

خبرهای زیست محیطی

گردآورنده و ترجمه:
دکتر جهانگیر کازرونی

بیش از نیمی از انرژی بهدر میروند

صرفی برای گرم کردن فضای خانه در سوئد ۴۰ تا ۳۵ درصد کمتر از مصرف آن در امریکاست زیرا در سوئد ساختمانهایداری کفیت بهتری برای نگهداری گرمای میباشد، بعبارت دیگر تکنولوژی ساختمانی در سوئد کارآمدتر است. همینطور بررسی هائی که در مورد لامپهای الکتریکی بعمل آمده است نشان میدهد که در لامپهای الکتریکی معمولی تنها $\frac{1}{3}$ انرژی الکتریکی به برق تبدیل میشود، در حالیکه این رقم در مورد لامپهای فلورسان $\frac{1}{6}$ است یعنی کارآئی اینگونه لامپها ۶ بار بیشتر است.

در مورد وسائل حمل و نقل با مقایسه ای که بعمل آمده است مشخص شده که راه آهن و راههای آبی از هواپیما و اتومبیل با صرفه ترند، بطور کلی اتومبیل از نظر مصرف انرژی بدترین وسیله نقلیه بوده و بمنظور صرفه جوئی در مصرف انرژی بهتر است که وسائل نقلیه همگانی جانشین آن شود.

برای ذخیره بیشتر انرژی میتوان از امکانات دیگری نیز استفاده کرد برای نمونه مواد پس مانده و فضولات شهری، همینطور مواد زائد کشاورزی و دامداری را میتوان باین منظور بکار برد، علاوه بر آن، استفاده مجدد از فلزات قراضه، جانشین کردن ظروف شیشه ای بجای قوطیهای فلزی و موارد مشابه دیگر

بیش از نیمی از انرژی که روزانه در دنیا مصرف میشود بهدر میروند. این انرژی در وسائل حمل و نقل، صنعت، کشاورزی و همینطور در خانه بکار میروند. هدر رفتن این مقدار انرژی بنظر دکتر مصطفی تولبا دبیر اجرایی برنامه محیطی سازمان ملل متحد (UNEP) مربوط به بی کفایتی و ناقصی است که در تکنیکهای مورد استفاده بشر وجود دارد در جلساتی که از تاریخ ۹ تا ۲۵ مه ۱۹۷۸ از طرف UNEP در نایروبی برگزار شد گزارش دکتر تولبا روی سه مطلب متمرکز بود: نگهداری انرژی، بیماریهای محیطی و تولید مواد غذائی.

۱- نگهداری و حفظ انرژی:

بدلیل نیاز روزافزون جهان به انرژی، مصرف انرژیهای فسیلی، مرتبا رو به افزایش است و با توجه به محدودیت منابع انرژی فسیلی بایستی با اجرای سیاستهای خاص از اتلاف آن جلوگیری بعمل آورد. در گزارش دکتر تولبا چنین آمده است: «د نگهداری و حفظ انرژی باین معنی نیست که از آن استفاده نشود بلکه باید تمیهیدی اندیشید که آن را بمنظور پیشرفت بکار برد». دکتر تولبا ادامه میدهد که بعنوان مثال مقدار انرژی

سیاسی و اقتصادی که منجر به تقسیم و توزیع عادلانه مواد غذائی میشود، راههای دیگری هم وجود دارد که میتوان از آنها در سطح ملی و بین المللی استفاده کرد. استفاده منطقی و معقول از مواد زائد بعنوان مواد اولیه و خام برای تهیه مواد غذائی، نه تنها منابع غذائی را پربارتر میکند بلکه از آلودگی‌های محیطی نیز میکاهد. در این مورد مثال زیر کاملاً کویا است:

در تولید سالانه و جهانی غلات در حدود ۱/۷ میلیارد تن کاه ایجاد میشود که امروزه بدون استفاده‌مانده است. زمینه برای استفاده از این ماده زائد، همینطور مواد زائد کشاورزی و صنعتی دیگر بسیار گسترده بوده و تنها احتیاج به ابداع روشهای موثری دارد که با پژوهش‌های مناسب میتوان آن دست یافت.

گزارش دکتر تولبا در انتها نتیجه‌گیری میکند که: "اگر مواد زائد را بعنوان منابع با ارزش بالقوه بحساب آوریم میتوان از آنها بمنظور پیشرفت‌های ملی استفاده کرد."

Charles Harrison, World Environment Report April 10 1978 Vo 14-No.8

دانشمندان هندی از سبوس برنج برای ساختن سلولهای خورشیدی استفاده میکنند.

دانشمندانی که در مرکز تکنولوژی خاراگ پور (Kharagpur) (در غرب بنگال) در زمینه استفاده از انرژی خورشیدی کارمیکنند موفق شده اند از سبوس برنج استفاده جدیدی بکنند. این دانشمندان دکتر راگ ویرسینگ

نیز در این زمینه میتوانند موثر باشند.

۲- بیماریهای محیطی:

در مورد بیماریهای محیطی میتوان مalaria را بعنوان مهمترین نمونه ذکر کرد. میدانیم که در یکی دو دهه اخیر بشر با استفاده‌ماز د، د، ت و کلروکین (Chloroquin) توانست در سطح جهانی Malaria را مغلوب کند، امروزه موقعیت Malaria دچار تغییر اساسی شده است یعنی با بوجود آمدن جنس‌های مقاوم انگل Malaria (Plasmodium) نسبت‌باین داروهای گسترش Malaria در کره زمین افزایش یافته و روز بروز نشیز این افزایش گسترده تر میشود؛ برای مثال بیماران Malaria ایش هندوستان در سال ۱۹۶۶ حدود ۴۵ هزار نفر بود در حالیکه این رقم در سال ۱۹۷۲ به ۱/۴ میلیون و در سال ۱۹۷۶ به حدود ۶ میلیون نفر رسیده است. برای مبارزه با این وضعیت در شرایط فعلی بهترین و موثرترین راه تهیه واکسنی است که بتوان آنرا برعلیه انگل Plasmodium بکار برد. مطالعه در مورد تهیه چنین واکسنی تازه شروع شده است. همینطور بموازات تهیه واکسن، باید روشهای مرکبی را ابداع کرد که بوسیله آنها بتوان هم لارو حشرات منتقل کننده انگل Malaria را مورد حمله قرار داده و هم با خود انگل در بدن بیماران مبارزه کرد. در این مورد استفاده کنترل شده مواد حشره کش بهمراه درمان بیماران باداروهای جدید میتواند موثر واقع شود.

۳- تهیه مواد غذائی:

گرسنگی و تغذیه نامناسب و غیر کافی روز بروز در حال افزایش است، مهمترین علت این مسئله توزیع غیر عادلانه منابع غذائی میباشد. برای مبارزه با این بلای جهانی بجز راههای

چینی ها برای پیدا کردن منابع آب زیرزمینی از اشعه کاما استفاده میکنند

دانشمندان چینی موفق شده اند که با تکنیک خاصی از اشعه کاما برای یافتن منابع زیرزمینی آب مخصوصا در مناطق مرتفع و تپه ای استفاده کنند. خبرگزاری چین جدید اخیراً این خبر را منتشر کرد. این آب (با زدن چاه) برای آبیاری مناطق مختلف بکار برده میشود. این موقفيت نتیجه کار دانشمندانی است که در ایالت سه چوان (Szechuan) از ۱۹۷۴ در این زمینه فعالیت میکنند.

تبت اولین نیروگاه استفاده از انرژی حرارتی قرع زمین را تاسیس کرد.

اولین نیروگاه استفاده از انرژی حرارتی قرع زمین (Yang Paching) در منطقه یانگ پاشینگ (Geothermal) در حدود ۱۰۵ کیلومتری شمال غربی لهسا پایتخت تبت در قسمتی که زیر کنترل دولت چین است افتتاح شده در این منطقه تعداد بیشماری چشمه ها و دریاچه آب گرم وجود دارد، حرارت آب دریاچه ها حدود ۵۰ درجه سانتیگراد بوده ولی حرارت آبهای زیرزمینی تا ۳۰۰ درجه سانتیگراد نیز میرسد. شروع ساختمان این مرکز در سال ۱۹۷۴ بوده است.

با توجه به پراکندگی فوق العاده منابع آب گرم در نقاط مختلف ایران مورد بالامیتواند در ایران نیز مورد استفاده قرار گیرد.

(B.K.Dhindaau) و دکتر دینداو (Raghvir Singh) هستند که توانستند سیلیس کاملا " خالص از سبوس بونج بدست آورده و آنرا در ساختن سلولهای خورشیدی بکار ببرند، مقدار سیلیس سبوس بونج در حدود ۲۰٪ میباشد. سلولهای خورشیدی از بهترین و سودمندترین وسائلی هستند که میتوانند انرژی خورشیدی را تبدیل به انرژی الکتریکی کنند.

از دیاد مواد زائد رودخانه های تایلند را

تهدید میکند. «خانه های تایلند را تهدید میکند، کمیته ملی محیط زیست تایلند اخیراً اعلام کرد که مواد زائد موجود در رودخانه مچاؤفیا (Chac Phya) مخصوصا در قسمتی که کنار بندر کلونگ تؤئی (Klong toey) قرار گرفته بحدی رسانیده است که میتواند برای این رودخانه خطناک باشد. این کمیته اعلام میکند که در مناطق آلوده رودخانه میزان اکسیژن محلولی بحدود صفر رسانیده و رنگ آب کاملا تیره است. در زمان حال حدود ۱۸۰۸ کارخانه مواد زائد خود را بداخل این رودخانه میریزند. مقدار آب آلوده ایکه بوسیله این کارخانه ها وارد رودخانه میشود روزانه حدود ۵/۳ میلیون فوت مکعب است. تعدادی از رودخانه های دیگر نیز در تایلند دارای چنین سرنوشتی هستند و بررسی نشان داده است که مرتبه از میزان اکسیژن محلول آنها کاسته میشود.

قابل توجه مقامات ایران

زاینده رود و سفید رود دارای موقعیت مشابهی هستند.

ساخته شدن افشانک های بدون آلودگی در بلژیک

دو تن از مخترعین بلژیکی ترزو هنری شوماکر (Schumaker) توانستند افشانک هایی بسازند که بنا بر ادعای سازندگان آنها هیچگونه اثر ناخوشایند و آلوده کننده روی اوزن جو ندارد . میدانیم که افشانک های معمولی بتدربیج لایه اوزنی جورا از بین برد و در نتیجه کره زمین را دربرابر اشده ماوراء بینفس خورشید بدون حفاظ میکند و همینطور رنگ آبی آسمان در اثر کاهش اوزن بتدربیج از بین خواهد رفت . افشانک های جدید دارای سه قسمت است ، در پائین محفظه ایست که از هوای فشرده پر میشود و فشار آن حدود ۵/۷ کیلو است . قسمت دوم از یک پیستون پلاستیکی تشکیل شده و در قسمت بالا ماده موثره اصلی قرار دارد . با فشار دسته هوای فشرده به پیستون فشار آورده و پیستون هم بنوبه به ماده اصلی فشار آورده و آنرا خارج میکند ، در این دستگاه هوا و ماده اصلی با هم دیگر مخلوط نمیشوند .

مخترعین معتقدند که ساختن این محصول باقیمتی معادل افشانک های قبلی امکان پذیر است .
گزارش های فوق همه از منبع زیر ترجمه شده است .

World Environment Report
March 13 1978 Vol 4 No.6