



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 سبق کے ساتھ رشتہ قائم کر سکیں گے۔

”ماحولیات کو ایے ہی تھا چھوڑ دیا جائے تو یہ لاکھوں برس تک زندگی کو سہارا پہنچا تارہ سکتا ہے۔ اس پوری اسکیم میں نوع انسان سب سے زیادہ غیر مختصہ اور طاقتور خلل انداز عضر ہے جو دینہ بیکناالوجی کے ساتھ انسان کے پاس ما حل میں دانستہ یا غیر دانستہ طور پر دروس اور ناقابل تنقیخ تبدیلیاں پیدا کرنے کی صلاحیت موجود ہے“

نامعلوم

9.2 ما حلیات - 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 ما حل کے غیر حیاتیاتی عناصر کی مثالیں ہیں۔ اس طرح ما حل کے مطالعہ کو ما حل کے ان حیاتیاتی اور غیر حیاتیاتی اجزاء کے درمیان باہمی رشتہوں کا مطالعہ کہا جاتا ہے۔

ماحولیات کے منصی کام: ما حل چار انتہائی اہم عمل انجماد 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 لیکن 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 ایندھن (ii) یہ کچھے کو اپنے

ما حل اور پائیدار ترقی

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

ماحول اس وقت تک یہ عمل بلا کا وٹ
کے انجام دیتا رہتا ہے جب تک کہ ان کا مول
کی مانگ کو پورا کرنے کی استعداد اس میں
موجود ہو۔ اس کے معنی ہیں کہ وسائل کا
استھان یا استخراج وسائل کی بازنگیق 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
تیرے 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 مالک 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) جیناتی اور جیاتی تنویر 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 انعام اقسام کو پُر کیجیے۔ جو ہوا، پانی اور صوتی آلوگی کے سبب ہوتی ہے۔

شور آلوگی	آبی آلوگی	ہوائی آلوگی
	ہیضہ	دمہ

باقس 9.1 : عالمی حدت

عالمی حدت، کہ 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 اینڈھنوں 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 واقع ہوتی ہے دیگر تبدیلوں کے نہ ہونے کے ساتھ کاربن ڈائی آکسائیڈ، میتھین اور ایسی دیگر گیسوں (جن میں حرارت کو جذب کرنے کی امکانی صلاحیت ہوتی ہے) فضائی شامل ہونے پر ہمارے کہہ ارض کی سطح گرم ہو جاتی ہے 1750 سے کاربن ڈائی آکسائیڈ اور CH₄ کا فضائی ارتکاز قبل صنعتی سطحوں کے اوپر الترتیب 31 فی صد بڑھا ہے۔ پہلی صدی کے دوران فضائی درجہ حرارت (0.6°C) بڑھا ہے اور سمندری سطح کچھ اُن تک بڑھ گئی ہے۔ گلوبل وارمنگ کے کچھ طویل مدتی متان سمندری سطح اور ساحلی پانی کے بہاؤ میں اضافے کے ساتھ قطبی برف کا پکھلاو؟ برف کے پکھنے پر موقوف پینے کے پانی کی فراہمی میں خلل اندازی؟ خصوصی ماحولیاتی کردار کے ختم ہونے کے طور پر انواع کی معدودی بار بار آنے والے سرطانی طوفان اور سلطانی بیماریوں کے بڑھتے واقعات ہیں۔

گلوبل وارمنگ بڑھانے والے عوامل میں کوئی اور پڑھو لیم ایشیا (کاربن ڈائی آکسائیڈ، میتھین ناٹری آکسائیڈ اوزون کے ذرا رائج) کو جلانا، ازالہ جنگلات (جنگلات کا صفائیا) ان سے فضائیں کاربن ڈائی آکسائیڈ کی مقدار بڑھتی ہے۔ میتھین کیس جانوروں کے فعلے سے نکلتی ہے اور مویشیوں کی پیداوار میں اضافے کی وجہ سے جنگلات کو بھی نقصان پہنچتا ہے۔ میتھین گیس رکازی اینڈھن کے استعمال سے بھی خارج ہوتی ہے۔ 1997 میں آب دھوائی تبدیلی پر اقدم تحدہ کا انفرنس کوئٹہ، جاپان میں منعقد ہوئی جس کے نتیجے میں عالمی حدت سے نہنہ کا بین الاقوامی معاهدہ ہوا جس میں صنعتی ملکوں کے ذریعہ گرین ہاؤس گیسوں کے اخراج میں کمی کی بات کہی گئی۔

مأخذ: www.wikipedia.org

کہ پانی ایک معاشری (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 نکنا لو جی اور نئے وسائل کو تلاش کرنے میں کافی رقم خرچ کرنے پر مجبور ہیں۔ ان میں تنزل شدہ ماحولیاتی کواٹی کے وسیع مصارف شامل ہوجاتے ہیں۔ فضائی معیار اور آبی معیار (ہندوستان

ماحول اور پائیدار ترقی

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

باس 9.2 : تقلیل اوزون

نضائی بالائی سطح میں اوزون کی تقلیل اوزون کہتے ہیں۔ اوزون کی تقلیل کا مسئلہ فضائیہ قائمہ میں گورین اور برو مین مرکبات کی اوپنچی سطحیوں کے سبب پیدا ہوتا ہے ان مرکبات کے مانځ گلور فلور کاربن (CFC) ہیں۔ جو کہ ایر کنڈیشنوں اور ریفریجریٹروں، ٹھٹدا کرنے والی اشیاء یا ایریوسول پر اپلینش کے طور پر اور برموکلورو کاربنوں (Halons) کے طور پر استعمال کیے جاتے ہیں۔ اور برموکلورو کاربن (ہلپیوس) آتش فرد میں استعمال کیا جاتا ہے اور اوزون سطح کی تقلیل کے نتیجے میں زیادہ بالائے بفتشی (UV) شائع کرہ ارضی پر زیادہ پ ہوچتی ہیں اور جاندار عضویات کو نقصان پہنچنے کا موجب ہوتی ہیں۔ بالائے بفتشی شعاع انسانوں میں ظاہر جلد کے کینسر کے لیے ذمہ دار ہیں۔ یہ نباتات تیرا کہ (پانی پر تیرتے ہوئے نہیں خود نباتات) 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 نضائی کے ذریعہ گزرنے سے بالائے بفتشی روشنی کی زیادہ نقصان وہ طول موج کو روکتے ہیں اوزون میں مشاہدہ کی گئی اور پروجکٹ کی گئی کی پوری دنیا کے لیے باعث تشویش ہے۔ اس کلوفولور کاربن (CFS) مرکبات ساتھ ہی ساتھ دیگر اوزون تقلیل کرنے والے کیمیکل جیسے کابن ٹیٹراکلور اسید ٹراکلور تھن (جیسے میتھا بل کلوروفارم کے طور پر بھی جانا جاتا ہے) اور برمائی مرکبات جیسے بیلون کے طور پر بندش لگاتے ہوئے روی طور طریقے اپنائے جانے کی ضرورت ہے۔

مأخذ: www.ceu.hu

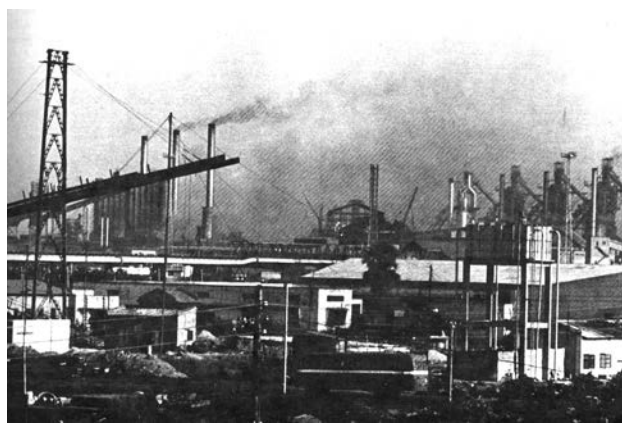
کے جواب کے لیے کچھ تفصیل میں جانے کی ضرورت ہے۔ ابتدائی دنوں میں جب محض تہذیب و تدرب کی شروعات ہوئی تھی یا آبادی میں اس غیر معمولی اضافے سے پہلے اور ملکوں میں صنعت کاری اپنائے جانے سے پہلے ماحولیاتی وسائل اور خدمات کے لیے مانگ ان کی رسد سے کافی کم تھی۔ اس کا مطلب یہ ہوا کہ آسودگی ماحول کی انجذابی الہیت و گناہش کے اندر تھی اور وسائل کے انتخراج کی شرح ان وسائل کی تحقیق 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 آسودہ ہو چکا ہے) میں تنزلی کا نتیجہ سانس کی بیماریوں اور آسودہ 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 اتھر 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 بد (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

ہندوستان کی معاشری ترقی

ندیوں، ہرے بھرے جنگلات، زمینی سطح کے نیچے معدنی ذخائر کی بہتات، بھر ہند کے وسیع پھیلاؤ، پہاڑوں وغیرہ کے سلسلوں کی شکل میں کافی قدرتی وسائل موجود ہیں۔ لیکن پنجاہر کی کامی مٹی کپاس کی کاشت کے لیے خاص طور پر موزوں ہے اس سے اس خطے میں گلشائی صنعتوں کا ارتکاز ہوتا ہے ہند گنگا میدان بحر عرب سے خلیج بنگال تک پھیلا ہوا ہے وہ دنیا میں نہایت زرخیز، کستی یا یاغالی 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 پوشش اور اس کی جنگلی حیات کو قدرتی پوشش فراہم کرتے ہیں ملک میں کچھ صاف کوئلہ اور قدرتی گیس کے بڑے ذخیرے پائے جاتے ہیں۔ ہندوستان کے پاس دنیا کے کل معدنی کچھ دھات کا اکیلے تقریباً 20 فیصد ذخیرہ پایا جاتا ہے باکسائیٹ، ہتانبہ، کرومیٹ، ہیرا، سونا، جستہ، گلنازیت، مینگانیز، زنک، یورنیم 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 دونوں 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، آلی آلودگی، مٹی کا کٹاؤ،



شکل. 9.2. دامودر گھاٹی ہندوستان کے انتہائی صنعتی خطوط میں سے ایک ہے۔ دامودر ندی کے کناروں پر بھاری صنعتوں سے آلوڈگی کرنے والے مادے ماحولیاتی 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 تحریخ 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 رسدو مانگ کا رشتہ اٹا ہو گیا۔ اب ہم ماحولیاتی وسائل اور خدمات میں بڑھتی مانگ کا سامنا کر رہے ہیں اور ان کی سپلانی ضرورت سے زیادہ استعمال اور غلط و ناجائز استعمال کی وجہ سے محدود ہو گئی۔ لہذا فضل 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 کواٹی، سیکڑوں ندیوں اور معاون



شكل 9.3 ازالہ جنگلات سے زمین کی تنزلی، حیاتی تنوع کا نقصان اور بہوائی آلودگی 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 چغرافیائی علاقے کا صرف 2.5 فی صد ہے آبادی اور مویشیوں کا بہت زیادہ گھنپن اور جنگل بانی زراعت، چراگا ہوں، انسانی آبادیوں کے لیے زمین کے مسابقی 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 مقابله صرف 0.08 ہیکٹر ہے۔ اس کا نتیجہ قبل اجازت مقررہ حد سے تقریباً 15 ملین مکعب میٹر زائد کٹائی 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 تنزیلی
(ii) حیاتیاتی تنوع کا نقصان
(iii) شہری علاقوں میں گاڑیوں سے پیدا ہونے والی آلودگی کے خصوصی حوالے کے ساتھ فضائی آلودگی (iv) تازے پانی کا میخانہ ہندوستان کو زمین کی مختلف درجہ اور اقسام بالخصوص غیر مستحکم استعمال اور غیر مناسب میخانہ سے پیدا ہونے والی تنزیلی کا سامنا کرنا پڑ رہا ہے۔
زمین کی تنزیل کے لیے جو عوامل ذمہ دار ہیں وہ ہیں
(i) ازالہ جنگلات کے سبب واقع ہونے والے نباتات کا نقصان (ii) ناپائیدار اینڈھن لکڑی اور چارے کے لیے استعمال (iii) انتقالی زراعت (iv) جنگلات کی زمینوں پر قبضہ جنگل کی آگ اور حد سے زیادہ چرائی (vi) غیر مناسب فصل گردانی (vii) زرعی کیمکلوں جیسے فرط لایزر روں اور کیٹرے 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 نکala جانا (xi) وسائل کی کھلی ہندوستان کی معاشی ترقی

باقس 9.3 چیکویا اپکیو۔ نام میں کیا ہے؟

آپ چپک تحریک سے واقف ہونے لگے جس کا مقصد ہمایہ 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 سرسی ضلع میں سلاکانی جنگلی میں پیڑوں کا کاتا 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 افراد نے جب رضا کاروں کو بیقین دلایا کہ پیڑ سائنسک طریقے سے اور ضلع کے ورنگ منصوبے کے لحاظ سے کاٹے جائیں گے تبھی انہوں نے پیڑوں کو چھوڑا۔

جب ٹھیکیداروں 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 کامٹارک 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۔ از کنارا علاقے میں ایک کاغذل 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 اور محض لیٹرائیٹ مٹی رہ گئی۔

اب گھاس پھوس کے علاوہ کچھ نہیں اگایا جاسکتا۔ ایک کسان کہنا ہے کسانوں کی یہ بھی شکایت تھی کہ ندیاں اور چھوٹے دریا تیزی سے خشک ہوتے جا رہے ہیں اور بارش غیر لینینی 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 بنرشوں کی پابندی کرنی چاہیے۔ مثال کے طور پر پیڑ کاٹنے سے پہلے مقامی لوگوں سے صلاحی 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 اگر کوئی کاغذ کیل 10000 اور کروں کو ملازمت دیتی ہے یا پلائی ووڈ فیٹری 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۔

ملخذ: 85: State of India's Environment 2: The Second Citizens' Report 1984-1996, New Delhi.

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 ملک میں 0.8 بلین ٹن نایٹروجن، 1.8 بلین ٹن فاسفورس

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

ہند کے مطابق ہر سال مٹی کے کٹاؤ سے تغذی نقصان

ہندوستان میں ہوا کی آسودگی شہری علاقوں میں بڑے
بیانے پر ہے جہاں گاڑیاں اس کی زیادہ بڑی وجہ ہیں اور کچھ
دیگر علاقے جہاں صنعتوں اور حرارتی بجلی پلانٹوں کا زیادہ ارتکاز

» 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 انتر پرائیز کے ذریعہ استعمال کیے جانے والے پروڈکٹ کا نام لے سکتا ہے۔ اور دیگر طالب علم اس فطرت اور کردہ ارضی میں اس کے مأخذ کا پتہ لگا سکتا ہے۔

ٹرک	اسٹیل	ربر	فولاد اور ربر	زمین
لوہا	زمین	زمین	معدن	چنگلات
پیڑ	کچھ	کچھ	پیڑ	پیڑ
کٹا میں	کپڑے	پڑوں	پودے	کپڑے
کپڑے	مشینی	زمین	معدن	زمین

» ایک ٹرک ڈرائیور کو چالان کے طور پر 1,000 روپے ادا کرنے تھے کیونکہ اس کا ٹرک کالا دھوان چھوڑ رہا تھا۔ آپ کے خیال میں کیوں اس پر جرم انکا گایا گیا تھا؟ کیا اس کا جواز تھا؟ بحث کیجیے۔

ہندوستان کی معاشی ترقی

باس 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 سبھی 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 تصحیر کرتے ہیں سیونچ (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 کنوں 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 تنقیبی 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 کرنے ہیں یہ ماس میڈیا (ابلاغ عامہ) کے ذریعہ اس کے لیے ایک جامع عوای آگہی پروگرام کا بھی انعقاد کرتے ہیں یہ سیونچ اور صنعتی فضلات سے کچھ سے نہیں اور برتنے سے متعلق میتوں کو ڈرہنما اصول تیار کرتے ہیں۔

صنعتوں کے لیے ضابطہ بندی کے فضائی معیار کا جائزہ لیتے ہیں۔ درحقیقت اپنے ضلعی سطح کے عہدیداروں کے ذریعہ ریاست بورڈ اپنے دائرة اختیار میں وقت فرما قہار صنعت کی جانچ پر کھکھرتے ہیں تاکہ فضلات اور گیس کے اخراج سے نہیں کے لیے تدبیر سے متعلق اقدامات کے تناسب 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 تنقیبی اور شماریاتی ڈیٹا کو جمع کرتے ہیں، جانچ اور تصحیر کرتے ہیں 125 ندویں (بیرونی معاون دنیا) کنوں، جیلوں، چھوٹی کھاڑی، تالابوں، چھوٹے تالابوں، نکاسی اور نہروں میں پانی کو اٹی کی مگرانی کرتے ہیں۔

» ایک قریبی فیکٹری آپاٹشی مکمل کا دورہ کیجیے اور ان کی اقدامات کی تفصیل جمع کیجیے جو وہ آبی اور ہوائی آلوڈگی کو کنٹرول کرنے کے لیے اپناتے ہیں۔

» 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 دیکھے ہوئے۔ جزوں کے کچھ تراشوں پر غلط 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 فیصد کی تشکیل کرتی ہیں اس طرح کل ہوائی آلوڈگی بار میں نمایاں طور پر اشتراک کرتی ہیں۔ ہندوستان دنیا کے دس اہم صنعتی ملکوں میں سے ایک ہے۔

ماہول اور پائیندہ ارتقی

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

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 متحده 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 اہمیت سے سمجھوتہ کیے بغیر پورا کرتی ہے۔

اس تعریف کو پھر پڑھیں آپ غور کریں گے کہ تعریف میں اصطلاح ضرورت، اور حاولہ بعد کی نسلیں، کلیدی الفاظ ہیں۔ تعریف میں، ضرورتوں، کے تصور کا استعمال وسائل کی تقسیم سے والبستہ ہے بنیادی روپوٹ، ہمارا مشترکہ مستقبل جس میں اوپر کی روپوٹ کی تعریف دی گئی ہے اس میں تحفظ پسندانہ ترقی کی توضیح بھی بنیادی ضرورتوں کو پورا کرنے اور ہتھ زندگی کے لیے ان کی آرزوؤں کی تسلیم کے تمام موقع فراہم کرنے کے طور پر کی گئی ہے لیکن تسلیمی 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

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

انہیں حل کریں

کسی قومی روزنامہ میں فضائی آلودگی کی پیمائش پر ایک کالم دیکھ سکتے ہیں نیوز مدوں 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 مختلے پیمانے کے) کی شاخت کی ہے جو نمایاں طور پر آلودگی پھیلانے والے ہیں۔

درج بالائیات ہندوستان کے ماحول کے لیے چینی پروشنی ڈالتے ہیں۔ وزارت ماحولیات اور مرکزی اور ریاستی کنٹرول بورڈوں 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 ہو گی جس کا یقینی نتیجہ ماحولیاتی اور معاشی بحران کی شکل میں نکل گا۔

ہندوستان کی معاشی ترقی

پائیدارتری حاصل کرنے کے لیے درج ذیل چیزیں کرنے کی ضرورت ہے۔ (i) ماحول کا رکرداری انجام دینے کی صلاحیت و استعداد کے اندر ہی انسانی آبادی کو محدود کرنا۔ ماحول کی کارکردگی انجام دینے کی الہیت جہاز کے پانی میں اتنے کے مقررہ حد کو ظاہر کرنے والے نشان کی طرح ہے جو کہ اس کے بار کی گنجائش کی حد ہے۔ معیشت کی عدم موجودگی میں انسانی پیمانہ زیین 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 استھصال کی شرح بازنیقی کی شرح سے تجاوز نہ کرے۔ (iv) ناقابل تجدید وسائل کے لیے ختم ہونے کی شرح قبل تجدید تبادل کی تخلیق کی شرح سے تجاوز نہ کرے۔ (v) آلوگی سے پیدا ہونے والے مسائل کو درست کیا جانا چاہئے۔

9.5 پائیدارتری کے لیے حکمت عملی

توانائی کے غیرروایتی وسائل کا استعمال: ہندوستان جیسا کہ آپ جانتے ہیں کہ اپنی بجلی سے متعلق ضرورتوں کو پورا کرنے کے لیے حرارتی اور پین بجلی پلانٹوں پر کافی انحصار کرتا ہے۔ یہ دونوں ضرورسات 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 ذخیر، زمین،

کے مادی معیار زندگی میں اضافہ کرتی ہے اس کی پیمائش اضافی آمدنی، اصل آمدنی، تعلیمی خدمات، بیڈیکیٹ بھال، صفائی سہرائی پانی کی سپلائی وغیرہ کی حوالے سے کی جاسکتی ہے۔ زیادہ مخصوص معنوں میں تحفظ پسندانہ ترقی کا بدق جاری اور محفوظ ذریعہ معاش فراہم کرنے کے ذریعہ غریبوں کی مطلق غربی کو کم کرنا ہے جس سے وسائل کا ختم ہونا ماحولیاتی تنزلی، شفافیت انتشار اور سماجی عدم استھکام 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، تو انائی، 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 لیجنی بنائے۔

برنٹ لینڈکیشن 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 کہہ ارض کو آنے والی نسلوں کو بہتر حالات 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 و راشت 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 اثاثوں 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 ہر من ڈلی کے مطابق

آسان قرضوں اور سب سڈی (اعانت) کے ذریعہ فراہم کیے جا رہے ہیں۔ جہاں تک مالٹ میں تبدیل پیٹرولیم گیس (L.P.G) کا تعلق ہے یہ صاف سترائینڈھن ہے یہ کافی حد تک گھریلو آلوگی میں کی پیدا کرتا ہے اس کے علاوہ تو انہی کے زیاد کو بھی کم ترین کیجا 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 کیجا جاتا ہے جب کہ گیلی کھاد جونک جاتی ہے وہ نہایت عمده نامیانی فریلائز راوٹھی کوہ موادر کرنے والا مادہ ہے۔

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

اور ماحول کے دیگر اجزاء آلوگی کا سبب بن سکتے ہیں ہائیڈرو الکٹرک پروجکٹ جنگلات پر بھی اثر انداز ہوتے ہیں۔ اور آگبیرہ علاقوں اور ندی کے طاسوں اور قدرتی بہاؤ میں خلل اندازی کرتے ہیں بادی اور سمشی تو انہی روایتی بجلی کی اچھی مثالیں ہیں اور صاف ستری اور ہری بھری ٹکنالوجیاں ہیں جنہیں تحریم اور ہائیڈرو پاور کی بجائے استعمال کیا جاسکتا ہے۔

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 کثائی، سبز پوشش میں کمی مویشیوں کے فضله کا زیاب اور فضائی آلوگی اس صورتحال سے نمٹنے کے لیے معاونت یافتہ ایل پی جی فراہم کی جا رہی ہے مزید برآں گوبر گیس پلانٹ



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

ہندوستان کی معاشری ترقی

انہیں حل کریں



» دہلی کی بسوں اور دیگر پبلک ٹرانسپورٹ گاڑیوں میں پروول یا ڈیزیل کے بجائے ایندھن کے طور پر CNG کا استعمال کیا جاتا ہے: بعض گاڑیوں میں تبدیل پر زیادا نجیگی 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 پونچکیاں ماحول پر بغیر کسی خراب اثر کے بدلی فراہم کرتی ہیں ہوا کے زور سے چلنے والی چمنی ہوا کے ساتھ حرکت کرتی ہیں اور زبکلی پیدا کی جاتی ہے اس میں کوئی شک نہیں کہ اس کی ابتدائی لაگت، بہت زیادہ ہوتی ہے لیکن فوائد بھی اس لحاظ سے اتنے زیادہ ہوتے ہیں کہ اوپنی لاگتوں کو آسانی سے جذب کر لیتے ہیں۔

فوٹوولٹیک سیل کے ذریعہ مشمسی توانائی: ہندوستان میں سورج کی روشنی کی شکل میں مشمسی توانائی کی بڑی مقدار قدرتی طور پر موجود ہے ہم اسے مختلف طریقے سے استعمال کرتے ہیں مثال کے ہم کپڑے اور انواع سکھاتے ہیں روزمرہ کے استعمال کے لیے دیگر زرعی پیداوار اور ساتھ ہی ساتھ مختلف اشیاء تارکرتے ہیں سردیوں میں ہم گرمی پانے کے لیے دھوپ کا استعمال کرتے ہیں خصائی تالیف انجام دینے کے لیے پودے مشمسی توانائی کا استعمال کرتے ہیں۔ اب فوٹوولٹیک سیلوں کی مدد سے مشمسی توانائی کو بدلی میں تبدیل کیا جاسکتا ہے یہ سیل مشمسی توانائی کو تصرف میں لینے کے لیے مختلف قسم کے مواد کا استعمال کرتے ہیں اور اس کے بعد تو انہیں

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

چھوٹے ہائیڈل پلانٹ: پہاڑی خطوں میں جہاں تقریباً ہر جگہ چشمے پائے جاتے ہیں اس میں چشموں کا ایک بڑا فی صد دوامی ہے۔ چھوٹے ہائیڈل پلانٹ چھوٹے چرخوں کو حرکت دینے کے ذریعے اس طرح کے چشموں کی توانائی کا استعمال کرتے ہیں ٹربائن (چخیاں) بچلی 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 بچلی (توانائی) کی تخلیق کرتے ہیں اس کا مطلب یہ ہے کہ وہ بڑے پیمانے کے ٹریمیشن ناوروں اور تاروں کی ضرورتوں کو پورا کرتے ہیں اور ٹریمیشن 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 کنشروں (اس پر اختیار رکھنے والے) اگر ہم ماضی میں اپنے زرعی نظام پر طبی دلکھ 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 گور حاصل ہوتا ہے جو کہ اہم کھاد اور مٹی کوز رخیر کرنے والی شے ہے۔

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

بایو پیسٹ 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 غدائی اشیا آلوہ ہو گئی، آبی، ذخائر اور زیر زمین پانی بھی حرثات کش اور ادويات سے آلوہ ہو گیا دوھ، گوشت اور مچھلیوں میں بھی آلوگی پائی گئی۔

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

مزید برآں مختلف جانوروں پر ندے جو پیسٹ کنٹرول کرنے میں مددگار ہیں ان کے بارے میں بھی معلومات و سعی ہو رہی ہیں مثال کے لیے سائب جانوروں کا سب سے اہم گروپ ہے جو چو ہوں چچھوندر، جنگلی چو ہے اور دیگر حشرات کا شکار کرتا ہے اسی طرح پرندوں کی مختلف اقسام جیسے ال اور مور ضروریاں 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 طی 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 طی دیکھ بھال کے نظاموں کی مانگ دائی سخت سے متعلق مسائل کے علاج کے لیے پھر بڑھ رہی ہے آج کل سنگار کے سامان کے جیسے ہیر آسکل، ٹوٹھ پیسٹ، باڑی لوشن، چبرے کی کریم وغیرہ وغیرہ کی ترکیب میں جڑی بوٹیاں شامل ہوتی ہے یہ اشیانہ صرف محول موافق ہوتی ہیں بلکہ نسبتاً غمنی اثرات (ذیلی تاثیر) سے پاک ہوتی ہیں اور اس میں بڑے پیمانے پر صنعتی اور کیمیکل عمل کا رہنمیاں شامل ہوتی ہے۔

نامیاتی اجزاء کی ملی جلی کھاد: زرعی پیداوار کو بڑھانے کی جستجو میں تقریباً بچھلے 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۔ کیمیاتی آلوگی کے سبب آبی ذخائر بشمیں 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

ہندوستان کی معاشری ترقی

تاکہ بڑھتی آبادی کی ضرورتوں کو پورا کیا جاسکے، اس کا زبردست دباؤ ماحولیات پر پڑتا ہے۔ ترقی کے ابتدائی مرحلہ 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 چھپکی 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 قیمتی بناتی ہے۔

9.6 اختتام

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

خلاصہ

- » ماحولیات چار عمل انجام دیتا ہے: وسائل فراہم کرتا ہے، فضولات کو جذب کرتا ہے، جینی اور حیاتی تنوع کی فراہمی کے ذریعے زندگی کو تقویت دیتا ہے اور جمالیاتی خدمات فراہم کرتا ہے۔
- » آبادی میں غیر معمولی اضافہ، فراہم 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 چھتی ہیں۔ غربی مانگ ماحولیاتی تنزلی کا خطرہ اور کثیر اور تیزی سے بڑھتے صنعتی سے ہونے والی آلوگی 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 الہیت سے سمجھوتا کیے بغیر موجودہ نسلوں کی ضرورت پوری کر سکے۔
- » قدرتی وسائل کے فروع تحفظ، ماحولیاتی نظام کی متریخی صلاحیت کو محفوظ کرنے اور مستقبل کی نسلوں پر ماحولیاتی جو کم عائد کرنے سے بچنے کے ذریعہ ہی پائیدار ترقی جاری رہ سکے گی۔

شقین



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

ہندوستان کی معاشی ترقی

- ہندوستان کے پاس فراواں قدرتی وسائل ہیں اس بیان کے لیے دلائل دیجیے۔
- .10 کیا ماحولیاتی بحران ایک حالیہ مظہر ہے؟ اگر ایسا ہے تو کیوں؟
 - .11 درج ذیل کی دو مثالیں دیجیے۔
 - .12 (a) ماحولیاتی وسائل کا زائد استعمال
(b) ماحولیاتی وسائل کا ناجائز استعمال
- ہندوستان کے کوئی چارفوری توجہ طلب ماحولیاتی وسائل بیان کیجیے۔ چار ماحولیاتی نقصانات جس میں لاگت بدل شامل ہوں۔
- .13 کی اصلاح۔ وضاحت کیجیے۔
 - .14 ماحولیاتی وسائل کی رسدو ماگ کا معاملہ اب اٹھا ہو گیا ہے اس کی وضاحت کیجیے۔
 - .15 موجودہ ماحولیاتی بحران کے بارے میں بتائیے۔
 - .16 ہندوستان میں ترقی کے دو شدید مختلف ماحولیاتی مضرات پر روشنی ڈالیے۔ ہندوستان کے ماحولیاتی وسائل دونوں زمرہ بندری میں سامنے آتے ہیں۔ غربی مسائل اور ساتھ ہی ساتھ معیارات زندگی میں فراوانی کے سبب کیا یہ تجھے ہے؟
 - .17 پائیدار ترقی کیا ہے؟
 - .18 اپنے محلہ کوڈ ہن میں رکھتے ہوئے پائیدار ترقی کی کوئی چار کمکت عملیات بیان کیجیے۔
 - .19 پائیدار ترقی کی تعریف میں بین الیمنی مناسبت کی وضاحت کیجیے۔



- 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 جا رہے ہیں؟ بحث کیجیے
- .1 ان مددوں کی فہرست بنائیے جن کے بازگردانی کی جا سکتی ہے۔
 - .2 ہندوستان میں مٹی کی فرماش کے اسباب اور تدابیر پر ایک چارٹ تیار کیجیے۔
 - .3 آبادی میں غیر معمولی اضافہ کس طرح ماحولیاتی بحران میں معاون ہوتا ہے؟ کلاس روم میں بحث کیجیے۔
 - .4 ماحولیاتی نقصانات کی اصلاح کے لیے فلک و بھاری قیمت چکانی ہے بحث کیجیے۔
 - .5 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 ڈرائیور کی مشق کا اہتمام کیجیے۔

ماحول اور پائیدار ترقی



کتابیں

- اگر وال، انیل اور سینتا نارائیکن 1996ء گلوبل وارمنگ ان این اکیوں ولڈ سنٹر فارسائنس اینڈ انوارنمنٹ، مکرا شاعت، نئی دہلی۔
- بھروچا، ای۔ 2005ء تکست بک آف انوارنمنٹ اسٹدیز فار اند رگر بجوبیٹ کورسز، پر لیں، یونیورسٹیز (انڈیا) پرائیویٹ لمبیڈ۔
- سنٹر فارسائنس اینڈ انوارنمنٹ، 1996ء اسٹیٹ آف انڈیا انوارنمنٹ 1: دی فرست سیززن رپورٹ 1985ء مکرا شاعت، نئی دہلی۔
- سنٹر فارسائنس اینڈ انوارنمنٹ، 1996ء اسٹیٹ آف انڈیا انوارنمنٹ 2: دی سیکنڈ سیززن رپورٹ 1985ء دوبارہ اشاعت، نئی دہلی۔
- کارپاگم، ایم۔ 2001ء انوارنمنٹل ایکونا مکس: اے تکست بک، اسٹرالنگ پبلشر، نئی دہلی۔
- رام گوپالن۔ آر۔ 2005ء، انوارنمنٹل اسٹدیز: فرام کر اسس ٹو کیور۔ آ کسفورڈ یونیورسٹی پر لیں، نئی دہلی۔
- اسکومیکر، ای۔ ایف۔ اسماں از یونیورسٹی، ایکس پبلشرس، نیویارک۔

رسائل

سامنہ نیف امریکن، انڈیا، اسٹیٹل ایشو، ستمبر 2005ء
ڈاؤن ٹوار تھ، سنٹر فارسائنس اینڈ انوارنمنٹ، نئی دہلی۔

ویب سائٹیں

<http://envfor.nic.in>

<http://cpcb.nic.in>

<http://www.cseindia.org>

ہندوستان کی معاشری ترقی