پسماند، میزان بالای تولید پسماندهای تجزیه ناپذیر و زباله های پلاستیکی است و در این بین بطری های پلاستیکی با آشامیدنی حجم بالایی از این نوع پسماند را به خود اختصاص می دهند. بر اساس یافته های محققان بین المللی، برای تولید هر یک لیتر آب بطری، سه لیتر آب و معادل ۵۶ تا ۱۰۰۲ میلیون ژول انرژی مصرف و معادل ۱۶۵۶ گرم دی اکسید کربن تولید می شود. بر اساس گزارش ها، به طور متوسط تنها یک بطری از هر پنج بطری پلاستیکی آب در جهان بازیافت می شود و مابقی در طبیعت باقی می ماند. متن نامه مدنی به رئیس سازمان حفاظت محیط زیست بدین شرح است: همانگونه که مستحضرد یکی از معضلات مهم محیط زیستی فعلی کشور در حوزه مدیریت پسماند، میزان بالای تولید پسماندهای تجزیه ناپذیر و زباله های پلاستیکی است و در این بین بطری های پلاستیکی با آشامیدنی حجم بالایی از این نوع پسماند را به خود اختصاص می دهند. بر اساس یافته های محققان بین المللی، برای تولید هر یک لیتر آب بطری، سه لیتر آب و معادل ۵۶ تا ۱۰۰۲ میلیون ژول انرژی مصرف و معادل ۱۶۵۶ گرم دی اکسید کربن تولید می شود. بر اساس گزارش ها، به طور متوسط تنها یک بطری از هر پنج بطری پلاستیکی آب در جهان بازیافت می شود و مابقی در طبیعت باقی می ماند. متن نامه مدنی به رئیس سازمان حفاظت محیط زیست بدین شرح است: همانگونه که مستحضرد یکی از معضلات مهم محیط زیستی فعلی کشور در حوزه مدیریت پسماند، میزان بالای تولید پسماندهای تجزیه ناپذیر و زباله های پلاستیکی است و در این بین بطری های پلاستیکی با آشامیدنی حجم بالایی از این نوع پسماند را به خود اختصاص می دهند. بر اساس یافته های محققان بین المللی، برای تولید هر یک لیتر آب بطری، سه لیتر آب و معادل ۵۶ تا ۱۰۰۲ میلیون ژول انرژی مصرف و معادل ۱۶۵۶ گرم دی اکسید کربن تولید می شود. بر اساس گزارش ها، به طور متوسط تنها یک بطری از هر پنج بطری پلاستیکی آب در جهان بازیافت می شود و مابقی در طبیعت باقی می ماند. متن نامه مدنی به رئیس سازمان حفاظت محیط زیست بدین شرح است: همانگونه که مستحضرد یکی از معضلات مهم محیط زیستی فعلی کشور در حوزه مدیریت پسماند، میزان بالای تولید پسماندهای تجزیه ناپذیر و زباله های پلاستیکی است و در این بین بطری های پلاستیکی با آشامیدنی حجم بالایی از این نوع پسماند را به خود اختصاص می دهند. بر اساس یافته های محققان بین المللی، برای تولید هر یک لیتر آب بطری، سه لیتر آب و معادل ۵۶ تا ۱۰۰۲ میلیون ژول انرژی مصرف و معادل ۱۶۵۶ گرم دی اکسید کربن تولید می شود. بر اساس گزارش ها، به طور متوسط تنها یک بطری از هر پنج بطری پلاستیکی آب در جهان بازیافت می شود و مابقی در طبیعت باقی می ماند. متن نامه مدنی به رئیس سازمان حفاظت محیط زیست بدین شرح است: همانگونه که مستحضرد یکی از معضلات مهم محیط زیستی فعلی کشور در حوزه مدیریت پسماند، میزان بالای تولید پسماندهای تجزیه ناپذیر و زباله های پلاستیکی است و در این بین بطری های پلاستیکی با آشامیدنی حجم بالایی از این نوع پسماند را به خود اختصاص می دهند. بر اساس یافته های محققان بین المللی، برای تولید هر یک لیتر آب بطری، سه لیتر آب و معادل ۵۶ تا ۱۰۰۲ میلیون ژول انرژی مصرف و معادل ۱۶۵۶ گرم دی اکسید کربن تولید می شود. بر اساس گزارش ها، به طور متوسط تنها یک بطری از هر پنج بطری پلاستیکی آب در جهان بازیافت می شود و مابقی در طبیعت باقی می ماند. متن نامه مدنی به رئیس سازمان حفاظت محیط زیست بدین شرح است: همانگونه که مستحضرد یکی از معضلات مهم محیط زیستی فعلی کشور در حوزه مدیریت پسماند، میزان بالای تولید پسماندهای تجزیه ناپذیر و زباله های پلاستیکی است و در این بین بطری های پلاستیکی با آشامیدنی حجم بالایی از این نوع پسماند را به خود اختصاص می دهند. بر اساس یافته های محققان بین المللی، برای تولید هر یک لیتر آب بطری، سه لیتر آب و معادل ۵۶ تا ۱۰۰۲ میلیون ژول انرژی مصرف و معادل ۱۶۵۶ گرم دی اکسید کربن تولید می شود. بر اساس گزارش ها، به طور متوسط تنها یک بطری از هر پنج بطری پلاستیکی آب در جهان بازیافت می شود و مابقی در طبیعت باقی می ماند. متن نامه مدنی به رئیس سازمان حفاظت محیط زیست بدین شرح است: همانگونه که مستحضرد یکی از معضلات مهم محیط زیستی فعلی کشور در حوزه مدیریت پسماند، میزان بالای تولید پسماندهای تجزیه ناپذیر و زباله های پلاستیکی است و در این بین بطری های پلاستیکی با آشامیدنی حجم بالایی از این نوع پسماند را به خود اختصاص می دهند. بر اساس یافته های محققان بین المللی، برای تولید هر یک لیتر آب بطری، سه لیتر آب و معادل ۵۶ تا ۱۰۰۲ میلیون ژول انرژی مصرف و معادل ۱۶۵۶ گرم دی اکسید کربن تولید می شود. بر اساس گزارش ها، به طور متوسط تنها یک بطری از هر پنج بطری پلاستیکی آب در جهان بازیافت می شود و مابقی در طبیعت باقی می ماند. متن نامه مدنی به رئیس سازمان حفاظت محیط زیست بدین شرح است: همانگونه که مستحضرد یکی از معضلات مهم محیط زیستی فعلی کشور در حوزه مدیریت پسماند، میزان بالای تولید پسماندهای تجزیه ناپذیر و زباله های پلاستیکی است و در این بین بطری های پلاستیکی با آشامیدنی حجم بالایی از این نوع پسماند را به خود اختصاص می دهند. بر اساس یافته های محققان بین المللی، برای تولید هر یک لیتر آب بطری، سه لیتر آب و معادل ۵۶ تا ۱۰۰۲ میلیون ژول انرژی مصرف و معادل ۱۶۵۶ گرم دی اکسید کربن تولید می شود. بر اساس گزارش ها، به طور متوسط تنها یک بطری از هر پنج بطری پلاستیکی آب در جهان بازیافت می شود و مابقی در طبیعت باقی می ماند. متن نامه مدنی به رئیس سازمان حفاظت محیط زیست بدین شرح است: همانگونه که مستحضرد یکی از معضلات مهم محیط زیستی فعلی کشور در حوزه مدیریت پسماند، میزان بالای تولید پسماندهای تجزیه ناپذیر و زباله های پلاستیکی است و در این بین بطری های پلاستیکی با آ