

توسعه صنعتی و حفاظت بیوسفر

الکساندر - وینوگرادف *

ترجمه و تلخیص: هنریک مجنویان

بدیگر سلوح آن منتقل شده و بدینترتیب سیکل بیولوژیکی موجودان، تامین و حفظ میشود.

جدا از تاثیرات بشر، مجموعه ارگانیسم ها همواره با اکوسیستم ها همواره در تحولی ناشی از تغییرات پدیده های طبیعی (ظیر رقابت بین انواع، آشفتگی در حلقه های زنجیره غذائی و غیره قرار داشته و در حال تغییر میباشند که بیانگر سیستم پویایی آنها است.

بیوسفر یا زیستکره ورقه نازکی از سیاره ما است که از پائین ترین لایه آتمسفر، هیدروسفر، قسمتی از لیتوسپروتمامی ارگانیسم های زنده و کلیه ترکیبات مواد زنده، غیر زنده تشکیل شده و اساس حیات را در روی زمین تشکیل میدهد. در نتیجه روابط متقابل ارگانیسم ها با یکدیگر و با مجموعه ارگانیسم های محیط، سیستم پیچیده اکولوژیک یا بیوزئوسنوز¹ شکل میگیرد. در این اکوسیستم انرژی بصورت یک جریان برق از یک سطح

* Alexander Vinogradov=Technological Progress and Protection

(1) Biogeocoenoses

مهندسی صنایع ماشینی ، صنایع هواپیمایی ، انرژی اتمی ، الکتریسیته و نیروگاههای آبی ، صنایع شیمیائی و صنایع داروئی ، تولیدات مواد سنتیک ، توسعه صنایع موجود و تولید نیروی برق که در حال حاضر در جهان در هر ۷ تا ۱۵ سال دو برابر می‌شود .

مطابق برآورد اقتصاد دانهای غربی ، تولیدات صنعتی در مدت ۳۵ سال گذشته دو برابر شده است و این روند همچنان در حال افزایش است . تولیدات کشاورزی نیز در همین مدت دو برابر شده است . در صورتیکه بموارد بالا دگرگونیهای حیرت انگیز محیطی را که توسط انسان در سطح زمین در اثر حفاری در کوهها ، معادن ، ایجاد کانالها ، سدها ، کنترل رودخانه‌ها و غیره انجام گرفته بعنوان بخش‌هایی از فرآیند ژئولوژیکی اضافه نمائیم پیشرفت‌های علمی - فنی انسان تا دهه ششم قرن بیستم در مقایسه با فعالیتهای گذشته انسان باور کردنی بنظر نمیرسد .

تا چندی پیش مردم هیچگونه توجهی به نتایج تخریبی بلند مدت فعالیتهای انسانی نشان نمیدادند . اکنون نیز واحدهای تولیدی صنعتی - کشاورزی و بسیاری از مراکز جمعیتی ، آزادانه مواد زائد جامد ، گازهای مضر و فاضلابهای خود را در محیط زیست پخش می‌کنند . بعنوان نمونه در ایالات متحده امریکا میزان مواد پخش شده در سطح زمین ، آبهای و آتمسفر به ۱۸۰ میلیون تن در سال رسیده است و در حدود بیش از ۶۰۰۰ نوع از ترکیبات شیمیائی مواد زائد در سطح محیط ، آزادانه پخش شده است ، ضمن اینکه مقدار متنابهی از آنها نیز در محیط انباسته شده‌اند .

شهرهاییکه دارای آلودگی هوا ، مه دود^۲ ، اکسیدهای

1- Biomass

2- Smok+fog=Smog

فرایند فتوسنتر نقطه شروع این سیکل است که طی آن گیاهان سبز گاز کربنیک ، آب و مواد معدنی را جذب و بكمک اشعه خورشید ، هیدروکربور و سایر مواد حیاتی ضرور را برای ادامه زندگی و رشد و توسعه خود فراهم می‌کنند و همزمان در این فرایند اکسیژن نیز آزاد می‌شود . نیازی به توضیح این موضوع نیست که اکسیژن حاصل از عمل فتوسنتر از اکسیژن آب موجود می‌آید و حاصل اکسیژن گاز کربنیک نیست .

بنظر میرسد که علم در انتهای حل‌سازوکار (مکانیسم) این فرآیند بی‌مانند است که در آینده موقعیتهای جدیدی را جهت پیشرفت بشر فراهم خواهد نمود . براساس این فرآیند هرساله در حدود 11×10^6 تن مواد حیاتی و در همین حدود نیز اکسیژن بوسیله گیاهان موجود می‌آید . تولید اولیه از بیوماس^۱ یا توده حیاتی نباتات بنوبه خود تولید ثانویه‌ای را بوجود می‌آورد (حیوانات) که غذای بشر را تامین مینماید . بدین ترتیب خارج از حوزه فعالیتهای انسانی بیوسفر براساس نوعی تولید مواد زائد نظام پیدا می‌کند و مواد حاصل از فعالیتهای حیاتی ، بخشی از ارگانیسم‌ها برای حیات سایر ارگانیسم‌ها ضروری می‌شود ، درنتیجه هر ماده‌ای در سیکل بیولوژیکی بیوسفر قابلیت استفاده پیدانموده و این دوزیستی همچنان ادامه پیدا می‌کند .

قرن بیستم تغییرات بسیار شگرفی در بیوسفر بوجود آورده است . پیشرفت تکنولوژی در اساس راههای متفاوتی از تبدیل مواد انرژی را در بیوسفر بوجود آورده که تعادل طبیعت را بهم زده است . در نتیجه پیشرفت‌های چشمگیری که در تمامی زمینه‌های علمی بوجود آمده ، نوع کاملاً "جدیدی از تولید صنعتی در برابر انسان پدیدار گشته است ، مانند توسعه در

شور و شیرین و فون و فلور این مناطق نشان داده که بیش از ۵۰۰ تن جیوه سالیانه از طریق مواد زائد صنعتی به دریاها وارد میشود و بهمین اندازه نیز در فرآیندهای طبیعی در دریاها بافت میشود.

نتایج مشابهی نیز از تحقیقات انجام یافته در مورد انتشار کادمیم، سرب و سایر ترکیبات سمی غیرآلی در منابع آبی بدست آمده است. در ضمن باید یاد آور شد که بیش از یک سوم از مواد مصرفی در حاصلخیزی خاکها و سایر مواد مورد استفاده در کشاورزی در اثر آبشوئی به آبهای سطحی کم عمق، آبگیرها، دریاچه ها و آبهای ساحلی وارد میشوند. بیشترین و موثرترین خسارت اکولوژیکی در اثر استفاده تعدادی از ترکیبات آلی که بعنوان سموم دفع آفات نباتی بکار میبرند بوجود «یایند». در این مورد مثال بارزی که میتوان نام برد تاثیرات د.د.ت (دی کلرودی فینل تری کلرواتان) است، این حشرهکش سالیان طولانی در سطح وسیعی مورد استفاده قرار گرفت.

د.د.ت نقش بسیار موثر و شاید استثنائی در کنترل حشرات زیان آور داشته است، و در اکثر کشورها بطور گسترده‌ای مورد استفاده قرار گرفته است. در حدود ۲۵ سال بعد از استفاده وسیع از این سم، دانشمندان به تاثیرات ویرانگر آن روی ارگانیسم‌ها پی برند و در این مدت در حدود ۱/۵ میلیون تن از این سم در سطح زمین پخش شده بود. اکنون روشی شده است که د.د.ت سم بسیار پایداری است و شکسته شدن یا اکسیده شدن آن بسیار کند انجام میگیرد، بهمین جهت اثرات آن در حال حاضر نیز در سطح زمین باقی است ولی آنچه که حیرت همگان را باعث شده اینست که د.د.ت حتی در جگر پنگوئن‌ها، شیر مادران، درخاک، نباتات، آنها،

سمی ازت، دی اکسید گوگرد و سایر گازهای مضر صنعتی میباشد عمدتاً " باعث بروز ناراحتیها و بیماریهای فراوانی میشوند.

در بسیاری از رودخانه‌های امریکا، اروپای غربی و سایر مناطق مشابه، آلودگیهای ناشی از مواد زیان آور اکولوژیکی بحد آستانه خطر رسیده است.

کمبود آب در حال حاضر بدلیل مصرف فوق العاده زیادی که از آن در صنایع، کشاورزی، استفاده‌های عمومی میشود کاملاً " محسوس است. در بسیاری از فرآیندهای تولیدی برای تولید یک تن محصول بیش از ۵۰۰ تن آب خالص مورد استفاده قرار میگیرد. بعنوان نمونه انتظار می‌رود که مصرف آب در سال ۱۹۹۵ در شوروی به بیش از ۵۵۵ کیلومتر مکعب برسد. که در حدود نصف این مقدار غیر قابل جبران خواهد بود.

تحت چنین شرایطی ممکن است میزان آبهای جاری بدریاچه‌های داخلی کاهش یابد که در این صورت نتایج نامطلوب و جدی آن کاملاً " قابل پیش‌بینی است.

در بسیاری از نقاط جهان در دریاچه‌ها، رودخانه‌ها، آبگیرها و سایر محیط‌های آبی حیات بسیاری از موجودات آبزی و از جمله ماهیها در وضع مخاطره آمیزی قرار دارد. مرگ و میر بسیاری از آنها در اثر آلودگی‌های ناشی از مواد زائد صنعتی نظیر ترکیبات سرب، جیوه، کادمیم و سایر عناصری که بعنوان سموم بیولوژیک شناخته شده‌اند بوده است. بعنوان نمونه جیوه در ترکیبات شیمیائی گسترش ای در ماهیها و سایر ارگانیسم‌ها در دریای بالตیک و سایر منابع آبی دیده شده است.

بررسیهای سیستماتیک در مورد پخش جیوه در آبهای محیط‌شناسی

معارضه عمدۀ ای قرار گرفته است و بهمین علت است که توجه تمامی افکار عمومی را متوجه خویش ساخته است. در خشکیها تاثیرات مخرب ناشی از صنعت و سایر مواد زائد کم و بیش تمرکز یافته اند، گرچه آنها نیز تاثیر قابل توجهی روی مناطقی نظیر رودخانه‌ها، منابع آبی شهرها، دریاچه‌های داخلی و آبهای ساحلی داشته و بدین طریق تاثیرات خود را در سطح جهان منتقل می‌نمایند، ولی آلودگی آتمسفر قابل مقایسه با آلودگی‌های خشکی نیست و در حال حاضر به ابعاد جهانی خود رسیده است.

در مورد انباست دی اکسید کربن در آتمسفر باید یادآور شد که تراکم تقریبی آن در آتمسفر بمیزان 3 درصد می‌باشد. بنابراین آتمسفر حاوی $12 \times 10^{12} \text{ تن از گاز فوق می‌باشد}$. منشاء دی اکسید کربن در آتمسفر را گازهای آتش‌شانی، منابع حرارتی، تنفس انسان، حیوانات، نباتات و سوخت مواد معدنی توسط انسان تشکیل میدهند.

سالانه حداقل $10^{11} \text{ تن بی اکسید از سوخت مواد گوناگون در فضا منتشر می‌شود}$. بطور تقریب $10^{11} \text{ تن از گاز فوق بطور دائم بین آتمسفر و اقیانوس در حال تبادل است}$. مبادله دی اکسید کربن در لایه‌های بالائی اقیانوس زمانی معادل ۵ الی ۲۵ سال طول می‌کشد، در حالیکه عمل تبادلی در اعمق زیاد بزمانی در حدود ۲۰۰ تا 1000 سال نیاز دارد.

اقیانوسها حاوی $10^{14} \text{ تن دی اکسید کربن هستند}$ ، یعنی مقدار این گاز در اقیانوس‌ها 6×10^6 مرتبه بیش از مقدار آن در آتمسفر است. چون دی اکسید کربن در آب سرد سریع ترحل می‌شود، در عرضهای جغرافیائی بالا اقیانوس‌مانند

بذور نباتات، میوه‌ها... نیز مشاهده شده است.

د.د.ت مانند سایر مواد آلی می‌تواند پساز شستشوی خاک از طریق سیکل آبی وارد دریاچه‌ها و دریاها شده و در نتیجه بماهیهای پرنده‌گان و همه موجودات زنده از جمله انسان‌هایی که از منابع فوق استفاده می‌کنند منتقل و ذخیره شود. تحقیقات انجام گرفته در مورد گیاهان و حیوانات نشان میدهد که د.د.ت بطور ملایم در بافت‌های پیوندی بخصوص در بافت‌های چربی حل می‌شود. اکسیده شدن د.د.ت در هوا بسیار کند انجام می‌گیرد و مانند بسیاری از موادی که توسط صنعت یا کشاورزی پخش می‌شوند از راههای مشابهی بداخل محیط زیست انتشار می‌بادد.

بموازات افزایش قابل توجه جمعیت، رشد صنعت و صنایع کشاورزی، پیشرفت‌های علمی و فنی انسان، روند دیگری نیز بهمراه آن رشد توسعه پیدا کرده است که متقابلاً "روی سیستم بیوسفر تاثیرات نامطلوبی گذارده است و این روی دیگر تمدن ما را نشان میدهد. در واقع می‌توان گفت که انسان تغییرات و دگرگونی‌های بسیار زیادی در بیوسفر بوجود آورده، تغییراتی که همیشه صحیح نبوده و قابل دفاع نیستند.

بسیاری از مواد صنعتی، تولیدات کشاورزی، مواد خانگی بوسیله ارگانیسم‌ها مصرف نشده و در سیکل بیولوژیکی وارد نمی‌شوند و یا مدت زمان طولانی بدون اینکه اکسیده شده یا تجزیه شوند و یا بنحوی شکسته شوند در خارج از سیکل طبیعی مواد، در بیوسفر باقی می‌مانند، در نتیجه بیوسفر ظرفیت و توانائی خود پالائی¹ خود را از دست داده و قادر نیست از عهده بارخارجی که انسان با آن اضافه مینماید برآید. برای نخستین بار طی چندین هزار سال، بشر با طبیعت در

اثر حرارتی اشعه مادون قرمز که توسط دیاکسید کربن **حفظ میشود** باعث افزایش درجه حرارت زمین میگردد.

در گذشته دانشمندان براین عقیده بودند که دیاکسید کربن درجه حرارت زمین را تنظیم میکند. در حالیکه بسیاری از محققین برآورده نموده اند که با نسبت افزایش اخیر دیاکسید کربن تراکم آن در آتمسفر بین سال ۱۹۷۳ تا سال ۲۰۰۰، میزان ۲۵ درصد افزایش خواهد یافت، بعارت دیگر به ۵٪/۰ درصد افزایش خواهد یافت. با توجه به نقاش ذخیره سازی حرارتی دیاکسید کربن "قاعدتاً" افزایش میزان گاز فوق بایستی باعث افزایش درجه حرارت زمین شود. دراین صورت عواقب پیش بینی نشده ای نظری آب شدن یخهای مناطق نطبی، بالا آمدن سطح اقیانوسها و نتایجی از این دست قابل انتظار است. اگرچه بین سالهای ۱۹۴۵ تا ۱۹۵۰ افزایش درجه حرارت زمین بمیزان ۶٪ مشاهده شد ولی از آن به بعد این افزایش ادامه نیافته است و بر عکس بتدریج کاهش یافته و این تقلیل بطور آرامی در حال حاضر نیز ادامه دارد. در همین حال تراکم دیاکسید کربن در آتمسفر بسرعت افزایش پیدا کرده، بهمین جهت سوالهای بسیار زیاد و جدی مطرح شده است که مطالعه عمیقی را در مورد ارتباط دیاکسید کربن و فرآیندهای گوناگونی که در سطح زمین جریان دارد، ایجاد و الرامی میسازد.

موضوع دیگری که در مورد دیاکسید کربن قابل ذکر است اینست که، در حالیکه میزان دیاکسید کربن آتمسفر افزایش یافته است در بسیاری از نقاط جهان گیاهان سیزاز این نظر دبارکمود شده و نمیتوانند بمیزان لازمی از گاز فوق را از آتمسفر جذب نمایند، البته برای این موضوع هیچ دلیل علمی

1- Hot house effect

یک پمپ عمل میکند بدین ترتیب که در مناطق سرد اقیانوس دیاکسید کربن بیشتری را در خود جذب و آنرا با آتمسفر مناطق گرم منتقل میکند، بهمین جهت در مناطق گرم فشار دیاکسید کربن کمی بیشتر از عرضهای جغرافیائی بالا (مناطق سرد) میباشد. ترکیبات دیاکسید کربن نظیر بیکربنات کلسیم در مناطق گرم بوسیله ارگانیسم ها تجزیه شده و کربنات کلسیم حاصل بصورت اسکلت موجودات آبزی، جزایر مرجانی آبهای گرم را بوجود میآورند. در اینجا باید تاکید نمود که در نتیجه این مکانیسم جهانی، فرآیندهای غالب در بیوسفر آنهایی هستند که در جهت تخلیه دیاکسید کربن آتمسفر عمل میکنند، توضیح این نکته نیز ضروری است که ۲ تا ۱۵ تن از دیاکسید کربن بصورت کربنات کلسیم جامد در پوسته زمین بصورت ذخیره انباسته میشود. مطالعات منظمی که در مورد دیاکسید کربن آتمسفر در جزایر هاواری در اواسط قرن اخیر انجام پذیرفته، نشان میدهد که تراکم گاز فوق در سالهای اخیر از ۳٪/۰ تا ۲٪/۰ درصد افزایش یافته است.

اندازه گیری های دقیقتی که در ده ساله اخیر نیز انجام گرفته نشان میدهد که در اثر فعالیتهای انسانی افزایش سالیانه دیاکسید کربن ۲٪/۰ درصد بوده است. اهمیت این موضوع از آن جهت است که دیاکسید کربن دارای اثر گلخانه (1) ای میباشد، با این ترتیب که قسمتی از انرژی که بصورت امواج با طول بلند (اشعه مادون قرمز) به آتمسفر پس داده میشود توسط گاز فوق جذب و مجدد "به سطح زمین برگشت داده میشود، این خاصیت را بدلیل اینکه در مراکز پرورش مصنوعی گیاهان نیز دیده میشود خاصیت گلخانه ای میگویند. پدیده فوق عیناً در کره زهره نیز وجود دارد. تاثیر این پدیده در این است که

تحقیقات انجام پذیرفته در این زمینه نشان میدهد که در سال های اخیر گرد و غبار هوای بسیاری از شهرها ، بمراتب بیش از سابق است ، بطوریکه امروزه در سطح جهان میزان آن ۲۰٪ بیشتر از شروع قرن اخیر بوده است .

میزان گرد و غبار موجود در هوا سالیانه بچندین میلیون تن میرسد . در صورتیکه گردو غبار مستقیما "روی یخهای مناطق کوهستانی در قطب نشست کند بدلیل ایجاد یک لایه سیاه رنگ و جذب اشعه خورشید باعث ذوب قسمتی از آنها میشود . تجمع ذرات گردو غبار در آتمسفر درواقع مانع وپرده محکمی در مقابل تشعشعات و پرتوهای خورشید ایجاد میکند و سبب تغییر در تشعشعات انعکاسی خورشید^(۱) میشود . میزان پرتوهای برگشتی نور خورشید در سطح زمین ، یخ ، آب البته کاملا" متفاوت است . بعنوان نمونه ۵٪ پوشش ابری باعث تغییر درجه حرارت های مختلفی در سطح زمین میگردد در جاهائیکه میزان تراکم گرد و غبار زیاد و ثابت باشد ، بدلیل ممانعت از رسیدن نور خورشید بزمین ، درجه حرارت بشدت کاهش پیدا کرده و شرایط یخbindان بوجود میآورد . بهمین جهت میتوان گفت اگر آتمسفر بدین منوال از گرد و غبار آلوده شود سیاره ما بتدريج سردتر شده و در نهايیت به عصر یخbindانهای جدیدی وارد خواهيم شد ، نمونه چنین تصویری از آينده زمین هم اکنون در کره مریخ وجود دارد .

در رابطه با ترکيب آتمسفر ، موضوع قابل توجه دیگری که وجود دارد میزان مصرف اکسیژن در صنایع است که افزایش غیر طبیعی دارد و مردم در این مورد رفته نگرانی خود را کتمان نمینمایند . بعنوان نمونه یک هواپیما در پرواز بر فراز اقیانوس اطلس هر ۵ تا ۱۰ تن اکسیژن مصرف مینماید . در امریکا

1- Dust Pollution

مرکز هماهنگی مطالعات محیط زیست

تابحال بدست نیامده است . گیاهان سبز ۱۶۰ هزار میلیون تن از دی اکسید کربن منتشر شده در آتمسفر را مصرف میکنند ، با این حال میزان تراکم گاز فوق در آتمسفر بازهم در حال افزایش است .

از آلودگی های دیگر آتمسفر میتوان آلودگی گرد و غبار^(۲) را نام برد . این آلودگی تاثیری جهانی و در ضمن بسیار پیچیده ای دارد ، و باعث کاهش شفافیت هوا شده و این تغییر مستقیما " روی اشعه خورشید تاثیر گذاشته و باعث میشود اشعه خورشید کمتر بزمین برسد .

تولید گرد و غبار علل بسیار متنوعی دارد : کویرها ، مناطق خشک و توسعه آنها بدلیل از بین رفتن پوشش گیاهی ، فرسایش و تخریب خاکها ، انفجارات آتشفسانی و خاکستر آنها ، انتشار و پخش گرد و غبار توام با گازها از کارخانجات ، عملیات کشاورزی و استفاده از مواد شیمیائی (پخش کودها و سومونباتی بوسیله سمپاشی هوائی) ، آتش سوزی جنگلها ، انفجارات اتمی که دامنه انتشارات ذرات آنها تالایه های استراتوسفر زمین نیز میرسد ، از جمله منابع تولید کننده آلودگی گرد و غبار بشمار می آیند .

سالانه حداقل 1×10^4 تن گرد و غبار پخش شده در سطح زمین رسوب میکند . مواد ناشی از انفجارات هسته ای و خاکستر های آتشفسانی مدتها در فضا باقی مانده و در این مدت چندین بار کره زمین را دور میزنند ، بنابراین تعجبی نخواهد داشت اگر مشاهده شود ، دوده و بی اکسید گوگرد از روزه رتا اسکاندیناوی نیز پخش شود . ذرات غبار به قطرهای متفاوتی از چند روز تا چند هفته در آتمسفر باقی میمانند . غبار و ذرات رادیواکتیو حتی بیش از چند سال در استراتوسفر باقی میمانند .

2- Albedo

این نکته نیز ضروری است که وجود بیش از حد اوزون نیز برای انسان و حیوانات و بطور کلی زیست موجودات خطرناک است بطور کلی، آلودگی محیط زیست و از جمله آلودگی آتمسفر زمین، غلظت اوزون را در آتمسفر که در طول قرنها از طرف طبیعت تنظیم شده به شدت تغییر میدهد. تغییر مقدار اوزون در آتمسفر استقابلاً "روی وضعیت عادی بیوسفر در آینده تاثیر منفی بجای خواهد گذاشت.

آلودگیهای حرارتی (۱) بازتاب دیگری از فعالیتهای انسانی بر روی بیوسفر میباشد. تاثیرات حرارتی حاصل از فعالیتهای انسانی بوسیله ماشین آلات، صنعت، نیروی برق، سوختهای معدنی و... باعث این نوع آلودگی ها میشوند که در جای خود قابل تعمق میباشد. همانطور که گفته شد آبهای گرمی که از کارخانجات بعد از مصرف وارد منابع آبی میشوند باعث تکثیرگیاهان آبزی نظیر جلبکها میشوند، بخصوص اگر منابع آبی دارای ذخائر غذائی از قبیل فسفر باشند، در این صورت زندگی جانوران آبزی در معرض خطر قرار میگیرد. اثر حرارتی مناطقی که تراکم صنعتی زیادی در واحد سطح دارند، بر روی گیاهان معادل همان میزان حرارتی است که از خورشید دریافت میدارند.

اظهار نظر در مورد تجمع دی اکسید کربن و رابطه آن با گرد و غبار هنوز از حدود حدس و احتمال فراتر نرفته است. در گذشته دانشمندان سعی برآن داشتند که بین یخ‌بندانها و فعالیت آتشفسان‌هایی که خاکستر نیز بخارج پرتاپ میکنند حلقة ارتباطی قائل شوند، ولی باید بخاطر داشت که یک آتشفسان در زمانی که فعال است تواماً "و همزمان خاکستر و دی اکسید کربن پخش میکند. بهر حال در حال حاضر حدس بر این است که گرد و غبار بنحوی از انحصار نتیجه تاثیر تجمع

در حال حاضر در حدود ۱۰۰ میلیون وسیله نقلیه موتوری باندازه دو برابر اکسیژنی که بوجود میآید مصرف میکنند. چنین وضعی را در آلمان غربی و بعضی کشورهای صنعتی مشابه نیز میتوان دید. البته برآوردهای امروزه دانشمندان نشان میدهد که فعلاً "هیچگونه خطری متوجه انسان نیست ولی بدليـل اهمیت تعادل اکسیژن در بیوسفر نیاز به مطالعه دقیقی در این مورد وجود دارد.

اوزون موضوع قابل توجه دیگری در زمینه آلودگی بیوسفر است. لایه‌های اوزن در سطوح تحتانی استراتوسفر در اثر عمل هوایپیماهای مافوق صوت تخریب پیدا میکنند. موتور این هوایپیماها در اثر پخش اکسیدهای ضعیفی از نیتروژن، باعث اکسیداسیون اوزن شده و میزان آنرا کاهش میدهد. لازم به توضیح است که اوزن در لایه‌های بالائی آتمسفر بوجود میآید و میزان آن در آتمسفر تقریباً "در حدود ۲ الی ۳ میلیارد تن است. اوزن در وضعیت گرمائی آتمسفر و خصوصاً "درايجاد شرایط مناسب برای زیست در کره زمین نقش مهمی دارد و بصورت لایه‌ای پیرامون کره زمین را احاطه نموده است. لایه‌های اوزن از تاثیرات زیان بار اشعه ماوراء بنفش جلوگیری میکند و مانند سپری در مقابل اشعه فوق قرار گرفته و پرتوهای رادیو-اکتیو آنرا جذب نموده و در نتیجه این عمل مواد رادیواکتیو بسیار موثر بر موجودات زنده بسطح زمین نمیرسد. براساس محاسبات اگر ۵۰٪ طبقات اوزن از بین بروود میزان اشعه ماوراء بنفش تابشی ده بار افزایش خواهد دیافت و در نتیجه چشم جانداران آسیب دیده و باعث کوری انسان و حیوانات میشود، در حالیکه در شرایط طبیعی، اشعه فوق در استراتوسفر توسط اوزن محبوس است و فقط بمیزان معینی بزمین میرسد. توضیح

وآلودگیهای حاصل از آن رابطه مستقیمی وجود دارد ، ولی باید توجه داشت که رفاه انسان و جامعه خود بعنوان بخش با اهمیتی از مفهوم توسعه تکنولوژیکی تلقی میشود .

حافظت طبیعت و ذخائر طبیعی بهر صورت باید برای مدت‌های طولانی ادامه یابد تا انسان بتواند بر مشکلات خود فائق آید ولی متاسفانه این موضوع بگونه‌ای موثر مورد توجه نیست و اقدامات کتونی برای حفاظت بیوسفر کافی نمیباشد . سؤال اساسی اینجاست که در برابر رشد مواد زائد و مضر اکولوژیکی که بوسیله کارخانجات ، واحدهای کشاورزی و سایر حوزه‌های فعالیت انسان بوجود می‌آیندچه باید کرد ؟ بطور کلی در این مورد برداشت‌ها متفاوت بوده و بهمین جهت راه حل‌های متفاوتی نیازارائه شده است . بعنوان نمونه ممکن است راه حل این باشد که مواد مضر و زائد را جدا و قسمتهای خطرناک آنرا در چاهها و گودالهای عمیق ، متروکه ، غیر قابل دسترس و غیر قابل استفاده در لیتوسفر دفن نمود . ولی واقعاً " این راه حل نهائی نیست ، چرا که متعاقب این عمل ، آلودگی لیتوسفر پیش خواهد آمد و شاید بهمان اندازه آتمسفر آلودگیهای آن اشاعه پیدا کند . از طرف دیگر این موضوع نیاز به مطالعه زمین شناسی دقیقی دارد و در صورت پذیرش آن بعنوان یک راه حل باید مناطقی را برای این منظور انتخاب نمود که آبهای زیرزمینی را کد بوده و قادر هرگونه حرکتی در لایه‌های زمین باشند .

بهر صورت آنچه که باید مدنظر قرار گیرد اینست که حل مسئله آلودگی بیوسفر منوط باشیم است که در آینده کلیه مواد زائد بشکلی قابلیت استفاده پیدانموده ، و تجزیه ، اکسیده و یا به‌ نحوی در سیکل بیولوژیکی بیوسفر وارد شوند .

فزاينده دى اكسيد كربن در آتمسفر ميباشد .

باتوجه با آنچه که درمورد تاثيرات مختلف آلودگیهای بیوسفری گفته شد از يكسوچشم انداز سرد و پرغبار کره مریخ و از سوی دیگر منظره سوزان کره زهره در پیش روی ماست ، چرا که از یک سو زمین سردتر و از سوی دیگر گرمتر میشود . بعبارت دیگر دو روند متعارض در کره زمین وجود دارد ولی باید گفت علم هنوز پاسخ قطعی برای این دو روند ندارد .

در خاتمه ضروری است که فرايندهای آلودگی اقیانوسها مورد بررسی قرار بگيرند ، در این مورد آلودگیهای نفتی از اهمیت خاصی برخوردار هستند ، باين دليل که بسهولت در سطح وسیعی از جهان انتقال میباشد . نفت ریخته شده در آب اقیانوسهای نازکی در سطح آن تشکیل میدهد و مانع مبادلات طبیعی گازی بین آب اقیانوسها و آتمسفر شده و در نتیجه حیات پلانکتونها که از ابتدائی ترین مواد حیاتی اقیانوسها بوده و خود در تولید اکسیژن سهمی دارند در معرض خطر قرار میگیرد . در سالهای اخیر در حدود 4×10^6 تن نفت و بعبارت دیگر در حدود ۱/۰ درصد از کل نفت تولید شده در فلات قاره‌ها بطرق مختلفی بداخل اقیانوسها ریخته شده که خطرات جدی زیادی را دربرداشته است . مقادیر زیادی از نفت‌هایی که در خشکیها تولید میشوند (۲۰٪ کل تولید نفت جهان) بنحوی در ارتباط با لایه‌های فلات قاره‌ها قرار دارند .

بنظرمیرسد مواردی که بطور فشرده در زمینه آلودگیهای بیوسفری گفته شد احتمالاً " برای نشان دادن دامنه وسعت خطری که نسلهای آینده و حال را تهدید میکند کافی باشد . بدون شک بین میزان افزایش جمعیت ، تولیدات صنعتی ، کشاورزی و پدیده شهرنشینی ومصرف هرچند بیشتر منابع بیوسفر

- پیش بینی تغییرات حاصل از فرایندهای طبیعی و فعالیتهای انسانی در سطح منطقه‌ای و در سطح جهان.
- توسعه شیوه‌های معقول از طبیعت، حفاظت و تجدید حیات مابع بیولوژیکی بیوسفر.
- مطالعه تاثیر فعالیتهای انسانی و آلودگیهای ناشی از آن را بر متابع بیولوژیکی زمین - مسائل اکولوژیکی ضرور و مطالعه اثرات فعالیتهای انسانی بر آتمسفر.
- گسترش اصول علمی در روند صنعتی جدید که تاثیر زیان بازی بر روی محیط نداشته باشد.
- تعمیم مدل‌های ریاضی در حدی معقول بمنظور حل مسائل مربوط به مدیریت بیوسفر و برای سیستم‌ها بصورت مجزا
- تعمیم ارزیابی‌های اصولی اکولوژیک و اقتصادی برای استفاده بیشتر از منابع طبیعی حیاتی و ارزیابی خسارات حاصل از فعالیتهای انسان.

موارد فوق الذکر حداقل مطالعاتی را که در حال حاضر انجام می‌گیرند نشان میدهد. حدود ۱۰ سال پیش از این، موضوعات فوق فقط برای دانشمندان جالب توجه بود ولی بدلیل روندی آن صنعت و جامعه در این مدت پیمود، مسئله آلودگی بیوسفر بسرعت در غرب بصورت موضوع حادی درآمد. بهمین جهت، «دا از اهمیت تحقیقاتی صرف ضرورت مطالعات زیست محیطی بزودی در سطح سازمانها و موسسات دولتی جای گرفت و بموازات آنچه در داخل کشورها و چه در سطح جهانی، سازمانهای بین‌المللی وسیعی نظیر یونسکو و فائو^(۱) برنامه‌های ویژه‌ای در زمینه مشکلات انسانی و طبیعت^(۲) طرح و تنظیم نمودند آن بازتاب این برنامه‌ها از طریق افکار عمومی جهان منجر به برگزاری کنفرانس بین‌المللی مشکلات زیست محیطی

بهمین جهت میتوان گفت که راه حل اساسی جهت از بین بردن آلودگیهای بیوسفر که بیشتر بوسیله مواد زائد صنعتی صورت میگیرد نیاز به برنامه ریزی‌های جدیدی دارد و در صورت امکان حتی میتوان گفت نیاز به دگرگونی در سیستم تکنولوژی دارد، تا آن گونه تکنولوژی بوجود آید که هیچگونه مواد زائد و مضر اکولوژیکی به محیط زیست وارد ننماید. فرآیند تولید رابطه ارگانیکی با بهره برداری از منابع طبیعی از یکسو وآلودگی محیط زیست از سوی دیگر دارد بهمین جهت تغییر در سیستم تکنولوژی فعلی باید در جهتی باشد که به تکنولوژی با فرآیند تولیدی فاقد مازاد و یا با مازاد کم تبدیل شود، تا بتوانند حداقل آب شیرین را در فرآیندهای خود بکار گرفته، در مصرف منابع طبیعی صرفه جوئی نموده و از آلودگی بیوسفر جلوگیری نماید.

البته برای نیل به موارد فوق به تاسیسات ویژه و پر هزینه‌ای برای تصفیه مازاد نیازی نیست بلکه بطور طبیعی توسعه تکنولوژی جدیدی را طلب میکند، که پدیده‌های فوق را در برنداشته باشد. واضح است که این موضوع نیاز بزمان بسیار طولانی دارد و کسی هم در حال حاضر انتظار ندارد که آبهای طبیعت در مدت کوتاهی تصفیه شده و آتمسفر و محیط زیست عاری از هرگونه آلودگی باشند. مشکلات فوق بخودی خود دارای طبیعت بسیار پیچیده‌ای هستند، بهمین جهت مطالعات علمی بسیار زیادی در زمینه‌های فوق باید انجام گیرد. مسائل عمده تحقیقاتی که در حال حاضر در شوروی در زمینه مسائل فوق مطرح هستند عبارتند از:

- گسترش اصول اساسی استفاده از طبیعت، ارزیابی و پیش‌بینی وضعیت محیط زیست.

جهان در ژوئن ۱۹۷۲ در استکهلم گردید.



حاشیه دریاچه ارومیه