

آلودگی هوا در ارتباط با منابع انرژی و توسعه صنعتی

دکتر بهزاد صمیمی

مقدمه:

از نظر نظر علمی هر شرائطی که سبب بروز تغییراتی در ترکیب طبیعی هوا و یا خواص فیزیکی و یا شیمیائی آن گردد، بطوریکه این تغییرات قابل تشخیص و اندازه گیری باشد. بعنوان عاملی در ایجاد و یا دگرگونی در آلودگی هوا تلقی می شود ولی آنچه معمول است اینست که فقط عناصر و ترکیباتی در هوا بعنوان آلوده کننده بحساب آورده می شوند که اولاً بالغاظت قابل توجهی در هوا وجود داشته و ثانیاً مسبب ایجاد اثرات سوء مشخصی بر روی انسان - حیوانات - بیانات و یا اشیاء باشد.

آلوده کننده های هوا می توانند شامل هر نوع ماده ای اعم از طبیعی و یا مصنوع دست بشر باشند - این مواد ممکن است بصورت گازها ، ذرات مواد جامد - ذرات بسیار ریز مایعات و یا مخلوطی از آنها باشد.



تاریخچه :

کیفیت هوای جوی که حیات موجودات خاکی با آن بستگی دارد تنها در چند دهه اخیر بعنوان یک عامل مهم و حیاتی برای بقای نسل پسر شناخته شده است . در حالیکه در تاریخ زندگی انسان و حتی قبل از تشکیل اجتماعات بشری دود و بخارات ناشی از حریق جنگل‌ها – آتش‌نشان‌ها و سوختهای خانگی گاهی بطور کشیده و اغلب بصورت مزاحم و آزار دهنده خودنمایی می‌کرده است .

نویسنده‌گان متعددی در نوشتگات خود به ساختمانها و اینیه تاریخی سیاه شده از دود اشاره و آنرا بعنوان شواهدی از وجود آلدگی هوا بخصوص وجود مزاحمت دود از هزاران سال پیش در اجتماعات انسانی آورده‌اند ولی البته شواهدی از اینکه این آلدگی چه اثراتی بر روی اجتماعات آنزمان داشته است در دست نیست .

تا آنجائی که اطلاع داریم در طول سیزده تا چهارده قرن بعد از میلاد مسیح تنها منابع آلدود کننده هوا عبارت از منابع سوخت خانگی و صنایع فزری ابتدائی و سایر صنایع محدودی بوده است که نشان می‌دهد در اجتماعات انسانی آنزمان که بصورت روستاهای کوچک بوده‌اند آلدگی هوا بمعنای امروزه و بصورت یک مشکل اساسی جلب توجه نموده است .

در طی دورانهای اولیه تاریخ پسر چوب اصلی ترین ماده تهیه انرژی بوده است . با مصرف فراوان چوب و کمبود آن در نواحی اطراف مناطق مسکونی خواه ناخواه مقدار مصرف آن برای سوخت خانگی و صنایع کوچک آنزمان کاهش یافته است .

کشف منابع زغال سنگ و شروع استفاده از آن در اروپا مقارن با زمانی بود که مارکوپولو از سفر چین که در آن زمان متین ترین کشور کره خاک بود مراجعت نمود . اما باوجود محسنات زغال سنگ از نظر تهیه گرما و انرژی ، استقبال از مصرف آن در اروپا به کندی پیش رفت و این بخاطر مقاومتی بود که مردم برعلیه مصرف آن می‌نمودند . این مقاومت بیشتر بدليل دود مزاحم ناشی از سوخت آن بود که بطور واضحی سبب آلدگی هوا می‌شد .

در انگلستان ، آلمان و کشورهای دیگر اروپا ابتدا مقررات و محدودیت‌های متعددی برای مصرف ، واردات و حمل و نقل زغال سنگ قائل شدند و جرائم سختی برای تخلف از این مقررات وضع نمودند . با وجود این مخالفت‌ها بدليل وجود احتیاج مبرم و تقاضای روزافزون برای تامین سوخت مصارف خانگی و صنایع سبب گردید که این مقررات یکی پس از دیگری لغو گردد و استفاده از زغال سنگ با سرعت روز افزونی توسعه یابد . زغال سنگ تحول صنعتی را در اروپا ممکن نمود ولی در

عوض نتیجه سوئی که بهمراه داشت آلدگی شدید هوا بود .
بعنوان نمونه در اواسط قرن هفدهم یعنی در زمان سلطنت چارلز دوم شهر لندن از شدت دود زغال سنگ مانند یک شهر طاعون زده بود .

از ابتدای قرن چهاردهم تا ابتدای قرن بیست منبع اصلی آلدود کننده هوا تنها دود و گازهای ناشی از سوخت زغال سنگ بود که هنوز هم در بسیاری از صنایع دنیا سرچشمه اصلی آلدود کننده هوا بشمار می‌رود . با وجود کشف و ابداع روش‌های جهت کنترل دود توجیه از طرف عامه و مقامات کشوری به اینکار مبنی نشد و در حقیقت اقدامات چندان مؤثری برای جلوگیری از آلدودگی هوا انجام نشد مگر بعداز آنکه سوانح متعددی در چند منطقه دنیا در اثر آلدودگی هوا بوقوع پیوست ، زیرا ما انسانها اغلب سد را پس از وقوع طغیان سیل و تلفات و خرابی ناشی از آن می‌سازیم ، و کنترل آلدودگی آبها را عموماً بعداز بروز اپیمی های وبا یا حصبه شروع می‌کنیم . در مورد کنترل آلدودگی هوا نیز چنین بود ، چنانچه رویدادهای تراژدیک لندن در سالهای ۱۸۳۷ و ۱۹۵۲ گلاسکو در سال ۱۹۰۹ ، دونورای پنسیلوانیا در سال ۱۹۴۸ ، لوس آنجلس در سال ۱۹۴۵ و اتفاقات متعدد دیگر در نقاط مختلف دنیا که منجر به رگ و بیماری هزاران نفر در نتیجه آلدودگی شدید هوا گردید شواهدی براین گفته می‌باشد .

دود و گازهای ناشی از سوخت زغال سنگ بطوریکه ذکر گردید آلدود کننده‌های اصلی هوا در مناطق صنعتی دنیا در طی ۴۰۰ سال اخیر بوده‌اند و با وجود تعویض سریع سوخت از زغال سنگ به سوختهای نفتی و گاز طبیعی در اوائل قرن بیست دودزغال سنگ هنوز بزرگ‌ترین منبع آلدود کننده هوا در بعضی مناطق شهری و صنعتی می‌باشد .

سوختهای فیلی و نقش آن در آلدودگی هوا :

ممکن است تاریخ نویسان آینده دوره‌ای را که از اکتشاف اولین چاه‌نفت بوسیله Drake در پنسیلوانیا شروع شد بعنوان عصر دوم انقلاب صنعتی بشمار آورند . بعداز آسال نه تنها استفاده از سوختهای فیلی مانند محصولات متعدد نفتی و گاز طبیعی جانشین سوختهای قبلی در مصارف خانگی و صنعتی گردید بلکه نفت امکان ایجاد واژدیاد سریع وسائل متعدد حمل و نقل و همچنین تهیه محصولات متعدد پتروشیمی را نیز فراهم نمود . در ایالات متحده امریکا و بسیاری مناطق دیگر دنیا مصرف محصولات نفتی بصورت بنزین اتومبیل و نفت گاز و غیره بطور سریع بالاخص بعداز جنگ جهانی دوم افزایش یافت و این بیشتر بعلت افزایش سریع انواع متعدد موتور های نفت سوز در

جاده‌ها — راه آهن و در دریاها بوده است.

نتیجه حاصل از سوخت محصولات نفتی و جانشینی سریع آن بجای زغال سنگ ظاهرا سبب رفع مزاحمت از جانب دود قابل روئیت و مزاحم ناشی از احتراق زغال سنگ گردید، ولی در حقیقت مسبب ورود تعدادی آلوده کننده‌های جدید بهوا و همچنین ایجاد یک سری ترکیبات ثانویه زیان‌آور دیگر در هوا گردیده است.

علاوه بر آلودگی هائی که از طریق احتراق سوخت پمنظور تهیه انرژی برای گردانین صنایع بهوا وارد می‌شود مواد زائد و احیاناً سمی تخلیه شده بهوا بوسیله صنایع مختلف بنوبه خود سهم بزرگی در افزایش آلودگی هوای اجتماعات بخصوص در مراکز صنعتی دارد.

در کشور های در حال توسعه صنعتی بخصوص پایستی برای این مسأله اهمیت خاص قائل شد تا اشتباهاتی که در گذشته بعلت ندانم کاری ها و فقدان برنامهریزی صحیح سبب بروز اتفاقات ناگوار ناشی از آلودگی شدید هوا در مناطق صنعتی در نقاط مختلف دنیا گردیده، در کشور ما تکرار نشد. مواد سمی که بوسیله صنایع مختلف بهوا ریخته می‌شوند بسیار متعدد و گوناگون است و روز بروز با ورود مواد شیمیائی جدید به صنعت تعداد و انواع این مواد رو بافزایش است. اثر سمیت بسیاری از این ترکیبات بر روحی سلامت انسان و موجودات زنده دیگر تابحال معلوم و مشخص شده ولی در مورد بسیاری از آنها نیز بخصوص ترکیبات جدید اطلاع دقیقی در دست نیست. کنفرانس متخصصین دولتی بهداشت صنعتی امریکا برای غلظت اکثریت این مواد آلوده کننده در هوای محیط صنایع حدودی تعیین نموده که با حروف اختصاری (Threshold Limit Values) TLV ذکر می‌گردد ولی این ارقام مربوط به محیط داخل محوطه کارگاههای صنعتی بوده و با توجه به تماس کارگران، این مواد بمدت ۸ ساعت کار تعیین گردیده است، در حالیکه این استانداردها برای محیط خارج در صنایع و مردمی که در این اجتماعات زندگی می‌کنند تدوین نشده، معدالک نشان دهنده آنست که تخلیه این مواد سمی و خطرناک به هوای خارج خطیری برای اجتماع اطراف صنایع بشمار می‌رود. یکی از اتفاقاتی را که می‌توان در اینموره ذکر نمود واقعه اخیر شهر بوزاریکا در نزدیک مکریکوستی است که در نتیجه تخلیه گاز هیدروژن سولفوره بهوا بوسیله یکی از کارخانجات تعدادی از مردم تلف و یا بیمار شدند.

تخلیه مواد سمی وزیان آور بهوا بوسیله صنایع مختلف کمتر مانند مورد فوق و بدلیل ایجاد تلفات و بیماریهای آنی و مشخص جلب توجه می‌کند، زیرا اغلب آلوده کننده‌ها مانند بخارات انواع فلزات — ذرات ریز مواد جامد و یا مایع اسیدی و قلیائی و حتی سوم سیستماتیک مانند سرب و نظائر آن که بوسیله صنایع بهوا تخلیه می‌شوند بدلیل غلظت کم در هوا در اغلب مواد و اثرات سوء فوری و مشخص از خود نشان نمی‌دهند، بلکه وجود این مواد در هوا و در مدت تماس طولانی سبب می‌گردد که در نتیجه اثرات دائمی تدریجی یا تراکم این سوم

سمه دود اگرزنومیل‌ها در ایجاد آلودگی در هوای شهرها و مشکلی که از این نظر در مراکز پرجمعیت ایجاد گردیده خود شاهدی از اثرات سوء سوخت بی‌حساب محصولات نفتی در اجتماعات می‌باشد. نکته قابل توجه در اینمور آنست که مواد آلوده کننده‌ای که از طریق دود اگرز وسایط نقلیه بنزینی و دیزلی و سایر موتورهای احتراقی بهوا ریخته می‌شود نه تنها خود کم ویش دارای اثرات زیان‌آوری بر سلامت انسان و سایر موجودات محیط می‌باشد بلکه محصولات ثانویه‌ای که در تحت اثر اشعه ماوراء بنفس آفتاب و واکنش‌های فتوشیمیائی روی این ترکیبات (مانند بخارات هیدروکربن و اکسیدهای ازت) و عناصر طبیعی موجود در هوا (مانند اکسیژن وازت) ایجاد می‌شوند بمراتب زیان‌آورتر از آلوده کننده‌های اولیه حتی در غلظت‌های بسیار کم می‌باشد. انواع این آلوده کننده‌های ثانویه نیز بسته به شرایط مختلف از قبیل غلظت آلوده کننده‌های اولیه در هوا به رطوبت، حرارت و شدت تابش خورشید و پارهای عوامل دیگر بسیار متعدد است. بین ترتیب نتیجه تخلیه آلودگی های ناشی از سوخت و ریخت پاش مواد نفتی و فعل و افعالات فتوشیمیائی در هوا بروی آنها ایجاد ترکیبات زیان‌آوری پارهای اکسیدهای آلی — پراسیدهای هیدروکسی پراسیدهای — ترکیبات حاوی ازت نظیر پرمروکی اسیل نیترات (PAN) فرم دلدهیدن اوزون — انواع هیدروکربن‌های آلی و یک سری ترکیبات ناپایدار بینایینی با انرژی و را迪کال آزاد می‌باشد که این ترکیبات جزو مهمترین و زیان‌آورترین آلوده کننده‌های هوا بشمار می‌آیند و اغلب آنها با خاطر میل ترکیبی شدیدشان بر روی نسوج دستگاه تنفس انسان و حیوانات و قسمتهای مختلف گیاهان اثرات زیان‌آوری را اعمال می‌نمایند. تعداد این ترکیبات بخصوص هیدروکربن‌های موجود در هوا بقدرتی زیاد است که امکان تشخیص و جدا کردن کلیه آنها و بررسی اثرات هر یک بطور جداگانه بسیار مشکل و با تکنولوژی موجود عملاً ممکن نیست. ریخت و پاش سوختهای نفتی، فرار گاز طبیعی، تبخیر حلالها و اکسیداسیون ناقص و فرار سوختهای نفتی در موتورهای احتراقی سبب اصلی ورود هیدروکربن‌ها بهوا می‌باشد.

آلوده کننده هوا بخصوص در شهرهای مدرن و پر جمعیت می باشد. افزایش روز افروزن مصرف سوخت های فسیلی در دنیا بمنظور تهیه انرژی نه تنها سبب افزایش غلظت سوختی حتی آلوده کننده ها در هوا و ایجاد مشکلات روزافروزی در آلودگی هواست اجتماعات می گردد بلکه بطور جهانی نیز تأثیراتی بر غلظت دائمی بعضی از گازهای موجود در جو می گذارد، بعنوان مثال غلظت گاز اندیرد کربنیک در هواست جو با افزایش مصرف ساختمان های فسیلی از ابتدای قرن یستم رو به افزایش گذارده است. که این رقم بر طبق مشاهدات موجود سالیانه ۳۴٪ است. که این رقم از آن رقم می باشد. گاز اندیرد کربنیک بعنوان یک گاز میلیون (PPM) می باشد. گاز اندیرد کربنیک بعنوان یک گاز آلوده کننده هوا شناخته نمی شود، زیرا فقط اختلالات فیزیولوژیکی آن روی بدن در غلظت های خیلی بالا ظاهر می گردد. با اینکه این گاز در طبیعت در بسیاری از مکانیسم های بیولوژیکی و ژئوشیمیائی بمقدار زیادی دوباره بمصرف می رسد، معدالت بنتر می رسد این افزایش ظاهراً بدليل بهم خوردن تعادل بین نسبت تولید این گاز و میزان مصرف آن در طبیعت می باشد که دلیل آن نمی تواند چیزی جز افزایش مصرف سوختهای فسیلی بوسیله انسان بوده باشد. این امکان وجود دارد که با ادامه افزایش مصرف اینگونه سوختها در طی چند نسل آینده این گاز نیز مانند مازاد مواد رادیواکتیو بصورت یک آلوده کننده جهانی ثابت گردد.

بنابراین یکی از راههای اصلی ایجاد تغییر در کیفیت آلودگی هوا یا که شهر تغییر منابع تولید انرژی خواهد بود. بسیار جالب توجه خواهد بود اگر بتوانیم تخمین بزنیم که در صورتیکه تهیه انرژی از منابع دیگری مانند انرژی اتمی یا استفاده مستقیم از نور آفتاب بصورت عملی و با صرفه از نظر اقتصادی درآید، چه تغییراتی در کیفیت هوای شهرهایمان پدید خواهد آمد.

در مورد استفاده از انرژی اتمی یکی از نگرانی های اساسی عبارت از آلودگی محیط زیست به مواد زائد رادیواکتیو حاصل از سوختهای اتمی است. خوب شخته با کوششها و تحقیقات فراوانی که در این راه می شود می توان امیدوار بود که روزی این نگرانی بهیچوجه وجود نداشته باشد و مرآکر تهیه نیروی هسته ای بنحوی ساخته شوند ودفع مواد زائد نیز بترتیبی انجام گردد که هیچگونه خطری از این نظر اجتماعات انسانی را تهدید ننماید.

هر نوع تغییری در تعویض منابع تهیه انرژی از سوخت های فسیلی به انرژی هسته ای یا خورشیدی سبب خواهد شد که تعادل سیارهای گاز اندیرد کربنیک را نیز مجدداً تأمین نماید. در این مورد بسیار هیجان انگیز است وقتی منابع بیان انرژی

در بدن در صورتی که در اطراف صنایع و یا حتی در فواصل دورتر ولی در مسیر دائم حرکت آلودگی ها بوسیله جریانات جوی هستند دچار عوارض و مسمومیت های مزمن ناشی از استنشاق این مواد زیان آور گردند و سلامت آفان بطور جدی در معرض مخاطره قرار گیرد، علاوه بر بخطرا نداختن سلامت انسان بسیاری از این آلوده کننده ها تا بحال مسبب زیانهای اقتصادی فراوان از طریق معدوم نمودن نباتات کشاورزی - مرتع - دامها و ایجاد خورندگی و صدمه به ساختمانها و اشیاء مختلف دیگر نیز گردیده اند.

شکی نیست که بسیاری از آلوده کننده های دیگر نیز نظیر گرد و بخارهای ناشی از کارخانجات سیمان - آسپیتوس (پنه نسوز) و غیره بی نامطبوع ناشی از ترکیبات گوگردی نظیر مرگاپتان، در صنایع نظیر کارخانجات کاغذ و مقوازاسی از نظر اجتماعاتی که مبتلا به آن هستند شایان اهمیت فراوان است.

در جستجوی راه حل :

تفکیک منابع آلوده کننده هوا از یکدیگر یعنی نقش هر کدام مواد آلوده کننده هواست اجتماعات کمک مؤثری به یافتن راههای کنترل آلودگی و بهبود کیفیت هواست محیط زیست خواهد نمود.

در مورد رفع مشکل آلودگی ایجاد شده از طریق صنایع مسلم است که با برنامه ریزی صحیح باستی محل صنایع جدید را حتی المقدور دور از مناطق مسکونی تعیین کرده و محل استقرار آنها با توجه به موقعیت جغرافیائی و الگوی هواشناسی منطقه تعیین گردد. در مورد صنایع موجود نیز چنانچه آنها در آلوده نمودن هواست محیط قابل توجه بوده و خطراز جانب آنها اجتماعات اطراف را تهدید می کند باستی انتقال آنها به محل های تعیین شده در خارج از منطقه مسکونی و بادا دن مهلت زمانی مناسب به صاحبان صنایع با توجه به بنیاد اقتصادی آنها و امکانات دیگر عملی گردد. علاوه بر این اقدام هر یک از صنایع باستی بررسی دقیق در مورد تعیین نوع و غلظت ترکیبات زائدی که بهوا تخلیه می نمایند انجام و نسبت به نصب دستگاههای تصفیه جدا کننده آلوده کننده ها از گاز دودکش های خروجی اقدام قاطع بعمل آید.

در اجتماعاتی که سوختن زباله و سایر مواد جامد زائد معمول سبب افزایش آلودگی های هواست می توان با تغییر روش دفع، انتخاب یکی دیگر از روش های بهداشتی این مشکل را برطرف نمود.

واما مواد آلوده کننده ای که در نتیجه احتراق سوخت های مختلف و بمنظور تأمین انرژی برای حمل و نقل، مصارف خانگی، صنایع و غیره ایجاد می گردد در حقیقت عامل اصلی

1. Stern, A. C. "Air pollution", vols. I & II, Academic Press Inc. 1968.
2. Haggen-Smit, A. J. and Latham, T. W. Clean Air Quart. 8, 8. (1964).
3. Kuiper, ed., "The Atmosphere of the Earth and Planets." 2nd. ed., Univ. of Chicago Press, Chicago, Illinois 1952.
4. "Motor Vehicles, Air Pollution and Health", House Doc. No. 489, U.S. Dept. of Health Education and Welfare, 1962.
5. Eisenbud, M. : "Environmental Radioactive". McGraw Hill. New York. 1963.
6. Singer, S. F. Ed. "Global Effects of Environmental Pollution". New York. Reidel, Dordrecht, 1970.
7. Stern, A. C. Wohlers, H. C. Boubel, R. W. and Lowry, W. P. : "Fundamentals of Air Pollution", Academic Press, Inc. 1973.

خورشیدی و همچنین سوختهای هسته‌ای و سایر منابع سوختی که تولید آلودگی نمی‌کند بیندیشیم . اگر این منابع بتواند روزی جانشین منابع سوخت زمان حاضر بشوند مشکل آلودگی هوا در اجتماعات بنحو قابل توجهی کاهش یافته و تنها بصورت کم و بیش یک مسئله محلی در اطراف بعضی صنایع و منابع آلودگی باقی خواهد ماند .

با وجود تاریخچه طولانی ایجاد آلودگی هوا در اجتماعات بشری و اهمیت آن در عصر حاضر بیشتر لازم است که با آن بعنوان یک مشکل آینده نیز نظر دوخت . در حال حاضر تنها در چند منطقه پر جمعیت دنیا میزان مصرف منابع هوا سریعتر از میزان جایگزینی و بهبود آن بوسیله اعمال طبیعی است ، این مصرف بیش از اندازه هوا ، سبب می‌گردد که غلظت آلوده کننده‌ها با افزایش جمعیت افزایش یابد . از آنجاییکه حجم منابع هوا در کره ارض نسبت به مقدار مصرف روزانه آن بسیار و بینهایت است ، تا بحال ایجاد آلودگی شدید در هوا و بروز ناراحتی و بیماری بیشتر منحصر به مرآکر تراکم و پر جمعیت ویاناوی نزدیک ویا مجاورت منابع آلوده کننده بوده است ولی همچنانکه جمعیت مناطق شهری وبالنتیجه دنیا افزایش می‌یابد ممکن است روزی بیاید که فعالیت انسان کیفیت هوای تمام کرده ارض را در معرض مخاطره قرار دهد . از یک دیدنیانی تاکنون ، ابرهای ایجاد شده از افجعه بمبهای اتنی و سایر سلاح‌های هسته‌ای از یک طرف وریختن مقادیر زیاد گاز انیدرید کربنیک به هوا در نتیجه مصرف فراوان سوختهای فسیلی از طرف دیگر می‌تواند نشان بارزی از میزان تأثیرات فعالیت انسان در آلوده کردن هوای جو باشد .

خطر آلودگی هوا همراه با سایر مسائل بهداشت عمومی تا زمانیکه جمعیت نسل بشر در حال تراید باشد و کنترل صحیحی بر میزان زاد وولد انجام نشود روز بروز جدی تر خواهد شد ، بعنوان مثال تخبین زده شده است که هزینه کنترل و جلوگیری از آلودگی هوا و تامین کیفیت هوا با تراید جمعیت به نسبت تصاعد توآنی (Exponential) افزایش خواهد یافت مگر اینکه اقدامات اساسی و مؤثری برای کنترل جمعیت بمرحله اجرا درآید . این موضوع حتی بدون در نظر گرفتن سرعت جانشین شدن انرژی هسته‌ای و انرژی خورشیدی بجای سوختهای فسیلی واقعیت خواهد داشت بخصوص با توجه باینکه جانشین شدن این منابع جدید انرژی متاسفانه با سرعت دلخواهی پیش نمی‌رود ، بنابراین بایستی انتظار داشت که تا چند نسل آینده شرائط نامطلوبی بیار آید که تحمل آن بسیار مشکل و بهبود وضع و چاره آن نیز از نظر اقتصادی غیر ممکن باشد .

