



5174CH09

ماحول اور پائیدار ترقی

اس باب کو پڑھنے کے بعد طلباء:

- ماحولیات کا تصور سمجھیں گے:
- ماحولیاتی تنزلی اور تقلیل وسائل کے اسباب اور اثرات کا تجزیہ کر سکیں گے:
- ہندوستان کو درپیش ماحولیاتی چیلنجوں کی نوعیت سمجھیں گے:
- ماحولیاتی مسائل پائیدار ترقی کے وسیع تر سیاق و سباق کے ساتھ رشتہ قائم کر سکیں گے۔

”ماحولیات کو ایسے ہی تنہا چھوڑ دیا جائے تو یہ لاکھوں برس تک زندگی کو سہارا پہنچاتا رہ سکتا ہے۔ اس پوری اسکیم میں نوع انسان سب سے زیادہ غیر مستحکم اور طاقتور خلل انداز عنصر ہے جدید ٹیکنالوجی کے ساتھ انسان کے پاس ماحول میں دانستہ یا غیر دانستہ طور پر دوسرا اور ناقابل تفتیش تبدیلیاں پیدا کرنے کی صلاحیت موجود ہے“

نامعلوم

9.2 ماحولیات – تعریف اور عمل

ماحولیات کو کل ارضی میراث اور تمام وسائل کی کلیت کے طور پر بیان کیا جاتا ہے اس میں حیاتیاتی اور غیر حیاتیاتی عوامل شامل ہیں جو ایک دوسرے پر اثر انداز ہوتے ہیں۔ سبھی جاندار عناصر جیسے پرندے، حیوانات، پودے، جنگلات، اور ماہی پروری وغیرہ حیاتیاتی عناصر ہیں۔ غیر حیاتیاتی عناصر میں ہوا، پانی، زمین وغیرہ شامل ہیں۔ چٹان اور سورج کی روشنی وغیرہ سب ماحول کے غیر حیاتیاتی عناصر کی مثالیں ہیں۔ اس طرح ماحول کے مطالعہ کو ماحول کے ان حیاتیاتی اور غیر حیاتیاتی اجزاء کے درمیان باہمی رشتوں کا مطالعہ کہا جاتا ہے۔

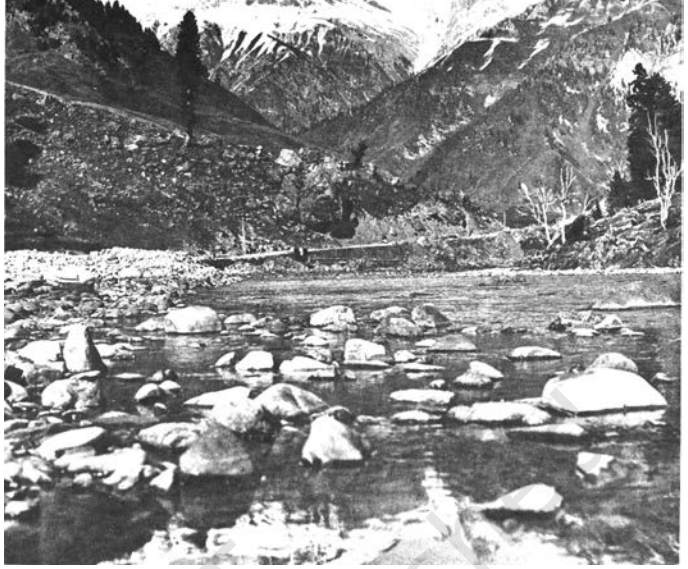
ماحولیات کے منہی کام: ماحول چار انتہائی اہم عمل انجام دیتا ہے (i) اس سے وسائل فراہم ہوتے ہیں جس میں قابل تجدید اور ناقابل تجدید وسائل شامل ہوتے ہیں۔ قابل تجدید وسائل وہ ہیں جنہیں قلیل یا ختم ہونے کے امکان کے بغیر استعمال کیا جاتا ہے یعنی وسائل کے مسلسل فراہم ہونے کے لیے دستیابی باقی رہتی ہے۔ قابل تجدید وسائل کی مثالیں ہیں جنگلات کے درخت اور سمندروں میں مچھلیاں جب کہ دوسری طرف ناقابل تجدید وسائل وہ ہیں جو استحصال اور استعمال کے ساتھ ختم ہونے لگتے ہیں۔ مثال کے لیے رکازی ایندھن (ii) یہ کچرے کو اپنے

9.1 تعارف

پچھلے ابواب میں ہم نے ہندوستانی معیشت کو درپیش اہم معاشی امور کے بارے میں بات کی ہے معاشی ترقی جو ہم نے ابھی تک حاصل کی ہے اس کے لیے ہمیں بھاری قیمت چکانی پڑی ہے یعنی ماحولیاتی معیار کی قیمت۔ اب جب کہ ہم عالم گیریت (Globalisation) کے دور میں داخل ہو چکے ہیں، جس سے اعلیٰ معاشی نمو کے بارے میں بڑی توقعات وابستہ کی جاتی ہیں، اس لیے ہمیں یہ ذہن میں رکھنا چاہئے کہ ترقی کی راہ سے گزرتے ہوئے اپنے ماحول پر کوئی خراب نتائج مرتب نہ ہوں اور شعوی طور قابل برقراری یا ترقی کا راستہ اختیار کرنا چاہئے ترقی کی ناپائیدار راہ جسے ہم نے اختیار کیا ہے اور پائیدار ترقی کی مشکلات اور مسائل کو سمجھنے کے لیے ہمیں پہلے معاشی ترقی کے تین ماحول کے اہمیت اور اشتراک کو سمجھنا ہوگا۔ ذہن میں یہ بات رکھتے ہوئے اس باب کو تین سیکشن میں تقسیم کیا گیا ہے۔ پہلے حصے میں ماحول کے عمل اور کردار کے بارے میں بات کی گئی ہے، دوسرے سیکشن میں ہندوستان کے ماحول سے متعلق صورت حال اور تیسرے سیکشن میں پائیدار ترقی کو حاصل کرنے کے اقدامات اور حکمت عملیوں پر بات کی گئی ہے۔

ماحول اور پائیدار ترقی

ماحول اس وقت تک یہ عمل بلا کاؤٹ کے انجام دیتا رہتا ہے جب تک کہ ان کاموں کی مانگ کو پورا کرنے کی استعداد اس میں موجود ہو۔ اس کے معنی ہیں کہ وسائل کا استحصال یا استخراج وسائل کی بازتخلیق کی شرح سے اوپر نہ ہو اور جو فضلات بنتے ہوں وہ ماحولیات کی جذب کرنے کی گنجائش کے تحت ہی ہوں اگر ایسا نہیں ہوتا تب ماحول اپنے تیسرے اور زندگی کو برقرار رکھنے کے اپنے نازک واہم کام میں ناکام ہو جاتا ہے اور اس کا نتیجہ ماحولیاتی بحران کی صورت میں نکلتا ہے۔ آج پوری دنیا میں یہی صورت حال ہے۔



شکل 9.1.

ترقی پذیر ممالک کی بڑھتی آبادی اور ترقی یافتہ ملکوں کے فراواں صرف اور پیداوار کے معیارات کے سبب اس کے پہلے دو عمل کے لحاظ سے ماحولیات پر زبردست دباؤ پڑا ہے۔ بہت

میں جذب کر لیتی ہیں (iii) جینیاتی اور حیاتی تنوع فراہم کر کے یہ زندگی کو برقرار رکھتا ہے۔ (iv) اور یہ منظر و غیرہ جیسی جمالیاتی خدمات بھی فراہم کرتا ہے۔

انہیں حل کریں



- < پانی کیوں ایک کاروباری شے بن گئی ہے؟ بحث کیجیے
- < درج ذیل جدول میں امراض اور بیماریوں کے کچھ ان عام اقسام کو پُر کیجیے۔ جو ہوا، پانی اور صوتی آلودگی کے سبب ہوتی ہے۔

شور آلودگی	آبی آلودگی	ہوائی آلودگی
	ہیضہ	دمہ

باس 9.1 : عالمی حدت

عالمی حدت، کرہ ارض کے نچلے درجہ حرارت میں گرین ہاؤس گیسوں میں اضافے کے نتیجے میں ہونے والا اضافہ ہے۔ گرین ہاؤس گیسوں کا اخراج صنعتی انقلاب کے نتیجے میں ہوا ہے۔ حال ہی میں مشاہدہ کی گئی اور تخمینہ شدہ ارضی افزائش زیادہ تر انسانی تحریک کا نتیجہ ہے رکازی ایندھنوں کے جلانے اور جنگلات کے کٹاؤ (Deforestation) کے ذریعہ کاربن ڈائی آکسائیڈ اور دیگر گرین ہاؤس گیسوں میں انسانوں کے ذریعہ اضافہ کیے جانے کے سبب یہ واقعہ ہوتا ہے دیگر تبدیلیوں کے نہ ہونے کے ساتھ کاربن ڈائی آکسائیڈ، میتھین اور ایسی دیگر گیسوں (جن میں حرارت کو جذب کرنے کی امکانی صلاحیت ہوتی ہے) فضا میں شامل ہونے پر ہمارے کرہ ارض کی سطح گرم ہو جاتی ہے 1750 سے کاربن ڈائی آکسائیڈ اور CH₄ کا فضائی ارتکاز قبل صنعتی سطحوں کے اوپر ترتیب 31 فی صد 1.41 فی صد بڑھا ہے۔ پچھلی صدی کے دوران فضائی درجہ حرارت 1.1 (o.c.c.) IF بڑھا ہے اور سمندری سطح کچھ انچ تک بڑھ گئی ہے۔ گلوبل وارمنگ کے کچھ طویل مدتی نتائج سمندری سطح اور ساحلی پانی کے بہاؤ میں اضافے کے ساتھ قطبی برف کا پگھلاؤ؟ برف کے پگھلنے پر موقوف پینے کے پانی کی فراہمی میں خلل اندازی؟ خصوصی ماحولیاتی کردار کے ختم ہونے کے طور پر انواع کی معدوم یا بار بار آنے والے سرطانی طوفان اور سرطانی بیماریوں کے بڑھتے واقعات ہیں۔

گلوبل وارمنگ بڑھانے والے عوامل میں کونکے اور پٹرولیم اشیا (کاربن ڈائی آکسائیڈ، میتھین، نائٹری آکسائیڈ اور اوزون کے ذرائع) کو جلانا، ازالہ جنگلات (جنگلات کا صفایا) ان سے فضا میں کاربن ڈائی آکسائیڈ کی مقدار بڑھتی ہے۔ میتھین گیس جانوروں کے فضلے سے نکلتی ہے اور موشیوں کی پیداوار میں اضافے کی وجہ سے جنگلات کو بھی نقصان پہنچتا ہے۔ میتھین گیس رکازی ایندھن کے استعمال سے بھی خارج ہوتی ہے۔ 1997 میں آب و ہوائی تبدیلی پر اقوام متحدہ کا کانفرنس کو یو، جاپان میں منعقد ہوئی جس کے نتیجے میں عالمی حدت سے نمٹنے کا بین الاقوامی معاہدہ ہوا جس میں صنعتی ملکوں کے ذریعہ گرین ہاؤس گیسوں کے اخراج میں کمی کی بات کہی گئی۔

ماخذ: www.wikipedia.org

کہ پانی ایک معاشی (کاروباری) شے بن چکی ہے اس کے علاوہ قابل تجدید اور ناقابل تجدید وسائل دونوں کے ہی انتہائی اور وسیع استحصال کے سبب ان سے کچھ اہم وسائل ختم ہو گئے ہیں اور ہم ٹکنالوجی اور نئے وسائل کو تلاش کرنے میں کافی رقم خرچ کرنے پر مجبور ہیں۔ ان میں تنزل شدہ ماحولیاتی کوالٹی کے وسیع مصارف شامل ہو جاتے ہیں۔ فضائی معیار اور آبی معیار (ہندوستان

سے وسائل معدوم ہوتے جا رہے ہیں اور پکڑا یا فضلات جو نکلتے ہیں، وہ ماحول کی انجذابی استعداد کے بس کے باہر ہیں انجذابی استعداد یا انجذاب (Absorptive capacity) تحلیل کے تیس ماحول کی اہلیت۔ آج نتیجہ یہ ہے کہ ہم ماحولیاتی بحران کے دلہیز پر کھڑے ہیں۔ موجودہ ترقی کے سبب ندیاں اور دیگر آبی ذخائر آلودہ اور خشک ہو گئے ہیں جس کا نتیجہ یہ ہوا ہے

باس 9.2 : تقلیل اوزون

فضا کی بالائی سطح میں اوزون کی مقدار میں کمی کو تقلیل اوزون کہتے ہیں۔ اوزون کی تقلیل کا مسئلہ فضائے قائمہ میں گلو رین اور برومین مرکبات کی اونچی سطحوں کے سبب پیدا ہوتا ہے ان مرکبات کے ماخذ گلو رفلور کاربن (CFC) ہیں۔ جو کہ ایرکنڈیشنوں اور ریفریجریٹروں، ٹھنڈا کرنے والی اشیاء یا ایروسول پراپلیٹس کے طور پر اور برومکلو رو کاربنوں (Halons) کے طور پر استعمال کیے جاتے ہیں۔ اور برومفلور کاربن (ہلیوفس) آتش فرد میں استعمال کیا جاتا ہے اور زون سطح کی تقلیل کے نتیجے میں زیادہ بالائے بنفشی (UV) شائع کرہ ارضی پر زیادہ پہنچتی ہیں اور جاندار عضویات کو نقصان پہنچنے کا موجب ہوتی ہیں۔ بالائے بنفشی شعاع انسانوں میں بظاہر جلد کے کینسر کے لیے ذمہ دار ہیں۔ یہ نبات تیرا کہ (پانی پر تیرتے ہوئے نہیں خورد نبات (Phytoplankton) کی پیداوار کو کم کرتے ہیں۔ اور اس طرح دیگر آبی عضویات پر اثر انداز ہوتی ہے۔ یہ ارضیاتی پودوں کی نمو پر بھی اثر ڈالتے ہیں 1979 تا 1990 اوزون پرت میں تقریباً 5 فیصد کمی کا پتہ لگا ہے چونکہ اوزون پرت ارضی فضا کے ذریعہ گزرنے سے بالائے بنفشی روشنی کی زیادہ نقصان دہ طول موج کو روکتے ہیں اوزون میں مشاہدہ کی گئی اور پروجیکٹ کی گئی کمی پوری دنیا کے لیے باعث تشویش ہے۔ اس کلو فلو رو کاربن (CFS) مرکبات ساتھ ہی ساتھ دیگر اوزون تقلیل کرنے والے کیمیکل جیسے کابن ٹیڑا کلو رائیڈ ٹرائی کلو رتھن (جیسے میٹھال کلو رو فارم کے طور پر بھی جانا جاتا ہے) اور برومائی مرکبات جیسے بیلون کے طور پر جانا جاتا ہے۔ کہ استعمال پر بندش لگاتے ہوئے روی طور طریقے اپنانے کی ضرورت ہے۔

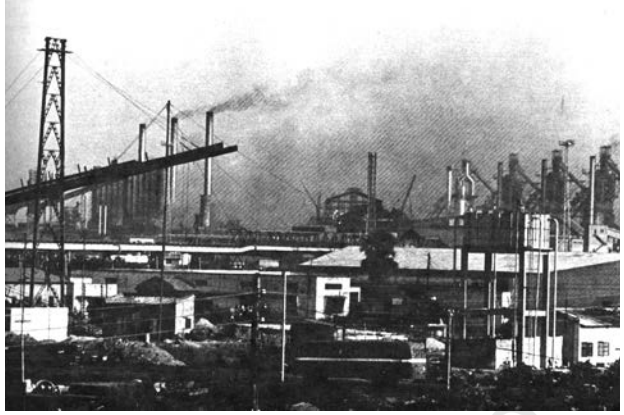
ماخذ: www.ceu.hu

کے جواب کے لیے کچھ تفصیل میں جانے کی ضرورت ہے۔ ابتدائی دنوں میں جب محض تہذیب و تمدن کی شروعات ہوئی تھی یا آبادی میں اس غیر معمولی اضافے سے پہلے اور ملکوں میں صنعت کاری اپنائے جانے سے پہلے ماحولیاتی وسائل اور خدمات کے لیے مانگ ان کی رسد سے کافی کم تھی۔ اس کا مطلب یہ ہوا کہ آلودگی ماحول کی انجذابی اہلیت و گنجائش کے اندر تھی اور وسائل کے استخراج کی شرح ان وسائل کی تخلیق کی شرح سے کافی کم تھی۔ لہذا ماحولیاتی مسائل نہیں پیدا ہوتے تھے۔ لیکن صنعتی انقلاب کی آمد اور آبادی میں غیر معمولی اضافے کے ساتھ بڑھتی آبادی کی بڑھتی ضرورتوں کو پورا کرنے کے لیے

میں 70 فی صد پانی آلودہ ہو چکا ہے) میں تنزلی کا نتیجہ سانس کی بیماریوں اور آلودہ پانی سے ہونے والے بیماریوں میں اضافے کی شکل میں ہوا ہے۔ لہذا صحت پر ہونے والے اخراجات بھی بڑھ رہے ہیں۔ معاملات کو مزید مبر بنانے میں عالمی ماحولیاتی امور جیسے گلوبل وارمنگ (عالمی حدت) اور اوزون تقلیل بھی حکومت کے لیے ماحولیاتی ذمہ داریوں کو بڑھانے میں شامل ہیں اس طرح یہ بات صاف ہے کہ منفی ماحولیاتی اثرات کا لاگت بدل (Opportunity Costs) بہت زیادہ ہوتا ہے۔

سب سے بڑا یہ سوال پیدا ہوتا ہے کہ کیا ماحولیاتی مسائل اس صدی کے لیے نئے ہیں، اگر ایسا ہے تو کیوں؟ اس سوال

ندیوں، ہرے بھرے جنگلات، زمینی سطح کے نیچے معدنی ذخائر کی بہتات، بحر ہند کے وسیع پھیلاؤ، پہاڑوں وغیرہ کے سلسلوں کی شکل میں کافی قدرتی وسائل موجود ہیں۔ دکن پٹھار کی کالی مٹی کپاس کی کاشت کے لیے خاص طور پر موزوں ہے اس سے اس خطے میں ٹیکسٹائل صنعتوں کا ارتکاز ہوتا ہے ہندو گنگا میدان بحر عرب سے خلیج بنگال تک پھیلا ہوا



شکل 9.2 دامودر گھاٹی ہندوستان کے انتہائی صنعتی خطوں میں سے ایک ہے۔ دامودر ندی کے کناروں پر بھاری صنعتوں سے آلودگی کرنے والے مادے ماحولیاتی تباہی میں منتقل ہو رہے ہیں۔

ہے وہ دنیا میں نہایت زرخیز، کستی یا غالی کاشت کے جانے والے اور گھنی آبادی والے خطے ہیں۔ ہندوستان کے جنگلات کی تقسیم حالانکہ غیر یکساں ہے لیکن اس کی آبادی کی اکثریت کے لیے بنر پوش اور اس کی جنگلی حیات کو قدرتی پوش فراہم کرتے ہیں ملک میں کچھ صاف کوئلہ اور قدرتی گیس کے بڑے ذخیرے پائے جاتے ہیں۔ ہندوستان کے پاس دنیا کے کل معدنی کچے دھات کا اکیسواچھ فی صد ذخیرہ پایا جاتا ہے باکسائٹ، تانبہ، کروسیٹ، ہیرا، سونا، جستہ، لگنائٹ، مینگنا، زنک، یورینم وغیرہ بھی ملک کے مختلف حصوں میں دستیاب ہیں تاہم ہندوستان میں ترقیاتی سرگرمیوں کا نتیجہ انسانی صحت و بہبود پر پڑنے والے اثرات پیدا کرنے کے علاوہ اس کے محدود قدرتی وسائل پر دباؤ کی صورت میں نکلتا ہے۔ ہندوستان کو دونوع یعنی غربت حائل ماحولیات میں تنزلی اور ساتھ ہی ساتھ افراط اور تیزی سے بڑھتے صنعتی شعبے سے پیدا ہونے والی آلودگی کے خطرات درپیش ہیں۔ فضائی آلودگی، آبی آلودگی، مٹی کا کٹاؤ،

چیزیں تبدیل ہوئیں۔ اس کا نتیجہ پیداوار اور صرف دونوں کے لیے وسائل کی مانگ، وسائل کی بازتخلیق کی شرح سے کافی آگے نکل گئی۔ ماحول کی انجذابی استعداد پر دباؤ زبردست طریقے سے بڑھا۔ یہ رجحان آج بھی جاری ہے اس طرح جو واقع ہوا وہ یہ کہ ماحولیاتی معیار کے لیے رسد و مانگ کا رشتہ الٹا ہو گیا۔ اب ہم ماحولیاتی وسائل اور خدمات میں بڑھتی مانگ کا سامنا کر رہے ہیں اور ان کی سپلائی ضرورت سے زیادہ استعمال اور غلط و ناجائز استعمال کی وجہ سے محدود ہو گئی۔ لہذا فضلے کی تخلیق اور آلودگی سے متعلق ماحولیاتی امور آج بہت نازک بن چکے ہیں۔

9.3 ہندوستان میں ماحولیات کی حالت

ہندوستان کے پاس مٹی کی بہتر کوالٹی، سیکڑوں ندیوں اور معاون



ازالہ جنگلات کا کٹاؤ اور جنگلی
حیات کا اختتام ہندوستان کی
بعض انتہائی دباؤ والی
ماحولیاتی تشویش ہے ترجیحی
امور کی جو شناخت کی گئی ہے
وہ ہیں: (i) زمین تنزلی
(ii) حیاتیاتی تنوع کا نقصان
(iii) شہری علاقوں میں
گاڑیوں سے پیدا ہونے
والی آلودگی کے خصوصی
حوالے کے ساتھ فضائی

شکل 9.3. ازالہ جنگلات سے زمین کی تنزلی، حیاتی تنوع کا نقصان اور ہوائی
آلودگی واقع ہوتی ہے۔

رسائی (xii) زراعت پر منحصر لوگوں کی غربت۔

ہندوستان دنیا کے تقریباً 17 فی صد انسانوں اور 20 فی
صد مویشیوں کی آبادی کی کفالت کرتا ہے جب کہ اس کے
پاس دنیا کے جغرافیائی علاقے کا صرف 2.5 فی صد ہے آبادی
اور مویشیوں کا بہت زیادہ گھنا پن اور جنگل بانی زراعت،
چراگاہوں، انسانی آبادیوں کے لیے زمین کے مسابقتی
استعمال اور صنعتیں ملک کے محدود زمین وسائل پر زبردست
دباؤ پیدا کرتے ہیں۔

ملک فی کس جنگلاتی زمین مطلوبہ بنیادی ضرورتوں کو پورا
کرنے کے لیے 0.47 سیکٹر کے مقابلے صرف 0.08 ہیکٹر
ہے۔ اس کا نتیجہ قابل اجازت مقررہ حد سے تقریباً 15 ملین
مکعب میٹر زائد کٹائی کی صورت میں نکلا ہے۔

مٹی کے کٹاؤ سے پتہ چلتا ہے کہ ہر سال پورے ملک

آلودگی (iv) تازے پانی کا مینجمنٹ ہندوستان کو زمین کی مختلف
درجوں اور اقسام بالخصوص غیر مستحکم استعمال اور غیر مناسب مینجمنٹ
سے پیدا ہونے والی تنزلی کا سامنا کرنا پڑ رہا ہے۔

زمین کی تنزلی کے لیے جو عوامل ذمہ دار ہیں وہ ہیں
(i) ازالہ جنگلات کے سبب واقع ہونے والے نباتات کا
نقصان (ii) ناپائیدار ایندھن لکڑی اور چارے کے لیے
استعمال (iii) انتقالی زراعت (iv) جنگلات کی زمینوں پر قبضہ
(v) جنگل کی آگ اور حد سے زیادہ چرائی (vi) غیر مناسب فصل
گردانی (vii) زرعی کیمکلوں جیسے فرٹلائزروں اور کیڑے مار
ادویات کا غیر موزوں استعمال (ix) غیر مناسب منصوبہ بندی
اور آبپاشی نظاموں کا مینجمنٹ (x) بار آور کرنے کی صلاحیت سے
زیادہ زیر زمین پانی کا نکالا جانا (xi) وسائل کی کھلی

ہندوستان کی معاشی ترقی

باس 9.3 چیکو یا اپیکو۔ نام میں کیا ہے؟

آپ چیکو تحریک سے واقف ہونگے جس کا مقصد ہمالیہ میں جنگلات کا تحفظ ہے کرناٹک میں ایک اسی طرح کی تحریک نے ایک مختلف نام اپیکو (Appico) اختیار کیا۔ جن کا مطلب گلے لگانا ہے۔ 8 ستمبر 1983 میں جب سرسی ضلع میں سلکانی جنگلی میں پیڑوں کا کاٹنا جانا شروع ہوا تھا، 160 مرد عورتیں اور بچے پیڑوں سے لپٹ گئے اور پیڑ کاٹنے والوں کو اسے چھوڑنے پر مجبور کر دیا۔ انہوں نے اگلے چھ ہفتوں تک جنگل میں نگرانی رکھی۔



محکمہ جنگلات کے افسروں نے جب رضا کاروں کو یقین دلایا کہ پیڑ سائنٹفک طریقے سے اور ضلع کے ورکنگ منصوبے کے لحاظ سے کاٹے جائیں گے تبھی انہوں نے پیڑوں کو چھوڑا۔

جب ٹھیکداروں کے ذریعہ پیڑوں کو کاروباری لحاظ سے گرائے جانے سے قدرتی جنگلات کو کافی مقدار میں نقصان اٹھانا پڑا تبھی لوگوں کے پیڑوں کو گلے لگانے کے تصور نے ان کے اندر امید اور اعتماد پیدا کیا کہ وہ جنگلات کی حفاظت کر سکتے ہیں۔ اس خاص واقعے پر پیڑوں کا کاٹنا رک گیا۔ لوگوں نے 12,000 درخت بچائے۔ کچھ ہی مہینے میں یہ تحریک بہت سے متصل اضلاع میں پھیل گئی۔

اینڈھن کی لکڑی اور صنعتی استعمال کے لیے پیڑوں کو کاٹے جانے کا نتیجہ بہت سے ماحولیاتی مسائل کی شکل میں

نکلا۔ اتر کنارا علاقے میں ایک کاغذ قائم کرنے کے بارہ سال بعد اس علاقے سے بانس بالکل ختم ہو گئے۔ ”چورے پتوں والے پیڑ جو بارش کی بھرپور یورش سے مٹی کی راست حفاظت کرتے تھے وہ ختم ہو گئے مٹی بہہ گئی اور محض لیٹرائیٹ مٹی رہ گئی۔ اب گھاس پھوس کے علاوہ کچھ نہیں اگایا جاسکتا۔ ایک کسان کا کہنا ہے کسانوں کی یہ بھی شکایت تھی کہ ندیاں اور چھوٹے دریا تیزی سے خشک ہوتے جا رہے ہیں اور بارش غیر یقینی اور غیر مستقل ہوتی جا رہی ہے بیماریاں یا کیڑے جو پہلے نامعلوم تھے اب فصلوں پر حملہ کر رہے ہیں۔

اپیکو رضا کار چاہتے ہیں کہ ٹھیکہ دار اور محکمہ جنگلات کے عہدیداروں کو بعض ضوابط و بندشوں کی پابندی کرنی چاہیے۔ مثال کے طور پر پیڑ کاٹنے سے پہلے مقامی لوگوں سے صلاح لی جانی چاہیے اور آبی وسائل سے 100 میٹر تک کے فاصلے پر

آنے والے 30 ڈگری سے زیادہ کی ڈھلان پر کھڑے پیڑوں کو نہیں کاٹا جائے۔

کیا آپ جانتے ہیں کہ حکومت صنعتوں کو جنگلاتی زمین صنعتی خام مواد کے طور پر جنگلاتی مواد کا استعمال کرنے کے لیے مختص کرتی ہے اگر کوئی کاغذ کی مل 10000 اور کروں کو ملازمت دیتی ہے یا پلائی ووڈ فیکٹری 800 لوگوں کو ملازمت دیتی ہے لیکن اگر اس سے 10 لاکھ لوگوں کو اپنی یومیہ ضروریات سے محروم ہونا پڑتا ہے، تو کیا یہ قابل قبول ہے؟ آپ کیا سمجھتے ہیں۔

ملخند: State of India's Environment 2: The Second Citizens' Report 1984-85;

Centre for Science and Environment, 1996, New Delhi.

میں 5.3 بلین ٹن کی شرح سے مٹی کا کٹاؤ ہو رہا ہے اس کے نتیجے میں 5.8 تا 8.4 بلین ٹن ہے۔

میں ملک میں 0.8 بلین ٹن نائٹروجن، 1.8 بلین ٹن فاسفورس ہندوستان میں ہوا کی آلودگی شہری علاقوں میں بڑے پیمانے پر ہے جہاں گاڑیاں اس کی زیادہ بڑی وجہ ہیں اور کچھ دیگر علاقے جہاں صنعتوں اور حرارتی بجلی پلانٹوں کا زیادہ ارتکاز اور 26.3 بلین ٹن پوٹاشیم کا ہر سال نقصان ہوتا ہے۔ حکومت ہند کے مطابق ہر سال مٹی کے کٹاؤ سے تغذی نقصان

انہیں حل کریں



معاشی ترقی میں ماحول کے اشتراک کے قدر شناسی کے سلسلے میں طلباء کو اہل بنانے کے لحاظ سے درج ذیل کھیل کا تعارف کرایا جاسکتا ہے ایک طالب علم کسی انٹر پرائیز کے ذریعہ استعمال کیے جانے والے پروڈکٹ کا نام لے سکتا ہے۔ اور دیگر طالب علم اس فطرت اور کرہ ارضی میں اس کے ماخذ کا پتہ لگا سکتا ہے۔

ٹرک	لوہا	معدن	زمین	فولاد اور ربڑ
اسٹیل	لوہا	معدن	زمین	
ربڑ	پیٹر	جنگلات	زمین	
کتا میں	کاغذ	پیٹر	پھل	زمین
کپڑے	کپاس	پودے	فطرت	
پٹرول	زمین			
مشینری	لوہا	معدن	زمین	

ایک ٹرک ڈرائیو رکو چالان کے طور پر 1,000 روپے ادا کرنے تھے کیونکہ اس کا ٹرک کالا دھواں چھوڑ رہا تھا۔ آپ کے خیال میں کیوں اس پر جرمانا لگایا گیا تھا؟ کیا اس کا جواز تھا؟ بحث کیجیے۔

بکس 9.4 : آلودگی کنٹرول بورڈ

ہندوستان میں دو بڑے ماحولیاتی مسائل یعنی آبی اور ہوائی یا فضائی آلودگی کے حل کے سلسلے میں حکومت نے 1975 میں مرکزی آلودگی کنٹرول بورڈ (CPCB) قائم کیا اسی طرح ریاستوں نے ریاستی سطح پر بھی ماحولیاتی امور کے حل کے سلسلے میں بورڈ قائم کیے۔ وہ پانی، فضائی اور زمینی آلودگی سے متعلق معلومات کی تفتیش کرتے ہیں، جمع اور تشہیر کرتے ہیں سیوتج (گندے پانی کی نکاسی) تجارتی یا صنعتی فضلات اور خارج ہونے والی اشیاء کے لیے معیارات نافذ کرتے ہیں۔ یہ بورڈ آبی آلودگی کی روک تھام، کنٹرول اور تخفیف کے ذریعہ نالوں اور کنوؤں کی صفائی ستھرائی کو فروغ دینے اور ملک میں فضائی معیار کو بہتر بنانے اور فضائی آلودگی کی روک تھام، کنٹرول یا تخفیف میں حکومتوں کو تکنیکی مدد فراہم کرتے ہیں۔

یہ بورڈ آبی اور ہوائی آلودگی سے متعلق مسائل کی تفتیش اور تحقیق اور ان کی روک تھام کنٹرول یا تخفیف کو انجام دیتے ہیں اور ان کی سرپرستی کرتے ہیں یہ ماس میڈیا (ابلاغ عامہ) کے ذریعہ اس کے لیے ایک جامع عوامی آگہی پروگرام کا بھی انعقاد کرتے ہیں یہ سیوتج اور صنعتی فضلات سے کچھ سے نمٹنے اور برتنے سے متعلق مینوئل کوڈر ہما اصول تیار کرتے ہیں۔

صنعتوں کے لیے ضابطہ بندی کے فضائی معیار کا جائزہ لیتے ہیں۔ درحقیقت اپنے ضلعی سطح کے عہدیداروں کے ذریعہ ریاستی بورڈ اپنے دائرہ اختیار میں وقفاً وقفاً صنعت کی جانچ پرکھ کرتے ہیں تاکہ فضلات اور گیس کے اخراج سے نمٹنے کے لیے تدبیر سے متعلق اقدامات کے تناسب ہونے کا جائزہ لے سکیں۔ یہ صنعتی مقام اور شہری منصوبہ بندی کے لیے ضروری فضائی کوالٹی ڈیٹا کے لیس منظر بھی فراہم کرتے ہیں۔

آلودگی کنٹرول بورڈ آبی آلودگی سے متعلق تکنیکی اور شماریاتی ڈیٹا کو جمع کرتے ہیں، جانچ اور تشہیر کرتے ہیں 125 ندیوں (بشمول معاون دریا) کنوؤں، چھوٹی کھاڑی، تالابوں، چھوٹے تالابوں، نکاسی اور نہروں میں پانی کوالٹی کی نگرانی کرتے ہیں۔

➤ ایک قریبی فیکٹری آبپاشی حکمہ کا دورہ کیجیے اور ان کی اقدامات کی تفصیل جمع کیجیے جوہ آبی اور ہوائی آلودگی کو کنٹرول کرنے کے لیے اپناتے ہیں۔

➤ آپ نے آبی اور ہوائی آلودگی سے متعلق آگہی پروگراموں پر اخباروں، ریڈیو اور ٹیلی ویژن یا بل بورڈوں (اشتہار کے لیے بورڈ) پر اشتہار دیکھے ہونگے۔ خبروں کے کچھ تراشوں، پمفلٹ اور دیگر معلومات کو جمع کیجیے اور اس پر کلاس روم میں بحث کیجیے۔

ٹرانسپورٹ گاڑیاں (صرف دو پہیوں والی اور کاریں) کل رجسٹرڈ گاڑیوں کی تقریباً 80 فی صد کی تشکیل کرتی ہیں اس طرح کل ہوائی آلودگی بار میں نمایاں طور پر اشتراک کرتی ہیں۔

ہندوستان دنیا کے دس انہم صنعتی ملکوں میں سے ایک ہے۔

ہے گاڑیوں سے نکلنے والے دھوئیں اس کی خاص وجہ ہیں کیونکہ یہ بنیادی سطح کے وسائل ہیں اور اس طرح عام آبادی پر اس کا خاص اثر پڑتا ہے۔ موٹر گاڑیوں کی تعداد 1951 میں تقریباً 3 لاکھ تھی جو 2003 میں 67 کروڑ ہو گئی۔ 2003 میں ذاتی

لیکن یہ حیثیت غیر مطلوبہ اور ناگہان صورتحال، جیسے غیر منصوبہ بند شہر کاری، آلودگی اور حادثات کو اپنے ساتھ لائی ہے مرکزی

9.4 پائیدار ترقی

ماحولیات اور معیشت ایک دوسرے پر منحصر ہیں اور دونوں کو ایک دوسرے کی ضرورت ہے لہذا وہ ترقی جو ماحولیات پر اس کے رد عمل یعنی بالواسطہ اثر کو نظر انداز کر دیتی ہے وہ ماحول کو تباہ کر دے گی جو کہ زندگی کی مختلف شکلوں کو سہارا دیتا ہے لہذا ضرورت اس بات کی ہے کہ پائیدار ترقی اپنائی جائے: ترقی جس میں بعد کی نسلوں کے لیے اس اوسط معیار زندگی کا امکان ہو سکتا ہے یعنی کم از کم اتنا زیادہ جتنا کہ موجودہ نسلیں اس سے استفادہ کر رہی ہیں۔ پائیدار ترقی کے تصور کے بارے میں ماحولیات اور ترقی پر اقوام متحدہ کی کانفرنس میں زور دیا گیا تھا جس میں اس کی توضیح اس طرح کی گئی تھی: ترقی جو موجودہ نسلوں کی ضرورت کو بعد کی نسلوں کی ان کی ضرورتوں کو پورا کرنے کی اہلیت سے سمجھوتہ کیے بغیر پورا کرتی ہے۔

اس تعریف کو پھر پڑھیے آپ غور کریں گے کہ تعریف میں اصطلاح ضرورت، اور محاورہ 'بعد کی نسلیں' کلیدی الفاظ ہیں۔ تعریف میں، ضرورتوں، کے تصور کا استعمال وسائل کی تقسیم سے وابستہ ہے بنیادی رپورٹ، ہمارا مشترکہ مستقبل جس میں اوپر کی رپورٹ کی تعریف دی گئی ہے اس میں تحفظ پسندانہ ترقی کی توضیح بھی بنیادی ضرورتوں کو پورا کرنے اور بہتر زندگی کے لیے ان کی آرزوؤں کی تسکین کے تمام مواقع فراہم کرنے کے طور پر کی گئی ہے لیکن تقسیمی وسائل کے لیے بھی مطلوبہ ضرورتوں کو پورا کرنا اس طرح ایک اخلاقی امر ہے ایڈورڈ بار بیر نے تحفظ پسندانہ ترقی کی تعریف اس طرح کی ہے کہ وہ جو بالکل بنیادی سطح پر غریبوں

انہیں حل کریں



کسی قومی روزنامہ میں فضائی آلودگی کی پیمائش پر ایک کالم دیکھ سکتے ہیں نیوز بدوں کو دیوالی سے پہلے ایک ہفتے پہلے اور دیوالی کے ایک دن کے بعد اور دیوالی کے دوران کے بعد کاٹیں کیا آپ قدر میں کسی نمایاں فرق کا مشاہدہ کرتے ہیں؟ کلاس میں بحث کیجیے۔

آلودگی کنٹرول بورڈ (CPCB) نے صنعتوں کے سترہ زمروں کے (بڑے مچھلے پیمانے کے) کی شناخت کی ہے جو نمایاں طور پر آلودگی پھیلانے والے ہیں۔

درج بالا نکات ہندوستان کے ماحول کے لیے چیلنج پر روشنی ڈالتے ہیں۔ وزارت ماحولیات اور مرکزی اور ریاستی کنٹرول بوڈروں کے ذریعہ اس سلسلے میں اٹھائے گئے متعدد اقدامات اس وقت تک کوئی نتیجہ نہیں پیدا کر سکتے جب تک ہم شعوی طور پر پائیدار ترقی کا راستہ نہ اپنائیں۔ آئندہ نسلوں کا خیال رکھنے سے ہی ترقی کو ہمیشہ جاری رکھا جاسکتا ہے بعد کی نسلوں کا خیال رکھے بغیر ہماری موجودہ طرز زندگی کا معیار بڑھانے کے لیے ترقی وسائل کو ختم کر دے گی اور اس رفتار سے ماحولیات کی تنزلی ہوگی جس کا یقینی نتیجہ ماحولیات اور معاشی بحران کی شکل میں نکلے گا۔

کے مادی معیار زندگی میں اضافہ کرتی ہے اس کی پیمائش اضافی آمدنی، اصل آمدنی، تعلیمی خدمات، طبی دیکھ بھال، صفائی ستھرائی پانی کی سپلائی وغیرہ کی حوالے سے کی جاسکتی ہے۔ زیادہ مخصوص معنوں میں تحفظ پسندانہ ترقی کا بدف جاری اور محفوظ ذریعہ معاش فراہم کرنے کے ذریعہ غریبوں کی مطلق غریبی کو کم کرنا ہے جس سے وسائل کا ختم ہونا ماحولیاتی تنزی، ثقافتی انتشار اور سماجی عدم استحکام کم ترین ہو سکتے ہیں۔ اس مفہوم میں تحفظ پسندانہ ترقی وہ ترقی ہے جو سبھی کی خاص طور پر غریب اکثریت کی روزگار، غذا، توانائی، پانی، اقامت کاری کی بنیادی ضرورتوں کو پورا کرے۔ اور ان ضرورتوں کو پورا کرنے کے لیے زراعت، صنعتکاری، پاور اور خدمات کی افزائش کو یقینی بنائے۔

برنٹ لینڈ کمیشن نے بعد کی نسلوں کے تحفظ پر زیادہ زور دیا ہے یہ ماہرین کی ماحولیات کی دلیلوں کے عین مطابق ہے جو زور دیتے ہیں کہ ہماری اخلاقی ذمہ داری یہ ہے کہ ہم کرہ ارض کو آنے والی نسلوں کو بہتر حالت میں سونپیں یعنی موجودہ نسلوں کو بعد کی نسلوں کے لیے بہتر ماحول منتقل کرنا چاہئے۔ کم سے کم ہمیں اگلی نسلوں کے لیے معیار زندگی کے اثاثوں کا ذخیرہ اس حالت میں چھوڑنا چاہئے جیسا ہم نے خود وراثت میں پایا ہے۔ موجودہ نسلوں کو ترقی کو اس طرح آگے بڑھانا چاہئے جو کہ قدرتی اور بنائے ہوئے ماحول کی قدروں میں اضافہ درج ذیل توافق کے ساتھ کرے۔ (i) قدرتی اثاثوں کا تحفظ (ii) دنیا کے قدرتی ماحولیاتی نظام کی بازنحلیتی صلاحیت کا تحفظ (iii) بعد کی نسلوں پر اضافی نقصان یا جو کمیوں کے عائد کرنے سے احتراز۔ ایک ممتاز ماحولیاتی ماہر معاشیات ہرمن ڈلی کے مطابق

پائیدار ترقی حاصل کرنے کے لیے درج ذیل چیزیں کرنے کی ضرورت ہے۔ (i) ماحول کارکردگی انجام دینے کی صلاحیت واستعداد کے اندر ہی انسانی آبادی کو محدود کرنا۔ ماحول کی کارکردگی انجام دینے کی اہلیت جہاز کے پانی میں اترنے کے مقررہ حد کو ظاہر کرنے والے نشان کی طرح ہے جو کہ اس کے باریک گنجائش کی حد ہے۔ معیشت کی عدم موجودگی میں انسانی پیمانہ زین کی کارکردگی کی گنجائش سے اوپر بڑھتا ہے اور تحفظ پسندانہ ترقی سے انحراف کرتا ہے۔ (ii) تکنیکی ترقی مداخل کارگزار ہونی چاہئے نہ کہ مداخل صرف کرنے والی۔ (iii) قابل تجدید وسائل کو قابل برقراری یا تحفظ پسندانہ بنیاد پر استعمال کیا جانا چاہئے۔ یعنی استحصال کی شرح بازتخلیق کی شرح سے تجاوز نہ کرے۔ (iv) ناقابل تجدید وسائل کے لیے ختم ہونے کی شرح قابل تجدید متبادل کی تخلیق کی شرح سے تجاوز نہ کرے۔ (v) آلودگی سے پیدا ہونے والے مسائل کو درست کیا جانا چاہئے۔

9.5 پائیدار ترقی کے لیے حکمت عملی

توانائی کے غیر روایتی وسائل کا استعمال: ہندوستان جیسا کہ آپ جانتے ہیں کہ اپنی بجلی سے متعلق ضرورتوں کو پورا کرنے کے لیے حرارتی اور پن بجلی پلانٹوں پر کافی انحصار کرتا ہے۔ یہ دونوں ضرررساں ماحولیاتی اثرات پیدا کرتے ہیں۔ پاور پلانٹ کاربن ڈائی آکسائیڈ کی کافی مقدار خارج کرتے ہیں۔ جو کہ گرین ہاؤس گیس ہے یہ دھواں بھی پیدا کرتے ہیں۔ اگر مناسب طور پر ان کا استعمال نہ کیا جائے تو یہ آبی ذخائر، زمین،

آسان قرضوں اور سبسڈی (اعانت) کے ذریعہ فراہم کیے جارہے ہیں۔ جہاں تک مائع میں تبدیل پیٹرولیم گیس (L.P.G) کا تعلق ہے یہ صاف ستھرا ایندھن ہے یہ کافی حد تک گھریلو آلودگی میں کمی پیدا کرتا ہے اس کے علاوہ توانائی کے زیاں کو بھی کم ترین کیا جاتا ہے گو برگیس پلانٹ کے عمل کے لیے مویشی کے گو بر پلانٹ میں بھرے جاتے ہیں اور گیس تیار کی جاتی ہے جس کا استعمال ایندھن کے طور پر کیا جاتا ہے جب کہ گیلی کھاد جو بیج جاتی ہے وہ نہایت عمدہ نامیاتی فرٹلائزر اور مٹی کو ہموار کرنے والا مادہ ہے۔

شہری علاقوں میں سی این جی: دہلی میں کمپریسڈ نیچرل گیس (CNG) کا پبلک ٹرانسپورٹ نظام میں ایندھن کے طور پر استعمال نے ہوائی آلودگی میں نمایاں طور پر کمی پیدا کی ہے اور پچھلے کچھ سالوں ہوا زیادہ صاف ہو گئی ہے۔

اور ماحول کے دیگر جزائی آلودگی کا سبب بن سکتے ہیں ہائیڈروالکٹرک پروجیکٹ جنگلات پر بھی اثر انداز ہوتے ہیں۔ اور آبیگرہ علاقوں اور ندی کے طاسوں اور قدرتی بہاؤ میں خلل اندازی کرتے ہیں بادی اور شمسی توانائی روایتی بجلی کی اچھی مثالیں ہیں اور صاف ستھری اور ہری بھری ٹکنالوجیاں ہیں جنہیں تھرمل اور ہائیڈرو پاور کی جگہ استعمال کیا جاسکتا ہے۔

دیہی علاقوں میں ایل پی جی اور گو برگیس: دیہی علاقوں کے گھروں میں عام طور پر ایندھن کے طور پر لکڑی، گو بر یا دیگر بایوماس کا استعمال کیا جاتا ہے۔ اس عمل کے کئی خراب اثرات مرتب ہوتے ہیں جیسے جنگلات کی کٹائی، سبز پوشش میں کمی مویشیوں کے فضلے کا زیاں اور فضائی آلودگی اس صورتحال سے نمٹنے کے لیے معاونت یافتہ ایل ڈی جی فراہم کی جارہی ہے مزید برآں گو برگیس پلانٹ



شکل 9.4 گو برگیس پلانٹ جس میں ایندھن پیدا کرنے کے لیے مویشی کا گو بر استعمال کیا جاتا ہے۔

انہیں حل کریں



دہلی کی بسوں اور دیگر پبلک ٹرانسپورٹ گاڑیوں میں پٹرول یا ڈیزل کے بجائے ایندھن کے طور پر CNG کا استعمال کیا جاتا ہے: بعض گاڑیوں میں تبدیل پزیرا نجن کا استعمال کیا جاتا ہے سٹشی توانائی کا استعمال گلیوں کی روشنی لیے کیا جاتا ہے ان تبدیلیوں کے بارے میں آپ کیا سوچتے ہیں؟ ہندوستان میں پائیدار ترقی کی ضرورت پر کلاس میں مذکور کرنے کا اہتمام کیجیے۔

بادی قوت: وہ علاقے جہاں ہوا کی رفتار عام طور پر زیادہ ہوتی ہے وہاں پون چکیاں ماحول پر بغیر کسی خراب اثر کے بجلی فراہم کرتی ہیں ہوا کے زور سے چلنے والی چرخی ہوا کے ساتھ حرکت کرتی ہیں او ر بجلی پیدا کی جاتی ہے اس میں کوئی شک نہیں کہ اس کی ابتدائی لاگت بہت زیادہ ہوتی ہے لیکن فوائد بھی اس لحاظ سے اتنے زیادہ ہوتے ہیں کہ اونچی لاگتوں کو آسانی سے جذب کر لیتے ہیں۔

فوٹو وولٹک سیل کے ذریعہ سٹشی توانائی: ہندوستان میں سورج کی روشنی کی شکل میں سٹشی توانائی کی بڑی مقدار قدرتی طور پر موجود ہے ہم اسے مختلف طریقے سے استعمال کرتے ہیں مثال کے ہم کپڑے اور اناج سکھاتے ہیں روزمرہ کے استعمال کے لیے دیگر زرعی پیداوار اور ساتھ ہی ساتھ مختلف اشیاء تیار کرتے ہیں سردیوں میں ہم گرمی پانے کے لیے دھوپ کا استعمال کرتے ہیں ضیائی تالیف انجام دینے کے لیے پودے سٹشی توانائی کا استعمال کرتے ہیں۔ اب فوٹو وولٹائی سیل کی مدد سے سٹشی توانائی کو بجلی میں تبدیل کیا جاسکتا ہے سیل سٹشی توانائی کو تصرف میں لینے کے لیے مختلف قسم کے مواد کا استعمال کرتے ہیں اور اس کے بعد توانائی

کو بجلی میں تبدیل کرتے ہیں یہ ٹکنالوجی دور دراز کے علاقوں کے لیے جہاں گرد مہیا پاور لائینوں کے ذریعہ پاور کی سپلائی ممکن نہیں ہے یا زیادہ مہنگی ثابت ہوتی ہے۔ وہاں کے لیے نہایت مفید ہے۔ یہ ٹکنالوجی آلودگی سے بھی بالکل پاک ہے۔ حالیہ برسوں میں ہندوستان شمشئی توانائی کے ذریعے بجلی کی پیداوار میں اضافہ کرنے کی کوشش کر رہا ہے۔ ہندوستان عالمی شمشئی اتحاد (ISA) نام کے ایک عالمی کارپوریشن کی بھی رہنمائی کر رہا ہے۔

چھوٹے ہائیڈل پلانٹس: پہاڑی خطوں میں جہاں تقریباً ہر جگہ چشمے پائے جاتے ہیں اس میں چشموں کا ایک بڑا فی صد دوا می ہے۔ چھوٹے ہائیڈل پلانٹ چھوٹے چرخیوں کو حرکت دینے کے ذریعہ اس طرح کے چشموں کی توانائی کا استعمال کرتے ہیں ٹربائن (چرخیاں) بجلی پیدا کرتی ہیں جن کا استعمال مقامی طور پر کیا جاسکتا ہے اس طرح کے پاور پلانٹ کم و بیش ماحول موافق ہوتے ہیں کیونکہ یہ ان علاقوں میں زمین کے استعمال کے انداز کو تبدیل نہیں کرتے وہ مقامی مانگ کو پورا کرنے کے لیے کافی بجلی (توانائی) کی تخلیق کرتے ہیں اس کا مطلب یہ ہے کہ وہ بڑے پیمانے کے ٹرانسمیشن ٹاوروں اور تاروں کی ضرورتوں کو پورا کرتے ہیں اور ٹرانسمیشن سے بچتے ہیں۔

روایتی علم اور عمل: روایتی طور پر ہندوستان کے لوگ ماحولیات کے قریب رہتے ہوئے اس کے جز بنے رہے ہیں نہ کہ اس کے کنٹرولر (اس پر اختیار رکھنے والے) اگر ہم ماضی میں اپنے زرعی نظام پر طبی دیکھ بھال کے نظام اور اقامت کاری وغیرہ پر نظر ڈالیں تب ہم پاتے ہیں کہ سبھی رواج ماحولیات کے موافق اور دوستانہ رہے ہیں۔ صرف ابھی ہم نے روایتی نظاموں سے انحراف کیا ہے اور ماحولیات اور اپنی دیہی میراث کو بھی بڑے ماحول اور پائیدار ترقی

جاتی ہے کیونکہ ان سے گوہر حاصل ہوتا ہے جو کہ اہم کھاد اور مٹی کو زرخیر کرنے والی شے ہے۔

کچھوے نامیاتی مادے کو عام کمپوسٹ ملی جلی کھاد بنانے کے عمل کی نسبت کمپوسٹ میں بڑی تیزی سے منتقل کر دیتے ہیں اس عمل کو اب بڑے پیمانے پر استعمال کیا جاتا ہے بالواسطہ طور پر اس سے شہری انتظامیہ کو بھی فائدہ پہنچتا ہے کیونکہ انہیں فضلات کی کم مقدار کو نمٹانا ہوتا ہے۔

بایوپیسٹ کنٹرول: سبز انقلاب کے ظہور کے ساتھ پورا ملک بہت زیادہ پیداوار کے لیے کیڑے مار دواؤں کے استعمال کے جنون میں مبتلا ہو گیا۔ جلد ہی خراب اثرات دکھنا شروع ہوئے غذائی اشیاء آلودہ ہو گئی مٹی، آبی، ذخائر اور زیر زمین پانی بھی حشرات کش اور ادویات سے آلودہ ہو گیا دودھ، گوشت اور مچھلیوں میں بھی آلودگی پائی گئی۔

اس چیلنج کا سامنا کرنے کے لیے پیسٹ کنٹرول کے بہتر طریقوں کے کوششیں کی جا رہی ہیں ایک اسی طرح کی شروعات پودوں، نیم کے درختوں پر پنی کیڑے مار دواؤں کا استعمال جو کہ کافی مفید ثابت ہو رہی ہیں پیسٹ کنٹرول کرنے کی مختلف اقسام کیمیکلو کونیم کے ذریعہ جدا کر دیا جاتا ہے اور انہیں استعمال کیا جاتا ہے۔ ایک ہی زمین میں متواتر کئی برسوں تک مخلوط فصلوں اور مختلف فصلوں کو اگانے سے بھی کسانوں کو مدد ملی ہے۔

مزید برآں مختلف جانور اور پرندے جو پیسٹ کنٹرول کرنے میں مددگار ہیں ان کے بارے میں بھی معلومات وسیع ہو رہی ہیں مثال کے لیے سانپ جانوروں کا سب سے اہم گروپ ہے جو چوہوں، چھوٹے درندے، جنگلی چوہے اور دیگر حشرات کا شکار کرتا ہے اسی طرح پرندوں کی مختلف اقسام جیسے الو اور مور ضروری کیڑے مکوڑوں کا شکار کرتے ہیں اگر انہیں زراعتی علاقوں کے آس پاس

پیمانے پر نقصان پہنچانے کے موجب ہوئے ہیں اب وقت ہے کہ ہم اس نظام پر واپس جائیں۔ ایک اچھی مثال طبی دیکھ بھال کی ہے۔ ہندوستان اس لحاظ سے بہت فائدے میں ہے کہ یہاں تقریباً 15000 قسم کی جڑی بوٹیاں موجود ہیں جن میں تقریباً 8000 جڑی بوٹیاں لوک روایت والی دواؤں سمیت مختلف دوائیں بنانے میں مستقل استعمال ہوتی ہیں۔ علاج کے مغربی نظام کی اچانک یورش کے سبب اہم اپنے روایتی نظاموں جیسے آیور وید، یونانی، تبتی اور لوک نظاموں کو نظر انداز کر رہے ہیں ان طبی دیکھ بھال کے نظاموں کی مانگ دائمی صحت سے متعلق مسائل کے علاج کے لیے پھر بڑھ رہی ہے آج کل سنگار کے سامان کے جیسے ہیرا، ٹوٹھ پیسٹ، ہاڈی لوشن، چہرے کی کریم وغیرہ کی ترکیب میں جڑی بوٹیاں شامل ہوتی ہیں یہ اشیاء صرف ماحول موافق ہوتی ہیں بلکہ نسبتاً ضمنی اثرات (ذیلی تاثیر) سے پاک ہوتی ہیں اور اس میں بڑے پیمانے پر صنعتی اور کیمیکل عمل کاری نہیں شامل ہوتی ہے۔

نامیاتی اجزاء کی ملی جلی کھاد: زرعی پیداوار کو بڑھانے کی جستجو میں تقریباً پچھلے پانچ دہوں میں ہم نے ملی جلی کھاد سے استعمال کو تقریباً پوری طرح نظر انداز کیا ہے اور اس کی جگہ مکمل طور پر کیمیکل فرٹلائزروں نے لے لی ہے اس کا نتیجہ یہ ہوا کہ پیداواری زمین کے وسیع خطوں پر اس کا خراب اثر پڑا ہے۔ کیمیائی آلودگی کے سبب آبی ذخائر بشمول زیر زمین پانی نظام کو نقصان پہنچا ہے اور آبپاشی کے لیے مانگ سال در سال بڑھتی جا رہی ہے۔

پورے ملک میں بڑی تعداد میں کسانوں نے مختلف قسم کی نامیاتی تصفیع یا فضلات سے مٹی ملی جلی کھاد کا استعمال شروع کر دیا ہے ملک کے بعض حصوں میں مویشیوں کی دیکھ بھال اس لیے کی

رہنے دیا جائے تب یہ حشرات کی بڑی اقسام جن میں کرم بھی شامل ہیں کو صاف کر سکتے ہیں گرگٹ اور چھپکلی بھی اس لحاظ سے اہم ہیں ہمیں ان کی قدر کرنے اور انہیں بچانے کی ضرورت ہے۔

پائیدار ترقی آج کا عام محاورہ بن چکا ہے ترقیاتی فکر و عمل میں ایک مثالی تبدیلی کی واقعی ضرورت ہے اگرچہ مختلف طریقوں سے اس کی توضیح کی گئی ہے لیکن اس راہ کی پیروی بھی پائیدار ترقی اور بہبود کو یقینی بناتی ہے۔

9.6 اختتام

معاشی ترقی جس کا مقصد اشیا اور خدمات کو بڑھانا ہوتا ہے

تاکہ بڑھتی آبادی کی ضرورتوں کو پورا کیا جاسکے، اس کا زبردست دباؤ ماحولیات پر پڑتا ہے۔ ترقی کے ابتدائی مراحل میں ماحولیاتی وسائل کے لیے مانگ اس کی رسد کے مقابلے کم تھی۔ اب پوری دنیا کو ماحولیاتی وسائل کے لیے بڑھی مانگ کا سامنا کرنا پڑ رہا ہے۔ جب کہ ان کی رسد ضرورت سے زیادہ استعمال اور ناجائز استعمال کے سبب کافی محدود ہے۔ پائیدار ترقی کا مقصد اس طرح کی ترقی کو آگے بڑھانا ہے جو ماحولیاتی مسائل کو کم تر کر سکے اور موجودہ نسل کی ضرورتوں کو آئندہ کی نسلوں کی ضرورتوں کو پورا کرنے کی استعداد کے ساتھ کوئی سمجھوتا کیے بغیر پورا کر سکے۔



خلاصہ

- ◀ ماحولیات چار عمل انجام دیتا ہے: وسائل فراہم کرتا ہے، فصلدلات کو جذب کرتا ہے، جینی اور حیاتی تنوع کی فراہمی کے ذریعہ زندگی کو تقویت دیتا ہے اور جمالیاتی خدمات فراہم کرتا ہے۔
- ◀ آبادی میں غیر معمولی اضافہ، فراواں صرف اور پیداوار کے سبب ماحولیات پر زبردست دباؤ پڑا ہے۔
- ◀ ہندوستان میں ترقیاتی سرگرمیاں انسانی صحت و بہبود پر اثر انداز ہونے کے علاوہ اس کے محدود قدرتی وسائل پر بھی زبردست دباؤ پیدا کرتی ہیں۔
- ◀ ہندوستان کے ماحولیات کے لیے خطرات دو جہتی ہیں۔ غربی مائل ماحولیاتی تنزلی کا خطرہ اور کثیر اور تیزی سے بڑھتے صنعتی سے ہونے والی آلودگی کا خطرہ۔
- ◀ مختلف اقدامات کے ذریعہ حالانکہ حکومت نے ماحولیات کے تحفظ کے لیے کوشش کی ہے لیکن یہ بھی ضروری ہے کہ پائیدار ترقی کی راہ اپنائی جائے۔
- ◀ پائیدار ترقی وہ ہے جو بعد کی نسلوں کی ہونے والی ضرورتوں کو پورا کرنے کی اہلیت سے سمجھوتا کیے بغیر موجودہ نسلوں کی ضرورت پوری کر سکے۔
- ◀ قدرتی وسائل کے فروغ تحفظ، ماحولیاتی نظام کی مکرر تخلیقی صلاحیت کو محفوظ کرنے اور مستقبل کی نسلوں پر ماحولیاتی جو کھم عائد کرنے سے بچنے کے ذریعہ ہی پائیدار ترقی جاری رہ سکے گی۔



1. ماحولیات سے کیا مراد ہے؟
2. کیا واقع ہوتا ہے جب وسائل کے استحصال کی شرح اس کی بازتخلیق کی شرح سے تجاوز کر جائے؟
3. درج ذیل کو قابل تجدید اور ناقابل تجدید وسائل میں درجہ بند کیجیے۔
(i) درخت (ii) مچھلی (iii) پیٹرولیم (iv) کوئلہ (v) خام لوہا (iv) پانی۔
4. آج دنیا کو دو بڑے ماحولیاتی مسائل کا سامنا کرنا پڑ رہا ہے ————— اور —————
5. درج ذیل عوامل کس طرح ہندوستان میں ماحولیاتی بحران پیدا کرنے میں معاون ہوتے ہیں؟ حکومت کے لیے وہ کیا مسئلہ پیدا کرتے ہیں؟
(i) بڑھتی آبادی
(ii) ہوا میں آلودگی
(iii) آبی آلودگی
(iv) کثیر صر فی معیارات
(v) ناخواندگی
(vi) صنعت کاری
(vii) شہر کاری
(viii) جنگلاتی پوشش میں کمی
(ix) خلاف قانون شکار
(x) عالمی حدت (گلوبل وارمنگ)
6. ماحولیات کے عمل کیا ہیں؟
7. ہندوستان میں زمینی تنزلی میں اشتراک کرنے والے چھ عوامل کی شناخت کیجیے۔
8. منفی ماحولیاتی اثرات کی لاگت بدل (Opportunity Cost) کیوں زیادہ ہوتی ہے وضاحت کیجیے۔
9. ہندوستان میں پائیدار ترقی حاصل کرنے میں شامل اقدامات کا خانہ بنا ہے۔

10. ہندوستان کے پاس فراوان قدرتی وسائل ہیں اس بیان کے لیے دلائل دیجیے۔
11. کیا ماحولیاتی بحران ایک حالیہ مظہر ہے؟ اگر ایسا ہے تو کیوں؟
12. درج ذیل کی دو مثالیں دیجیے۔
 - (a) ماحولیاتی وسائل کا زائد استعمال
 - (b) ماحولیاتی وسائل کا ناجائز استعمال
13. ہندوستان کے کوئی چار فوری توجہ طلب ماحولیاتی مسائل بیان کیجیے۔ چار ماحولیاتی نقصانات جس میں لاگت بدل شامل ہو اس کی اصلاح۔ وضاحت کیجیے۔
14. ماحولیاتی وسائل کی رسد و مانگ کا معاملہ اب الٹا ہو گیا ہے اس کی وضاحت کیجیے۔
15. موجودہ ماحولیاتی بحران کے بارے میں بتائیے۔
16. ہندوستان میں ترقی کے دوشید مخالف ماحولیاتی مضمرات پر روشنی ڈالیے۔ ہندوستان کے ماحولیاتی مسائل دونوں زمرہ بندی میں سامنے آتے ہیں - غربی مسائل اور ساتھ ہی ساتھ معیارات زندگی میں فراوانی کے سبب کیا یہ صحیح ہے؟
17. پائیدار ترقی کیا ہے؟
18. اپنے محلے کو ذہن میں رکھتے ہوئے پائیدار ترقی کی کوئی چار حکمت عملیاں بیان کیجیے۔
19. پائیدار ترقی کی تعریف میں بین نسلی مناسبت کی وضاحت کیجیے۔

مجوزہ اضافی سرگرمیاں



1. فرض کیجیے بڑے شہروں کی سڑکوں پر ہر سال 70 لاکھ کاریں شامل ہو جاتی ہیں کس قسم کے وسائل آپ کے خیال میں ختم ہوتے جارہے ہیں؟ بحث کیجیے
2. ان مدوں کی فہرست بنائیے جن کے بازگردانی کی جاسکتی ہے۔
3. ہندوستان میں مٹی کی فرمائش کے اسباب اور تدابیر پر ایک چارٹ تیار کیجیے۔
4. آبادی میں غیر معمولی اضافہ کس طرح ماحولیاتی بحران میں معاون ہوتا ہے؟ کلاس روم میں بحث کیجیے۔
5. ماحولیاتی نقصانات کی اصلاح کے لیے فلک کو بھاری قیمت چکانی ہے بحث کیجیے۔
6. ایک پیپر فیکٹری آپ کے گاؤں میں قائم کی جانی ہے ایک سرگرم کارکن ایک صنعت کار اور گاؤں والوں کے گروپ پر مشتمل کرداروں سے متعلق ڈرامے کی مشق کا اہتمام کیجیے۔



کتابیں

- اگر وال، انیل اور سیتا نارائن 1996، گلوبل وارمنگ ان این اکیول ورلڈ سنٹر فار سائنس اینڈ انوائرنمنٹ، مکرر اشاعت، نئی دہلی۔
- بھروچا، ای۔ 2005، ٹکسٹ بک آف انوائرنمنٹل اسٹڈیز فار انڈرگریجویٹ کورسز، پریس، یونیورسٹیز (انڈیا) پرائیویٹ لمیٹڈ۔
- سنٹر فار سائنس اینڈ انوائرنمنٹ، 1996، اسٹیٹ آف انڈیا انوائرنمنٹ
- 1: دی فرسٹ سٹیزن رپورٹ 1985۔ مکرر اشاعت، نئی دہلی۔
- سنٹر فار سائنس اینڈ انوائرنمنٹ، 1996، اسٹیٹ آف انڈیا انوائرنمنٹ
- 2: دی سیکنڈ سٹیزن رپورٹ 1985، دوبارہ اشاعت، نئی دہلی۔
- کارپاگم، ایم۔ 2001، انوائرنمنٹل ایکونامکس: اے ٹکسٹ بک، اسٹرلنگ پبلشر، نئی دہلی۔
- رام گوپالن۔ آر۔ 2005، انوائرنمنٹل اسٹڈیز: فرام کرائسٹ ٹو کیور۔ آکسفورڈ یونیورسٹی پریس، نئی دہلی۔
- اسکو میک، ای۔ ایف۔ اسمال ازیوٹیفکل، اباکس پبلشرس، نیویارک۔

رسائل

- سائنٹیفک امریکن، انڈیا، اسپیشل ایڈیٹو، ستمبر 2005
- ڈاؤن لوڈ اترتھ، سنٹر فار سائنس اینڈ انوائرنمنٹ، نئی دہلی۔

ویب سائٹیں

<http://envfor.nic.in>

<http://cpcb.nic.in>

<http://www.cseindia.org>

ہندوستان کی معاشی ترقی