

ماحول اور پاپائیدار ترقی

اس باب کے مطالعے 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 چیلنجروں کی نوعیت سمجھیں گے؛
- ماحولیاتی مسائل پائیدار ترقی کے وسیع تر سیاق و سباق کے ساتھ رشنہ قائم کر سکیں گے۔

”ماحولیات کو ایسے ہی تھا چھوڑ دیا جائے تو یہ لاکھوں برس تک زندگی کو سہارا پہنچاتا رہ سکتا ہے۔ اس پوری ایکسیم میں نوع انسان سب سے زیادہ غیر مشکم اور طاقتور خلیل انداز عرض ہے جدید نئکنا لو جی کے ساتھ انسان کے پاس ماحول میں دانستہ یا غیر دانستہ طور پر دروس اور ناقابل تنخ 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۔ چٹاں اور سورج کی روشنی وغیرہ 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 رشتہوں کا مطالعہ کہا جاتا ہے۔

ماحولیات کے منصی 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 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 استعمال اور استعمال کے ساتھ ختم ہونے لگتے ہیں۔ مثال کے لیے رکازی اینڈھن (ii) یہ کچرے کو اپنے

ماحول اور پائیدار ترقی

9.1 تعارف

پچھلے اباب میں ہم نے ہندوستانی معاشرت کو درپیش اہم معاشری امور کے بارے میں بات کی ہے معاشری ترقی جو ہم نے ابھی تک حاصل کی ہے اس کے لیے یہیں بھاری قیمت چکانی پڑی ہے یعنی ماحولیاتی معیار کی تقدیم۔ اب جب کہ ہم عالم گیریت (Globalisation) کے دور میں داخل ہو چکے ہیں، جس سے اعلیٰ معاشری نہموں کے بارے میں بڑی توقعات وابستہ کی جاتی ہیں، اس لیے یہیں یہ ذہن میں رکھنا چاہئے کہ ترقی کی راہ سے گزرتے ہوئے اپنے ماحول پر کوئی خراب تباہی مرتب نہ ہوں اور شعوری طور قابل برقراری یا ترقی کا راستہ اختیار کرنا چاہئے ترقی کی ناپائیدار را جسے ہم نے اختیار کیا ہے اور پائیدار ترقی کی مشکلات اور وسائل کو سمجھنے کے لیے یہیں پہلے معاشری ترقی کے تین ماحول کے اہمیت اور اشتراک کو سمجھنا ہو گا۔ 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 تیسرا سیکشن میں پائیدار ترقی کو حاصل کرنے کے اقدامات اور حکمت عملیوں پر بات کی گئی ہے۔

ماحول اس وقت تک عمل بلا رکاوٹ
کے انعام 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
استھصال یا استخراج وسائل کی بازنطینی 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 و اہم کام میں ناکام ہو جاتا ہے اور اس کا
نتیجہ ماحولیاتی بحران کی صورت میں نکتا
ہے۔ آج پوری دنیا میں یہی صورت حال ہے۔

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



شكل 9.1.

میں جذب کر لیتی ہیں (iii) جینیاتی اور حیاتی تنوع فراہم کر کے
یہ زندگی کو برقرار رکھتا ہے۔ (iv) اور یہ منظر وغیرہ 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 آلوگی کے سبب ہوتی ہے۔

شور آلوگی	آبی آلوگی	ہوائی آلوگی
	ہیضہ	دہمہ

باقس 9.1 : عالمی حدت

عالمی حدت، کہہ ارض کے نچلے درجہ حرارت میں گرین ہاؤس گیسوں میں اضافے کے نتیجے میں ہونے والا اضافہ ہے۔ گرین ہاؤس گیسوں کا آخر 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 اضافے کیے جانے کے سبب یہ واقع ہوتی 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 کہہ ارض کی سطح گرم ہو جاتی ہے 1750 سے کاربن ڈائی آکسائیڈ اور CH₄ کا فضائی ارتکاز قبلي صنعتی سطھوں کے اوپر اتریب 31 فیصد 1.41 فیصد بڑھا ہے۔ پچھلی صدی کے دوران فضائی درجہ حرارت (O.CC.IF) بڑھا ہے اور سمندری سطح پچھائی 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 پگھلاو؟ برف کے پکھلنے پر موقوف پینے کے پانی کی فراہمی میں خلل اندازی؟ خصوصی ماحولیاتی کردار کے ختم ہونے کے طور پر انواع کی محدودی بار بار آنے والے سرطانی طوفان اور سرطانی پباریوں کے بڑھتے واقعات ہیں۔

گلوبل وارمنگ بڑھانے والے عوامل میں کئے اور پڑھ لیم اشیا (کاربن ڈائی آکسائیڈ، میتھین ناٹری آکسائیڈ اوزون کے ذرائع) کو جلانا، ازالہ جنگلات (جنگلات کا صفائی) ان سے فضائیں کاربن ڈائی آکسائیڈ کی مقدار بڑھتی ہے۔ میتھین گیس جانوروں کے فعلے سے نکلتی ہے اور مویشیوں 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 ہوا تبدیلی پر اقدم تعدد کا انفرس کوئی، جاپان میں منعقدہ ہوئی جس کے نتیجے میں عالمی حدت سے نئٹنے کا بین الاقوامی معاہدہ ہوا جس میں صنعتی ملکوں کے ذریعہ گرین ہاؤس گیسوں کے اخراج میں کمی کی بات کی گئی۔

مأخذ: 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 استعمال کے سبب ان سے کچھ اہم وسائل ختم ہو گئے ہیں اور ہم لکھنا لوگی 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 کچھ رایا فضلات جو نکلتے ہیں، وہ ماحول کی انجدابی استعداد کے بس کے باہر ہیں انجدابی استعداد یا گنجائش (Absorptive capacity) انجداب تخلیل کے تین ماحول کی الہیت۔ آج نتیجہ یہ ہے کہ ہم ماحولیاتی بحران کے دلیل پر کھڑے ہیں۔ موجودہ ترقی کے سبب ندیاں اور دیگر آبی ذخائر آسودہ اور خشک ہو گئے ہیں جس کا نتیجہ یہ ہوا ہے

باقس 9.2 : تقلیل اوزون

فضا کی بالائی سطح میں اوزون کی مقدار میں کمی تقلیل اوزون کہتے ہیں۔ اوزون کی تقلیل کا مسئلہ فضائی قائمہ میں گلورین اور برو مین مرکبات کی اوپنی سطحوں کے سبب پیدا ہوتا ہے ان مرکبات کے ماندگلو و فلور کاربن (CFC) ہیں۔ جو کہ ایر کنڈیشنوں اور ریفریجیریٹوں، ٹھنڈا کرنے والی اشیاء یا ایر و سول پر اپلیننس کے طور پر اور برموکلور و کاربنوں (Halons) کے طور پر استعمال کیے جاتے ہیں۔ اور برموکلور کاربن (ہلیووس) آتش فرد میں استعمال کیا جاتا ہے اور اوزون سطح کی تقلیل کے نتیجے میں زیادہ بالائی بخشی (UV) شائع کرہ ارضی پر زیادہ پر ہوچتی ہیں اور جاندار عضویات کو نقصان پہنچنے کا موجب ہوتی ہیں۔ بالائی بخشی شعاع انسانوں میں بظاہر جلد کے کینسر کے لیے ذمہ دار ہیں۔ یہ نبات تیرا کہ (پانی پر تیرتے ہوئے نہیں خود نبات) (Phytoplankton) کی پیداوار کو کم کرتے ہیں۔ اور اس طرح دیگر آبی عضویات پر اثر انداز ہوتی ہے۔ یہ ارضیاتی پودوں کی نمودر بھی اثر ڈالتے ہیں 1979 تا 1990 اوزون پرت میں تقریباً 5 فیصد کی کمی کا پتہ لگا ہے چونکہ اوزون پرت ارضی فضا کے ذریعہ گزرنے سے بالائی بخشی روشنی کی زیادہ نقصان دہ طول موج کو روکتے ہیں اوزون میں مشاہدہ کی گئی اور پروجکٹ کی گئی کمی پوری دنیا کے لیے باعث تشویش ہے۔ اس کلوفور و کاربن (CFS) مرکبات ساتھ ہی ساتھ دیگر اوزون تقلیل کرنے والے کیمیکل جیسے کابن ٹیڑا اکلوائیڈ ٹرائی کلور تھن (جیسے میتھا مل کلور و فارم کے طور پر بھی جانا جاتا ہے) اور برمائی مرکبات جسے بیلون کے طور پر جانا جاتا ہے۔ کہ استعمال پر بندش لگاتے ہوئے روی طور طریقے اپنائے جانے کی ضرورت ہے۔

مأخذ: www.ceu.hu

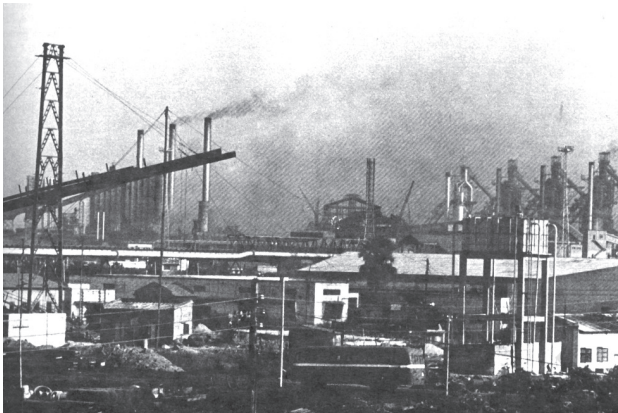
کے جواب کے لیے کچھ تفصیل میں جانے کی ضرورت ہے۔ ابتدائی دنوں میں جب محض تہذیب و تمدن کی شروعات ہوئی تھی یا آبادی میں اس غیر معمولی اضافے سے پہلے اور ملکوں میں صنعت کاری اپنائے جانے سے پہلے ماحولیاتی وسائل اور خدمات کے لیے مانگ ان کی رسد سے کافی کم تھی۔ اس کا مطلب یہ ہوا کہ آلووی ماحول کی انجذابی اہلیت و گنجائش کے اندر تھی اور وسائل کے استخراج کی شرح ان وسائل کی تخلیق کی شرح سے کافی کم تھی۔ لہذا ماحولیاتی وسائل 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 آلووہ ہو چکا ہے) میں تنزلی کا نتیجہ سانس کی بیماریوں اور آلووہ 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 ابترانے 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 لاغت بدل (Opportunity Costs) بہت زیادہ ہوتا ہے۔

سب سے بڑا یہ سوال پیدا ہوتا ہے کہ کیا ماحولیاتی وسائل 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 کی پاس کی
کاشت کے لیے خاص طور پر موزوں ہے اس سے
اس خطے میں کلشائی صنعتوں کا رتکاڑ ہوتا ہے ہند
گنگا میدان بحر عرب سے خلیج بنگال تک پھیلا ہوا
ہے وہ دنیا میں نہایت زرخیز، کستی یا غالی کاشت
کئے 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 سبز
پوش اور اس کی جگلی حیات کو قدرتی پوش فراہم
کرتے ہیں ملک میں کچھ صاف کولک اور قدرتی گیس کے بڑے
ذخیرے پائے جاتے ہیں۔ ہندوستان کے پاس دنیا کے کل معدنی
کچے دھات کا اکیلے تقریباً 20 فیصد ذخیرہ پایا جاتا ہے
باکسانیٹ، ہتانبہ، کروسیٹ، ہیرا، سونا، جستہ، لگنائیت، مینگانیز،
زنک، یورشم وغیرہ بھی ملک کے مختلف حصوں میں دستیاب ہیں
تاہم ہندوستان میں ترقیاتی سرگرمیوں کا نتیجہ انسانی محنت و بہبود
پر پڑنے والے اثرات پیدا کرنے کے علاوہ اس کے محدود
قدرتی وسائل پر دباؤ کی صورت میں نکلتا ہے۔ ہندوستان کو
دونوں یعنی غربت حائل ماحدیات میں تنزلی اور ساتھ ہی ساتھ
افراد اور تیزی سے بڑھتے صنعتی شعبے سے پیدا ہونے والی آلودگی
کے خطرات درپیش ہیں۔ فضائی آلودگی، آبی آلودگی، مٹی کا کثا،



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

چیزیں تبدیل ہوئیں۔ اس کا نتیجہ پیداوار اور صرف دونوں کے لیے وسائل کی مانگ، وسائل کی باز تخلیق کی شرح سے کافی آگے نکل گئی۔ ماہول کی انجدابی استعداد پر دباؤ زبردست طریقے سے بڑھا۔ یہ رہائش آج بھی جاری ہے اس طرح جو واقع ہوا وہ یہ کہ ماحدیاتی معیار کے لیے رسوماگ کا رشتہ الٹا ہو گیا۔ اب ہم ماحدیاتی 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 فضائل کی تخلیق اور آلودگی سے متعلق ماحدیاتی امور آج بہت نازک بن چکے ہیں۔

9.3 ہندوستان میں ماحدیات کی حالت

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



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

رسائی(xii) زراعت پر مخصوص 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 گھنائیں اور جنگل بانی زراعت، چراغا ہوں، انسانی آبادیوں کے لیے زمین کے سابقی 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 0.06 ہیکٹر ہے۔ اس کا نتیجہ قابل اجازت مقررہ حد سے تقریباً 15 میلین کلуб میٹر زمین کثائب کی صوت میں نکلا ہے۔

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

ازالہ جنگلات کا کٹاؤ اور جنگلی حیات کا اختتام ہندوستان کی بعض انتہائی دباؤ والی محولیاتی تشویش ہے ترجیحی امور کی جو شناخت کی گئی ہے وہ ہیں: (i) زمین تنزلی (ii) حیاتی تنوع کا نقصان (iii) شہری علاقوں میں گاڑیوں سے پیدا ہونے والی آسودگی کے خصوصی حوالے کے ساتھ فضائی آسودگی (iv) تازے پانی کا میخانہ ہندوستان کو زمین کی مختلف درجہوں اور اقسام پاخصوص غیر مستحکم استعمال اور غیر مناسب میخانہ 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 اینڈمن 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 فرملایزروں اور کیڑے مار ادویات کا غیر موزوں استعمال (ix) غیر مناسب منصوبہ بندی اور آپاشی نظاموں کا میخانہ (x) بار آور کرنے کی صلاحیت سے زیادہ زیر زمین پانی کا نکالا جانا (xi) وسائل کی کھلی ہندوستان کی معماشی ترقی

باس 9.3 چیکویا اپکیو۔ نام میں کیا ہے؟

آپ چپکو تحریک سے واقف ہونے جس کا مقصد ہمالیہ میں جنگلات کا تحفظ ہے کرناٹک میں ایک اسی طرح کی تحریک نے ایک مختلف نام اپکیو (Appico) اختیار کیا۔ جن کا مطلب گلے لگانا ہے۔ 8 ستمبر 1983 میں جب رسمی ضلع میں سکانی جنگل میں پیڑوں کا کاٹا 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 چھوٹوں تک جنگل میں نگرانی رکھی۔

محکمہ جنگلات کے افسروں نے جب رضا کاروں کو یقین دلایا کہ پیڑ سائنسک طریق سے اور ضلع کے درکنگ 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 کاٹارک گیا۔ لوگوں نے 12,000 درخت بچائے۔ کچھ ہی مہینے میں یہ تحریک بہت سے متصل اضلاع میں پھیل گئی۔

ایندھن کی لکڑی اور صنعتی استعمال کے لیے پیڑوں کو کاٹے جانے کا نتیجہ بہت سے ماحولیاتی مسائل کی شکل میں نکلا۔ اتر کنار اعلاء میں ایک کاغذی قائم کرنے کے بارہ سال بعد اس علاقے سے بانس بالکل ختم ہو گئے۔ ”چورے پیوں والے پیڑ جو بارش کی بھرپور یورش سے مٹی کی راست حفاظت کرتے تھے وہ ختم ہو گئے مٹی بہہ گئی اور محض لیٹر ایجٹ مٹی رہ گئی۔

اب گھاس پھوؤں کے علاوہ کچھ نہیں اگایا جاسکتا۔ ایک کسان کا کہنا ہے کہ سانوں 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۔

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



آنے والے یا 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 اُک 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 یقاب قبول ہے؟ آپ کیا سمجھتے ہیں۔

ملاخذ: 84-85: State of India's Environment 2: The Second Citizens' Report 1984-85

Centre for Science and Environment, 1996, New Delhi.

میں 5.3 ملین ٹن کی شرح سے مٹی کا کٹاؤ ہو رہا ہے اس کے نتیجے

میں ملک میں 0.8 ملین ٹن نایٹروجن، 1.8 ملین ٹن فاسفورس

اور 26.3 ملین ٹن پوتاشیم کا ہر سال نقصان ہوتا ہے۔ حکومت

ہند کے مطابق ہر سال مٹی کے کٹاؤ سے تغذی نقصان

میں 8.4 ملین ٹن ہے۔

ہندوستان میں ہوا کی آسودگی شہری علاقوں میں بڑے

پیمانے پر ہے جہاں گاڑیاں اس کی زیادہ بڑی وجہ ہیں اور کچھ

دیگر علاقوں جہاں صنعتوں اور سرارتی بجلی پلانٹوں کا زیادہ ارتکاز

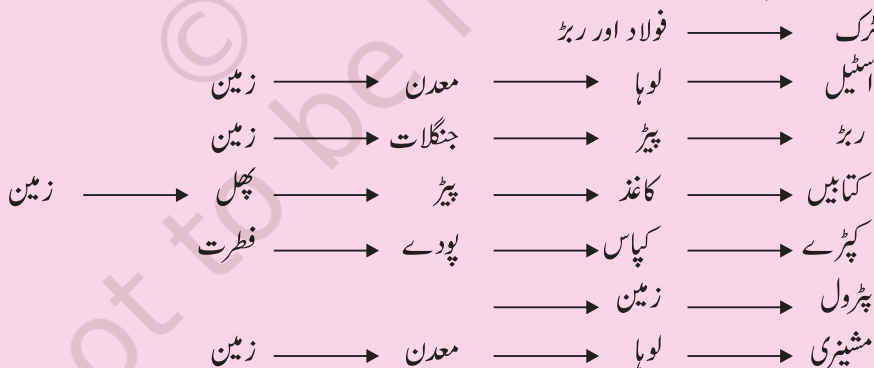
دیگر علاقوں کے کٹاؤ سے تغذی نقصان

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 امن پرائیز کے ذریعہ استعمال کیے جانے والے پروڈکٹ کا نام لے سکتا ہے۔ اور دیگر طالب علم اس فطرت اور کہہ ارضی میں اس کے ماذکا پتہ لگا سکتا ہے۔



» ایک ٹرک ڈرائیور کو چالان کے طور پر 10000 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۔

باقس 9.4 : آلوڈگی کنٹرول بورڈ

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

یہ بورڈ آبی اور ہوائی آلوڈگی سے متعلق مسائل کی تفہیش اور تحقیق اور ان کی روک تھام کنٹرول یا تخفیف کو انجام دیتے ہیں اور ان کی سرپرستی کرتے ہیں یہ ماس میدیا (ابلاغ عامہ) کے ذریعہ اس کے لیے ایک جامع عوایی آگہی پروگرام کا بھی انعقاد کرتے ہیں یہ سیوونج اور صنعتی فضلات سے کچھ سے نہیں اور برتنے سے متعلق مینوںکی کوڈ رہنمای 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 وقفہ فتاہ صنعت کی جانچ پر کھکھرتے ہیں تاکہ فضلات اور گیس کے اخراج سے نہیں کے لیے تدبیر سے متعلق اقدامات کے متناسب ہونے کا جائزہ لے سکیں۔ یہ صنعتی مقام اور شہری منصوبہ بندی کے لیے ضروری فضائی کواٹی ڈیٹا کے لیے منظر بھی فراہم کرتے ہیں۔

آلوڈگی کنٹرول بورڈ آبی آلوڈگی سے متعلق تکنیکی اور شماریاتی ڈیٹا کو جمع کرتے ہیں، جانچ اور تشریح کرتے ہیں 125 ندویں (بشمول معافون دریا) کنوؤں، جھیلوں، چھوٹی کھاڑی، تالابوں، چھوٹے تالابوں، نکاسی اور نہروں میں پانی کو اٹی کی نگرانی کرتے ہیں۔

۲۔ ایک قریبی فیکٹری را پاٹی مکملہ کا دورہ کیجیے اور ان کی اقدامات کی تفصیل جمع کیجیے جو وہ آبی اور ہوائی آلوڈگی کو کنٹرول کرنے کے لیے اپناتے ہیں۔

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

ہے گاڑیوں سے نکلنے والے دھویں اس کی خاص وجہ ہیں کیونکہ ٹرانسپورٹ گاڑیاں (صرف دو پہیوں والی اور کاریں) کل یہ بنیادی سطح کے وسائل ہیں اور اس طرح عام آبادی پر اس کا رجسٹرڈ گاڑیوں کی تقریباً 85 فیصد کی تشكیل کرتی ہیں اس طرح خاص اثر پڑتا ہے۔ موٹر گاڑیوں کی تعداد 1951 میں تقریباً 3 لاکھ تھی جو 2016 میں 23 کروڑ ہو گئی۔ 2016 میں ذاتی ماحول اور پسندیدار ترقی

9.4 پائیدار ترقی

ماحولیات اور معیشت ایک دوسرے پر مخصر ہیں اور دونوں کو ایک دوسرے کی ضرورت ہے لہذا وہ ترقی جو ماحولیات پر اس کے ردد عمل یعنی باوسطہ 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 اقماں تحدیہ کی کافرنس 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 البتت سمجھوتہ کیے بغیر پورا کرتی ہے۔

اس تعریف کو پھر پڑھیے آپ غور کریں گے کہ تعریف میں اصطلاح ضرورت، اور حماواہ بعد کی نسلیں، کلیدی الفاظ ہیں۔ تعریف میں، ضرورتوں، کے تصور کا استعمال وسائل کی تقسیم سے وابستہ ہے بنیادی روپورٹ، ہمارا مشترکہ مستقبل جس میں اوپر کی روپورٹ 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 تسلیکن 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 باریر نے تحفظ پسندانہ ترقی کی تعریف اس طرح کی ہے کہ وہ جو بالکل بنیادی سطح پر غریبوں کے مادی معیار زندگی میں اضافہ کرتی ہے اس کی پیمائش اضافی

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

انہیں حل کریں

کسی قومی روزنامہ میں فضائی آلوگی کی پیمائش پر ایک کالم دیکھ سکتے ہیں نیوز مڈول 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۔

آلوگی کٹرول بورڈ (CPCB) نے صنعتوں کے سترہ زمروں کے (بڑے مختلہ پیمانے کے) کی شناخت کی ہے جو نمایاں طور پر آلوگی پھیلانے والے ہیں۔ (دیکھیں باکس 9.4) درج بالانکات ہندوستان کے ماحول کے لیے چین پر روشی ڈالتے ہیں۔ وزارت ماحولیات اور مرکزی اور ریاستی کٹرول 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 رکھنے سے بغیر ہماری موجودہ طرز زندگی کا معیار بڑھانے کے لیے ترقی وسائل کو ختم کر دے گی اور اس رفتار سے ماحولیاتی تنزلی ہوگی جس کا یقینی نتیجہ ماحولیاتی اور معاشی بحران کی شکل میں نکلا گا۔

ضرورت ہے۔ (i) ماحول کارکردگی انجام دینے کی صلاحیت واستعداد کے اندر ہی انسانی آبادی کو محدود کرنا۔ ماحول کی کارکردگی انجام دینے کی الہیت جہاز کے پانی میں اترنے کے مقررہ حد کو ظاہر کرنے والے نشان کی طرح ہے جو کہ اس کے بار کی گنجائش کی حد ہے۔ میثاث کی عدم موجودگی میں انسانی پیاسہ زین کی کارکردگی کی گنجائش سے اور بڑھتا ہے اور تحفظ پسندانہ ترقی سے اخراج کرتا ہے۔ (ii) تینی ترقی مداخل کارگزرا ہونی چاہئے نہ کہ داخل صرف کرنے والی۔ (iii) قابل تجدید وسائل کو قابل برقراری یا تحفظ پسندانہ بنیاد پر استعمال کیا جانا چاہئے۔ یعنی استعمال کی شرح بازنیق 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) آلوگی سے پیدا ہونے والے مسائل کو درست کیا جانا چاہئے۔ (vi) 2015 میں اقوام متحده (UN) نے سال 2030 تک حاصل کیے جانے والے 17 مستقل ترقی پذیر ہدف تیار کیا تھا۔ ان اهداف کی تفصیل جمع کریں اور ہندوستان کے پس منظر میں اس پر گفتگو کریں۔

9.5 پائیدار ترقی کے لیے حکمت عملی

توانائی کے غیر روایتی وسائل کا استعمال: ہندوستان جیسا کہ آپ جانتے ہیں کہ اپنی بھلی سے متعلق ضرورتوں کو پورا کرنے کے لیے حرارتی اور پین بھلی پلانٹوں پر کافی انحصار کرتا ہے۔ یہ دونوں ضررسال 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، اور ماحول کے دیگر

ماحول اور پائیدار ترقی

آمدنی، اصل آمدنی، تعلیمی خدمات، بیڈیکیو بھال، صفائی سترہائی 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 غربیوں کی مطلق غربی کو کم کرنا ہے جس سے وسائل کا ختم ہونا ماحولیاتی تنزلی، ثقافتی انتشار اور سماجی عدم استکام کم ترین ہو سکتے ہیں۔ اس مفہوم میں تحفظ پسندانہ ترقی وہ ترقی ہے جو سبھی کی خاص طور پر غریب اکثریت کی روزگار، نقدا، تو نائی، پانی، اقامت کا ری 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 (Brundtland Commission) نے بعد کی نسلوں کے تحفظ پر زیادہ زور دیا ہے یہ ماہرین کی ماحولیات کی دلیلیوں کے عین مطابق ہے جو زور دیتے ہیں کہ ہماری اخلاقی ذمہ داری یہ ہے کہ ہم کرہ ارض کو آنے والی نسلوں کو ہتر 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 اٹاٹوں کا ذخیرہ اس حالت میں چھوڑنا چاہئے جیسا ہم نے خود دراثت میں پایا ہے۔

موجودہ نسلوں کو ترقی کو اس طرح آگے بڑھانا چاہئے جو کہ قدرتی اور بنائے ہوئے ماحول کی قدرتوں میں اضافہ درج ذیل توافق کے ساتھ کرے۔ (i) قدرتی اٹاٹوں کا تحفظ (ii) دنیا کے قدرتی ماحولیاتی نظام کی بازنیقی صلاحیت کا تحفظ (iii) بعد کی نسلوں پر اضافی نقصان یا جو کمیوں کے عائد کرنے سے احتراز۔ ایک ممتاز ماحولیاتی ماہر معاشریت ہرمن ڈلی کے مطابق پائیدار ترقی حاصل کرنے کے لیے درج ذیل چیزیں کرنے کی

آسان قرضوں اور سبیڈی (اعانت) کے ذریعہ فراہم کیے جا رہے ہیں۔ جہاں تک مانع میں تبدیل پیٹرولیم گیس (L.P.G) کا تعلق ہے یہ صاف ستراینڈھن ہے یعنی حد تک گھر بیوآلودگی میں کمی پیدا کرتا ہے اس کے علاوہ تو انائی کے زیاد کو بھی کم ترین کیا جاتا ہے گوبر گیس پلانٹ کے عمل کے لیے مویشی کے گوبر 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 جونچ جاتی ہے وہ نہایت عمدہ نامیانی فرثلا نیز را مرٹی کو ہموار کرنے والا مادہ ہے۔

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

اجزائی آلودگی کا سبب بن سکتے ہیں ہائیڈرو الکٹرک پروجکٹ جنگلات پر بھی اثر انداز ہوتے ہیں۔ اور آگیبڑہ علاقوں اور ندی کے طاسوں اور قدرتی بہاؤ میں خلل اندازی کرتے ہیں بادی اور مشمسی تو انائی روایتی بھجی کی اچھی مثالیں ہیں۔ حالیہ سالوں میں ان تو انائی وسائل کا فائدہ اٹھانے کی کچھ کوششیں کی جا رہی ہیں۔ اپنے علاقے میں موجود کسی بھی اکائی کی تفصیل جمع کریں اور کلاس میں گفتگو کریں۔

دیہی علاقوں میں ایل پی جی اور گوبر گیس: دیہی علاقوں کے گھروں میں عام طور پر ایندھن کے طور پر لکڑی، گوبر یا دیگر بایوماس کا استعمال کیا جاتا ہے۔ اس عمل کے کئی خراب اثرات مرتب ہوتے ہیں جیسے جنگلات کی کٹائی، بزرگ پوش میں کمی مویشوں کے فضلے کا زیاب اور فضائی آلودگی اس صورتحال سے منٹھنے کے لیے معاونت یافتہ ایل ڈی جی فراہم کی جا رہی ہے مزید بر آں گوبر گیس پلانٹ



شکل 9.4 گوبر گیس پلانٹ جس میں ایندھن پیدا کرنے کے لیے مویشی کا گوبر استعمال کیا جاتا ہے۔

ہندوستان کی معماشی ترقی

میں تبدیل کیا جاسکتا ہے یہ سلسلہ تو انی کو تصرف میں لینے کے لیے مختلف قسم کے مواد کا استعمال کرتے ہیں اور اس کے بعد تو انی کو بجلی میں تبدیل کرتے ہیں یہ مکنالوچی دور دراز کے علاقوں کے لیے جہاں گرد یہا پاور لائیوں کے ذریعہ پاور کی سپلائی ممکن نہیں ہے یا زیادہ مہنگی ثابت ہوتی ہے۔ وہاں کے لیے نہایت مفید ہے یہ مکنالوچی آلوگی سے بھی بالکل پاک ہے۔ حالیہ برسوں میں ہندوستان شمشی تو انی کے ذریعے بجلی کی پیداوار میں اضافہ کرنے کی کوشش کر رہا ہے۔ ہندوستان عالمی شمشی اتحاد (ISA) نام کے ایک عالمی کار پوریشن کی بھی رہنمائی کر رہا ہے۔

چھوٹے ہائیڈل پلانٹس: پہاڑی خطوں میں جہاں تقریباً ہر جگہ چشمے پائے جاتے ہیں اس میں چشمتوں کا ایک بڑا فی صد دوامی ہے۔ چھوٹے ہائیڈل پلانٹ چھوٹے چخیوں کو حرکت دینے کے ذریعہ اس طرح کے چشمتوں کی تو انی کا استعمال کرتے ہیں ٹربائن (چخیاں) بھی پیدا کرتی ہیں جن کا استعمال مقامی طور پر کیا جاسکتا ہے اس طرح کے پاور پلانٹ کم ویش بامول 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 (تو انی) کی تخلیق کرتے ہیں اس کا مطلب یہ ہے کہ وہ بڑے پیمانے کے ٹریمیشن ٹاوروں اور تاروں کی ضرورتوں کو پورا کرتے ہیں اور ٹریمیشن سے بچتے ہیں۔

رواپی علم اور عمل: رواپی طور پر ہندوستان کے لوگ ماحولیات کے قریب رہتے ہوئے اس کے جز بنے رہے ہیں نہ کہ اس کے کثڑوں (اس پر اختیار کھنے 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 روانچ ماحولیات کے موافق اور دوستانہ رہے ہیں۔ صرف ابھی ہم نے رواپی نظاموں سے اخراج کیا ہے اور ماحولیات اور اپنی دیکھی میراث کو بھی بڑے

ماحول اور پائیدار ترقی

انہیں حل کریں



وہ بھلی کی بسوں اور دیگر پلک ٹرانسپورٹ گاڑیوں میں پڑوں یا ڈیزیل کے بجائے انہیں کے طور پر CNG کا استعمال کیا جاتا ہے: بعض گاڑیوں میں تبدیل پنیدا بجنگی کا استعمال کیا جاتا ہے یہ سمشی تو انی کا استعمال گلبوں کی روشنی لیے کیا جاتا ہے، بھلی میں بھی طاق اور جفت اسکیم کو لاگو کیا گیا ہے تاکہ گاڑیوں کے استعمال پر تدغن لگائی جاسکے۔ یہ سال میں کچھ عرصہ مخصوص کے لیے متبادل طور پر طاق اور جفت نمبر والی گاڑیوں کے استعمال پر محدود کیا جاتا ہے۔ ان تبدیلیوں کے بارے میں آپ کیا سوچتے ہیں؟ ہندوستان میں پائیدار ترقی کی ضرورت پر کلاس میں منکور کرنے کا اہتمام کیجیے۔

بادی قوت: وہ علاقے جہاں ہوا کی رفتار عام طور پر زیادہ ہوتی ہے وہاں پونچکیاں ماحول پر بغیر کسی خراب اثر کے بھلی فراہم کرتی ہیں ہوا کے زور سے چلنے والی چختی ہوا کے ساتھ حرکت کرتی ہیں اور رجھلی پیدا کی جاتی ہے اس میں کوئی شکن نہیں کہ اس کی ابتدائی لاگت بہت زیادہ ہوتی ہے لیکن فوائد بھی اس لحاظ سے اتنے زیادہ ہوتے ہیں کہ اوپنی لاگتوں کو آسانی سے جذب کر لیتے ہیں۔

فوٹوولٹک سیل کے ذریعہ سمشی تو انی: ہندوستان میں سورج کی روشنی کی شکل میں سمشی تو انی 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 یار کرتے ہیں سردوں میں ہم گرمی پانے کے لیے دھوپ کا استعمال کرتے ہیں ضیائی تالیف انجام دینے کے لیے پودے سمشی تو انی کا استعمال کرتے ہیں۔ اب فوٹوولٹائی سیلوں کی مدد سے سمشی تو انی کو بھلی

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

کچھے نامیاتی مادے کو عام کمپوسٹ ملی جلی کھاد بنانے کے عمل کی نسبت کمیوسٹ میں بڑی تیزی سے مستقل کردیتے 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 منڈانا ہوتا ہے۔

پالیو پیسٹ کنٹرول: سبز انقلاب کے ظہور کے ساتھ پورا ملک بہت زیادہ پیداوار کے لیے کیڑے مار دواؤں کے استعمال کے جنون میں بیٹلا ہو گیا۔ جلد ہی خراب اثرات دکھنا شروع ہوئے غدائی اشیا آلو دہ ہو گئی، آبی، ذخائر اور زیر زمین پانی بھی حرثات کش اور ادویات سے آلو دہ ہو گیا دوہ، گوشت اور چھلیوں میں بھی آلو دگی پائی گئی۔

اس چیز 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 متی کیڑے مار دواؤں کا استعمال جو کہ کافی مفید ثابت ہو رہی ہیں پیسٹ کنٹرول کرنے کی مختلف اقسام کیمیکل کلوں کو نیم کے ذریعہ جدا کر دیا جاتا ہے اور انہیں استعمال کیا جاتا ہے۔ ایک ہی زمین میں متواتر کی برسوں تک مخلوط فضلوں اور مختلف فضلوں کو اگانے سے بھی کسانوں کو مدد ملی ہے۔

مزید برآں مختلف چانو 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، چچھوندر، جنکلی چوہے اور دیگر حرثات کا شکار کرتا ہے اسی طرح پرندوں کی مختلف اقسام جیسے الورمور ضروریاں کیڑے کوڑوں 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 آیوروید، یونانی، تبتی اور لوک نظاموں کو نظر انداز کر رہے ہیں ان طبی دیکھ بھال کے نظاموں کی مانگ دائیٰ صحت سے متعلق مسائل کے علاج کے لیے پھر بڑھ رہی ہے آج کل سنگار کے سامان کے جیسے ہیر آنکل، ٹوٹھ پیسٹ، باڈی لوشن، چبرے کی کریم وغیرہ وغیرہ کی ترکیب میں جڑی بوٹیاں شامل ہوتی ہے یہ اشیاء صرف ماحول موافق ہوتی ہیں بلکہ نسبتاً مخفی اثرات (ذیلی تاثیر) سے پاک ہوتی ہیں اور اس میں بڑے پیمانے پر صنعتی اور کیمیکل عمل کا رہ 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 کامل طور پر کیمیکل فرمتلایزر وروں نے لے لی ہے اس کا نتیجہ یہ ہوا کہ پیداواری زمین کے وسیع خطوں پر اس کا خراب اثر پڑا ہے۔ کیمیاتی آلو دگی کے سبب آبی ذخائر بیشمول زیر زمین پانی نظام کو نقصان پہنچا ہے اور آپاشی کے لیے مانگ سال در سال بڑھتی جا رہی ہے۔

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

تاکہ بڑھتی آبادی کی ضرورتوں کو پورا کیا جاسکے، اس کا زبردست دباؤ ماحولیات پر پڑتا ہے۔ ترقی کے ابتدائی مرحل 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 وسائل 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۔

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 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 اختام

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



- » ماحولیات چار عمل انجام دیتا ہے: وسائل فراہم کرتا ہے، فضلاً کو جذب کرتا ہے، جینی اور حیاتی نوع کی فراہمی کے ذریعہ زندگی کو تقویت دیتا ہے اور جماںیاتی 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 قدر ترقی وسائل پر بھی زبردست دباؤ پیدا کرتی ہیں۔
- » ہندوستان کے ماحولیات کے لیے خطرات دوچھتی ہیں۔ غربی مائل ماحولیاتی تنزلی کا خطہ اور کشیر اور تیزی سے بڑھتے صنعتی سے ہونے والی آلوگی کا خطہ۔
- » 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 الہیت سے سمجھوتا کیے بغیر موجودہ نسلوں کی ضرورت پوری کر سکے۔
- » قدرتی وسائل کے فروع تحفظ، ماحولیاتی نظام کی مکر تخلیقی صلاحیت کو محفوظ کرنے اور مستقبل کی نسلوں پر ماحولیاتی جو کھم عائد کرنے سے نپخنے کے ذریعہ ہی پائیدار ترقی جاری رہ سکے گی۔



شفیق

1. ماحولیات سے کیا مراد ہے؟
2. کیا واقع ہوتا ہے جب وسائل کے استعمال کی شرح اس کی بازنگی کی شرح سے تجاوز کر جائے؟
3. درج ذیل کو قبل تجدید اور ناقابل تجدید وسائل میں درجہ بند کیجیے۔
- (i) درخت (ii) مچھلی (iii) پیڑو لیم (iv) کولہ (v) خام لوہا (vi) 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 صرفی معیارات
 - (v) ناخاندگی
 - (vi) صنعت کاری
 - (vii) شہر کاری
 - (viii) جنگلاتی پوشش میں کمی
 - (ix) خلاف قانون شکار اور
 - (x) عالمی حدت (گلوبل وارمنگ)
6. ماحولیات کے عمل کیا ہیں؟
7. ہندوستان میں زمینی تجزی میں اشتراک کرنے والے چھ عوامل کی شناخت کیجیے۔
8. منفی ماحولیاتی اثرات کی لگت بدل (Opportunity Cost) کیوں زیادہ ہوتی ہے وضاحت کیجیے۔
9. ہندوستان میں پائیدار ترقی حاصل کرنے میں شامل اقدامات کا خانہ بنانا ہے۔

ہندوستان کی معاشی ترقی

- ہندوستان کے پاس فراواں قدرتی وسائل ہیں اس بیان کے لیے دلائل دیجیے۔
- کیا ماحولیاتی بحران ایک حالیہ مظہر ہے؟ اگر ایسا ہے تو کیوں؟
- درج ذیل کی دو مشالیں دیجیے۔
- ماحولیاتی وسائل کا زائد استعمال
 - ماحولیاتی وسائل کا ناجائز استعمال
- ہندوستان کے کوئی چار فوری توجہ طلب ماحولیاتی مسائل بیان کیجیے۔ ماحولیاتی وسائل کی رسدو ماگ کا معاملہ اب الٹا ہو گیا ہے اس کی وضاحت کیجیے۔
- ماحولیاتی وسائل کی رسدو ماگ کا معاملہ اب الٹا ہو گیا ہے اس کی وضاحت کیجیے۔
- موجودہ ماحولیاتی بحران ماحولیاتی مسائل کے کیسے ذمہ دار ہیں، سمجھائیے۔
- ہندوستان میں ترقی کے دو شدید مخالف ماحولیاتی مضرات 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؟
- پائیدار ترقی کیا ہے؟
- اپنے محلہ کوڈ ہن میں رکھتے ہوئے پائیدار ترقی کی کوئی چار حکمت عملیاں بیان کیجیے۔
- پائیدار ترقی کی تعریف میں بین نسلی مناسبت کی وضاحت کیجیے۔



- فرض کیجیے بڑے شہروں کی سڑکوں پر ہر سال 70 لاکھ کار میں شامل ہو جاتی ہیں کس قسم کے وسائل آپ کے خیال میں ختم ہوتے جا رہے ہیں؟ بحث کیجیے
- ان مدول کی فہرست بنائیے جن کے بازگردانی کی جاسکتی ہے۔
- ہندوستان میں مٹی کی فرمائش کے اسباب اور تباہ پر ایک چارٹ تیار کیجیے۔
- آبادی میں غیر معمولی اضافہ کس طرح ماحولیاتی بحران میں معاون ہوتا ہے؟ کلاس روم میں بحث کیجیے۔
- ماحولیاتی نقصانات کی اصلاح کے لیے فلک کو بھاری قیمت چکانی ہے بحث کیجیے۔
- 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، ایل اور سینٹانا رائے، 1996، گلوبل وارمنگ ان آئین اکیوں ورلڈ سنٹر فارسائنس اینڈ انوارنمنٹ، مکراشاعت، نئی دہلی۔
بھروسہ، ای۔ 2005 ٹکسٹ بک آف انوارنمنٹ اسٹڈریز فارانڈر گریجویٹ کورسز، پر لیں، یونیورسٹیز (انڈیا) پرائیویٹ لمٹڈ۔
سنٹر فارسائنس اینڈ انوارنمنٹ، 1996 اسٹٹیٹ آف انڈیا انوارنمنٹ
1: دی فرسٹ سٹیزن رپورٹ 1985۔ مکراشاعت، نئی دہلی۔
سنٹر فارسائنس اینڈ انوارنمنٹ، 1996، اسٹٹیٹ آف انڈیا انوارنمنٹ
2: دی سینڈ سٹیزن رپورٹ 1985، دوبارہ اشاعت، نئی دہلی۔
کارپاگم، ایم۔ 2001 انوارنمنٹ ایکو ماکس: اے ٹکسٹ بک، اسٹرلنگ پبلشر، نئی دہلی۔
رام گوپالن۔ آر۔ 2005، انوارنمنٹ اسٹڈریز: فرام کرام اس ٹوکیور۔ آ کسفورڈ یونیورسٹی پر لیں، نئی دہلی۔
اسکومیکر، ای۔ ایف۔ اسماں از بیویفل، ایکس پبلشرس، نیویارک۔

رسائل

سامنہیک امریکن، انڈیا، سیچل ایشو، ستمبر 2005
ڈاؤن ٹوار تھہ، سنٹر فارسائنس اینڈ انوارنمنٹ، نئی دہلی۔

ویب سائٹیں

<http://envfor.nic.in>

<http://cpcb.nic.in>

<http://www.cseindia.org>