

پانچواں باب

پاکستان کے وسائل RESOURCES OF PAKISTAN

1۔ وسائل:

اس کائنات یا اس عالم میں دو اقسام کے وسائل پائے جاتے ہیں۔ اولًاً انسانی وسائل ہیں۔ جس کا مطلب یہ ہے کہ مختلف کاموں کو سر انجام دینے کے لیے انسانوں میں کس قدر قابلیت، صلاحیت اور الہیت ہے۔ مختلف پیشوں کی نویعت کے لحاظ سے لوگوں میں ایک دوسرے سے امتیاز کیا جاتا ہے۔ جب تمام پیشوں کو باہم ایک جگہ جمع کیا جاتا ہے تو اسی کو انسانی وسائل کہا جاتا ہے۔ وسائل کی دوسری قسم قدرتی وسائل کہلاتی ہے جو قدرت نے مہیا کیے ہیں۔ قدرتی وسائل پیداوار کا ذریعہ ہیں۔ دونوں قسموں کے وسائل یعنی انسانی اور قدرتی وسائل کا ذیل میں تذکرہ کیا جا رہا ہے۔

(i) انسانی وسائل:

ایسے افراد جو مختلف پیشوں اور روزگار میں مشغول ہوتے ہیں، مل کر انسانی وسائل کو تشکیل دیتے ہیں۔ مختلف پیشوں اور شعبوں میں کام کرنے والے انسانوں کی لیاقت، قابلیت، صلاحیت، الہیت اور مہارت کو جمع کیا جائے تو یہ یہ انسانی وسائل ہیں اور کسی بھی ملک کے لیے یہ انسانی وسائل ہی انسانی طاقت (Man Power) کہلاتے ہیں۔ اسی انسانی طاقت کی مختلف ملازمتوں میں درجہ بندی کیا جاتی ہے۔ یہ بات قابل توجہ ہے کہ دس سال سے زائد عمر کا کوئی بھی فرد جو اپنے لیے کام کرتا ہے یادوں کے لیے کم از کم ایک گھنٹے روزانہ ملازمت کرتا ہے وہ ایک باروزگار شخص تصور کیا جاتا ہے۔ پاکستان کی انسانی طاقت مختلف پیشوں اور روزگاروں سے وابستہ ہے۔ مثلاً: زراعت، کان کنی، عمارت سازی، تجارت، مواصلات، سرکاری ملازمتیں اور دیگر تمام بمعاوضہ کام۔

(ii) قدرتی وسائل:

ایسے وسائل جو اللہ تعالیٰ نے دنیا کے مختلف ممالک کو زرخیز میٹی، جنگلات، معدنیات اور پانی وغیرہ کی مشکل میں عطا کیے ہیں، قدرتی وسائل کہلاتے ہیں۔ یہ وسائل عطیہ خداوندی ہیں۔ انسان ان کی کھوچ لگا سکتا ہے اور ان قدرتی وسائل سے فائدہ اٹھا سکتا ہے۔

قومی ترقی میں وسائل کی اہمیت:

یہ وسائل مندرجہ ذیل وجوہات کی بناء پر اہم ہیں:

(i) یہ کسی بھی قوم کی حقیقی دولت اور سرمایہ ہیں۔ ایسے ممالک نے بہت زیادہ ترقی کی ہے اور خوشحالی حاصل کی ہے جہاں انسانی اور قدرتی وسائل بکثرت پائے جاتے ہیں۔ تاہم ترقی اور خوشحالی کا انحصار ان وسائل کے داشتمانہ اور ذہانت کے ساتھ مناسب استعمال پر ہے۔ دنیا میں کئی ممالک ایسے ہیں جہاں انسانی اور قدرتی وسائل بکثرت موجود ہیں۔ لیکن منصوبہ بندی اور محنت و مشقت کے فقدان کی وجہ سے ان وسائل سے کم اچھہ، فائدہ نہیں اٹھایا جا رہا ہے یا بہت کم فائدہ اٹھایا جا رہا ہے۔

(ii) یہ وسائل کسی ملک کی حفاظت اور سلامتی کا ذریعہ ہیں۔ انسانی اور مادی وسائل ملک کے دفاع کو مضبوط کرنے میں مددگار اور معاون ثابت ہوتے ہیں ان ہی قدرتی وسائل سے طاقتو ر اور مضبوط فوجی نظام تشکیل دینے کے لیے درکار تمام مادی ضروریات مہیا ہوتی ہیں اور انسانی وسائل ان قدرتی وسائل کو استعمال کرنے میں مدد کرتے ہیں۔

(iii) یہ وسائل کسی ملک کی شہرت اور احترام کا سبب ہیں۔ مثال کے طور پر تمام مغربی ممالک ترقی پذیر ممالک کے عوام کو اپنی جانب راغب کرتے ہیں کہ وہ ان ترقی یا فتحہ ممالک کے کشیر وسائل سے فائدہ اٹھائیں۔

(iv) یہ وسائل کسی ملک کی مادی ضروریات کو پورا کرنے میں مدد کرتے ہیں۔ اس میں ضروریاتِ زندگی، آسائش اور عیش و آرام شامل ہیں۔

(v) یہ وسائل تجارت اور کاروبار کو پروان چڑھانے اور شرکار بار بنانے میں مدد کرتے ہیں۔ ان وسائل سے مالا مال ممالک نے ساری دنیا کی تجارت پر قبضہ کر لیا ہے۔ اُن کی معیشت مضبوط ہے اور وہاں کے عوام کی قوتِ خرید بہت زیادہ ہے اور وہ ایک خوشحال زندگی گزار رہے ہیں۔

(vi) یہ وسائل لوگوں کو روزگار کے موقع عطا کرتے ہیں۔ ان ہی وسائل کے ہونے کی وجہ سے لاکھوں لوگ روزگار کے لیے خوبی ممالک اور مشرق وسطیٰ کے ممالک جاتے ہیں۔ اسی طرح یورپی ممالک، ریاست ہائے متحدہ امریکہ (یو۔ اے۔ ایس۔ اے)، کینیڈا اور آسٹریلیا میں ملازمتوں کے بہتر موقع کی وجہ سے ایک کشش ہے۔

(vii) ان وسائل سے کسی ملک کی تیز رفتار ترقی اور خوشحالی میں مدد ملتی ہے۔

(viii) ان وسائل سے لوگوں کو پیٹ بھر کے غذا اور زندگی کی دیگر آسائشیں ملتی ہیں۔ یہ قومی اداروں کی تشكیل میں مدد دیتے ہیں۔ ان سے قومی اتحاد اور ذائقی کردار مضبوط ہوتا ہے۔ ان وسائل سے ایمانداری، دیانت داری، حق گوئی اور رداداری و برداشت کی اعلیٰ صفات کے فروغ گانے میں مدد ملتی ہے۔ اس کی بظاہر وجہ یہ ہے کہ ترقی یافتہ ممالک کے عوام کو روزگار کے ختم ہونے یا معاشی اور اقتصادی صدمے کا ڈر نہیں ہوتا۔

2- قدرتی وسائل:

قدرتی وسائل سے بھر پور پاکستان ایک عظیمہ خداوندی ہے۔ یہ قدرتی وسائل حسب ذیل ہیں:

(الف) زمینی مٹی (Soil):

زمین کی وہ بالائی سطح جہاں مختلف قسم کا باریک چٹانی مواد موجود ہے اور جس میں پودے نشوونما پاتے ہیں زمینی مٹی کہلاتی ہے۔ عام طور سے زمینی مٹی نمک، گاؤں اور چکنی مٹی سے مل کر بنतی ہے۔ پاکستان کے ہر حصے کی مٹی میں کسی قدر اختلاف پایا جاتا ہے۔ عام طور سے پاکستان میں زمینی مٹی سرخ، سفید اور سیاہ رنگ کی ہوتی ہے۔ مٹی کا رنگ اس میں شامل ذرات کی وجہ سے ہوتا ہے۔ مثال کے طور پر مٹی میں لوہے کے ذرات کی موجودگی سے اس کا بُرگ سرخ ہوتا ہے۔ زمینی مٹی کی تین تھیں ہوتی ہیں۔ بالائی سطح نباتات اور پودوں کی نشوونما میں مدد دیتی ہے۔ ایسی مٹی جو چٹانوں کے کٹاؤ اور موسمی تبدیلیوں کے عمل کی وجہ سے وجود میں آتی ہے، ”مقامی مٹی“ کہلاتی ہے۔ پاکستان کے مختلف حصوں میں مختلف قسم کی مٹی پائی جاتی ہے۔ پاکستان کے مختلف علاقوں میں پائی جانے والی مٹی کی حسب ذیل اقسام ہیں:

(i) دریائے سندھ کی میدانی مٹی:

دریائے سندھ کے ساتھ بہہ کر آنے والی مٹی اور کچڑ کے جمع ہونے سے دریائی مواد کی میدانی مٹی بنتی ہے۔ اس کو عام طور پر دریائے سندھ کی میدانی مٹی کہتے ہیں۔ یہاں کی مٹی کو مزید تین بڑے گروہوں میں تقسیم کیا جاسکتا ہے۔ پہلا گروہ بنگر مٹی کہلاتا ہے۔ آپاشی اور کھادوں کے تحت اس علاقے کی پیداوار بہت اچھی ہے۔ یہ مٹی دریائے سندھ کے میدان کے بہت بڑے حصے پر پھیلی ہوئی ہے، جس میں پنجاب کا بیشتر علاقہ، پشاور، مردان، بنوں اور سندھ کے میدان کا بیشتر علاقہ شامل ہے۔ دوسرا گروہ کھاد مٹی کہلاتا ہے اور یہ زیادہ تر دریاؤں کی موجودہ گزرگاہوں کے قریب پائی جاتی ہے۔ یہ مٹی گاؤں اور کچڑ کی سیلانی تھوں، لوم (چکنی مٹی ملے ہوئے ذرات کی مٹی یا صلصال) اور گاؤں دار چکنی مٹی سے مل کر بنتی ہے۔ اس طرح کی زمینی مٹی عام طور سے مردان اور بہاولپور میں پائی جاتی ہے۔ اگر کثیر مقدار میں پائی دستیاب ہو تو یہ مٹی زرعت کے لیے بہت نفع بخش ہوتی ہے۔ تیسرا گروہ سندھ کی ڈیلانی مٹی کہلاتا ہے۔ اس میں حیدر آباد کے جنوب میں بحیرہ عرب کے ساحل

تک دریائے سندھ کا تمام ڈیلٹائی علاقہ شامل ہے۔ سمندر کا حصہ بننے سے قبل دریائے سندھ یہاں پر کئی شاخوں میں تقسیم ہو جاتا ہے۔ اس علاقے کے تقریباً ایک تہائی حصے میں چکنی مٹی بچھی ہوئی ہے جو پانی کی سیلابی حالت اور کیفیت میں نشوونما پاتی ہے۔ اس مٹی میں آپاٹی کے ذریعے زیادہ تر چاول کی کاشت ہوتی ہے۔

(ii) پہاڑی مٹی:

شمال اور شمال مغربی پہاڑوں کی مٹی کارنگ بھورا ہے۔ یہ مٹی رسوی اور منتقلی دونوں ہے جس کا انحصار خشک (خبر) اور نیم خشک (نیم بخبر) حالات پر ہے۔ پہاڑی وادیوں میں ندیوں کی لائی ہوئی مٹی اور گاڈ بچھانے سے یہ مٹی بنتی ہے۔ ان مٹیوں میں کلس (چونا) والی گاہ اور کچھڑ (صلصال) اور نامیاتی اجزاء والی ریتیلی گاڈ شامل ہیں۔ سطح مرتفع پوٹھوہار کے دامن کوہ کے علاقے کی مٹی میں چونے کے اجزاء زیادہ ہیں۔ پانی کی زیادتی سے اس مٹی کی زرخیزی اور پیداوار میں اضافہ ہو جاتا ہے۔ میں پہاڑی وادیوں کے زیریں علاقے اور اندر ورنی طاس (میدان) بخبر یا نیم بخبر خطے ہیں۔ ان علاقوں کی مٹی نمکین ہے۔ مٹی کارنگ سرخ ہے۔ اس مٹی کا زیادہ حصہ غیر آباد اور بخبر ہے۔

(iii) صحرائی مٹی:

مٹی کی یہ قسم پاکستان میں صوبہ بلوچستان کے کچھ مغربی علاقے، چوتھا اور تھر کے صحرائی علاقے میں پائی جاتی ہے۔ یہ مٹی زرد رنگ کی ہوتی ہے۔ اس مٹی میں فاسفیٹ، لوہا، چونا اور پوٹاش وغیرہ شامل ہیں جو زمین کی زرخیزی کے لیے انتہائی ضروری ہیں۔ تھر پار کراور نارا کے ریگستان کے مٹی کارنگ زردی مائل ہے۔

(ب) جنگلات:

جنگلات کسی بھی ملک کی معیشت کا لازمی جزو ہیں۔ ملک کی متوازن معیشت کے لیے ضروری ہے کہ اس کے 25 فیصد رقبے پر جنگلات ہوں۔ جنگلات قدرتی وسائل کا بہت بڑا ذریعہ ہیں۔ پاکستان میں صرف 4.5 فیصد رقبے پر جنگلات پھیلے ہوئے ہیں۔ پاکستان میں جنگلات کی صوبائی تقسیم کچھ اس طرح ہے کہ پنجاب کے رقبے کا 2.7 فیصد، سندھ میں 4.24 فیصد، خیر پختونخوا صوبہ میں 15.6 فیصد جبکہ بلوچستان کے رقبے کا 2.1 فیصد جنگلات پر مشتمل ہے۔ پاکستان کی آب و ہوا جنگلات کے پھیلاو اور نشوونما کے لحاظ سے کچھ زیادہ خشک ہے سوائے شمالی پہاڑی علاقے اور دامن کوہ پہاڑیوں کے جہاں بارش کا او سط کافی زیادہ ہے اور پہاڑی ڈھلانیں ہیں۔ پاکستان میں جنگلات کا رقبہ اس لیے بھی کم ہو رہا ہے کہ یہاں پر جنگلات کو بر حمانہ طریقے سے کاثا جا رہا ہے۔ مکانات کی تعمیر کے لیے جنگلات کی زمین کو استعمال کیا جا رہا ہے اور پھر ہر سال دریا بھی کٹاؤ کا کام کر رہے ہیں۔ اس لیے ضروری ہے کہ جنگلات کے اگانے کے لیے مزید زمین مختص کی جائے اور درختوں کی غیر ضروری کٹائی کو بند کیا جائے۔

پاکستان میں آب و ہوا کی نوعیت اور علاقوں کے لحاظ سے جنگلات کو مندرجہ ذیل چھا قسم میں تقسیم کیا گیا ہے

(i)

پہاڑی جنگلات: یہ جنگلات شمال اور شمال مغربی پہاڑی علاقوں میں پائے جاتے ہیں۔ ان علاقوں میں سوات، دیر، چترال، ایبٹ آباد، مری اور نہرہ شامل ہیں۔ یہاں سدابہار، صنوبر و سرو کے ملائم زمکنی کے جنگلات پائے جاتے ہیں۔ کیوں کہ ان علاقوں میں بارشوں کا سالانہ اوسط 100 سینٹی میٹر سے زیادہ ہوتا ہے۔ سرو کے مخرب طی درختوں میں صنوبر (Fir) دیودار، کیل (Bluepine) اور سفید (Spruce) کے درخت زیادہ اہم اور نمایاں ہیں۔ یہ جنگلات عموماً سطح سمندر سے 1000 تا 4000 میٹر کی بلندی پر نشوونما پاتے ہیں۔ ایک ہزار میٹر سے نیچے ڈھلانوں پر چوڑے پتے والے درخت ہوتے ہیں۔ ان میں شاہ بلوط (Oak)، افریا میپل (Maple)، سندر (Birch)، اخوٹ (Walnut)، کستانہ (Chestnut)، شہتوت (Mulberry)، سیب اور دوسرے بچلوں کے درخت شامل ہیں۔ یہ درخت عمارتی لکڑی اور بچلوں کا بہت اچھا ذریعہ ہے۔

(ii) **دامن کوہ کے جنگلات:**

جنگلات کی دوسری قسم دامن کوہ کے جنگلات ہیں۔ یہ جنگلات سطح سمندر سے ایک ہزار میٹر کی بلندی تک پائے جاتے ہیں۔ یہ کوہاٹ، مردان، راولپنڈی، ایک، گجرات اور جہلم کے اضلاع میں پائے جاتے ہیں۔ ان میں سب سے زیادہ معروف درختوں میں بچلاہی، کاہو، جنڈ، شیشم اور بیر کے درخت شامل ہیں۔ ان درختوں کی لکڑی سخت ہوتی ہے جو جلانے اور تعمیراتی کاموں میں استعمال ہوتی ہے۔

(iii) **مغربی خشک کوہستانی جنگلات:**

جنگلات کی تیسرا قسم مغربی کوہستانی جنگلات ہے۔ چلغوز، صنوبر اور ماجو (Juniper) کے درخت بلندار مقام پر ملتے ہیں۔ دیگر علاقوں یعنی کوئٹہ، فلات، تزوہب اور زیارت میں چھوٹے قد کے درخت اور کانٹے دار جھاڑیاں اگتی ہیں۔

(iv) **دریائی جنگلات:**

جنگلات کی چوتھی قسم دریائی جنگلات ہیں۔ یہ جنگلات عموماً دریاؤں کے ساتھ ساتھ پہلے پھولتے ہیں۔ شیشم، ببول اور شہتوت کے درخت ان جنگلات میں پائے جاتے ہیں۔ یہ جنگلات سندھ اور پنجاب کے نہری علاقوں میں بھی پائے جاتے ہیں۔

(v) **نہری یا آبپاشی کے جنگلات:**

جنگلات کی پانچویں قسم نہری جنگلات ہیں۔ یہ جنگلات اُن علاقوں میں لگائے گئے ہیں جہاں نہری پانی بکثرت ملتا ہے۔ یہ علاقے چھانگاما نگا، چیچہ طنی، خانیوال، تھل، شورکوٹ، بہاولپور، سکھر، تونسہ اور گلدوشا میں شامل ہیں۔ ان جنگلات کے سب سے زیادہ مقبول درخت شیشم، شہتوت اور یوکلیپٹس ہیں۔

(vi) ساحلی جنگلات:

جنگلات کی تجھٹی اور آخری قسم ساحلی جنگلات ہیں۔ ساحلی علاقہ کراچی سے کچھ (مکران) تک واقع ہے۔ یہاں تم کے درخت پائے جاتے ہیں۔ ان کے علاوہ ساحلی علاقوں کے نمکین پانی پر ناریل کے درخت اور گھاس بھی اگتی ہے۔

جنگلات کے فوائد اور اہمیت:

جنگلات کے مندرجہ ذیل فوائد ہیں:

- (i) جنگلات کسی ملک کے اہم وسائل میں سے ایک ہیں۔ اور یہ وہ اُس ملک کی لکڑی، عمارتی لکڑی اور جڑی بوٹیوں کی ضروریات پوری کرتے ہیں۔
- (ii) جنگلات سیم و تھوڑوں کرنے اور زمین کی زرخیزی قائم رکھنے میں مدد کرتے ہیں۔
- (iii) جنگلات درجہ حرارت کو اعتدال پر رکھتے ہیں اور اطراف کے موسم کو خاص طور پر خونگواز بناتے ہیں۔
- (iv) جنگلات سے حاصل شدہ جڑی بوٹیاں ادویات میں استعمال ہوتی ہیں۔
- (v) جنگلات جنگلی حیات کا ذریعہ اور سبب ہیں۔ بے شمار جنگلی جانور یعنی شیر، چیتا (Leopard) اور ہر ان وغیرہ جنگلات میں پائے جاتے ہیں۔
- (vi) جنگلات جلائی جانے والی لکڑی کا سب سے بڑا ذریعہ ہیں۔
- (vii) جنگلات زمین کے حسن و دلفربی میں اضافہ کرتے ہیں۔
- (viii) جنگلات بہت سے وسائل کا ذریعہ اور مأخذ ہیں۔ مثلاً جنگلات سے حاصل کردہ لکڑی فرنچر، کاغذ، ماچس کی تیلیاں اور کھلیوں کا سامان تیار کرنے میں استعمال ہوتی ہیں۔
- (ix) جنگلات انسانوں اور قدرتی بیات کو تیرفرا آندھیوں اور طوفانوں کی تباہی اور بر بادی سے محفوظ رکھتے ہیں۔
- (x) جنگلات پہاڑوں پر جبی ہوئی برف کو تیزی سے کچھلنے سے روکتے ہیں اور زمین کے کٹاؤ پر بھی قابو رکھتے ہیں۔
- (xi) جنگلات فضا میں کاربن ڈائی آکسائیڈ کی زائد مقدار کو بڑھنے نہیں دیتے کیوں کہ انھیں خود اس گیس کی ضرورت ہوتی ہے۔ اور یہ آسی بھن خارج کرتے ہیں جو انسانی زندگی کے لیے لازمی ہے۔
- (xii) جنگلات قدرتی چراگاہ ہیں۔ بھیڑ، بکری اور اونٹ جیسے حیوانات اپنی غذائی، ہی جنگلات سے حاصل کرتے ہیں۔
- (xiii) جنگلات تفریجی مقامات کے کام آتے ہیں اور لوگ ان کے خوبصورت اور حسین مناظر سے اطف اندوز ہوتے ہیں۔
- (xiv) جنگلات مختلف اقسام کے جانوروں اور پرندوں کی افزائش اور نشوونما کا ذریعہ بنتے ہیں۔

(ج) معدنیات:

معدنیات قدرتی دولت ہیں جو زیر زمین فن ہیں۔ اللہ تعالیٰ نے پاکستان کو بھرپور معدنی وسائل کی دولت سے نواز ہے۔ یہ معدنی وسائل تیز رفتار اقتصادی اور صنعتی ترقی کے فروغ میں بہت اہم کردار ادا کر رہے ہیں۔ پاکستان کے اہم معدنی وسائل درج ذیل ہیں۔

(i) معدنی تیل:

دورو جدید میں معدنی تیل ایک اہم تیمتی سرمایہ ہے۔ یہ تو انائی پیدا کرنے کا ذریعہ ہے۔ معدنی تیل خام حالت میں پایا جاتا ہے جس کو تیل صاف کرنے کے کارخانوں (آئکل ریفائنری) میں صاف کیا جاتا ہے اور اس سے پیڑوں اور دیگر مصنوعات یعنی مٹی کا تیل، ڈیزل، پلاسٹک اور مومنتی وغیرہ حاصل کی جاتی ہے۔ پاکستان میں ملکی ضروریات کا صرف 15 فیصد تیل پیدا ہوتا ہے۔ بقیہ 85 فیصد حصہ دوسرے ممالک سے درآمد کر کے ملکی ضروریات کو پورا کیا جاتا ہے۔

پاکستان میں تیل کے ذخائر سطح مرتفع پوٹھوہار، کھوڑ، ڈھلیان، کوٹ میال، ضلع ایک میں سارنگ، ضلع چکوال میں بالکسر، ضلع جہلم میں جویا میر اور ڈیرہ غازی خان میں ڈھوڈک اور سندھ میں بدین، حیدر آباد، دادو، جام شورو، ٹنڈو محمد خان، ٹنڈوا لھیار، میاری، خیر پور، کشمور، گھونکی اور سانگھڑ کے علاقوں میں پائے جاتے ہیں۔

تیل اور گیس کی تلاش کے لیے ملک میں تیل اور گیس کا ترقیاتی کار پوریشن (OGDC) بنائی گئی ہے۔ یہ ادارہ تیل کے مزید ذخائر تلاش کرنے میں کوشش ہے۔

(ii) قدرتی گیس:

صنعتوں کو روایا رکھنے کے لیے قدرتی گیس مطلوب ہوتی ہے۔ اس کو گاڑیوں میں اور گھر یوکاموں (امور خانہ داری) کے لیے بھی استعمال کیا جاتا ہے۔ اس کا استعمال بہت عام ہو گیا ہے۔ کیوں کہ یہ پیڑوں کے مقابلے میں بہت سستی ہے۔ ملک کی تو انائی کی ضروریات کا تقریباً 35 فیصد قدرتی گیس سے پورا ہوتا ہے۔ پاکستان میں گیس کے ذخائقے ذخائر ہیں۔ پاکستان میں قدرتی گیس سب سے پہلے 1952ء میں بلوچستان میں ڈیرہ بکٹی کے قریب سوئی کے مقام پر دریافت ہوئی تھی۔ اس کے بعد یہ گیس سندھ اور پوٹھوہار میں مزید تیرہ مقامات پر دریافت کی گئی۔ گیس کے ذخائر کے سب سے اہم مقامات میں بلوچستان میں سوئی، اچ اور زن، سندھ میں خیر پور، مزارانی، سیری، ہنڈی اور کندھ کوٹ اور پنجاب میں ڈھوڈک، پیکر کوہ، ڈھلیان اور میال شامل ہیں۔ اس وقت قدرتی گیس پاپ لاسنؤں کے ذریعے ملک کے مختلف علاقوں تک پہنچائی گئی ہے۔ یہ گیس سینٹ، صنعتی کھاد اور عمومی صنعتوں میں استعمال ہوتی ہے۔ اس کو حرارت کے ذریعے بجلی یا تحریل بجلی پیدا کرنے کے لیے بھی استعمال کیا جاتا ہے۔

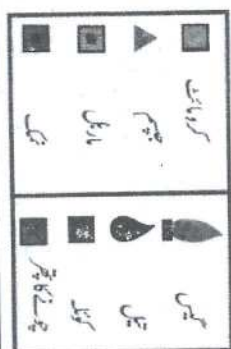
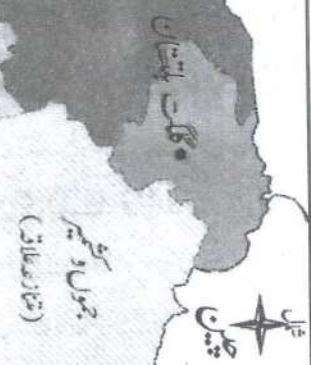
اکٹان - معدنیات

پیانہ

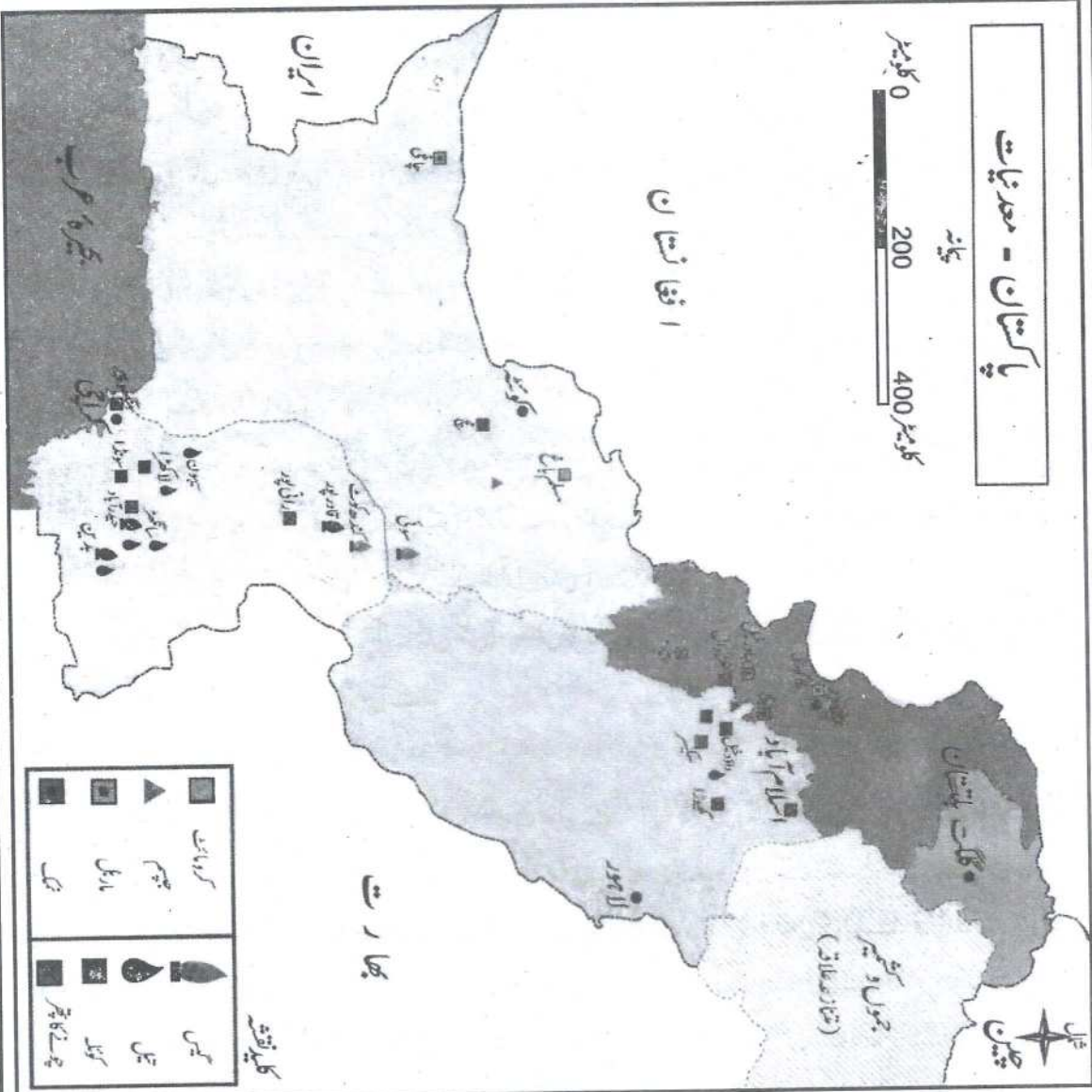
کلو میٹر
0
200
400

افغانستان

بھارت



کلیفت



(iii) کوئلہ:

پاکستان میں کوئلہ بہت سے مقامات پر دریافت ہوا ہے۔ لیکن یہ کوئلہ بہت اچھی قسم کا نہیں ہے اور نہ ہی اس سے ملک کی ضروریات پوری ہوتی ہیں۔ پاکستان میں ملک کی ضرورت صرف اور صرف گیارہ فیصد کوئلہ لکھتا ہے۔ پنجاب میں ڈنڈوٹ، بکڑوال، پڈھ سے کوئلہ ملتا ہے۔ بلوچستان میں شارگ، خوست، ہرنائی، سار، ڈیگاری، شیریں اور مچھ میں کوئلہ دستیاب ہے۔ سندھ میں کوئلے کی کافی ضلع ٹھہر میں حجم پر اور ضلع جامشورو میں لاکھڑا میں ہیں۔ حال ہی میں ضلع تھر پارکر (سندھ) میں بہت کثیر مقدار میں کوئلہ دستیاب ہوا ہے۔ صوبہ خیبر پختونخوا میں گلاخیل سے بھی کوئلہ لکھتا ہے۔

(iv) خام لوہا:

یہ انتہائی اہم معدن ہے جو لوہا، فولاد، مشینری اور مختلف قسم کے اوزار بنانے کے کام آتی ہے۔ کالا باعث کے علاقے میں خام لوہے کی معدن کے سب سے بڑے ذخائر پائے جاتے ہیں۔ دوسرے ذخائر ضلع خیبر پختونخوا میں ایک آباد سے 32 کلومیٹر جنوب میں لنگڑیاں اور چترال میں دستیاب ہوئے ہیں۔ بلوچستان میں خام لوہا (لوہے کی معدن) خضدار، چل غازی اور مسلم باغ میں پایا جاتا ہے۔ پاکستان میں پایا جانے والا لوہا بہت معیاری اور عمدہ نہیں ہے اور یہ ملک کی صرف 16 فیصد ضروریات کو پورا کرتا ہے۔ پاکستان اسٹیل مزی میں درآمد شدہ خام لوہا استعمال ہوتا ہے۔

(v) کرومائیت:

یہ ایک سفید رنگ کی دھات ہے جو فولاد سازی، طیارہ سازی، رنگ سازی اور تصویر کشی (فوٹو گرافی) کے لوازمات بنانے کے کام آتی ہے۔ دنیا میں کرومائیت کے سب سے بڑے ذخائر پاکستان میں ہیں۔ اس کا زیادہ حصہ برآمد کر کے زرمیڈلہ کمایا جاتا ہے۔ اس کے ذخائر بلوچستان میں مسلم باغ، چاغی اور خاران میں اور صوبہ خیبر پختونخوا اور آزاد قبائل علاقوں میں مالاکنڈ، مہمند ایجنسی اور شمالی وزیرستان میں پائے جاتے ہیں۔

(vi) تانبہ:

تابنا بر قی آلات سازی میں استعمال ہوتا ہے۔ بر قی تار بھی تانبے سے بنایا جاتا ہے۔ بلوچستان میں ضلع چاغی میں سینڈک منکے مقام پر تانبے کے وسیع ذخائر پائے جاتے ہیں۔

(vii) چپسم:

چپسم سفید رنگ کا ایک چمکیلا پتھر ہے۔ یہ سینٹ، کیمیائی کھاد، پلاسٹر آف پیرس اور رنگ کاٹ پاؤڈر کی صنعت میں استعمال ہوتا ہے۔ چپسم جن علاقوں سے حاصل ہوتا ہے ان میں پنجاب کے اضلاع جہلم، میانوالی اور ڈریہ غازی خان، خیبر پختونخوا میں کوہاٹ، سندھ میں روہڑی اور بلوچستان میں کوئٹہ، سی اور لورالائی شامل ہیں۔

(viii) نمک:

دنیا میں معدنی نمک کے سب سے بڑے اور وسیع ذخائر پاکستان میں پائے جاتے ہیں۔ کوہستان نمک، سطح مرتفع پوٹھوہار کے جنوب میں واقع ہے۔ یہ نمک بہت عمده اور معیاری ہے۔ نمک کی سب سے بڑی کان کھیوڑہ (ضلع جہلم) میں ہے۔ واڑچھا (ضلع خوشاب)، کالاباغ (ضلع میانوالی) اور بہادر خیل (ضلع کرک) سے بھی نمک حاصل ہوتا ہے۔ کراچی کے قریب ماڑی پور اور ساحل کمران کے علاقے میں سمندر کے پانی سے نمک حاصل کیا جاتا ہے۔

(ix) چونے کا پتھر:

چونے کا پتھر زیادہ تر سینٹ سازی میں استعمال کیا جاتا ہے۔ جب اس کو جلا کیا جاتا ہے تو اس سے چونا حاصل ہوتا ہے جو گھروں میں سفیدی کرنے کے لیے استعمال ہوتا ہے۔ اس کو شیشہ، صابن، کافڑ اور رنگ کی صنعتوں میں بھی استعمال کیا جاتا ہے۔ چونے کے پتھر کے وسیع ذخائر ڈنڈوٹ (ضلع جہلم)، زندہ پیر (ڈیرہ غازی خان)، حیدر آباد کے قریب مغل کوٹ اور گنج بٹکر، منگھوپیر، کوٹ ڈیجی اور رانی پور (سنده) میں پائے جاتے ہیں۔

(x) سنگ مرمر:

پاکستان میں مختلف اقسام اور مختلف رنگوں کا سنگ مرمر بکثرت پایا جاتا ہے۔ یہ چانگی، مردان، سوات کے اضلاع اور خیرابخشی میں ملتا ہے۔ اپنی زناکت و نفاست درنگ و نور و حسن کی بنیاد پر پاکستان کا سنگ مرمر دنیا میں سب سے زیادہ عمده اور معیاری سمجھا جاتا ہے۔ سیاہ و سفید سنگ مرمر ضلع اٹک میں کالا چٹا کی پہاڑیوں سے لکھتا ہے۔ سنگ مرمر کی ساختہ اشیاء کی برآمدے سے پاکستان کی سنگ مرمر کی صنعت ملک کے لیے کثیر زر مبارکہ کمار ہی ہے۔

3۔ زراعت

زمانہ قدیم سے دریائے سندھ کے بالائی اور زیریں میدانی علاقے اپنی زرخیزی کی بدولت انسانی تہذیب و تمدن و ثقافت کے مرکز رہے ہیں۔ ان علاقوں میں مختلف اقسام کی فصلیں، بچل اور سبزیاں اُگتی ہیں۔ زرعی شعبہ ملکی ضروریات کا تقریباً 30 فیصد خام مال مہیا کرتا ہے اور آبادی کے 55 فیصد کو روزگار مہیا کرنے کا ذریعہ ہے۔ زرعی برآمدات سے ملک کو 70 فیصد آمدنی ہوتی ہے۔ گندم، چاول اور کپاس کی پیداوار میں پاکستان خود کفیل ہے۔

(الف) زرعی نظام:

پاکستان میں سال میں دو مرتبہ بڑی فصلیں بوئی جاتی ہیں۔ اکتوبر اور نومبر میں بوئی جانے والی فصل کو ریج کی فصل

کہا جاتا ہے۔ اس کی کٹائی اپریل اور مئی میں ہوتی ہے۔ ریچ کی فصلوں میں گندم، جو، چنا اور تیل کے بیچ اور تمبا کوشامل ہیں۔ دوسری فصل خریف ہے جو مئی اور جون کے مہینوں میں بوئی جاتی ہے اور اکتوبر، نومبر میں اس کی کٹائی ہوتی ہے۔ خریف کی فصلوں میں چاول، بکنی، کپاس، گنا، جوار اور باجراء قابل ذکر ہیں۔

زراعت کو ہمارے اقتصادی نظام میں بہت اہمیت حاصل ہے۔ پاکستان کا اقتصادی نظام زراعت سے وابستہ ہے۔ ہماری اقتصادی پالیسی اور منصوبہ بندی کا ایک اہم مقصد ملک کو خوراک اور دیگر زرعی اجناس میں خود کفیل بنانا ہے۔ اسی لیے ہماری تمام کوششیں خوراک میں خود کفالت حاصل کرنے پر مرکوز ہیں۔ اس سے ہمیں اُس زر مبادلہ کو بچانے میں مدد ملے گی جو غذائی اجناس اور تیل کے بیچ درآمد کرنے پر خرچ کرنا پڑتا ہے۔

پاکستان میں جا گیر دارانہ اور زمین دارانہ نظام رائج ہے۔ زرعی شعبے پر بڑے بڑے جا گیر داروں اور زمینداروں کی اجارہ داری ہے، جن کے پاس بڑی بڑی زرعی اراضی اور جا گیریں ہیں۔ ان پر مزارع اور ہاری کاشت کرتے ہیں۔ زرعی نظام کی سخا میون کو دور کرنے کے لیے کئی مرتبہ زرعی اصلاحات نافذ کی گئی ہیں۔ ان اصلاحات کے ذریعے زمینداروں سے لاکھوں ایکڑ اراضی حاصل کر کے مزارعوں میں تقسیم کی گئی تاکہ وہ اس اراضی کے استعمال میں وسعت لاسکیں۔ زمینداروں اور مزارعین کے باہمی تعلقات بہتر بنانے کو ششیں کی گئیں تاکہ دونوں طرفین کے حقوق کا تحفظ ہو سکے۔ مشینی کھیتی بارڈی اور کاشت کی حوصلہ افزائی کے لیے اراضی کے چھوٹے چھوٹے بکھرے ہوئے ٹکڑوں کو یکجا کر دیا گیا۔ کاشتکاروں کو قرضے مہیا کیے گئے تاکہ وہ جدید زرعی آلات، مصنوعی کھاد، بیج اور جراشیم کش اور کرم کش ادویات خرید سکیں۔

زرعی پیداوار:

ریچ اور خریف کی فصلوں کو مزید دو حصوں میں تقسیم کیا جاتا ہے۔ یعنی نقد آور فصلیں اور غذائی فصلیں۔

۱۔ نقد آور فصلیں:

یہ فصلیں زر مبادلہ کمانے کا خاص اور اہم ذریعہ ہیں۔ ان میں مندرجہ ذیل فصلیں شامل ہیں:

کپاس:

کپاس پاکستان کی سب سے اہم نقد آور فصل ہے اور ملک کی معیشت کو بہتر اور مضبوط بنانے کا ذریعہ ہے۔ کپاس کو پاکستان کا نقدی ریشنگ بھی کہتے ہیں۔ کپاس زیادہ تر صوبہ پنجاب اور سندھ میں کاشت کی جاتی ہے۔ بلوجستان اور صوبہ خیبر پختونخوا میں صرف چند مقامات پر محدود پکانے پر کپاس کاشت ہوتی ہے۔ پاکستان میں دو قسم کی کپاس کاشت کی

جاتی ہے۔ ایک دیسی کپاس اور دوسری امریکن کپاس۔ امریکی کپاس کاریشہ لمبا ہوتا ہے اسی لیے اس کی کاشت پر زیادہ توجہ دی جا رہی ہے۔ کیونکہ کپاس وافر مقدار میں ملتی ہے۔ اس لیے ملک میں کپڑے کے کٹی کارخانے لگائے گئے ہیں۔ کپڑے کے یہ کارخانے بہت ہی نفیس سوتی کپڑا، سوتی دھاگہ اور ریشمہ اور دیگر سوتی اشیاء تیار کرتے ہیں۔

گتنا:

گنا بھی ایک بہت اہم نقد آور فصل ہے جو پاکستان کے چاروں صوبوں میں بیویجا تا ہے لیکن اس کی پیداوار کے خاص صوبے پنجاب، سندھ اور خیر پختونخوا ہیں۔ گنا شکر سازی کا سب سے اہم ذریعہ ہیں۔ اس کی باقیات سے کاغذ تیار کیا جاتا ہے۔

تمباکو:

تمباکو بھی پاکستان کی ایک اور نقد آور فصل ہے۔ تمباکو خاص طور سے صوبہ خیر پختونخوا میں پشاور اور مردان کے اضلاع میں پیدا ہوتا ہے۔ اس کو سگریٹ سازی میں استعمال کیا جاتا ہے۔ اس کو سگار میں بھی استعمال کیا جاتا ہے۔ ملک میں سگریٹ سازی کی کٹی فیکٹریاں کام کر رہی ہیں۔ تمباکو اور اس کی مصنوعات دوسرے ممالک کو بھی برآمد کی جاتی ہیں۔

تیل کے بیج:

پاکستان میں مختلف اقسام کے تیل کے بیج پیدا ہوتے ہیں۔ کپاس کی ضمیمی پیداوار بولا سب سے اہم بیج ہے۔ دیگر تیل کے بیجوں میں تل (توریا)، سرسو، موگ پھلی، سمس، اسی اور سورج کھی شامل ہیں لیکن تیل کے بیجوں کی پیداوار ملکی ضروریات کا مقابلہ نہیں کر پاتی ہے، اس لیے تیل کے بیج غیر ممالک سے درآمد کیے جاتے ہیں۔

ii۔ غذاۓی فصلیں:

یہ وہ فصلیں ہیں جو عوام کو غذا فراہم کرنے کا ذریعہ ہیں۔ یہ غذاۓی فصلیں مندرجہ ذیل ہیں۔

گندم:

گندم پاکستان کی بنیادی غذاۓی جنس ہے۔ اسی سے آٹا حاصل کیا جاتا ہے۔ روٹی اور دیگر غذاۓی اشیاء آٹے سے ہی تیار ہوتی ہیں۔ گندم کی پیداوار کا تین چوتھائی حصہ صوبہ پنجاب سے حاصل ہوتا ہے۔ پنجاب کے بعد صوبہ سندھ گیہوں بکثرت پیدا کرتا ہے۔ بلوجتان اور صوبہ خیر پختونخوا بھی گیہوں پیدا کرتے ہیں مگر ان کی پیداوار اس قدر نہیں ہے جیسی پنجاب اور سندھ کی ہے۔ گندم میں پاکستان کی خود کفالات کا انحصار پانی کی فراہمی پر ہے۔ جب قدرت مہربان ہوتی ہے تو ضرورت سے زیادہ گندم پیدا کر لیتے ہیں۔ کبھی کبھار گندم غیر ممالک سے درآمد کی جاتی ہے۔ گندم ہماری روزمرہ کی غذا کا ایک انتہائی اہم جزو ہے۔

چاول:

گندم کے بعد چاول پاکستان کی دوسری اہم غذائی جنس ہے۔ پاکستان بہت عمدہ چاول کی پیداوار میں نہ صرف خودکفیل ہے بلکہ اس کو دوسرے ممالک میں براہمداد کیا جاتا ہے۔ چاول کی کاشت پنجاب اور سندھ کے نہری علاقوں میں ہوتی ہے، کیوں کہ اس کی کاشت کے لیے وافر مقدار میں پانی درکار ہوتا ہے۔ گوجرانوالہ، سیالکوٹ، شیخوپورہ، سرگودھا اور ساہیوال چاول کی پیداوار کے لیے بہت اہم ہیں۔ سندھ میں سکھر، شکار پور، لاڑکانہ اور دادو چاول کی کاشت کے لیے مشہور ہیں۔ چاول پنجاب اور سندھ کے لوگوں کی غذا کا ایک اہم جزو ہے۔ صوبہ خیبر پختونخوا کے بھی کچھ علاقوں میں چاول کی کاشت ہوتی ہے۔

پاکستان میں یوں تو کئی قسم کا چاول ہوتا ہے لیکن ان میں وقت میں اہم ہیں۔ یعنی باستی چاول اور اری چاول (اری انگریزی لفظ IRI) ہے جو بین الاقوامی تحقیقی ادارہ برائے چاول، نیلا کا مخفف ہے۔ چاول کی کاشت کے لیے رتبے کا تقریباً ستر فیصد ان ہی دو قسموں کے لیے مختص ہے۔ پاکستان میں چاول کی پیداوار میں روز بروز اضافہ ہو رہا ہے۔ پاکستان چاول کی پیداوار میں نہ صرف خودکفیل ہے بلکہ باستی چاول براہمداد بھی کیا جاتا ہے۔

مکمی:

مکمی غذائی فصل ہے لیکن جانوروں کے چارے کے طور پر بھی استعمال ہوتی ہے۔ اس کی سب سے زیادہ کاشت صوبہ خیبر پختونخوا میں ہوتی ہے جہاں مردان، ایبٹ آباد، مانسہرہ، سوات اور پشاور کے اضلاع خاص طور پر مقابل ذکر ہیں۔ صوبہ پنجاب میں فیصل آباد اور ساہیوال کے اضلاع مکمی کی کاشت کے لیے مشہور ہیں۔

جوار اور باجراء:

غذائی اجتناس کے حصول کے لیے جوar اور باجراء کو کاشت کیا جاتا ہے۔ اس سے سبز اور خشک گھاس بھی پیدا ہوتی ہے جو بہت سے جانوروں کے لیے چارے کے طور پر استعمال ہوتی ہے۔ یہ خریف کی فصلیں ہیں، جن کی کاشت ایسے علاقوں میں بھی ہو سکتی ہے جہاں مٹی زیادہ اچھی نہیں ہے اور خشک سالی کا شکار ہوتے رہتے ہیں۔ ان کی کاشت پنجاب اور سندھ کے صوبوں تک محدود ہے۔ صوبہ پنجاب میں ایک، گجرات، سیالکوٹ اور سرگودھا کے اضلاع میں باجرے کی کاشت نسبتاً زیادہ ہوتی ہے۔ سندھ کے اضلاع عمر کوٹ، تھر پارکر اور میر پور خاص باجرے کی پیداوار کے لیے پاکستان میں سرفہرست ہیں۔ جوar کی کاشت کے لیے بھی پنجاب کے شمالی اضلاع یعنی ایک، راولپنڈی، جہلم اور سرگودھا مشہور ہیں۔ سندھ میں سکھر، خیر پور، نواب شاہ، نوشہر و فیروز، سانگھڑ اور دادو کے اضلاع جوar کی کاشت کے خاص علاقے ہیں۔

دالیں:

ملک میں مختلف قسم کی دالیں بھی کاشت کی جاتی ہیں۔ ان والوں میں سرفہرست چنائے ہے۔ اس کی کاشت کے لیے میانوالی اور سرگودھا کے بارانی علاقے اہم مرکز ہیں۔ صوبہ خیبر پختونخوا میں بنوں اور ڈیرہ اسماعیل خان کے اضلاع میں بڑے پیانے پر پختے کی کاشت ہوتی ہے۔ دوسری دالیں مثلاً موگ، مسور اور ماش کی کاشت بھی ملک کے دیگر علاقوں کی نسبت پنجاب میں زیادہ ہے۔

جو (جی):

جو یا جئی کی کاشت بہت وسیع علاقے میں نہیں ہوتی ہے۔ یہ ملک کے کم زرخیز اور خشک علاقوں میں بوسیجا تا ہے۔ عام طور سے غریب لوگ (غیریب خاندان) اس کو استعمال کرتے ہیں۔ اس کو جانوروں کے چارے کے طور پر بھی استعمال کیا جاتا ہے۔

چھل اور سبزیاں:

مختلف سبزیاں مقامی طور اور مقامی ضروریات کو پیش نظر رکھتے ہوئے اگائی جاتی ہیں۔ یہ پورے ملک میں کاشت کی جاتی ہیں۔ اہم سبزیوں اور ترکاریوں میں آلو، شلغم، ٹماٹر، بھنڈی، بینکن، پالک، پیاز، مولی، مٹر، چندہ، بندگو بھی اور گاجر وغیرہ شامل ہیں۔ سبزی اور ترکاری کی پیداوار میں پاکستان خود فیل ہے۔ پاکستان آلو اور پیاز دوسرے ممالک کو برآمد کرتا ہے۔ پاکستان میں بے شمار اقسام کے بہت خوش ذائقہ چھل پیدا ہوتے ہیں۔ لیکن آب و ہوا کے فرق کی وجہ سے یہ مخصوص علاقوں میں کاشت کیے جاتے ہیں۔ بلوجتھان اور صوبہ خیبر پختونخوا چھلوں کی پیداوار کے خاص علاقے ہیں۔ ان کے چھلوں میں انگور، سیب، انار، آلوجارہ، متفی، خوبانی، آڑ اور چیری شامل ہیں۔ سندھ میں چھلوں کی صرف چند اقسام یعنی آم، کھجور، کیلا، تربوز اور خربوزہ پیدا ہوتے ہیں۔ پنجاب میں آم، مونبی اور مالٹے، کینو، مشک، سردا، گرم، تربوز اور کھجور میں کاشت کی جاتی ہیں۔ صوبہ خیبر پختونخوا اور بلوجتھان میں خشک میوہ جات مثلاً بادام، پستہ اور اخروٹ کاشت کیے جاتے ہیں۔ تازہ چھلوں اور خشک میوہ جات کی برآمد سے پاکستان کیثر زر مبادلہ کرتا ہے۔

پاکستان کے زرعی مسائل:

زراعت پاکستان کے عوام کا خاص پیشہ ہے۔ 55 فیصد سے زیادہ افراد زراعت کے شعبے پر وابستہ ہیں۔ اس کے باوجود کہ ملک میں کئی نقد آور غذائی اجناس کی فصلیں کاشت کی جاتی ہیں تاہم زرعی پیداوار کی شرح بہت پست ہے۔ اس پست شرح پیداوار کی حسب ذیل وجوہات ہیں۔

ا-

پست شرح خواندگی:

ملک کی شرح خواندگی بہت پست ہے۔ ہمارے کاشتکاروں اور کسانوں کی اکثریت غیر تعلیم یافتہ ہے اور اس لیے انھیں کاشتکاری کے جدید طریقوں سے آگاہی نہیں ہے۔ انھیں جراثیم کش ادویات کے استعمال، معیاری بیجوں کے انتخاب اور مصنوعی کھاد کے مناسب استعمال کے بارے میں زیادہ علم نہیں ہے۔ اس کا نتیجہ یہ ہے کہ ان کی فی ایکڑ پیداوار ملک کی ضروریات کے لحاظ سے بہت کم ہے۔ وہ کاشتکاری کے صرف اُن روایتی طریقوں پر یقین رکھتے ہیں جو انہوں نے اپنے بزرگوں سے سیکھے ہیں۔

ii۔ کاشتکاروں کی بڑھتی ہوئی تعداد:

زراعت پر اخخار کرنے والے افراد کی تعداد بڑھ رہی ہے لیکن زیر کاشت رقبے کو بڑھانے کا عمل بہت ست ہے۔ اس کا نتیجہ یہ لکلا ہے کہ زیر کاشت رقبے فی کس کم ہو گیا ہے۔

iii۔ غیر مشینی کاشتکاری:

ہمارے کسان اور کاشتکار آج بھی لکڑی کے ہل، گوبر کی کھاد، غیر تصدیق شدہ مقامی نیچ اور کاشتکاری کے قدیم طریقے استعمال کر رہے ہیں۔ یہی وجہ ہے کہ فی ایکڑ پیداوار میں اس کے باوجود اضافہ نہیں ہو رہا ہے کہ ہمارے کسان انہائی محنتی اور جفا کا شہر ہیں۔ مشینی کاشتکاری اختیار نہیں کی گئی ہے۔ ٹریکٹر، ٹیوب ویل، کھاد، تصدیق شدہ معیاری نیچ اور بیجوں کی ایک منظم اور ترتیب سے بوائی مشینی کاشتکاری کے اہم اور لازمی اجزا ہیں۔ ہمارا کسان اور کاشتکار مشینی کاشت کو اختیار کرنے میں ہچکچا ہٹ اور تذبذب کا شکار ہے۔ اس کی وجہ شاید پرانے خیالات ہیں یا مالی وسائل کی کمی ہے یا یہ کہ اس کے پاس بہت کم قطعہ اراضی ہے۔

iv۔ زرعی اراضی کی حدود:

پاکستان کی زرعی اراضی کو دو گروہوں میں تقسیم کیا جاتا ہے۔ جا گیردار اور زمیندار گروہ کے پاس زمین کے بڑے بڑے قطعات ہیں لیکن وہ ان میں خود کاشتکاری نہیں کرتے ہیں اسی لیے بہت بڑے بڑے قطعہ اراضی کاشت ہونے سے رہ جاتے ہیں اور غیر آباد اور بخوبی ہیں۔ دوسرا گروہ وہ ہے جس کے پاس نہ بڑی پانی سے کاشت شدہ زمین ہے لیکن یہ زمین 12 تا 15 ایکڑ فی خاندان سے زیادہ نہیں ہے۔ وہ ان چھوٹے قطعہ اراضی پر مشینی کاشتکاری اختیار نہیں کر سکتے اور مشینی کاشتکاری کے بغیر پیداوار کم ہی رہے گی۔ اسی لیے وہ دوسرے کاموں کی جانب اپنی توجہ مبذول کر رہے ہیں۔ اس کا نتیجہ کم پیداوار کی صورت میں نکلتا ہے۔

v - محکمہ عزراعت کا کردار:

محکمہ عزراعت کا کردار کچھ بہت موثر نہیں ہے کیوں کہ ہمارے کسان اور کاشتکاروں کو محکمہ عزراعت کے دیئے ہوئے گوشواروں پر اعتماد نہیں ہے۔ کاشتکاروں کو اپنے قدیم طریقوں اور اپنے آباد اجداد سے حاصل ہوئے تجربے پر اعتماد اور یقین ہے۔ دوسری جانب محکمہ عزراعت کے اہل کار بھی اپنی موثر کارکردگی و کھانے میں ناکام ہو گئے ہیں۔ فرانس سے غفلت وغیر حاضری، مناسب موقع پر مشورہ کا نہ ملنا اور کاشتکاروں اور کسانوں کو زرعی آگئی دینے میں سستی اور عدم دلچسپی کسانوں اور محکمے کے مابین عدم تعاون کی چند وجہات ہیں۔ اس طرح زرعی پیداوار کو نقصان پہنچتا ہے۔

vi - زمین کا کٹاؤ:

بارشیں اور بتاہی پھیلانے والے عوامل یعنی آندھی، طوفان، برف باری اور زلزلے زمین کے کٹاؤ کا سبب بنتے ہیں۔ زمین کے بالائی زرخیز ساختمانی ذرات کو ہٹا دیتے ہیں اور نتیجہ کم پیداوار کی صورت میں نکلتا ہے۔

vii - سیم اور تھور:

صوبہ پنجاب اور سندھ کے وسیع نہری علاقے سیم اور تھور کی وجہ سے بیکار ہو گئے ہیں۔ زرخیز زمینوں کا ضایع زیر کاشت اراضی کی زرخیزی کو شدید نقصان پہنچاتا ہے۔

viii - اراضی کو نکڑے کرنا:

اراضی کو نکڑے کرنے کا نتیجہ یہ نکلا ہے کہ زرخیز زمین چھوٹے چھوٹے قطعات میں تقسیم ہو گئی ہے جس کی وجہ سے بڑے پیمانے پر پیداوار محدود ہو گئی ہے۔

ix - ناقصی ذرائع نقل و حمل:

ہمارے دیہات اور گاؤں زرعی پیداوار کے خاص علاقے ہیں لیکن ان کے لیے یا تو پختہ سڑکیں موجود ہی نہیں ہیں یا اگر ہیں تو ان کی حالت بہت خراب اور رختہ ہے جس کی وجہ سے نقل و حمل کی تیزی میں رکاوٹ پڑتی ہے۔ پیداوار کی ایک کثیر مقدار بحفاظت منڈی تک نہیں پہنچ پاتی ہے۔ اسی لیے کاشتکار فضلوں کی قیلیں پیداوار پر قطاعت کر لیتے ہیں۔

x - غیر مناسب حالات:

دیہات میں رہائش کے ناقص انتظام، طبی سہولتوں کے فقدان اور دوسری ضروری سہولتوں کی عدم مستیابی کی وجہ سے کاشتکاری اور ان کے افراد خانہ کی صحت متاثر ہوتی ہے۔ زائد پیداوار کے لیے ان کی طاقت گھٹ جاتی ہے۔ فضلوں کی

پیداوار پر اس کا بھی براثر پڑتا ہے۔

ix۔ فصلوں کی فروخت میں مشکلات:

آڑھتیوں کی مختلف چالبازیوں اور حرکتوں کی وجہ سے کاشتکاروں کو ان کی محنت اور پیداوار کا مناسب صلنگیں ملتا ہے۔ آڑھتی اور منڈیوں پر اثر انداز ہونے والے افراد کسانوں کے لیے مشکلات پیدا کرتے رہتے ہیں۔ اس کی وجہ سے کاشتکاروں بروادشتہ ہو جاتے ہیں اور اس لیے وہ پیداوار بڑھانے پر ضروری توجہ نہیں دیتے۔

زرعی مسائل حل کرنے کے لیے اقدامات:

ملک کے زرعی مسائل کو حل کرنے کے لیے حکومت پاکستان نے کئی ضروری اقدام کیے ہیں جو مندرجہ ذیل ہیں۔

i۔ تعلیمی سہولتیں:

کسانوں اور کاشتکاروں میں جدید طریقہ زراعت استعمال کرنے کی بھچاہٹ دور کرنے کے لیے ملکہ زراعت کے توسط سے دیہات میں تعلیمی سہولتوں میں اضافہ کیا جا رہا ہے۔ دیہی علاقوں میں تعلیم بالغان کے پروگرام شروع کیے گئے ہیں۔ اس سلسلے میں ریڈی یا اور ٹیلی ویژن سے ایسے پروگرام تشریکے جاتے ہیں جن میں کسانوں کو کاشت کے جدید طریقوں سے متعارف کرایا جاتا ہے۔ پمفلٹ اور کتابچے شائع کیے گئے ہیں تاکہ کسانوں میں جدید کاشتکاری کے بارے میں شعور اور آگاہی پیدا ہو سکے۔

ii۔ آسان قرضوں کی فراہمی:

کاشت کار کے پاس سرمائے کی کمی کو دور کرنے کے لیے حکومت آسان شرائط پر قرضوں کی سہولتیں فراہم کر رہی ہے تاکہ لوگ جدید آلات، اعلیٰ قسم کی کھاد، معیاری بیج اور ضروری کیڑے ماہر جوشیم کش ذواں میں خرید سکیں۔ ٹریکٹر خریدنے اور ٹیوب دیل لگانے کے لیے مخصوص قرضے مہیا کیے جاتے ہیں۔ یہ قرضے آسان اقساط میں وصول کیے جاتے ہیں۔

iii۔ آپاشی کے ذرائع:

زراعت کے لیے ضروری مقدار میں بروقت پانی مہیا کرنے اور کھیتوں تک پہنچانے کے لیے آپاشی کے مصنوعی طریقوں کو زیادہ موثر بنایا جا رہا ہے۔ سیم اور تھور کے خاتمے کے لیے انتظامات کیے گئے ہیں۔ ایسے درخت کاشت کیے جا رہے ہیں جن کی لمبی لمبی جڑیں ہیں۔ یہ درخت سیم و تھور کے مرض کو دور کرنے اور اس سے نجات دلانے میں مددگر ہتے ہیں۔ نہروں اور واٹر کورسوں کو پختہ کیا جا رہا ہے۔

v. زرعی صنعت و حرفت اور پیشوں کا آغاز:

زیر کاشت رقبے پر آبادی کے دباو کو کم کرنے کے لیے گھریلو صنعتوں اور زراعت سے متعلق صنعت و حرفت اور پیشوں کو فروغ دیا جا رہا ہے تاکہ کچھ لوگ ان پیشوں سے وابستہ ہو جائیں۔ انھیں عام کرنے کا ایک فائدہ یہ بھی ہوتا ہے کہ کاشت کاراپنے فالتو اور بیکار وقت میں کام کر کے کچھ رقم کما سکتا ہے۔

v. زرعی اصلاحات:

حکومت پاکستان 1959ء، 1972ء اور 1977ء میں زرعی اصلاحات نافذ کیں۔ ان اصلاحات کی رو سے حکومت نے بڑے زمینداروں اور جاگیرداروں کی زمین کی ملکیت کی زیادہ سے زیادہ حد مقرر کر دی اور فالتو اراضی بے زمین کسانوں میں تقسیم کر دی۔ ان زرعی اصلاحات کا مقصد یہ تھا کہ کاشت کاروں اور مالکان زمین کے باہمی تعلقات کو خوشنگوار بنایا جائے۔ زرعی زمین پر بڑے زمینداروں کی اجارہ داری ختم کی جائے اور زرعی پیداوار کے نظام کو بہتر کیا جائے لیکن اب بھی مزید اصلاحات کرنے کی ضرورت ہے تاکہ غیر کاشت شدہ زمین کو زیر کاشت لا جاسکے۔

vi. زرعی ادارے:

حکومت نے ملک بھر میں کئی زرعی ادارے قائم کیے ہیں۔ مثال کے طور پر زرعی یونیورسٹیاں اور کالج وغیرہ۔ یہ ادارے زراعت کے مختلف مضمایں میں تعلیم مہیا کر رہے ہیں اور زرعی تعلیم میں گرجوٹیں اور ماشیں کے درجے تک سندیافہ افراد پیدا کر رہے ہیں۔ حکومت نے مندرجہ ذیل زرعی ادارے قائم کیے ہیں۔

(i) زرعی یونیورسٹی، پشاور۔

(ii) بارانی (ایڑ) زرعی یونیورسٹی راولپنڈی۔

(iii) زرعی یونیورسٹی، فیصل آباد۔

(iv) زرعی یونیورسٹی، بہاولپور۔

(v) زرعی یونیورسٹی، ٹنڈو جام۔

(vi) زرعی کالج، ملتان۔

(vii) زرعی انسٹیٹیوٹ ڈوکری (لاڑکانہ)۔

ان کے علاوہ ملک میں کئی اور زرعی تحقیقی ادارے زرعی پیداوار بڑھانے، اعلیٰ معیار کے نتیج تیار کرنے اور پودوں کی بیماریوں پر قابو پانے کے لیے تحقیق کر رہے ہیں۔

(ب) آپاشی:

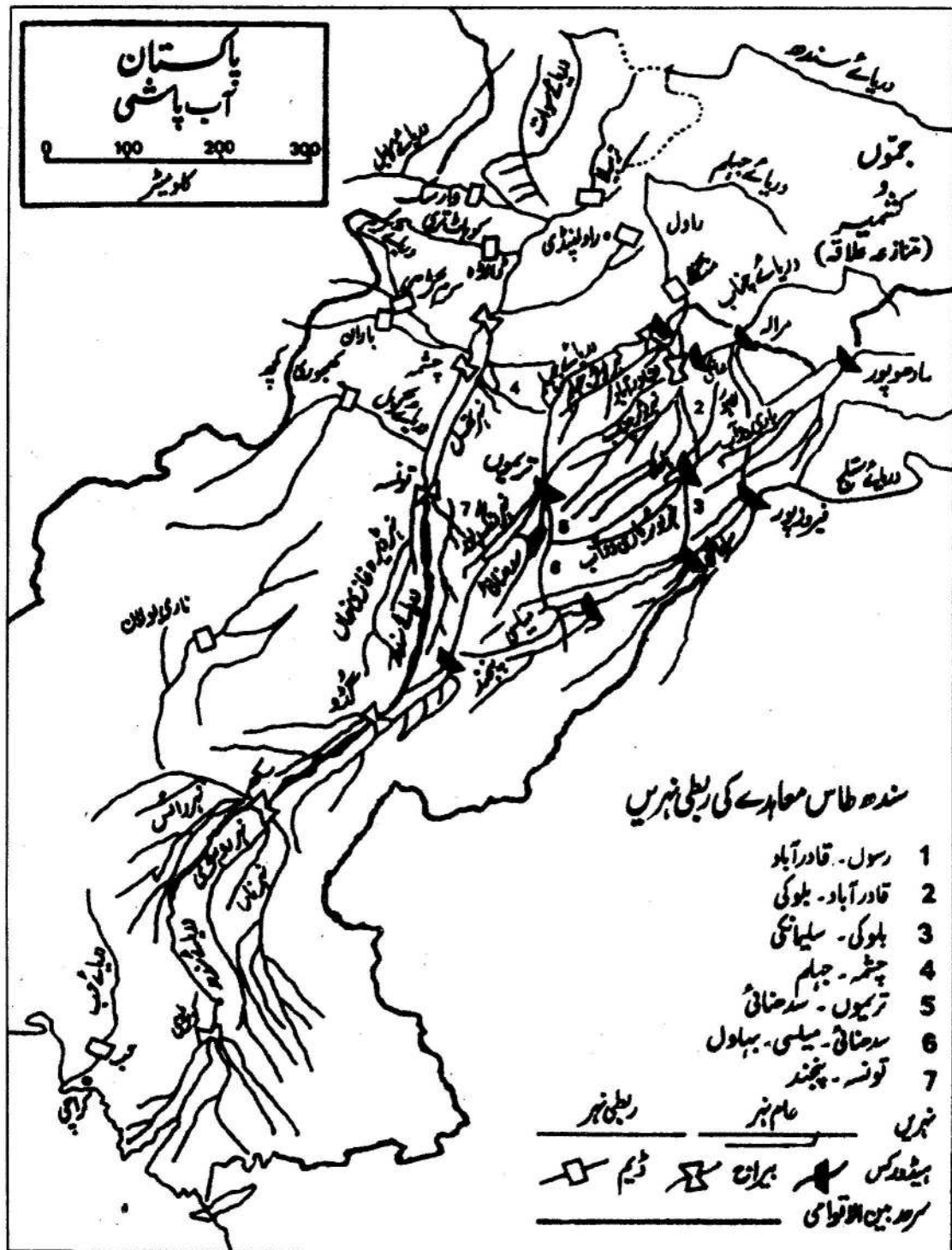
پاکستان بنیادی طور پر ایک زرعی ملک ہے۔ اس کا تقریباً 73 فیصد رقبہ زیر کاشت ہے جس کا سارا دار و مدار نہروں یادوسرے ذرائع مثلاً: نیوب ویل، کنوس اور کاریز کے ذریعے آپاشی پر ہے۔ پاکستان کے اکثر علاقوں میں بارش کا سالانہ اوسط 250 ملی میٹر سے بھی کم ہے۔ بارش کا اوسط نہ صرف کم ہے بلکہ غیر یقینی بھی ہے۔ پاکستان میں دنیا کا سب سے بڑا نہری نظام ہے۔ صوبہ پنجاب اور صوبہ سندھ میں نہروں کا ایک وسیع جال پھیلا ہوا ہے۔ یہ نہریں مختلف ہیڈورس، بیرا جوں اور بندوں سے نکالی گئی ہیں۔ بلوچستان میں صرف چند نہریں ہیں کیونکہ بیہاں کوئی بڑا دریا نہیں بہتا ہے اور اس کی سطح ناہموار ہے۔ پٹ فیڈر نہر کو دریائے سندھ سے پانی ملتا ہے۔

دور دراز کے علاقوں تک نہروں کے ذریعے پانی پہنچایا جاتا ہے تاکہ زرعی پیداوار نہ صرف برقرار رہے بلکہ اس میں اضافہ بھی ہو۔ یہ نہریں دو قسم کی ہیں۔ دوامی یاداگی نہروں میں سارا سال پانی بہتا ہے۔ جبکہ غیر دوامی یا جزو اگی نہروں میں بارش کے موسم میں یا سیالب کے وقت پانی بہتا ہے۔ غیر دوامی نہروں کی تعداد بہت کم ہے۔

پاکستان کے نہری نظام کا مأخذ و منبع:

بر صغیر کی تقسیم کے نتیجے میں صوبہ پنجاب بھی دو حصوں میں یعنی مشرقی پنجاب اور مغربی پنجاب میں تقسیم ہو گیا۔ پنجاب کی تقسیم کی وجہ سے متحده پنجاب کا نہری نظام بھی تقسیم ہو گیا۔ اس وقت دریائے ستلج اور راوی پر واقع نہروں کے ہیڈورس بھارت میں تھے۔ جبکہ ان دریاؤں سے نکلنے والی نہریں پاکستان کے کچھ علاقوں کو سیراب کرتی تھیں۔ اس صورت حال سے دونوں ملکوں میں ایک تازہ صیادا ہو گیا کیوں کہ بھارت نے ان نہروں کا پانی روک لیا۔ اس مسئلے کا مستقل حل تلاش کرنے کے لیے عالمی بینک نے ستمبر 1960ء میں بھارت اور پاکستان کے درمیان ایک معاهدہ کرایا۔ یہ معاهدہ ”سندھ طاس معاهدہ“ (Indus Basin Water Treaty) کہلاتا ہے۔ اس معاهدے کے اہم خود خال حسب ذیل ہیں۔

- (i) بھارت کو تین مشرقي دریاؤں یعنی راوی، بیاس اور ستلج کے حقوق (اختیارات) مل گئے۔
- (ii) پاکستان کو تینوں مغربی دریاؤں یعنی سندھ، جہلم اور چناب کے مکمل حقوق (اختیارات) حاصل ہو گئے۔
- (iii) پاکستان کو رابط نہروں کے ذریعے بھی پانی ملا۔ ان رابط نہروں کے ذریعے مغربی دریاؤں کا پانی مشرقی دریاؤں یعنی راوی اور ستلج کی نہروں میں ڈالا گیا۔
- (iv) پاکستان کو پانی ذخیرہ کرنے والے دو بڑے بند، پانچ بیرا ج اور آٹھ رابط نہریں تعمیر کرنا تھیں، تاکہ بھارت کے حصے میں چلے جانے والے تینوں مشرقي دریاؤں کے نقصان کی وجہ سے پانی کی کمی کو پورا کیا جاسکے۔



اس معابدے کے تحت منگلا ڈیم اور ترپیلا ڈیم (بند) تعمیر کیے گئے۔ یہی بند نہروں کو پانی مہیا کرنے کا ذریعہ ہیں۔ قدیم نہروں کو چوڑا کیا گیا اور بیرا جوں کی توسعہ کی گئی ہے۔

پاکستان میں اس وقت چار بند (ڈیم) ہیں۔ منگلا بند، ترپیلا بند، وارسک بند اور غازی بروتھا بند۔ ہیڈور کس کی تعداد بڑھ کر 18 اور بڑی نہروں کی تعداد 38 ہو گئی ہے۔

(ج) گلہ بانی:

پاکستان کی زراعت میں گلہ بانی اور مویشی پالنے کا شعبہ بہت اہمیت رکھتا ہے۔ زرعی شعبے میں اس کا حصہ 37.5 فیصد ہے۔ جبکہ پاکستان کی کل قومی پیداوار میں اس کا حصہ تقریباً 10 فیصد ہے۔ یہ شعبہ پاکستان کے زر مبادلہ کمانے کا ایک ذریعہ ہے۔ گلہ بانی اور مویشیوں میں بھیڑ، بکری، بھینس، اونٹ، گھوڑے، گدھے، خچر اور مرغبانی شامل ہیں۔ گلہ بانی کی پیداوار میں دودھ، گائے، بکری اور مرغی کا گوشت، اون، بال، چکنائیاں، بجم (خون)۔ کھالیں، چجزاً اورغیرہ شامل ہیں۔ مچھلیوں کے تالاب بھی مویشی پروری کا ایک ذریعہ ہیں۔ اونٹ، گھوڑے، گدھے اور خچر وغیرہ چند ایسے مویشی ہیں جو نقل و حمل اور زمین کو ہموار کرنے اور ہل چلانے کے لیے بھی کام میں لائے جاتے ہیں۔

پاکستان کے مختلف حصوں میں گلہ بانی اور مویشی پروری تجارتی بنیادوں پر کی جاتی ہے۔ پنجاب اور سندھ میں ڈیری فارم کھولے گئے ہیں۔ ملیر، میر پور خاص، سکر غڈ، دادو اور ننڈو محمد خان (سندھ) میں حکومت نے مویشی خانے (کیپل فارم) قائم کیے ہیں۔ پنجاب میں یہ مویشی خانے (کیپل فارم) بہاولپور، وہاڑی، خانیوال، ڈیرہ غازی خان اور ساہیوال میں قائم کیے گئے ہیں۔

ماہی خانے (مچھلیوں کے تالاب) بھی اہمیت اختیار کرتے جا رہے ہیں اور پنجاب، سندھ اور صوبہ خیبر پختونخوا میں کئی ماہی خانے بنائے گئے ہیں۔ تقریباً دو لاکھ افراد ماہی گیری کے پیشے سے وابستہ ہیں۔ مرغبانی بھی ایک بہت بڑی صنعت ہے اور پورے پاکستان میں خوب پھولی پھلی (پروان چڑھی) ہے۔ بلوچستان اور چولستان کے علاقوں میں جہاں قلیل بارش ہوتی ہے وہاں گلہ بانی بہت عام ہے۔ پاکستان ان ممالک میں شامل ہے جہاں تحفظ حیوانات کے حالات اطمینان بخش نہیں ہیں۔ اس کی بڑی وجوہات میں گلہ بانی اور مویشی پروری کے قدیم اور روایتی طریقے، حیوانات کے اسپتا لوں کی مناسب تعداد میں کمی اور ان اسپتا لوں میں تربیت یافتہ عملے کی کمی شامل ہیں۔ مناسب منصوبہ ہندی کے نتیجے میں مویشیوں اور مرغبانی کی مصنوعات کی برآمدے سے پاکستان قیمتی زر مبادلہ کا سکتا ہے۔

4۔ طاقتی وسائل:

طاقتی وسائل یا وسائل توانائی میں کوئلہ، معدنی تیل، قدرتی گیس، مرکزائی (ایٹھی یا نیوکلیئی) توانائی، طاقت باد اور مشینی توانائی شامل ہیں۔ ان وسائل کا تذکرہ ذیل میں کیا جا رہا ہے۔

i۔ پن بجلی / حراری (تھرمل) بجلی:

ہمارے ملک میں عام طور سے حراری (تھرمل) اور پن بجلی استعمال کی جاتی ہے۔ بجلی حراری (تھرمل) اور آبی وسائل سے پیدا کی جاتی ہے۔ حراری بجلی پیدا کرنے کے لیے تیل، کوئلہ اور گیس استعمال کیے جاتے ہیں لیکن ہم ان وسائل پر اعتدال نہیں کر سکتے کیوں کہ پاکستان میں تیل، گیس اور کوئلے کے ذخائر بہت محدود ہیں۔ تھرمل پاور اسٹیشن (حراری بجلی گھر) پا آسانی بنائے جاسکتے ہیں لیکن ان کی بجلی پیدا کرنے کی قیمت بہت زیادہ ہے۔ اس لیے یہ ایک مہنگا سودا ہے۔ بہر حال ایک حراری بجلی گھر تھرپار کر میں کوئلے کی کانوں کے نزدیک لگایا جا رہا ہے۔ فی الحال تقریباً 58 فیصد بجلی حراری (تھرمل) وسائل سے حاصل کی جا رہی ہے۔ تھرمل بجلی گھر فیصل آباد، ملتان، کوٹ اڈو، روہڑی، جام شورو، حیدر آباد اور کراچی میں بنائے گئے ہیں۔

پن بجلی دریاؤں کے پانی کے ذریعے پیدا کی جاتی ہے۔ پن بجلی یا آبی بجلی کے منصوبے تریلہ، منگلا، وارسک اور غازی بر و تھار پر واقع ہیں۔ اس وقت تقریباً 42 فیصد بجلی آبی وسائل سے پیدا کی جا رہی ہے۔ اگرچہ کہ آبی بجلی گھر کی تعمیر بہت مہنگا سودا ہے تاہم بجلی پیدا کرنے کی قیمت حراری بجلی (تھرمل بجلی) کے مقابلے میں بہت کم ہے۔ جب پانی سے بجلی پیدا کر لی جاتی ہے تو اس پانی کو آب پاشی کے لیے استعمال کیا جاتا ہے۔ پن بجلی کی پیداوار سے فضائی آلودگی بھی نہیں پیدا ہوتی ہے۔

ii۔ جوہری توانائی (ایٹھی یا نیوکلیئی توانائی):

توانائی کا ایک اور ذریعہ جوہری (ایٹھی) طاقت یا مرکزائی (نیوکلیئی) توانائی ہے۔ بھورے رنگ کا ایک تابکار غضریور نیم (علامت U) جوہری یا ایٹھی تو انائی پیدا کرنے کے لیے استعمال ہوتا ہے۔ پاکستان میں دو جوہری (ایٹھی) بجلی گھر کام کر رہے ہیں۔ ایک کراچی میں ہے جس نے 1971ء میں کام شروع کیا تھا اور دوسرا چشمہ (میانوالی) میں ہے۔ چشمہ پلانٹ نے 2002ء میں بجلی پیدا کرنا شروع کی ہے۔ اس کی پیداواری صلاحیت 300 میگاوات (300MW) ہے۔ جوہری طاقت کا تیسرا منصوبہ بھی چشمہ کے مقام پر چین کے تعاون سے تعمیر ہوا ہے۔ جوہری بجلی گھروں کو اس لیے فوکیت دی جاتی ہے کیوں کہ ان سے صارفین کو سستی بجلی مہیا کی جاتی ہے۔ جوہری تو انائی کو پڑامن مقاصد کے لیے بھی استعمال کیا جاتا ہے۔ مثال کے طور پر اس کو زرعی تحقیق کے لیے استعمال کیا جاتا ہے۔ اس مقصد کے لیے تین مرکز

فیصل آباد (پنجاب)، پشاور (صوبہ خیبر پختونخوا) اور سندھ و جام (سندھ) میں زرعی و غذائی تحقیق کے لیے قائم کیے گئے ہیں۔ ان کے علاوہ صوبہ خیبر پختونخوا میں قومی ادارہ برائے غذا اور زراعت (NIFA) بھی کام کر رہا ہے۔ سرطان (کینسر) کے علاج کے لیے بھی جو ہری تو انائی کو استعمال کیا جاتا ہے۔ اس مقصد کے لیے کراچی، جام شورو، لاڑکانہ، لاہور، ملتان، بہاولپور، اسلام آباد، پشاور، کوئٹہ، فیصل آباد اور ایبٹ آباد میں واقع جو ہری تو انائی کے ادارے کام کر رہے ہیں۔

iii۔ مشی تو انائی:

گیس، تیل اور کوئنہ دوبارہ ناقابل دریافت ذخائر ہیں اور بے دریغ استعمال کی بنیاد پر یہ شاید بہت جلد ختم بھی ہو جائیں۔ مگر مشی تو انائی ایسا خزانہ ہے جو کبھی ختم نہیں ہوگا۔ یہ تقریباً مفت حاصل ہو رہی ہے۔ ساری دنیا میں سورج سے روزانہ 200 ملین میگاوات مشی تو انائی حاصل ہوتی ہے اور یہ ساری دنیا کے تمام بھلی گھروں کی مجموعی پیداواری صلاحیت سے تقریباً ساٹھ ہزار گناہ کند ہے۔ مشی تو انائی مختلف طریقوں سے حاصل کی جاتی ہے۔ اس کوششی خانوں میں جمع کیا جاتا ہے اور ریڈ یا اور چھوٹی گاڑیوں میں استعمال کیا جاتا ہے۔ مشی بوکر میں بڑے بڑے آئینے استعمال کر کے سورج کی شعاعوں کا رخ بوکر کی جانب موڑا جاتا ہے۔ اس طرح تو انائی پیدا ہوتی ہے جس کو بڑی مشینوں کے چلانے میں استعمال کیا جاتا ہے۔ مشی لوچیں (Panels) سورج سے حرارت جذب کرتی ہیں۔ پاکستان میں سورج بڑی آب و تاب سے تقریباً تین سوروز سالانہ چمکتا ہے۔ سورج کی اس روشنی اور دھوپ کو دیہی علاقوں میں بھلی پیدا کرنے، کھانا پکانے، ہلکی کنوؤں (ٹیوب و لیوں) کو چلانے اور حرارت حاصل کرنے کے لیے استعمال کیا جاسکتا ہے۔

فی الحال پاکستان میں مشی بھلی گھر بنانا بہت زیادہ گراں ہے۔ اگرچہ مندرجہ ذیل مشی تو انائی کے چند چھوٹے یونٹ

کام کر رہے ہیں:

- (i) کھر کھیرا (سیلہ بلوجستان)
- (ii) مل ماری (ٹھٹھہ سندھ)
- (iii) دتل خان لغاری (تھر پار کر سندھ)
- (iv) ہوت (ملتان)
- (v) نصیر آباد (گلگت)

فی الحال مشی تو انائی کے شعبے کو بہت زیادہ توجہ نہیں دی گئی ہے کیونکہ بھلی کی ضروریات دوسرے ڈرائیں سے پوری

ہو رہی ہیں۔

5۔ انسانی وسائل:

دنیا میں سب سے زیادہ آبادی والے ممالک میں پاکستان کا شمار چھٹا ہے اور مسلم دنیا کا یہ دوسرا بڑا ملک ہے۔ جس وقت پاکستان معرض وجود میں آیا تھا اُس وقت اس کی آبادی تقریباً 33 ملین تھی لیکن اب یہ آبادی بڑھ کر ایک اندازے کے مطابق 180 ملین تک پہنچ گئی ہے۔ یہ اندازہ لگایا گیا ہے کہ پاکستان کی آبادی کا تمیں فیصد سے بھی کم مناسب کاموں اور روزگار سے وابستہ ہیں۔ اس آبادی کا تقریباً چالیس فیصد زراعت سے، اٹھارہ فیصد صنعت سے وابستہ ہیں اور چالیس فیصد و گیر شعبوں میں ملازم ہیں۔ پاکستان کی آبادی میں دبکی اور شہری آبادی کا نسبت بالترتیب 66.5 فیصد اور 33.5 فیصد ہے۔ پاکستان کی یہ کام کرنے کے قابل آبادی ہی دراصل انسانی وسیلہ ہے۔ ملک کی معاشی، سماجی اور سیاسی ترقی کا دار و مدار اسی انسانی وسیلہ پر ہے۔

ترقبہ اور فروع کے لیے انسانی وسائل کی تعداد بہت اہم جزو ہے لیکن اس سے زیادہ اہمیت اس انسانی وسیلے کی جسمانی صحت، ذہنی صحت، تعلیم اور مہارت و ہنرمندی ہے، جس سے اس کی افادیت اور اس کا اثر ظاہر ہوتا ہے۔ جاپان کے انسانی وسیلے کی افادیت اور تاثیر کا اس سے اندازہ ہو سکتا ہے کہ اس کی کل آبادی 100 ملین سے بھی زیادہ ہے۔ مسلم ممالک وسائل سے مالا مال ہونے کے باوجود تمام مسلم ممالک کی سالانہ پیداوار صرف 1200 بلین ڈالر ہے۔ جبکہ جاپان کی سالانہ پیداوار 5500 بلین ڈالر ہے۔ جاپان کے پاس نہ تیل ہے اور نہ گیس اور نہ ہی کوئے کے ذخیرے ہیں لیکن اس کے پاس اعلیٰ سطح کی تعلیم اور سائنس اور فنیت (ٹیکنالوجی) عروج پر ہے۔ اُس کے عوام کی سخت محنت اور جفا کشی نے اُس کو خوشحال ملک بنادیا ہے۔ اُس کے برعکس مسلم ممالک نے اپنے انسانی وسائل کو فروع دینے کی جانب کوئی توجہ نہیں دی ہے۔ پاکستان میں جاگیر دار حکمرانوں نے ملک کے انسانی وسائل کا معیار بلند کرنے کی جانب کوئی توجہ ہی نہیں دی ہے اور تعلیم، سائنس اور ٹیکنالوجی کے شعبے کو مناسب فنڈ مہیا نہیں کیے ہیں۔ یہ ایک مسلمہ حقیقت ہے کہ انسانی وسائل کا فروع سب سے عمدہ اور بہترین سرمایہ کاری ہے۔ حکومت پاکستان نے اب سائنس اور فنی (ٹیکنیکل) تعلیم کی جانب توجہ دینی شروع کر دی ہے۔ سائنسی اور فنی (ٹیکنیکل) ادارے قائم کیے جا رہے ہیں اور ماضی کے مقابلے میں اُن کے بحث تقریباً پانچ گناہ بڑھادیے گئے ہیں اور اب یہ تقریباً پانچ ارب روپے ہیں۔

انسانی اور دوسرے وسائل کا باہمی انحصار:

انسانی وسائل اور دیگر وسائل کی اپنی اپنی جگہ آزادانہ اور علیحدہ علیحدہ قدر و افادیت ہے لیکن یہ سب وسائل باہم یہ دوسرے پر مخسوس ہیں اور ان کا ایک دوسرے پر دار و مدار ہے۔ زندگی گزارنے کے لیے انسانوں کی بے شمار ضروریات

ہیں۔ ان میں زندگی کی بنیادی ضروریات یعنی روٹی، کپڑا اور مکان (غذا، چادر اور چارڈیواری) شامل ہیں۔ اسی طرح چند سہولتیں اور آسانی ضروریات کا حصہ ہیں۔ مگر ان کا شمار بنیادی ضروریاتِ زندگی کے بعد ہوتا ہے۔ یہ ضروریات صرف دوسرے وسائل کی مدد سے ہی پوری ہو سکتی ہیں۔ ان وسائل میں زرعی اور معدنی وسائل شامل ہیں۔ ان وسائل کو تلاش کرنے اور ان سے فیضیاب ہونے کے لیے انسانی کوشش اور جدوجہد کا بڑا عمل خل ہے۔ اگر انسانی علم، مہارت و ہنر مندی اور محنت و جفا کشی کو خارج کر دیا جائے تو ان وسائل کے ثمرات بھی بھی حاصل نہیں ہو سکتے۔

چوں کہ انسان نے تیل، گیس اور سونے کے وسائل کو تلاش کیا اور انھیں نفع بخش طور پر استعمال کیا۔ اسی لیے یہ دولت و سرمایہ بن گئے اور ان کی قدر میں اضافہ ہوا ہے۔ دوسری جانب ان وسائل کے بغیر انسانی زندگی بے رنگ اور بے مزہ ہوتی یا شاید انسانی بقاہی ناممکن ہو جاتی۔ اسی لیے انسانی وسائل اور دیگر وسائل کا ایک دوسرے پر دار و مدار ہے۔

6۔ مسائل اور توقعات:

پاکستان کی تیزی سے بڑھتی ہوئی آبادی ایک بہت بڑا مسئلہ ہے اور پوری قوم کے لیے مشکلات اور دشواریوں کا باعث ہے۔ ہمارے وسائل محدود ہیں اور ہماری آبادی اور وسائل میں ہم آہنگی نہیں ہے۔ دیہی اور شہری علاقوں کی آبادیوں میں عدم توازن پیدا ہوتا جا رہا ہے۔ دیہی علاقوں سے شہری علاقوں کی جانب نقل مکانی بھی ہمارا ایک بہت بڑا مسئلہ ہے۔ یہ نقل مکانی روزگار کے موقع اور بہتر سہولتوں اور آسانیوں کی تلاش کے لیے ہوتی ہے لیکن مستقبل کی ضروریات سے بے خبر اور عدم منصوبہ بندگر میوں نے مختلف النوع مسائل کو جنم دیا ہے۔ ایک جانب دیہات اور گاؤں اپنے قدرتی حسن و دلنشی سے محروم ہوتے جا رہے ہیں تو دوسری جانب شہری علاقے پانی، بجلی اور رہائش کی کمیابی کے مسائل سے دوچار ہیں۔ شہروں میں آلوگی نے امراض پیدا کر دیے ہیں۔ جرام میں روز بروز اضافہ ہو رہا ہے، دیہی علاقوں کے ساتھ ساتھ شہری علاقوں میں بھی زندگی دشوار ہوتی جا رہی ہے۔ دیہی علاقوں میں مطلوبہ سہولیات نہیں ہیں جبکہ شہروں میں اگرچہ کم سہولتیں موجود ہیں لیکن یہ بڑھتی ہوئی آبادی کی ضروریات نے ہم آہنگی نہیں رکھتی ہیں۔

اس مسئلے کا واحد حل یہ ہے کہ دیہی علاقوں کی جانب سے شہروں کی طرف بغیر منصوبہ بندی کی اس نقلی مکانی کو روکا جائے۔ اس کے لیے مندرجہ ذیل اقدام اٹھائے جاسکتے ہیں۔

(i) حکومت کے شروع کیے ہوئے پروگرام "تعلیم سب کے لیے" کو زیادہ سے زیادہ تعلیمی ادارے کھول کر مضبوط و تو ان بنا یا جائے تاکہ لوگوں کو خواندہ بنایا جاسکے۔

- (ii) رہائش کی سہولت کے ساتھ ساتھ پانی، بجلی اور صحت کی سہولتیں فوری طور پر دیہی علاقوں میں مہیا کی جائیں۔
- (iii) مختلف اقسام کے ادارے کھوں کر دیہی علاقوں میں روزگار کے موقع پیدا کیے جائیں۔
- (iv) دیہی علاقوں میں امن و امان کی صورت حال کو بہتر بنایا جائے تاکہ لوگوں کو سماج و شہن عناصر سے تحفظ مل سکے۔
- (v) آسان اقساط پر قرض دے کر مختلف مقامی روزگاروں کی حوصلہ افزائی کی جانی چاہیے۔
- (vi) سرکاری ملازمت اختیار کرنے والوں کو ابتدأ کم از کم تین تا پانچ سال دیہی علاقوں میں بھیجا جائے۔

7۔ زندگی میں اعتدال پسندی:

زندگی میں اعتدال پسندی کا مطلب یہ ہے کہ اپنے موجودہ وسائل کے اندر رہا جائے (چادر کے مطابق پاؤں پھیلانے جائیں)۔ ایک قول ہے کہ ہر چیز کی کثرت بُری ہوتی ہے۔ اعتدال پسندی مناسب سوچ، رویے اور عمل کے ایک طریقے کا نام ہے۔ اُس شخص کو اعتدال پسند کہا جاسکتا ہے جو ذاتی احتساب کرتا ہوا اور پھر اپنے مستقبل کی زندگی کے لیے ایک لائق عمل طے کرتا ہو۔ جو لوگ اپنی زندگیاں اعتدال کے مطابق نہیں گزارتے ہیں وہ شدید مشکلات اور دشواریوں کا شکار ہو جاتے ہیں۔

اعتدال پسندی زندگی کے تمام معاملات یعنی اقتصادی، سماجی اور سیاسی معاملات میں معقول اور سلیح ہوئے رویے کا تقاضہ کرتی ہے۔ اعتدال پسندی نے معاشرے میں امن و خوشحالی آتی ہے۔ بے جا خواہش پرستی اور جاہ طلبی ہی تمام براہیوں کی جڑ ہے۔ لیکن اعتدال کی راہ عمل اختیار کرنے سے انسان پر سکون اور آرام دہ زندگی گزارتا ہے۔

بھیتیت قوم پاکستانی ہم بہت جذباتی ہیں، کسی بھی معاملے میں یا تو ہم پوری طرح شریک ہو جاتے ہیں یا ہم بالکل پرواہ نہیں کرتے جس کا نتیجہ ہمارے فرائض سے غفلت اور بے اعتمادی کا نکلتا ہے۔ اس نے معاشرے کو پسماندہ رکھا ہوا ہے۔ ہمارے انتہائی شدید جذبات اور احساسات نے ہمیں جذباتی قوم کا خطاب دلوادیا ہے۔ کبھی کبھار جذبات عارضی اور وقتی کا میابی کا باعث تو بن سکتے ہیں لیکن طویل مدت میں ان کا نتیجہ منفی بھی نکل سکتا ہے۔

یہ سب لوگوں کے علم میں ہے کہ اپنے وسائل کے اندر رہنا خوشحالی کی صفات ہے۔ جو لوگ اپنی خواہشات پر خود قابو رکھتے ہیں اور خود کو روک کر رکھتے ہیں وہ خوشحال زندگی گزارتے ہیں۔ پھر خیال رکھیں کہ ضرورت ہے زیادہ مداخلت کرنے والی قوم اپنے شدت پسند رویوں اور سرگرمیوں کی وجہ سے ہمیشہ دشواریوں اور مشکلات کا شکار رہتی ہے۔ اسی لیے اسلام نے تمام شعبہ ہائے حیات میں اعتدال کا درس دیا ہے اور خود پر قابو پانے پر زور دیا ہے۔

مش

(الف) مندرجہ ذیل سوالات کے جواب دیجئے:

- 1 وسائل کی اہمیت بیان کیجیے۔
 - 2 مختلف قسموں کے وسائل کے نام بتائیے۔
 - 3 جنگلات کے کیا فائدے ہیں؟
 - 4 پاکستان کے معدنی وسائل کے نام بتائیے۔
 - 5 پاکستان کے زرعی مسائل کیا ہیں؟
 - 6 پاکستان کے زرعی وسائل کون سے ہیں؟
 - 7 ایسی (بیوکلیاری) تو انائی پر ایک نوٹ لکھیے۔
 - 8 انسانی وسائل اور دیگر وسائل کس طرح ایک
 - 9 زندگی میں اعتماد پسندی پر ایک نوٹ لکھیے۔

(ب) خالی جگہوں کو مناسب الفاظ سے پر کیجئے۔