

## باب 2



5271CH02

# قومی آمدنی کا حساب (National Income Accounting)

اس باب میں ہم عام معیشت کے بنیادی طریقہ کار سے متعارف کرائیں گے۔ سیکشن 2.1 میں ہم نے کچھ ابتدائی تصورات کا بیان کیا ہے، جن کے ساتھ ہمیں عمل کرنا ہے۔ دائری راہ پر معیشت کے شعبوں سے گزرنے والی پوری معیشت کی مجموعی آمدنی پر ہم کیسے غور کر سکتے ہیں، سیکشن 2.2 میں ہم نے یہ بیان کیا ہے۔ اسی سیکشن میں قومی آمدنی کے شمار کے تین طریقوں کا بھی ذکر کیا گیا ہے۔ یہ طریقے ہیں: طریقہ پیداوار، طریقہ خرچ اور طریقہ آمدنی۔ آخری سیکشن 2.3 میں قومی آمدنی کے مختلف ذیلی زمروں کو بیان کیا گیا ہے۔ اس میں مختلف قیمت اشاریوں جیسے مجموعی ملکی پیداواری (GDP) تقلیل کار، صارف قیمت اشاریہ، ٹوک قیمت اشاریوں کی بھی تعریف کی گئی ہے اور اس ملک کی مجموعی پیداوار کو لینے میں جو مسائل سامنے آتے ہیں اس پر بحث کی گئی ہے۔

## 2.1 کلی معاشیات کے کچھ بنیادی تصورات (SOME BASIC CONCEPTS OF MACROECONOMICS)

آج کل ہم جس مضمون کو معاشیات کہتے ہیں، اس کے اوپرین لوگوں میں ایک تھے ایڈم اسمٹھ۔ انہوں نے اپنی سب سے اہم تخلیق کو An Enquiry into the Nature and cause of the wealth of Nations کا نام دیا۔ کسی ملک کی معاشی دولت کی تخلیق کیسے ہوتی ہے؟ ملک امیر یا غریب کیسے بنتے ہیں؟ یہ معاشیات کے کچھ مرکزی سوالات ہیں۔ ایسا نہیں ہے کہ جن ملکوں کو معدنیات یا جنگلات یا زیادہ زرخیز میں جیسی قدرتی دولت عطا ہوتی ہیں، وہ ملک قدرتی طور پر سب سے امیر ممالک ہیں۔ درحقیقت وسائل سے بھر پورا فریقہ اور لیٹن امریکا دنیا کے غریب ترین ممالک ہیں جب کہ بہت سے خوشحال ملکوں کے پاس قدرتی دولت بہت کم ہے۔ ایک وقت تھا جب قدرتی وسائل پر قبضے کو زیادہ اہم تصور کیا جاتا تھا لیکن تب بھی پیداوار کے عمل کے ذریعہ وسائل کی شکل بدل دی جاتی تھی۔

معاشی دولت یا کسی ملک کی امیری کے لیے اس کے پاس وسائل کا ہونا ضروری نہیں ہے، خاص بات یہ ہے کہ ان وسائل کا استعمال کیسے کیا جائے جس سے پیداوار میں روانی پیدا ہو اور اس عمل کے ذریعہ کیسے آمدنی اور دولت کی تخلیق کی جائے۔

آئیے اس پیداوار کی روانی پر غور کریں۔ پیداوار کیسے ہوتی ہے؟ پیداوار کی روانی کی تخلیق کے لیے لوگ اپنی توانیوں کو ایک سماجی اور تکمیلی ڈھانچے کے تحت قدرتی اور انسانی ساختہ ماحول میں ایک ساتھ لگاتے ہیں۔

ہمارے جدید معاشری نظام میں پیداوار کی اس روانی کی تخلیق لاکھوں چھوٹی بڑی کاروباری مہم جوئی کے ذریعہ — اشیا اور خدمات کی پیداوار سے پیدا ہوتی ہے۔ ان کاروباری اداروں میں بڑے بڑے کارپوریشن (جن میں لوگوں کی بڑی تعداد ملازمت میں ہوتی ہے) سے لے کر ایک اکیلے کاروباری منتظم کارتک شامل ہیں۔ لیکن پیداوار کے بعد ان اشیا کا کیا ہوتا ہے؟ ہر شے کے پیدا کاروں کو اپنے برآمد (حاصل) کو فروخت کرنے کا رجحان ہوتا ہے۔ اس لیے پن یا مٹن جیسے چھوٹے مادوں سے لے کر ہوائی جہاز، آٹو موبائل، بڑی مشینری یا کوئی قابل فروخت خدمات جیسے ڈاکٹر، وکیل یا مالیاتی صلاح کاروں کی خدمات تک، سبھی اشیا اور خدمات کی پیداوار صارفین کو فروخت کرنے کے لیے کی جاتی ہے۔ صارف کوئی فرد ہو سکتا ہے یا کوئی مہم جو، ان کے ذریعہ خریدی جانے والی شے یا خدمات آخری استعمال یا مزید پیداوار میں استعمال کے لیے ہو سکتی ہے۔ جب اس کا استعمال آگے کی پیداوار کے لیے کیا جاتا ہے تو اکثر یہ مخصوص شے اپنی خصوصیات کھو دیتی ہے اور پیداواری عمل کے ذریعہ کسی دوسری شے کی شکل میں تبدیل ہو جاتی ہے۔ کپاس کے کسان دھا گا تیار کرنے والی مل کو کپاس فروخت کرتے ہیں، جہاں کپاس سے دھا گے تیار کیے جاتے ہیں، ان دھا گوں کو کپڑے کی مل میں فروخت کیا جاتا ہے جہاں پیداواری عمل کے ذریعہ کی کپڑے کی شکل میں آجاتا ہے اور اس کپڑے کو دیگر پیداواری عمل کے ذریعہ پہننے لائق کپڑے میں تبدیل کیا جاتا ہے۔ اب یہ کپڑا صارفین کے آخری استعمال کے لیے فروخت ہوتا ہے۔ لہذا شے کی ایسی مدیا قسم جن کا آخری استعمال صارفین کے ذریعہ ہوتا ہے اور جنہیں پھر پیداواری عمل کے کسی مرحلے سے گزرنا نہیں پڑتا ہے یا جن میں دوبارہ کوئی تبدیلی نہیں ہوتی۔ انھیں آخری شے کہا جاتا ہے۔

ہم اسے آخری شے کیوں کہتے ہیں؟ کیونکہ ایک باریہ فروخت ہونے کے بعد سرگرم معاشری بہاؤ سے باہر ہو جاتی ہے۔ اس کے بعد کسی بھی پیدا کار کے ذریعہ اس میں کوئی تبدیلی نہیں کی جاتی ہے۔ تاہم آخری خریدار کے ذریعہ اس کی شکل تبدیل کی جاسکتی ہے۔ دراصل کئی آخری اشیا ایسی ہوتی ہیں جن میں صرف کے دوران تبدیلی ہوتی ہے۔ اس طرح چائے کی پتی کا صرف ہم اسی شکل میں استعمال نہیں کرتے جیسا کہ ہم خریدتے ہیں بلکہ اس کا استعمال پہنچنے کے لائق چائے کی شکل میں تبدیل کرنے کے بعد کرتے ہیں جس کو صرف کیا جاتا ہے۔ اسی طرح ہمارے باور پی خانے میں اکثر چیزوں کو کھانا پکانے کے عمل کے ذریعہ تبدیل کیا جاتا ہے۔ لیکن گھروں میں کھانا پکانے کا کام معاشری سرگرمیوں میں شامل نہیں ہے حالانکہ پیداوار تبدیلی کے مرحلے سے گزرتی ہے۔ گھر میں بنایا گیا کھانا بازار میں فروخت کے لیے نہیں جاتا ہے۔ تاہم اگر اسی طرح کے کھانا بنانے یا چائے بنانے کا کام کسی ریسٹورنٹ میں کیا جائے جہاں پکائی گئی اشیا صارفین کو فروخت کی جائیں تو یہی مدیں جیسے کہ چائے کی پتی آخری اشیا نہیں ہو پائیں گی اور انھیں درآمد (inputs) کے طور پر شمار کیا جائے گا جس کی معاشری قدر میں اضافہ واقع ہو سکتا ہے۔ لہذا کوئی شے اپنی فطرت کے سبب نہیں بلکہ اپنے استعمال کی معاشری فطرت کے لحاظ سے آخری شے بنتی ہے۔

تیار شدہ اشیا میں بھی صارف اشیا اور اشیا اصل میں ہم فرق کر سکتے ہیں۔ غذا اور لباس جیسی اشیا اور تفریح جیسی خدمات کا صرف اسی وقت ہوتا ہے جب انھیں آخری صارفین کے ذریعہ خریدا جاتا ہے انھیں صرف اشیا کہا جاتا ہے (اس میں خدمات بھی شامل ہیں جنہیں صرف کیا جاتا ہے لیکن آسانی کے لیے ہم انھیں صرف اشیا کہہ سکتے ہیں)۔

اس کے بعد کچھ دیگر اشیا ہیں جو پائیدار نوعیت کی ہوتی ہیں اور پیداواری عمل کاری میں ان کا استعمال کیا جاتا ہے۔ یہ اوزار، ساز

وسامان اور مشینیں ہیں۔ حالانکہ یہ دیگر قبل عمل اشیا کی پیداوار تو کرتی ہیں لیکن پیداواری عمل میں ان کی خود کی شکل میں کوئی تبدیلی نہیں ہوتی۔ یہ تیار شدہ اشیا بھی میں لیکن یہ وہ آخری اشیائیں ہیں جنہیں آخری طور پر صرف کیا جاتا ہے۔ ہم نے اوپر جن آخری اشیا کا ذکر ہے ان کے برکس کیسی بھی پیداواری عمل کی فصلہ کن اساس ہوتی ہیں جس سے پیداوار میں مدد ملتی ہے اور پیداوار مکن ہوتی ہے۔ ان اشیاء سے پونچی کی ایک جزوی تشكیل ہوتی ہے جو کہ پیداوار کا ایک اہم عامل ہے۔ اس میں پیدا کار ہم جو نے سرمایہ لگایا ہے اور وہ پیداواری عمل کو پیداواری گردش (چکر) میں جاری رکھنے کا اہل بناتی ہے۔ یہ اشیا اصل ہیں اور ان میں بتدریج ٹوٹ پھوٹ ہوتی رہتی ہے لہذا فقاً فقاً اس میں مرمت کی جاتی ہے اور وقت کے ساتھ ساتھ اسے بدلتا جاتا ہے۔ کسی معيشت میں شامل پونچی کے ذخیرے کو محفوظ کیا جاتا ہے، اسے برقرار کھا جاتا ہے اور جزوی یا مکمل طور پر اس کی تجدید کی جاتی ہے اور یہی اس کی ایک اہم خصوصیت ہے جس کا مطالعہ کیا جائے گا۔

یہاں یہ یاد رہے کہ کچھ اشیا جیسے ٹلیں ویژن سیٹ، آٹوموبائل، گھر یا کمپیوٹر، اگرچہ یہ آخری صرف کے لیے ہیں پھر بھی ان میں اشیا اصل کی بھی خصوصیت پائی جاتی ہے یعنی یہ بھی پاسیدار ہوتی ہیں۔ یعنی یہ فوری یا قلیل مدتی صرف میں ختم نہیں ہوتی۔ یہ غذا اور لباس جیسی اشیا کی بہت زیادہ عمر صے کے قائم رہتی ہیں۔ صرف ہونے پر ان میں بھی ٹوٹ پھوٹ ہوتی ہے اور مرمت یا پرزے کے بدلنے کی طرح ان کی بھی حفاظت رکھ رکھا اور تجدید کی ضرورت ہوتی ہے اس لیے ہم ان کو پاسیدار صرفی اشیا کہتے ہیں۔

اس طرح کسی معيشت میں ایک دی ہوئی مدت میں تیار کی گئی بھی تیار اشیا یا خدمات پر اگر ہم غور کریں تو وہ یا تو صرف کی اشیا پاسیدار یا غیر پاسیدار کی شکل میں ہوتی ہیں یا اشیا اصل کی شکل میں ہوتی ہیں۔ تیار شدہ اشیا کے طور پر انھیں معاشی عمل میں مزید تبدیلی کے مرحلے سے نہیں گزرنا پڑتا ہے۔

معيشت میں کل پیداوار کی ایک بڑی مقدار آخری صرف کے طور پر ختم نہیں ہوتی ہے اور یہ اشیا اصل بھی نہیں ہیں۔ ایسی اشیا کا استعمال دیگر پیدا کاروں کے ذریعہ درآمد یا داخل مواد کے طور پر کیا جا سکتا ہے۔ اس کی مثالیں ہیں: آٹوموبائل بنانے کے لیے اسٹیل کی چادر کا استعمال اور برتوں کے بنانے میں تابنے کا استعمال۔ یہ درمیانی اشیا ہیں جن کا استعمال اکثر دیگر اشیا کی پیداوار کے لیے کچھ مال یاد رآمد کے طور پر کیا جاتا ہے۔ یہ آخری اشیائیں ہیں۔

اب معيشت میں پیداوار کی کلی رومنی کے بارے میں جامع تصور کے لیے ہمیں معيشت میں آخری طور پر تیار اشیا کی مجموعی سطح کی مقدار پیمائش کی ضرورت ہوتی ہے۔ حالانکہ مقداری تعین قدر حاصل کرنے کے لیے معيشت میں تیار سبھی اشیا اور خدمات کی پیمائش میں ظاہر ہے کہ ہمیں ایک عام پیمائش پیانے کی ضرورت ہوتی ہے۔ کپڑوں کی پیمائش کے لیے جس میٹر کا استعمال کیا جاتا ہے، اس سے ہم ٹوں میں چاول کی پیمائش نہیں کر سکتے اور نہ ہی آٹوموبائل یا مشین کی تعداد معلوم کر سکتے ہیں۔ ہمارا عام پیمائش پیانہ زر ہے۔ چونکہ ان میں سے ہر ایک شے کی پیداوار فروخت کی غرض سے کی جاتی ہے۔ اسی لیے ان میں مختلف اشیا کی زری قدر کی کل جمع سے آخری برآمد کی پیمائش حاصل ہوتی ہے۔ لیکن ہم صرف آخری شے کا تعین قدر کیوں کرتے ہیں؟ یقیناً درمیانی اشیا کسی پیداواری عمل کا نہایت اہم درآید ہے اور ان اشیا کی پیداوار میں قوت افراد اور پونچی اشک کا ایک اہم حصہ شامل ہوتا ہے۔ الگ سے ان کا شمار کرنے پر دوبارہ شمار کرنے سے بچا جاسکتا ہے جب کہ درمیانی اشیا پر غور کرنے سے کل معاشی سرگرمیوں کی پوری تفصیل حاصل ہو سکتی ہے۔ پھر بھی ان کے شمار سے ہماری معاشی سرگرمیوں کی آخری قدر مبالغہ آمیز ہو سکتی ہے۔

اس مرحلے میں اشک اور بہاؤ (رومنی) کے تصورات کا تعارف زیادہ اہم ہے۔ اکثر ہم سنتے ہیں کہ کسی کی اوست نخواہ 10,000 روپیے ہے یا فولاد صنعت کا برآیدا تنے ٹن یا اتنے روپیے کے بقدر ہے۔ لیکن یہ بیان نامکمل ہے کیونکہ یہ ظاہر نہیں ہے کہ جس

آمدنی کی بات کبھی گئی ہے، وہ سالانہ ہے یا ماہانہ یا یومیہ ہے اور یقیناً اس سے ایک بڑا فرق پیدا ہوتا ہے کبھی بھی سیاق و سبق سے واقعیت ہوتی ہے تو ہم فرض کرتے ہیں کہ مدت معلوم ہے اس لیے اس کا ذکر نہیں کرتے ہیں۔ لیکن ایسے سارے بیانوں میں ایک مقررہ مدت واضح ہوتی ہے ورنہ ایسے بیان بے معنی ہیں۔ اس طرح آمدنی یا برآمدی یا منافع ایسے تصورات ہیں جن سے صرف جب ہی مفہوم پیدا ہوتا ہے جب مدت کی صراحت کی گئی ہو۔ انھیں بہاؤ (Flow) کہا جاتا ہے کیونکہ یہ ایک مدت میں واقع ہوتے ہیں۔ لہذا ہمیں ان کی مقداری پیمائش حاصل کرنے کے لیے ایک مخصوص مدت کو درج کرنا پڑتا ہے۔ چونکہ کسی معیشت میں زیادہ تر حسابی عمل سالانہ ہوتے ہیں، اس لیے ان میں سے زیادہ تر کو سالانہ طور پر ظاہر کیا جاتا ہے جیسے سالانہ منافع یا پیداوار۔ بہاؤ کا ایک خاص مدت کے لیے تعین کیا جاتا ہے۔

اس کے برکھس درج مدت وقت میں ایک بار تیار کی گئی اشیا اصل یا پونچی اشیا یا پائیدار صارف اشیا میں نہ ٹوٹ پھوٹ ہوتی ہے اور نہ ہی ان کا صرف ہوتا ہے۔ درحقیقت اشیا اصل ہمیں پیداوار کے مختلف دور میں خدمات فراہم کرتی ہیں۔ فیکٹری کی عمارت اور مشین مخصوص مدت وقت سے غیر وابستہ ہوتی ہیں۔ اگر کسی نئی مشین کو شامل کیا جاتا ہے یا مشین استعمال میں نہیں ہوتی اور اسے بدلا نہیں جاتا تو اس میں اضافہ یا تنحیف ہو سکتی ہے۔ اسٹاک کی تعریف ایک مخصوص وقت میں کی جاتی ہے۔ لیکن ہم ایک متعین وقت میں اسٹاک میں تبدیلی کی پیمائش کر سکتے ہیں جیسے کتنی مشینیں شامل کی گئیں۔ لہذا اسٹاک میں اس طرح کی تبدیلی کو بہاؤ کہتے ہیں جن کی پیاش ایک مخصوص مدت میں کی جاسکتی ہے۔ کوئی خاص مشین کئی سالوں تک (اگر ٹوٹ پھوٹ نہ ہو) پونچی اسٹاک (اصل کا ذخیرہ) کا حصہ ہو سکتی ہے، لیکن وہ مشین پونچی اسٹاک میں شامل نئی مشینوں کے بہاؤ کا حصہ صرف ایک سال کے لیے ہو سکتی ہے۔

اسٹاک اور بہاؤ کے درمیان فرق کو مزید سمجھنے کے لیے، مان لیجئے کہ ایک قل سے کسی حوض کو بھرا جا رہا ہے۔ قل سے منت جتنا پانی حوض میں بھرا جا رہا ہے وہ بہاؤ ہے لیکن جتنا پانی حوض میں کسی وقت خاص میں دستیاب ہوتا ہے، وہ اسٹاک ہے۔

اب ہم آخری حاصل کی پیمائش کی بحث کا ذکر کرتے ہیں، ہمارے آخری حاصل کا وہ حصہ جو اشیا اصل (Capital Goods) پر مشتمل ہوتا ہے، کسی معیشت کی مجموعی سرمایہ کاری کی تشکیل کرتا ہے<sup>1</sup>۔ یہ مشینیں، اوزار اور عمارتیں، ساز و سامان و فنر گودام یا سڑکیں، پل، ہوائی اڈے یا بندگاہ وغیرہ ہو سکتے ہیں۔ لیکن ایک سال میں تیار ساری اصل اشیا پہلے سے موجود پونچی اسٹاک میں مزید اضافہ نہیں کرتیں۔ اشیا اصل کے موجودہ حاصل کا ایک اہم حصہ موجود اشیا اصل کے اسٹاک جزو کے رکھ رکھا ہی پر زوں کے بدلنے میں چلا جاتا ہے ایسا اس لیے ہے کہ پہلے موجودہ پونچی اسٹاک میں ٹوٹ پھوٹ ہوتی ہے اور اس کے رکھ رکھا ہی اور بدلنے کی ضرورت ہوتی ہے۔ اشیا اصل کا ایک حصہ جو اس سال تیار ہوتا ہے۔ وہ موجودہ اشیا اصل کو بدلنے میں چلا جاتا ہے اور پہلے سے موجود اشیا اصل کے اسٹاک میں اضافہ نہیں کرتا اور خالص سرمایہ کی پیمائش کرنے کے لیے مجموعی سرمایہ کاری سے اس کی قدر کو گھٹانے کی ضرورت ہوتی ہے۔ اشیا اصل کی حسب معمول ٹوٹ پھوٹ کے مطابق مجموعی سرمایہ کاری کی قدر سے جو حذف ہوتا ہے اسے فرسودگی (Depreciation) کہا جاتا ہے۔

1۔ ماہرین معاشیات نے سرمایہ کاری کی اس طرح تعریف کی ہے۔ اسے سرمایہ کاری کے عام مفہوم کے ساتھ نہیں جوڑا جانا چاہیے جس کا اظہار زر کے استعمال کے ذریعہ مادی یا مالیاتی امثال کو خریدنے کے لیے کیا جاتا ہے۔ اس طرح اصطلاح سرمایہ کاری کے اس استعمال کا شہزادی یا جاندار کی خریداری یہاں تک کہ یہ پائیسی کے ساتھ بھی ماہرین معاشیات کے ذریعہ تعریف کی گئی سرمایہ کاری سے کچھ لیندا بیان نہیں ہے۔ ہمارے لیے سرمایہ کاری بیشہ پونچی کی تشکیل ہے یعنی پونچی اسٹاک میں مجموعی یا خالص اضافہ ہے۔

لہذا میں اسکے میں نئے اضافے کی پیمائش خالص سرمایہ کاری یا نئے تشكیل اصل کے ذریعہ کیا جاتا ہے۔ جسے اس طرح ظاہر کرتے ہیں۔

**خاص سرمایہ کاری = کل سرمایہ کاری - فرسودگی**

اب ہم فرسودگی کی اصطلاح کا تفصیلی جائزہ لیں۔ مان لیجیے کوئی فرم مشین میں سرمایہ کاری کرتی ہے۔ یہ مشین اگلے 20 سالوں تک کام کر سکتی ہے، جس کے بعد اس کی مرمت یا اسے بدلنے کی ضرورت ہو سکتی ہے۔ جسے ہم اس طرح سمجھ سکتے ہیں کہ اگر ہر ایک سال کے پیداواری عمل میں مشین کو بتدریج بھر پورا استعمال کیا جاتا رہا تو ہر ایک سال اس کی حقیقی قدر میں 20 دیسے کے برابر فرسودگی پیدا ہوتی ہے۔ لہذا 20 سال کے بعد بدلنے کے لیے ٹوک سرمایہ کاری پغور کرنے کے بعد ہم ہر سال سالانہ فرسودگی پر غور کر سکتے ہیں۔ یہ ایک عام مفہوم ہے جس میں اصطلاح فرسودگی کا استعمال کیا گیا ہے اور اس کا تصور موجود ہے، وہ یہ کہ ایک خالص شے اصل کی متوقع مدعا عمل کیا ہے جیسے مشین کی ہماری مثال میں ہیں سال ہے، فرسودگی اس طرح شے کی اصل<sup>2</sup> کی ٹوٹ پھوٹ کا سالانہ الاؤنس ہے۔ دوسرا لفظوں میں یہ شے کی لاگت ہے جسے اس کی کارآمد زندگی سالوں کے تعداد سے تقسیم کیا جاتا ہے۔<sup>3</sup>

غور کرنے کی بات یہ ہے کہ فرسودگی ایک حسابی تصور ہے۔ کوئی حقیقی خرچ دراصل ہر سال واقع نہیں ہوتا ہے لیکن فرسودگی کا حساب سالانہ طور پر لگایا جاتا ہے۔ کسی معیشت میں مختلف طرح کی مشینوں کا استعمال ہوتا ہے۔ ہزاروں کا روبروی ادارے عموماً کسی ایک سال میں بڑی مقدار میں انھیں بدلنے پر قم خرچ کرتے ہیں لہذا ہم واقعی یہ تصور کر سکتے ہیں کہ حقیقی بدلتی اخراجات کا بہاؤ یکساں ہو گا جو اس معیشت میں ہونے والی سالانہ فرسودگی کی مقدار کے حساب سے کم و پیش میل کھائے گا۔

اگر ہم کسی معيشت میں تیار کل آخری ما حصل پر ایک نظر ڈالیں تو ہم دیکھیں گے کہ اس میں صارف اشیا، خدمات اور اصل اشیا کے برآید ہوتے ہیں۔ صارف اشیا سے معيشت کی پوری آبادی کا صرف جاری رہتا ہے۔ صارف اشیا کی خریدان اشیا پر خرچ کرنے کی لوگوں کی قوت پر مبنی ہوتی ہے جو ان کی آمدی پر منحصر ہوتی ہے آخری اشیا کا دوسرا حصہ اشیائے اصل ہے جس کی خریداری و باری یا مہم جو کاروباری یا صنعت میں رکھ رکھا کے لیے یا اپنی پوچھی کے اٹاک میں اضافہ کے لیے کرتے ہیں تاکہ ان کی پیداوار کا بہاؤ قائم رہے یا اس میں وسعت ہو۔ ایک مخصوص مدت میں جیسے کسی ایک سال میں آخری اشیا کی کل پیداوار چاہے تو صرف کی شکل میں ہو یا سرمایہ کاری کی صورت میں اس طرح ایک تصفیہ قائم ہوتا ہے۔ اگر کسی معيشت میں آخری اشیا کی روایت پیداوار میں صارف اشیا کی پیداوار زیادہ ہو گئی تو اس کی سرمایہ کاری اشیا کم پیدا ہو گی اور اس کے برعکس بھی ہو سکتا ہے۔

2- فرسودگی غیرمتوّق یا اچانک ہونے والی بربادی یا پوچھی کے غلط استعمال جو کہ حادث، قدرتی آفات یا پھر اس طرح کی دیگر یہ ونی صورت حال کے سبب پیدا ہوتی ہے ان سے متعلق نہیں ہوتی ہے۔

3- اس کے بجائے یہاں ہم اپاٹوں کی اصل قدر و کمی نبایاد فرستوگی کا ایک عام مفروضہ قائم کر رہے ہیں کہ فرستوگی کی شرح مستقل ہے حقیقی عمل میں فرستوگی کی شرح کے دیگر طریقے ہو سکتے ہیں۔

عام طور پر یہ دیکھا گیا ہے کہ اشیا اصل جتنی کارگزار ہو گئی اشیا کی پیداوار کے لیے اتنی ہی محنت کی پیداوار زیادہ ہو گی۔ رواتی بندر کو ایک سازی بنا نے میں مہینوں لگیں گے لیکن جدید مشینری کے ذریعہ ایک دن میں ہزاروں ساڑیاں تیار کی جاتی ہیں پر امدادیات حمل جسیں عظیم تاریخی یادگاروں کو بنانے میں دسیوں سال لگے لیکن جدید تغیراتی مشینری سے کچھ ہی سالوں میں آسمان کو چھونے والی عمارتیں بنائی جاسکتی ہیں۔ اشیا اصل کی نئی قیتوں کی زیادہ پیداوار کی وجہ سے صارف اشیا کے زیادہ پیداوار میں مدد ملے گی۔

لیکن یہاں ہم کیا خود باہم مقاضن نہیں ہو رہے ہیں؟ پہلے ہم نے دیکھا کہ ایک معیشت میں آخری اشیا کی کل ماحصل کا ایک چھوٹا حصہ صرف کی اشیا کے لیے دستیاب ہوتا ہے، جب کہ پیداوار کا زیادہ تر حصہ اشیا اصل کی پیداوار میں صرف ہوتا ہے اور اب ہم یہ کہہ سکتے ہیں کہ زیادہ اصل اشیا کا مطلب زیادہ صرفی اشیا ہے۔ کرچہ یہاں کوئی نقصان نہیں ہے۔ یہاں جس چیز کی اہمیت ہے وہ ہے وقت۔ ایک مخصوص مدت میں معیشت کی پیداوار کی دی گئی سطح پر، یہ صحیح ہے کہ اگر اصل اشیا کی پیداوار زیادہ ہو گئی تو صرفی اشیا کی پیداوار کم ہو گی۔ لیکن زیادہ اصل اشیا کی پیداوار سے مراد یہ ہے کہ مستقبل میں محنت کشوں کے پاس کام کرنے کے لیے زیادہ اصل اشیا دستیاب ہوں گی۔ ہم نے دیکھا ہے کہ اس کے نتیجے میں معیشت میں اشیا کی پیداوار کی زیادہ صلاحیت ہو گئی اور زیادہ اشیا تعداد میں محنت کش پیداوار کرتے ہیں۔ جب ہم اسی کا موازنہ کم اصل اشیا کی پیداوار سے کرتے ہیں تو یہ کل پیداوار زیادہ ہوتی ہے۔ اگر کل پیداوار ہے زیادہ تو یقیناً صرفی پیداوار اشیا کی مقدار زیادہ ہو جائے گی۔ اس طرح معاشر دور نہ صرف اصل اشیا کی زیادہ پیداوار، ہی نہیں کرتا بلکہ اس میں توسعی بھی کرتا ہے۔ یہ ممکن ہے کہ بحث میں دوسرے دو روایتی (روانی) کو بھی ہم شامل کر سکتے ہیں۔

چونکہ ہم بازار کے لیے پیدا کی جانے والی بھی اشیا اور خدمات کی بات کر رہے ہیں تو ہم عامل جو ایسی فروخت کو ممکن بناتا ہے وہ ہے ایسی اشیا کے لیے ماگ جس کو قوت خرید کی تائید حاصل ہوتی ہے۔ کسی کے پاس اشیا کو خریدنے کی ضروری استعداد ہوئی چاہیے۔ ورنہ اشیا کے لیے کسی کی ضرورت کو بازار کے ذریعہ منظوری حاصل نہیں ہوتی ہے۔

ہم نے اوپر پہلے ہی بحث کی ہے کہ کسی کی اشیا خریدنے کی استعداد آمدنی سے پیدا ہوتی ہے جو کوئی ایک مزدور کے طور پر (مزدوری حاصل کرنے کے طور پر) یا کاروباری مہم جو کے طور پر (منافع کمانے کے طور پر) یا زیمن کے مالک کے طور پر (لگان یا کرایہ حاصل کرنے کے طور پر) یا پونچ کے مالک کے طور پر (سود کمانے کے طور پر) کماتا ہے۔ مختصرًا پیداوار کے عوامل کے طور پر لوگ جو آمدنی حاصل کرتے ہیں، ان کا استعمال وہ شے اور خدمات کی اپنی ماگ کی تکمیل کے لیے کرتے ہیں لہذا ہم یہاں ایک دو روایتی دیکھ سکتے ہیں جس میں بازار کے ذریعہ آسانی پیدا ہوتی ہے۔

چنانچہ ہم اسے آسان طور پر پیش کریں گے، پیداواری عمل کو چلانے کے لیے پیداوار کے عوامل کی ماگ جو فرم کرتی ہے، اس سے لوگوں کی ادائیگیوں کی تخلیق ہوتی ہے، نیچتا اشیا اور خدمات کی لوگوں کی ماگ سے فرموں کے لیے ادائیگی کی تخلیق ہوتی ہے اور اس سے ان کے ذریعہ تیار مصنوعات کی فروخت ہوتی ہے۔

لہذا صرف اور پیداوار کا سماجی عمل پیچیدہ طور پر ایک دوسرے سے جڑے ہوتے ہیں اور درحقیقت ایک دائری علت یا سبب واقع ہوتا ہے۔ کسی معیشت میں پیداوار کا عمل پیداوار میں حصہ لینے والے عوامل کے لیے آمدنی فراہم کرتا ہے اور پیداوار کی برآمدکی شکل میں اشیا اور خدمات کی تخلیق ہوتی ہے اور اس طرح تخلیق کی گئی آمدنی سے آخری صرفی اشیا کو خریدنے کی صلاحیت پیدا ہوتی ہے اور اس طرح کاروباری مہم جو کے ذریعہ ان کی فروخت ممکن ہوتی ہے جو ان کی پیداوار کا بنیادی مقصد ہوتا ہے۔ پیداواری عمل میں تخلیق شدہ اشیا اصل بھی ان کے

پیدا کاروں کو آمدنی، مزدوری کا منافع وغیرہ کمانے کا اسی انداز میں اہل بناتی ہیں۔ اشیاء صل سے کسی معیشت کے پوچھی اسٹاک میں یا تو اضافہ ہوتا ہے یا اسٹاک قائم رہتا ہے اور اس سے دیگر اشیا کی پیداوار ممکن ہوتی ہے۔

## 2.2 آمدنی کی دائری روائی اور قومی آمدنی کے شمار کے طریقے

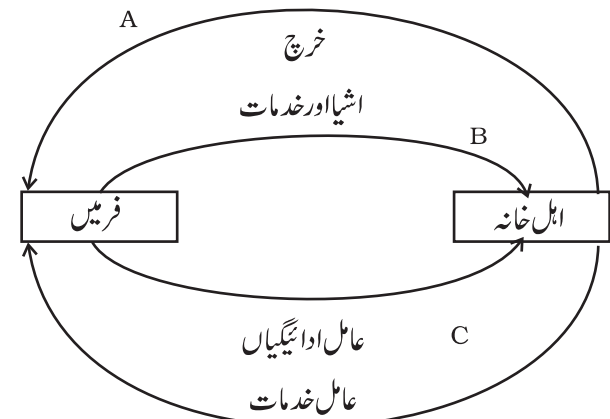
(CIRCULAR FLOW OF INCOME AND METHODS OF CALCULATING NATIONAL INCOME)

پچھلے سیکشن میں معیشت کے بارے میں جو بیان کیا گیا، اس سے ہم یہ جانے کے اہل ہو گئے ہیں کہ کوئی سادہ معیشت والی حکومت، بیرونی تجارت یا کسی بچت کے بغیر کس طرح کام کر سکتی ہے۔ جیسا کہ ہم نے پہلے ہی ذکر کیا ہے کہ اشیاء اور خدمات کی پیداوار کے دوران چار طرح کے بنیادی اشتراک کیے جاسکتے ہیں۔ (a) انسانی محنت کے ذریعہ کیا گیا اشتراک جس کا معاوضہ مزدوری کہلاتا ہے۔ (b) پوچھی کا اشتراک جس کا معاوضہ سود ہے (c) کاروباری مہم جوئی کا اشتراک جس کا معاوضہ منافع ہے (d) معین قدرتی وسائل (جسے زمین کہا جاتا ہے) کا اشتراک جس کا معاوضہ لگان ہے۔

اس تسلیل شدہ معیشت میں صرف ایک طریقہ ہے جس میں خاندان یا اہل خاندان اپنی آمدنی کو صرف کر سکتے ہیں یعنی وہ اپنی پوری آمدنی کو گھر بیوی فرموں کے ذریعہ پیدا شدہ اشیاء اور خدمات پر صرف کر سکتے ہیں۔ ان کی آمدنی کے خرچ کرنے کے دیگر ذرائع بند ہوتے ہیں جو ہم نے یہ فرض کیا ہے کہ اہل خانہ بچت نہیں کرتے۔ حکومت کو ٹکس نہیں ادا کرتے کیونکہ یہاں کوئی حکومت نہیں ہے اور نہ ہی وہ درآمد کی ہوئی اشیاء خریدتے ہیں کیونکہ سادہ معیشت میں کوئی بیرونی تجارت نہیں ہوتی۔ دوسرے لفظوں میں پیداوار کے عوامل اپنے معاوضے کا استعمال ان اشیاء اور خدمات کی خرید میں کرتے ہیں جن کی پیداوار میں وہ معاون ہوتے ہیں۔ معیشت کے اہل خانہ کے ذریعہ مجموعی صرف فرموں کے ذریعہ پیدا شدہ اشیاء اور خدمات پر ہوئے کل مصارف کے برابر ہوتا ہے۔ لہذا فروخت کے محصول کی شکل میں معیشت کی کل آمدنی کے پاس پھر واپس آ جاتی ہے۔ اس نظام میں کسی طرح کار سماں نہیں ہوتا یعنی فرم کے ذریعہ عامل ادائیگیوں (جو کہ پیداوار کے چار عوامل کے ذریعہ کمالاً گیا کل معاوضہ ہے) کی شکل میں تقسیم کی گئی مقدار کی کل اور ان کے ذریعہ فروخت محصول کی شکل میں کل مجموعی صرفنی اخراجات کے درمیان کوئی فرق نہیں ہوتا۔

اگلی مدت میں اشیاء اور خدمات کی ایک بار پھر پیداوار کرتی ہیں اور پیداوار کے عوامل کو معاوضہ ادا کرتی ہیں۔ ان معاوضوں کا استعمال پھر اشیاء اور خدمات کی خرید کے لیے ہوگا۔ لہذا ہم تصور کر سکتے ہیں کہ معیشت کی کل آمدنی ہر سال دو شعبوں، فرموں اور اہل خاندان کے درمیان دائری راہ پر رواں رہے گی۔ اسے شکل 2.1 میں ظاہر کیا گیا ہے۔ جب آمدنی کو فرم کے ذریعہ پیدا شدہ اشیاء اور خدمات پر خرچ کیا جاتا ہے تو یہ کل خرچ کی شکل میں فرموں کے ذریعہ حاصل کیا جاتا ہے۔ چونکہ اخراجات کی مقدار اشیاء اور خدمات کے برابر ہوئی چاہیے اس لیے ہم کل آمدنی کی پیمائش فرم کے ذریعہ پیدا کی گئی اشیاء اور خدمات کی کل قدر کو شمار کر کے کرتے ہیں۔ جب فرم کے ذریعہ حاصل کیے گئے کل محصول کے ادائیگی پیداوار کے عوامل کے ذریعہ کی جاتی ہے تو یہ کل آمدنی کی شکل اختیار کر لیتی ہے۔

شکل 2.1 میں سب سے اوپر تیر جو خاندان کو فرم سے جوڑتی ہے فرم کے ذریعہ تیار کی گئی اشیاء اور خدمات کی خرید پر خاندان یا اہل خاندان کے خرچ کو ظاہر کرتی ہے۔ دوسرا تیر جو فرم کو خاندان سے جوڑتا ہے اوپر کے تیر کے مشابہ ہے۔ یہ فرم سے خاندان کی طرف رواں شے اور خدمات کو بتاتا ہے۔ دوسرے لفظوں میں یہ وہ روائی ہے جو کہ خاندان خرچ کر کے فرموں سے حاصل کرتے ہیں۔ مختصرًا اوپر سے دو تیر اشیاء اور خدمات کے بازار کو ظاہر کرتے ہیں۔ اوپر کا تیر اشیاء اور خدمات کی ادائیگی کے بہاؤ کو، نیچہ کا تیر اشیاء اور خدمات کے بہاؤ کو ظاہر



شکل 2.1: سادہ معیشت میں آمدنی کی دائری روانی

کرتا ہے۔ اسی طرح شکل کے نچلے حصے کے دو تیر پیداوار اور بازار کے عوامل کو ظاہر کرتے ہیں۔ سب سے نیچے جو خاندان کو فرم سے جوڑتا ہے، خاندان کے ذریعہ فرم کو فراہم کی گئی خدمات کی تاویل کرتا ہے۔ ان خدمات کو استعمال کر کے فرم برا آمد کی تخلیق کرتی ہے۔ اس کے اوپر کا تیر جو فرم کو خاندان سے جوڑتا ہے، فرم کے ذریعہ خاندان کو ان کی خدمات کے لیے کی گئی ادائیگیوں کو ظاہر کرتا ہے۔

شے اور خدمات کی کل قدر کو ظاہر کرتے ہوئے زرکی ایک ہی قدر دائری راہ پر حرکت کرتی ہے۔ اگر ہم شے اور خدمات کی کل قدروں کا ایک سال کے دوران شمار کرنا چاہیں تو ادائیگیام میں ظاہر کسی بھی نقطدار خط پر روانی کی سالانہ قدر کی پیمائش کر سکتے ہیں۔ اگر ہم سبھی فرموں کے ذریعہ تیار شدہ آخری اشیا اور خدمات کی کل قدر کا تعین کرتے ہوئے (A پر) روانی کی پیمائش کر سکتے ہیں۔ یہ طریقہ، طریقہ، طریقہ پیداوار اخراجات کہلاتا ہے۔ اگر ہم (B پر) سبھی فرموں کے ذریعہ اشیا اور خدمات کی کل قدروں کی پیمائش کرتے ہیں تب یہ طریقہ، طریقہ، طریقہ پیداوار کہلاتا ہے۔ (C پر) سبھی عوامل کی ادائیگیوں کی کل جمع کی پیمائش طریقہ آمدنی کہلاتا ہے۔

مشابہہ کیجیے کہ معیشت کا کل خرچ پیداوار کے عوامل کے ذریعہ کمائی گئی آمدنی کے برابر ہوتا ہے (A) اور (C پر) روانی یکساں ہے۔ اب مان لیجیے کہ کسی وقت خاص میں خاندان فرموں کے ذریعہ تیار کردہ شے اور خدمات پر زیادہ خرچ کرنے کا فیصلہ لیتے ہیں۔ کچھ دیر کے لیے، ہم اس سوال کو جھوڑ دیں کہ اضافی خرچ کے لیے ان کے پاس زرکہاں سے آئے گا، کیونکہ وہ پہلے ہی اپنی پوری آمدنی خرچ کرچکے ہیں (وہ اضافی خرچ کے لیے ادھار لے سکتے ہیں)۔ اب اگر وہ اشیا اور خدمات پر زیادہ خرچ کرتے ہیں تو فرم اس اضافی مانگ کی رسکے لیے زیادہ پیداوار کرے گی۔ چونکہ وہ زیادہ پیداوار کریں گی، اس لیے فرموں کو پیداوار کے عوامل کو اضافی معاوضہ دینا چاہیے زرکی کتنی زائد رقم کی ادائیگی فرمیں کریں گی؟ اضافی ادائیگیاں تیار شدہ اضافی اشیا اور خدمات کی قدر کے برابر ہونی چاہیے۔ اس طرح خاندان کو آخر کار اضافی آمدنی حاصل ہوگی جس سے اسے اپنے ابتدائی اضافی خرچ کی بھرپائی کرنے میں مدد ملے گی۔ دوسرے لفظوں میں، خاندان ابتدائی طور پر اضافی خرچ کرنے کا فیصلہ لے سکتے ہیں جو ان کے ذرائع سے زیادہ ہوگی اور آخر میں ان کی آمدنی اتنی ہی بڑھے گی جتنا کہ اسے اضافی خرچ کے لیے ضرورت ہوگی۔ دوسرے لفظوں میں یوں کہہ سکتے ہیں کہ کوئی معیشت آمدنی کی موجودہ سطح سے زیادہ خرچ کرنے کا فیصلہ لے سکتی ہے۔ لیکن ایسا کرنے سے اس کی آمدنی آخر کار خرچ کی اعلیٰ سطح کے ساتھ یکساں طور پر بڑھے گی یہ پہلی نظر میں ٹھوڑا تنقیض لگ سکتا ہے لیکن آمدنی چونکہ ایک دائری انداز میں حرکت کرتی ہے، اس لیے یہ بتانا مشکل نہیں ہے کہ ایک نظم پر روانی میں اضافے سے سبھی سطھوں پر روانی یا بہاؤ میں اضافہ ہوگا۔ یہ اکیلے معاشی ایجنت (بالغرض ایک خاندان) کا رویہ کل معیشت کے کام سے کیسے مختلف ہے، اس کی ایک اور مثال ہے۔ اول الذکر میں خاندان کی انفرادی آمدنی سے خرچ محدود رہتا ہے۔ یہ کبھی نہیں ہو سکتا ہے کہ ایک مزدور زیادہ خرچ کرنے کا فیصلہ لے اور اس سے اس کی آمدنی میں مساوی اضافہ ہو۔ ہم اگلے باب میں اسے زیادہ تفصیل سے پڑھیں گے کہ کس طرح زیادہ فی الجملہ اخراجات سے، آمدنی میں تبدیلی تیزی سے ہوتی ہے؟

معیشت کی درج بالا سری تو پنج بالاتفاق ایک سادہ معیشت کے طور پر مانی جاتی ہے۔ ایسی کہانی جو ایک خیالی معیشت کی فعالیت کو بیان کرتی ہے اسے کلی معاشی ماذل کہا جاتا ہے۔ ظاہر ہے کہ ماذل میں حقیقی معیشت کا تفصیل سے بیان نہیں ہوتا۔ مثال کے طور پر ہمارے ماذل میں یہ مان لیا جاتا ہے کہ خاندان بچت نہیں کرتے ہیں، حکومت نہیں ہوتی اور دیگر ملکوں سے تجارت نہیں ہوتی۔ اگرچہ ماذلوں میں معیشت کا ہر ہر لمحہ تفصیل سے بیان کرنا ضروری نہیں سمجھا گیا ہے لیکن ان کا مقصد معاشی نظام کے طریقہ عمل کی ضروری خصوصیات کو نمایاں کرنا ہی ہے۔ لیکن یہاں یہ اختیاط برتنی ہو گئی کہ مواد کی تسہیل اس طرح نہ ہو کہ معیشت کی لازمی نظرت کی غلط نمائندگی ہو۔ معاشیات معاشی ماذلوں سے بھرپور ایک مضمون ہے۔ اس کتاب میں کئی ماذلوں کو پیش کیا جائے گا۔ ایک ماہر معاشیات کا کام یہ دکھانا ہے کہ کون سا ماذل کسی حقیقی زندگی کی صورت حال میں قابل اطلاق ہو سکتا ہے۔

اگر ہم اور پر بیان کیے گئے آسان ماذل میں تبدیلی کریں اور بچت کو لین تو اس سے یہ خصوصی نتیجہ بدل جائے گا کہ معیشت کی آمدنی کا کل تخمینہ ناقابل تبدیل ہو گا۔ خواہ اس کا شمار A, B یا C کسی صورت میں کیا جائے۔ اس سے پتہ چلتا ہے کہ یہ نتیجہ نیادی طریقے سے نہیں بدلتا۔ نظام کتنا پیچیدہ کیوں نہ ہو، تینوں طریقوں سے تخمینہ کردہ اشیا اور سالانہ پیداوار ایک سی ہوں گی۔ ہم نے دیکھا کہ کسی معیشت میں اشیا اور خدمات کی کل قدر کا شمار تین طریقوں سے کیا جاسکتا ہے۔ اب ہم ان شماریات کا تفصیلی مرحلہ میں ذکر کریں گے۔ ہم نے دیکھا کہ کسی معیشت میں پیدا کی جانے والی اشیا اور خدمات کی مجموعی قدر کو تین طریقوں سے شمار کیا جاسکتا ہے۔ اب ہم اس شمار کے تفصیلی اقسام کے بارے میں بحث کریں گے۔

#### 2.2.1 مصنوعات یا اضافی قدر کا طریقہ (The Product or Value Added Method)

پیداواری طریقے میں ہم تیار اشیا اور خدمات کی سالانہ قدر کا شمار کرتے ہیں (اگر ایک سال وقت کی کافی ہو)۔ اس کا شمار کیسے کیا جائے؟ کیا ماہرین معیشت کی سمجھی فرموں کے ذریعہ تیار کی گئی اشیا اور خدمات کو جمع کرتے ہیں؟ ان سوالات کو سمجھنے میں درج ذیل مثال سے مدد ملے گی۔

مان لیجیے کہ معیشت میں صرف دو طرح کی پیدا کار ہیں۔ وہ گیہوں کے پیدا کار (کسان) اور بریڈ بنانے والے (Bakers) ہیں۔ گیہوں کے پیدا کار گیہوں اگاتے ہیں اور انھیں انسانی محنت کے علاوہ کسی طرح کی درآمد کی ضرورت نہیں ہوتی ہے۔ وہ گیہوں کا کچھ حصہ بریڈ بنانے والے کو فروخت کرتے ہیں۔ بریڈ بنانے والے کو بریڈ کی پیداوار میں گیہوں کے علاوہ دیگر کسی کچھ مال کی ضرورت نہیں ہوتی ہے۔ مان لیجیے کہ ایک سال میں کسانوں کے ذریعہ گیہوں کی جو پیداوار کی گئی ہے اس کی قیمت 100 روپیے ہے۔ اس میں سے وہ 50 روپیے کا گیہوں بیکری والے کو فروخت کرتے ہیں۔ بیکری والے گیہوں کی اس مقدار کا استعمال کر کے ایک سال کے دوران 200 روپیے کی بیکری والوں کی پیداوار کی قیمت لگتی ہے؟ اگر ہم شعبوں کی پیداوار کی تدریوں کی جمع آسان طریقے سے نکالیں تو ہم 200 روپیے (بیکری والوں کی پیداوار کی قیمت) اور 100 روپیے (کسانوں کی پیداوار کی قیمت) کو جوڑ دیں گے تو نتیجہ 300 روپیے آئے گا۔

ٹھوڑی سی غور و فکر کے بعد ہم دیکھیں گے کہ کل پیداوار کی قیمت 300 روپیے نہیں ہے۔ کسان 100 روپیے کے گیہوں کی پیداوار کرتا ہے جس کے لیے اسے کسی طرح کے درآمدات کے مدد کی ضرورت نہیں ہوتی ہے۔ لہذا کسان جائز طور پر پورے 100 روپیے کے

اشتراك کا حق دار ہے۔ لیکن یہ بات بکری والوں کے بارے میں چیز نہیں ہے۔ بکری والوں کو اپنی بریڈ کی پیداوار کے لیے 50 روپے کا گیہوں خریدنا پڑتا ہے۔ 200 روپے کا بریڈ جس کی وہ پیداوار کرتے ہیں، اس میں ان کا پوری طرح اشتراك نہیں ہے۔ بکری والوں کے خالص اشتراك کے شمار کے لیے ہمیں گیہوں کی قیمت کو گھٹانا ہو گا جو کہ وہ کسان سے خریدتے ہیں۔ اگر ہم ایسا نہیں کریں گے تو وہ ہرے شمار کی غلطی ہو جائے گی۔ کیونکہ گیہوں کی 50 روپے کی قیمت کا شمار دوبار ہو جائے گا۔ پہلی بار تو اس کا شمار کسانوں کے ذریعہ کی گئی پیداوار حاصل کے حصے کے طور پر ہو گا۔ دوسرا بار اس کا شمار بکری والوں کے ذریعہ تیار کی گئی بریڈ میں گیہوں کی منسوب قیمت کی شکل میں ہو گا۔ لہذا بکروں کا خالص اشتراك  $150 = 200 - 50$  = 150 روپے ہے۔ لہذا اس سادہ معیشت میں اشیا کی کل پیداوار 100 روپے (کسانوں کا خالص اشتراك) + 150 روپے (بکروں کا خالص اشتراك) 250 روپے ہے۔

فرم کے خالص اشتراك کو ظاہر کرنے کے لیے جس اصطلاح کا استعمال کیا جاتا ہے۔ اسے اضافہ قدر کہا جاتا ہے۔ ہم نے دیکھا کہ کوئی فرم دوسری فرم سے جو کچھ مال خریدتی ہے۔ اس کو پیداواری عمل میں پوری طرح صرف کر لیا جاتا ہے انھیں درمیانی اشیا کہا جاتا ہے۔ لہذا اسی فرم کی اضافہ قدر فرم کی پیداوار کی قیمت۔ فرم کے ذریعہ استعمال شدہ درمیان اشیا کی قیمت ہے۔ فرم کی اضافہ قدر کی تقسیم پیداوار کے چاروں عوامل میں کی جاتی ہے۔ یہ عوامل ہیں: محنت، پونجی، کاروباری مہم جوئی اور زمین۔ اس لیے ایک فرم کے ذریعہ ادا کی گئی مزدوری، سود، منافع اور لگان کو اضافہ قدر میں جوڑا جانا چاہیے۔ اضافہ قدر ایک روال متغیر ہے۔ درج بالامثالوں کو جدول 2.1 کی شکل میں دیکھا جاسکتا ہے۔

**جدول 2.1:** پیداوار، درمیانی اشیا اور اضافہ قدر

بکری والا	کسان	
200	100	کل پیداوار
50	0	استعمال کی گئی درمیانی اشیا
$200 - 50 = 150$	100	اضافہ قدر

یہاں پر سچی متغیرات کا اظہار رکی شکل میں کیا گیا ہے۔ ہم یہاں درج فہرست مختلف متغیرات کی قدر شناسی کے لیے اشیا کی بازاری قیمت پر غور کر سکتے ہیں۔ ہم پیداوار کے سلسلے میں اور زیادہ عوامل کو شامل کر سکتے ہیں اور اسے زیادہ حقیقی اور پچیدہ بنانے سکتے ہیں۔ مثال کے طور پر، کسان گیہوں کی پیداوار کے لیے فریلایزروں یا کپڑے مار دویات کا استعمال کر سکتے ہیں۔ ان درآمدات کی قیمت کو گیہوں کی برآمد کی قیمت سے گھٹانا ہو گایا بکری والے بریڈ رسٹورینٹ کو فروخت کر سکتے ہیں جس کی اضافہ قدر کا شمار درمیانی اشیا کی قیمت کو گھٹا کر (بریڈ کے معاملے میں) کرنا ہو گا۔

ہم نے پہلے ہی فرسودگی کا تعارف کرایا ہے، جسے قائم اصل کے صرف کے طور پر بھی جانا جاتا ہے۔ چونکہ پیداوار کے عمل کو انجام دینے کے لیے استعمال کی جانے والی پونجی میں ٹوٹ پھوٹ ہوتی ہے۔ پونجی کی قدر کو قائم رکھنے کے لیے پیداوار کو بدل سرمایہ کاری کرنی پڑتی ہے۔ بدل سرمایہ کاری پونجی کی فرسودگی ہی ہے۔ اگر ہم اضافہ قدر میں فرسودگی کو شامل کرتے ہیں تو ہمیں اضافہ قدر کی جو پیمائش حاصل ہو گی اسے کل اضافہ قدر کہا جاتا ہے۔ اگر ہم کل اضافہ قدر سے فرسودگی کو گھٹا نہیں تو خالص اضافہ قدر حاصل ہوتا ہے۔ کل اضافہ قدر

کے برعکس خاص اضافہ قدر میں پونچی کی ٹوٹ پھوٹ شامل نہیں ہے۔ مثال کے طور پر کوئی فرم سالانہ 100 روپیے قیمت کی پیداوار کرتی ہے اس سال 20 روپیے کی درمیانی اشیا کا استعمال کیا جاتا ہے اور پونچی صرف کی قدر 10 روپیے ہے تو فرم کی کل اضافہ قدر 100-20=80 روپیے سالانہ ہوگی۔ خالص اضافہ قدر=20-10-100=70 روپیے سالانہ۔

غور کیجیے کہ اضافہ قدر شمار کرتے وقت فرم کی پیداوار کی قدر شمار کی جاتی ہے۔ لیکن فرم اپنی ساری پیداوار کو فروخت نہیں کر پاتی ہے۔ اس صورت میں سال کے آخر میں اس کے پاس کچھ غیر فروخت شدہ اسٹاک ہوگا۔ اس کے برعکس ایسا بھی ہو سکتا ہے فرم کے پاس پیداوار شروع کرنے سے پہلے کچھ غیر فروخت شدہ اسٹاک موجود ہو سال کے دوران فرم کے ذریعہ بہت کم پیداوار ہوگی لیکن اس سال کے شروع میں جو اسٹاک اس کے پاس تھا۔ اسے فروخت کر کے بازار میں مانگ کی تکمیل ہوگی۔ ہم ان اسٹاکوں کے ساتھ کیا برتاؤ کریں گے جو کوئی فرم ارادت آیا نہ چاہتے ہوئے اپنے پاس رکھتی ہے؟ مزید برآں ہم یہ بھی یاد رکھیں کہ ایک فرم دوسرا فرم سے کچھ مال خریدتی ہے۔ کچھ مال کا وہ حصہ جو پورا صرف ہو جاتا ہے اسے درمیانی شے کے طور پر زمرہ بنڈ کیا جاتا ہے اس حصے کا کیا ہوتا ہے جس کا پوری طرح استعمال نہیں ہوتا ہے؟

معاشریات میں غیر فروخت شدہ اشیا یا نیم تیار شدہ اشیا یا کچھ مال کا اسٹاک جو کوئی فرم ایک سال سے اگلے سال تک رکھتی ہے، اسے مال نامہ (Inventory) کہتے ہیں۔ مال نامہ ایک اسٹاک متغیر ہے۔ سال کے شروع میں اس کی کم قدر ہو سکتی ہے اور سال کے آخر میں اس کی زیادہ قدر ہو سکتی ہے اس صورت میں، مال نامہ میں اضافہ (ذخیرہ) ہوتا ہے۔ اگر مال نامہ کی قدر سال کے شروع کے مقابلے سال کے آخر میں کم ہو تو مال نامہ میں کمی (غیر جمع کاری) ہوتی ہے۔ لہذا ہم یہ نتیجہ اخذ کر سکتے ہیں کہ ایک سال کے دوران کسی فرم کے مال نامے میں تبدیلی  $\equiv$  سال کے دوران فرم کی پیداوار - سال کے دوران فرم کی فروخت۔

نشان  $\equiv$  مماثلہ کو ظاہر کرتا ہے۔ مساوات ( $=$ ) نشان کے برعکس مماثلہ نشان میں دائیں طرف کی اشیا اور بائیں طرف کی اشیا کے درمیان مساوات نہیں دیکھی جاتی بلکہ مماثلت ہمیشہ ان سے قطع نظر ہوتی ہے مثلاً کے طور پر ہم  $2 + 2 \equiv 4$  لکھ سکتے ہیں کیونکہ یہ ہمیشہ صحیح ہے لیکن  $4 \times 2 = 2 \times 4$  ہمیں ضرور لکھنا چاہیے کیونکہ  $x$  کی ایک خاص مقدار کو 2 سے ضرب کرنے پر حاصل 4 ہوتا ہے (یعنی جب  $x = 2$  ہمیشہ نہیں۔  $-x \times 2 \equiv 4$  ہمیشہ لکھ سکتے ہیں۔)

مشابہہ کیجیے کہ فرم چونکہ کی پیداوار  $\equiv$  اضافہ قدر + فرم کے ذریعہ استعمال اشیا ایک سال کے دوران فرم کے مال نامے میں تبدیلی  $\equiv$  قیمت افزودہ + فرم کے ذریعہ استعمال شدہ درمیانی اشیا سال کے دوران فرم کی فروخت۔

مثال کی طور پر مان لیجیے کہ فرم کے پاس سال کے شروع میں 100 روپیے قیمت کا نافروخت اسٹاک تھا۔ سال کے دوران اس نے 1,000 روپیے کی شے کی پیداوار کی جس میں سے 800 روپیے کی اشیا کی فروخت ہوئی۔ لہذا پیداوار اور فروخت کے درمیان فرق 200 روپیے مال نامے میں تبدیلی ہے۔ یہ 100 روپیے قیمت کے مال نامے میں جڑ جائے گا جس سے کہ فرم نے پیداوار شروع کی تھی۔ لہذا سال کے آخر میں مال نامہ  $100 + 200 = 300$  روپیے ہے۔ یاد رکھیں کہ مال نامے میں تبدیلی ایک مدت کے ہوتی ہے اس لیے اسے بہا متنگیرہ (Flow variable) کہتے ہیں۔

مال نامہ پونچی کے طور پر سمجھا جاتا ہے فرم کے پونچی اسٹاک میں اضافہ کو سرمایہ کاری کہتے ہیں۔ لہذا مال نامے میں تبدیلی کو سرمایہ کاری

کے طور پر سمجھا جاتا ہے۔ سرمایہ کاری کے نئن اہم زمرے ہیں۔ پہلا، ایک فرم کی ایک سال میں مال نامہ کی قدر میں اضافہ، اسے فرم کی سرمایہ کاری یا اصلی اخراجات کہا جاتا ہے۔ اصل کاری کا دوسرا زمرہ مقرہ کاروباری اصل کاری ہے، جیسے مشینی، فیکٹری، عمارت، فرم کے ذریعہ گئے ساز و سامان میں اضافہ کی شکل میں بیان کیا جاتا ہے۔ اصل کاری کا آخری زمرہ رہائشی اصل کاری ہے جو رہائشی ہولت کے اضافہ کو ظاہر کرتی ہے۔

مال نامے میں تبدیلی منصوبہ بند ہو سکتی ہے۔ فروخت میں غیر متوقع گروانت کی حالت میں فرم کے پاس اشیا کا غیر فروخت شدہ اسٹاک ہو گا، جس کے بارے میں وہ توقع نہیں کرتی تھی۔ لہذا یہ مال نامے کی غیر منصوبہ بند جمع کاری ہو گی اس کے بر عکس جہاں فروخت میں غیر متوقع اضافہ ہو گا۔ وہاں مال نامے میں غیر منصوبہ بند غیر جمع کاری ہو گی۔

اس کی وضاحت درج ذیل مثال کی مدد سے کی جاسکتی ہے۔ مان لیجیے کوئی فرم قیص بناتی ہے اس کے پاس سال کے شروع میں 100 قیص کا مال نامہ ہے۔ اگلے سال وہ 1000 قیص فروخت کرنے کی امید کرتی ہے۔ لہذا وہ 1000 قیص کی پیداوار کرتی ہے اور سال کے آخر میں 100 قیص کا مال رکھنا چاہتی ہے۔ لیکن سال کے دوران غیر متوقع طور پر قیص کے فروخت میں کمی آ جاتی ہے، فرم صرف 600 قیص ہی فروخت کر پاتی ہے۔ اس کا مطلب ہے کہ 400 قیص غیر فروخت شدہ رہ جاتی ہے۔ سال کے آخر میں فرم کے پاس  $100+600=700$  قیص ہیں۔ مال نامے میں 400 کا غیر متوقع اضافہ مال نامہ میں جمع کاری کی مثال ہے۔ اس کے بر عکس اگر فروخت 1000 سے زیادہ ہوتی تو وہ بھی مال نامے میں غیر منصوبہ بند غیر جمع کاری ہوتی۔ مثال کے طور پر اگر فروخت 1050 ہوتی تو نہ صرف 1000 قیصوں کی فروخت ہوتی بلکہ فرم کو مال نامے سے بھی 50 قیص کی فروخت کرنی پڑتی۔ مال نامے میں یہ 50 کی غیر متوقع کٹوتی مال نامے میں غیر متوقع غیر جمع کاری کی مثال ہے۔

مال نامے میں منصوبہ بند جمع کاری یا غیر جمع کاری کی مثال کیا ہو سکتی ہے؟ مان لیجیے کسی سال کے دوران فرم مال نامے میں 100 قیص سے 200 قیص کا اضافہ کرنا چاہتی ہے۔ سال کے دوران 1000 کی امید کرتے ہوئے (پہلے کی طرح) فرم  $100+1000=1100$  قیصوں کی پیداوار کرتی ہے۔ اگر فروخت واقعی میں 1000 قیص ہے تو فرم کے مال نامے میں واقعی اضافہ ہوتا ہے۔ مال نامے کا نیا اسٹاک 200 قیص ہے جو اصل میں فرم کا منصوبہ تھا۔ یہ اضافہ مال نامے میں منصوبہ بند جمع کاری کی مثال ہے۔ اس کے بر عکس اگر فرم مال نامے میں 100 سے 25 تک کٹوتی کرنا چاہتی ہے، تو وہ  $1000-75=925$  قیص کی پیداوار کرتی ہے کیونکہ 100 قیص کے مال نامے میں سے وہ 75 قیص فروخت کرنے کا ارادہ کرتی ہے (تاکہ سال کے آخر میں مال نامہ  $100-25=75$  قیص ہو جائے۔ جو فرم کی مرضی ہے) اگر فرم کے ذریعہ کی گئی فروخت اصل میں 1000 ہو گئی تو فرم کے منصوبے کے مطابق مال نامہ کٹ کر 25 ہو جائے گا۔

مال فہرست میں غیر منصوبہ بند اور منصوبہ بند تبدیلی کے درمیان فرق کے بارے میں ہم اگلے ابواب میں مزید ذکر کریں گے۔

مال نامے میں تبدیلی کی آگاہی کے لیے ہم اسے اس طرح لکھ سکتے ہیں:

فرم کی کل اضافہ قدر ( $GVAi$ ) = فرم کے ذریعہ پیدا کی گئی برآمد کی کل قدر ( $Q_i$ ) - فرم کے ذریعہ استعمال کی گئی درمیانی اشیا کی قدر ( $Z_i$ )

$$GVAi \equiv \text{فرم کی فروخت کی گئی قدر} (V_i) + \text{مال نامے میں تبدیلی کی قدر} (A_i) - \text{فرم کے ذریعہ استعمال شدہ درمیانی اشیا کی قدر} (Z_i) \quad (2.1)$$

مساوات (2.1) اس طرح اخذ کیا گیا ہے: سال کے دوران فرم کے مال نامے میں تبدیلی  $\equiv$  سال کے دوران فرم کی پیداوار۔ سال کے دوران فرم کی فروخت۔

یقابل ذکر ہے کہ فرم کی فروخت میں گھر بیو خریداروں کو کی گئی فروخت ہی نہیں بیرونی خریداروں کو کی گئی فروخت بھی شامل ہوتی ہے (اسے برآمد کہا جاتا ہے) یہ بھی قابل ذکر ہے کہ اوپر بیان کیے گئے سارے متغیرات بہاء متغیرات ہیں۔ عام طور پر ان کی پیمائش سالانہ بنیاد پر ہوتی ہے، لہذا یہ سالانہ بہاؤ کی قدر کی پیمائش کرتے ہیں۔

فرم  $n$  کا خالص قیمت یا اضافہ قدر  $\equiv GVA_i \equiv$  فرم  $i$  کی فرسودگی (Di)

اگر ہم ایک سال میں معیشت کی سبھی فرموں کی کل اضافہ قدر کی جمع رکالیں تو ہمیں سال میں معیشت میں پیدا شیا اور خدمات کی کل مقدار کی قدر حاصل ہوتی ہے (جیسے کہ ہم نے پہلے گیہوں بریو والی مثال میں کیا تھا) اس طرح کاشمار کل گھر بیو پیداوار (Gross Domestic Product) کہلاتا ہے۔ لہذا  $GDP \equiv$  معیشت کی سبھی فرموں کی کل اضافہ قدر کی کل جمع ہوتی ہے۔

اگر معیشت میں لازم فرم ہوں اور ہر ایک کو  $L$  سے N نمبر شمار میں لکھا جائے تو  $GDP \equiv$  معیشت کی سبھی فرموں کے کل اضافہ قدر کی کل جمع

$$\equiv \equiv GVA_1 + GVA_2 + \dots + GVA_N$$

اس لیے

$$GDP \equiv \sum_{i=1}^N GVA_i$$

(2.2)

علامت  $\sum$  مختصر نویسی ہے: اس کا استعمال کل جمع کو ظاہر کرنے کے لیے کیا جاتا ہے۔ مثال کے طور پر  $\sum_{i=1}^N V_i$ ،  $\sum_{i=1}^N GVA_i$  کے برابر ہوگا، اس معاملے میں سبھی N فرموں کی کل اضافہ قدر کی کل جمع کو بتاتا ہے۔ ہم جانتے ہیں کہ فرم  $n$  کا خالص اضافہ قدر،  $(NVA_i)$  کل اضافہ قدر میں سے فرم کے ذریعہ استعمال شدہ پونچی کی ٹوٹ پھوٹ کو گھٹانے پر حاصل ہوتا ہے۔

اس طرح

$$GVA_i \equiv NVA_i + D_i$$

اس لیے

یہ فرم کے لیے ہے۔ فرم کی تعداد N تک ہے، لہذا پوری معیشت کی کل گھر بیو پیداوار جو کہ سبھی N فرموں کی اضافہ قدر کی کل جمع ہے، N فرموں کے خالص اضافہ قدر اور فرسودگی کی کل جمع ہوگی۔ (مساوات 2.2 سے)

$$GDP \equiv \sum_{i=1}^N NVA_i + \sum_{i=1}^N D_i$$

اس سے پتہ چلتا ہے کہ معیشت کی کل گھر بیو پیداوار (GDP) معیشت کی سبھی فرموں کے خالص اضافہ قدر اور فرسودگی کی کل جمع ہوتی ہے۔ سبھی فرموں کی خالص اضافہ قدر کی جمع کو خالص گھر بیو پیداوار (Net Domestic Product) (NDP) کہتے ہیں۔

$$NDP \equiv \sum_{i=1}^N NVA_i$$

## 2.2.2 طریقہ خرچ (Expenditure Method)

کل گھر بیو پیداوار کے شمار کا ایک تبادل طریقہ جو پیداوار کی مانگ کے رخ کو نظر میں رکھتا ہے، اسے طریقہ خرچ کہتے ہیں۔ درج بالا کسان بیکروالی مثال میں جس کا ذکر ہم پہلے کرچکے ہیں، معیشت میں طریقہ خرچ سے برآمد کی کل قدر کا شمار درج ذیل طریقے سے ہوگا۔ اس طریقہ میں ہر ایک فرم کے ذریعہ حاصل آخری اخراجات کی جمع حاصل کرتے ہیں، آخری خرچ، خرچ کا وہ جزو ہے جسے ثانوی مقاصد سے اختیار نہیں کیا جاتا ہے۔ بیکر کسان سے 50 روپے قیمت کا گیہوں خریدتا ہے یہاں گیہوں درمیان شے ہے۔ لہذا یہ آخری خرچ کے زمرے میں نہیں آتا ہے۔ اس طرح معیشت کی برآمد کی کل قدر 200 روپے (بیکر کے ذریعہ حاصل آخری خرچ) + 50 روپے (کسان کے ذریعہ حاصل آخری خرچ) = 250 روپے سالانہ۔

فرم  $\alpha$  درج ذیل کھاتوں میں آخری خرچ کر سکتی ہے (a) فرم کے ذریعہ پیدا اشیا اور خدمات کے آخری صرف پر کیا گیا خرچ۔ اسے ہم  $C_i$  سے ظاہر کرتے ہیں۔ قابل ذکر ہے کہ اکثر خاندان صرف پر ہی خرچ کرتے ہیں۔ اس کا استثناء بھی ہو سکتا ہے جیسے فرم اپنے مہماں کے ملازموں کے لیے قابل صرف اشیا خریدتی ہے۔ (b) فرم  $\alpha$  کی ذریعہ پیدا کی گئی اصل کاری اشیا پر دوسرے فرموں کے ذریعہ واقع آخری اصل کاری خرچ  $I_i$  ہیں۔ مشاہدہ کیجیے کہ درمیانی اشیا جو کل گھر بیو پیداوار کے شمار میں شامل نہیں ہیں لیکن درمیانی اشیا کے خرچ کے برخلاف اصل کاری خرچ کو شامل کیا جاتا ہے اس کی وجہ یہ اصل کاری اشیا فرم کے پاس ہوتی ہے جب کہ پیداواری عمل میں درمیانی اشیا کا صرف ہو جاتا ہے۔ (c) وہ خرچ جو حکومت فرم  $\alpha$  کے ذریعہ تیار شدہ آخری اشیا اور خدمات پر کرتی ہے۔ ہم اسے  $G_i$  کے ذریعہ ظاہر کرتے ہیں ہم دکھا سکتے ہیں کہ حکومت کے ذریعہ واقع آخری خرچ میں صرف اور اصل خرچ دونوں شامل ہیں۔ (d) برآمد محاصل جو فرم غیر ملکوں میں اپنی اشیا اور خدمات کو فروخت کر کے کمائی ہے اسے  $X_i$  کے ذریعہ ظاہر کیا جائے گا۔

اس طرح فرم کے ذریعہ حاصل محاصل کی کل جمع کو درج ذیل طور پر دکھایا جاتا ہے

$$\text{فرم کے ذریعہ حاصل آخری صرف، اصل کاری حکومتی اور برآمد سے متعلق اخراجات کی کل جمع} \equiv RV_i \\ \equiv C_i + I_i + G_i + X_i$$

اگر فرموں کی تعداد  $N$  ہو تو  $N$  تک فرموں کی کل جمع ہمیں حاصل ہوگی۔

$$\sum_{i=1}^N RV_i \equiv \text{معیشت کی سبھی فرموں کے ذریعہ حاصل آخری صرف، اصل کاری حکومتی اور برآمد سے متعلق اخراجات کی کل جمع} - \quad (2.3)$$

$$\equiv \sum_{i=1}^N C_i + \sum_{i=1}^N I_i + \sum_{i=1}^N G_i + \sum_{i=1}^N X_i$$

کل معیشت کا کل آخری صرف خرچ  $C$  مان لیجیے۔ غور کیجیے کہ  $C$  کا ایک جزو صرف اشیا کے درآمدات پر خرچ کیا جاتا ہے ماٹچے کہ صرف اشیا کی درآمد پر خرچ  $C_m$  کے ذریعہ ظاہر کیا جاتا ہے۔ لہذا  $C - C_m$  سے گھر بیو فرموں کے اوپر کل آخری صرف ظاہر ہوتا ہے۔ اس طرح  $I - I_m$  سے گھر بیو فرموں کے اوپر کل آخری اصل کاری خرچ ظاہر ہوتا ہے۔ جہاں  $I$  معیشت کا کل آخری اصل کاری خرچ ہے اور اس میں سے  $I_m$  غیر ملکی اصل کاری اشیا پر خرچ کیا جاتا ہے۔ اسی طرح  $G - G_m$  کل آخری سرکاری خرچ کا جز ہے جس کا خرچ گھر بیو فرموں پر ہوتا ہے جہاں معیشت میں حکومت کا کل خرچ  $G$  ہے اور  $G_m$  وہ جز ہے، جس کا خرچ حکومت درآمدات پر کرتی ہے۔

لہذا  $\sum_{i=1}^N C_i \equiv$  معيشت میں سبھی فرموں کے ذریعہ حاصل آخری صرفی خرچ کی کل جمع  
معيشت میں سبھی فرموں کی ذریعہ آخری اصل کاری خرچ کی کل جمع  $\equiv I - I_m; \sum_{i=1}^N G_i \equiv$  معيشت میں سبھی فرموں کی ذریعہ  
حاصل آخری سرکاری خرچ کی کل جمع  $G - G_m \equiv$  مساوات 2.3 میں ان کو کہنے پر پہمیں حاصل ہوگا۔

$$\begin{aligned}\sum_{i=1}^N RV_i &\equiv C - C_m + I - I_m + G - G_m + \sum_{i=1}^N X_i \\ &\equiv C + I + G + \sum_{i=1}^N X_i - (C_m + I_m + G_m) \\ &\equiv C + I + G + X - M\end{aligned}$$

یہاں  $X \equiv \sum_{i=1}^N X_i$  معيشت کی براہم پر غیر ملکیوں کے ذریعہ کیے گئے کل خرچ کو ظاہر کرتا ہے۔  
معيشت کے ذریعہ واقع کل درآمد خرچ ہے۔  
ہم جانتے ہیں کہ  $GDP \equiv$  معيشت میں سبھی فرموں کی ذریعہ حاصل آخری خرچ کی کل جمع۔  
دوسرے لفظوں میں

$$(2.4) \quad GDP \equiv \sum_{i=1}^N RV_i \equiv C + I + G + X - M$$

مساوات (2.4) طریقہ خرچ کے مطابق کل گھریلو پیداوار کو ظاہر کرتی ہے۔ غور کرنے والی بات یہ ہے کہ دائیں جانب دیئے گئے  
پانچوں متغیرات میں، I، سے زیادہ غیر ممکن ہے۔

### 2.2.3 طریقہ آمدنی (Income Method)

شروع میں جیسا کہ ہم نے ذکر کیا ہے کہ معيشت میں آخری صرف کی جمع پیداوار کے سبھی عوامل کی شامل آمدنی (آخری شے پر کیا گیا  
خرچ ہے، اس میں درمیانی شے پر کیا گیا خرچ شامل نہیں ہے) کے برابر ہوتی ہے یہاں اس عام تصویر کی تقلیل ہوتی ہے کہ سبھی فرموں کے  
ذریعہ مجموعی کمائی گئی آمدنیوں کی تقسیم پیداوار کے عوامل کے درمیان تنخوا ہوں، اجرتوں، منافع، سود کی کمائیوں اور کرایوں کے طور پر ہونی  
چاہیے۔ مان لیجیے کہ معيشت میں خاندانوں کی تعداد M ہے۔ ویں خاندان کے ذریعہ کسی خاص سال میں حاصل مزدوری اور تنخوا کو یہاں  
مان لیں۔ اس طرح  $P_i, W_i, R_i, In_i$  علی الترتیب لگان، سود کی ادائیگی اور کل منافع مان لیں جو کہ ویں خاندان کے ذریعہ کسی مخصوص  
سال میں حاصل ہوتا ہے، لہذا کل گھریلو پیداوار درج ذیل طور پر ظاہر کی جائے گی۔

$$(2.5) \quad GDP \equiv \sum_{i=1}^M W_i + \sum_{i=1}^M P_i + \sum_{i=1}^M In_i + \sum_{i=1}^M R_i \equiv W + P + In + R$$

$$\sum_{i=1}^M W_i \equiv W, \sum_{i=1}^M P_i \equiv P, \sum_{i=1}^M In_i \equiv In, \sum_{i=1}^M R_i \equiv R.$$

یہاں، (2.4) اور (2.5) کو ایک ساتھ لینے پر ہمیں حاصل ہوگا

$$(2.6) \quad GDP \equiv \sum_{i=1}^N GV A_i \equiv C + I + G + X - M \equiv W + P + In + R$$

یہ ظاہر ہے کہ مماثلہ (2.6) میں A فرم کے ذریعہ کی گئی مخصوصہ بند اور غیر مخصوصہ بند اصل کاری کے مجموعہ جمع کو ظاہر کرتا ہے۔  
چونکہ مماثلہ (2.2)، (2.4) اور (2.6) ایک ہی طرح کے متغیرہ کل گھریلو پیداوار کی الگ الگ شکلیں ہیں، اس لیے ہم شکل  
2.2 کے ذریعہ مساوات کو پیش کر سکتے ہیں۔

$X - M$	$P$	$\sum_{i=1}^N GVA_i$	GDP
$G$	$In$		
$I$	$R$		
$C$	$W$		

طريقہ پیداوار      طرقہ آمدنی      طریقہ خرچ

شکل 2.2 تین طریقوں کے ذریعہ GDP ڈائگرام کی مدد سے

آئیے اب ہم ایک عدد  
مثال سے سمجھنے کی کوشش کرتے  
ہیں کہ مذکورہ تینوں طریقوں  
سے مجموعی گھریلو پیداوار (جی  
ٹی پی) کا تخمینہ کیسا ہی  
حاصل ہوگا۔

مثال:- فرض کیجیے کہ دو  
فرمیں، A اور B ہیں۔ فرض

استعمال کیے بغیر 50 روپے کی کپاس پیدا کرتی ہے۔ اور اپنی کپاس فرم B کو فروخت کر دیتی ہے۔ فرم B اس کپاس سے کپڑا تیار کرتی  
ہے اور یہ کپڑا صارفین کو 200 روپے میں فروخت کرتی ہے

(1) پیداوار یا قدر میں اضافے کے طریقہ کار سے جی ٹی پی:  
یاد کریں۔  $VA_2 = \text{فروخت} - \text{درمیانی اشیا}$

$$\text{یعنی} - VA_A = 50 - 0 = 50$$

$$200 - 50 = 150$$

$$GDP = VA + VA_B = 200$$

## جدول 2.2

یہ جدول 2.2 میں دکھائیتے ہیں

frm بی (B)	frm اے (A)	
200	50	فروخت
50	0	درمیانی اشیا کا استعمال
150	50	قدار میں اضافے

آخر اجات کے طریقہ کار میں جی ٹی پی:

یاد کریں۔ جی ٹی پی = کل آخر اجات کا جوڑ یا اشیا اور خدمات پر صارفین کے ذریعہ کیے گئے آخر اجات  
یعنی۔ جی ٹی پی = 200

(3) آمدنی کے طریقہ کار سے جی ٹی پی:

آئیے ہم پھر فرم B اور فرم A کی مثال دیکھیں۔ فرض کریں فرم A نے جو 50 روپے حاصل کیے اس میں فرم نے 20 روپے  
مزدوری کے ادا کر دیئے اور باقی 30 روپے اپنا منافع رکھا۔ اسی طرح فرم B، 60 روپے مزدوری کے ادا کرتی ہے اور 90  
روپے اپنے پاس منافع رکھتی ہے۔

اب آمدنی سے جی ٹی پی نکالنے کا فارمولہ دیکھیں۔ جی ٹی پی = سبھی کی آمدنی کا جوڑ۔ اس میں مزدوروں کی حاصل شدہ  
مزدوری، A اور B فرموں کا منافع، سبھی شامل ہوگا۔

$$\text{یعنی } 80 + 120 = 200$$

## جدول 2.3 = فرم A اور فرم B کی آمدنی کی تقسیم

فرم بی (B)	فرم اے (A)	
60	20	مزدوری
90	30	منافع

**2.2.4 عامل لاگت، بنیادی قیمت اور مارکیٹ قیمت (Factor Cost, Basic Price and Market price)** ہندوستان میں قومی آمدنی کا تخمینہ لگانے کا سب سے مقبول طریقہ کار عامل لاگت پر جی ڈی پی کا طریقہ کار ہے۔ حکومت ہند کا شماریات کا مرکزی دفتر (CSO) جی ڈی پی کا تخمینہ عامل لاگت اور مارکیٹ قیمت کی بنیاد پر تیار کرتا ہے۔ جنوری 2015 میں CSO نے اپنے طریقہ کار پر نظر ثانی کرتے ہوئے عامل لاگت پر جی ڈی پی کی جگہ بنیادی قیمت پر جی ڈی وی اے (GVA) اور GDP مارکیٹ قیمت پر اپنا یا ہے، اور اسے اب صرف GDP کہا جاتا ہے اور یہ سب سے مقبول طریقہ کار ہے۔

GVA کے نظریے پر پہلے ہی بحث کی جا چکی ہے: یہ ایک معیشت میں کل حاصل (Output) کا قدر ہے جس میں درمیانی صرف (وہ حاصل جسے مزید پیداوار کے لیے استعمال کیا جائے اور جو قطعی صرف میں استعمال نہ ہو) کو کم کر کے حاصل کیا جاتا ہے۔ یہاں ہم بنیادی قیمت کے نظریے پر بحث کریں گے۔ عامل لاگت، بنیادی قیمت اور مارکیٹ قیمت کے درمیان فرق کل پیداواری ٹیکس (پیداواری ٹیکس۔ پیداواری سبستڈی) اور شے پر کل ٹیکس (شے پر کل ٹیکس۔ شے پر سبستڈی) کے فرق کی بنیاد پر ہوتا ہے۔ پیداواری ٹیکس اور سبستڈی کی وصولی یا ادا ٹیکس پیداوار پر کی جاتی ہے اور یہ دیگر پیداوار جیسے زمین کا لگان، اسٹامپ اور رجسٹریشن فیس وغیرہ سے الگ ہوتی ہے۔ دوسری جانب شے پر ٹیکس اور سبستڈی کسی شے کے فی یونٹ کے حساب سے وصولی یا ادا کی جاتی ہے، مثال کے طور پر ایکسائز ٹیکس، سروں ٹیکس، درآمداتی یا برآمداتی ڈیوٹی وغیرہ۔ عامل لاگت میں صرف پیداواری عوامل کے لیے کی گئی ادا ٹیکس شامل ہوتی ہے اور اس میں کوئی ٹیکس شامل نہیں ہوتا۔ مارکیٹ قیمت حاصل کرنے کے لیے ہمیں عامل لاگت میں کل بالواسطہ ٹیکس کو جوڑ کر اس میں کل سبستڈی گھٹانی ہوگی۔ بنیادی قیمت اس کے درمیان ہوتی ہے: اس میں پیداواری ٹیکس شامل ہوتے ہیں (پیداواری سبستڈی گھٹا کر) لیکن شے پر ٹیکس شامل نہیں ہوتے (شے پر سبستڈی گھٹا کر)۔ اس لیے ہمیں مارکیٹ قیمت حاصل کرنے کے لیے انھیں شے پر ٹیکس (شے پر سبستڈی گھٹا کر) کو بنیادی قیمت میں جوڑنا ہوگا۔

جویسا کہ اوپر کہا گیا ہے، اب CSO بنیادی قیمت پر GVA جاری کرتی ہے۔ اس لیے، اس میں کل پیداواری ٹیکس شامل ہوتے ہیں لیکن شے پر کل ٹیکس شامل نہیں ہوتے۔ ہمیں GDP (مارکیٹ قیمت پر) حاصل کرنے کے لیے بنیادی قیمت GVA میں شے پر کل ٹیکس کو ملا نا ہوگا۔

اس طرح: عامل لاگت پر GVA + کل پیداواری ٹیکس = بنیادی قیمت پر GVA ہوگا۔ اور بنیادی قیمت پر GVA + شے پر کل ٹیکس = مارکیٹ قیمت پر GVA ہوگا۔

باب کے آخر میں دی گئی جدول 2.5 میں جی ڈی پی (مارکیٹ قیمت پر) اور بنیادی قیمت پر جی ڈی وی اے کے اعداد و شمار دیے گئے ہیں جبکہ جدول 2.6 میں اخراجات کے ذریعہ جی ڈی پی کی ترتیب کی گئی ہے۔

اس مثال میں ہم نے کرایہ اور سوکی شکل میں عوامل کی ادا ٹیکس چھوڑ دی ہے لیکن اس سے بنیادی متناج پر کوئی اثر نہیں پڑے گا کیونکہ اجرت کی ادا ٹیکس کے بعد ایک فرم میں جو در شامل کی گئی ہے، اسے کرایہ، سودا اور منافع میں تقسیم کیا جائے گا۔ (یہ سب مل کر آپرینگ سرپس کہلاتے ہیں)۔

## 2.3 کچھ کلی معاشی مساوات مماثلہ (SOME MACROECONOMIC IDENTITIES)

کل گھریلو پیداوار میں کسی گھریلو معیشت کے تحت ایک سال کے دوران آخری اشیا اور خدمات کی کل پیداوار کی پیمائش کی جاتی ہے۔ لیکن اس کی کل پیداوار ملک کے عوام کا حال نہیں ہو سکتا ہے۔ مثال کے طور پر ہندوستان کے شہری سعودی عرب میں مزدوری کر سکتے ہیں اور یہ سعودی عرب کی کل گھریلو پیداوار میں شامل ہو گا لیکن قانونی طور پر وہ ایک ہندوستانی ہے۔ ہندوستانیوں کے ذریعہ کمائی گئی آمدنی یا ہندوستان کی ملکیت کی پیداوار کے عوامل کی کمائی گئی آمدنی کی پیمائش کرنے کا کوئی طریقہ ہے؟ جب ہم ایسا کرتے ہیں تو تکلیف بنائے رکھنے کے لیے ہمیں غیر ملکیوں کے

ذریعہ کمائی آمدنی ہماری گھریلو معیشت کی تحت کام کرتے ہیں یا غیر ملکیوں کی ملکیت والے پیداوار کے عوامل کو کی گئی ادائیگی کو ضرور گھٹادینا چاہیے۔ مثال کے لیے ہماری ای ملکیت کی ہندی کا روپیٹری کے ذریعہ کمائے گئے فائدہ کو ہندوستان کل گھریلو پیداوار سے گھٹانا ہو گا۔ کلی معاشی متغیرہ میں اس طرح کے جوڑ اور گھٹانے کو کل قومی پیداوار (GNP) کہا جاتا ہے۔ لہذا اس کی تعریف درج ذیل طور پر کی جاتی ہے۔

کل قومی پیداوار  $\equiv$  کل گھریلو پیداوار + باقی دنیا میں روزگاریاً غیر پیداوار کے گھریلو عوامل کے ذریعہ کمائی گئی عامل آمدنی۔ گھریلو معیشت میں روزگاریافتہ باقی دنیا کے پیداوار کے عوامل کے ذریعہ کمائی گئی عامل آمدنی۔ اس طرح کل قومی پیداوار  $\equiv$  کل گھریلو پیداوار + بیرون ممالک سے حاصل خالص عامل آمدنی (بیرون ممالک سے حاصل خالص آمدنی  $\equiv$  باقی دنیا میں روزگاریافتہ پیداوار کے گھریلو عوامل کے ذریعہ کمائی گئی عامل آمدنی۔ گھریلو معیشت میں روزگاریافتہ باقی دنیا کے پیداوار کے عوامل کے ذریعہ کمائی گئی عامل آمدنی)

ہم پہلے دیکھ چکے ہیں کہ ٹوٹ پھوٹ کے سب سال کے دوران پونچی کے ایک حصے کا صرف کر لیا جاتا ہے۔ اس ٹوٹ پھوٹ کو فرسودگی (depreciation) کہتے ہیں۔ ظاہر ہے فرسودگی کس شخص کی آمدنی کا حصہ نہیں بنتی۔ اگر ہم کل قومی پیداوار سے فرسودگی کو گھٹاتے ہیں تو ہمیں کل آمدنی جو پیمائش حاصل ہوتی اسے خالص قومی پیداوار کہتے ہیں اس طرح

خالص قومی پیداوار  $\equiv$  کل قومی پیداوار NNP - فرسودگی

قابل ذکر ہے کہ ان تغیرات کا تعین قدر بازار قیمت پر کیا جاتا ہے درج بالا عبارت کے ذریعہ ہمیں بازار قیمت پر تضییغ شدہ خالص قومی پیداوار کی قدر حاصل ہوتی ہے لیکن بازار کی قیمت میں بالواسطہ میں شامل رہتے ہیں۔ بالواسطہ میں اشیا اور خدمات پر لگائے جاتے ہیں۔ نتیجًا قیمت بڑھ جاتی ہے۔ بالواسطہ میں حکومت کو حاصل ہوتا ہے خالص قومی پیداوار کا وہ حصہ جو درحقیقت میں حکومت کو حاصل ہوتا ہے خالص قومی پیداوار کا وہ حصہ جو درحقیقت پیداوار کے عوامل کو حاصل ہوتا ہے، اس کا شمار کرنے کے سلسلہ میں بازار قیمت پر تضییغ شدہ قومی خالص پیداوار سے بالواسطہ میں کو گھٹایا جاتا ہے۔ اس طرح کچھ اشیا کی قیمتوں پر حکومت کے ذریعہ اعانت (Subsidy) فراہم کی جاسکتی ہے۔ (ہندوستان میں پڑول پر حکومت بہت زیادہ میں لگاتی ہے جب کہ کھانا پکانے کی گیس پر اعانت فراہم کی جاتی ہے) لہذا



ہماری گھریلو معیشت میں غیر ملکیوں کا حصہ اپنی کلاس میں اس طرح سے مباحثہ کریں۔

ہمیں بازار قیمتیوں پر تشخیص شدہ خالص قومی پیداوار میں اعانت کو شامل کرنے کی ضرورت ہوتی ہے۔ ایسا کرنے پر ہمیں جو پیمائش حاصل ہوتی ہے اسے عامل لگت پر خالص قومی پیداوار کہتے ہیں۔

خالص قومی پیداوار = بازار قیمت پر خالص قومی پیداوار - خالص بالواسطہ تکمیل (خالص بالواسطہ تکمیل = بالواسطہ تکمیل - اعانت یعنی سبسدی)

قومی آمدنی کو ہم پھر چھوٹے ذیلی زمروں میں تقسیم کر سکتے ہیں۔ اب ہم خاندان کے ذریعہ حاصل قومی آمدنی کے لیے عبارت یا اظہار حاصل کریں ہم اسے ذاتی آمدنی کہیں گے۔ پہلا NI Man لجیئے کہ قومی آمدنی جو فرمون اور سرکاری کاروباری اداروں کے ذریعہ حاصل کی جاتی ہے، سے فائدہ کا ایک حصہ پیداوار کے عوامل کے درمیان تقسیم نہیں ہوتا ہے، اسے غیر منقسم منافع Undistributed Profit (UP) کہتے ہیں۔ چونکہ غیر منقسم منافع خاندانوں کو نہیں حاصل ہوتا اس لیے ذاتی آمدنی حاصل کرنے کے لیے قومی آمدنی سے غیر منقسم منافع کو گھٹادیا جاتا ہے، اسی طرح کارپوریٹ تکمیل فرمون کی آمدنی پر لگایا جاتا ہے، کوئی قومی آمدنی سے گھٹانا ہوگا کیونکہ یہ خاندانوں کو حاصل نہیں ہوتا ہے۔ دوسری طرف، خاندان نجی فرمون سے یا حکومت سے اپنے پیشگی قرض پر سود کی ادائیگی حاصل کرتا ہے خاندان کو فرمون اور حکومتوں کو بھی سودا دا کرنا پڑتا ہے، اگر فرم اور حکومت سے زور قرض کے شکل میں اختیار کرتے ہیں تو ہمیں خاندانوں کے ذریعہ فرمون اور حکومت کو ادا کیے گئے خالص سود کو گھٹانا ہوگا خاندان حکومت اور فرمون (مثال کے طور پر پشن، وظیفہ، انعامات) سے تبادل یافت یا فلاجی ادائیگی حاصل کرتے ہیں، خاندانوں کی ذاتی آمدنی کا شمار کرنے کے لیے ہمیں تبادل یافت کو جوڑنا ہوتا ہے۔

لہذا ذاتی آمدنی = قومی آمدنی - غیر منقسم منافع - خاندانوں کے ذریعہ کی گئی خالص سود ادا ادائیگی - کارپوریٹ تکمیل + حکومت اور فرمون سے خاندانوں کو کی گئی فلاجی ادائیگی۔

اگر ذاتی آمدنی پوری طرح خاندانوں کی آمدنی نہیں ہے تو انھیں ذاتی آمدنی سے تکمیل ادا ادائیگی کرنی پڑتی ہے۔ اگر ذاتی آمدنی سے نجی تکمیل ادا ادائیگی (مثال کے لیے آنکمیں) اور غیر تکمیل ادا ادائیگی (جیسے جرمانے) کو گھٹادیں تو ہمیں جو حاصل ہوگا اسے ذاتی قابل صرف آمدنی کہتے ہیں اس طرح ذاتی قابل صرف آمدنی (PDI) = ذاتی آمدنی - ذاتی تکمیل ادا ادائیگی غیر تکمیل ادا ادائیگی ذاتی قابل صرف آمدنی خاندانوں میں کل آمدنی کا حصہ ہے، وہ اس کے ایک حصے کے صرف کا فیصلہ لے سکتے ہیں اور باقی کی بچت کر سکتے ہیں، شکل 2.3 میں ان اہم گلی معاشی متغیر کے درمیان رشتہوں کو ڈائیگرام کی مدد سے پیش کیا گیا ہے۔

کچھ اہم گلی معاشی متغیرات کا ایک جدول (سال 1990-91 تا 2004-2005 کے لیے موجودہ قیمتوں پر) باب کے آخر میں دیا گیا ہے جس سے پڑھنے والوں کو ان کی اصل قدرتوں کا سرسری علم طور پر حاصل ہوگا۔

NFIA	D	GNP	NNP (at Market Price)	ID - Sub	NIH (NNP at FC)	UP + NIH + CT - TrH	PI	PTP + NP	PDI
				GDP					

شکل 2.3: کل آمدنی کے ذیلی زمرے کا ادائیگرام کی مدد سے - NFIA: غیر تکمیل اسے حاصل خالص عامل آمدنی، D: فرسودگی، ID: بالواسطہ تکمیل، Sub: سبسدی UP: غیر منقسم منافع، NIH: خاندانوں کے ذریعہ خالص سود ادا ادائیگیاں، CT: کارپوریٹ تکمیل، TrH: خاندانوں کے ذریعہ حاصل تبادل یافت PTP: ذاتی تکمیل ادا ادائیگی، NP: غیر تکمیل ادا ادائیگی۔

### قومی قابل صرف آمدنی اور خجی آمدنی

ہندوستان میں مجموعی کلی معاشی متغیرات کے ان زمروں کے علاوہ کچھ دیگر کل آمدنی زمرے بھی ہیں، جن کا سستعمال قومی آمدنی حساب کاری میں ہوتا ہے۔

- **قومی قابل صرف آمدنی = بازار قیتوں پر خالص قومی پیداوار + باقی دنیا نے دوسرے ملکوں سے حاصل دیگر رواں تبادلات۔**

قومی صارف آمدنی کے پچھے تصور یہ ہے کہ اس سے معلومات ملتی ہے کہ گھریلو معيشت کے پاس اشیاء اور خدمات کی زیادہ سے زیادہ مقدار کتنی ہے، باقی دنیا سے رواں تبادلات میں عطیات، امداد وغیرہ کی رقم شامل ہے۔

- **خجی آمدنی = قومی قرض سود + غیر ملکوں سے حاصل خالص عامل آمدنی + حکومت سے رواں تبادل + باقی دنیا سے دیگر خالص تبادلات۔**

جدول: 2.4:- بنیادی قومی آمدنی کا اوسط

<ul style="list-style-type: none"> <li>جي ڈي پي دراصل ایک ملک کی پوری سرزی میں پر ایک سال کے عرصے میں تیار ہونے والی اشیاء اور خدمات کی مارکیٹ قدر کا مجموعہ ہوتی ہے۔</li> <li>ملک میں اس کے شہریوں یا غیر مقیم شہریوں کے ذریعہ کی گئی پیداوار اس میں شامل ہوتی ہے اور اس بات سے کوئی فرق نہیں پڑتا کہ یہ پیداوار کسی ملکی کمپنی نے کی ہے یا کسی غیر ملکی کمپنی کے ذریعہ کی گئی ہے۔</li> <li>ہر چیز کا تخمينہ اس کی مارکیٹ قیمت سے لگایا جاتا ہے۔</li> </ul> $GDP_{mp} = C+I+G+x-M$	<b>1</b> مارکیٹ قیمت پر کل مجموعی گھریلو پیداوار (جي ڈي پي ايم پي)
<ul style="list-style-type: none"> <li>عامل لاگت پر جي ڈي پي دراصل مارکیٹ کی قیمت پر مجموعی گھریلو پیداوار ہے جس میں کل پیداواری ٹکیس اور کل اشیاء ٹکیس کم کر دی جاتی ہیں۔</li> </ul>	<b>2</b> جي ڈي پي عامل لاگت پر (جي ڈي پي ايف سي)
<ul style="list-style-type: none"> <li>مارکیٹ قیمت وہ ہوتی ہے جو صارف ادا کرتے ہیں۔ مارکیٹ قیمت میں اشیاء پر عائد ٹکیس اور سب سڈی بھی شامل ہوتی ہے۔ عامل لاگت کا مطلب اشیا کی وہ قیمت ہے جو پیدا کار حاصل کرتے ہیں۔ اس طرح عامل لاگت برابر ہوگی۔ مارکیٹ کی اس قیمت کے جس میں کل بالواسطہ ٹکیس کم کر دیے جائیں۔ عامل لاگت پر جي ڈي پي دراصل ایک سال کے اندر ایک ملک کی گھریلو سرحدوں کے اندر فرموں کے ذریعہ پیدا کیے گئے ما حصل کی مجموعی قدر ہوتی ہے۔</li> </ul> $GDP_{FC} = GDP_{MP}-NIT$	
<ul style="list-style-type: none"> <li>اس تخمينے میں پالیسی ساز اس بات کا تخمينہ لگاتے ہیں کہ ملک کو موجودہ جي ڈي پي کو برقرار رکھنے کے لیے کتنا خرچ کرنا ہوگا۔ اگر کوئی ملک ٹوٹ پھوٹ کی وجہ سے مشینوں یا کمپیوٹر اسٹاک میں ہونے والی کمی کو پورا کرنے میں ناکام رہتا ہے تو جي ڈي پي میں کمی ہو جائے گی۔</li> </ul> $NDP_{MP} = GDP_{MP}-D.e.p$	<b>3</b> مارکیٹ قیمت پر کل گھریلو پیداوار (اين ڈي پي ايم پي)

<p>عامل لاگت پر این ڈی پی وہ آمدنی ہوتی ہے جو ایک ملک کی سرحدوں کے اندر اجرت، منافع، کرایہ اور سود وغیرہ کی شکل میں عوامل کے ذریعہ حاصل کی جاتی ہے۔</p> $NDP_{FC} = NDP_{MP} - \text{Net Product Taxes} - \text{Net Production Taxes}$	<p>4 عامل لاگت پر این ڈی پی (این ڈی پی ایف سی)</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>جی این پی، ایک پی ان تمام اشیا اور خدمات کی مجموعی قدر ہوتی ہے جو ہندوستان کے عام باشندوں کے ذریعہ ایک سال میں تیار کی گئی ہیں اور ان کا تخمینہ مارکیٹ کی قیمت پر لگایا گیا ہے۔</li> <li>جی این پی میں وہ تمام اقتصادی ماحصل شامل ہوتے ہیں جو ایک ملک کے شہریوں نے، چاہے وہ ملک کے اندر ہوں یا بیرون ملک، تیار کیے ہوں۔</li> <li>تمام اشیا کی قدر مارکیٹ کی قیمت پر لگائی جاتی ہے۔</li> </ul> $GNP_{MP} = GDP_{MP} + NFIA$	<p>5 مارکیٹ کی قیمت پر مجموعی قومی پیداوار (جی این پی ایم پی)</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>عامل لاگت پر جی این پی میں ایک سال کے اندر کسی ملک سے تعلق رکھنے والے پیداوار کے عوامل کے ذریعے حاصل کردہ ماحصل کی قدر کو ناپاجاتا ہے۔</li> </ul> $GNP_{FC} = GNP_{MP} - \text{Net Product Taxes} - \text{Net Production Taxes}$	<p>6 جی این پی عامل لاگت پر (پی این پی ایف سی)</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>اس میں تخمینہ لگایا جاتا ہے کہ ایک ملک میں ایک مقررہ مدت کے اندر کتنا سامان استعمال (اصراف) کیا جاتا ہے۔ این این پی میں ماحصل کا تخمینہ لگایا جاتا ہے جس میں اس سے غرض نہیں کہ یہ پیداوار ملک میں یا بیرون ملک میں کی گئی ہے۔</li> </ul> $NNP_{MP} = GNP_{MP} - \text{Depreciation}$ $NNP_{MP} = NDP_{MP} + NFIA$	<p>7 مارکیٹ قیمت پر کل قومی پیداوار (ان این پی ایم پی)</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>عامل لاگت پر این این پی وہ کل آمدنی ہے جو ایک ملک میں ایک سال کے دوران اجرت، منافع، کرایہ اور سود وغیرہ کی شکل میں پیداوار کے دوران تمام عوامل کے ذریعہ حاصل کی جاتی ہے۔</li> <li>یہ قومی پیداوار ہے اور صرف قومی سرحد کے اندر کی پیداوار ہی نہیں ہوتی بلکہ یہ کل گھریلو عامل آمدنی کے ساتھ ساتھ بیرون ملک سے ہونے والی کل عامل آمدنی بھی ہوتی ہے۔</li> </ul> $NI = NNP_{MP} - \text{Net Product Taxes} - \text{Net Production Taxes}$ $= NDP_{FC} + NFIA = NNP_{FC}$	<p>8 عامل لاگت پر این این پی (این این پی ایف سی)</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>مارکیٹ قیمت پر جی ڈی پی</li> </ul>	<p>9 مارکیٹ قیمت پر جی وی اے</p>

اقوام متحدة کے ذریعہ دیگر ایجنسیوں کی ساچھیداری میں نیشنل اکاؤنٹ 2008 (ایس این اے 2008) کے نظام کو متعارف کرائے جانے کے بعد اب زیادہ تر ممالک نے اوس طکاوپنار ہے ہیں۔ ہندوستان نے کچھ سال پہلے ہی اس اوس طکاوپنار یا ہے۔

GVA <sub>MP</sub> —Net Product Taxes •	بنیادی قیمت پر جی وی اے 10
GVA at Basic Price—Net Production Taxes •	عامل لائلگت پر جی وی اے 11

## 2.4 برائے نام اور حقیقی جی ڈی پی (NOMINAL AND REAL GDP)

اس پوری بحث میں ایک واضح مفروضہ ہے کہ اشیا اور خدمات کی قیمتیں ہمارے مطالعے کے دوران نہیں بدلتی ہیں۔ اگر قیمتوں میں تبدیلی واقع ہوتی ہے تو کل گھریلو پیداواروں میں موازنہ کرنے میں مشکل پیدا ہو سکتی ہے۔ اگر ہم دوناً تاریخ سالوں میں کسی ملک کی گھریلو پیداوار کی پیمائش کریں اور دیکھیں کہ گھریلو پیداواروں کی پیمائش دوسرے سال کی کل گھریلو پیداوار کا اعداد و شمار سابقہ سال کے اعداد و شمار کا دو گناہ ہے تو ہم نتیجہ نکال سکتے ہیں کہ ملک کی پیداوار کی مقدار دو گناہ ہو جائے گی لیکن یہ ممکن ہے کہ دونوں سالوں میں اشیا اور خدمات کی قیمتیں ہی صرف دو گناہ ہوں ہیں جب کہ پیداوار قائم ہے۔

لہذا مختلف ملکوں کی کل گھریلو پیداوار کے اعداد و شمار (دیگر کلی معاشری متغیرات) کے مقابلے یا مختلف دفعوں میں ایک ہی ملک کی کل گھریلو پیداوار کی اعداد و شمار کا موازنہ کرنے کے سلسلے میں ہم رواں بازار قیمتوں پر تشخیص شدہ کل گھریلو پیداوار پر یقین نہیں کر سکتے ہیں۔ موازنہ کے لیے ہم حقیقی کل گھریلو پیداوار کی مدلے سکتے ہیں۔ حقیقی کل گھریلو پیداوار کا شمار اس طرح کیا جاتا ہے کہ اشیا کی تشخیص قیمتوں کے کچھ قائم مجموعوں یا (قائم قیمتوں) پر ہوتا ہے، چونکہ یہ قیمتیں قائم رہتی ہے اسی لیے اگر حقیقی کل گھریلو پیداوار میں تبدیلی ہوتی ہے تو یقینی ہے کہ پیداوار کی مقدار میں تبدیلی ہو گی۔ اس کے بخلاف رسی کل گھریلو پیداوار (Nominal GDP) موجودہ قیمت پر کل گھریلو پیداوار کی محض قدر ہے مثال کے طور پر، کوئی ملک صرف بریڈ کی پیداوار کرتا ہے سال 2000 میں اس نے بریڈ کی 100 اکائیوں کی پیداوار کی اور فی بریڈ کی قیمت 10 روپیے تھی موجودہ قیمت پر کل گھریلو پیداوار 1000 روپیے تھی۔ سال 2001 میں اس ملک میں 15 روپیے فی بریڈ کی قیمت پر بریڈ کی 110 اکائیوں کی پیداوار کی گئی۔ لہذا 2001 میں رسی کل گھریلو پیداوار 1650 روپیے (15x110) 15 روپیے (تھی) 2001 میں سال 2000 (سال 2000 کو اساسی سال کہا جائے گا) کی قیمت پر حقیقی کل گھریلو پیداوار کا شمار کرنے پر  $10 \times 110 = 1,100$  روپیے ہو گا۔

غور کیجیے کہ رسی کل گھریلو پیداوار اور حقیقی کل گھریلو پیداوار کے تناوب سے ہمیں یہ معلوم ہوتا ہے کہ قیمت میں اساس سال (جس سال کی قیمتوں کا استعمال حقیقی کل گھریلو پیداوار کے شمار میں کیا جاتا ہے) کے مقابلہ رواں سال میں کس طرح اضافہ ہوا، رواں سال کے حقیقی اور رسی کل گھریلو پیداوار کے شمار میں پیداوار کی مقدار قائم رہتی ہے۔ لہذا ان پیمائشوں میں فرق صرف بنیادی سال اور رواں سال کی قیمت میں فرق کے سبب ہی ہوتا ہے رسی اور حقیقی کل گھریلو پیداوار کا تناوب معروف قیمت میں فرق کے سبب ہی ہوتا ہے اسے کل گھریلو پیداوار تقلیل کار (Deflatir) کہتے ہیں۔ لہذا کل گھریلو پیداوار سے رسی کل گھریلو پیداوار اور GDP سے حقیقی کل گھریلو پیداوار کو ظاہر کرتا ہے۔ گھریلو پیداوار تقلیل کار =  $\frac{GDP}{gdp}$

کبھی کبھی تقلیل کار کو فی صد اصطلاح میں بھی ظاہر کیا جاتا اس صورت میں، تقلیل کار  $\frac{GDP}{gdp} \times 100$  فی صد۔ یچھی مثال میں،  $GDP \text{ تقلیل کار} = \frac{1,650}{1,100} = 1.50$  (فی صد کی اصطلاح میں 150 % ہے) اس سے پتہ چلتا ہے کہ 2001 میں پیدا بریڈ کی

قیمت 2000 قیمت کے مقابلے میں 1.5 گناہے جو کہ سچ ہے، کیونکہ بریڈ کی قیمت درحقیقت 10 روپے سے بڑھ کر 15 روپے ہو گئی تھی، لیکن گھر بیو پیداوار تقلیل کار کی طرح ہمارے پاس کل قومی پیداوار تقلیل بھی ہو سکتا ہے۔

معیشت میں قیمتوں میں تبدیلی کی پیمائش کرنے کا دوسرا اطریقہ بھی ہے جسے صارف قیمت اشاریہ (CPI) کہتے ہیں۔ یہ اشیا کی دی گئی ٹوکری جن کی خریداری نمائندہ صارف کرتے ہیں، کا قیمت اشاریہ ہے، صارف قیمت اشاریہ کو اکثر فی صد کے طور پر ظاہر کیا جاتا ہے۔ ہم دوسالوں پر غور کرتے ہیں۔ ایک بنیادی یا اساسی ہوتا ہے اور دوسرا وہ سال۔ ہم بنیادی سال میں اشیا کی دی ہوئی ٹوکری کی خرید کی لائگت کا شمار کرتے ہیں، پھر ہم مابعد کو ما قبل کی فی صد کے طور پر ظاہر کرتے ہیں۔ اس سے ہمیں بنیادی سال سے متعلق رواں سال کا صارف قیمت اشاریہ حاصل ہوتا ہے، مثال کے طور پر، ایک معیشت کو لیجیے جس میں دواشیا چاول اور کپڑے کی پیداوار ہوتی ہے، ایک نمائندہ صرف ایک سال میں 90 کلوگرام چاول اور 5 کلوگرام کپڑے کی خریداری کرتا ہے، مان لیجیے کہ سال 2000 میں ایک کلوگرام چاول کی قیمت 10 روپے تھی اور کپڑے کے ایک کلوگرام کی قیمت 100 روپے تھی۔ لہذا صارف کو 2000 میں چاول پر بہت زیادہ یعنی  $10 \times 90 = 900$  اور خرچ کرنا پڑا۔ اسی طرح اس نے  $100 \times 500 = 500$  روپے کپڑے پر خرچ کیا۔ دونوں مددوں کی جمع  $900 + 500 = 1400$  روپے 500 میں ہے۔

مان لیجیے کہ ایک کلوگرام چاول اور ایک کلوگرام کپڑے کی قیمتیں سال 2005 میں علی الترتیب 15 روپے اور 120 روپے ہو گئی۔ چاول اور کپڑے کی اس مقدار کو خریدنے کے لیے نمائندہ صارف کو 1350 روپے اور 600 روپے علی الترتیب (جیسا کہ یہلے شمار کیا گیا تھا) خرچ کرنا پڑے گا۔ ان کی جمع  $1,350 + 600 = 1,950$  روپے ہو گی، لہذا صارف قیمت اشاریہ (CPI) کا تقریباً  $\frac{1,950}{1,400} = 139.29$  ہے۔

یہ غور کرنے کی بات ہے کہ کئی اشیا کی قیمتیں دو مجموعوں میں ہوتی ہے ایک خورده قیمت ہوتی ہیں جو صارف درحقیقت میں ادا کرتا ہے۔ دوسری تھوک قیمت ہوتی ہے، اس قیمت پر کثیر مقدار میں اشیا کی تجارت ہوتی ہے۔ ان دونوں کی قدروں میں فرق ہو سکتا ہے کیونکہ منافع کی گنجائش تاجریوں کے پاس رہتی ہے۔ تھوک میں تجارت کی جانے والی اشیا (کچامال یا نیم تیار اشیا) کی خرید عام صارف نہیں کرتے ہیں۔ صارف قیمت اشاریہ کی طرح تھوک قیمت کے لیے اشاریہ کو تھوک قیمت اشاریہ (WPI) کہتے ہیں۔ ریاست ہائے متحدة امریکا جیسے ملکوں میں اسے پیدا کار قیمت اشاریہ (PPI) کے طور پر جانا جاتا ہے، خیال رہے کہ صارف قیمت اشاریہ (تھوک قیمت اشاریہ کی طرح) کل گھر بیو پیداوار تقلیل کا رسے الگ ہو سکتا ہے کیونکہ

1۔ صارف جن اشیا کی خریداری کرتے ہیں، ان سے ملک میں پیدا سمجھی اشیا کی نمائندگی نہیں ہوتی ہے۔ کل گھر بیو پیداوار تقلیل کار میں بھی ایسی اور خدمات ہیں۔

2۔ صارف قیمت اشاریہ میں نمائندہ صارف کے ذریعہ صرف کی گئی اشیا کی قیمت شامل ہیں، لہذا اس میں درآمد اشیا کی قیمت شامل ہیں۔ کل گھر بیو پیداوار تقلیل کار میں درآمد اشیا کی قیمت شامل نہیں ہوتی ہے۔

3۔ صارف قیمت اشاریہ میں وزن قائم رہتا ہے۔ لیکن کل گھر بیو پیداوار تقلیل کار میں ہر ایک شے کی پیداوار سطح کے مطابق ان میں فرق ہوتا ہے۔

## 2.5 کل گھریلو پیداوار اور فلاج (GDP AND WELFARE)



کل گھریلو پیداوار کی تقسیم ایک طرح کیسے؟ یہ بھی سُنکھاتا ہے کہ زیادہ تر لوگ غریب ہیں اور محض کچھ لوگ ہی اس سے مستفید ہوتے ہیں۔

کیا کسی ملک کی کل گھریلو پیداوار کو اس ملک کے لوگوں کی بہبود کے اشاریہ کے طور پر سمجھا جاسکتا ہے۔ کیا ان کے مادی حالات میں بہتری ہو سکتی ہے۔ لہذا یہ مناسب ہوگا کہ ان کا آمدنی کی سطح کو ان کی بہبود کی سطح کے طور پر دیکھا جائے۔ کل گھریلو پیداوار کسی خصوصی سال میں کسی ملک کی جغرافیائی حد کے تحت تیار اشیا اور خدمات کی کل قدر کی جمع ہوتی ہے۔ کل گھریلو پیداوار کی تقسیم لوگوں کے درمیان آمدنی (برقراریاروکی ہوئی آمدنی کو چھوڑ کر)۔ لہذا ہم کسی ملک کی کل گھریلو پیداوار کی اعلیٰ سطح کو اس ملک کے لوگوں کی اعلیٰ بہبود کے اشاریہ کے طور پر (قیمت تبدیلی کی حساب کاری کے لیے ہم زرکی یا رسمی کل گھریلو پیداوار کے بدلتی حقیقی کل گھریلو پیداوار کی قدر لے سکتے ہیں) لیکن یہ صحیح نہیں ہو سکتا ہے۔ اس کی کم سے کم تین وجہیں ہیں۔

1. کل گھریلو پیداوار کی تقسیم۔ کس طرح یہ لکھاں ہے: اگر ملک کے کل گھریلو پیداوار میں اضافہ ہو رہا ہے تو اس صورت میں پورے ملک کے بہبود میں اضافہ نہیں ہو سکتا ہے، مثال کے طور پر مان لیجیے کہ سال 2000 میں کسی خیالی ملک کی گھریلو پیداوار 100 روپیے تھی اور باقی 10 افراد کی فردا میں اسی ملک میں 90 افراد میں ہر ایک فرد کی آمدنی 9 روپیے تھی اور باقی 10 افراد کی فردا میں اس دنوں مدتلوں میں کوئی تبدیلی نہیں ہوتی۔ سال 2001 میں ملک کی کل گھریلو پیداوار 90 (9 روپیے  $\times$  10 + 20) = 810 روپیے + 200 روپیے = 1010 روپیے۔ مشاہدہ کیجیے کہ 2000 کے مقابلے میں 2001 میں ملک کی کل گھریلو پیداوار 10 روپیے زیادہ تھی۔ لیکن یہ تب ہوا جب 90 فی صد لوگوں کی آمدنی میں 10 فی صد کی کمی (10 روپیے سے بڑھ کر 20 روپیے) اضافہ کا فائدہ ملا۔ 90 فی صد لوگوں کی حالت مل کی کل گھریلو پیداوار میں اضافہ سے خراب ہو گئی۔ اگر ہم ملک کی بہبود میں ترقی خوشحال لوگوں کے فی صد سے کریں تو یقینی طور پر کل گھریلو پیداوار ایک اچھا اشارہ نہیں ہے۔

2. غیر زری مبادلہ: معیشت متعدد سرگرمیوں کی قدر شناس زری شکل میں نہیں ہوتی ہے۔ مثال کے طور پر، عورتیں جو اپنے گھروں میں گھریلو خدمات انجام دیتی ہے اس کے لیے انھیں کوئی اجرت نہیں ملتی ہے۔ زرکی مدد کے بغیر غیر رسمی شعبہ میں جو مبادلہ ہوتا ہے اسے مبادلہ اشیا کہتے ہیں، تبادلہ اشیا (یا خدمات) کا ایک دوسرے کے بدلتے سیدھے طور پر مبادلہ ہوتا ہے، لیکن چونکہ زرکا یہاں استعمال نہیں ہوتا ہے اس لیے شرح مبادلہ کو معاشی سرگرمی کا حصہ نہیں مانا جاتا ہے، ترقی پر یہ ملک میں جہاں کئی دور راز کی علاقے کم

ترقی یافتہ ہیں، اس طرح کے مبادلے ہوتے ہیں، لیکن ان کا شمارا کثر ملک کی گھریلو پیداوار میں نہیں ہوتا۔ اس صورت میں کل گھریلو پیداوار کا کم تجھیہ ہوتا ہے، لہذا کل گھریلو پیداوار کی تشخیص معیاری طریقے سے کرنے پر ہمیں پیداوار سرگرمی اور کسی ملک کی بہبود کا واضح اشارہ نہیں ملتا۔

3۔ بیرونی اسباب: بیرونی اسباب سے مراد کسی فرد کے فوائد (یاقصانات) سے ہے جس سے دوسرا متأثر ہوتے ہیں جس میں ادا بیگنی نہیں کی جاتی (یا جرمانہ عائد کیا جاتا ہے) خارجی اسباب کا کوئی بازار نہیں ہوتا جس میں ان کو خریدا یا فروخت کیا جاسکے، مثال کے طور پر مان لیجیے کہ ایک تیل ریفارنسزی ہے جس میں کچے پڑولیم کی صفائی کی تیل کی مقدار ہے۔ ہم تیل صفائی کے کارخانے کی تیل کارخانہ صفائی کا برآمد (حاصل) اس کے ذریعہ صاف کی گئی تیل کی مقدار ہے۔ ہم تیل صفائی کے کارخانے کی درمیانی اشیا کی قدر (اس صورت میں کچا تیل) کو اس کے برآمد سے گھٹا کر اضافہ قدر کا تجھیہ لگ سکتے ہیں، تیل صاف کرنے کے کارخانے کے اضافہ قدر کی معیشت کی کل گھریلو پیداوار میں شمار کی جاتی ہے۔ لیکن پیداوار کے عمل میں تیل ریفارنسزی ساحلی ندیوں کو بھی آسودہ کر سکتی ہے۔ اس سے ان لوگوں کو نقصان پہنچ سکتا ہے جو زندگی کے پانی کا استعمال کرتے ہیں۔ لہذا ان کی افادیت میں کمی ہوگی۔ آسودگی سے مچھلی یاندی کے دیگر جانداروں کی زندگی کو خطرہ ہو سکتا ہے۔ نیتیجاً ملاح اپنی آمدنی اور افادیت سے محروم ہوگا۔ ایسے نقصان وہ اثرات جو ریفارنسزی دوسروں پر ڈالتی ہے، جس کے لیے انھیں کوئی لاگت نہیں ادا کرنی ہوتی خارجی اسباب کے جاتے ہیں۔ اس صورت میں کل گھریلو پیداوار کو ان بیرونی اسباب میں شامل نہیں کیا گیا ہے۔ لہذا ہم کل گھریلو پیداوار کی معیشت کی بہبود کی پیائش کی شکل میں دیکھیں تو ہمیں حقیقی بہبود کی بیش تجھیگی حاصل ہوگی۔ یعنی خارجی اسباب کی ایک مثال تھی۔ یہ ثابت خارجی اسباب کی صورت میں بھی ہو سکتا ہے۔ ایسی صورت میں کل گھریلو پیداوار سے معیشت کے بہبود کی کم تجھیگی حاصل ہوگی۔

نہایت بیادی سطح پر کلی معیشت (جس معیشت کا مطالعہ ہم کلی معیشت میں کرتے ہیں) طریقہ عمل کو دوری طریقے میں دیکھا جاسکتا ہے۔ فرم خاندانوں کے ذریعہ فراہم کیے گئے درآمدات کا استعمال کرتی ہے اور خاندانوں کو فروخت کرنے کے لیے اشیا اور خدمات کی پیداوار کرتی ہے۔ خاندان فرم کو فراہم کی گئی خدمات کے لیے معاوضہ حاصل کرتا ہے اور اس سے فرم کے ذریعہ پیدا کی گئی اشیا و خدمات کی خرید کرتا ہے لہذا ہم کسی معیشت میں پیدا اشیا اور خدمات کا شمار تین میں سے کسی بھی طریقے سے کر سکتے ہیں۔ (a) عامل ادا بیگنیوں کی مجموعی قدروں کی پیائش کر کے (طریقہ آمدنی) (b) فرموں کے ذریعہ حاصل اخراجات کی مجموعی قدر کی پیائش کر کے (طریقہ خرچ) طریقہ پیداوار میں دہرے شمار کو دور کرنے کے لیے ہمیں درمیانی اشیا کی قدر کو گھٹانا ہوگا اور آخری اشیا و خدمات کی کل قدر کو ہی اختیار کرنا ہوگا ان میں سے ہر ایک طریقے سے ہم معیشت کی کل آمدنی کے شمار کے لیے فارمولہ اخذ کر سکتے ہیں۔ ہمیں یہ بھی ذہن میں رکھنا ہے کہ اشیا کی خرید اصل کاری کے لیے بھی کی جاسکتی ہے اور اصل کاری کرنے والی فرموں کی پیداواری صلاحیت میں اضافہ ہوتا ہے۔ کل آمدنی کے الگ الگ ذمرے ہو سکتے ہیں، جو ان پر انحصار کریں گی جن کو آمدنی حاصل ہوتی ہے کل گھریلو پیداوار، کل قومی پیداوار، بازار قیمت پر خالص قومی پیداوار، عامل لاغت ہونا، خالص قومی پیداوار، انفرادی آمدنی اور انفرادی قابل صرف آمدنی PDI میں ہم فرق دکھاتے ہیں۔ چونکہ اشیا اور خدمات کی قیمتیں الگ الگ ہو سکتی ہیں، اسی لیے ہم نے بحث کی ہے کہ تین اہم قیمت اشاریوں (کل گھریلو پیداوار تقلیل کار، صارف قیمت اشاریہ اور تجوہ قیمت اشاریہ) کا شمار کیسے کیا جائے گا۔ آخر میں ہم یہ دیکھتے ہیں کہ کل گھریلو پیداوار کسی ملک کی بہبود کے اشاریہ کے طور پر سمجھنا غلط ہوگا۔

### کمپیوٹر ایجاد

Consumption goods	صرنی اشیا	آخری اشیا
Capital goods	اٹیا اصل	پائیدار صارف
Stocks	اسٹاک	درمیانی اشیا
Gross investment	کل اصل کاری / سرمایہ کاری	رواب اشیا
Depreciation	فرسودگی	خالص اصل کاری
Interest	سود	مزدوری
Rent	کرایہ / لگان	منافع
Product method of calculating National Income	قومی آمدنی کے شمار کا طریقہ پیداوار	آمدنی کا دوری بہاؤ
Income method of calculating National Income	قومی آمدنی کے شمار کا طریقہ آمدنی	تامین
Input	Expenditure	تامین
Inventories	Value added	اضافہ قدر
Unplanned change in inventories	مال ناموں میں غیر منصوبہ بند	مال نامہ میں منصوبہ بند تبدیلی
Net Domestic Product (NDP)	خالص گھریلو پیداوار	کل گھریلو پیداوار
Net National Product (NNP) (at market price)	خالص قومی پیداوار	کل قومی پیداوار
Undistributed profits	غیر منقسم منافع	خالص قومی پیداوار (عامل لگت پر) یا قومی آمدنی
Corporate tax	کار پوریٹ ٹکس	خاندانوں یا اہل خاندانوں کی طرف سے خالص سودا دانیگیاں
Personal Income (PI)	ذاتی آمدنی (PI)	حکومت اور فرموں کے ذریعہ خاندانوں کو دانیگیاں
Non-tax payments	غیر ٹکس ادائیگیاں	ذاتی ٹکس ادائیگیاں

National Disposable Income	القومی قابل صرف آمدنی	Personal Disposable Income (PDI)	ذاتی قابل صرف آمدنی
Nominal GDP	زمری کل گھر بیو پیداوار	Private Income	نحوی آمدنی
Base year	بنیادی سال	Real GDP	حقیقی کل گھر بیو پیداوار
Consumer Price Index (CPI)	GDP Deflator صارف قیمت اشاریہ	Wholesale Price Index (WPI)	کل گھر بیو پیداوار کا تقسیل کار
Externalities	بیرونی یا خارجی اسباب		تھوک قیمت اشاریہ

- پیداوار کے چار عوامل کون سے ہیں اور ان میں سے ہر ایک کے معاوٹے کو کیا کہتے ہیں؟
- کسی معیشت میں مجموعی آخری خرچ مجموعی عامل ادا یتیگیوں کے برابر کیوں ہوتا ہے؟ تشریح کیجیے۔
  - اسٹاک اور بہاؤ میں فرق کو واضح کیجیے۔ خالص اصل کاری اور پونچی میں کون اسٹاک ہے اور کون بہاؤ؟ حوض میں پانی کے بہاؤ سے خالص اصل کاری اور پونچی کا موازنہ کیجیے۔
  - مخصوصہ بند اور غیر مخصوصہ بند مال نامہ اور منع کاری میں کیا فرق ہے؟ کسی فرم کے مال نامہ میں تبدیلی اور اضافہ قدر کے درمیان تعلق بتائیے؟
  - تینوں طریقوں سے کسی ملک کی کل گھر بیو پیداوار کو شمار کرنے کے لیے استعمال ہونے والی تینوں مساوات کو تحریر کیجیے۔ مختصرًا یہ بھی بتائیے کہ ہر ایک طریقے سے کل گھر بیو پیداوار کی ایک سی قدر کیوں آنی چاہیے۔
  - بجٹی خسارہ اور تجارتی خسارہ کی تعریف کیجیے۔ کسی مخصوص سال میں کسی ملک کی کل بچت پونچی اصل کاری کی زیادتی کا زائد 2,000 کروڑ روپیے تھی۔ بجٹی خسارے کی رقم 1,500 کروڑ تھی۔ اس ملک کے بجٹی خسارے کا نتیجہ کیا تھا؟
  - مان لیجیے کہ کسی مخصوص سال میں کسی ملک کی کل گھر بیو پیداوار بازار کی زیادتی قیمت پر 1,100 کروڑ روپیے تھی غیر ممالک سے عوامل کی خالص ادا یتیگی (NFIA) 100 کروڑ تھی۔ بالواسطہ ٹکیس سب سڈی کی قدر 150 کروڑ روپیے اور قومی آمدنی 350 کروڑ روپیے تھی تو فرسودگی کی مجموعی قدر کاشتاں کیجیے۔
  - کسی ملک میں ایک مخصوص سال میں عامل لاغت پر خالص قومی پیداوار 1,900 کروڑ روپیے ہے۔ فرمول یا حکومت کے ذریعہ خاندان کو یا خاندان کے ذریعہ حکومت / فرمول کو کسی بھی طرح کی سود کی ادا یتیگی نہیں کی جاتی ہے۔ خاندانوں کی انفرادی قابل صرف آمدنی 1,200 کروڑ روپیے ہے۔ ان کے ذریعہ ادا کیا گیا انفرادی اکٹم ٹکیس 600 کروڑ روپیے ہے، فرمول اور حکومت کے ذریعہ کمائی گئی آمدنی 200 کروڑ روپیے ہے۔ حکومت اور فرم کے ذریعہ خاندانوں کو کی گئی فلاحتی ادا یتیگی کی قدر کیا ہے؟
  - درج ذیل اعداد سے انفرادی آمدنی اور ذاتی قابل صرف آمدنی کا شمار کیجیے۔

روپیے (کروڑ میں)

8,000

200

1,000

(a) عامل لاغت پر خالص گھر بیو پیداوار

(b) بیرونی ممالک سے حاصل عامل آمدنی

(c) غیر منقسم منافع

500	(d) کار پوریٹ ٹکنیکس
1,500	(e) خاندانوں کے ذریعہ وصول کیا گیا سود
1,200	(f) خاندانوں کے ذریعہ دیا گیا سود
300	(g) تبادل یافت (Transfer Income)
500	(h) ذاتی ٹکنیکس

10- جام بال کاٹنے کے ذریعہ 500 روپیے ایک دن میں جمع کرتا ہے، اس دن اس کے آلات میں 50 روپیے کی فرسودگی پیدا ہوتی ہے۔ پچھے ہوئے 450 روپیوں میں سے جام 30 روپیے بکری ٹکنیکس ادا کرتا ہے۔ 200 روپیے گھر لے جاتا ہے اور 220 روپیے اپنی ترقی اور نئے ساز و سامان کی خرید کے لیے رکھتا ہے۔ مزیدوہ اپنی آمدنی میں سے 20 روپیے اکم ٹکنیکس کے طور پر ادا کرتا ہے۔ ان معلومات کی بنیاد پر درج ذیل آمدنی کی پیمائشوں میں جام کے اشتراک کے بارے میں معلوم کیجیے (a) کل گھریلو پیداوار (b) بازار قیمت پر خالص قومی پیداوار (c) عامل لaggت پر خالص قومی پیداوار (d) انفرادی آمدنی (e) انفرادی قابل صرف آمدنی۔

11- کسی مخصوص سال میں ایک معیشت میں زری کل قومی پیداوار کی قدر 2,500 کروڑ روپیے تھی۔ اسی سال اسی ملک کی کل قومی پیداوار کی قدر اسی بنیادی سال کی قیمت پر 3,000 کروڑ روپیے تھی۔ فیصد کے طور پر سال کی کل گھریلو پیداوار کے تقلیل کارکی قدر کا شمار کیجیے۔ کیا بنیادی سال اور زیر گور سال کے درمیان سطح قیمت میں اضافہ ہوا؟

12- کسی ملک کے فلاجی اشاریہ کے طور پر گھریلو پیداوار کے استعمال کی کچھ کمیاں تحریر کیجیے۔

### مجزہ مطالعات

1. Bhaduri, A., 1990. *Macroeconomics: The Dynamics of Commodity Production*, pages 1–27, Macmillan India Limited, New Delhi.
2. Branson, W.H., 1992. *Macroeconomics Theory and Policy*, (third edition), pages 15–34, Harper Collins Publishers India Pvt. Ltd., New Delhi.
3. Dornbusch, R and S. Fischer. 1988. *Macroeconomics*, (fourth edition) pages 29–62, McGraw Hill, Paris.
4. Mankiw, N.G., 2000. *Macroeconomics*, (forth edition) pages 15–76, Macmillan Worth Publishers, New York.

جدول 2.5: 2011-12 کی قیمت پر مبنی ہندوستان کا جی وی اے اور جی ڈی پی

نمبر شمار	تفصیل	سال 18-2017 میں قدر (روپے لاکھ کروڑ)
1	بنیادی قیمت پر جی وی اے	119.76
2	کل پیداواری ٹکنیکس	10.35
3	جی ڈی پی (1+2)	130.11

یہ عبوری تخمینہ ہے جو CSO نے 2018 میں جاری کیا تھا۔

جدول 2.6:

جی ڈی پی کی تشكیل: اخراجاتی پہلو (12-2011 تیسیں)

(پیشگی تخمینہ)

نمبر شمار	تفصیل	
1	کل نجی صرفی اخراجات	8325907 Private Final Consumption Expenditures (PFCE)
2	سرکاری قطعی صرفی اخراجات	1652367 Government Final Consumption Expenditures (GFCE)
3	مجموعی فکسڈ کیپیٹل کی تشكیل	4334091 Gross Fixed Capital Formation (GFCF)
4	اٹاک میں تبدیلی	269489 Change in Stocks
5	تمتی سامان	192629 Valuables
6	سرمایکاری (3+4+5)	896209 Investment
7	اشیا اور خدمات کی برآمدات	2871660 Exports of Goods and Services
8	اشیا اور خدمات کی درآمدات	3115388 Imports of Goods and Services
9	فرق	89196 Discrepancies
10	جی ڈی پی (1+2+3+4+5+6+7+8)	14565951 GDP

ماغز: یہ پیشگی تخمینہ آربی آئی نے 18 ستمبر 2020 کو جاری کیا۔