

باب 2



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، تھوک 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 اولین 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 مالک 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 روائی پیدا ہو اور اس عمل کے ذریعہ کیسے آمدنی اور دولت کی تخلیق کی جائے۔

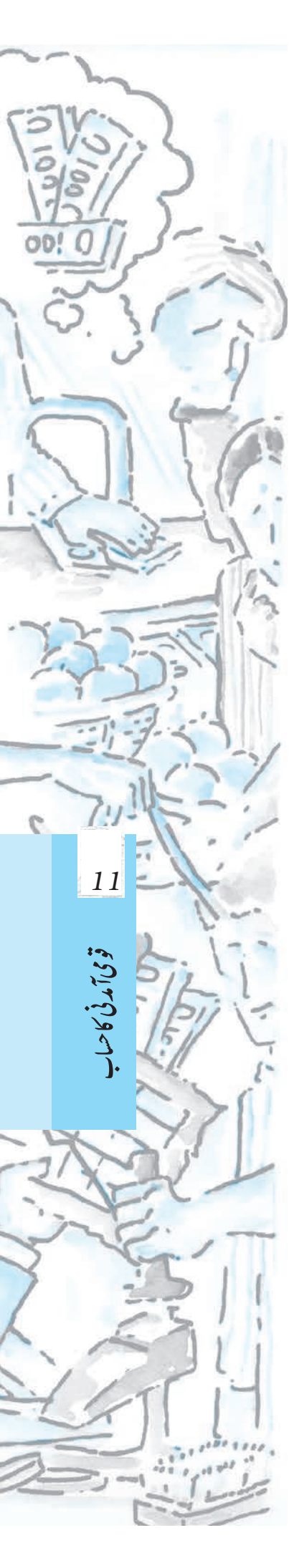
آئیے اس پیداوار کی روانی پر غور کریں۔ پیداوار کیسے ہوتی ہے؟ پیداوار کی روانی کی تخلیق کے لیے لوگ اپنی توانائیوں کو ایک سماجی اور تینیکی ڈھانچے کے تحت قدرتی اور انسانی ساختہ ماحول میں ایک ساتھ لگاتے ہیں۔

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 تنظیم کا رتک شامل ہیں۔ لیکن پیداوار کے بعد ان اشیا کا کیا ہوتا ہے؟ ہر شے کے پیداکاروں کو اپنے برآمد (حاصل) کو فروخت کرنے کا راجح ہوتا ہے۔ اس لیے پن یا بن جیسے چھوٹے مادوں سے لے کر ہوائی جہاز، آٹوموبائل، بڑی مشینی یا کوئی قبل 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 دوسرا شے کی شکل میں تبدیل ہو جاتی ہے۔ کپاس کے کسان دھاگا تیار کرنے والی مل کو کپاس فروخت کرتے ہیں، جہاں کپاس سے دھاگے تیار کیے جاتے ہیں، ان دھاگوں کو کپڑے کی مل میں فروخت کیا جاتا ہے جہاں پیداواری عمل کے ذریعہ 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 کپڑے اصارفین 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 بار یہ فروخت ہونے کے بعد سرگرم معاشری بہاؤ سے باہر ہو جاتی ہے۔ اس کے بعد کسی بھی پیداکار 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 پینے کے لائق چائے کی شکل میں تبدیل کرنے کے بعد کرتے ہیں جس کو صرف کیا جاتا ہے۔ اسی طرح ہمارے باور پی خانہ میں اکٹر 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 لینے 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 مدلیں 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 صرفی اشیا کہا جاتا ہے (اس میں خدمات بھی شامل ہیں جنہیں صرف کیا جاتا ہے لیکن آسانی کے لیے ہم انھیں صرفی 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 قابل 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 ہیں 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 برعکس یہ کسی بھی پیداواری عمل کی فیصلہ کن اساس ہوتی ہیں جس سے پیداوار میں مدد ملتی ہے اور پیداوار ممکن 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 بتدرجن ٹوٹ پھوٹ ہوتی رہتی ہے لہذا وقتاً فوقاً اس میں مرمت کی جاتی ہے اور وقت کے ساتھ ساتھ اسے بدل دیا جاتا ہے۔ کسی معیشت میں شامل پونچی کے ذیرے کو محظوظ کیا جاتا ہے، اسے برقرار رکھا 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 ٹیلی ویژن سیٹ، آٹو موبائل، گھریلو کمپیوٹر، اگرچہ یہ آخری صرف کے لیے ہیں پھر بھی ان میں اشیا اصل کی بھی خصوصیت پائی جاتی ہے یعنی یہ بھی پائیدار ہوتی ہیں۔ یعنی یہ فوری یا قلیل مدتی صرف میں ختم نہیں ہوتیں۔ یغذہ اور لباس جیسی اشیا کی نسبت زیادہ عرصے تک 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 پائیدار صرف اشیا کہتے ہیں۔

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

معیشت 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 مداخل مواد کے طور پر کیا جاسکتا ہے۔ اس کی مثالیں ہیں: آٹو موبائل بنانے کے لیے آسٹیل 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 معیشت میں پیداوار کی کلی روائی کے بارے میں جامع تصور کے لیے ہمیں معیشت میں آخری طور پر تیار اشیا کی مجموعی سطح کی مقدار پیمائش کی ضرورت ہوتی ہے۔ حالانکہ مقداری تعین قدر حاصل کرنے کے لیے معیشت میں تیار سبھی اشیا اور خدمات کی پیمائش میں ظاہر ہے کہ ہمیں ایک عام پیمائش پیمانے 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 آٹو موبائل یا مشین کی تعداد معلوم کر سکتے ہیں۔ ہمارا عام پیمائش پیمائش نہ 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 درآمد ہے اور ان اشیا کی پیداوار میں قوت افراد اور پونچی اشکار 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 اشکار اور بھاؤ (روانی) کے تصورات کا تعارف زیادہ اہم ہے۔ اکثر ہم سنتے ہیں کہ کسی کی اوست نخواہ 10,000 روپیے ہے یا فولاد صنعت کا برآمد اتنے ٹن یا اتنے روپیے کے بقدر ہے۔ لیکن یہ بیان ناکمل ہے کیونکہ یہ ظاہر نہیں ہے کہ جس

آمدنی کی بات کہی 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 برآمدہ 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 پیاس کش حاصل کرنے کے لیے ایک مخصوص مدت کو درج کرنا پڑتا ہے۔ چونکہ کسی معيشت 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 قیعنی کیا جاتا ہے۔

اس کے عکس درج مدت وقت میں ایک بار تیار کی گئی اشیا اصل یا پونچی اشیا یا پاسیدار صارف اشیا میں نٹوٹ 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 تب اس میں اضافہ یا تخفیف ہو سکتی ہے۔ اسٹاک کی تعریف ایک مخصوص وقت میں کی جاتی ہے۔ لیکن ہم ایک متعین وقت میں اسٹاک میں تبدیلی کی پیاس کر سکتے ہیں جیسے کتنی مشینیں شامل کی گئیں۔ لہذا اسٹاک میں اس طرح کی تبدیلی کو بہاؤ کہتے ہیں جن کی پیاس 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 بچیے کہ ایک نسل سے کسی حوض کو بھرا جا رہا ہے۔ نسل سے منٹ 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 پیاس کی بحث کا ذکر کرتے ہیں، ہمارے آخری حاصل کا وہ حصہ جو اشیا اصل (Capital Goods) پر مشتمل ہوتا ہے، کسی معيشت کی مجموعی سرمایہ کاری کی تشكیل کرتا ہے¹۔ یہ مشینیں، اوزار اور عمارتیں، ساز و سامان و فنر گودام یا سڑکیں، پل، ہوائی اڈے یا بندرگاہ 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 یا پرزوں کے بدلنے میں چلا جاتا ہے ایسا س لیے ہے کہ پہلے موجود پونچی اسٹاک میں ٹوٹ پھوٹ ہوتی ہے اوس کے رکھ رکھا 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 پیاس 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 اٹاٹوں کو خریدنے کے لیے کیا جاتا ہے۔ اس طرح اصطلاح سرمایہ کاری کے اس استعمال کا شیروں یا جاندروں کی خریداری یہاں تک کہ یہ پالیسی کے ساتھ بھی ماہرین معاشیات کے ذریعہ تعریف کی گئی سرمایہ کاری سے کچھ لینا دینا نہیں ہے۔ ہمارے لیے سرمایہ کاری ہمیشہ پونچی کی تشكیل ہے لیعنی پونچی اسٹاک میں مجموعی یا خالص اضافہ ہے۔

اہذا معیشت میں پنجی اشک میں نئے اضافے کی پیائش خالص سرمایہ کاری یا نئے تشكیل اصل کے ذریع کیا جاتا ہے۔ جسے اس طرح ظاہر کرتے ہیں۔

خالص سرمایہ کاری = کل سرمایہ کاری - فرسودگی

اب ہم فرسودگی کی اصطلاح کا تفصیلی جائزہ لیں۔ مان یجھے 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 طرح سمجھ سکتے ہیں کہ اگر ہر ایک سال کے پیداواری عمل میں مشین کو بذریعہ بھر پورا استعمال کیا جاتا رہا تو ہر ایک سال اس کی حقیقی قدر میں 20 دیسے کے برابر فرسودگی پیدا ہوتی ہے۔ اہذا 20 سال کے بعد بدلنے کے لیے تھوک سرمایہ کاری پر غور کرنے کے بجائے 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 مدت عمل کیا ہے جیسے مشین کی ہماری مثال میں بیس سال ہے، فرسودگی اس طرح شے کی اصل² کی ٹوٹ پھوٹ کا سالانہ الاؤنس ہے۔ دوسرے لفظوں میں یہ شے کی لگت ہے جسے اس کی کار آمد زندگی سالوں کے تعداد سے تقسیم کیا جاتا ہے۔³

غور کرنے کی بات یہ ہے کہ فرسودگی ایک حسابی تصور ہے۔ کوئی حقیقی خرچ در اصل 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۔ ہر اروں کار و باری ادارے عموماً کسی ایک سال میں بڑی مقدار میں انھیں بدلنے پر رقم خرچ کرتے ہیں اہذا ہم واقعی یہ تصور کر سکتے ہیں کہ حقیقی بدلی اخراجات کا بہاؤ کیساں ہو گا جو اس معیشت میں ہونے والی سالانہ فرسودگی کی مقدار کے حساب سے کم ہیں میں کھائے گا۔

اگر ہم کسی معیشت میں تیار کل آخري ما حصل پر ایک نظر ڈالیں تو ہم دیکھیں گے کہ اس میں صارف اشیا، خدمات اور اصل اشیا کے برآمد ہوتے ہیں۔ صارف اشیا سے معیشت 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 آمدنی پر منحصر ہوتی ہے آخري اشیا کا دوسرا حصہ اشیائے اصل ہے جس کی خرید کار و باری یا ہم جو کار و باری یا صنعت میں رکھ رکھاؤ کے لیے یا اپنی پنجی کے اشک میں اضافے 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 معیشت میں آخری اشیا کی روای پیداوار میں صارف اشیا کی پیداوار زیادہ ہو گی تو اس کی سرمایہ کاری اشیا کم پیدا ہو گی اور اس کے برعکس بھی ہو سکتا ہے۔

2۔ فرسودگی غیر متوقع یا اچانک ہونے والی بربادی یا پنجی کے غلط استعمال جو کہ حادثہ، قدرتی آفات یا پھر اس طرح کی دیگر یونی صورت حال کے سبب پیدا ہوتی ہے ان سے متعلق نہیں ہوتی ہے۔

3۔ اس کے بجائے یہاں ہم امثالوں کی اصل قدریوں کی بنیادی فرسودگی کا ایک عام مفروضہ قائم کر رہے ہیں کہ فرسودگی کی شرح مستقل ہے حقیقی عمل میں فرسودگی کی شرح کے دیگر طریقے ہو سکتے ہیں۔

عام طور پر یہ دیکھا گیا ہے کہ اشیا صل جتنی کارگزار ہو گئی اشیا کی پیداوار کے لیے اتنی ہی محنت کی پیداوار زیادہ ہو گی۔ روایت بنکر کو ایک سازی بنانے میں مہینوں لگتیں گے لیکن جدید مشینری کے ذریعہ ایک دن میں ہزاروں سائزیاں تیار کی جاتی ہیں پرانہ یا تاج محل جیسی عظیم تاریخی یادگاروں کو بنانے میں دسیوں سال لگتیں جدید تغیراتی مشینری سے کچھ ہی سالوں میں آسمان کو چھونے والی عمارتیں بنائی جاسکتی ہیں۔ اشیا صل کی نئی قیتوں کی زیادہ پیداوار کی وجہ سے صارف اشیا کے زیادہ پیداوار میں مدد ملے گی۔

لیکن یہاں ہم کیا خود باہم متناقض 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 مستیاب ہوتا ہے، جب کہ پیداوار کا زیادہ تر حصہ اشیا صل کی پیداوار میں صرف ہوتا ہے اور اب ہم یہ کہہ سکتے ہیں کہ زیادہ اصل اشیا کا مطلب زیادہ صرفی اشیا ہے۔ گرچہ 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، صحیح ہے کہ اگر اصل اشیا کی پیداوار زیادہ ہو گی 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 مستیاب ہوں گی۔ ہم نے دیکھا ہے کہ اس کے نتیجے میں معیشت میں اشیا کی پیداوار کی زیادہ صلاحیت ہو گی 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 معاشری دور نہ صرف اصل اشیا کی زیادہ پیداوار ہی نہیں کرتا بلکہ اس میں توسعہ بھی کرتا ہے۔ یہ ممکن ہے کہ بحث میں دوسرے دوری یہاں (رواںی) کو بھی ہم شامل کر سکتے ہیں۔

چونکہ ہم بازار کے لیے پیدا کی جانے والی سبھی اشیا اور خدمات کی بات کر رہے ہیں تو ہم عامل جوایسی فروخت کو ممکن بناتا ہے وہ ہے ایسی اشیا کے لیے مانگ جس کو قوت خرید کی تائید حاصل ہوتی ہے۔ کسی کے پاس اشیا کو خریدنے کی ضروری استعداد ہونی 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 زمین کے مالک کے طور پر (لگان یا کراچی حاصل کرنے کے طور پر) یا پونچ کے مالک کے طور پر (سود کمانے کے طور پر) کہاتا ہے۔ مختصر اسکے عوامل کے طور پر لوگ جو آمدنی حاصل کرتے ہیں، ان کا استعمال وہ شے اور خدمات کی اپنی مانگ کی تکمیل کے لیے کرتے ہیں لہذا ہم یہاں ایک دوری بھاؤ 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 مانگ جو فرم کرتی ہے، اس سے لوگوں کی ادائیگیوں کی تخلیق ہوتی ہے، نتیجتاً اشیا اور خدمات کی لوگوں کی مانگ 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 یقیدہ 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 برآمدگی 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 صل بھی ان کے

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

2.2 آمدنی کی دائری روانی اور قومی آمدنی کے شارک طریقے

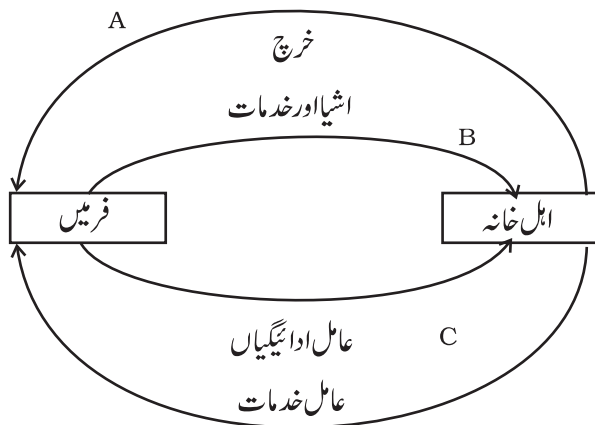
(CIRCULAR FLOW OF INCOME AND METHODS OF CALCULATING NATIONAL INCOME)

یچھلے سیکشن میں معیشت کے بارے میں جو بیان کیا گیا، اس سے ہم یہ جانتے کہ اہل ہونے کے لیے 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 اشیا 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 کھلاتا ہے۔ (b) پونچی کا اشتراک جس کا معاوضہ سود ہے۔ (c) کاروباری ہم 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 تسهیل 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 بیو فرمون کے ذریعہ پیدا شدہ اشیا 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 لیکن نہیں ادا کرتے کیونکہ یہاں کوئی حکومت نہیں ہے اور نہ ہی وہ درآمد کی ہوئی اشیا خریدتے ہیں کیونکہ سادہ معیشت میں کوئی بیرونی تجارت نہیں ہوتی۔ دوسرے لفظوں میں پیداوار کے عوامل اپنے معاوضے کا استعمال ان اشیا اور خدمات کی خرید میں کرتے ہیں جن کی پیداوار میں وہ معاون ہوتے ہیں۔ معیشت کے اہل خانہ کے ذریعہ مجموعی صرف فرمون کے ذریعہ پیدا شدہ اشیا اور خدمات پر ہوئے کل مصارف کے برابر ہوتا ہے۔ لہذا فروخت کے محاذ کی شکل میں معیشت کی کل آمدنی پیدا کاروں کے پاس پھر واپس آ جاتی ہے۔ اس نظام میں کسی طرح کا رساؤ نہیں ہوتا یعنی فرم کے ذریعہ عامل ادا لیکیوں (جو کہ پیداوار کے چار عوامل کے ذریعہ کیا گیا کل معاوضہ ہے) کی شکل میں تقسیم کی گئی مقدار کی کل اور ان کے ذریعہ فروخت محاذ کی شکل میں کل مجموعی صرفی اخراجات کے درمیان کوئی فرق نہیں ہوتا۔

اگلی مدت میں فرم میں اشیا اور خدمات کی ایک بار پھر پیداوار کرتی ہیں اور پیداوار کے عوامل کو معاوضہ ادا کرتی ہیں۔ ان معاوضوں کا استعمال پھر اشیا اور خدمات کی خرید کے لیے ہوگا۔ لہذا ہم تصور کر سکتے ہیں کہ معیشت کی کل آمدنی ہر سال دو شعبوں، فرمون 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 اشیا اور خدمات پر خرچ کیا جاتا ہے تو یہ کل خرچ کی شکل میں فرمون کے ذریعہ حاصل کیا جاتا ہے۔ چونکہ اخراجات کی قدر اشیا اور خدمات کے برابر ہونی چاہیے اس لیے ہم کل آمدنی کی پیمائش فرم کے ذریعہ پیدا کی گئی اشیا اور خدمات کی کل قدر کو شمار کر کے کرتے ہیں۔ جب فرم کے ذریعہ حاصل کیے گئے کل محاذ کے ادبیک پیداوار کے عوامل کے ذریعے 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 اشیا 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 روانی ہے جو کہ خاندان خرچ کر کے فرمون سے حاصل کرتے ہیں مختصر اور پرسے دو تیر اشیا اور خدمات کے بازار کو ظاہر کرتے ہیں۔ اوپر کا تیر اشیا اور خدمات کی ادا لیکی کے بہاؤ کو، نیچے کا تیر اشیا اور خدمات کے بہاؤ کو ظاہر

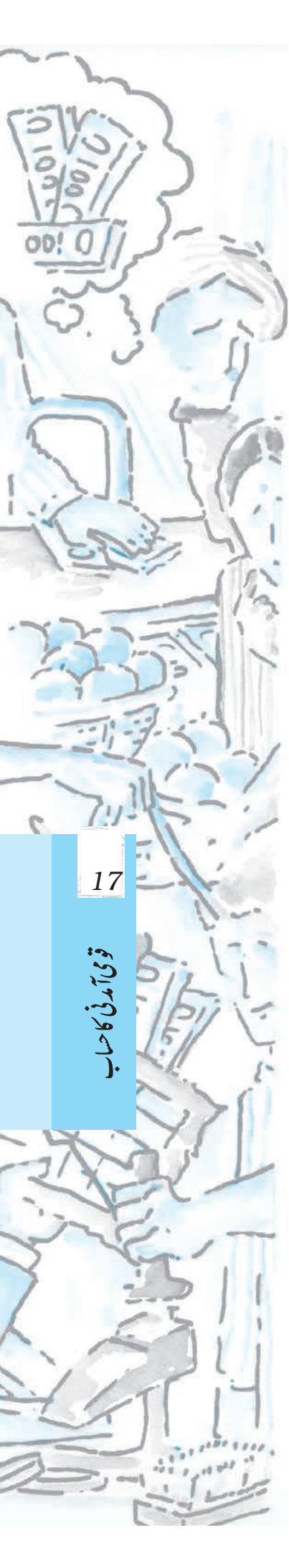


شکل 2.1: سادہ معیشت میں آمدنی کی دائری روانی

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 برآمد کی تحقیق 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 را پر حرکت کرتی ہے۔ اگر ہم شے اور خدمات کی کل قدر روں کا ایک سال کے دوران شمار کرنا چاہیں تو ڈائیگرام میں ظاہر کسی بھی نقطہ دار خط پر واقع 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 اخراجات کھلاتا ہے۔ اگر ہم (B پر) سبھی فرموں کے ذریعہ اشیا اور خدمات کی کل قدر روں کی پیمائش کرتے ہیں تو یہ طریقہ، طریقہ پیداوار کھلاتا ہے۔ (C پر) سبھی عوامل کی ادائیگیوں کی کل جمع کی پیمائش طریقہ آمدنی کھلاتا ہے۔

مشابہہ کہیجے 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 چھوڑ دیں کہ اضافی خرچ کے لیے ان کے پاس زرکھاں سے آئے گا، کیونکہ وہ پہلے ہی اپنی پوری آمدنی خرچ کر چکے 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 رسد کے 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 چاہیں۔ 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 کا خرچ کی اعلیٰ سطح کے ساتھ یکساں طور پر بڑھے گی یہ پہلی نظر میں تھوڑا منقص گل سکتا ہے لیکن آمدنی چونکہ ایک دائری انداز میں حرکت کرتی ہے، اس لیے یہ بتانا مشکل نہیں ہے کہ ایک نقطہ پر روانی میں اضافے سے سبھی سطحوں پر روانی یا بہاؤ میں اضافہ ہوگا۔ یہ کیلئے معاشی ایجنسٹ (بالغرض ایک خاندان) کا رو یہ 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 بھی 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 فنی الجملہ اخراجات سے، آمدنی میں تبدیلی تیزی سے ہوتی ہے؟



معیشت کی درج بالا سرسری تو پڑھ بالاتفاق ایک سادہ معیشت کے طور پر مانی جاتی ہے۔ ایسی کہانی جو ایک خیالی معیشت کی نعالیٰ کو بیان کرتی ہے اسے کلی معاشی ماڈل کہا جاتا ہے۔ ظاہر ہے کہ ماڈل میں حقیقی معیشت کا تفصیل سے بیان نہیں ہوتا۔ مثال کے طور پر ہمارے ماڈل میں یہ مان لیا جاتا ہے کہ خاندان بچت نہیں کرتے ہیں، حکومت نہیں ہوتی اور دیگر ملکوں سے تجارت نہیں ہوتی۔ اگرچہ ماڈل 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 ہے۔ لیکن یہاں یہ احتیاط برتنی ہوگی کہ مواد کی تسہیل اس طرح نہ ہو کہ معیشت کی لازمی فطرت کی غلط نمائندگی ہو۔ معاشیات معاشی ماڈلوں سے بھرپور ایک مضمون ہے۔ اس کتاب میں کئی ماڈلوں کو پیش کیا جائے گا۔ ایک ماہر معاشیات کا کام یہ دکھانا ہے کہ کون سا ماڈل کسی حقیقی زندگی کی صورت حال میں قابل اطلاق ہو سکتا ہے۔

اگر ہم اوپر بیان کیے گئے آسان ماڈل میں تبدیلی کریں اور بچت کو لیں تو اس سے یہ خصوصی نتیجہ بدلتے گا کہ معیشت کی آمدی کا کل تخمینہ ناقابل تبدیل ہو گا۔ خواہ اس کا شمار A,B,C کسی صورت میں کیا جائے۔ اس سے پتہ چلتا ہے کہ یہ نتیجہ بنیادی طریقے سے نہیں بدلتا۔ نظام کتنا پیچیدہ کیوں نہ ہو، تیوں طریقوں سے تخمینہ کردا 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 اقدامات 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 اکائی 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 صحیح میں درج ذیل مثال سے مدد ملے گی۔

مان لیجیے کہ صرف دو طرح کی پیداکاری ہیں۔ وہ گیہوں کے پیداکار (کسان) اور بریڈ بنانے والے (Bakers) ہیں۔ گیہوں کے پیداکار 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 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 پکدی والے کو فروخت کرتے ہیں۔ پکدی والے گیہوں کی اس مقدار کا استعمال کر کے ایک سال کے دوران 200 روپیے کی بریڈ بناتے ہیں۔ معیشت میں کل پیداکار کی قیمت کتنی ہے؟ اگر ہم شعبوں کی پیداوار کی قدروں کی جمع آسان طریقے سے نکالیں تو ہم 200 روپیے (پکدی 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 بیکری والوں کے بارے میں سچ نہیں ہے۔ بیکری 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۔ بیکری 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 بیکری والوں کے ذریعہ تیار کی گئی بریڈ میں گیہوں کی منسوب قیمت کی شکل میں ہو گا۔ لہذا بیکروں کا خالص اشتراك $150 = 200 - 50$ روپے ہے۔ لہذا اس سادہ معیشت میں اشیا کی کل پیداوار 100 روپے (کسانوں کا خالص اشتراك) + 150 روپے (بیکروں 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 کچا مل خریدتی ہے۔ اس کو پیداواری عمل میں پوری طرح صرف کر لیا جاتا ہے انھیں درمیانی اشیا کہا جاتا ہے۔ لہذا کسی 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 رواں متغیر ہے۔

درج بالامثالوں کو جدول 2.1 کی شکل میں دیکھا جاسکتا ہے۔

جدول 2.1: پیداوار، درمیانی اشیا اور اضافہ قدر

بیکری 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 پغور کر سکتے ہیں۔ ہم پیداوار کے سلسلے میں اور زیادہ عوامل کو شامل کر سکتے ہیں اور اسے زیادہ حقیقی اور پیچیدہ بنانے سکتے ہیں۔ مثال کے طور پر، کسان گیہوں کی پیداوار کے لیے فریلایزروں یا کپڑے مارادویات کا استعمال کر سکتے ہیں۔ ان درآمدات کی قیمت کو گیہوں کی برآمد کی قیمت سے گھٹانا ہو گایا بیکری والے بریڈریسٹریونٹ 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 گھٹائیں تو خالص اضافہ قدر حاصل ہوتا ہے۔ کل اضافہ قدر

کے برعکس خالص اضافہ قدر میں پونچی کی ٹوٹ پھوٹ شامل نہیں ہے۔ مثال کے طور پر کوئی فرم سالانہ 100 روپے قیمت کی پیداوار کرتی ہے اس سال 20 روپے کی درمیانی اشیا کا استعمال کیا جاتا ہے اور پونچی صرف کی قدر 10 روپے ہے تو فرم کی کل اضافہ قدر 100-20=80 روپے سالانہ ہوگی۔ خالص اضافہ قدر=100-10=70 روپے 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 اشٹاک ہو گا۔ اس کے برعکس ایسا بھی ہو سکتا ہے فرم کے پاس پیداوار شروع کرنے سے پہلے کچھ غیر فروخت شدہ اشٹاک موجود ہو سال کے دوران فرم کے ذریعہ بہت کم پیداوار ہو گی لیکن اس سال کے شروع میں جو اشٹاک اس کے پاس تھا۔ اسے فروخت کر کے بازار میں مانگ کی تکمیل ہو گی۔ ہم ان اشٹاکوں کے ساتھ کیا برتاؤ کریں گے جو کوئی فرم ارادتا یا نہ چاہتے ہوئے اپنے پاس رکھتی ہے؟ مزید برآں ہم یہ بھی یاد رکھیں کہ ایک فرم دوسری فرم سے کچا مال خریدتی ہے۔ کچے مال کا وہ حصہ جو پورا صرف ہو جاتا ہے اسے درمیانی شے کے طور پر زمرہ بند کیا جاتا ہے اس حصے کا کیا ہوتا ہے جس کا پوری طرح استعمال نہیں ہوتا ہے؟

معاشیات میں غیر فروخت شدہ اشیا یا نہیں تیار شدہ اشیا یا کچھ مال کا اشٹاک جو کوئی فرم ایک سال سے اگلے سال تک رکھتی ہے، اسے مال نامہ (Inventory) کہتے ہیں۔ مال نامہ ایک اشٹاک متغیرہ 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 تینجا 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 کے درمیان مساوات نہیں دیکھی جاتی بلکہ مماثلت ہمیشہ ان سے قطع نظر ہوتی ہے مثال کے طور پر ہم $4 + 2 = 2 \times 3$ لکھ سکتے ہیں کیونکہ یہ ہمیشہ صحیح ہے لیکن $4 \times 2 = 2 \times 4$ ہمیشہ نہیں۔ $x = 2$ 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 روپے قیمت کا نافروخت اشٹاک تھا۔ سال کے دوران اس نے 1,000 روپے کی شے کی پیداوار کی جس میں سے 800 روپے کی اشیا کی فروخت ہوئی۔ لہذا پیداوار اور فروخت کے درمیان فرق 200 روپے مال نامے میں تبدیلی ہے۔ یہ 100 روپے قیمت کے مال نامے میں جڑ جائے گا جس سے کہ فرم نے پیداوار شروع کی تھی۔ لہذا سال کے آخر میں مال نامہ $100 + 200 = 300$ روپے ہے۔ یاد رکھیں کہ مال نامے میں تبدیلی ایک مدت کے ہوتی ہے اس لیے اسے بہاؤ متغیرہ (Flow variable) کہتے ہیں۔

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

کے طور پر سمجھا جاتا ہے۔ سرمایہ کاری کے تین 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 زمرة مقررہ کاروباری اصل کاری ہے، جیسے مشینی، فیکٹری، عمارت، فرم کے ذریعہ لگائے ساز و سامان میں اضافہ کی شکل میں بیان کیا جاتا ہے۔ اصل کاری کا آخری زمرة رہائشی اصل کاری ہے جو رہائشی سہولت کے اضافہ کو ظاہر کرتی ہے۔

مال نامے میں تبدیلی منصوبہ بند یا غیر منصوبہ بند ہو سکتی ہے۔ فروخت میں غیر متوقع گروٹ کی حالت میں فرم کے پاس اشیا کا غیر فروخت شدہ اسٹاک ہو گا، جس کے بارے میں وہ موقع 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 آجائی ہے، فرم کے 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 $100 + 500 = 600$ قیص ہیں۔ مال نامے میں 400 کا غیر متوقع اضافہ مال نامہ میں جمع کاری کی مثال ہے۔ اس کی 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 بھا۔ 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 $100 - 75 = 25$ 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 کر کر 25 ہو جائے گا۔

مال نہست میں غیر منصوبہ بند او 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 (Z_i) \equiv فرم n کے ذریعہ پیدا کی گئی برآمدگی کل قدر (V_i) + مال نامے میں تبدیلی کی قدر (A_i)۔ فرم کے ذریعہ استعمال کی گئی درمیانی اشیا کی قدر (Z_i)

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

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۔

یہ قابل ذکر ہے کہ فرم کی فروخت میں گھریلو خریداروں کو کی گئی فروخت ہی نہیں بیر و نی 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 بہاؤ متغیرات ہیں۔ عام طور پر ان کی پیمائش سالانہ بنیاد پر ہوتی ہے، لہذا یہ سالانہ بہاؤ کی قدر کی پیمائش کرتے ہیں۔

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

اگر ہم ایک سال میں معیشت کی سبھی فرموں کی کل اضافہ قدر کی جمع نکالیں تو ہمیں سال میں معیشت میں پیدا اشیا اور خدمات کی کل مقدار کی قدر حاصل ہوتی ہے (جیسے کہ ہم نے پہلے گھریلو بیوں بریڈ والی مثال میں کیا تھا) اس طرح کاشتار کل گھریلو پیداوار (Gross Domestic Product) (GDP) 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

$$\equiv \equiv GVA_1 + GVA_2 + \dots + GVA$$

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 V_i $\sum_{i=1}^N V_i$ کے برابر ہوگا، اس معاملے میں i سبھی N فرموں کی کل اضافہ قدر کی کل جمع کو بتاتا ہے۔ ہم جانتے ہیں کہ فرم i 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۔

$$NVA_i \equiv GVA_i - D_i$$

$$GVA_i \equiv NVA_i + D_i$$

یہ فرم کے لیے ہے۔ فرم کی تعداد N تک ہے، لہذا پوری معیشت کی کل گھریلو 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 پہلے چلتا ہے کہ معیشت کی کل گھریلو 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 گھریلو پیداوار (Net Domestic Product) (NDP) کہتے ہیں۔

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

2.2.2 طریقہ خرچ (Expenditure Method)

کل گھریلو 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 کر چکے 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 آخري 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 روپیے قیمت کا گیوں خریدتا ہے یہاں گیوں درمیان شے ہے۔ لہذا آخري خرچ کے زمرے میں نہیں آتا ہے۔ اس طرح معیشت کی برآمد کی کل قدر 200 روپیے (بیکر کے ذریعہ حاصل آخري خرچ) + 50 روپیے (کسان کے ذریعہ حاصل آخري خرچ) = 250 روپیے سالانہ۔

فرم X_i درج ذیل کھاتوں میں آخري خرچ کر سکتی ہے (a) فرم کے ذریعہ پیدا اشیا اور خدمات کے آخري 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 G_i کی ذریعہ پیدا کی گئی اصل کاری اشیا پر دوسرا فرمون کے ذریعہ واقع آخري اصل کاری خرچ I_i ہیں۔ مشاہدہ کیجیے کہ درمیانی اشیا جو کل گھریلو پیداوار کے شمار میں شامل نہیں ہیں لیکن درمیانی اشیا کے خرچ کے بخلاف 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 X_i کے ذریعہ تیار شدہ آخري اشیا اور خدمات پر کرتی ہے۔ ہم اسے G_i کے ذریعہ ظاہر کرتے ہیں ہم دکھا سکتے ہیں کہ حکومت کے ذریعہ واقع آخري خرچ میں صرف اور اصل خرچ دونوں شامل ہیں۔ (d) برآمد حاصل 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 محاذ کی کل جمع کو درج ذیل طور پر دھایا جاتا ہے

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

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

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

کل معیشت کا کل آخري صرف خرچ C مان لجیے۔ غور کیجیے کہ C کا ایک جزو صرف اشیا کے درآمدات پر خرچ کیا جاتا ہے مانلچے کہ صرف اشیا کی درآمد پر خرچ C_m کے ذریعہ ظاہر کیا جاتا ہے۔ لہذا $C - C_m$ سے گھریلو فرموں کے اوپر کل آخري صرف ظاہر ہوتا ہے۔ اس طرح، $I - I_m$ سے گھریلو فرموں کے اوپر کل آخري اصل کاری خرچ ظاہر ہوتا ہے۔ جہاں I معیشت کا کل آخري 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 آخري سرکاری خرچ کا جز ہے جس کا خرچ گھریلو 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 $\sum_{i=1}^N C_i \equiv$ معیشت میں سبھی فرموں کے ذریعہ حاصل آخري صرف خرچ کی کل جمع
معیشت میں سبھی فرموں کی ذریعہ آخری اصل کاری خرچ کی کل جمع $\equiv I - I_m; \sum_{i=1}^N G_i \equiv$ معیشت میں سبھی فرموں کی ذریعہ
حاصل آخري سرکاری خرچ کی کل جمع $G - G_m \equiv$ مساوات 2.3 میں ان کو رکھنے پر پہمیں حاصل ہوگا۔

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

$$\equiv C + I + G + X - M$$

یہاں $X \equiv \sum_{i=1}^N X_i$ معیشت کی برآمد پر غیر ملکیوں کے ذریعہ کیے گئے کل خرچ کو ظاہر کرتا ہے۔
معیشت کے ذریعہ واقع کل برآمد خرچ ہے۔
ہم جانتے ہیں کہ $GDP \equiv$ معیشت میں سبھی فرموں کی ذریعہ حاصل آخري 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 مستحکم ہے۔

2.2.3 طریقہ آمدنی (Income Method)

شروع میں جیسا کہ ہم نے ذکر کیا ہے کہ معیشت 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 تصور کی قابل 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 معیشت میں خاندانوں کی تعداد M ہے۔ نویں خاندان کے ذریعہ کسی خاص سال میں حاصل مزدوری اور تنخوا کو یہاں مان لیں۔ اس طرح P_i, In_i, R_i, W_i علی الترتیب لگان، سود کی ادائیگی اور کل منافع مان لیں جو کہ نویں خاندان کے ذریعہ کسی مخصوص سال میں حاصل ہوتا ہے، لہذا کل گھریلو پیداوار درج ذیل طور پر ظاہر کی جائے گی۔

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

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

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 افرم کے ذریعہ کی گئی منصوبہ بند اور غیر منصوبہ بند اصل کاری کے مجموعہ جمع کو ظاہر کرتا ہے۔

چونکہ مماثلہ (2.2)، (2.4) اور (2.6) ایک ہی طرح کے متغیر، 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	$\sum_{i=1}^N GVA_i$	آئیے اب ہم ایک عدد مثال سے سمجھنے کی کوشش کرتے ہیں کہ مذکورہ تینوں طریقوں سے مجموعی گھر بیو پیداوار (جی ڈی پی) کا تخمینہ کیساں ہی حاصل ہوگا۔
G	In		
I	R		
C	W		

طریقہ پیداوار طریقہ آمدنی طریقہ خرچ

شکل 2.2 تین طریقوں کے ذریعہ GDP ڈائگرام کی مدد سے

مثال:- فرض کیجیے کہ دو

فرمیں، A اور B ہیں۔ فرم

استعمال کیے بغیر ہی 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 ڈی پی:

یاد کریں۔ $VA_2 = VA_1 + \text{فروخت}$ - درمیانی اشیا

$$VA_A = 50 - 0 = 50$$

$$200 - 50 = 150$$

$$GDP = VA_A + VA_B = 200$$

جدول 2.2

یہ جدول 2.2 میں دکھاسکتے ہیں

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

24

(2) اخراجات کے طریقہ کار میں جی ڈی پی:

یاد کریں۔ جی ڈی پی = کل اخراجات کا جوڑ یا اشیا اور خدمات پر صارفین کے ذریعہ کیے گئے اخراجات

یعنی۔ جی ڈی پی = 200

(3) آمدنی کے طریقہ کار سے جی ڈی پی:

آئیے ہم پھر فرم A اور فرم B 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 ڈی پی نکالنے کا فارمولہ دیکھیں۔ جی ڈی 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 ب (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 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 ٹکیس (پیداواری ٹکیس - پیداواری سبستی) اور شے پر کل ٹکیس (شے پر کل ٹکیس - شے پر سبستی) کے فرق کی بنیاد پر ہوتا ہے۔ پیداواری ٹکیس اور سبستی کی وصولی یا ادا یگی پیداوار پر کی جاتی ہے اور یہ دیگر پیداوار جیسے زمین کالگان، استامپ اور جریشن فیس وغیرہ سے الگ ہوتی ہے۔ دوسری جانب شے پر ٹکیس اور سبستی کسی شے کے فی یونٹ کے حساب سے وصولی یا ادا کی جاتی ہے، مثال کے طور پر ایکسائز ٹکیس، سروں ٹکیس، درآمداتی ڈیوٹی وغیرہ۔ عامل لاگت میں صرف پیداواری عوامل کے لیے کی گئی ادا یگی شامل ہوتی ہے اور اس میں کوئی ٹکیس شامل نہیں ہوتا۔ مارکیٹ قیمت حاصل کرنے کے لیے ہمیں عامل لاگت میں کل بالواسطہ ٹکیس کو جوڑ کر اس میں کل سبستی گھٹانی ہوگی۔ بنیادی قیمت اس کے درمیان ہوتی ہے: اس میں پیداواری ٹکیس شامل ہوتے ہیں (پیداواری سبستی گھٹا کر)، لیکن شے پر ٹکیس شامل نہیں ہوتے (شے پر سبستی گھٹا کر)۔ اس لیے ہمیں مارکیٹ قیمت حاصل کرنے کے لیے انھیں شے پر ٹکیس (شے پر سبستی گھٹا کر) کو بنیادی قیمت میں جوڑنا ہوگا۔

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

اس طرح: عامل لاگت پر $GVA + \text{کل پیداواری ٹکیس} = \text{بنیادی قیمت پر GVA}$ ہوگا۔ اور بنیادی قیمت پر $GVA + \text{شے پر کل ٹکیس} = \text{مارکیٹ قیمت پر GVA}$ ہوگا۔

باب کے آخر میں دی گئی جدول 2.5 میں جی ڈی پی (مارکیٹ قیمت پر) اور بنیادی قیمت پر جی ڈی 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 سود کی شکل میں عوامل کی ادا یگی چھوڑ دی ہے لیکن اس سے بنیادی متارج پر کوئی اثر نہیں پڑے گا کیونکہ اجرت کی ادا یگی کے بعد ایک فرم میں جو قدر شامل کی گئی ہے، اسے کرایہ، سود اور منافع میں تقسیم کیا جائے گا۔ (یہ سب مل کر آپرینگ سرپلس کہلاتے ہیں)۔

2.3 کچھ کلی معاشر مساوات مماثلہ (SOME MACROECONOMIC IDENTITIES)

کل گھریلو پیداوار میں کسی گھریلو معیشت کے تحت ایک سال کے دوران آخري 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 تسلیم 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 گھٹاد بینا چاہیے۔ مثال کے لیے، کوریائی ملکیت کی ہندی کا رفیکٹری کے ذریعہ کمائے گئے فائدہ کو

ہماری گھریلو معیشت میں غیر ملکیوں کا حصہ اپنی کلاس میں اس طرح سے مباحثہ کریں۔ ہندوستان کل گھریلو پیداوار سے گھٹانا ہو گا۔ کلی معاشر 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۔

$\text{کل قومی پیداوار} \equiv \text{کل گھریلو پیداوار } GNP + \text{باقی دنیا میں روزگار یا غیر پیداوار کے گھریلو عوامل کے ذریعہ کمائی گئی عامل آمدنی}$

$\text{اس طرح کل قومی پیداوار } GNP \equiv \text{کل گھریلو پیداوار } GDP + \text{باقی دنیا میں روزگار یافتہ پیداوار کے گھریلو عوامل کے ذریعہ کمائی گئی عامل آمدنی}$
 $(\text{بیرون ممالک سے حاصل خالص آمدنی} \equiv \text{باقی دنیا میں روزگار یافتہ پیداوار کے گھریلو عوامل کے ذریعہ کمائی گئی عامل آمدنی۔ گھریلو$

معیشت میں روزگار یافتہ باقی دنیا کے پیداوار کے عوامل کے ذریعہ کمائی گئی عامل آمدنی)

ہم پہلے دیکھ چکے ہیں کہ ٹوٹ پھوٹ کے سبب سال کے دوران پونجی 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

$\text{خالص قومی پیداوار} \equiv \text{کل قومی پیداوار } NNP - \text{فرسودگی}$

قابل ذکر ہے کہ ان متغیرات کا تعین قدر بازار قیمت پر کیا جاتا ہے درج بالا عبارت کے ذریعہ ہمیں بازار قیمت پر تشخیص شدہ خالص قومی پیداوار کی قدر حاصل ہوتی ہے لیکن بازار کی قیمت میں بالواسطہ ٹیکس شامل رہتے ہیں۔ بالواسطہ ٹیکس اشیا اور خدمات پر لگائے جاتے ہیں۔ نتیجتاً قیمت بڑھ جاتی ہے۔ بالواسطہ ٹیکس حکومت کو حاصل ہوتا ہے خالص قومی پیداوار کا وہ حصہ جو درحقیقت ٹیکس 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 تشخیص شدہ خالص قومی خالص پیداوار سے بالواسطہ ٹیکس 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 ٹیکس لگاتی ہے جب کہ کھانا پکانے کی کیس 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 قیمتوں پر تخصیص شدہ خالص قومی پیداوار میں اعانت کو شامل کرنے کی ضرورت ہوتی ہے۔ ایسا کرنے پر ہمیں جو پیمائش حاصل ہوتی ہے اسے عامل لaggert پر خالص قومی پیداوار کہتے ہیں۔

خالص قومی پیداوار = بازار قیمت پر خالص قومی پیداوار - خالص بالواسطہ ٹکس (خالص بالواسطہ ٹکس = بالواسطہ ٹکس - اعانت یعنی سبستڈی)

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 مان بھی کہ قومی آمدنی جو فرموں 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 گھٹا دیا جاتا ہے، اسی طرح کارپوریٹ ٹکس جو فرموں کی آمدنی پر لگایا جاتا ہے، کو بھی قومی آمدنی سے گھٹانا ہو گا کیونکہ یہ خاندانوں کو حاصل نہیں ہوتا ہے۔ دوسری طرف، خاندان خجی فرموں سے یا حکومت سے اپنے پیشگی قرض پر سود کی ادائیگی حاصل کرتا ہے خاندان کو فرموں اور حکومتوں کو بھی سودا دا کرنا پڑتا ہے، اگر فرم اور حکومت سے زر قرض کے شکل میں اختیار کرتے ہیں تو ہمیں خاندانوں کے ذریعہ فرموں اور حکومت کو دادا کیے گئے خالص سود کو گھٹانا ہو گا خاندان حکومت اور فرموں (مثال کے طور پر پنچ، وظیفہ، انعامات) سے تبادل یافت یا فلاحی ادائیگی حاصل کرتے ہیں، خاندانوں کی ذاتی آمدنی کا شمار کرنے کے لیے ہمیں تبادل یافت کو جوڑنا ہوتا ہے۔

لہذا ذاتی آمدنی - غیر منقسم منافع - خاندانوں کے ذریعہ کی گئی خالص سودا ادائیگی - کارپوریٹ ٹکس + حکومت اور فرموں سے خاندانوں کو کی گئی فلاحی ادائیگی۔

اگر ذاتی آمدنی پوری طرح خاندانوں کی آمدنی نہیں ہے تو انہیں ذاتی آمدنی سے ٹکس ادائیگی کرنی پڑتی ہے۔ اگر ذاتی آمدنی سے خجی ٹکس ادائیگی (مثال کے لیے انکم ٹکس) اور غیر ٹکس ادائیگی (جیسے جرمانے) کو گھٹا دیں تو ہمیں جو حاصل ہو گا اسے ذاتی قابل صرف آمدنی کہتے ہیں اس طرح ذاتی قابل صرف آمدنی (PDI) = ذاتی آمدنی - ذاتی ٹکس ادائیگی غیر ٹکس 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 کلی معاشی متغیر کے درمیان رشتہوں کو ڈائیگرام کی مدد سے پیش کیا گیا ہے۔

کچھ اہم کلی معاشی متغیرات کا ایک جدول (سال 1990-91 تا 2004-05 کے لیے موجودہ قیمتوں پر) باب کے آخر میں دیا گیا ہے جس سے پڑھنے والوں کو ان کی اصل مقدروں کا سسری علم طور پر حاصل ہو گا۔

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

شکل 2.3: کل آمدنی کے ذیلی زمرے کا ڈائیگرام کی مدد سے - NFIA: غیر ملکیوں سے حاصل خالص عامل آمدنی، D: فرسودگی، ID: بالواسطہ ٹکس، Sub:

سبستڈی UP: غیر منقسم منافع، NIH: خاندانوں کے ذریعہ خالص سودا ادائیگیاں، CT: کارپوریٹ ٹکس، TrH: خاندانوں کے ذریعہ حاصل

تبادل یافت PTP; ذاتی ٹکس ادائیگی، NP: غیر ٹکس ادائیگی۔

قومی قابل صرف آمدنی اور نجی آمدنی

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

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

قومی صارف آمدنی کے پیچھے 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۔

- نجی 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

<p>جی ڈی پی 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۔</p> <p>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۔</p> <p>ہر چیز کا تخمینہ اس کی مارکیٹ قیمت سے لگایا جاتا ہے۔</p> $GDP_{mp} = C+I+G+x-M$	<ul style="list-style-type: none"> • مارکیٹ قیمت پر کل مجموعی گھریلو پیداوار (جی ڈی پی ایم پی) • • 	1
<p>عامل لاجت پر جی ڈی پی دراصل مارکیٹ کی قیمت پر مجموعی گھریلو پیداوار ہے جس میں کل پیداواری میکس اور کل اشیاء میکس کم کر دی جاتی ہیں۔</p> <p>مارکیٹ قیمت وہ ہوتی ہے جو صارف ادا کرتے ہیں۔ مارکیٹ قیمت میں اشیا پر عائد میکس اور سب سڈی بھی شامل ہوتی ہے۔ عامل لاجت کا مطلب اشیا کی وہ قیمت ہے جو پیدا کار حاصل کرتے ہیں۔ اس طرح عامل لاجت برابر ہوگی۔ مارکیٹ کی اس قیمت کے جس میں کل بالو سطہ میکس کم کر دیے جائیں۔ عامل لاجت پر جی ڈی پی دراصل ایک سال کے اندر ایک ملک کی گھریلو سرحدوں کے اندر فرمول کے ذریعہ پیدا کیے گئے ماحصل کی مجموعی قدر ہوتی ہے۔</p> $GDP_{FC} = GDP_{MP}-NIT$	<p>جی ڈی پی عامل لاجت پر (جی ڈی پی ایف سی)</p>	2
<p>اس تخمینے میں پالیسی ساز اس بات کا تخمینہ لگاتے ہیں کہ ملک کو موجودہ جی ڈی پی 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 جی ڈی پی میں کمی ہو جائے گی۔</p> $NDP_{MP} = GDP_{MP}-D.e.p$	<p>مارکیٹ قیمت پر کل گھریلو پیداوار (این ڈی پی ایم پی)</p>	3

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

اقوام متحدہ کے ذریعہ دیگر ایجننسیوں کی سماحتہ میں نیشنل اکاؤنٹ 2008 (انس این اے 2008) کے نظام کو متعارف کرائے جانے کے بعد اس زیادہ تر ممالک نے اوسط کو پناہ ہے ہیں۔ ہندوستان نے کچھ سال پہلے ہی اس اوسط کو اپنایا ہے۔

GVA _{MP} —Net Product Taxes •	بنیادی قیمت پر جی وی اے 10
GVA at Basic Price—Net Production Taxes •	عامل لگت 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 قیمتیں میں تبدیلی واقع ہوتی ہے۔ تو کل گھر بیو پیداواروں میں موازنہ کرنے میں مشکل پیدا ہو سکتی ہے۔ اگر ہم دولگاتار سالوں میں کسی ملک کی گھر بیو پیداوار کی پیمائش کریں اور دیکھیں کہ گھر بیو پیداواروں کی پیمائش دوسرے سال کی کل گھر بیو پیداوار کا اعداد و شمار سابقہ سال کے اعداد و شمار کا دو گناہے تو ہم نتیجہ کاں سکتے ہیں کہ ملک کی پیداوار کی مقدار دو گناہے ہو جائے گی لیکن یہ ممکن ہے کہ دونوں سالوں میں اشیا اور خدمات کی قیمتیں ہی صرف دو گناہے ہوں ہیں جب کہ پیداوار قائم ہے۔

لہذا مختلف ملکوں کی کل گھر بیو پیداوار کے اعداد و شمار (دیگر کلی معاشی متغیرات) کے مقابلے یا مختلف دقوں میں ایک ہی ملک کی کل گھر بیو پیداوار کی اعداد و شمار کا موازنہ کرنے کے سلسلے میں ہم رواں بازار قیمتیں پر تخصیص شدہ کل گھر بیو پیداوار پر یقین نہیں کر سکتے ہیں۔ موازنہ کے لیے ہم حقیقی کل گھر بیو پیداوار کی مدد لے سکتے ہیں۔ حقیقی کل گھر بیو پیداوار کا شمار اس طرح کیا جاتا ہے کہ اشیا کی تخصیص قیمتیں کے کچھ قائم مجموعوں یا (قائم قیمتیں) پر ہوتا ہے، چونکہ یہ قیمتیں قائم رہتی ہے اسی لیے اگر حقیقی کل گھر بیو پیداوار میں تبدیلی ہوتی ہے تو یہ یقینی ہے کہ پیداوار کی مقدار میں تبدیلی ہو گی۔ اس کے بخلاف رسی کل گھر بیو پیداوار (Nominal GDP) موجودہ قیمت پر کل گھر بیو 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 قیمت 10 روپیے تھی موجودہ قیمت پر کل گھر بیو 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 گھر بیو پیداوار 1650 روپیے (15x110 روپیے) تھی۔ 2001 میں سال 2000 (سال 2000 کو اسی سال کہا جائے گا) کی قیمت پر حقیقی کل گھر بیو پیداوار کا شمار کرنے پر $10 \times 110 = 1100$ روپیے ہو گا۔

غور کیجیے کہ رسی کل گھر بیو پیداوار اور حقیقی کل گھر بیو پیداوار کے شمار میں کیا جاتا ہے کہ قیمت میں اساس سال (جس سال کی قیمتیں کا استعمال حقیقی کل گھر بیو پیداوار کے شمار میں کیا جاتا ہے) کے مقابلے رواں سال میں کس طرح اضافہ ہوا، رواں سال کے حقیقی اور رسی کل گھر بیو 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 گھر بیو پیداوار کا تابع معرفہ قیمت میں فرق کے سبب ہی ہوتا ہے اسے کلی گھر بیو پیداوار تقلیل کار (Deflatir) کہتے ہیں۔ لہذا کل گھر بیو پیداوار سے رسی کل گھر بیو پیداوار اور GDP سے حقیقی کل گھر بیو پیداوار کو ظاہر کرتا ہے۔ گھر بیو 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۔ کچھ مثال میں،

GDP 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 صحیح ہے، کیونکہ بریڈ کی قیمت درحقیقت 10 روپے سے بڑھ کر 15 روپے ہو گئی تھی، کل گھر یو پیداوار تقلیل کار کی طرح ہمارے پاس کل قومی پیداوار تقلیل بھی ہو سکتا ہے۔

میں قیتوں میں تبدیلی کی پیمائش کرنے کا دوسرا طریقہ 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 فیصد کے طور پر ظاہر کیا جاتا ہے۔ ہم دوسالوں پر غور کرتے ہیں۔ ایک بنیادی یا اساسی ہوتا ہے اور دوسرا رواں سال۔ ہم بنیادی سال میں اشیا کی دی ہوئی ٹوکری کی خرید کی لگت کا شمار کرتے ہیں، پھر ہم مابعد کو ما قبل کی فیصد 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 میں قیمت کو لیجیے جس میں دواشیا چاول اور کپڑے کی پیداوار ہوتی ہے، ایک نمائندہ صرف ایک سال میں 90 کلوگرام چاول اور 5 گلڑے کپڑے کی خریداری کرتا ہے، مان لیجیے کہ سال 2000 میں ایک کلوگرام چاول کی قیمت 10 روپے تھی اور کپڑے کے ایک گلڑے کی قیمت 100 روپے تھی۔ لہذا صارف کو 2000 میں چاول پر بہت زیادہ یعنی $10 \times 90 = 900$ اور خرچ کرنا پڑتا۔ اسی طرح اس نے $500 = 5 \times 100$ کپڑے پر خرچ کیا۔ دونوں مدوں کی جمع $900 + 500 = 1400$ روپے۔

مان لیجیے کہ ایک کلوگرام چاول اور ایک گلڑے 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 (WPI) کے طور پر جانا جاتا ہے، خیال رہے کہ صارف قیمت اشاریہ (تھوک) قیمت اشاریہ کی (تقریباً) ہو گا۔

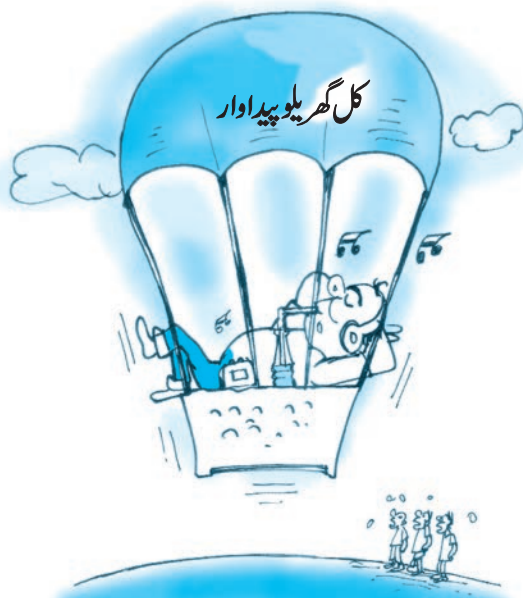
یہ غور کرنے کی بات ہے کہ کئی اشیا کی قیمتیں دو مجموعوں میں ہوتی ہے ایک خورده قیمت ہوتی ہیں جو صارف حقیقت میں ادا کرتا ہے۔ دوسری تھوک قیمت ہوتی ہے، اس قیمت پر کثیر مقدار میں اشیا کی تجارت ہوتی ہے۔ ان دونوں کی قدروں میں فرق ہو سکتا ہے کیونکہ منافع کی گنجائش تا جروں کے پاس رہتی ہے۔ تھوک میں تجارت کی جانے والی اشیا (کچال 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 یو پیداوار تقلیل کار سے الگ ہو سکتا ہے کیونکہ

1۔ صارف جن اشیا کی خریداری کرتے ہیں، ان سے ملک میں پیدا کی جانی والی اشیا کی نمائندگی نہیں ہوتی ہے۔ کل گھر یو پیداوار تقلیل کار میں بھی ایسی اشیا 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 یو پیداوار تقلیل کار میں درآمد اشیا کی قیمت شامل نہیں ہوتی ہے۔

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

2.5 کل گھریلو پیداوار اور فلاح (GDP AND WELFARE)



کل گھریلو پیداوار کی تقسیم ایک طرح کیسے؟ یا بھی تک دھاتا 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 ہو گا 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 اشیاء اور خدمات کی کل قدر کی جمع ہوتی ہے۔ کل گھریلو پیداوار کی تقسیم لوگوں کے درمیان آمدنی (برقرار یارو کی 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 زر کی یاری کی کل گھریلو پیداوار کے بدالے 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 یکساں 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 بجھے کہ سال 2000 میں کسی خیالی ملک کی گھریلو پیداوار 100 روپیے تھی (آمدنی طریقے سے) مان بجھے 2001 میں اسی ملک میں 90 افراد میں ہر ایک فرد کی آمدنی 9 روپیے تھی اور باقی 10 افراد کی فی کس آمدنی 20 روپیے تھی۔ اشیاء اور خدمات کی قیتوں میں ان دونوں مذکون میں کوئی تبدیلی نہیں ہوتی۔ سال 2001 میں ملک کی کل گھریلو پیداوار 90 (9 روپیے) (10×20) روپیے = 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 بت 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 مبادله: معمیشت متعدد سرگرمیوں کی قدر شناس زری شکل میں نہیں ہوتی ملک میں اس کے طور پر، عورتیں جو اپنے گھروں میں گھریلو خدمات انجام دیتی ہیں اس کے لیے انھیں کوئی اجرت نہیں ملتی ہے۔ زرکی مدد کے بغیر رسمی شعبہ میں جو مبادله ہوتا ہے اسے مبادلة اشیا کہتے ہیں، تبادلة اشیا (یا خدمات) کا ایک دوسرے کے بدالے سیدھے طور پر مبادله ہوتا ہے، لیکن چونکہ زرکا یہاں استعمال نہیں ہوتا ہے اس لیے شرح مبادله کو معاشری سرگرمی کا حصہ نہیں مانا جاتا ہے، ترقی پر یہ ملک میں جہاں کئی دور راز کی علاقے کم

ترنی 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 مرتاث ہوتے ہیں جس میں ادا یگی نہیں کی جاتی (یا جرمانہ عائد کیا جاتا ہے) خارجی اسباب کا کوئی بازار نہیں ہوتا جس میں ان کو خریدایا فروخت کیا جاسکے، مثال کے طور پر مان بھی کہ ایک تیل ریفارمنزی ہے جس میں کچے پڑولیم کی صفائی کی جاتی ہے اور اسے بازار میں فروخت کیا جاتا ہے۔ تیل کا رخانہ صفا کاری 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 لگا 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 ریفارمنزی ساحلی ندیوں کو بھی آلودہ کر سکتی ہے۔ اس سے ان لوگوں کو نقصان پہنچ سکتا ہے جوندی کے پانی کا استعمال کرنے ہیں۔ لہذا ان کی افادیت میں کمی ہوگی۔ آسودگی سے مچھلی یا ندی کے دیگر جانداروں کی زندگی کو خطرہ ہو سکتا ہے۔ نتیجتاً ملک اپنی آمدنی اور افادیت سے محروم ہوگا۔ ایسے نقصان دہ اثرات جو ریفارمنزی دوسروں پر ڈالتی ہے، جس کے لیے انھیں کوئی لاگت نہیں ادا کرنی ہوتی خارجی اسباب کہے جاتے ہیں۔ اس صورت میں کل گھریلو پیداوار کو ان بیرونی اسباب میں شامل نہیں کیا گیا ہے۔ لہذا ہم کل گھریلو پیداوار کو 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 بنیادی سطح پر کلی معیشت (جس معیشت کا مطالعہ ہم کلی معیشت میں کرتے ہیں) طریقہ عمل کو دوری طریق 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 شمارتین میں سے کسی بھی طریقے سے کر سکتے ہیں۔ (a) عامل ادا یگیوں 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 طریقہ 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 زمرے 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 لامگت 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 اشاروں (کل گھریلو پیداوار تقلیل کار، صارف قیمت اشارہ یا اور تھوک قیمت اشارہ یا) کا شمار کیسے کیا جائے گا۔ آخر میں ہم یہ دیکھتے ہیں کہ کل گھریلو پیداوار کو کسی ملک کی بہبود کے اشارے کے طور پر سمجھنا غلط ہوگا۔

بیانات کا ترتیب

Consumption goods	صرفی اشیا	آخری اشیا
Capital goods	اٹھاصل	پائیدار صارف
Stocks	اسٹاک	درمنی اشیا
Gross investment	کل اصل کاری / سرمایہ کاری	روال اشیا
Depreciation	فسودگی	خالص اصل کاری
Interest	سود	مزدوری
Rent	کرایہ / لگان	منافع
Product method of calculating National Income	قوی آمدنی کے شمار کاطریقہ پیداوار	آمدنی کا دوری بہاؤ
Income method of calculating National Income	قوی آمدنی کے شمار کا طریقہ طریقہ آمدنی	قوی آمدنی کے شمار کا طریقہ خرچ
Input	مادخل / درآمد	کل معاشی مائل
Inventories	مال نامے	اضافہ قدر
Unplanned change in inventories	مال ناموں میں غیر منصوبہ بندی	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 (بازاری قیمت پر)	کل قومی پیداوار
Undistributed profits	غیر منتضم منافع	خالص قومی پیداوار (عامل لگت پر) یا قومی آمدنی
Corporate tax	کارپوریٹ ٹکس	خاندانوں یا اہل خاندانوں کی طرف سے خالص سودا ادا یگیاں
Personal Income (PI)	ذاتی آمدنی (PI)	حکومت اور فرموں کے ذریعہ خاندانوں کو ادا یگیاں
Non-tax payments	غیر ٹکس ادا یگیاں	ذاتی ٹکس ادا یگیاں

National Disposable Income	القومی قابل صرف آمدنی	ذاتی قابل صرف آمدنی
Nominal GDP	زری کل گھر یو پیداوار	نجی آمدنی
Base year	بنیادی سال	حقیقی کل گھر یو پیداوار
Consumer Price Index (CPI)	GDP Deflator	کل گھر یو پیداوار کا تقلیل کار
Externalities	Wholesale Price Index (WPI)	تھوک قیمت اشاریہ

- پیداوار کے چار عوامل کون کون سے ہیں اور ان میں سے ہر ایک کے معاوضے کو کیا کہتے ہیں؟
- کسی معیشت میں مجموعی آخری خرچ مجموعی عامل ادا نیگیوں 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؟ جو ضمیم میں پانی کے بہاؤ سے خالص اصل کاری اور پونچی کا موازنہ کیجیے۔
- منصوبہ بند اور غیر منصوبہ بند مال نامہ اور جمع 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 یو پیداوار کو شمار کرنے کے لیے استعمال ہونے والی تینوں مساوات کو تحریر کیجیے۔ مختصر ای بھی بتائیے کہ ہر ایک طریقے سے کل گھر یو پیداوار کی ایک سی قدر کیوں آنے 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 تباہی کیا تھا؟
- مان لیجیے کہ کسی مخصوص سال میں کسی ملک کی کل گھر یو پیداوار بازار کی زیادتی قیمت پر 100, 1,100 کروڑ روپیے تھی غیر ممالک سے عوامل کی خالص ادا نیگی (NFIA) 100 کروڑ تھی۔ بالواسطہ نیکس۔ سب سڑی کی قدر 150 کروڑ روپیے اور قومی آمدنی 350 کروڑ روپیے تھی تو فرسودگی کی مجموعی قدر کا شمار کیجیے۔
- کسی ملک میں ایک مخصوص سال میں عامل لاگت پر خالص قومی پیداوار 1,900 کروڑ روپیے ہے۔ فرمous یا حکومت کے ذریعہ خاندانوں کو یا خاندانوں کے ذریعہ حکومت / فرمous کو کسی بھی طرح کی سودوں کی ادا نیگی نہیں کی جاتی ہے۔ خاندانوں کی انفرادی قابل صرف آمدنی 1,200 کروڑ روپیے ہے۔ ان کے ذریعہ ادا کیا انفرادی اکٹم نیکس 600 کروڑ روپیے ہے، فرمous اور حکومت کے ذریعہ کمائی گئی آمدنی 200 کروڑ روپیے ہے۔ حکومت اور فرم کے ذریعہ خاندانوں کو کی گئی فلاجی ادا نیگی 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 لاگت پر خالص گھر یو پیداوار

(b) یورونی ممالک سے حاصل عامل آمدنی

(c) غیر مقتسم منافع

500	(d) کارپوریٹ ٹکس
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 ٹکس

10.- جام بال کائنے کے ذریعہ 500 روپے ایک دن میں جمع کرتا ہے، اس دن اس کے آلات میں 50 روپے کی فرسودگی پیدا ہوتی ہے۔ بچے ہوئے 450 روپیوں میں سے جام 30 روپے بکری ٹکس ادا کرتا ہے۔ 200 روپے گھر لے جاتا ہے اور 220 روپے اپنی ترقی اور نئے ساز و سماں کی خرید کے لیے رکھتا ہے۔ مزیدوہ اپنی آمدنی میں سے 20 روپے انکم ٹکس 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 گھر بیو پیداوار (b) بازار قیمت پر خالص قومی پیداوار (c) عامل لاگت 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 روپے تھی۔ اسی سال اسی ملک کی کل قومی پیداوار کی قدر اسی بنیادی سال کی قیمت پر 3,000 کروڑ روپے تھی۔ فیصد کے طور پر سال کی کل گھر بیو پیداوار کے تقلیل کارکی قدر کا شمار کیجیے۔ کیا بنیادی سال اور غیر بنیادی سال کے درمیان سطح قیمت میں اضافہ ہوا؟

12.- کسی ملک کے فلاجی اشاریہ کے طور پر گھر بیو پیداوار کے استعمال کی کچھ کیا تحریر کیجیے۔

محوزہ مطالعات

1. Bhaduri, A., 1990. *Macroeconomics: The Dynamics of Commodity Production*, pages 1–27, Macmillan India Limited, New Delhi.
2. Branson, W.H., 1992. *Macroeconomic 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 ہندوستان کا جی وی اے اور جی ڈی پی

نمبر شمار	تفصیل	سال 2011-12 میں قدر (روپے لاکھ کروڑ)
1	بنیادی قیمت پر جی وی اے	111.854
2	کل پیداواری ٹکس	10.044
3	جی ڈی پی (1+2)	121.898

جدول 2.6

نمبر شار	تفصیل	2016-17 میں قدر (لاکھ کروڑ روپے)
1	کل خی صرفی اخراجات Private Final Consumption Expenditure (PFCE)	68.066
2	سرکاری قطعی صرفی اخراجات Government Final Consumption Expenditure (GFCE)	13.407
3	مجموعی فکسڈ کیپیٹل کی تشكیل (GFCF) Gross Fixed Capital Formation (GFCF)	36.020
4	اسٹاک میں تبدیلی Change in Stocks	2.918
5	قیمتی سامان Valuables	1.487
	سرمایہ کاری (3+4+5) Investment	40.425
6	اشیا اور خدمات کی برآمدات Exports of Goods and Services	24.860
7	اشیا اور خدمات کی درآمدات Imports of Goods and Services	25.687
	کل برآمدات (7 - 6) Net Exports	-0.827
8	فرق Discrepancies	0.839
	جی ڈی پی (1+2+3+4+5+6+7+8) GDP	121.898

یہ بوری تخمینہ ہے جو 31 مئی 2017 کو جاری کیا تھا۔