



5268CH06

آبی وسائل

آپ کیا سوچتے ہیں کہ جو کچھ دور حاضر میں ہے ایسا ہی رہے گا یا مستقبل میں کچھ الگ ہونے جا رہا ہے؟ کچھ یقین کے ساتھ کہا جاسکتا ہے کہ سماج آبادی تغیر، آبادی کی جغرافیائی نقل مکانی، تکنیکی ترقی، ماحول کی پست کاری اور پانی کی قلت کا سامنا کرے گا۔ ممکن ہے کہ پانی کی قلت اس کی بڑھتی ہوئی مانگ، غیر ضروری استعمال اور آلودگی کی وجہ سے فراہمی کی قلت، آنے والے وقت میں ایک سنگین مسئلہ ہوگی۔ پانی ایک دوری (cyclic) وسیلہ ہے جو روئے زمین پر کثرت سے پایا جاتا ہے۔ زمین کا تقریباً 71 فی صد حصہ پانی کا بہت چھوٹا سا حصہ ہی انسانوں کے استعمال کے لیے دستیاب ہے۔ صاف پانی کی دستیابی محل وقوع کے مطابق الگ الگ ہے۔ اس کمیاب وسیلہ کی تقسیم اور کنٹرول پر کشیدگی اور لڑائی جھگڑے، عوام، علاقوں اور ریاستوں کے مابین اختلاف کا موضوع بن گیا ہے۔ ترقی کو یقینی بنانے کے لیے پانی کا تجزیہ، اثر آفریں استعمال اور تحفظ ضروری ہو گیا ہے۔ اس باب میں ہم ہندوستان کے آبی وسائل، اس کی جغرافیائی تقسیم، علاقائی استعمال اور اس کے تحفظ اور بندوبست کے بارے میں غور کریں گے۔

ہندوستان کے آبی وسائل

(Water Resources of India)

ہندوستان میں دنیا کے کل رقبہ کا تقریباً 2.45 فی صد، دنیا کے آبی وسائل کا 4 فی صد اور آبادی کا تقریباً 16 فی صد حصہ پایا جاتا ہے۔ ملک میں ایک سال بارندگی سے حاصل پانی کی کل مقدار تقریباً 4,000 مکعب کلومیٹر (cubic) ہے۔ سطحی اور زمین دوز ذرائع سے 1,869 مکعب کلومیٹر پانی حاصل ہوتا ہے۔ اس میں سے صرف 60 فی صد پانی کا بہتر طور پر استعمال کیا جاسکتا ہے۔ اس طرح ملک میں کل قابل استعمال آبی وسائل کی مقدار 1,122 مکعب کلومیٹر ہے۔

سطحی آبی وسائل (Surface Water Resources)

سطحی آبی وسائل کے چار اہم ذرائع ہیں۔ یہ ندیاں، جھیلیں، تالاب اور تلیا ہیں۔ ملک میں کل ندیاں اور ان کی معاون ندیاں جن کی لمبائی 1.6 کلومیٹر



سے زیادہ ہے، کوہلا کر 10,360 ندیاں ہیں۔ ایک اندازے کے مطابق ہندوستان میں سبھی دریائی طاسوں میں اوسط سالانہ بہاؤ کی مقدار 1,869 مکعب کلومیٹر ہے۔ لیکن سطحی بناوٹ کی خصوصیات، آبپاتی اور دیگر مجبوریوں کی وجہ سے سطحی آبی وسائل کا صرف 690 مکعب کلومیٹر (32 فی صد) پانی استعمال کیا جاسکتا ہے۔ ندی میں پانی کا بہاؤ اس کے آب گیرہ یا دریا کے طاس کے رقبہ اور آب گیرہ میں بارش کی مقدار پر منحصر ہوتا ہے۔ آپ

گیارھویں جماعت کی درسی کتاب ”ہندوستان: طبعی ماحول“ میں پڑھ چکے ہیں کہ ہندوستان میں بارندگی کی علاقائی ترتیب میں کافی تغیر پایا جاتا ہے۔ اور اس کا ارتکاز عام طور پر مانسون کے موسم میں ہے۔ آپ یہ بھی پڑھ چکے ہیں کہ ہندوستان میں بعض ندیوں جیسے گنگا، برہم پترا اور سندھ کے آبگیرے کافی بڑے ہیں اور ان میں بارش بھی نسبتاً زیادہ ہوتی ہے۔ یہ ملک کے ایک تہائی حصہ پر پھیلا ہے لیکن اس میں ملک کے کل سطحی آبی وسائل کا

جدول 6.1 : ہندوستان کے دریائی طاسوں میں زیر زمین آبی وسائل کی استعداد اور استعمال (مکعب کلومیٹر / سال)

نمبر شمار	طاس کا نام زیر زمین آبی وسائل	قابل تجدید پانی (فی صد)	زیر زمین پانی کی سطح
.1	برہمانی معہ تترنی	4.05	8.45
.2	برہمپترا	26.55	3.37
.3	چمبل کمپوزٹ	7.19	40.09
.4	کاوری	12.3	55.33
.5	گنگا	170.99	33.52
.6	گوداوری	40.65	19.53
.7	سندھ	26.49	77.71
.8	کرشنا	26.41	30.39
.9	کچھ اور سوراشٹر امحہ لونی ندی	11.23	51.14
.10	چنئی اور جنوبی تمل ناڈو	18.22	57.68
.11	مہاندی	16.46	6.95
.12	میگھنا (براک اور دیگر)	8.52	3.94
.13	نرما	10.83	21.74
.14	شمال مشرقی کمپوزٹ	18.84	17.2
.15	پینار	4.93	36.6
.16	سبرن ریکھا	1.82	9.57
.17	تاپنی	8.27	33.05
.18	مغربی گھاٹ	17.69	22.88
	کل	431.4	31.97

ماخذ: وزارت برائے آبی وسائل، حکومت ہند، نئی دہلی؛ <http://wrmin.nic.in/resource-gwresource1.htm>

کل آبادی کا تقریباً دو تہائی حصہ زراعت پر منحصر ہے۔ اس لیے پانچ سالہ منصوبہ بندی پروگراموں میں زراعتی پیداوار کو بڑھانے کے لیے سچائی کی سہولیات مہیا کرانے کو خاص اہمیت دی گئی اور کثیر المقاصد ندی گھاٹی منصوبے جیسے بھاکڑا ناگل، ہیرا کڈ، دامودر گھاٹی، نگارجن ساگر، اندرا گاندھی نہر وغیرہ شروع کیے گئے۔ درحقیقت موجودہ دور میں ہندوستان میں پانی کی زیادہ مانگ سچائی کی ضرورت کے لیے ہے۔

جیسا کہ شکل 6.2 اور 6.3 میں دکھایا گیا ہے کہ سطحی اور زیر زمین پانی کا سب سے زیادہ استعمال زراعت میں ہوتا ہے۔ اس میں سے سطحی آبی وسائل کا 89 فی صد اور زیر زمین کا 92 فی صد زراعت میں استعمال کیا جاتا ہے جب کہ صنعتی شعبہ میں سطحی پانی کا صرف 2 فی صد اور زیر زمین پانی کا 5 فی صد ہی استعمال کیا جاتا ہے، گھریلو شعبہ میں سطحی پانی کا استعمال زیر زمین پانی کے مقابلے میں زیادہ (9 فی صد) کیا جاتا ہے۔ اگرچہ دور حاضر میں آبی وسائل کا استعمال زراعتی شعبہ میں سب سے زیادہ ہے لیکن مستقبل میں ترقی کے ساتھ ملک میں صنعتی اور گھریلو شعبہ میں پانی کی مانگ بڑھنے کی امید ہے۔

جدول 6.1 پر مبنی مشق:

1. کس دریائی طاس میں قابل تجدید زیر زمین پانی کی مقدار سب سے زیادہ ہے؟
2. کس دریائی طاس میں زیر زمین پانی کا استعمال سب سے زیادہ ہے؟
3. کس دریائی طاس میں کل قابل تجدید زیر زمین پانی سب سے کم ہے؟
4. کس دریائی طاس میں زیر زمین پانی کا استعمال سب سے کم ہے؟
5. دس اہم دریائی طاسوں میں کل قابل تجدید زیر زمین آبی وسائل کو دکھانے کے لیے ایک بارگراف (Bar graph) بنائیے۔
6. جن دس دریائی طاسوں کے لیے آپ نے بارگراف بنایا ہے انھیں طاسوں کے لیے زیر زمین پانی کے لیے استعمال کی مقدار کو دکھانے کے لیے ایک دوسرا بارگراف بنائیے۔

60 فی صد حصہ پایا جاتا ہے۔ جنوبی ہندوستان کی ندیوں جیسے گوداوری، کرشنا اور کاویری میں سالانہ بہاؤ کا زیادہ تر حصہ استعمال کیا جاتا ہے لیکن برہمپترا اور گنگا بیسن میں ابھی تک ایسا ممکن نہیں ہو سکا۔

زیر زمین آبی وسائل

(Groundwater Resources)

ملک میں قابل تجدید زیر زمین آبی وسائل کی مقدار تقریباً 432 کلو میٹر ہے۔ جدول 6.1 سے ظاہر ہے کہ دوبارہ لائق استعمال زیر زمین آبی وسائل کا تقریباً 46 فی صد گنگا اور برہمپترا طاسوں میں پایا جاتا ہے۔ شمال مغربی علاقوں اور جنوبی ہندوستان کے کچھ حصوں کے دریائی طاسوں میں زیر زمین آبی وسائل کا استعمال نسبتاً زیادہ ہے۔

پنجاب، ہریانہ، راجستھان اور تمل ناڈو میں زیر زمین آبی وسائل کا استعمال بہت زیادہ ہے۔ لیکن کچھ ریاستیں جیسے چھتیس گڑھ، اڈیشہ، کیرالہ وغیرہ اپنے زیر زمین آبی وسائل کا بہت کم استعمال کرتے ہیں۔ گجرات، اتر پردیش، بہار، تری پورہ اور مہاراشٹرا میں زیر زمین آبی وسائل کے استعمال کی شرح درمیانی درجہ کی ہے۔ اگر موجودہ رجحان جاری رہتا ہے تو پانی کی سپلائی کرنے کی ضرورت ہوگی۔ ایسے حالات سے ترقی کے لیے مشکلات پیدا ہوں گی اور سماج میں بکھراؤ بھی ممکن ہے۔

بحری جھیل اور بند پانی

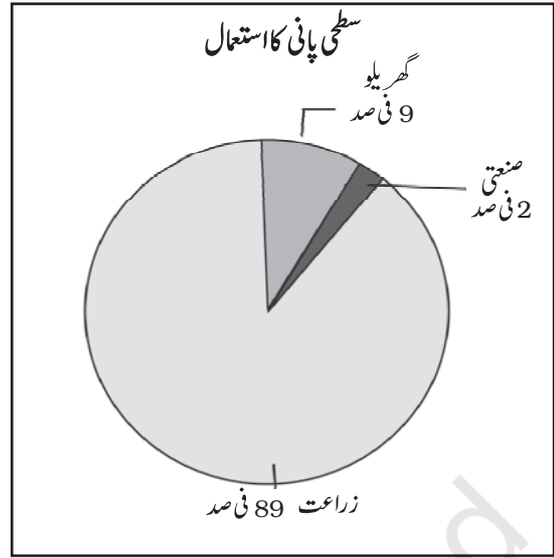
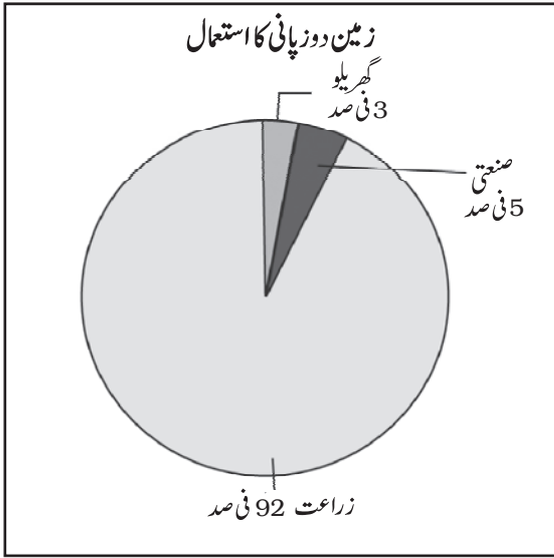
(Lagoons and Backwaters)

ہندوستان کا ساحلی علاقہ بہت لمبا ہے اور کچھ ریاستوں میں ساحل بہت کٹا پھٹا ہے، اس وجہ سے بہت سی جھیلیں اور ساحلی جھیلیں بن گئی ہیں۔ کیرالہ اڑیسہ اور مغربی بنگال میں ان ساحلی جھیلوں میں سطحی آبی وسائل کے بڑے ذخائر موجود ہیں۔ ان ساحلی جھیلوں کا پانی کھارا ہے۔ لہذا اس کا استعمال مچھلی پالنے اور چاول کی کچھ مخصوص اقسام اور ناریل وغیرہ کی سچائی میں کیا جاتا ہے۔

پانی کی مانگ اور استعمال

(Water Demand and Utilisation)

روایتی طور پر ہندوستان کی معیشت کا انحصار زراعت پر ہے اور اس کی



ماخذ: 'ارتھ ٹرینڈ 2001'، واٹر ریسورس انسٹی ٹیوٹ، جیسا کہ حکومت ہند کی رپورٹ (2002) میں ظاہر کیا گیا ہے۔

شکل 6.3: زیر زمین پانی کا شعبہ جاتی استعمال

شکل 6.2: سطحی پانی کا شعبہ جاتی استعمال

ہے کہ ان علاقوں میں جہاں آب پاشی کی سہولیات دستیاب ہیں فصل کی پیداواریت ان علاقوں کے مقابلے زیادہ ہے جہاں آب پاشی کی سہولیات کم یا نہیں ہیں۔ دوسرا یہ کہ زیادہ پیداوار دینے والے بیجوں (HYVs) کے لیے رطوبت کی مسلسل سپلائی بنائے رکھنا ضروری ہے جو کہ آب پاشی کے بہتر نظام کے ذریعہ ہی ممکن ہے۔ بہتر آب پاشی نظام کی وجہ سے ملک میں زراعتی ترقی کے لیے سبز انقلاب کی حکمت عملی پنجاب، ہریانہ اور مغربی اتر پردیش میں زیادہ کامیاب ہوئی۔

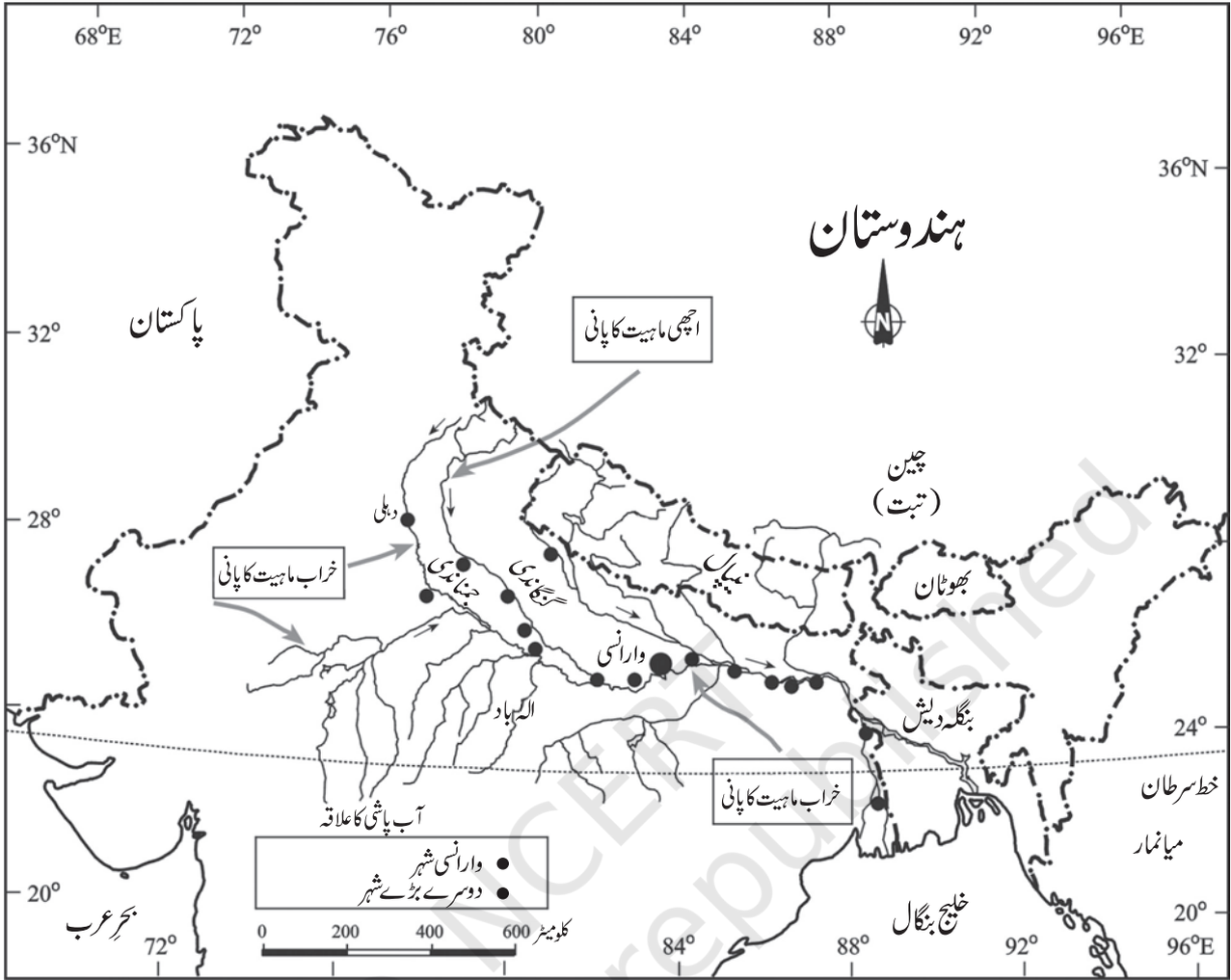
پنجاب، ہریانہ اور مغربی اتر پردیش میں خالص بوئے گئے رقبہ کے 85 فی صد حصہ پر سچائی کی سہولیات دستیاب ہیں۔ ان ریاستوں میں گیہوں اور چاول خاص طور پر آب پاشی کی مدد سے پیدا کیے جاتے ہیں۔ کنوئیں اور ٹیوب ویل آپ پاشی کے اہم ذرائع ہیں۔ پنجاب اور ہریانہ میں خالص زیر آب پاشی رقبہ کا 76.1 فی صد اور 51.3 فی صد رقبہ پر انھیں ذرائع سے آب پاشی کی جاتی ہے۔ اس سے ظاہر ہوتا ہے کہ یہ ریاستیں اپنے زیر زمین وسائل کے ایک بڑے حصہ کا استعمال کرتے ہیں جس کی وجہ سے ان ریاستوں میں زیر زمین پانی کی مقدار میں کمی آئی ہے۔ جدول 6.2 میں دی گئی ریاستوں میں بھی کنوئیں اور ٹیوب ویل کے ذریعہ سچائی والا رقبہ کافی ہے۔

آب پاشی کے لیے پانی کی مانگ

(Demand of Water for Irrigation)

زراعت میں پانی کا استعمال آب پاشی کے لیے ہوتا ہے۔ ملک میں بارش کے مکانی اور زمانی تغیر کی وجہ سے آب پاشی کی ضرورت پڑتی ہے۔ ملک کا ایک بڑا حصہ بارش کی کمی اور خشک سالی سے متاثر ہے۔ شمال مغربی ہندوستان اور دکن کے پٹھار اس طرح کے حالات سے دوچار ہیں۔ ملک کے بڑے حصے میں موسم سرما اور گرما خشک رہتے ہیں۔ جس کی وجہ سے ان خشک موسموں میں آب پاشی کے بغیر زراعت کرنا مشکل ہوتا ہے۔ مناسب مقدار میں بارش والے علاقوں مثلاً مغربی بنگال اور بہار میں بھی مانسون کے موسم میں رکاوٹ یا اس کی ناکامی کی وجہ سے خشک سالی جیسے حالات پیدا ہو جاتے ہیں جو کہ زراعت کے لیے نقصان دہ ہوتے ہیں۔ کچھ فصلوں کے لیے بارش کی کمی آب پاشی کو ضروری بناتی ہے۔ مثال کے طور پر چاول، گنا، جوٹ وغیرہ کے لیے بہت زیادہ پانی کی ضرورت ہوتی ہے جو کہ صرف آب پاشی کے ذریعہ ہی ممکن ہے۔

آب پاشی کی سہولت، کثیر فصل خیزی کو ممکن بناتی ہے۔ ایسا دیکھا گیا



شکل 6.4: گنگا اور اس کی معاون ندیاں اور ان کے کنارے آباد شہر

دی گئی جدول 6.2 میں کنویں اور ٹیوب ویل کے ذریعہ سینچائی کی ترتیب کیسی ہے؟
 راجستھان، گجرات، مہاراشٹر اور تمل ناڈو کے خشک سالی والے علاقوں میں زیر زمین پانی کے استعمال سے علاقے میں کیا اثرات مرتب ہوئے؟

ان ریاستوں میں زیر زمین پانی کے بے جا استعمال کی وجہ سے زیر زمین پانی کی سطح میں کافی گراوٹ ہو گئی ہے۔ درحقیقت کچھ ریاستوں، جیسے راجستھان اور مہاراشٹر میں زیادہ پانی نکالنے کی وجہ سے زیر زمین پانی میں فلورائیڈ کی مقدار بڑھ گئی جب کہ مغربی بنگال اور بہار کے کچھ حصوں میں سنگھیا (arsenic) کی مقدار میں اضافہ ہو گیا۔

جدول 6.2: کنویں اور ٹیوب ویل کے ذریعہ سینچنے گئے خالص رقبے کا فی صد

ریاست	فی صد
گجرات	86.6
راجستھان	77.2
مدھیہ پردیش	66.5
مہاراشٹر	65
اتر پردیش	58.21
مغربی بنگال	57.6
تمل ناڈو	54.7

سرگرمی

پنجاب، ہریانہ اور مغربی اتر پردیش میں زیادہ سیچائی کی وجہ سے مٹی کا کھارا پن بڑھ رہا ہے اور زیر زمین پانی سے سیچائی کے رقبہ میں کمی آرہی ہے۔ زراعت پر اس کے ممکنہ اثرات پر بحث کیجیے۔

اس بیش قیمتی وسیلے کے تحفظ اور انتظام کی اشد ضرورت ہے۔ سمندر کے کھارے پانی کو صاف کر کے استعمال کے لائق بنانے میں زیادہ لاگت آنے کی وجہ سے اس کی فراہمی نہیں کے برابر ہے، لہذا ہندوستان کو پانی کے تحفظ اور انتظام کے لیے فوری طور پر پُراثر پالیسیاں اور قوانین نافذ کرنے کی ضرورت ہے۔ پانی کے بچت کی تکنیک اور طریقوں کو رائج کرنے کے علاوہ پانی کو آلودگی سے بچانے کی بھی سخت ضرورت ہے۔ پن دھارا ترقی (Watershed development)، بارش کا پانی جمع کرنا، پانی کے دوبارہ استعمال کرنے اور پانی کے ذرائع کے اجتماعی استعمال کو فروغ دینے کی ضرورت ہے تاکہ لمبے عرصے تک پانی کی فراہمی کو یقینی بنایا جاسکے۔

پانی کا آلودگی سے بچاؤ

(Prevention of Water Pollution)

موجودہ آبی وسائل کی آلودگی کی وجہ سے ان کی ماہیت میں تیزی سے گراؤٹ آرہی ہے۔ ملک کی اہم ندیوں سے پہاڑی علاقوں کے کم آبادی والے علاقوں میں پانی کی ماہیت بہتر ہے۔ میدانی علاقوں میں ندی کے پانی کا استعمال آب پاشی، پینے، گھریلو اور صنعتی مقاصد کے لیے کیا جاتا ہے۔ زراعت میں استعمال ہونے والی کیمیائی کھاد، جراثیم کش ادویہ کے اجزا اور کارخانوں سے نکلنے والے زہریلے مادے کے اجزا، نالوں کے ذریعہ ندیوں تک پہنچتے ہیں جس کی وجہ سے ندیوں میں آلودگی بڑھتی ہے۔ موسم گرما میں جب ندیوں میں پانی کا بہاؤ کم ہو جاتا ہے، آلودگی کی سطح بڑھ جاتی ہے۔

سینٹر پولیوشن کنٹرول بورڈ (CPCB)، اسٹیٹ پولیوشن کنٹرول بورڈوں کے اشتراک سے ملک میں 507 مقامات پر ملکی آبی وسائل کی ماہیت پر نگاہ رکھے ہوئے ہے۔ ان مقامات سے حاصل کیے گئے اعداد و شمار سے یہ ظاہر ہوتا ہے کہ ندیوں میں آلودگی کی اہم وجہ مستخر جراثیم ہیں۔ دہلی اور اٹواہ کے درمیان جمنا ندی کی سب سے زیادہ آلودہ ندی ہے۔ دیگر آلودہ ندیوں میں احمد آباد کی سابرمتی، بکھنویں گومتی، مدورئی میں کالی، ادیار، کوام اور ونگٹی، حیدرآباد میں موسی اور کانپور وارانسی میں گنگا ندیاں شامل ہیں۔ زیر زمین پانی ملک کے مختلف حصوں میں بھاری اور زہریلے مادوں، فلورائیڈ اور نائٹریٹ کے جماؤ کی وجہ سے آلودہ ہوتا ہے۔

پانی کی ابھرتی مشکلات (Emerging Water Problems) آبادی میں اضافہ کی وجہ سے پانی کی مقدار کی کمی دستیابی دن بدن کم ہوتی جا رہی ہے۔ دستیاب آبی وسائل صنعتی، زراعتی اور گھریلو پھرے کی وجہ سے آلودہ ہوتے جا رہے ہیں اور اس وجہ سے قابل استعمال آبی وسائل کی محدود فراہمی میں بھی کمی آتی جا رہی ہے۔

پانی کی ماہیت میں گراؤٹ

(Deterioration of Water Quality)

پانی کی ماہیت سے مراد پانی کا خالص پن یا غیر ضروری باہری مادوں سے پاک پانی سے ہے۔ پانی کی آلودگی کے لیے جراثیم، کیمیائی، صنعتی اور دیگر مادے ذمہ دار ہیں۔ اس طرح کے مادے پانی کی ماہیت میں کمی لاتے ہیں اور اسے انسانی استعمال کے لائق نہیں رہنے دیتے۔ جب زہریلے مادے جھیلوں، تالابوں، دریاؤں، سمندروں اور دیگر آبی وسائل میں شامل ہوتے ہیں تو یا تو وہ پانی میں گھل جاتے ہیں یا تیرتے رہتے ہیں۔ اس کا نتیجہ یہ ہوتا ہے کہ پانی آلودہ ہو جاتا ہے جس کی وجہ سے پانی کی ماہیت میں گراؤٹ آتی ہے اور آبی نظام درہم برہم ہو جاتا ہے۔ کبھی کبھی یہ آلودہ مادے رساؤ کے ذریعہ زمین کے اندر پہنچ کر زیر زمین پانی کو بھی آلودہ کر دیتے ہیں۔ ہمارے ملک میں گنگا اور جمنا دو سب سے زیادہ آلودہ ندیاں ہیں۔

سرگرمی

گنگا اور اس کی معاون ندیوں کے کنارے آباد قصبوں/شہروں کی نشاندہی کیجیے اور ان کے کنارے واقع بڑی صنعتوں کے بارے میں معلوم کیجیے۔

پانی کا تحفظ اور انتظام

(Water Conservation and Management)

صاف پانی کی کمی ہوتی سپلائی اور بڑھتی مانگ سے تحفظ پسندانہ ترقی کے لیے

رالے گان سدھی، احمد نگر، مہاراشٹر میں پن دھارا ترقی: ایک تفصیلی جائزہ

مہاراشٹر کے احمد نگر ضلع میں ایک چھوٹا سا گاؤں رالے گان سدھی ہے۔ یہ ملک میں پن دھارا ترقی کی ایک مثال ہے۔

1975 میں یہ گاؤں غربت اور شراب کی غیر قانونی تجارت کے جال میں جکڑا ہوا تھا۔ گاؤں کی حالت میں تبدیلی کا دور تب شروع ہوا جب ایک فوجی ریٹائرمنٹ کے بعد اس گاؤں میں آباد ہو گیا اور پن دھارا ترقی کی شروعات کی۔ اس نے گاؤں والوں کو خاندانی منصوبہ بندی و رصا کارانہ کام، چراگا ہوں کے تحفظ، درختوں کی کٹائی روکنے اور شراب بندی کے لیے راضی کیا۔

سرکاری امداد پر کم سے کم انحصار کرنے کے لیے ضروری تھا کہ رضا کارانہ کام کو برہا وادیا جائے۔ اس فوجی کے الفاظ میں اس نے پروجیکٹ کے خرچ کو اشتراکی بنا دیا۔ جو لوگ گاؤں سے باہر کام کر رہے تھے انہوں نے بھی ہر سال ایک ماہ کی تنخواہ گاؤں کی ترقی کے لیے دے دیا۔

کام کی شروعات ایک تریسہ تالاب کی کھدائی سے ہوئی۔ 1975 میں تالاب میں پانی نہیں رکھا، تالاب کی دیواروں سے پانی کا رساؤ ہو رہا تھا۔ اس کی مرمت کرنے کے لیے لوگوں کی رضا کارانہ خدمات حاصل کی گئیں۔ لوگوں کی یادداشت میں یہ پہلا موقع تھا۔ جب گرمی کے موسم میں سات کنوؤں میں پانی بھر گیا۔ عوام نے اپنے اس مسیحا کے خیالات اور عمل میں پورا یقین ظاہر کیا۔

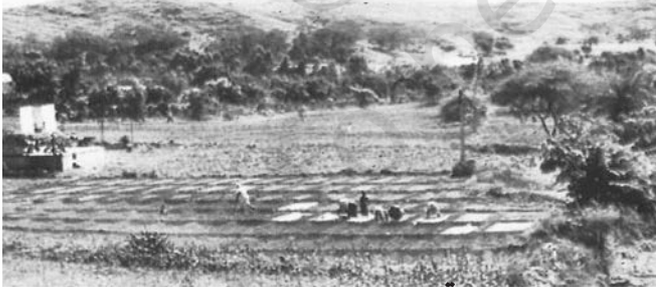
نوجوانوں کا ایک گروہ بنایا گیا جسے ترون منڈل کہا گیا۔ گروہ نے جہیز کی لعنت اور چھوٹ جیسی سماجی برائیوں پر پابندی لگانے کا کام کیا۔ شراب کی بھٹیاں بند کر دی گئیں اور شراب نوشی پر پابندی لگادی گئی۔ مویشیوں کی کھلی چرائی پر پوری طرح پابندی لگانے کے ساتھ مویشیوں کو ان کی جگہوں پر ہی چارہ مہیا کرانے کے انتظام کیے گئے۔ پانی کی زیادہ مانگ کرنے والی فصلوں مثلاً گنے کی کھیتی پر پابندی لگادی گئی اور ساتھ ہی ایسی فصلوں کو ترجیح دی گئی جن کی کھیتی میں پانی کی ضرورت کم ہوتی ہے مثلاً دالیں، تانہن اور کچھ نقدی فصلیں۔



تحفظی اقدامات سے پہلے رالے گان سدھی

مقامی اداروں کے مختلف انتخابات اتفاق رائے سے پورے کرائے گئے اس نے سماج کے قائدین کو مکمل طور پر سماج کا نمائندہ بنا دیا۔ نیائے پنچایت کا نظام شروع کیا گیا اس کے بعد کوئی بھی پولیس کے پاس نہیں جاتا۔

22 لاکھ روپے کی لاگت سے ایک اسکول کی عمارت کی تعمیر کی گئی جس میں صرف گاؤں کے وسائل کا استعمال کیا گیا۔ اس کے لیے کسی سے کوئی چندہ نہیں لیا گیا۔ ضرورت پڑنے پر قرضی طور پر قرض لیا گیا اور بعد میں واپس کر دیا گیا۔ گاؤں والوں کو اپنی خود کفالت پر فخر ہے۔ اس نظام پر لوگوں کو نہ صرف فخر ہے بلکہ اس سے



آپس میں رضا کارانہ طور پر ایک دوسرے کی مدد کرنے کا جذبہ پیدا ہو۔ وہ لوگ زراعتی کاموں میں رضا کارانہ طور پر ایک دوسرے کی مدد کرنے لگے جن کے پاس کھیتی کے لیے زمین نہیں تھی اور مزدوری پر منحصر تھے انہیں روزگار مل گیا۔ گاؤں کے لوگ ان بے روزگاروں کے لیے پڑوس کے گاؤں میں زمین خریدنے کا منصوبہ بنا رہے ہیں۔

تحفظی اقدامات کے بعد رالے گان سدھی

آج کل گاؤں میں پانی کی افراط ہے، کھیتی لہلہا رہی ہے۔ لیکن کیمیائی کھاد اور جراثیم کش ادویہ کا استعمال بڑے پیمانے پر ہو رہا ہے۔ گاؤں کی اس خوشحالی سے ایک سوال سامنے آتا ہے کہ کیا قائد کے بعد گاؤں کی نوجوان نسل اس ذمہ داری کو نبھانے کے لیے تیار ہے؟ نوجوان نسل اس کا جواب کچھ اس طرح دیتی ہے۔ ”رالے گان کی ترقی کا سلسلہ اس کے مثالی گاؤں بننے سے نہیں رکے گا۔ بدلتے وقت کے ساتھ لوگ نئے راستے تلاش کریں گے جو مستقبل میں رالے گان کو ملک کا الگ قسم کا نمونہ پیش کر سکتا ہے۔“

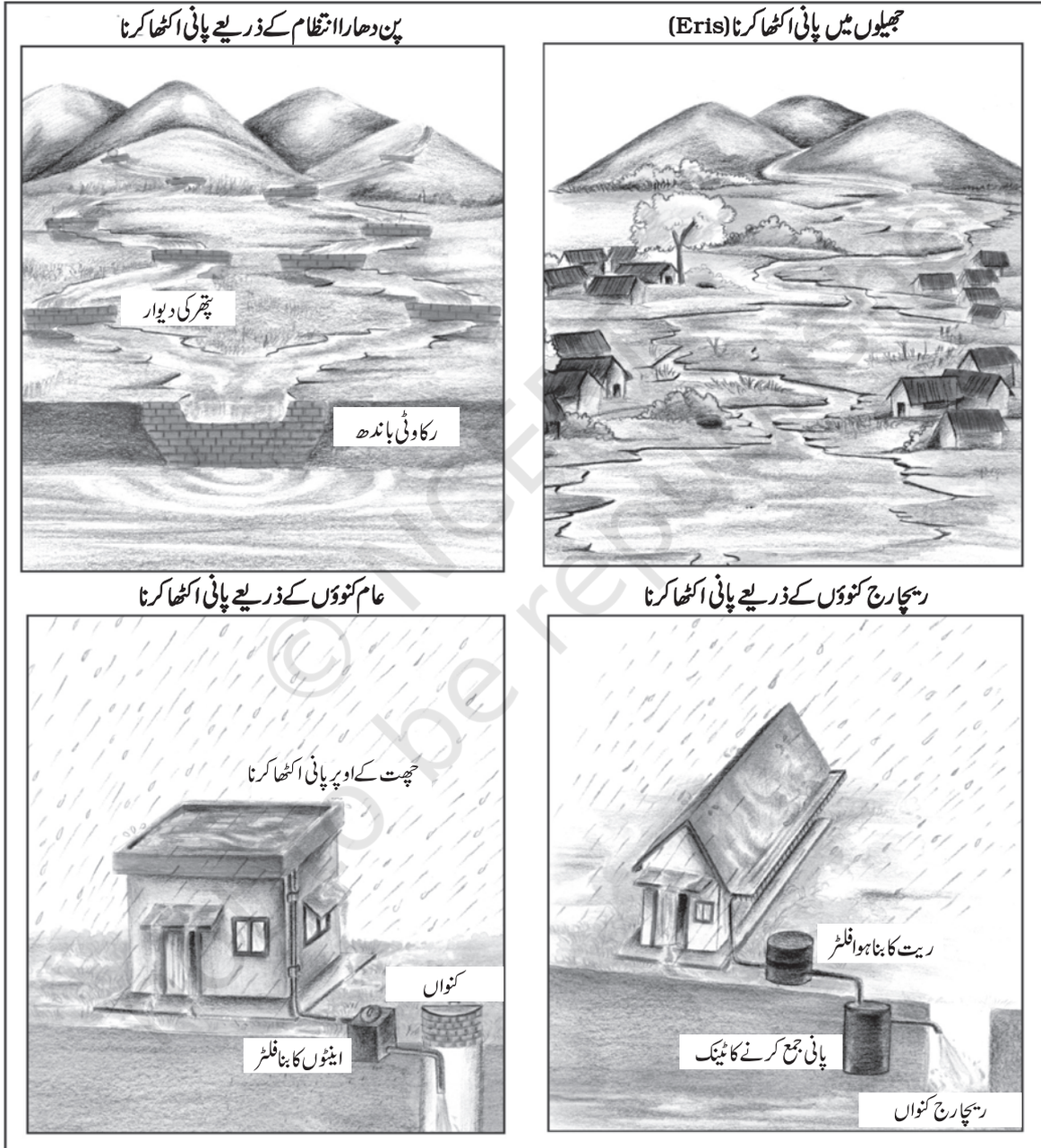
تحفظی اقدامات سے کیا حاصل ہو سکتا ہے؟ کامیابی کی ایک مثال

موٹے طور پر پن دھارا انتظام سے مراد ہے تمام قدرتی وسائل (زمین، پانی، نباتات اور جانوروں) اور انسانی وسائل کا تحفظ اور مدبرانہ استعمال۔ پن دھارا انتظام کا مقصد قدرتی وسائل اور سماج کے درمیان ایک توازن پیدا کرنا ہے۔ پن دھارا انتظام کی کامیابی عوام کی حصہ داری پر منحصر ہے۔ مرکزی اور ریاستی حکومتوں نے ملک میں پن دھاروں کی ترقی اور انتظام

پن دھارا کا انتظام

(Watershed Management)

پن دھارا کے انتظام سے مراد سطحی اور زیر زمین آبی وسائل کے اثر آفریں انتظام سے ہے۔ اس انتظام کے تحت بہتے پانی کو روکنا اور زیر زمین آبی وسائل کو دوبارہ بھرنے کے لیے تالاب اور کنوؤں کی تعمیر کرنا شامل ہے۔ حالانکہ



شکل 6.5: بارش کے پانی کو اکٹھا کرنے کے مختلف طریقے

میں اضافہ ہوتا ہے۔ زیر زمین پانی کی سطح میں گراؤ کو قابو میں رکھا جاسکتا ہے، فلورائڈ اور نائٹریٹ جیسے زہریلے مادوں کی مقدار کو کم کر کے پانی کی ماہیت میں اضافہ ہوتا ہے، مٹی کے کٹاؤ اور سیلاب کو روکتا ہے اور گراسے دوبارہ بھرنے کے لیے استعمال کیا جائے تو ساحلی علاقوں میں کھارے پانی کو میٹھے پانی میں شامل ہونے سے روکتا ہے۔

ملک میں مختلف طبقہ کے لوگ لمبے عرصے سے بارش کے پانی کو اکٹھا کرتے آرہے ہیں۔ دیہی علاقوں میں روایتی طور پر بارش کا پانی جھیلوں، بڑے اور چھوٹے تالابوں میں اکٹھا کیا جاتا رہا ہے۔ راجستھان میں بارش کے پانی کو اکٹھا کرنے کے لیے گھر کے اندر یا باہر یا گاؤں میں کنڈ، یا ٹیکا (ایک ڈھکی ہوئی زیر زمین ٹینکی) کی تعمیر عام ہے۔ (بارش کا پانی اکٹھا کرنے کے مختلف طریقوں کو سمجھنے کے لیے شکل 6.5 کو غور سے دیکھیے)۔

میش قیمتی آبی وسائل کے تحفظ کے لیے بارش کے پانی کو اکٹھا کرنے کی تکنیک کا استعمال کرنے کی کافی گنجائش ہے۔ اسے گھر کی چھتوں اور کھلی جگہوں پر آسانی سے کیا جاسکتا ہے۔ بارش کا پانی اکٹھا کرنے سے گھریلو استعمال کے لیے زیر زمین پانی پر دباؤ کم ہوگا۔ اس کے علاوہ زیر زمین پانی کے دوبارہ استعمال کے لائق ہونے کی وجہ سے اس کی سطح میں خاطر خواہ اضافہ ہوگا اور پانی نکالنے کے لیے بجلی کا خرچ بھی کم ہوگا۔ آج کل ملک کی کئی ریاستوں میں بارش کے پانی کو اکٹھا کرنے کے لیے بڑے پیمانے پر مہم چلائی جا رہی ہے بارش کے پانی کو اکٹھا کرنے کی تکنیک سے شہری علاقوں کو خاص طور پر فائدہ ہو رہا ہے کیوں کہ زیادہ تر شہروں میں پانی کی مانگ کافی بڑھ چکی ہے۔

درج بالا عوامل کے علاوہ خاص کر ساحلی علاقوں میں سمندری پانی اور خشک علاقوں میں کھارے پانی کی صفائی، ندیوں کو آپس میں جوڑ کر زیادہ پانی والے علاقوں سے کم پانی والے علاقوں میں پانی کی منتقلی سے بھی پانی کے مسئلے کو سلجھانے میں کافی مدد ملے گی۔ پھر بھی انفرادی، عوامی اور گھریلو استعمال کے نقطہ نظر سے سب سے بڑا مسئلہ پانی کی قیمت ہے۔

کئی پروگرام شروع کیے ہیں۔ ان میں سے کچھ غیر سرکاری تنظیموں کے ذریعہ چلائے جا رہے ہیں۔ ”ہریالی“ مرکزی حکومت کی کفالت سے چلنے والا ایک پن دھارا ترقیاتی پروگرام ہے جس کا مقصد یہی آبادی کو پینے، سنبھائی، مچھلی پالنے اور جنگل بانی کے لیے پانی کے معاملے میں خود کفیل بنانا ہے۔ یہ پروگرام عوام کی مدد سے گرام پچائیتوں کے ذریعہ عمل میں لایا جا رہا ہے۔

”نیرو-میرڈ (پانی اور آپ) پروگرام (آندر اپر دیش میں) اور ارواری پانی سنسد (الور، راجستھان میں) کے تحت عوام کے تعاون سے پانی اکٹھا کرنے کے مختلف طرح کے ڈھانچے تیار کیے۔ ان میں ترسیلی گڈھے بنانا، تالابوں کی کھدائی کرانا (جو ہڑ) رکاوٹ کے باندھوں کی تعمیر وغیرہ شامل ہیں۔ تمل ناڈو میں ایسی کسی عمارت کا نقشہ منظور نہیں کیا جاتا جس میں بارش کے پانی کو زیر زمین اکٹھا کرنے کے لیے مناسب ڈھانچے کی تعمیر کی گنجائش نہ ہو۔

کچھ علاقوں میں پن دھارا کے ترقیاتی پروگرام کے نافذ کرنے کے بعد ماحول اور معیشت میں نمایاں تبدیلی آئی۔ لیکن کامیابی سے جڑی کچھ ہی کہانیاں ہیں۔ زیادہ تر معاملات میں پن دھارا پروگرام ابھی شروعاتی دور میں ہی ہیں۔ ملک میں پن دھارا ترقی اور انتظام کے مثبت پہلوؤں کو عوامی بیداری اور حصہ داری کے ذریعہ نافذ کیا جاسکتا ہے۔ آبی وسائل کے انتظامی طریقہ کار پر عمل کرتے ہوئے پانی کی فراہمی کو لمبے عرصے کے لیے یقینی بنایا جاسکتا ہے۔

بارش کے پانی کی ذخیرہ اندوزی

(Rainwater Harvesting)

بارش کا پانی جمع کرنے سے مراد بارش کے پانی کو روک کر اکٹھا کر کے متعدد کاموں میں استعمال کرنا۔ اس کا استعمال زیر زمین پانی کی سطح کو برقرار رکھنے یا بڑھانے کے لیے کیا جاتا ہے۔ یہ ایک سستا اور ماحول کے موافق طریقہ ہے جس کے ذریعہ پانی کی ہر ایک بوند کو ترسیلی گڈھوں کے ذریعہ ٹیوب ویلوں اور کنوؤں میں محفوظ کر لیا جاتا ہے۔ اس طریقے کو اپنانے سے پانی کی فراہمی

ہندوستان کی قومی آبی پالیسی 2002 کے کچھ اہم نکات

- قومی آبی پالیسی 2002 میں پانی کی اولیت کی ترتیب مندرجہ ذیل طریقہ سے کی گئی ہے پینے کا پانی، آب پاشی، پن بجلی، جہاز رانی، صنعتی اور دیگر استعمال۔ اس پالیسی میں پانی کے انتظام کے لیے ترقی پسند معیار طے کیے گئے اس کی کچھ خصوصیات اس طرح ہیں:
- ان علاقوں میں جہاں پینے کے پانی کی قلت ہے، آب پاشی اور کثیر المقاصد پروجیکٹ سے پینے کے پانی کا انتظام کرنا ضروری ہے۔
 - تمام انسانوں اور جانوروں کو پینے کا پانی مہیا کرنا پہلی اولیت ہونی چاہیے۔
 - زیر زمین پانی کے بے جا استعمال پر قابو کرنا۔
 - سطحی اور زیر زمین پانی کی ماہیت کی پابندی سے جانچ ہونی چاہیے۔ پانی کی ماہیت میں بہتری لانے کے لیے مناسب اقدام کرنے کی ضرورت ہے۔
 - سبھی طرح کے کاموں میں پانی کے استعمال کے طور طریقوں میں سدھار لانے کی ضرورت ہے۔
 - پانی کی اہمیت سمجھانے کے لیے عوامی بیداری کی ضرورت ہے۔
 - تعلیم، قانون، جذبہ اور لگن سے پانی کے تحفظ کے لیے عوامی بیداری پیدا کرنے کی ضرورت ہے۔

ماخذ: گورنمنٹ آف انڈیا (2002) India's Reform Initiatives in Water sector. وزارت برائے دیہی ترقی، نئی دہلی

سرگرمی

ویب سائٹ: (www.wrmin.nic.in) سے قومی آبی پالیسی 2012، گنگا کی تجدید کاری اور جل کرانتی ابھیان سے متعلق معلومات جمع کریں اور کلاس روم میں بحث کریں۔

جل کرانتی ابھیان (2015-16)

پانی ایک ایسا وسیلہ ہے جسے بار بار استعمال کیا جاسکتا ہے لیکن اس کی فراہمی محدود ہے۔ اس کی مانگ اور رسد کے درمیان خلا وقت کے ساتھ بڑھ رہا ہے۔ عالمی پیمانے پر آب و ہوا کی تبدیلی دنیا کے بہت سے حصوں میں آبی دباؤ کے حالات پیدا کر سکتی ہے۔ پانی کی اونچی مانگ کے ساتھ ساتھ ہندوستان میں آبادی کی نمو اور اقتصادی ترقی کی منفرد صورت حال ہے۔ حکومت ہند نے 2015-16 میں جل کرانتی ابھیان اس مقصد سے شروع کیا تھا کہ ملک میں پانی کی کمی کو ختم کرنے کے ذریعے آبی تحفظ کو یقینی بنایا جاسکے۔ ہندوستان کے مختلف علاقوں میں لوگ پانی کے تحفظ اور اس کے انصرام و اہتمام کی معلومات کے مطابق عمل کرتے ہیں اور پانی کی فراہمی کو یقینی بناتے ہیں۔

جل کرانتی ابھیان کا مقصد مقامی اداروں، غیر سرکاری تنظیموں اور تمام شہریوں کو اس ابھیان میں شامل کر کے اپنے مقاصد کے بارے میں بیداری پیدا کرنا ہے۔ جل کرانتی ابھیان کے تحت مندرجہ ذیل سرگرمیاں تجویز کی گئی ہیں:

- 1- ملک کے تمام 672 ضلعوں میں 'جل گرام بنانے کے لیے پانی کی قلت والے گاؤں کا انتخاب کرنا۔
 - 2- یوپی، ہریانہ (شمال)، کرناٹک، تیلنگانہ، تامل ناڈو (جنوب)، راجستھان، گجرات (مغرب) اڈیشہ (مشرق) اور میگھالیہ (شمال مشرق) جیسے ملک کے مختلف حصوں میں تقریباً 1000 مثالی علاقوں کی نشان دہی۔
 - 3- آلودگی کا خاتمہ۔
 - آبی تحفظ اور مصنوعی رسپاچ۔
 - زیر زمین پانی کی آلودگی کو ختم کرنا۔
 - ملک کے منتخب علاقوں میں آرسینک سے محفوظ کنوؤں کی تعمیر۔
 - 4- سوشل میڈیا، ریڈیو، ٹی وی، اخبارات، پوسٹر مسابقتوں اور اسکول میں ہلکے پھلکے تحریری مقابلوں کے ذریعے عوامی بیداری کو عام کیا جائے۔
- جل کرانتی ابھیان آبی تحفظ کے ذریعے معاش اور غذائی تحفظ فراہم کرنے کے لیے بنایا گیا ہے۔



مشقیں

1. نیچے دیے گئے چار جوابات میں صحیح جواب کا انتخاب کیجیے۔
- (i) مندرجہ ذیل وسائل میں سے کون سی قسم پانی کو ایک وسیلہ ظاہر کرتی ہے؟
 (a) نامیاتی جاندار وسائل (b) ناقابل تجدید وسائل
 (c) حیاتی وسائل (d) دوری وسائل (cyclic)
- (ii) مندرجہ ذیل دریاؤں میں سے کس دریا میں سب سے زیادہ قابل تجدید زیر زمین آبی وسائل موجود ہیں؟
 (a) سندھ (b) برہمپترا
 (c) گنگا (d) گوداوری
- (iii) مندرجہ ذیل میں ہندوستان کی سالانہ بارش کی مقدار کو مکعب کلومیٹر میں دیا گیا ہے۔ صحیح مقدار پر نشان لگائیے۔
 (a) 2,000 (b) 3,000
 (c) 4,000 (d) 5,000
- (iv) کس ریاست میں زیر زمین آبی وسیلہ کا استعمال (فی صد میں) اس کے کل زیر زمین آبی وسائل کی استعداد سے زیادہ ہے۔
 (a) تمل ناڈو (b) کرناٹک
 (c) آندھرا پردیش (d) کیرالہ
- (v) ملک میں استعمال کیے گئے پانی کی کل مقدار کا سب سے بڑا حصہ کس شعبہ میں استعمال ہوتا ہے۔
 (a) سیپائی (b) صنعت
 (c) گھریلو استعمال (d) ان میں سے کوئی نہیں
2. مندرجہ ذیل سوالات کے جواب 30 الفاظ میں دیجیے۔
- (i) کہا جاتا ہے کہ ہندوستان کے آبی وسائل میں تیزی سے کمی آرہی ہے۔ آبی وسائل کی کمی کے لیے ذمہ دار عوامل کا تجزیہ کیجیے۔
- (ii) پنجاب، ہریانہ اور تمل ناڈو میں زیر زمین آبی وسائل کی ترقی کے لیے کون سے عوامل ذمہ دار ہیں؟
- (iii) ملک میں کل استعمال کیے گئے پانی کی مقدار کا حصہ زراعتی سیکٹر میں کم ہونے کی امید کیوں ہے؟
- (iv) لوگوں پر آلودہ پانی / گندے پانی استعمال کرنے کے کیا اثرات رونما ہو سکتے ہیں؟
3. مندرجہ ذیل سوالات کے جواب 150 الفاظ میں دیجیے۔
- (i) ملک میں آبی وسائل کی دستیابی کا تجزیہ کیجیے اور اس کی مکانی تقسیم کو طے کرنے والے عوامل کو بیان کیجیے۔
- (ii) آبی وسائل کی کم ہوتی ہوئی مقدار کی وجہ سے آپسی تصادم اور اختلافات ہو سکتے ہیں۔ اسے مناسب مثال دے کر سمجھائیے۔
- (iii) پن دھارا انتظام سے کیا مراد ہے؟ کیا یہ انتظام ترقی میں ایک اہم کردار ادا کر سکتا ہے؟