



HCS

हरियाणा लोक सेवा आयोग

Haryana Public Service Commission

भाग – 6

अर्थव्यवस्था



विषय-सूची

1. मुद्रारक्षिति	1
2. उदारीकरण	7
3. IT की नीति	8
4. राष्ट्रीय आय एवं उत्पाद	9
5. लोक विता	26
6. भारत उत्कार्ष के खर्चे	34
7. विता आयोग	38
8. मूल्य संवर्द्धन कर	40
9. वस्तु एवं लेवा कर	42
10. कर टालना	45
11. भारतीय रिजर्व बैंक	47
12. गैर निष्पादित संपत्ति	56
13. वित्तीय शमावेश	62
14. विता बाजार	65
15. भारत के मुद्रा बाजार	66
16. भारत के इकिवटी व्यापार	68
17. मुद्रारक्षिति और भविष्य के बाजार	76
18. स्टार्टअप	78
19. भारत के विदेशीक क्षेत्र	81
20. मुद्रा की परिवर्तनीयता	85
21. विदेशी व्यापार नीति	86
22. विनिमय दर	91
23. क्षेत्रीय व्यापक भागीदारी	95
24. टोटलाइजेशन (शमझौता)	96

25. अंतर्राष्ट्रीय आर्थिक संगठन	97
26. समावेशी विकास	107
27. कृषि सब्सिडियों का विकास	111
28. न्यूनतम समर्थन मूल्य	117
29. शार्वजनिक वितरण प्रणाली	126
30. कृषि विपणन प्रणाली	131
31. पशुपालन का अर्थशास्त्र	140
32. भूमि शुद्धार	143
33. खाद्य प्रशंसकरण उद्योग	152
34. सरकारी बजट	159
35. कालाधन/ कर चोरी	163
36. धन-शोधन	168
37. आधारभूत संरचना	173
38. निवेश मॉडल	180
39. बौद्धिक संपदा अधिकार	183
40. आर्थिक उदारीकरण का भारतीय अर्थव्यवस्था पर प्रभाव	187
41. औद्योगिक नीति में परिवर्तन और औद्योगिक नीति पर नीति पर इसका प्रभाव	194
42. गरीबी	197
43. बेरोजगारी	203
44. खाद्य शुरक्षा	206

Inflation (मुद्रा व्यापति)

प्रतीकावना:-

मुद्राव्यापति एक ऐसी आर्थिक स्थिति होती है जिसमें चयनित वस्तुओं की कीमत अवश्य (Price Level) बढ़ने लगता है।

मुद्रा व्यापति एक महत्वपूर्ण आर्थिक अवधारणा होती है क्योंकि इससे न केवल देश का जीडीपी व रोजगार प्रभावित होते हैं बल्कि इससे लोगोंकी व्यायामी व्यवस्था पर भी प्रभाव पड़ता है।

मुद्राव्यापति का मापन:-

मुद्राव्यापति को मापने के लिए विभिन्न प्रकार के शूलकांकों का प्रयोग किया जाता है जैसे कि WPI(wholesale price index) थोक मूल्य शूलकांक, CPI(consumer price index) उपभोक्ता मूल्य शूलकांक, PPI(producer price index) उत्पादक मूल्य शूलकांक

कीमत शूलकांकों का प्रयोग करने से मुद्राव्यापति की गणना करना आसान हो जाता है। कीमतों से कीमत शूलकांक की ओर जाने के लिए निम्न शूलक का प्रयोग किया जाता है-

$$\frac{P_1}{P_0} \times 100$$

P_1 = चालू मूल्य या प्रचलित मूल्य (current price)

P_0 = आधार मूल्य (base price)

भारत में मुद्राव्यापति की गणना:-

भारत सरकार द्वारा MPI को ध्यान में रखते हुए मुद्राव्यापति की गणना की जाती है। इस अंदर्भुत में office of economic advisor (Ministry of Commerce and industry) द्वारा प्रत्येक माह में मुद्राव्यापति के अंकड़े जारी किए जाते हैं।

KBI द्वारा मुद्राव्यापति के अंदर्भुत में कोई भी निर्णय करने तथा IT (Inflation Targeting) की नीति को संचालित करने के लिए CPI-Ns (new series) का प्रयोग किया जाता है। ICPI-Ns को CSO(Central Statistics Office) द्वारा तैयार किया जाता है।

यह ध्यान देने योग्य है कि WPI की तुलना में CPI को मुद्राव्यापति का बेहतर मानदंड माना जाता है। इसके पीछे दो मुख्य कारण-

- WPI में लेवांडों की शामिल नहीं किया जाता है जबकि हर व्यक्ति के जीवन में किसी न किसी रूप में लेवांडों की भूमिका होती। उपर्युक्त के विपरीत, CPI में लेवांडों का उमाविष्ट होता है।
- WPI थोक अवश्य की कीमतों को ध्यान में रखता है जबकि CPI उपभोक्ता अवश्य की कीमतों पर ध्यान रखता है।

WPI के उपर्युक्त कमियों के मद्देनजर CPI के प्रयोग को वरीयता दी जा रही है, यही कारण है कि IT की Policy की CPI-Ns को ध्यान में रखा गया।

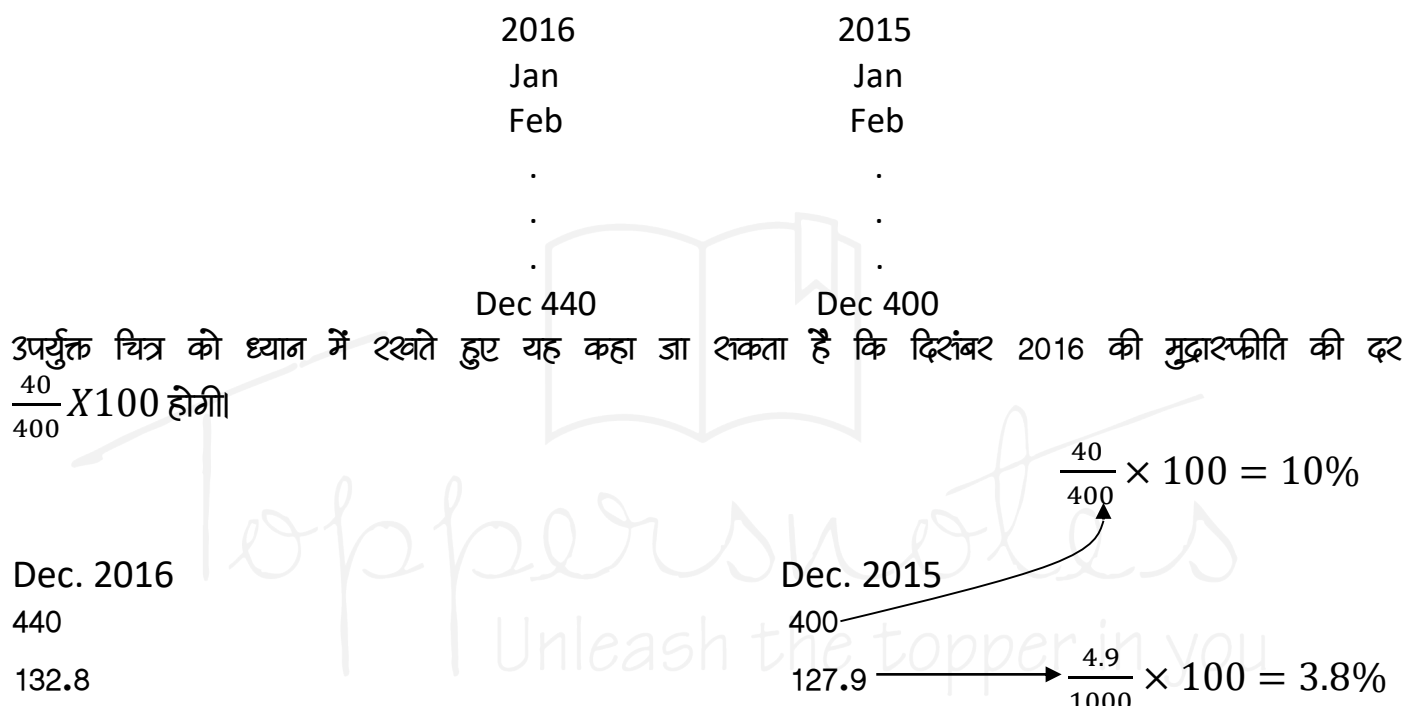
भारत में मुद्राव्यापति की दर निकालने के लिए Point to Point अथवा Year on Year विधि का प्रयोग किया जाता है।

इस विधि के अंतर्गत यदि दिसंबर 2016 के लिए मुद्राशक्ति की दर की गणना करनी है तो दिसंबर 2015 के WPI/CPI के मूल्य के साथ की जाएगी और प्रतिशत परिवर्तन निकाला जाएगा। यह प्रतिशत परिवर्तन ही दिसंबर 2016 के लिए मुद्राशक्ति की दर होगी।

उदाहरण:-

CPI-Ns-2012

टमाटर-20



कभी-कभी मुद्राशक्ति की दर गणितीय रूप से अत्यधिक ऊँची अथवा कम दिखाई देती है, इसी Base effect का जाता है।

Base effect उन वस्तुओं द्वारा उत्पन्न किया जाता है जिनकी कीमतें Fluctuate करती हैं। भारतीय संदर्भ में निम्नलिखित दो प्रकार की वस्तुएं Base effect उत्पन्न करती हैं -

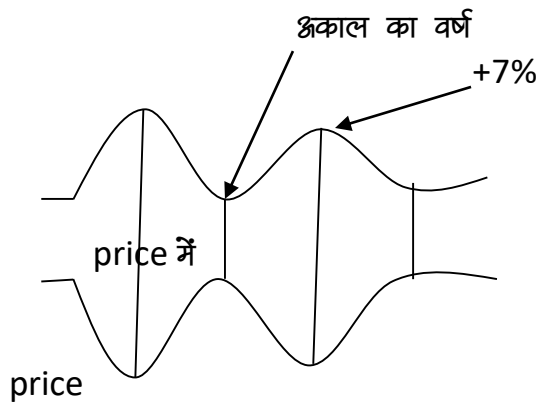
1. food articles (खाद्य वस्तुएं)
2. ईंधन से जुड़ी वस्तुएं जैसे कि crude oils

भारत में मानकून आदि कारणों से खाद्य वस्तुओं की कीमतों में उतार-चढ़ाव उत्पन्न होते हैं इसी प्रकार Opec आदि शमूह कच्चे तेल की आपूर्ति में परिवर्तन करके इसकी अंतर्राष्ट्रीय कीमतों को प्रभावित करने की कोशिश करते हैं। जैसा कि हाल ही में देखा गया।

इसके छलावा भारतीय उपर की विनियम दर में होने वाले बदलाव भी कच्चे तेल की घरेलू कीमतों पर प्रभाव डालते हैं।

Production:-

<u>2001-02</u>	<u>2002-03</u>	<u>2003-04</u>
↓ 100	-7.2% ↓ 93	10% ↓ 100



Dec, 16

$$\text{Rs } 80 = \frac{80}{20} \times 100 = 400$$

Base effect
2012=100
Tomato=20

Dec, 15

$$\text{RS } 80 = \frac{80}{20} \times 100 = 400$$

0% inflation

Core inflation v/s Head lines inflation:-

आधार प्रभाव की दस्त्या के नियन्त्रण के लिए मुद्रारक्षित की गणना से खाद्य तथा ईंधन से जुड़ी वस्तुओं को हटा दिया जाता है इन्हें हटाने के बाद प्राप्त की गई मुद्रारक्षित की दर को core inflation कहते हैं। उपर्युक्त के विपरीत Head line inflation के मामले में इन वस्तुओं को नहीं हटाया जाता है।

RBI किसी भी औद्योगिक निर्णय हेतु core inflation पर विशेष ध्यान देता है जबकि शामान्य जगत के लिए Head line inflation के आंकड़े जारी किए जाते हैं।

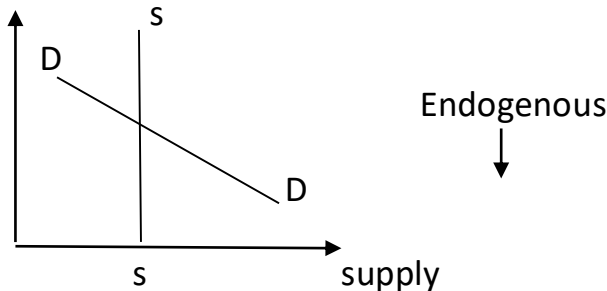
Demand pull inflation v/s Cost-Push inflation:-

जब मुद्रारक्षित के उत्पन्न होने का मुख्य कारण शमश्वर मांग (Aggregate demand) अधिकता हो तो ऐसी मुद्रारक्षित को Demand-pull inflation कहते हैं। शमश्वर मांग के अंतर्गत ब्याज दरों का कम होना, तरलता अथवा मुद्रा का प्रशार, अरकारी खर्च का अधिक होना, नियर्यातों का बढ़ना, उपभोग का बढ़ना आदि कारकों को शामिल किया जा सकता है।

Cost-Push inflation में वस्तुओं की कीमतों के बढ़ने का कारण समग्र मांग में अधिकता नहीं होती है इसका मुख्य कारण उत्पादन की लागतों का ऊचा होना होता है इसके अलावा भारत और राष्ट्रों में मिस्त्र इथितियां देखने को मिलती हैं-

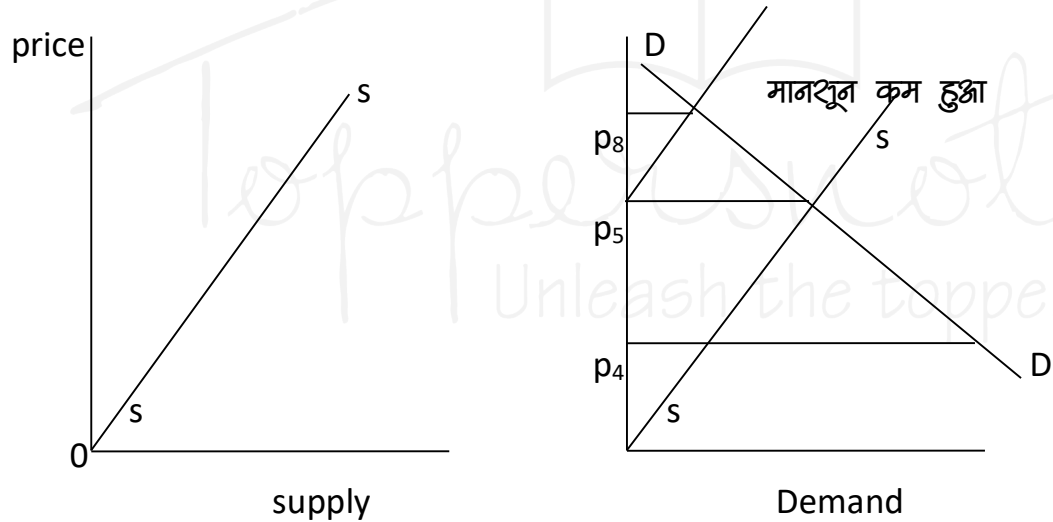
1. supply bottlenecks वस्तुओं की आपूर्ति में विश्विन प्रकार की बाधाएं
2. Supply inelasticity- बढ़ी हुई कीमत पर आपूर्ति अधिक नहीं बढ़ पाती है

उदाहरण:- ग्राफ



3. Exogenous supply shocks:-

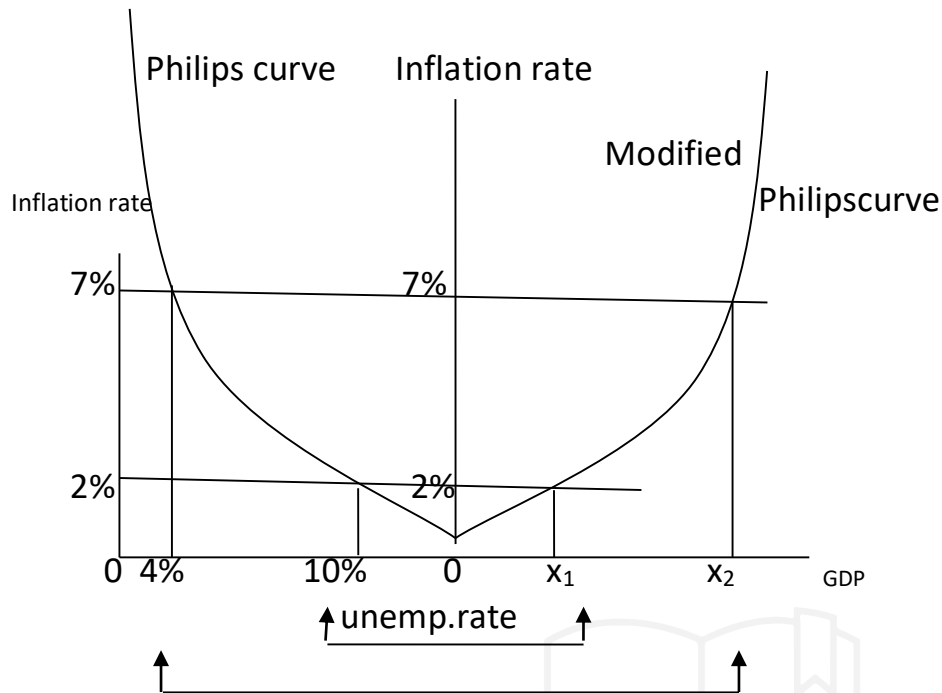
वाह्य आपूर्ति के झटके जैसे मानस्तून का कम हुआ, oil shocks (1970) etc



इस प्रकार भारत की मुद्रा अफित cost-push प्रकार की है लेकिन यह देखा गया है या देखा जाता है कि भारत में अधिकांश मामलों में Demand Management policies को लागू किया जाता है जिसमें व्याज दरों को बढ़ाया जाता है तथा तरलता को नियंत्रित किया जाता है इससे तत्कालिक रूप से लाभ तो होता है लेकिन अर्थात् समाधान नहीं मिल पाता है।

4. Growth, Unemployment and inflations:-

यह द्याग देने योग्य है कि GDP की growth rate तथा मुद्राअफित के मध्य सकारात्मक संबंध पाया गया है इसका निहितार्थ यह हुआ कि यदि GDP की growth rate बढ़ती है तो मुद्राअफित की दर बढ़ेगी। इसी प्रकार बेरोजगारी की दर और मुद्राअफित की दर के बीच में विपरीत संबंध पाया गया है इसका निहितार्थ यह हुआ कि यदि बेरोजगारी की दर को कम किया जाता है तो मुद्राअफित की दर बढ़ेगी।



उपर्युक्त चित्र के अनुसार शुल्कात में बेरोजगारी की दर 10 प्रतिशत है यदि बेरोजगारी की दर को कम करना है तो डीडीपी को बढ़ावा देना होगा इस कंटर्भ में ब्याज दरों को कम किया जाएगा, तरलता का विस्तार, टैक्स में छूट दे दी जाएगी तथा उत्पादकों की निवेश शक्तिको दिए जाएंगे।

इसके परिणाम अवश्य उत्पादन को बढ़ावा मिलेगा, इससे श्रमिकों की मांग बढ़ेगी जिससे मजदूरियां बढ़ने लगेंगी जिसके फलस्वरूप wage inflation आने लगेगा यदि wage inflation के साथ श्रमिकों की उत्पादकता नहीं बढ़ती तो वस्तुएं महंगी हो जाएंगी जिससे inflation का असर High हो जाएगा।

थोक मूल्य शूयकांक (WPI) :-

- यह शूयकांक थोक मूल्यों पर आधारित है।
 - 2014 तक भारत में इसी मुदाखली के मापन में प्रयोग में लाया जाता था।
 - यह शूयकांक उद्योग व वाणिज्य मंत्रालय द्वारा जारी किया जाता है।
 - WPI केवल वस्तुओं पर आधारित होता है।
 - निम्न प्रकार के WPI घोषित किये जाते हैं।
- (1) प्राथमिक वस्तुओं का WPI :- इसमें खाद्य पद्धार्थों को शामिल किया जाता है। इसमें 117 वस्तुएँ शामिल हैं।
 - (2) ईंधन का WPI :- इसमें 16 वस्तुएँ शामिल की जाती हैं।
 - (3) विनिर्मित वस्तुओं का WPI :- इसमें 564 विनिर्मित वस्तुएँ शामिल की जाती हैं।

(4) मुख्य WPI:- उपरोक्त शब्दी को शमिलित करते हुए मुख्य WPI द्वात किया जाता है।

- इसमें 697 वस्तुएं शामिल की जाती हैं।
- WPI की घोषणा प्रत्येक महीने की 14 तारीख को की जाती है।
- WPI का वर्तमान में आधार वर्ष 2011-12 है।

उपभोक्ता मूल्य शूयकांक (CPI):-

- यह उपभोक्ता मूल्यों पर आधारित शूयकांक है।
- 2014 ई. में इसे भारत का मुख्य शूयकांक घोषित किया गया।
- वर्तमान में RBI द्वारा मौद्रिक नीति निर्धारण के लिए CPI का उपयोग किया जाता है।
- CPI में वस्तुओं के साथ लोवाँडों में होने वाले परिवर्तन को भी शामिल किया जाता है।
- इसकी घोषणा MOSPI, CSO (Central Statistics Office) द्वारा की जाती है।
- इसकी गणना हेतु वस्तु एवं लोवाँडों के अमूँ को आधार बनाया जाता है।
- इसे वस्तु और लोवाँडों की Basket कहा जाता है।
- ग्रामीण क्षेत्र की Basket में 448 व शहरी क्षेत्र की Basket में 960 वस्तु और लोवाँ शामिल की जाती है।
- ग्रामीण एवं शहरी क्षेत्र के लिए अलग-अलग CPI द्वात किया जाता है।
- इनके आधार पर एक शाम्रहिक CPI घोषित किया जाता है।
- CPI की घोषणा प्रत्येक महीने की 11 तारीख को की जाती है।
- CPI में खाद्य पदार्थों की 60% भारंश दिया जाता है।
- श्रम और रोजगार मंत्रालय द्वारा श्रम आधारित CPI की घोषणा की जाती है। डैली- औद्योगिक श्रम का CPI
- CPI के आधार पर सरकारी कर्मचारियों का महंगाई भता व मनरेगा मजदूरी आदि द्वात की जाती है।
- विश्व के लगभग 157 देशों में इसे अपनाया जाता है।
- इसका आधार वर्ष 2012 ई. है।

उदारीकरण

उदारीकरण शब्द की उत्पत्ति राजनीतिक विचारधारा 'उदारवाद' से हुई है, जोकि उन्नीसवीं शताब्दी के प्रारम्भ में हुई थी (यह वस्तुतः पिछली तीन शताब्दियों में विकसित हुई थी)

उदारीकरण शब्द का अर्थव्यवस्था में वही अर्थ होगा, जोकि इसके मूल शब्द उदारवाद का है। अर्थव्यवस्था में बाजार अर्थक या पूँजीवादी अर्थक की ओर आर्थिक नीतियों का झुकाव ही उदारीकरण है। हमने 1970 के दशक में इसे सम्पूर्ण यूरो-अमरीका और विशेषकर 1980 के दशक में होते हुए देखा है इसका काम विशिष्ट उदाहरण 1980 दशक मध्य में थीन है, जब इसने 'खुले द्वार की नीति' की घोषणा की थी। यद्यपि थीन में आज भी कुछ विशिष्ट उदारवादी लवणों का अभाव है। उदाहरण के लिए व्यक्तिवाद, अवतंत्रता, लोकतांत्रिक प्रणाली इत्यादि हैं। फिर भी थीन को उदारवादी अर्थव्यवस्था कहा गया।

अन्य शब्दों में, उदारीकरण एक नई आर्थिक नीति है जिसके द्वारा देश में ऐसा आर्थिक वातावरण ऐसा प्रयोग किये जाये, जिससे देश के व्यवसाय व उद्योग अवतंत्र रूप से विकसित हो सकें।

- उदारीकरण का मतलब होता है व्यवसाय तथा उद्योग पर लगे प्रतिबंधों को कम करना जिससे व्यवसायी तथा उद्यमियों को कार्य करने में किसी प्रकार की बाधाओं का सामना न करना पड़े।
- उदारीकरण व्यापारिक दुनिया में क्रांतिकारी बदलाव किया है और कभी देशों के लिए अत्यधिक अवश्यक प्रदान किये हैं।
- उदारीकरण नई औद्योगिक नीति का वह परिणाम है जो 'लाइटेंस प्रणाली' को समाप्त कर देता है। तो इस तरह से हम कह सकते हैं कि सरकार द्वारा व्यापार नीति को उदार बनाना जो देशों के बीच वस्तुओं और लोगों के प्रवाह पर टैरिफ, शब्दियों और अन्य प्रतिबंधों को हटा रहा है, उदारीकरण के नाम जाना जाता है।

उदारीकरण के प्रमुख उपाय निम्नलिखित हैं :-

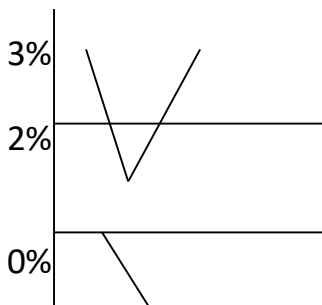
1. लाइटेंसिंग प्रणाली को न्यूनतम तथा सरल बनाना।
2. सरकारी नियंत्रणों के स्थान पर बाजार शक्तियों को प्रोत्साहित करना।
3. अकन्धा विपणित क्रियाओं को नियमित करना।
4. वस्तुओं एवं लोगों के आवागमन पर लगी बाधाओं को हटाना।
5. नवीन उद्योगों की स्थापना को अवतंत्रता देना।
6. इंस्पेक्टर राज्य को समाप्त करना अथवा न्यूनतम करना।
7. वस्तुओं की कीमत का निर्धारण उत्पादकों/गिर्माताओं द्वारा किया जाना।
8. आयात नीति को सरल बनाना।
9. उत्पादों के वितरण पर लगी शोकों को हटाना।

IT की नीति

प्रतीकावना:-

भारत में इस नीति को हाल ही में लागू किया गया है इसे उर्जित पटेल शमिति तथा FSLR (Financial sector legislative Reforms commission) की रिफारिशों पर लागू किया गया है।

उपर्युक्त रणनीति के अंतर्गत भारत में CPI-Ns based inflation को 4% (± 2.1) के दायरे में रखने की कोशिश की जाएगी ताकि देश में Price stability को बनाए रखा जा सके और आवश्यक Expectations को नियंत्रित किया जा सके। यह ध्यान देने योग्य है कि Price stability से दीर्घकाल में growth को बढ़ावा मिलता है क्योंकि लोग आशानी से निर्णय कर सकते हैं।



यह ध्यान देने योग्य है कि भारत की IT flexible है ना कि inflexible।

आलोचनात्मक मूल्यांकन:-

भारत में IT की रणनीति का लागू होना एक महत्वपूर्ण आर्थिक कदम है इससे देश में दीर्घकाल में growth को बढ़ावा मिलेगा। इस नीति के लागू होने से मौद्रिक नीति का निर्माण आर्थिक अनुशासन में ज्ञाएगा। मौद्रिक नीति में पारदर्शिता एवं जवाबदेही उत्पन्न होगी।

उपर्युक्त के बावजूद इस नीति के क्षयालग में निम्न बातों की उपेक्षा नहीं की जा सकती-

1. भारत की मुद्रा अस्फीति मुख्यतः cost push प्रकार की है ऐसी स्थिति में Repo rate की बदलाव क्षमता की दीमित रखते हैं।
2. IMF के अनुशासन भारत में अनौपचारिक क्षेत्र में बड़ी मात्रा में मौद्रिक लेनदेन होते हैं ऐसी स्थिति में ऐसे हेट में बदलाव करके मुद्राअस्फीति को नियंत्रित करना कठिन होगा।
3. IMF के अनुशासन भारत के Banks Repo rate में होने वाले परिवर्तनों के अनुशासन ग्राहकों से वसूली की जाने वाली ब्याज दर में परिवर्तन नहीं करते।

4. भारत में RBI पूर्ण रूप से नियंत्रित नहीं है तथा MPCE के 6 कांदर्यों में से 3 कांदर्य करकार द्वारा नियुक्त किए जाते हैं।

अगले 5 वर्ष हेतु IT का लक्ष्य भी करकार द्वारा तय किया गया है अतः IT की रणनीति पूर्ण रूप से नियंत्रित नहीं हो सकी है।

राष्ट्रीय आय एवं उत्पाद National income & Product

प्रस्तावना:-

ऋणव्यवस्था में राष्ट्रीय आय एक महत्वपूर्ण अवधारणा है। ऋणशास्त्र एवं किसी ऋणव्यवस्था की अमज्जा के लिए राष्ट्रीय आय की गणना से जुड़ी अवधारणों का अप्स्ट होना आवश्यक है। वैसे तो इसका पता शामान्य तौर पर देश और वहाँ के लोगों की खुशहाली और उनकी प्रशंनता से लगते हैं। यह तरीका आज भी इस्तेमाल होता है हालांकि हम यह जान चुके हैं कि आय से किसी भी शमाज के बेहतर और कुशल होने का अनुभाव नहीं लगाया जा सकता है। इस शब्द के पीछे कई वजहें भी हैं। जब 1990 के शुरूआत शालों में मानव विकास शुकांक की शुरूआत हुई। इस शुकांक में किसी भी देश में प्रति व्यक्ति आय को काफी प्राथमिकता दी गई थी। लेकिन शमाज में शिक्षा और व्यावस्था की स्थिति तभी बेहतर होती है जब इन क्षेत्रों में भी पैमाने पर निवेश किया जाता हो। यही वजह है कि विकास या मानव विकास का केंद्र बिंदु आय को माना जाता है।

अन्य शब्दों में -

- किसी देश में होने वाली उभी आर्थिक गतिविधियों का योग राष्ट्रीय आय कहलाता है अर्थात् ऋणव्यवस्था के उभी क्षेत्रों की आय का योग राष्ट्रीय आय कहलाता है।

शक्ति घरेलू उत्पाद (GDP) :- एक वित में किसी देश के निवासियों द्वारा देश की आर्थिक शीमा में उत्पादित अंतिम वस्तुओं द्वारा उत्पादित अंतिम वस्तु का मूल्य GDP कहलाता है।

अंतिम वस्तु एवं लेवा-

- उत्पादन प्रक्रिया से बाहर आने वाली वस्तुएं को प्रकार की होती है।
 - (1) मध्यरथ वस्तुएं - ऐसी वस्तुएं जो किसी अन्य वस्तु के उत्पादन के लिए कच्चे माल के रूप में काम में ली जाती हैं, मध्यरथ वस्तुएं कहलाती हैं। अर्थात् यह वस्तुएं अंतिम उपभोक्ता द्वारा उपभोग में नहीं ली जाती। डैसे- कार
 - (2) अंतिम वस्तुएं - ऐसी वस्तुएं जिनका उपभोग अंतिम उपभोक्ता द्वारा किया जाता है अर्थात् इनमें उत्पादन की प्रक्रिया पूर्ण हो चुकी होती है और उत्पादन अंभव नहीं होता है। डैसे- कार
- दोहरी गणना से बचने के लिए मध्यरथ वस्तुओं को छोड़ दिया जाता है और केवल अंतिम वस्तुओं को लिया जाता है।
- भारत की GDP गणना अंतर्राष्ट्रीय प्रचलन के अनुरूप बनाने के लिए इसे GVA (शक्ति मूल्य अंवर्द्धन) आधारित बनाया गया।

$$(1) \text{GVA}_{fc} = \text{Rent} + \text{Interest} + \text{Wages} + \text{Profit}$$

$$(2) \text{GVA}_{bp} = \text{GVA}_{fc} + \text{उत्पादन कर} - \text{उत्पादन Subsidy}$$

$$(3) \text{GDP}_{mp} = \text{GVA}_{bp} + \text{उत्पाद कर} - \text{उत्पाद Subsidy}$$

- वह मूल्य जिस पर शरकार द्वारा अंतिम उपभोक्ता से कर वसूले जाते हैं, आधार मूल्य कहलाता है।

वित वर्ष :-

- 1 अप्रैल से लेकर 31 मार्च तक 12 महीने की ऋणिति वित वर्ष कहलाती है।
- वित वर्ष को परिवर्तित करने की शंभावना दूँबों के लिए निम्न कमेटियों का गठन किया गया
 - (1) बेल्बी आयोग
 - (2) L. K. JHA शमिति
 - (3) धार्मिक वाचा शमिति
 - (4) शंकर आचार्य शमिति (हाल ही में निर्मित)

उत्पादन कर- उत्पादन प्रक्रिया के दौरान लगने वाला कर। डैरी- कच्चे माल पर लगने वाला कर

उत्पादन Subsidy- उत्पादन प्रक्रिया के दौरान मिलने वाली Subsidy। डैरी- अवदेशी कच्चे माल पर Subsidy

उत्पाद कर- अंतिम उत्पाद कर प्रति इकाई पर लगाया जाने वाला कर। डैरी- Excise Duty, GST etc. यह कर अंतिम उपभोक्ता से वशुला जाता है जबकि उत्पादन कर उत्पादक से लिया जाता है।

उत्पाद Subsidy- अंतिम उत्पाद पर उपभोक्ता को दी जाने वाली Subsidy डैरी- Subsidy on Bettey Car

डीडीपी के विभिन्न उपयोग निम्न हैं :-

1. GDP में होने वाला वार्षिक प्रतिशत परिवर्तन ही किसी ऋणिति वित्तव्यवस्था की वृद्धि दर (Growth Rate) है उदाहरण के लिए किसी देश की GDP 107 रुपया है और यह बीते लाल से 7 रुपया ज्यादा है तो उस देश की ऋणिति वित्तव्यवस्था की वृद्धि दर 7 प्रतिशत है। जब हम किसी देश की ऋणिति वित्तव्यवस्था को ग्रोइंग इकॉनमी कहते हैं तो मतलब यह होता है कि देश की आय परिमाणात्मक रूप से बढ़ रही है।
2. यह परिमाणात्मक दृष्टिकोण है। इसके आकार से देश की आंतरिक शक्ति का पता चलता है। लेकिन इससे देश के अंदर उत्पादों और शेवाओं की गुणवत्ता के बताए का पता नहीं चल पाता है।
3. अंतर्राष्ट्रीय मुद्रा कोण और विश्व बैंक की ओर से शदृश्य देशों का तुलनात्मक विश्लेषण इसके आधार पर ही किया जाता है।

एनडीपी (NDP):-

शुद्ध घरेलू उत्पाद (NDP) :-

- एकल घरेलू उत्पाद (GDP) में से मूल्य हृत्ता घटाकर इसकी गणना की जाती है।
- विभिन्न देशों में मूल्य हृत्ता की गणना अलग-अलग विधियों से की जाती है। इसलिए NDP का आधार प्रत्येक देश में शमान नहीं होता।
- इस कारण NDP का उपयोग घरेलू उद्देश्यों के लिए किया जाता है।

अन्य शब्दों में :-

शुद्ध घरेलू उत्पाद (NDP), किसी भी अर्थव्यवस्था का वह जीडीपी है, जिसमें से एक वर्ष के दौरान होने वाली मूल्य कटौती को घटाकर प्राप्त किया जाता है। वास्तव में जिन संसाधनों द्वारा उत्पादन किया जाता है उपयोग के दौरान उनके मूल्य में कमी हो जाती है जिसका मतलब उस शामान का घटान (Depreciation) या टूटने-फूटने से होता है। इसमें मूल्य कटौती की दर अकार निर्धारित करती है। भारत में यह फैशला केन्द्रीय वाणिज्य एवं उद्योग मंत्रालय करता है। यह एक शुद्धी जारी करता है जिसके मुताबिक विभिन्न उत्पादों में होने वाली मूल्य कटौती (घिशावट) की दूरी तय होती है।

इस तरह से देखें तो $NDP = GDP - \text{घिशावट}$

ऐसे जाहिर हैं कि किसी भी वर्ष में किसी भी अर्थव्यवस्था में एनडीपी हमेशा उस शाल की जीडीपी से कम होगी। अवमूल्यन की शूद्ध करने का कोई भी तरीका नहीं है। लेकिन मानव समाज इस अवमूल्यन को कम से कम करने के लिए कई तरकीबें निकाल चुका हैं।

मूल्य हारा :- उत्पादन प्रक्रिया के दौरान, उत्पादन में प्रयोग में ली गई अम्पतियों व मर्शिनों में घिशावट होती है, इस कारण इनके मूल्य में आयी कमी मूल्य हारा कहलाती है।

NDP का अलग-अलग प्रयोग निम्न है :-

- (a) घरेलू इस्तेमाल के लिए इसका इस्तेमाल घिशावट के चलते होने वाले बुकशन को अमङ्गने के लिए किया जाता है। इतना ही नहीं खात अम्यावधि के दौरान उद्योग धांधे और कारोबार में अलग-अलग क्षेत्र की विश्वासीता का अंदाजा भी इससे लगाया जा सकता है।
- (b) अनुसंधान और विकास के क्षेत्र में अर्थव्यवस्था की उपलब्धि को दर्शनि के लिए भी इसका इस्तेमाल किया जाता है।

लेकिन एनडीपी का इस्तेमाल दुनिया की अर्थव्यवस्थाओं की तुलना के लिए नहीं किया जाता है। ऐसा क्यों है? इसकी वजह है कि दुनिया की अलग-अलग अर्थव्यवस्थाएं अपने यहाँ मूल्य कटौती की अलग-अलग दरें निर्धारित करती हैं। यह दर मूल रूप से तार्किक आधार पर तय होती है।

जीएनपी (GNP) :-

किसी अर्थव्यवस्था में ग्रांस नेशनल प्रॉडक्ट (GNP) उस आय को कहते हैं जो जीडीपी में विदेशी से होने वाली आय को जोड़कर हासिल होता है। इसमें देश की शीमा से बाहर होने वाली आर्थिक गतिविधियों को भी शामिल किया जाता है। या,

राकल राष्ट्रीय उत्पाद (GNP) :- एक वित्ती वर्ष के दौरान देश के अभी नागरिकों द्वारा उत्पादित अंतिम वस्तुओं व शेवाओं का मौद्रिक मूल्य GNP कहलाता है।

$$(1) GNP_{mp} = GDP_{mp} + \text{Net factor Income from abroad (NFIFA)}$$

$$(2) NFIFA = \text{Income of Indian Citizen outside India} - \text{Income earned by foreigner in India}$$

विदेशी से होने वाली आय में निम्नांकित पहलू शामिल हैं :-

1. निजी प्रेषण (Private Remittances)
2. विदेश कर्ड पर ब्याज (Interest of the External Loans)
3. विदेश अनुदान (External Grants)

शामानयतः: फार्मले के मुताबिक GNP, GDP+ विदेशों से होने वाली आय के बराबर हैं। लेकिन भारत के मामले में विदेशों से होने वाली आमदनी के बदले हानि होती हैं लिहाजा भारत का GNP हमेशा GDP विदेशों से होने वाली आमदनी के बराबर होता है। यानी भारत का GNP हमेशा GDP से कमतर होता है।

GNP के विभिन्न उपयोग इस तरह से हैं -

- i. इससे राष्ट्रीय आय के मुताबिक अंतर्राष्ट्रीय मुद्दा कोज (आईएमएफ) द्वनिया के देशों की ऐकिंग तय करता है। इसके आधार पर आईएमएफ देशों को उनकी क्रय शक्ति तुल्यता (PPP) के आधार पर ऐक करता है।
- ii. राष्ट्रीय आय को आंकड़े के लिहाज से GNP, GDP की तुलना में विश्वृत पैमाना है क्योंकि यह अर्थव्यवस्था की परिमाणात्मक के शाथ-शाथ गुणात्मक तरवीरिं भी पेश करता है। किसी भी अर्थव्यवस्था की आंतंरिक के शाथ-शाथ बाहरी ताकत को भी बताता है।
- iii. यह किसी भी अर्थव्यवस्था के पैटर्न और उसके उत्पादन के व्यवहार को अमझने में काफी मदद करता है। यह बताता है कि बाहरी द्वनिया किसी देश के खास उत्पाद पर कितने निर्भर हैं और वह उत्पाद द्वनिया के देशों पर कितना निर्भर है।

एनएनपी (NNP) :-

बॉर्स नेशलन प्रॉडक्ट (GNP) में से मूल्य कटौती को घटाने के बाद जो आय बचती है, उसे ही किसी अर्थव्यवस्था का शुद्ध राष्ट्रीय उत्पाद (NNP) कहते हैं।

या

शुद्ध राष्ट्रीय उत्पाद (NNP) :-

- इसकी गणना के लिए GNP में से मूल्य छाक्ष को घटाया जाता है।
- भारत में कारक लागत पर NNP को राष्ट्रीय आय माना जाता है।
- बाजार मूल्य/वर्तमान मूल्य पर राष्ट्रीय आय को शुद्ध राष्ट्रीय आय (NNI) कहा जाता है।
- $NNP_{mp} = GNP_{mp} - Dep.$ (मूल्य छाक्ष)
- $NNP_{fc} = NNP_{mp} - \text{अप्रत्यक्ष कर} + \text{शक्तिडी}$
- प्रति व्यक्ति आय = $\frac{\text{राष्ट्रीय आय}}{\text{जनसंख्या}} / \frac{NNP_{fc}}{\text{जनसंख्या}}$
- $GDP_{cp} = GDP_{mp} - \text{मुद्रारक्षित} (CP = \text{-रिथर मूल्य})$
- GDP_{cp} को वात्तविक GDP भी कहा जाता है।
- बाजार मूल्य पर GDP को Nominal GDP भी कहा जाता है।

$$\text{GDP Deflator} = \frac{\text{Nominal GDP}}{\text{Real GDP}} / \frac{GDP_{mp}}{GDP_{cp}}$$

NNP के विभिन्न उपयोग इस तरह से है :-

- i. यह किसी भी अर्थव्यवस्था की राष्ट्रीय आय (National Income) (NI) है। यद्यपि GDP, NDP और GNP भी राष्ट्रीय आय ही हैं लेकिन नेशनल इनकम (NI) के तौर पर नहीं लिखा जाता।
- ii. यह किसी भी देश की राष्ट्रीय आय को आंकित करने का काम बहुतरीन तरीका है।
- iii. जब हम NNP को देश की कुल आबादी से भाग देते हैं तो उससे देश की प्रति व्यक्ति आय का पता चलता है। यह प्रति व्यक्ति शालाना आय होती है। यहां एक मूल बात पर भी ध्यान देने की ज़रूरत है कि यह अलग-अलग देशों में अलग-अलग होती है। ऐसे में किसी देश में मूल्य कटौती की दूर उदाहरण होने पर प्रति व्यक्ति की आय में कमी होती है।

- भारत में राष्ट्रीय आय की गणना CSO द्वारा की जाती है।
- राष्ट्रीय आय के लिए आकड़ों का शिक्कलन NSSO & CSO द्वारा किया जाता है।
- यह दोनों कांस्थाएँ MOSPI के अन्तर्गत कार्य करती हैं।
 - (1) MOSPI = Ministry of Statistics & Program Implementation (शांखिकी एवं कार्यक्रम क्रियान्वयन मंत्रालय)
 - (2) NSSO = National Sample Survey Office/Organization (राष्ट्रीय प्रतिदर्श कांगठन)

CSO = Central Statistics Office (केन्द्रीय शांखिकीय कांगठन)

- राष्ट्रीय आय की गणना चार मूल्यों पर आधारित होती है।
 - (1) कारक लागत
 - (2) बाजार मूल्य - वह मूल्य जिस पर अंतिम उपभोक्ता द्वारा वस्तुएँ खरीदी जाती हैं। इसी वर्तमान मूल्य भी कहा जाता है।
 - (3) आधार मूल्य -
 - राष्ट्रीय आय की तुलना के लिए किसी एक वर्ष को आधार वर्ष माना जाता है।
 - भारत में 2011-12 को आधार वर्ष घोषित किया गया है।
 - किसी वस्तु का आधार वर्ष का मूल्य आधार मूल्य कहलाता है।
 - (4) शिथर मूल्य -
 - यदि बाजार मूल्य में से मुद्रास्फीति का प्रभाव हटा दिया जाये तो वह शिथर मूल्य कहलाता है।
 - राष्ट्रीय आय की गणना के लिए निम्न अवधारणाएँ प्रचलित हैं - GDP, GNP, NDP, NNP

मौद्रिक राष्ट्रीय आय (Nominal National Income)

इसी प्रचलित या चालू मूल्यों पर राष्ट्रीय आय (National Income at current price) भी कहा जाता है। इसमें आधार वर्ष की कीमतों का प्रयोग नहीं किया जाता। ऐसी शिथति में उत्पादन को लेकर वस्तुशिथति का पता नहीं लग पाता छित: इस राष्ट्रीय आय को अधिक महत्व नहीं दिया जाता।

इसी निम्न सूत्र से ज्ञात किया जाता है-

$$\text{GNP deflator} = \frac{\text{nominal GNP}}{\text{real GNP}}$$

यदि GNP Deflator को प्रतिशत के रूप में अभिव्यक्त करना हो तो इसके मूल्य को 100 से गुणा कर दिया जाता है। उदाहरण के लिए यदि किसी वर्ष हेतु GNP Deflator का मूल्य 1.25 हो तो प्रतिशत में बदलने के लिए 100 से गुणा कर दिया जाएगा। एवं इसका मान 125 आ जाएगा। इसका अभिप्राय यह होगा कि चालू मूल्य पर 2 जीएनपी वास्तविक जीएनपी के मूल्य का 125% होगा।

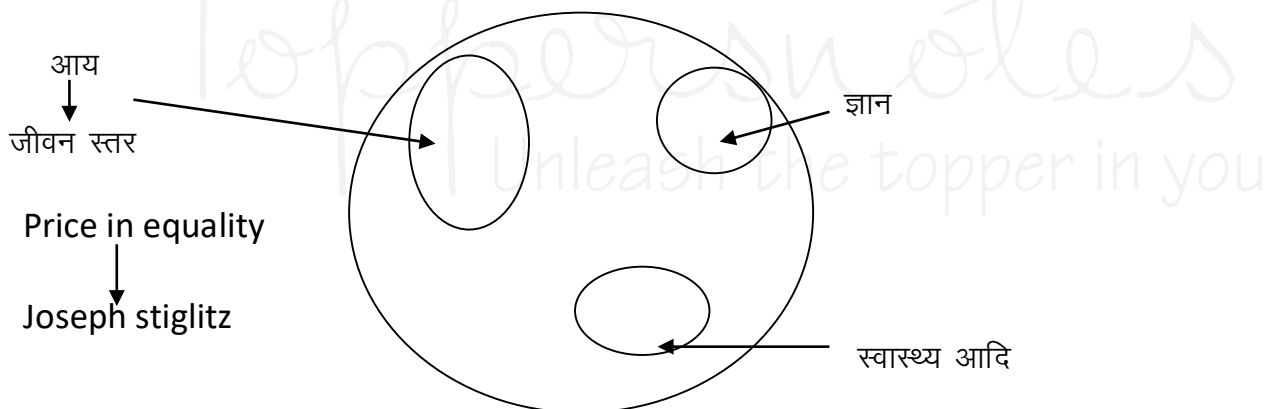
Growth v/s Development

शंखुद्धि एवं विकासः-

Growth (शंखुद्धि) मात्रात्मक होती है तथा राष्ट्रीय आय अथवा उत्पादन में होने वाले परिवर्तनों को प्रदर्शित करती है। विकास गुणात्मक तथा जीवन की गुणवत्ता को प्रदर्शित करता है।

जीवन के अच्छे गुणवत्ता में आय अथवा ग्रोथ की महत्वपूर्ण भूमिका होती लेकिन आय अथवा ग्रोथ द्वारा जीवन की गुणवत्ता को पूर्ण रूप से नहीं किया जा सकता है। कुछ अन्य बातों की आवश्यकता होती है जैसे कि ज्ञान, अच्छा स्वास्थ्य आदि।

Quality of life:-



ग्रोथ तथा विकास एक दूसरे के विरोधी नहीं हैं यह एक दूसरे के पूरक होते हैं। उदाहरण के लिए यदि एक राष्ट्र में अच्छी ग्रोथ है तो उसमें Tax collection का अत्यधिक होगा जिसके द्वारा शंखुद्धित राष्ट्र Education, Health पर Public expenditure बढ़ा सकती है।

इसी प्रकार UNDP के एक रिपोर्ट के अनुसार यदि शाकात्कार की दर को 20% से बढ़ा दिया जाता है तो शंखुद्धित राष्ट्र की ग्रोथ ऐट में 5% तक की बढ़ोतारी हो सकती है।

HDI (Human Development Index):-

विकास गुणात्मक होता है इसलिए उसे गणितीय रूप से नहीं मापा जा सकता है लेकिन मोटे रूप में इसकी विश्वासीता एवं दिशा को अनुमान लगाने के लिए यूएनडीपी द्वारा एचडीआई का निर्माण किया जाता है।

एचडीआई के निर्माण में पाकिस्तान के अवर्गीय अर्थशास्त्री प्रोफेसर महबूब उल हक की महत्वपूर्ण भूमिका रही है। हालांकि उनके लिए प्रोफेसर अमर्त्य सीन की वार्ताविक गरीबी की अंकल्पना प्रेरणा का श्रोत रही हैं। प्रोफेसर अमर्त्य सीन के अनुसार क्षमताओं का अभाव गरीबी है। उनके अनुसार विकास अवधारणा प्रदायक होता है और एक क्षमतावान व्यक्ति ही अवधारणा हो सकता है।

एचडीआई के निर्माण में निम्न आयामों तथा शुद्धिकों का प्रयोग किया जाता है।

Dimension	Indicators
1. आयाम दीर्घ एवं अवधारणा जीवन	शुद्धक जीवन प्रत्याशा 168 वर्ष (Life expectancy)
2. ज्ञान	अंकूल के औसत वर्ष, (5.4 वर्ष) (Mean years of schooling)
	अंकूल के प्रत्याशित वर्ष, (11.7 वर्ष)
3. जीवन अवधारणा:-	Real per capita GNI USD: United States Dollars: PPP Based: \$5497

Notes:-

1. GNI (Gross National Income)-

को निकालने के लिए निम्न शुल्क का प्रयोग-

$$GNP_{mp} = \text{Indirect taxes} + \text{Subsidy}$$

$$GNP_{fc} = GNI$$

2. यह ध्यान देने योग्य है कि 2010 से पहले UNDP द्वारा GDP_{fc} का प्रयोग किया जाता था लेकिन 2010 में यूएनडीपी द्वारा यह कहा गया कि भूमंडलीकरण के कारण कई शर्टों का जीवन अवधारणा आय से प्रभावित हो रहा है। इसलिए विदेशी शाधन आय का ध्यान अवधारणा ज़खरी है अतः उसके द्वारा 2010 में जी एन आई के प्रयोग को शुरू कर दिया गया।