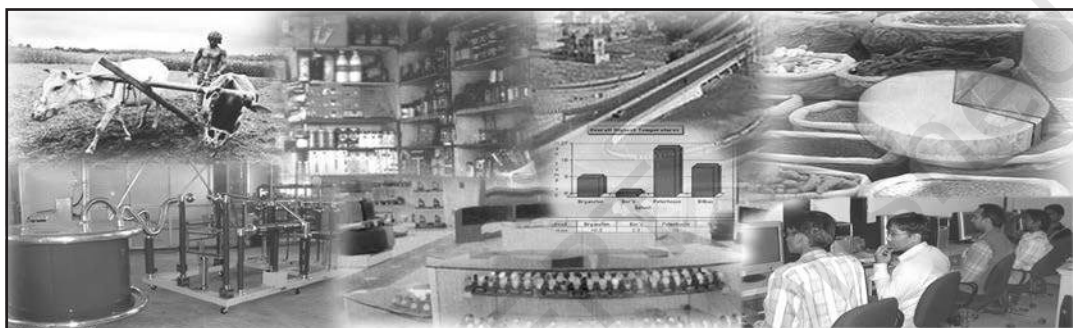


بَاب 1



S173CH01

تعارف



طور پر معاشیات کا مطالعہ پہلے ہی کر چکے ہیں۔ آپ کو بتایا گیا ہو گا کہ اس مضمون میں بالخصوص جس کا مطالعہ کیا جاتا ہے اسے الغریدہ مارشل (جدید معاشیات کا ایک بانی) نے ”زندگی کے عام کاروبار میں انسان کا مطالعہ“ کہا تھا۔ آئیے ہم سمجھیں کہ اس کا مطلب کیا ہے۔ جب آپ اشیاء خریدتے ہیں (آپ اپنی خود کی ضرورتوں یا اپنی فیملی کی یا کسی دیگر شخص جس کو آپ تحفہ دینا چاہتے ہیں، کی پسند کو ذہن میں رکھتے ہیں) تو آپ کو صرف شماریات کا علم کیوں مددگار ہو سکتا ہے۔

جب آپ منافع کی خاطر اشیاء فروخت کرتے ہیں (آپ ایک دوکاندار ہو سکتے ہیں) تو آپ کو فروخت کار (Seller) کہا جاتا ہے۔

اس باب کا مطالعہ کرنے کے بعد آپ اس قابل ہو جائیں گے کہ یہ:

- جان سکیں کہ معاشیات کا تعلق کن موضوعات سے ہے؛
- سمجھ سکیں کہ کس طرح معاشیات صرف، پیداوار اور تقسیم میں معاشی سرگرمیوں کے مطالعے کے ساتھ وابستہ ہے؛
- سمجھ سکیں کہ صرف، پیداوار اور تقسیم کو بیان کرنے میں شماریات کا علم کیوں مددگار ہو سکتا ہے؛
- معاشی سرگرمیوں کو سمجھنے میں شماریات کے بعض استعمال کے بارے میں سیکھ سکیں۔

معاشیات کیوں؟
اسکول کی کچھلی کلاسوں میں آپ شاید ایک مضمون کے

- کیا آپ اپنے آپ کو ایک صارف سمجھتے ہیں؟ اگر سمجھتے ہیں تو کیوں؟

ہم کچھ دیئے بغیر کوئی چیز حاصل نہیں کر سکتے۔

اگر آپ نے کبھی اللہ دین اور اس کے جادوئی چراغ کی کہانی سنی ہے تو آپ اس بات سے متفق ہوں گے کہ اللہ دین ایک خوش قسمت شخص تھا کہ جب کبھی اور جو کچھ بھی وہ چاہتا تھا، اسے محض اپنے جادوئی چراغ کو رُڑنا ہوتا تھا جس پر ایک جن اس کی خواہش پوری کرنے کے لیے حاضر ہو جاتا تھا۔ جب وہ رہنے کے لیے ایک محل چاہتا، جن اس کے لیے فوراً ہی تیار کر دیتا۔ بادشاہ سے اس کی بیٹی کا ہاتھ مانگنے کے لیے جب اس نے اسے قیمتی تھائیں دینے کی خواہش ظاہر کی تو اسے یہ سب پلک جھکتے ہی حاصل ہو گیا۔ اصل زندگی میں ہم اللہ دین کی طرح خوش قسمت تو نہیں ہو سکتے۔ گوکہ، اس ہی کی طرح ہماری بھی لا محمد و دخواہشات ہوتی ہیں لیکن ہمارے پاس جادوئی چراغ تو ہے نہیں۔ ایک مثال لیں آپ کو خرچ کرنے کے لیے جیب خرچ ملتا ہے، بالفرض وہ زیادہ ملتا تو آپ وہ ساری چیزیں خرید سکتے جن کی آپ کو ضرورت یا خواہش ہوتی۔ چونکہ آپ کا جیب خرچ محدود ہے، اس لیے آپ کو صرف ان چیزوں کا انتخاب کرنا ہو گا جن کی ضرورت آپ زیادہ محسوس کرتے ہیں۔ اصل میں یہی معاشیات کی بنیادی تعلیم ہے۔

- کیا آپ خود اس طرح کی چند دیگر مثالوں کے بارے میں سرگرمیاں

جب آپ اشیاء پیدا کرتے ہیں یا تیار کرتے ہیں (آپ ایک کاشتکار یا صنعت کار ہو سکتے ہیں) تو آپ کو ناتج پیدا کار (Producer) کہا جاتا ہے۔

جب آپ برسرروز گار ہوتے ہیں، تو آپ کسی دوسرے شخص کے لیے کام کرتے ہیں، اور اس کے لیے آپ کو معاوضہ ملتا ہے (آپ کسی کے یہاں ملازمت کر سکتے ہیں جو کہ آپ کو مقررہ اجرت یا تنخواہ ادا کرتا ہے) تو آپ کو ملازم (Service Holder) کہا جاتا ہے۔

جب آپ معاوضے کے لئے دوسروں کو کچھ طرح کی خدمات فراہم کرتے ہیں (آپ کیل، ڈاکٹر، بینک یا ٹیکسی ڈرائیور یا اشیاء کے ٹرانسپورٹر یعنی نقل و حمل کا کام کرنے والے شخص ہو سکتے ہیں) تو آپ کو خدمت فراہم کار (Service Provider) کہا جاتا ہے۔

ان سبھی معاملوں میں آپ کو کسی معاشی سرگرمی میں نفع بخش طور پر مصروف کہا جائے گا۔ معاشی سرگرمیاں وہ ہیں جو یہیہ حاصل کرنے کے لئے (Monetary gain) کے لیے انجمادی جاتی ہیں۔ یہی وہ معاشی سرگرمیاں ہیں جن کو ماہرین معاشیات زندگی کا عام کاروبار کہتے ہیں۔

سرگرمیاں

- اپنے خاندان کے اراکین کی مختلف سرگرمیوں کی فہرست تیار کیجئے۔ کیا آپ انہیں معاشی سرگرمیاں کہیں گے؟ اسباب بتائیے۔

کیمیائی کھاد وغیرہ مخصوص ہوتے ہیں۔ ان سبھی وسائل کو دوسرا سے کاموں میں بھی استعمال کیا جاتا ہے مثلاً غیر غذائی فصلوں جیسے ربر، کپاس، پٹ سن، وغیرہ کی پیداوار میں بھی استعمال کیا جا سکتا ہے۔ اس طرح وسائل کے تبادل استعمال سے پیدا کی جانے والی مختلف اشیاء کے درمیان انتخاب کا مسئلہ پیدا ہوتا ہے۔

سرگرمیاں

- اپنی ضرورتوں کی شناخت کریں۔ ان میں سے آپ کتنی پوری کر سکتے ہیں؟ ان میں کتنی ادھوری رہ جاتی ہیں؟ انہیں پورا کر پانے میں آپ اہل کیوں نہیں ہو پاتے؟
- کمیابی کی وہ مختلف اقسام کیا ہیں، جن کا سامنا آپ روزمرہ کی زندگی میں کرتے ہیں؟ ان کے اسباب کی شناخت کیجئے۔

صرف، پیداوار اور تقسیم

اگر آپ نے اس بارے میں غور فکر کیا ہے تو آپ نے محسوس کیا ہو گا کہ معشاں میں مختلف قسم کی معاشی سرگرمیوں میں مصروف انسان کا مطالعہ شامل ہے۔ اس کے لیے آپ کو



سوق سکتے ہیں جہاں کسی شخص کو جس کی ایک مقررہ آمدنی ہے، کون سی چیزیں اور کتنی مقدار میں منتخب کرنی پڑتی ہیں، جنہیں وہ مطلوبہ قیمتوں پر خرید سکتا ہے، (انہیں راجح قیمتیں کہا جاتا ہے)؟

کیا ہو گا اگر ان قیمتوں میں اضافہ ہو جائے؟

کمیابی یا قلت (Scarcity) سبھی معشاں مسئلہ کی جڑ ہے۔ فرض کیجئے کسی طرح کی کوئی قلت نہ ہوتی تو پھر کسی طرح کا کوئی معاشی مسئلہ بھی نہ ہوتا، اور نیز یہ کہ آپ کو معشاں کا مطالعہ بھی نہیں کرنا پڑتا۔ ہماری روزمرہ زندگی میں ہمیں کمیابی کی مختلف شکلوں کا سامنا کرنا ہوتا ہے۔ ریلوے کی بلنگ کھڑکیوں پر لمبی قطاریں، کچھا کچھ بھری بسیں اور ٹرینیں، ضروری اشیاء کی قلت، نئی فلم دیکھنے کے لیے نکٹ حاصل کرنے کی بھاگ بھاگ وغیرہ، یہ سب کمیابی کو ہی ظاہر کرتے ہیں۔ ہمیں کمیابی کا سامنا اس لیے کرنا پڑتا ہے کہ وہ چیزیں جو ہماری ضرورتوں کی تسلیم کرتی ہیں دستیابی میں محدود ہیں، کیا آپ کمیابی کی کچھ اور مشاہدیں سوچ سکتے ہیں؟

پیدا کاروں کے پاس موجود وسائل ہیں وہ محدود ہیں اور اس کے دیگر تبادل استعمال بھی ہیں۔ غذا کا معاملہ بجھے ہے آپ روزانہ کھاتے ہیں، یہ آپ کی غذائی ضرورتوں کو پورا کرتا ہے۔ کھیتی باڑی میں مشغول کسان فصلیں اگاتے ہیں جن سے آپ کو غذا حاصل ہوتی ہے۔ کسی بھی نقطہ وقت یہ زراعت میں استعمال کیے جانے والے وسائل جیسے زمین، محنت، پانی،

مثال کے طور پر، آپ یہ جاننا چاہیں گے کہ ہمارے سماج میں کیوں یا کس حد تک بعض گھرانے دوسروں کے مقابلے زیادہ کمانے کے اہل ہوتے ہیں۔ آپ شاید یہ جاننا چاہیں گے کہ ملک میں کتنے لوگ واقعی غریب ہیں، کتنے متوسط طبقے (مغل کلاس) کے ہیں، کتنے نسبتاً امیر ہیں وغیرہ وغیرہ۔ آپ یہ بھی جاننا چاہیں گے کہ کتنے لوگ ناخواندہ ہیں جن کو وہ ملازمت نہیں ملے گی جس میں تعلیم کی ضرورت ہوتی ہے اور کتنے لوگ ایسے ہیں جو عالی تعلیم یافتہ ہیں اور ان کے لیے ملازمت کے ہتر موقع دستیاب ہوں گے وغیرہ وغیرہ۔ بالفاظ دیگر، سماج میں غربت اور عدم مساوات سے متعلق مزید حقائق پر سوالات کے جواب سے اعداد کی شکل میں آپ واقف ہو سکتے ہیں۔

دوسرے لفظوں میں اعداد کے نقطہ نظر سے، آپ مزید حقائق جاننا چاہیں گے جس سے کہ آپ کو سماج میں غربت اور عدم مساوات کے بارے میں سوالوں کے جواب مل سکتے ہیں۔ اگر آپ غربت اور کلی طور پر عدم مساوات کا سلسلہ پسند نہیں کرتے اور سماج کی برا بیوں کے بارے میں کچھ کرنا چاہتے ہیں تو اس بابت حکومت کی طرف سے کی جانے والی مناسب کارروائیوں کو جاننے سے قبل آپ کو ان تمام چیزوں کے بارے میں حقائق جاننے کی ضرورت ہوگی۔ اگر آپ حقائق جانتے ہیں تو یہ بھی ممکن ہو سکتا ہے کہ آپ اپنی زندگی کو ہتر بنانے کا منصوبہ بنائیں۔ اسی طرح آپ نے سماجی، زرزلہ، بڑھنے والی تباہ کن قدرتی آفات کے بارے میں سننا ہو گا یا شاید آپ کو اس کا تجربہ بھی ہوا ہو، یہ وہ خطرات ہیں جو ہمارے ملک کے لیے خدشات کے باعث ہیں اور اس طرح انسان کی، زندگی کے عام کاروبار، پر بہت زیادہ اثر انداز ہوتے ہیں۔ ماہرین معاشیات

مختلف معاشی سرگرمیوں جیسے پیداوار، صرف اور تقسیم کے بارے میں معتبر حقائق جاننے کی ضرورت ہوتی ہے۔ معاشیات کو اکثر تین حصوں میں بیان کیا جاتا ہے، یہ ہیں: صرف، پیداوار اور تقسیم۔

ہم جاننا چاہتے ہیں کہ صارف اپنی آمدنی کے پیش نظر کیسے فیصلہ کرتا ہے۔ یعنی بہت سی دستیاب اشیاء میں سے اسے کیا خریدنا ہے جب کہ وہ قیمتیوں سے واقف ہو، اس طرح بہت سی تبادل اشیاء میں سے اس کو انتخاب کرنا ہوتا ہے۔ یہی صرف کامطالعہ ہے۔

اس طرح ہم یہ بھی معلوم کرنا چاہتے ہیں کہ پیداوار یہ فیصلہ کس طرح کرتا ہے کہ اسے بازار کے لئے کیا تیار کرنا ہے جبکہ وہ لاگتوں اور قیمتیوں سے واقف ہوتا ہے۔ اس طرح کامطالعہ ’پیداوار سے متعلق ہوتا ہے۔‘

آخر میں، ہم یہ جاننا چاہتے ہیں کہ ملک میں جو کچھ تیار کیا جاتا ہے، (اسے مجموعی گھریلو پیداوار، GDP کہا جاتا ہے) اس سے ہونے والی قومی آمدنی یا کل آمدنی کو مقررہ اجرتوں (اور تنخواہوں) منافع اور سود کے ذریعہ کس طرح تقسیم کیا جاتا ہے (ہم یہاں پر بین الاقوامی تجارت اور اصل سرمایہ کاری سے ہونے والی آمدنی کے بارے میں نہیں غور کریں گے)۔ یہ تقسیم کامطالعہ کھلااتا ہے۔

پھر معاشیات کے مطالعے کے ان تین روایتی حصوں کے علاوہ جن کے بارے میں ہم تمام حقائق جاننا چاہتے ہیں، جدید معاشیات میں ملک کو درپیش بعض بنیادی مسائل کو بھی خصوصی مطالعات کے لیے شامل کرنا ہوتا ہے۔

پیداوار کرے لئے استعمال کرنا ہوتا ہے وہ اشیا جوان کی ضرورتوں کی تکمیل کرتی ہیں اور سماج میں مختلف افراد اور گروہوں کے درمیان صرف کے لیے انہیں کیسے تقسیم کرنا ہے۔“

سرگرمی

- درج بالا بحث کی روشنی میں، کیا آپ کہہ سکتے ہیں کہ دی گئی یہ تعریف اب کچھ نا کافی سی لگتی ہے؟ اس میں اور کیا بات کہنے سے رہ گئی ہے؟

2. معاشیات میں شماریات

پچھلے سیشن میں آپ کو بعض مخصوص مطالعات کے بارے میں بتایا گیا تھا جن کا تعلق کسی ملک کو درپیش نیادی مسائل سے ہے۔ ان مطالعات میں اس بات کی ضرورت ہوتی ہے کہ ہم اعداد کی نیاد پر معاشی حقوق کے بارے میں مزید جانیں۔ ایسے معاشی حقوق کو اعداد و شماریاً معلومات کے طور پر بھی جانا جاتا ہے۔ ان معاشی مسائل کے بارے میں معلومات جمع کرنے کا مقصد ان کے پس پردة مختلف اسباب کی روشنی میں ان کو سمجھنا اور ان کی وضاحت کرنا ہے۔ دوسرے لفظوں میں ہم ان کا تجزیہ کرنے کی کوشش کرتے ہیں۔ مثلاً جب ہم غربت کی تکالیف کا تجزیہ کرتے ہیں تو اس کا مطلب ہے کہ ہم مختلف عوامل جیسے بے روزگاری، لوگوں کی کم پیداواری صلاحیت، پس ماندہ کمالوجی وغیرہ کے تعلق سے اس کی وضاحت کرنے کی کوشش کرتے ہیں۔

لیکن غربت کے تجزیے سے کیا مقصد پورا ہوگا جب تک ہم

خدشات کے باعث ہیں اور اس طرح انسان کی، زندگی کے عام کاروبار، پر بہت زیادہ اثر انداز ہوتے ہیں۔ ماہرین معاشیات ان چیزوں کا جائزہ لے سکتے ہیں بشرطیکہ وہ جانتے ہوں کہ ان قدرتی آفات سے متعلق جو کہ بھاری نقصان کا باعث ہوتی ہیں، باضابطہ اور درست طور پر حقوق کو کس طرح جمع کرنا ہے اور انہیں تیار کرنا ہے۔ آپ شاید اس بارے میں سوچ سکتے ہیں اور خود سے سوال کر سکتے ہیں کہ کیا یہ صحیح نہیں ہے کہ جدید معاشیات میں غربت کی پیمائش، آمدنیوں کی تقسیم کس طرح ہوتی ہے آمدنی یا یافت کے موقع اور تعلیم سے اس کا تعلق کس طرح منسلک ہوتا ہے، ماحولیاتی تبدیلی کا ہماری انسانی زندگی پر اثر انداز ہونا وغیرہ وغیرہ میں شامل بنیادی مہارتوں کو سمجھنا شامل کیا ہے۔

یقیناً اگر آپ ان خطوط پر سوچتے ہیں تو بے شک آپ یہ بھی تسلیم کریں گے کہ ہمیں شماریات (جو کہ ایک باضابطہ شکل میں منتخب حقوق سے متعلق اعداد کا مطالعہ ہے) کو جدید معاشیات کے سچی جدید نصابات میں شامل کیے جانے کی ضرورت کیوں ہوتی ہے۔

کیا اب آپ معاشیات کی درج ذیل تعریف جسے بہت سے ماہرین معاشیات استعمال کرتے ہیں، متفق ہوں گے؟
”معashiat مطالعہ ہے ان باتوں کا کہ افراد اور سماج کو کس طرح ان کمیاب وسائل کو جو متبادل وسائل کرے طور پر بھی کام میں لائے جا سکتے ہیں، مختلف اشیاء کی

باقاعدہ طور پر جمع کیا گیا ہو، جیسا کہ آکسفورڈ کشنری میں بیان کیا گیا ہے۔ اس طرح جمع کے مفہوم میں تو شماریات باضابطہ اعداد و شمار Statistics کا سیدھا سامطلب تفصیلی معلومات ہے۔

کیا آپ جانتے ہیں کہ اصطلاح شماریات کا واحد کی ترکیب میں مطلب ہے ”جمع کرنا، درجہ بندی کرنا، شماریات یا شماریاتی حقائق، استعمال کرنے کی سائنس۔“

معلومات یا شماریات سے ہماری مراد مقداری یا ماہیتی (کیفیتی، Qualitative) حقائق دونوں سے ہے جسے معاشیات میں استعمال کیا جاتا ہے۔ مثال کے لیے معاشیات میں دیے گئے ایک بیان جیسے ”ہندوستان میں چاول کی پیداوار جو 974-75 میں 39.58 ملین ٹن تھی بڑھ کر 85-86 میں 58.64 ملین ٹن ہو گئی۔“ یہ ایک مقداری حقیقت ہے۔ عددی شماریات جیسے 39.58 ملین ٹن، اور 58.64 ٹن 1974-75 اور 85-86 کے لیے علی الترتیب ہندوستان میں چاول کی پیداوار کی شماریات ہیں۔

مقداری معلومات کے علاوہ معاشیات میں ماہیتی معلومات کا بھی استعمال کیا جاتا ہے۔ اس طرح کی معلومات کی اہم خصوصیت ہے کہ یہ ایک واحد فرد یا افراد کے گروپ کی صفات جن کا اندرانی ضروری ہو جس طور پر بیان کر سکتا ہے۔ بھلے ہی مقداری اصطلاح میں ان کی پیمائش نہ کی جاسکتی ہو۔ ”جنی“، ”Gender“ کی ایک مثال لیں جس سے کسی فرد کے بارے میں

اسے کم کرنے کے طریقوں کو دریافت کرنے کے اہل نہ ہو جائیں؟ لہذا ہم ان اقدامات کا پتہ لگانے کی بھی کوشش کر سکتے ہیں جن سے معاشی مسئلے کو حل کرنے میں مدد ملے۔ معاشیات میں اس طرح کے اقدامات کو پالیسیوں کے طور پر جانا جاتا ہے۔

لہذا، کیا آپ محسوس کرتے ہیں کہ اس صورت میں کسی مسئلے کا کوئی تجزیہ اس وقت تک ممکن نہیں ہو پائے گا جب تک کہ کسی معاشی مسئلے میں پہاڑ مختلف عوامل پر اعداد و شمار اور تفصیلات دستیاب نہ ہوں؟ اور ایسی صورتحال میں اسے حل کرنے کے لئے کوئی پالیسی وضع نہیں کی جاسکتی۔ اگر ایسا کرنا ہے تو پھر بڑی حد تک معاشیات اور شماریات کے درمیان بنیادی رشتہوں کو سمجھنا ہو گا۔

3. شماریات کیا ہے؟

اس مرحلے پر آپ غالباً شماریات کے بارے میں مزید جاننے کے لیے تیار ہیں۔ آپ اس سلسلے میں بہت کچھ جاننا چاہیں گے کہ ”شماریات“ (Statistics) کس بارے میں ہے؟ معاشیات میں اس کے مخصوص استعمال کیا ہیں؟ کیا اس کے کوئی اور بھی معنی ہیں؟ آئیے دیکھیں کہ کس طرح ہم ان سوالوں کا جواب دے سکتے ہیں کہ اس مضمون کے بارے میں بہتر واقفیت حاصل ہو سکے۔

ہماری روزمرہ کی گفتگو میں افظاً ”Statistics“ کا استعمال اور دو صاف طور پر مختلف مفہوم واحد اور جمع میں کیا جاتا ہے۔ جمع کے مفہوم میں ”Statistics“ کا مطلب ہے وہ عددی حقائق جنہیں

4. شماریات کیا عمل انجام دیتا ہے؟

اب آپ جان گئے ہیں کہ کسی ماہر معاشیات کے لیے شماریات ایک لازمی وسیلہ ہے جو کسی معاشری مسئلہ کو سمجھنے میں اس کے لیے مددگار ہوتا ہے۔ اس کے مختلف طریقوں کا استعمال کر کے معاشری مسئلے کی کیفیتی اور مقداری حقائق کی مدد سے اس کے پس پرده اسباب کو دریافت کرنے کی کوشش کی جاتی ہے۔ جب ایک بار مسئلے کے اسباب کی شناخت ہو جاتی ہے تو اس سے نہیں کے لیے مخصوص پالیسیوں کا وضع کرنا آسان ہو جاتا ہے۔

لیکن شماریات کا دائرہ کارا اور بھی وسیع ہے۔ اس سے کوئی ماہر معاشیات جامع اور معین شکل میں حقائق کو پیش کر سکتا ہے۔ جس سے بیان کی گئی بات کو مناسب طور پر سمجھنے میں مدد ملتی ہے۔ جب شماریاتی معنوں میں معاشری حقائق کو ظاہر کیا جاتا ہے تو وہ ہر طرح سے درست ہو جاتا ہے۔ درست حقائق بہم بیانات کی نسبت زیادہ قبل قبول ہوتے ہیں۔ مثال کے لیے ٹھیک ٹھیک اعداد کے ساتھ کہنا جیسے کہ حالیہ زلزلے میں کشمیر میں 310 افراد کی موت ہوئی تھی، زیادہ درست ہے اور اس طرح یہ ایک شماریاتی معلومات ہو گی جبکہ یہ کہنا کہ سیکڑوں لوگوں کی موت ہو گئی ہے تو یہ شماریاتی معلومات نہیں ہو گی۔

شماریات کچھ عدی پیائشوں (جیسے اوسط، انحراف وغیرہ، جس کے بارے میں آپ بعد میں پڑھیں گے) میں کثیر معلومات کو مختصر یا جامع کرنے میں مددگار ہوتا ہے۔ یہ عدی

فرق ظاہر ہوتا ہے کہ وہ مرد ہے یا عورت، اڑکا ہے اڑکی۔ اس سے درجہ یا حقیقت (جیسے بہتری خراب، یہار یا صحت مند یا زیادہ صحت مند، غیرہ مند، یا نہایت ہنرمند وغیرہ) کی بابت کسی فرد کے بارے میں معلومات بیان کرنا اکثر ممکن ہو جاتا ہے۔ اس طرح کی ماہیتی یا کیفیتی معلومات (قیمتوں، آمدنیوں، ادا کیے گئے نیکیں وغیرہ کے بارے میں) باضابطہ طور پر جمع اور ذخیرہ کی جاتی ہے خواہ یہ واحد فرد کے لیے ہو یا افراد کے گروپ کے لیے ہو۔

اگلے ابواب میں ہم مطالعہ کریں گے کہ شماریات معلومات یا ڈیٹا کو جمع کرنے اور ان کی ترتیب دینے پر مشتمل ہے۔ اگلا قدم اعداد و شمار (معلومات) کو جدولی، ڈائیگرامی اور گرافی شکلوں میں پیش کرنا ہے۔ اس کے بعد معلومات کی تنجیص مختلف عددی اشاریوں جیسے اوسط، انحراف (Variance) (معیاری انحراف وغیرہ) کو شمار کرنے کے ذریعہ کی جاتی ہے جو کہ اکٹھا کیے گئے مجموع معلومات کی وسیع خصوصیات کو پیش کرتا ہے۔

سرگرمیاں

- مقداری اور ماہیتی یا کیفیتی معلومات کی دو مثالوں کے بارے میں غور کریں۔
- درج ذیل میں کون سا آپ کو کیفیتی معلومات کا تاثر دے گا؟ خوبصورتی، ذہانت، کمالی گئی آمدنی، مضمون میں حاصل کئے گئے نمبر، گانے کی صلاحیت، سیکھنے کی صلاحیت۔

کر کے ہی دریافت کر سکتے ہیں۔

دوسری مثال میں، ماہر معاشریات کو کسی دیگر عامل میں تبدیلیوں کے سبب کسی معاشی حاصل میں تبدیلیوں کی پیش گوئی کرنے میں دلچسپی ہو سکتی ہے۔ مثال کے لیے اسے مستقبل میں قومی آمدنی پر موجودہ سرمایہ کاری کے اثر کے بارے میں جاننے میں دلچسپی ہو سکتی ہے، یہ عمل شماریات کی معلومات کے بغیر انعام نہیں دیا جاسکتا۔

کبھی کبھی منصوبوں اور پالیسیوں کو وضع کرتے وقت مستقبل کے رجحانات کو جاننے کی ضرورت ہوتی ہے۔ مثلاً ایک معاشی منصوبہ ساز کو 2005 میں یہ فیصلہ کرنا پڑ سکتا ہے کہ 2010 میں معیشت (Economy) کو کتنی پیداوار کرنی چاہئے۔ دوسرے لفظوں میں، کسی کے لیے یہ جانا ضروری ہے کہ 2010 کے لیے معیشت کے پیداواری منصوبے کا فیصلہ کرنے کی بنیاد پر اس سال یہ صرف کی متوقع سطح کیا ہو سکتی ہے۔ اس صورتحال میں 2010 میں صرف کے بارے میں اندازے پر مبنی موضوعاتی (Subjective) فیصلہ لینا ہوگا۔ تبادل صورت میں 2010 میں صرف کی پیش گوئی کے لیے شماریاتی لوازم کا رکا استعمال کیا جاسکتا ہے۔ جو کہ پچھلے سالوں یا سروے کے ذریعہ حاصل کیے گئے حالیہ سالوں کے صرف کی معلومات پر مبنی ہو سکتی ہے۔ اس طرح شماریاتی طریقے موزوں معاشی پالیسیوں کو وضع کرنے میں مددگار ہوتے ہیں جس سے معاشی مسائل حل ہو سکتے ہیں۔

پیمائش معلومات کی تلخیص میں مذکور تی ہیں۔ مثال کے لیے اگر لوگوں کی تعداد بہت زیاد ہے تو معلومات میں ان سمجھی لوگوں کی آمد نیوں کو یاد رکھنا آپ کے لیے ناممکن ہو جائے گا۔ تاہم کسی کے لیے مجمل عدد (Summary figure) جسے اوسط آمدنی کو یاد رکھنا آسان ہو جاتا ہے، جسے شماریاتی طور پر حاصل کیا جاتا ہے۔ اس طرح شماریات کیشہر معلومات کے بارے میں بامعنی مجموعی معلومات پیش کرتا ہے۔

عموماً مختلف عوامل کے درمیان رشتہوں کا پتہ کرنے میں شماریات کا استعمال کیا جاتا ہے۔ مثلاً جب کسی شے کی قیمت بڑھ جاتی ہے یا گھٹ جاتی ہے تو اس کی مانگ پر کیا فرق پڑتا ہے؟ کسی ماہر معاشریات یا طالب علم کی یہ دلچسپی معلوم کرنے میں ہوں گی کہ کسی شے کی رسد پر اس کی قیمت میں تبدیلی کا کیا اثر پڑے گا؟ یا جب سرکاری اخراجات بڑھ جاتے ہیں تو عام قیمت پر کس درجے اثر پڑتا ہے؟ اس طرح کے سوالات کے جواب تبھی دیے جاسکتے ہیں جب مختلف معاشی عوامل کے درمیان رشتہ پائے جاتے ہوں جیسا کہ اوپر بیان کیا گیا ہے، آیا اس طرح کے رشتہ پائے جاتے ہیں یا نہیں، اس کی توثیق ان کی معلومات میں شماریاتی طریقوں کے اطلاق کے ذریعہ آسانی سے کی جا سکتی ہے۔ بعض معاملوں میں ماہر معاشریات ان کے درمیان مخصوص رشتہ اخذ کر لیتے ہیں اور یہ جانچ کرنا چاہتے ہیں کہ آیا یہ مفروضہ جو رشتہوں کے بارے میں انہوں نے قائم کیا ہے، وہ ہے یا نہیں۔ ماہر معاشریات اسے صرف شماریاتی تکنیکوں کا استعمال

معاشی پالیسیوں کی فیصلہ سازی میں شماریات اہم کردار ادا کرتا ہے۔ مثلاً عالمی سطح پر تیل کی بڑھتی قیتوں کے سلسلہ میں یہ فیصلہ کرنا ضروری ہو سکتا ہے کہ ہندوستان کو 2010 میں تیل کتنا درآمد کرنا چاہئے۔ درآمد کرنے کا فیصلہ 2010 میں تیل کی متوقع ملکی پیداوار اور ممکنہ مانگ پر منحصر ہو گا۔ شماریات کے استعمال کے بغیر یہ نہیں طے کیا جاسکتا کہ تیل کی متوقع گھریلو پیداوار

5. اختتام

آج، سبجدہ معاشی مسائل جیسے قیتوں میں اضافہ، بڑھتی آبادی، بے روزگاری، غربت وغیرہ کا تجزیہ کرنے کے لیے ہم شماریات کا استعمال زیادہ سے زیادہ کر رہے ہیں تاکہ ان اقدامات کو دریافت کر سکیں جن سے اس طرح کے معاشی مسائل کو حل کیا جاسکتا ہے۔

شماریاتی طریقے فہم عامہ (Common Sense) کا بدل نہیں ہیں!

ایک دلچسپ کہانی ہے جسے شماریاتی مزاح کے لیے بیان کیا جاتا ہے۔ یہ کہا جاتا ہے کہ چار افراد کا ایک خاندان (شوہر، بیوی اور دو بچے) ایک بار کسی ندی کو پار کرنے کے لیے روانہ ہوئے۔ باپ کونڈی کی اوست گہرائی معلوم تھی۔ لہذا، اُس نے اپنے خاندان کے افراد کی اوست لمبائی کا حساب لگایا۔ چونکہ فیملی کے ممبروں کی اوست لمبائی پانی کی اوست گہرائی سے زیادہ تھی۔ اس نے سوچا کہ وہ ندی کو تغوطہ طریقے سے پار کر لیں گے۔ اس کا نتیجہ یہ ہوا کہ ندی کو پار کرتے وقت فیملی کے کچھ افراد (بچے) پانی میں ڈوب گئے۔

کیا اوست شمار کرنے کے شماریاتی طریقے میں خامی تھی یا اوسطوں کے غلط استعمال میں؟

کیا ہے اور تیل کی ممکنہ مانگ کیا ہو گی۔ اسی طرح تیل کی درآمد کا فیصلہ اس وقت تک نہیں کیا جاسکتا جب تک کہ ہم تیل کی حقیقت ضرورت نہ جانیں۔ یہ اہم معلومات جو تیل درآمد کرنے کی فیصلہ سازی میں مددگار ہو سکتی ہے صرف شماریاتی طور پر یہ حاصل کی جاسکتی ہے۔

مزید برآں معاشی مسائل کو حل کرنے میں ایسی پالیسیوں کے اثرات کا جائزہ مددگار ہوتا ہے۔ مثال کے لیے شماریاتی عکسینکوں کا استعمال کر کے آسانی سے تحقیق کی جاسکتی ہے کہ کیا فیملی پلانگ کی پالیسی مستقل بڑھتی آبادی کے مسئلے پر قابو پانے میں موثر ہے۔

خلاصہ

- ہماری ضرورتیں غیر محدود ہیں لیکن اشیاء جو کہ ہماری ضرورتوں کو پورا کرتی ہیں، ان کی پیداوار میں استعمال کیے جانے والے وسائل محدود اور کمیاب ہیں، کمیابی سبھی معاشی مسائل کی بنیاد ہے۔
- وسائل تبادل استعمال ہوتے ہیں۔
- اپنی مختلف ضرورتوں کی تکمیل کے لیے صارفین کے ذریعہ اشیاء کی خریداری صرف یا کھپٹ ہے۔
- پیدا کار(Producer) کے ذریعہ بازار کے لیے اشیاء کی تیاری کو پیداوار(Production) کہتے ہیں۔
- اُجرتوں، منافعوں، کرایوں اور سودوں میں قومی آمدنی بانٹنے کے عمل کو قسم(Distribution) کیا جاتا ہے۔
- شماریات معلومات کا استعمال کرتے ہوئے معاشی رشتہوں کو دریافت کرتی ہے اور ان کی توثیق کرتی ہے۔
- مستقبل کے رجحانات کی پیش گوئی کے لیے شماریاتی لوازم کا رکا استعمال کیا جاتا ہے۔
- معاشی مسائل کا تجزیہ کرنے اور انہیں حل کرنے کے لئے پالیسیاں وضع کرنے میں شماریاتی طریقے مددگار ہوتے ہیں۔

مشق

1. درج ذیل بیانات پر صحیح/غلط کا نشان لگائیے۔
 - (i) شماریات صرف مقداری معلومات پر بحث کرتی ہے۔
 - (ii) شماریات معاشی مسائل کو حل کرتا ہے۔
 - (iii) معشاں کے لیے بغیر معلومات کی شماریات بے سود ہے۔
2. بس اسٹینڈ بیبازار میں ہونے والی سرگرمیوں کی فہرست بنائیے۔ ان میں سے کون سی معاشی سرگرمی ہوگی۔

3. معاشی ترقی کی موزوں پالیسیوں کو وضع کرنے میں حکومت اور پالیسی شماریاتی معلومات کا استعمال کرتے ہیں۔ دو مشائیں دے کر تشریح کیجئے۔
4. آپ کے پاس غیر محروم ضرورتیں اور ان کی تکمیل کے لیے مدد و دوسائل ہیں، آپ کس طرح انتخاب کریں گے کہ ضرورتوں کی تکمیل کی جاسکے۔
5. اپنی ضرورتوں کی تکمیل آپ کیسے کریں گے؟
6. معاشیات کا مطالعہ کیوں ہو؟ جواز پیش کیجئے؟
7. شماریاتی طریقے فہم عامہ کا نغمہ البدل نہیں ہیں۔ اپنی روزمرہ زندگی کی مثالوں کے ساتھ تبصرہ کیجئے۔