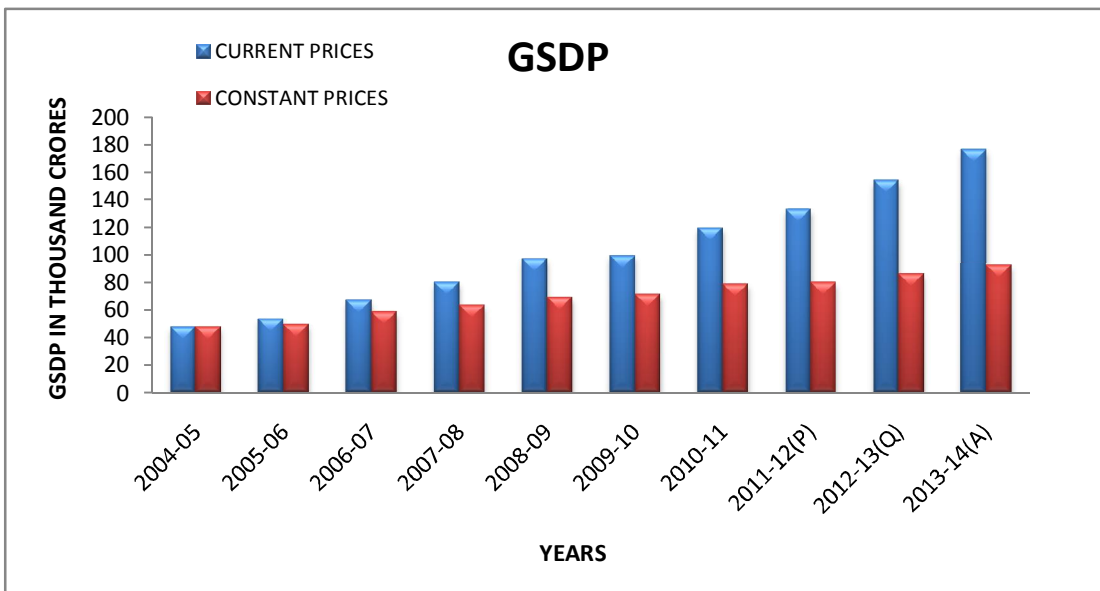




छत्तीसगढ़ के राज्य घरेलू  
उत्पाद के अनुमान  
वर्ष 2004–2005 से 2013–14(A)



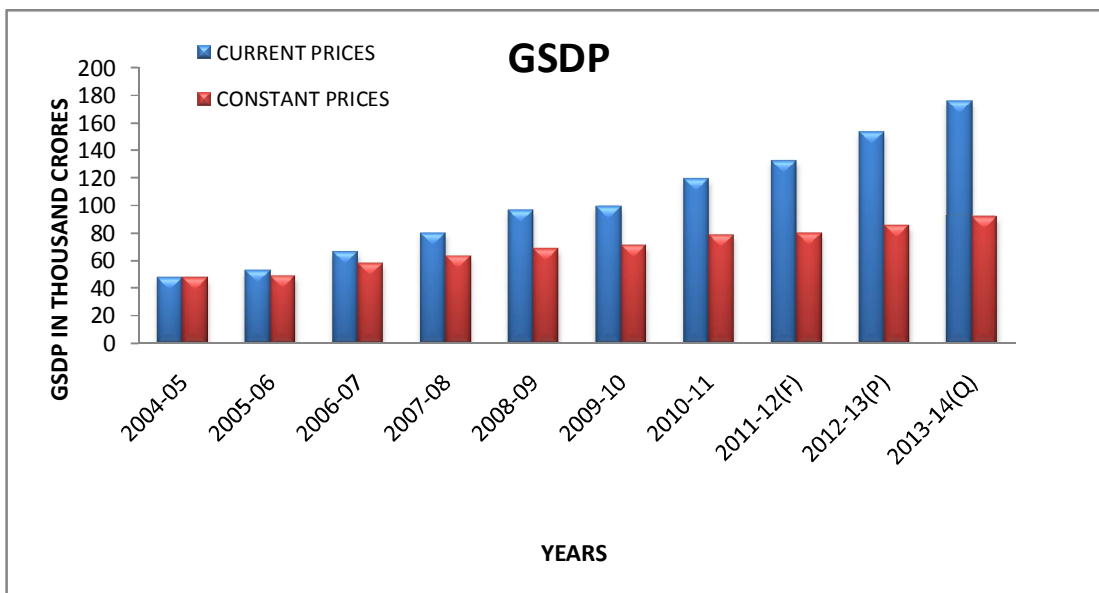
**ESTIMATES OF STATE DOMESTIC  
PRODUCT OF CHHATTISGARH  
Year 2004-2005 to 2013-14(A)**

आर्थिक एवं सांख्यिकी संचालनालय,  
छत्तीसगढ़, रायपुर

**DIRECTORATE OF ECONOMICS &  
STATISTICS, CHHATTISGARH, RAIPUR**



छत्तीसगढ़ के राज्य घरेलू  
उत्पाद के अनुमान  
वर्ष 2004–2005 से 2013–14(A)



**ESTIMATES OF STATE DOMESTIC  
PRODUCT OF CHHATTISGARH  
Year 2004-2005 to 2013-14(A)**

आर्थिक एवं सांख्यिकी संचालनालय,  
छत्तीसगढ़, रायपुर

**DIRECTORATE OF ECONOMICS &  
STATISTICS, CHHATTISGARH, RAIPUR**

## प्रस्तावना

राज्य घरेलू उत्पाद के अनुमान अर्थव्यवस्था की संपूर्ण उन्नति मापने का एक महत्वपूर्ण सूचक है। सन् 2010 से केन्द्रीय सांख्यिकी संगठन द्वारा वर्ष 1999–2000 आधार वर्ष की पुरानी शृंखला के स्थान पर 2004–05 को आधार वर्ष रखते हुए संशोधित शृंखला अपनाई गई है। इसी आधार पर आर्थिक एवं सांख्यिकी संचालनालय, छ.ग. द्वारा केन्द्रीय सांख्यिकी संगठन की कार्यप्रणाली एवं मार्गदर्शन में नए आधार वर्ष 2004–05 के लिए वर्ष 2004–05 से वर्ष 2013–14(अग्रिम) तक राज्य घरेलू उत्पाद का आंकलन किया गया है।

मैं केन्द्रीय सांख्यिकी संगठन व राज्य के विभिन्न विभागों को नई शृंखला के संकलन हेतु वांछित आंकड़े उपलब्ध कराने में उनके सहयोग के लिए धन्यवाद देना चाहता हूँ। इसी प्रकार आर्थिक एवं सांख्यिकी संचालनालय, छ.ग. के राज्यीय आय संभाग के अधिकारी एवं कर्मचारी विभिन्न अनुमानों के संकलन व इस प्रकाशन को इसके वर्तमान स्वरूप में लाने हेतु उनके ईमानदारी भरे प्रयास के लिए प्रधानमंत्री के पात्र हैं।

मैं उम्मीद करता हूँ कि यह प्रकाशन नीति निर्धारकों, प्रशासकों, योजनाकारों एवं शोधकर्त्ताओं के लिए उपयोगी सिद्ध होगा। इस प्रकाशन के उन्नयन हेतु सुझावों का हमेशा स्वागत है।

रायपुर

माह / वर्ष: अगस्त 2014

अमिताभ पाण्डा  
आयुक्त सह संचालक  
आर्थिक एवं सांख्यिकी संचालनालय  
छत्तीसगढ़, रायपुर

## **PREFACE**

The estimate of State Domestic Product (SDP) is an important indicator for measuring overall growth of the economy. The Central Statistical Office has introduced in the year 2010 a revised series with the base year 2004-2005, in the place of old series, i.e. 1999-2000 as the base year. On the same pattern, this Directorate has revised the estimates of State Domestic Product from 2004-2005 to 2013-14(A) following the methodology and guidance of Central Statistical Office in estimating State Domestic Product for the new base year 2004-2005.

I would like to thank Central Statistical Office and various departments of the state of Chhattisgarh for their cooperation in supplying the requisite data for compiling the new series. I am also thankful to the officers and staff of the state income unit and the officers and employees of the Directorate for their efforts in compiling and preparation of estimates and bringing the publication in its present shape.

I hope this Publication will be useful to the policy makers, Administrators, planners and researchers. Suggestions for improvement of this Publication are always welcome.

Raipur

Month/ Year: August 2014

Amitabha Panda  
Commissioner-cum-Director  
Directorate of Economics & Statistics  
Chhattisgarh, Raipur

## प्रकाशन में सहयोगी अधिकारियों / कर्मचारियों की सूची

1. श्री रोशन लाल साहू	अपर संचालक
2. श्री एन. बुलीवाल	उप संचालक
3 श्री जे. एस. पन्नु	सहायक सांख्यिकी अधिकारी
4 श्री घनश्याम लाल साहू	सहायक सांख्यिकी अधिकारी
5. कु. नमिता गोरख	सहायक सांख्यिकी अधिकारी

संपर्क अधिकारी: श्री एन. बुलीवाल, उप संचालक  
पता: आर्थिक एवं सांख्यिकी संचालनालय  
कौषिल्या भवन, बैरन बाजार  
रायपुर, छत्तीसगढ़  
फोन: 0771—2422769  
ई—मेल: nbuliwal.ddp@gmail.com  
मो. नं.: 08878721192

सं. क्र. S.No.	विषय सूची / CONTENT	पृ.क्र. Page No.
1	<b>संक्षिप्त विश्लेषण Overview</b> <p>1.राज्यीय आय के आधारभूत सिद्धांत 2.तालिका विश्लेषण</p> <p>1. Basic concept of state income 2. Tables overview</p>	1 - 11 11 - 18 1 - 11 11 - 18
	<b>रेखाचित्र / CHARTS</b>	
2.	सकल राज्य घरेलू उत्पाद—प्रचलित एवं स्थिर (2004–2005) भावों पर Gross State Domestic Product ó At Current & Constant (2004–2005) Prices	19
3.	प्रति व्यक्ति आय (निवल राज्य घरेलू उत्पाद) प्रचलित एवं स्थिर (2004–2005) भावों पर Per Capita Income (Net State Domestic Product) - At Current & Constant (2004–2005) Prices	20
4.	प्रति व्यक्ति आय (निवल घरेलू उत्पाद)—अखिल भारत एवं छत्तीसगढ़ (प्रचलित भावों पर) Per Capita Income (Net Domestic Product) - All India & Chhattisgarh (At Current Prices)	21
5.	सकल राज्य घरेलू उत्पाद की प्रतिशत वृद्धि प्रचलित एवं स्थिर (2004–2005) भावों पर Percentage Growth of Gross State Domestic Product - At Current & Constant Prices	22
6.	आधार वर्ष (2004–2005) एवं विगत तीन वर्षों का क्षेत्रवार छत्तीसगढ़ का सकल राज्य घरेलू उत्पाद—प्रतिशत वितरण प्रचलित भावों पर Sectoral Percentage Contribution of Gross State Domestic Product of Chhattisgarh for base year (2004–2005) & Last Three years - At Current Prices	23
7.	आधार वर्ष (2004–2005) एवं विगत तीन वर्षों का क्षेत्रवार छत्तीसगढ़ का सकल राज्य घरेलू उत्पाद—प्रतिशत वितरण स्थिर भावों पर Sectoral Percentage Contribution of Gross State Domestic Product of Chhattisgarh for base year (2004–2005) & Last Three years - At Constant Prices	24
	<b>तालिकाएँ / TABLES</b>	
8.	विभिन्न उद्योगों से उत्पन्न छत्तीसगढ़ का सकल राज्य घरेलू उत्पाद – प्रचलित भावों पर Gross State Domestic Product of Chhattisgarh at Factor Cost by Industry of Origin - (At Current Prices)	25
9.	विभिन्न उद्योगों से उत्पन्न छत्तीसगढ़ का सकल घरेलू उत्पाद स्थिर (2004–2005) भावों पर Gross State Domestic Product of Chhattisgarh at Factor Cost by Industry of Origin (At Constant (2004–2005) Prices)	26
10.	विभिन्न उद्योगों से उत्पन्न छत्तीसगढ़ का निवल राज्य घरेलू उत्पाद प्रचलित भावों पर Net State Domestic Product of Chhattisgarh at Factor Cost by Industry of Origin (At Current Prices)	27

सं. क्र. S.No.	विषय सूची / CONTENT	पृ.क्र. Page No.
11	विभिन्न उद्योगों से उत्पन्न छत्तीसगढ़ का निवल राज्य घरेलू उत्पाद स्थिर (2004–2005) भावों पर Net State Domestic Product of Chhattisgarh at Factor Cost by Industry of Origin (At Constant (2004–2005) Prices)	28
12.	विभिन्न उद्योगों से उत्पन्न छत्तीसगढ़ का सकल घरेलू उत्पाद गत वर्ष से प्रतिशत वृद्धि– प्रचलित भावों पर Gross State Domestic Product of Chhattisgarh at Factor Cost by Industry of Origin - Percentage Growth Over Previous Year (At Current Prices)	29
13.	विभिन्न उद्योगों से उत्पन्न छत्तीसगढ़ का सकल घरेलू उत्पाद गत वर्ष से प्रतिशत वृद्धि– स्थिर (2004–2005) भावों पर Gross State Domestic Product of Chhattisgarh at Factor Cost by Industry of Origin - Percentage Growth Over Previous Year (At Constant (2004–2005) Prices)	30
14.	विभिन्न उद्योगों से उत्पन्न छत्तीसगढ़ का निवल राज्य घरेलू उत्पाद गत वर्ष से प्रतिशत वृद्धि– प्रचलित भावों पर Net State Domestic Product of Chhattisgarh at Factor Cost by Industry of Origin - Percentage Growth Over Previous Year (At Current Prices)	31
15.	विभिन्न उद्योगों से उत्पन्न छत्तीसगढ़ का निवल राज्य घरेलू उत्पाद गत वर्ष से प्रतिशत वृद्धि– स्थिर (2004–2005) भावों पर Net State Domestic Product of Chhattisgarh at Factor Cost by Industry of Origin - Percentage Growth Over Previous Year (At Constant (2004–2005) Prices)	32
16.	विभिन्न उद्योगों से उत्पन्न छत्तीसगढ़ का सकल घरेलू उत्पाद प्रतिशत वितरण– प्रचलित भावों पर Gross State Domestic Product of Chhattisgarh at Factor Cost by Industry of Origin - Percentage Distribution (At Current Prices)	33
17.	विभिन्न उद्योगों से उत्पन्न छत्तीसगढ़ का सकल घरेलू उत्पाद प्रतिशत वितरण–स्थिर (2004–2005) भावों पर Gross State Domestic Product of Chhattisgarh at Factor Cost by Industry of Origin - Percentage Distribution (At Constant (2004–2005) Prices)	34
18.	विभिन्न उद्योगों से उत्पन्न छत्तीसगढ़ का निवल राज्य घरेलू उत्पाद प्रतिशत वितरण–प्रचलित भावों पर Net State Domestic Product of Chhattisgarh at Factor Cost by Industry of Origin - Percentage Distribution (At Current Prices)	35
19.	विभिन्न उद्योगों से उत्पन्न छत्तीसगढ़ का निवल राज्य घरेलू उत्पाद प्रतिशत वितरण–स्थिर (2004–2005) भावों पर Net State Domestic Product of Chhattisgarh at Factor Cost by Industry of Origin - Percentage Distribution (At Constant (2004–2005) Prices)	36
20.	अखिल भारतीय सकल / निवल एवं प्रति व्यक्ति राज्य घरेलू उत्पाद प्रचलित एवं स्थिर (2004–2005) भावों पर All India Gross/ Net and Per Capita State Domestic Product - At current and constant (2004-05) prices	37-48
21.	स्रोत एवं कार्य पद्धति Source and Methodology	49-82
22.	संक्षिप्त रूप Abbreviations	83-84

# संक्षिप्त विश्लेषण OVERVIEW

## राज्यीय आय के संबंध में मूलभूत अवधारणाएँ

राज्यीय आय और संबंधित समुच्चयों, जिनका उपयोग राज्यीय आय की गणना के लिये होता है की विभिन्न अवधारणाओं का विशेष अर्थ होता है जो आम बोल चाल में प्रयुक्त होने वाले अर्थों के साथ मेल खाये यह आवश्यक नहीं है। अतएव यह आवश्यक हो गया है कि उपयोगकर्ता को इन अवधारणाओं को सही परिप्रेक्ष्य में समझने हेतु समर्थ बनाया जाए। राज्यीय आय में प्रयुक्त मूलभूत अवधारणाओं एवं शब्दों की परिभाषाएँ केन्द्रीय सांख्यिकी कार्यालय, नई दिल्ली द्वारा प्रदाय की गई हैं।

### राज्यीय उत्पाद

राज्यीय उत्पाद को एक अर्थव्यवस्था में किसी दी हुई अवधि में उत्पादित समस्त वस्तुओं एवं सेवाओं की, बिना दोहरी गणना के, मौद्रिक माप के रूप में परिभाषित किया गया है। स्पष्टतः माप, मूल्य के पदों में ली जानी होगी क्योंकि उत्पादन की विभिन्न इकाइयों एवं सेवा की विभिन्न मापों का सीधा योग संभव नहीं है। बन्द अर्थव्यवस्था में यह उत्पाद घरेलू उत्पाद के तुल्य होता है। यह माप राज्य के निवासियों द्वारा उत्पादित समस्त वस्तुओं एवं सेवाओं को आच्छादित करती है। अतः वस्तुएँ उत्पादन की सभी संभव मदों को सम्मिलित करती हैं।

निर्धारित अवधि में उत्पादित समस्त वस्तुओं एवं सेवाओं को चाहे वे विक्रय की गई हो (अर्थात् मुद्रा के बदले या वस्तु विनिमय के द्वारा) या स्वयं के उपयोग के लिये उत्पादित की गई हो, शामिल किया जाता है। इसी प्रकार जो भवन, भवनों के स्वामियों द्वारा स्वयं उपयोग में लाये जाते हैं, का किराया भी गणना में लिया जाना आवश्यक है। इसी प्रकार स्वलेखी निर्माण कार्य को भी सम्मिलित किया जाता है। तथापि अन्य गतिविधियाँ जैसे गृह व्यवस्था में महिलाओं की सेवाओं को गणना की परिधि से बाहर रखा गया है जिसका मुख्य कारण माप की समस्या है। अवैधानिक गतिविधियाँ जैसे तस्करी, कालाबाजारी इत्यादि को भी शामिल नहीं किया गया है।

इस माप की अन्य महत्वपूर्ण विशेषता यह है कि यह उत्पाद का दोहराव के बगैर मूल्य है या अन्य शब्दों में योग की माप के लिये प्रक्रिया के प्रत्येक स्तर पर केवल मूल्य वर्धित को गणना में लिया जाता है। अर्थात् राज्यीय आय की माप हेतु अंतिम और मध्यवर्ती उत्पाद में भेद किया जाता है और बिना दोहराए योग अंतिम उत्पाद के मूल्य के योग तक ही सीमित रहता है एवं मध्यवर्ती उत्पाद के मूल्य को शामिल नहीं किया जाता है।

### राज्यीय उत्पाद एवं राज्यीय आय

राज्यीय उत्पाद आर्थिक गतिविधियों से उदित समस्त वस्तुओं एवं सेवाओं की माप है, जबकि राज्यीय आय आर्थिक गतिविधियों के परिणाम स्वरूप हुई समस्त आय का योग है। ये दोनों समानार्थी हैं। चूंकि वस्तुओं एवं सेवाओं का उत्पादन निवेश के प्राथमिक कारक जैसे पूँजी एवं श्रम के साथ-साथ कच्चे माल के उपयोग का परिणाम है, प्रक्रिया में आय स्वतः ही उत्पन्न होती है। यह आय उत्पादन प्रक्रिया में उपयोग में लाये गये पूँजी एवं श्रम के प्रतिफल के रूप में होती है। उदाहरण के लिये एक स्टील बनाने वाली फर्म में कुल उत्पाद को समस्त उत्पादों के योग में से मध्यवर्ती उत्पादों को घटाकर मूल्यवर्धित प्राप्त किया जाता है। इस फर्म के मूल्यवर्धित में उत्पादन के दौरान अर्जित आय जैसे मजदूरी, वेतन एवं परिचालन अधिशेष सम्मिलित होता है। इस प्रकार एक फर्म का उत्पाद अवश्य ही किसी की आय होगा चाहे वह कर्मचारियों की रोजगार से अर्जित आय हो अथवा उसके स्वामी को परिचालन अधिशेष के रूप में प्राप्त राशि। अतः बिना दोहराए उत्पाद, उस आय के तुल्य होंगे जो उत्पादन के कारकों द्वारा अर्जित की जाती है।

## **Basic Concepts of STATE INCOME**

Various concepts of State Income and related aggregates used in State Income suggest a particular meaning which may not necessarily confirm to the one used in common manner of speaking. It is therefore necessary that these are made familiar to the users to enable them to appreciate in these right perspectives. The basic concepts and definitions of the terms used in State income preparation are supplied by Central Statistical Office, New Delhi.

### **State Product**

State product by definition is a measure in monetary terms of the volume of all goods and services produced by an economy during a given period of time, accounted without duplication. The measure obviously has to be in value terms as the different units of production and different measures of services are not directly additive. In the case of a closed economy, the measure amounts to domestic product. The measure covers all the goods and services produced by the residents of a state. Thus the goods cover all possible items produced.

All goods and services produced during the period have to be included whether they are marketed i.e. exchanged for money or bartered or produced for own use. Similarly, Account must be taken of the rental of buildings which are owned and occupied by the owners themselves. Own account construction activities are also similarly to be included. However, certain other activities like services of house-wives are excluded from production mainly due to the problem of measurement. Also excluded are illegal activities such as smuggling, black marketing etc.

Another important feature of the measure is that it is an unduplicated value of output or in other words only the value added at each stage of processing is taken into account while measuring the total i.e. in the measurement of State output a distinction is made between öfinalö and öintermediateö products and unduplicated total is one that is confined to the value of the final products and excludes all intermediate products.

### **State Product and State Income**

The state product measures all goods and services arising out of economic activity while state income is the sum of all incomes as a result of the economic activity. These two are synonyms. Since the production of goods and services is the result of the use of primary factors of inputs, namely capital and labour, along with the raw materials, the processs automatically generates income. This income is in the form of return to capital and labour used in production process. For example the total product originating in a firm making steel could be obtained by adding the total product and then deducting the intermediate product to obtain the value added. The value added of this firm consists of the income that accrued in the course of production, namely wages and salaries and operating surplus. Thus the product of a firm must be income to someone whether it is their employees in the form of employment income or to the owners in the form of operating surplus. Hence, the unduplicated production is equivalent to the income which accrues to the factors of production.

अन्य शब्दों में किसी राज्य की राज्यीय आय को उत्पादन इकाईयों से उत्पादन के कारकों तक प्रवाहित होने वाली आय के मौद्रिक मूल्य के रूप में भी देखा जा सकता है। राज्यीय आय सभी आय का योग मात्र नहीं है। इसमें केवल वस्तुओं एवं सेवाओं के चालू उत्पादन से सीधे प्राप्त आय जिसे कारक आय कहा जाता है, को सम्मिलित किया जाता है।

आय के अन्य रूप जैसे वृद्धावस्था पेशन, शैक्षिक अनुदान, बेरोजगारी प्रसुविधाएँ, उपहार इत्यादि को उत्पादन की चालू सेवाओं हेतु भुगतान के रूप में मान्य नहीं किया जा सकता। भुगतान, जिनके बदले कोई भी वस्तुएँ और सेवाएँ प्राप्त नहीं होती हैं, को हस्तांतरित भुगतान कहा जाता है। राज्यीय आय, उपलब्ध वस्तुओं एवं सेवाओं का मूल्य होने से कारक आय और हस्तांतरित आय दोनों को सम्मिलित कर प्राप्त नहीं की जा सकती।

### राज्यीय उत्पाद एवं व्यय

एक अर्थव्यवस्था में दी गई समयावधि में हुए उत्पादन को, राज्य के अंतर्गत उसके सदस्यों द्वारा उपभोग या स्थायी परिसंपत्ति में वृद्धि या उत्पादित परिसंपत्तियों के वर्तमान स्कंध में वृद्धि में व्यय किया जाता है। अतः उत्पादन को पूर्ण की गई अथवा अंतिम वस्तुओं एवं सेवाओं को क्रय करने वालों द्वारा किये गये व्यय के आधार पर भी मापा जा सकता है। राज्यीय व्यय राज्य के सभी संस्थागत क्षेत्रों जैसे शासन, परिवार एवं उद्यम द्वारा किये गये व्यय का योग है। यहाँ उल्लेखनीय है कि दोहराव को रोकने के लिये केवल अंतिम उपयोग में किये गये व्यय को शामिल किया जाता है अर्थात् सभी वस्तुओं के मध्यवर्ती विक्रय तंत्र जो आगे उत्पादन में आवश्यक है, को छोड़ दिया जाता है। अंतिम वस्तुओं एवं सेवाओं में व्यय, शुद्ध रूप से उपभोग के उद्देश्य के लिये जैसे खाद्य पदार्थों, कपड़े, आश्रय, सेवाओं इत्यादि का उपभोग, पूँजी निर्माण जैसे भवनों, प्लान्ट, मशीनों, यातायात उपकरणों इत्यादि में वृद्धि हो सकता है। कुछ वस्तुएँ जो तात्कालिक रूप से बेची नहीं गई हैं उसे स्कंध के रूप में रखा जाना सम्भावित है। इन वस्तुओं को, जो स्कंध में वृद्धि करती है को भी अंतिम व्यय की गणना में लिया जाता है।

### उत्पादन / आय / व्यय

उपर्युक्त विवेचना से स्पष्ट है कि किसी राज्य की राज्यीय आय को तीन भिन्न तरीकों से जैसे उत्पादन, अर्जित आय एवं अंतिम उपभोग के द्वारा मापा जा सकता है। ये तीनों रूप चक्रीय हैं। यह उत्पादों से प्रारंभ होती है जहाँ उत्पादन इकाईयों द्वारा पूँजी एवं श्रम को वस्तुओं एवं सेवाओं में परिवर्तित किया जाता है, जिसकी कुल माप राज्यीय आय होती है। इस उत्पादन प्रक्रिया में एक दी हुई मात्रा में आय उत्पन्न होती है, जिसे उत्पादन इकाईयों द्वारा उत्पादन के कारक श्रम एवं पूँजी में वितरण किया जाता है। आय की माप इस प्रकार राज्यीय उत्पाद के उत्पादन के कारकों में वितरित अंश या अन्य शब्दों में कारक अंशों द्वारा राज्यीय आय को सूचित करती है। इस प्रकार उत्पादन के कारकों से प्राप्त आय या तो श्रमिकों द्वारा उनकी क्षमता के अनुसार परिवार में वस्तुओं और सेवाओं के अर्जन और उपभोग या उत्पादकों द्वारा अतिरिक्त पूँजी अर्जित करने और इसके लिये उनकी उत्पादन इकाईयों की भौतिक संपत्ति में वृद्धि करने में व्यय की जाती है।

In other words, State income of a state can also be viewed in terms of the money value of income flowing from the producing units to factors of production. State income is not simply an aggregate of all incomes. It includes only those incomes which are derived directly from the current production of goods and services called factor incomes.

Other forms of income such as old age pensions, education grants, unemployment benefits, gifts etc. cannot be regarded as payments for current services to production. They are paid out of factor incomes and are called transfer incomes. Payments for which no goods or services are received in return are transfer payments. The state income being the value of goods and services becoming available cannot include both factor incomes and transfer incomes.

### **State Product and Expenditure**

The production within the economy over given period of time is spent either for consumption of its members or for addition of fixed Assets or for addition to stock of existing productive assets within the State. Hence, production can also be measured by considering the expenditure of those who purchase the finished or final goods and services. The state expenditure is the sum of expenditure of all spending of institutional sectors viz., government, households and enterprises. Here also, it is necessary to include only the expenditures on final use in order to avoid duplication i.e. one has to omit the network of intermediate sales of all products needed in further production. The Expenditure on final goods and services may be purely for consumption purposes like consumption of food, clothing, shelter, services etc. or for capital formation such as addition to buildings, plant, machinery, transport equipments etc. Some goods may not be immediately sold and may be kept aside as stocks. These goods which are added to stocks are also accounted for as final expenditure.

### **Production/ Income /Expenditure**

From above discussion it can be seen that the state income of a state can be measured in three different ways, from the angle of production, from income generation and from final utilization. These three forms are circular in nature. It begins at the production stage where the productive units engage capital and labour and turn out goods and services, the total measure of which gives the state product. This production process generates a given amount of money income which is distributed by the productive units to the factors of production, namely, capital and labour. The measure of income this way indicates the share of state product distributed to the factors of production or in other words the state income by factor shares. The income thus received by the factors of production is then spent either by the labour in their capacity as households in terms of acquisition and consumption of goods and services or by the producers in acquiring more capital and thus increasing the physical assets of their production units.

राज्यीय आय, चाहे उत्पादन के बिन्दु या आय उत्पन्न करने के बिन्दु या अंतिम उपयोग के बिन्दु से मापी जाएँ, परिभाषानुसार समान होगी। अन्य शब्दों में शुद्ध उत्पादन, आय प्रवाह और अंतिम व्यय एक ही होंगे। प्रत्येक का महत्व इस तथ्य से स्पष्ट होता है कि वह अर्थव्यवस्था के पूर्ण प्रचालन को तीन आधार भूत आर्थिक फलनों जैसे उत्पादन, वितरण और विन्यास के स्तर पर प्रतिबिम्बित करता है।

### उत्पादन

राज्यीय आय को तीन वैकल्पिक तरीकों में से किसी एक तरीके से मापा जा सकता है। किन्तु यदि अर्थव्यवस्था का सम्पूर्ण विश्लेषण लक्ष्य है तो तीनों तरीके से माप करनी चाहिए। उत्पादन के बिन्दु पर राज्यीय आय मापने की विधि में सामान्यतः पूर्ण अर्थव्यवस्था को आर्थिक क्रियाकलापों के एक दिये हुये समुच्चय में विभाजित कर लिया जाता है। उत्पादन के मूल्य का और तत्संबंधित उत्पादन में प्रयुक्त कच्चे माल एवं उपयोग की गई सेवाओं में निवेश के अनुमान के आधार पर प्रत्येक खण्ड का मूल्य वर्धित, उत्पादन के कुल मूल्य से कच्चे माल एवं सेवाओं पर निवेश के मूल्य को घटाकर प्राप्त किया जाता है। सेवाओं के मामले में मूल्यवर्धित को सेवाओं के बदले कुल भुगतान की गई राशि में से निवेश की लागत जैसे परिवहन पर, विज्ञापन पर और अन्य विभिन्न प्रकार की सेवाओं पर व्यय, को घटाकर प्राप्त किया जाता है।

### आय के रूप

प्रत्येक उत्पादन इकाई के लिये उपलब्ध शुद्ध मूल्य वर्धित, इकाई द्वारा उत्पादन प्रक्रिया में उत्पन्न आय के बराबर होता है। यह आय दो प्राथमिक कारक निवेश पूँजी एवं श्रम में वितरित होती है। अन्य शब्दों में आय या तो पूँजी स्वामी की पूँजीगत आय के रूप में या नियोजित श्रमिकों की श्रम आय के रूप में वितरित की जाती है। स्वलेखी इकाई में कार्यरत व्यक्तियों की आय के मामले में रोजगार से प्राप्त आय एवं लाभ (परिचालन अधिशेष) में भेद नहीं किया जा सकता। ऐसी आय को पृथक रूप से स्वरोजगारित व्यक्ति की मिश्रित आय के रूप में वर्गीकृत किया जाता है। श्रम आय या तो मजदूरी एवं दलाली, पेंशन प्रसुविधाओं, बोनस इत्यादि को सम्मिलित कर वेतन या नियोजक द्वारा वस्तु रूप में पूरक भुगतान का रूप ले लेती है। परिचालन अधिशेष का कुछ भाग उत्पादक द्वारा रख लिया जाता है, जो अवितरित रहता है और आंशिक रूप से पुनर्निवेश में उपयोग किया जाता है, बचा हुआ भाग वितरित किया जाता है। वितरित पूँजीगत आय मुख्यतः लाभांश, ब्याज एवं किराये के रूप में होती है। भारतीय परिप्रेक्ष्य में किराये में, भूमि के किराये के अलावा भवन एवं संरचना का किराया भी सम्मिलित है। लाभ के अतिरिक्त पूँजीगत आय, जो उद्यमियों के पास रहती है वह पूँजी स्वामी, जो या तो व्यक्ति या उद्यम होते हैं में लभांश के रूप में वितरित की जाती है। मिश्रित आय सामान्यतः स्वनियोजित व्यक्तियों द्वारा जो उत्पादन के लिये स्वयं की पूँजी और श्रम नियोजित करते हैं, अर्जित की जाती है। इस आय में अंशतः अनिगमित उद्यमों के लाभ और अंशतः स्वनियोजित व्यक्तियों की श्रम आय सम्मिलित होती है। अतः कारक अंशों के रूप में उत्पन्न कुल आय में 1.मजदूरी और वेतन 2.ब्याज 3.किराया 4.लाभांश 5.अवितरित लाभ 6.स्वनियोजित व्यक्तियों की मिश्रित आय शामिल होती है।

The state income by definition is the same whether measured at the point of production or at the point of income generation or at the point of final utilization. In other words, the total of net output, income flows and final expenditure will be identical. The significance of each arises from the fact that they reflect total operations of the economy at the levels of three basic economic functions namely production, distribution and disposition.

## **Production**

State income can be measured in any one of the three alternative approaches but if a complete analysis of the economy is the object then it should be measured by all the three different approaches. For measurement of state income at the point of production, the method generally followed is to divide the whole economy into a given set of economic activities and to estimate the total value of output and the corresponding value of inputs of raw materials and services used for production and then arrive at the value added of each sector as a total value of output minus the value of inputs of raw materials and services. In the case of services the value added is measured in terms of the total amount of money paid in return for the services received minus the cost of inputs like expenditure on transport, advertisement, and other miscellaneous services.

## **Forms of Income**

The net value added available for each unit of production is equal to the amount of income generated by the unit in the process of production. This income is distributed between the two primary factor inputs namely capital and labour. In other words, income is distributed in the form of either capital income to the owner of the capital or labour income to the labour employed. The distinction between employment income and profits (operating surplus) cannot be made in the case of incomes of persons working on their own account. Such incomes are, therefore, separately classified as mixed income of the self employed.

The labour income takes the form of either wages or salaries including commission, pensionary benefits, bonus, etc. or supplementary contribution of the employers towards payments in kind.

Some portion of operating surplus is retained by the producer which remains undistributed and is partly used for further investment and balance is distributed. The distributed capital income is mainly in the form of dividends, interest and rent. The rent in the Indian context includes not only rent on land but also rent on buildings and structures. The capital income other than profit retained by enterprises distributed to the owners of capital who are either individuals or enterprises in the form of dividends. The mixed income generally accrues to the self-employed people who employ their own capital and labour for production. This income consists partly of profits of unincorporated enterprises and partly of labour income of the self employed. Thus the total income generated in the form of factor shares consists of (1) wages & salaries (2) interest (3) rent (4) dividends (5) undistributed profits and (6) mixed income of self employed.

## व्यय के संवर्ग

व्यक्तियों के लिए उपलब्ध श्रम आय या पूँजीगत आय या उत्पादन इकाइयों के पास रखी हुई आय को व्यय किया जाता है। इस आय को विभिन्न रूपों में जैसे (अ) पारिवारिक उपभोग, (ब) शासकीय उपभोग व्यय और स्थायी पूँजी निर्माण एवं भण्डार संचय को सम्मिलित करते हुए पूँजी निर्माण में व्यय किया जाता है।

## घरेलू उपभोग व्यय

घरेलू उपभोग व्यय को अंतिम निजी उपभोग से संदर्भित किया जाता है जिसमें परिवारों (गैर लाभदायी संस्थाओं को शामिल करते हुए) द्वारा गैर टिकाऊ उपभोग, वस्तुओं एवं सेवाओं तथा भूमि एवं भवन के अतिरिक्त अन्य सभी टिकाऊ वस्तुओं पर किया गया व्यय सम्मिलित होता है।

ऐसी वस्तुएँ जिसका जीवन काल एक वर्ष से अधिक हो जैसे फर्नीचर, रेडियो, टेलीविजन, ऑटोमोबाईल इत्यादि को टिकाऊ वस्तुओं के रूप में परिभाषित किया गया है। आवासीय भवनों की खरीदी एवं निर्माण को परिवार का उपभोग व्यय नहीं माना जाता बल्कि कुल पूँजी निर्माण में शामिल किया जाता है। भवन स्वामी के स्वयं के मकान में निवासरत रहने के प्रकरण में आरोपित भाड़ा अंतिम उपभोग व्यय में शामिल किया जाता है। इसी प्रकार कृषि, वन, मत्स्य इत्यादि प्रक्षेत्र के प्राथमिक उत्पाद जो परिवारों द्वारा स्वयं के उपभोग के लिये उत्पादित किये जाते हैं, उपभोग व्यय का अंश निर्मित करते हैं। एक परिवार द्वारा दूसरे परिवार को दी गई घरेलू सेवा जैसे नौकरानियाँ, रसोई बनाने वाले, बच्चों की देख भाल करने वाले, माली इत्यादि को किये गये भुगतान भी अंतिम उपभोग में शामिल होते हैं। तथापि जैसे उत्पादन मापन क्रियाकलाप में खाना बनाना, पोंछा लगाना एवं बच्चों की देख भाल जो परिवार के सदस्यों द्वारा की जाती है, उत्पादन की परिधि से बाहर रखी जाती है, उसी प्रकार उपभोग व्यय में उसे शामिल नहीं किया जाता है।

## शासकीय अंतिम उपभोग व्यय

अर्थशास्त्रियों के मध्य बहुत लम्बे समय तक शासकीय उपभोग व्यय की धारणा विवाद का विषय रही है। अर्थव्यवस्था में शासन की भूमिका, उद्यमियों एवं परिवारों से सर्वथा भिन्न है। कुछ उदाहरण यहाँ उद्धृत किये जा रहे हैं, शासन द्वारा उद्यमियों एवं उपभोक्ताओं दोनों को सेवाएँ दी जाती हैं और अधिकांश प्रकरणों में उसके लिये कोई भुगतान नहीं प्राप्त करती है या यदि वह भुगतान प्राप्त करती भी है तो अल्प मात्रा में जिसका उपयोग करने वालों को दी गई सेवाओं के मूल्य से कोई संबंध नहीं होता है। सामूहिक सेवाएँ जैसे रक्षा, न्याय, स्वास्थ्य एवं शिक्षा के गठन की प्रक्रिया में शासन, अधिकारियों, कर्मचारियों की सेवाओं के साथ-साथ बहुत सी गैर टिकाऊ वस्तुएँ एवं अन्य आपूर्तिकर्ताओं से सेवाएँ क्रय करती हैं। चूंकि ये सेवाएँ निःशुल्क दी जाती हैं, अतः घरेलू उपभोग व्यय में प्रकट नहीं होती।

इन सेवाओं का न केवल आर्थिक मूल्य होता है बल्कि ये व्यक्तियों के वास्तविक अंतिम उपभोग मूल्य की भी सृष्टि करती है। अतः इन्हे राज्यीय आय की गणना में शामिल करना आवश्यक है। एक बार शासकीय सेवाओं को राज्यीय व्यय में शामिल करने पर सहमति बनने पर यह आवश्यक हो गया कि सेवाओं के मूल्यांकन की विधि ज्ञात की जाए। चूंकि ये सामूहिक सेवाएँ विक्रय नहीं की जाती हैं, उनका मौद्रिक रूप में मूल्यांकन केवल शासन द्वारा शिक्षकों, चिकित्सकों, लोक प्रशासन के कर्मचारियों, सैन्य

## **Categories of Expenditure**

The income available to the individuals in the form of labour income or capital income or to the production units in the form of retained income is then spent. This utilisation of the income can take various forms, namely, (a) household consumptions (b) government consumption expenditure while capital formation include fixed capital formation and stock accumulation.

### **Household Consumption Expenditure**

The household consumption expenditure referred to as private final consumption expenditure (PFCE), consists of expenditure by households (including non-profit institutions) on non-durable consumer goods and services and all durable goods except land and buildings.

The durable goods are defined as those whose life time are more than one year and consist of items such as furniture, radios, televisions, automobiles etc. Purchase and construction of residential buildings are not treated as consumption expenditure of the households but are included in the gross capital formation. In the case of owner occupied buildings, the imputed rent is included in the final consumption expenditure. Similarly, the primary product of sectors like agriculture, forestry, fishing etc. which are produced for own consumption by the households will form part of consumption expenditure. Payments for domestic services which one household renders to another such as services of maid servants, cooking, child nursing and gardening are also included under consumption. However, as in the production measurement activities such as cooking meals, scrubbing floor and minding children undertaken by household members fall outside the production boundary and are therefore, excluded from consumption expenditure as well.

### **Government Final Consumption Expenditure**

The concept of government consumption expenditure has been debated by economists for a long time. The role of the government in the economy is essentially different from that of enterprises and households. To cite a few examples, the government offers services both to entrepreneurs and consumers and in most cases it receives no payment for that or even if it does receive payment, the same is likely to bear little or no relation to the value of the services to the user. In the course of organising collective services such as defence, justice, health and education, government purchases the services of its officials and also many non-durable goods and other services from other suppliers. Since these services are rendered free, these do not appear in the household consumer expenditure.

These services are not only of economic value, but also create real final consumption value to the people. It is therefore necessary to reckon them in the state expenditure. Once it is agreed to include government services as part of state expenditure it would be necessary to find methods for valuing the services. Since these collective services are not sold, they can be valued in money terms only by

सेवाओं के कर्मचारियों इत्यादि की सेवाएँ एवं वस्तुओं और अन्य सामग्री क्रय करने में व्यय की गई मुद्रा के योग से किया जा सकता है। यह योग शासकीय उपभोग व्यय है और इसमें शासन द्वारा गैर टिकाऊ वस्तुओं और सेवाओं पर किया गया व्यय शामिल है। प्रथानुसार रक्षा सेवाओं में उपयोग किये जाने वाले टिकाऊ वस्तुओं पर किया गया व्यय भी शासन के उपभोग व्यय का हिस्सा माना जाता है।

### सकल पूँजी निर्माण

सकल पूँजी निर्माण में अचल संपत्तियों का अधिग्रहण और भण्डार का संचयन शामिल रहता है। अचल संपत्ति भौतिक उत्पादक संपत्ति है जिसका उदाहरण भवन, सिविल कार्य, मशीनें, वाहन इत्यादि है। भण्डार संचयन, कच्चे माल के भण्डार में परिवर्तन, ईंधन, तैयार माल और तैयार होने की प्रतीक्षा में अर्द्ध तैयार माल के रूप में रहता है। अतः सकल पूँजी निर्माण राज्य के कुल व्यय का वह अंश है, जो उपभोग नहीं किया जाता बल्कि राज्य की वास्तविक संपत्ति और भण्डार में जोड़ा जाता है।

### बचत

बचत, अर्थव्यवस्था के विभिन्न क्षेत्रों में वर्तमान व्यय पर वर्तमान आय की अधिकता का प्रतिनिधित्व करती है। यह उत्पादक उद्यमों, परिवारों, शासकीय प्रशासन एवं अन्य अंतिम उपभोक्ताओं की आय और परिव्यय खातों की संतुलन मद है। बन्द अर्थव्यवस्था में बचत, वर्ष के दौरान पूँजी निर्माण के बराबर होती है, जबकि खुली अर्थव्यवस्था में बचत, पूँजी निर्माण एवं वर्ष के दौरान विदेशों से शुद्ध पूँजी अन्तर्प्रवाह के योग के तुल्य होती है।

### निजी आय

राज्यीय आय का कुछ भाग शासकीय विभागों की संपत्ति आय एवं शासकीय उद्यमों के लाभ के रूप में अर्जित होता है। शासन निजी क्षेत्र को अनुदान, सामाजिक सुरक्षा भुगतान, उपहार आदि के रूप में हस्तांतरित भुगतान भी करती है, जो निजी क्षेत्र को प्राप्त होता है। निजी आय, राज्यीय आय की वह माप है, जो शासकीय हस्तांतरित भुगतान और शासकीय ऋण पर ब्याज के योग से शासकीय विभागों की संपत्ति आय एवं शासकीय उद्यमों के लाभ को घटा कर प्राप्त की जाती है। हस्तांतरित भुगतान ऐसे लेन देन के परिणाम है जो वस्तुओं या कारक सेवाओं का विनिमय नहीं करते हैं। मुद्रा का भुगतान, बदले में तत्संबंधी वस्तुओं या सेवाओं के प्राप्त किये बिना ही किया जाता है। यह सामान्य अन्यास है कि राज्य के लेखे में केवल उन्हीं भुगतानों को शामिल किया जाता है जो वस्तुओं और सेवाओं के विनिमय से उत्पादन में योगदान करते हैं। अतः हस्तांतरित भुगतानों को मुख्य लेखे में कुल उत्पाद में वृद्धि के रूप में नहीं दर्शाया जाता। परिवारों को किये गये हस्तांतरित भुगतान के मूल्य को निजी क्षेत्र की सकल आय में शामिल किया जाता है।

### व्यक्तिगत आय

व्यक्तिगत आय, व्यक्तियों की समस्त स्रोतों से वास्तविक चालू आय प्राप्तियों की माप है। यह निजी आय से इन अर्थों में भिन्न है कि यह अवितरित लाभ को जो निजी क्षेत्र को प्राप्त होते हैं किन्तु व्यक्तियों को प्राप्त नहीं होते हैं, को शामिल नहीं करती है।

adding up the money spent by the government in buying these services of teachers, doctors, public Administrative employees, the armed forces etc. together with the goods and other materials purchased. This total is the consumption expenditure of the government and it consists of purchase of non-durable goods and services by the government. By convention, expenditure on durable goods which are used for defence is also treated as part of consumption expenditure of the government.

### **Gross Capital Formation**

Gross capital formation consists of the acquisition of fixed assets and the accumulation of the stocks. Fixed assets are physical productive assets, examples of which are buildings, civil works, machinery, vehicles etc. The stock accumulation is in the form of changes in stock of raw materials, fuels, finished goods and semi-finished goods awaiting completion. Thus gross capital formation is that part of state's total expenditure which is not consumed but added to the State's fixed substantially real assets and stocks.

### **Saving**

Saving represents the excess of current income over current expenditure of various sectors of the economy. It is the balancing item on the income and outlay accounts of the producing enterprises, households, government administration and other final consumers. For the closed economy savings equals capital formation during the year whereas for the open economy savings equals capital formation plus net capital inflow from abroad during the year.

### **Private Income**

Some of the state income accrues to the government in the form of property income of government departments and profits of government enterprises. The government also makes transfer payments to private sector in form of grants, social security payments, gifts etc. The government pays interest on state debt which accrues to the private sector. Private income is a measure of the income derived from state income by adding the sum of government transfer payments and interest on state debt and subtracting the property income of government departments and profits of government enterprises. Transfer payments result from transactions which do not give rise to the exchange of commodities or factor services. A payment of money is made without a corresponding flow of goods and services in opposite direction. It is the general practice to consider in state account only payments which are in exchange for goods and services as contributing to output. So transfer payments are not shown in the major accounts as an addition to total product. The value of transfer payments to households is included in the income aggregate of private income.

### **Personal Income**

Personal income is a measure of the actual current income receipt of persons from all sources. It differs from private income in that it excludes the undistributed

इसमें निजी कम्पनी क्षेत्र द्वारा शासन को कर चुकाने में किये गये व्यय और निगम कर को भी शामिल नहीं किया जाता।

### व्यक्तिगत प्रयोज्य आय

व्यक्तिगत प्रयोज्य आय, व्यक्तिगत आय से प्रत्यक्ष कर और शासन को किये गये अन्य अनिवार्य भुगतान को घटाकर प्राप्त की जाती है। यह मुद्रा की उस मात्रा की माप है जो व्यक्तियों के पास उनके उपभोग अथवा बचत के लिये उपलब्ध रहती है।

### प्रति व्यक्ति राष्ट्रीय आय और प्रति व्यक्ति राज्यीय आय

प्रति व्यक्ति राज्यीय आय की गणना राज्य के निवल राज्य धरेलू उत्पाद (राज्यीय आय) को मध्य वर्ष की प्रक्षेपित जनसंख्या से विभाजित कर प्राप्त की जाती है। इसी प्रकार प्रति व्यक्ति राष्ट्रीय आय की गणना निवल राष्ट्रीय उत्पाद को उस मध्य वर्ष की राष्ट्रीय जनसंख्या से विभाजित कर प्राप्त किया जाता है। इस प्रकार जहाँ प्रति व्यक्ति राज्यीय आय की गणना का आधार उपार्जित उत्पन्न आय पद्धति है वहीं प्रति व्यक्ति राष्ट्रीय आय की गणना का आधार उपार्जित आय पद्धति है। राज्य स्तर में भिन्न अवधरणा को लिए जाने का कारण राज्य की सीमा के अंतर्गत आय प्रवाह के आंकड़ों की अनुपलब्धता है।

### 1. नई श्रेणी के लिए मार्गदर्शक सिद्धान्त

1.1 वर्तमान पुनरीक्षण को प्रभावित करने वाले तीन संघटक (1) पुनरीक्षण हेतु आधार वर्ष, अधिक नया हो (अर्थव्यवस्था में हुए संघटक परिवर्तनों के सही पदों में अर्थपूर्ण विश्लेषण हेतु) (2) वर्तमान आंकड़े एवं कार्यप्रणाली जो कि विभिन्न समष्टि-अर्थषास्त्रीय अनुमानों में प्रयुक्त हो रही है, का विषेष विषय पर वैकल्पिक डाटाबेस के चयन को शामिल करते हुए, सम्पूर्ण पूनरावलोकन (3) जहाँ तक संभव हो, राष्ट्रीय लेखा प्रणाली की अनुषंसाएँ 1993 और 2008 जो कि राष्ट्रीय लेखा पर यूरोपीयन कम्यूनिटी, अंतर्राष्ट्रीय मौद्रिक फंड यूनाईटेड नेषन का आर्थिक सहकारिता एवं विकास संगठन तथा विष्व बैंक के सम्मिलित तत्वाधान में अंतर्संचिवीय कार्य समूह द्वारा तैयार की गई थी, को लागू करना।

### वर्ष 2004 का आधार वर्ष के रूप में चयन

1.2 विगत में राष्ट्रीय लेखा सांख्यिकी का पुनरीक्षण प्रति दस वर्ष में 1 की संख्या से समाप्त होने वाले वर्ष को आधार वर्ष परिवर्तित कर किया जाता था। प्रारंभिक रूप में ऐसा इसलिए किया जाता था, क्योंकि राष्ट्रीय लेखा के सामूहिक अनुमानों में, कार्य बल की जानकारी महत्वपूर्ण भूमिका अदा करती है और कार्य बल के अनुमान, प्रति दस वर्ष में 1 संख्या से समाप्त होने वाले वर्ष में परिचालित जनगणना से प्राप्त किये जाते थे। वर्ष 80-81 की श्रेणी तक यह परंपरा चलती रही। तत्पञ्चात् केन्द्रीय सांख्यिकी संगठन द्वारा, राष्ट्रीय न्यादर्ष सर्वेक्षण संगठन के प्रति पांच वर्ष में परिचालित रोजगार एवं बेरोजगार सर्वे के कार्य बल के अनुमानों का उपयोग किया जाने लगा, और परिणाम स्वरूप आधार वर्ष को प्रति पांच वर्ष में रोजगार और बेरोजगार सर्वे के अनुरूप पुनरीक्षित किया जाना प्रारंभ किया गया।

profits which accrue to Private Sector but are not received by persons. It also excludes the expenditure tax paid to government by the Private Corporate sector and the corporation tax.

### **Personal Disposable Income**

Disposable Personal income is derived from personal income by subtracting the direct taxes paid by individuals and other compulsory payments made to the government. It is a measure of amount of the money in the hands of the individuals and available for their consumption or savings.

### **Per Capita National Income & Per Capita State Income:**

Per Capita state income is obtained by dividing the Net state domestic product (NSDP) by mid year projected population of the state and is in contrast to the per Capita National Income which is obtained by dividing the Net national product by the mid year population of the country. Thus compilation of per capita State Income is based on income originating approach whereas compilation of Per Capita National Income is based on income accruing approach. Adoption of different concept at state level is due to non availability of data on income flows across the boundaries of the state.

### **1. Guiding Principles for New Series**

1.1 The three major components influencing the present revision exercise include (i) revision of base year to a more recent year (for meaningful analysis of structural changes in the economy in real terms) (ii) complete review of the existing database and methodology employed in the estimation of various macro-economic including choice of the Alternative databases on individual subjects and (iii) to the extent feasible, implementing the recommendations of the System of National Accounts (SNA) 1993 and 2008 prepared under the auspices of the Inter Secretariat Working Group on National Accounts comprising of the European Communities (EUROSTAT), International Monetary Fund (IMF), Organisation for Economic Cooperation and Development (OECD), United Nations and the World Bank.

### **Choice of 2004-05 as the Base Year**

1.2 In the past, National Accounts Statistics were revised decennially changing the base to a year, which ends with 1. It was primarily because in the base year estimates of national accounts aggregates, the information on work force plays an important role and work force estimates were obtained from the Population Census conducted decennially in the years ending with 1. This practice continued upto the series with base year 1980-81. Since then, the CSO started using the workforce estimates from the results of Quinquennial Employment and Unemployment Surveys of National Sample Survey Organisation (NSSO), which are conducted once in every five years and consequently started revising the base years of national accounts statistics once in every five years coinciding with the years for which the NSSO conducts the quinquennial Employment and Unemployment Surveys.

1.3 इस परम्परा को निरंतर रखते हुए, राष्ट्रीय लेखा की नई श्रेणी आधार वर्ष 2004–05 दिनांक 29 जनवरी 2010 को जारी की गई जिसमें एन.एस.एस. के 61 वें दौर के रोजगार और बेरोजगार सर्वे के परिणाम से प्राप्त कार्य बल के आंकड़ों का प्रयोग किया गया है।

नये सर्वेक्षणों, संगणना और प्रकार अध्ययन के परिणामों का उपयोग:—

1.4 नई श्रेणी में तथा संभव प्रचलित आंकड़ों के प्रयोग का प्रयास किया गया है। नवीनतम उपलब्ध सर्वेक्षणों के परिणामों का भी उपयोग किया गया है। कुछ महत्वपूर्ण आंकड़ों के स्रोत जो नई शृंखला में प्रयोग किये गये हैं, निम्नानुसार हैं:—

- (i) रोजगार और बेरोजगार और उपभोक्ता व्यय पर एन.एस.एस. का 61वां दौर (2004–05)
- (ii) असंगठित विनिर्माण पर एन.एस.एस. का 62वां दौर (2005–06)
- (iii) सेवा क्षेत्र पर एन.एस.एस. का 63वां दौर (2006–07)
- (iv) अखिल भारतीय पषु संगणना 2003 एवं 2007
- (v) अखिल भारतीय ऋष्ण और निवेश सर्वेक्षण पर एन.एस.एस. का 59वां दौर (2002–03)
- (vi) जनगणना 2001 और
- (vii) सूक्ष्म, लघु और मध्यम उद्यमों की अखिल भारतीय चतुर्थ संगणना 2006–07.

1.5 पर्यावरण मंत्रालय और राज्य शासन द्वारा किये गये विभिन्न अध्ययनों के परिणामों तथा केन्द्रीय सांख्यिकी संगठन के आगत–निर्गत लेन–देन की तालिका और कृषि मंत्रालय के कृषि लागतों के अध्ययन का उपयोग, नई शृंखला में, चारे के उत्पादन/उपभोग, बाजार शुल्क जो किसानों द्वारा दिया जाता है, विभिन्न वर्ग के पशुओं के लिए मांस की उत्पादन दर, मांस के उत्पाद और मांस के उप उत्पाद, कृषि और वन हेतु आगत दर तथा व्यापार और परिवहन के लिये दरों और अनुपातों को अद्यतन करने हेतु किया गया है।

क्षेत्राच्छादन और संकलन की विधियों में वृद्धि

1.6 क्षेत्राच्छादन में वृद्धि वन बाह्य वृक्षों से प्राप्त औद्योगिक काष्ठ, वन स्रोतों से प्राप्त चारे और सौर ऊर्जा से प्राप्त उत्पाद को जी.डी.पी के अनुमानों में शामिल करने से हुई है।

1.7 नई शृंखला में किये गये महत्वपूर्ण प्रक्रियात्मक परिवर्तन

- 1) जी.डी.पी के अंतिम अनुमानों में राज्यों/संघ राज्य क्षेत्र द्वारा अंतिम रूप दिये गये क्षेत्रफल और उत्पादन का प्रयोग।
- 2) वर्तमान में कृषि क्षेत्र में इनपुट के लिये भारत के फर्टिलाइजर असोसिएशन द्वारा प्रदाय किये गये खाद की रवानगी के आंकड़ों का उपयोग किया जा रहा है, के स्थान पर उसी स्रोत से प्राप्त कृषि में खाद का उपभोग के आंकड़ों का प्रयोग।
- 3) पंजीकृत विनिर्माण के जी.डी.पी के अनुमानों में औद्योगिक उत्पादन के सूचकांक के स्थान पर सी.एस.ओ. के उद्योगों के वार्षिक सर्वेक्षण के आंकड़ों का उपयोग।

1.3 In continuation with this practice, the new series of national accounts has been released with base year 2004-05 on 29<sup>th</sup> January 2010 using the workforce data from the results of NSS 61<sup>st</sup> round (2004-05) on Employment and Unemployment Survey.

**Use of results of recent Surveys and Censuses and Type Studies:-**

1.4 In the new series, efforts have been made to make use of as much current data as possible. Further, the results of latest available surveys have also been made use of. Some of the important sources of data, which have been used in the new series, are as follows:

- (i) NSS 61<sup>st</sup> round (2004-05) on employment and unemployment and consumer expenditure;
- (ii) NSS 62<sup>nd</sup> round (2005-06) on unorganized manufacturing;
- (iii) NSS 63<sup>rd</sup> round (2006-07) on services sectors;
- (iv) All India Livestock Census, 2003 and 2007.
- (v) NSS 59<sup>th</sup> round (2002-03) on all India Debt and Investment Survey;
- (vi) Population Census, 2001; and
- (vii) Fourth All India Census of Micro, Small and Medium Enterprises, 2006-07.

1.5 Further, the results of various studies undertaken by the CSO through the Ministry of Agriculture, Ministry of Environment and Forestry and State Governments and also the CSO's input output transactions tables and the Ministry of Agriculture's Cost of Cultivation Studies have been used in the new series for updating the rates and ratios used to estimate the production/consumption of fodder, market charges paid by the farmers, yield rates of meat, meat products and meat by products for different categories of animals, input rates for Agriculture and Forestry and the trade and transport margins.

**Improvements in Coverage and Procedures of Compilation**

1.6 The improvements in terms of coverage have been mainly the inclusion of production of industrial wood from trees outside forests (TOF), fodder from forest sources and output of solar power generation in the GDP estimates.

**1.7 The Important Procedural Changes made in The New Series are The Incorporation of Data on**

- (i) area and production of crops as finalized by the States/UTs for the final estimates of GDP;
- (ii) consumption of fertilizers in Agriculture, as provided by the Fertilizer Association of India in lieu of data on dispatches of fertilisers being used at present from the same source in the estimation of inputs of agriculture sector;
- (iii) results of the CSO's Annual Survey of Industries (ASI) in place of the Index of Industrial Production (IIP) for estimating the GDP of registered manufacturing;

- 4) अपंजीकृत विनिर्माण एवं सेवाओं के जी.डी.पी के अनुमानों में वर्तमान प्रचलित निवास के आधार पर श्रम इनपुट के स्थान पर कार्य-स्थान पर आधारित श्रम इनपुट का उपयोग।
- 5) संगठित क्षेत्र के श्रम इनपुट के लिये वर्तमान स्रोत श्रम मंत्रालय के महानिदेशक रोजगार एवं प्रशिक्षण के वार्षिक रोजगार बाजार प्रज्ञान (ई.एम.आई) के स्थान पर एन.एस.एस. के रोजगार और बेरोजगार सर्वे से प्राप्त श्रम इनपुट का उपयोग है।

### 1.8 नई शृंखला में अन्य प्रक्रियात्मक परिवर्तनः—

- (1) 2008 के एस.एन.ए की अनुशंसा के अनुसार सार्वजनिक क्षेत्र में शोध एवं विकास पर हुए व्यय के रूप में लेना।
- (2) ह्वासोन्मुख शेष (सम्पति के जीवनकाल हेतु) विधि को स्थायी पूँजी के उपभोग और पूँजीगत साम्रगी के अनुमान के लिये अपनाना।
- (3) ग्रामीण क्षेत्र में भूस्वामी के आधिपत्य के निवास स्थानों की सेवाओं के लिये उपयोगकर्ता लागत विधि को, वर्तमान प्रचलित प्रति निवास स्थान किराया के आधार पर इन सेवाओं के लिये अधिरोपित करने के स्थान पर अपनाना
- (4) संचार के उत्पाद के अनुमानों के लिये सामान्यतः आँकड़ों की उपलब्धता के आधार पर प्रति उपयोगकर्ता औसत राजस्व को लेना।
- (5) स्वाशासी संस्थाओं एवं स्थानीय संस्थाओं के उत्पाद, उपभोग व्यय, बचत एवं पूँजी निर्माण के अनुमानों में इन संस्थाओं के न्यादर्श विधि से लेखा विश्लेषण द्वारा बढ़ोतरी इत्यादि है।

### वर्ष 1993 एवं 2008 की राष्ट्रीय लेखा पद्धति का क्रियांवयन

1.9 नए आधार वर्ष की कवायद के दौरान राष्ट्रीय लेखा पद्धति (एस.एन.ए.) 1993 और 1998 को आंकड़ों की उपलब्धता की सीमा में लागू करने का प्रयास किया गया। यहाँ उल्लेखनीय है कि भारत में राष्ट्रीय लेखा का संकलन 1993 के एस.एन.ए. के आधार पर हो रहा है। कुछ अनुशंसाएँ जो नई शृंखला के भाग हैं निम्नानुसार हैं:-

- 1) 2008 के एस.एन.ए. की अनुशंसा के अनुसार सार्वजनिक क्षेत्र में शोध एवं विकास पर हुए व्यय को पूँजीगत व्यय के रूप में लेना।
- 2) ह्वासोन्मुख शेष (सम्पति के जीवनकाल हेतु) विधि को स्थायी पूँजी के उपभोग और पूँजीगत साम्रगी के अनुमान के लिये अपनाना।
- 3) ग्रामीण क्षेत्र में भूस्वामी के आधिपत्य के निवास स्थानों की सेवाओं के लिये उपयोगकर्ता लागत विधि को, वर्तमान प्रचलित प्रति निवास स्थान किराया के आधार पर इन सेवाओं के लिये अधिरोपित करने के स्थान पर अपनाना
- 4) रक्षा सेवाओं के पूँजी लेखे के निर्माण घटके एवं मषीन/परिवहन परिव्यय को पूँजी निर्माण के रूप में लेना जो कि पूर्व में अंतरिम उपयोग के रूप में लिया जाता रहा है।

- (iv) labour input on the basis of work-place as against the present practice of using labour input data on the basis of location in respect of estimation of GDP of unorganised manufacturing and services; and
- (v) labour input for the organised sector from the NSS Employment and Unemployment Surveys in place of the present source, namely the Annual Employment Market Intelligence (EMI) of the Directorate General of Employment and Training (DGET), Ministry of Labour.

### **1.8 Other Procedural Changes in The New Series Include**

- (i) Treating R&D expenditures in public sector as capital expenditures in line with the recommendations of 2008 SNA;
- (ii) Adopting the declining balance (of life of assets) method for estimating the consumption of fixed capital and capital stock;
- (iii) Adopting the user cost approach for estimating the services of owner occupied dwellings in rural areas as against the present practice of imputing these services on the basis of rent per dwelling;
- (iv) Estimating the output of communication in nominal terms on the basis of data available on average revenue per user (ARPU); and
- (v) Improvements in the estimation of output, consumption expenditure, saving and capital formation of autonomous government bodies and local bodies by analysing their Accounts on a sample basis.

### **Implementation of 1993 and 2008 SNA**

- 1.9 While undertaking the new base year exercise, efforts have also been made to implement the recommendations of the System of National Accounts (SNA) 1993 and 2008 to the extent data are available. It may be mentioned here that the compilation of national accounts in India are on 1993 SNA basis. Some of the recommendations which presently form part of the new series are:
- (i) Treating R&D expenditures in public sector as capital expenditures in line with the recommendations of 2008 SNA;
  - (ii) Adopting the declining balance (of life of Assets) method for estimating the consumption of fixed capital and capital stock;
  - (iii) Adopting the user cost approach for estimating the services of owner occupied dwellings in rural areas as against the present practice of imputing these services on the basis of rent per dwelling;
  - (iv) Treating the construction component and machinery/transport outlay of Defence capital account as capital formation, which was earlier being treated as intermediate consumption.

## नई शृंखला में कार्यशील जनसंख्या का अनुमान:-

- 1.10 वार्षिक उद्यम सर्वे के अभाव में सकल मूल्य वर्धित के अनुमानों के संबंध में 1) विनिर्माण एवं सेवाओं के असंगठित अनुभाग और 2) निजी संगठित सेवा क्षेत्र के कुछ अनुभागों को अप्रत्यक्ष रूप से श्रम इनपुट विधि द्वारा बैंचमार्क सूचकांक की प्रक्रिया का प्रयोग कर, संकलन किया गया है। इस प्रक्रिया में राष्ट्रीय आय शृंखला के आधार वर्ष हेतु विस्तृत कार्यकलापों के स्तर पर बैंचमार्क जी.वी.ए. के अनुमान, अनुमानित कार्यरत श्रम इनपुट एवं प्रति कर्मचारी मूल्य वर्धित का उपयोग कर प्रारंभिक रूप में तैयार किये जाते हैं। उत्तरवर्ती वर्षों के लिये जी.वी.ए. के अनुमान आर्थिक कियाकलापों से संबंधित उचित प्रतिनिधित्व करने वाले सूचकांकों की सहायता से बाह्य गणना द्वारा प्राप्त किये जाते हैं। अतएव अर्थव्यवस्था के इन प्रखंडों के लिये आधार वर्ष के श्रम इनपुट एवं प्रति कर्मचारी मूल्य वर्धित की आवश्यकता पड़ती है। यहाँ यह उल्लेखनीय है कि राष्ट्रीय लेखा में उपयोग किये जाने वाला श्रम इनपुट आर्थिक कियाकलापों में किये गये कार्यों की संख्या से संबंधित है न कि कार्य में लगे हुए व्यक्तियों से तात्पर्य यह है कि एक व्यक्ति दो कार्य करता है तो उसे राष्ट्रीय लेखा में ली गई श्रम इनपुट प्रक्रिया में दो बार गणना में लिया जावेगा। यह श्रम इनपुट धारणात्मक रूप में एन.एस.एस. उद्यमों के सर्वेक्षण से प्राप्त प्रति कर्मचारी मूल्य वर्धित के अनुमानों हेतु उपयोग में लाए गए श्रम इनपुट से संबंधित है।
- 1.11 राष्ट्रीय लेखा सांख्यिकी में विस्तृत कार्य कलापों के स्तर पर मूल्य वर्धित के अनुमानों को संकलित करने को "संकलन प्रवर्ग" के रूप में जाना जाता है। ये संकलन संवर्ग राष्ट्रीय उद्योगों के वर्गीकरण (एन.आई.सी.) 1998 जो कालांतर में अंतराष्ट्रीय के 4 एवं 5 अंकीय स्तर में वर्णित आर्थिक कियाकलापों के पुनर्संयोजन के आधार पर निर्धारित किये जाते हैं।
- 1.12 एन.ए.एस. की नई शृंखला के लिये सार्वजनिक, निजी निगमों और असंगठित प्रखंड के पृथक्-पृथक् ग्रामीण एवं नगरीय क्षेत्रों के श्रम इनपुट, एन.एस.एस. के 61 वें दौर रोजगार और बेरोजगार सर्वे (ई.यू.एस.) के परिणामों से वर्गवार संकलन और 1–10–2004 की स्थिति में भारत के महाराजिस्ट्रार (आर.जी.आई) के कार्यालय से प्राप्त जनसंख्या को प्रक्षेपित कर प्राप्त किये गये हैं। सलाहकार समिति के निर्णय के अनुसार सार्वजनिक, निजी निगमों एवं असंगठित प्रखंडों के एल.आई. के अनुमान ग्रामीण एवं नगरीय क्षेत्रों के लिये कर्मचारियों के स्थायी कार्य स्थान नहीं होते हैं। अतः ऐसे कर्मचारी जिनके निष्चित कार्य स्थान नहीं थे, का उनके निवास स्थान के आधार पर पुनर्वितरण किया गया। इसके अतिरिक्त नई शृंखला में, निजी निगमों के प्रखंड में श्रम इनपुट के अनुमान की प्रक्रिया में आंकड़ों के स्रोत से संबंधित अन्य परिवर्तन किये गये हैं। पूर्व में (1999–2000 एन.ए.एस. शृंखला), इस प्रखंड के श्रम इनपुट को महानिदेशक, रोजगार एवं प्रशिक्षण (डी.जी.इ.टी.) द्वारा वार्षिक विपणन प्रज्ञान (इ.एम.आई.) सर्वेक्षण के माध्यम से प्रावधानिक ऑकड़ों से अनुमानित किया जाता था। नई शृंखला में निजी एवं निगमित प्रखंड के लिये श्रम इनपुट के आंकड़े भी एन.एस.एस. के रोजगार एवं बेरोजगार सर्वेक्षण के परिणामों से अनुमानित किये गये हैं।

### **Estimation of Workforce for use in New Series**

- 1.10 In the absence of Annual enterprise surveys, the GVA estimates in respect of (i) unorganized segments of manufacturing and services sectors, and (ii) for some segments of private organized services sectors, are compiled indirectly through a labour input method using the benchmark-indicator procedure. In this procedure, the benchmark GVA estimates are initially prepared at detailed activity level for the base year of national accounts series using the estimated labour input engaged and the value added per worker (VAPW) in the Activity. For subsequent years, the GVA estimates are extrapolated with appropriate proxy indicators relevant to the economic activity. Therefore, for estimating the GVA for these segments of economy, data on labour input and VAPW are required for the base year. It is pertinent to mention here that the labour input used in the national accounts relates to the number of jobs performed in the economic activities, rather than the number of persons employed. This means that a person performing two jobs is counted twice in the labour input procedure adopted in the national accounts. This labour input corresponds conceptually to the labour input used in estimating the value added per worker from the NSS enterprise surveys.
- 1.11 In the national Accounts statistics, the estimates of value added are compiled at detailed activity level, known as «compilation categories». These compilation categories are determined by regrouping the economic activities at 4 and 5 digit level described in the National Industrial Classification (NIC) 1998, which in turn, follows the International Standards Industrial Classification of All Economic Activities Rev.3 (ISIC Rev.3) of the United Nations. As per the recommendations of the Advisory Committee, the same compilation categories of 1999-2000 series have been used for the base year 2004-05 as well for the sake of comparability of the data between the two series.
- 1.12 For the new series of NAS, the estimates of Labour Input (LI) for the public, private corporate and unorganised sectors, separately for rural and urban areas, have been derived compilation category-wise from the results of NSS 61st round (2004-05) of Employment Unemployment Survey (EUS) and population projections as on 1.10.2004 of the Office of the Registrar General of India (RGI). In accordance with the decisions of the advisory Committee, the estimates of LI for the public, private corporate and unorganised sectors have been derived on the basis of place of work in rural and urban areas rather than on the basis of place of residence of the workers. However, while adopting this decision, it was observed that a number of workers had no fixed place of work. Therefore, these workers who had no fixed place of work were redistributed on the basis of their place of residence. Yet another change made in the procedure of estimation of labour input in the new series relates to the source of data for estimating the labour input in the private corporate sector. Previously (till the 1999-2000 NAS series), the labour input for this sector was estimated from the data provided by the Directorate General of Employment And Training (DGET) through their Annual Employment Market Intelligence (EMI) survey. In the new series, the labour input data for the private corporate sector has also been estimated from the results of NSS Employment and Unemployment Survey.

1.13 विनिर्माण प्रखंड से संबंधित संकलन प्रवर्ग के लिये पंजीकृत प्रखंड के श्रम इनपुट को वर्ष 2004–2005 के उद्योगों के वार्षिक सर्वेक्षण (ए.एस.आई.) के उपलब्ध आंकड़ों से लिया गया है। अपंजीकृत विनिर्माण खंड जो एम.एस.एम.ई. के अंतर्गत आच्छादित होता है के श्रम इनपुट के अनुमान चतुर्थ अखिल भारतीय सूक्ष्म, लघु एवं मध्यम उद्यमों की संगणना (एम.एस.एम.ई., 2006–07) से प्राप्त किये गये हैं। अपंजीकृत विनिर्माण प्रखंड (जो एम.एस.एम.ई. की परिभाषा में सम्मिलित नहीं है) के श्रम इनपुट को कुल विनिर्माण कार्यकलापों में लगे श्रम इनपुट से ए.एस.आई. एवं एम.एस.एम.ई. के श्रम इनपुट को घटाकर प्राप्त किया गया है। अन्य संकलन प्रवर्गों के श्रम इनपुट को एन.एस.एस. के 61वें दौर (2004–05) के रोजगार और बेरोजगार पर सर्वेक्षण के परिणामों से निजी निगमों एवं असंगठित प्रखंडों के लिये पृथक्-पृथक् अनुमानित किया गया है।

#### प्रति कामगार मूल्य वर्धित (VAPW)

1.14 विनिर्माण (एस.एस.आई. भाग में असम्मिलित) और सेवा प्रखंड के असंगठित एवं कुछ निजी संगठित खंड के प्रति कर्मचारी मूल्य वर्धित के अनुमान असंगठित प्रखंड में विनिर्माण उद्यम पर एन.एस.एस. के 62वें दौर (2005–2006) और एन.एस.एस. के सेवा प्रखंड में असंगठित उद्यमों (व्यापार को छोड़कर) पर 63वें दौर (2006–2007) के उपलब्ध विस्तृत आंकड़ों से संकलित किये गए हैं। संकलन प्रवर्ग के स्तर पर प्रति कर्मचारी मूल्य वर्धित के अनुमान को सकल मूल्य वर्धित को विषेष संकलन प्रवर्ग के कुल कर्मचारी के अनुपात से प्राप्त किया गया है।

#### अनुमान की विधियाँ

राज्यीय घरेलू उत्पाद के अनुमान तैयार करने के लिए राज्य की सम्पूर्ण अर्थव्यवस्था को मुख्यतः प्राथमिक द्वितीयक एवं तृतीयक क्षेत्रों में विभाजित किया गया है। प्रत्येक क्षेत्र के अनुमान तैयार करने के लिए निम्न विधियों में से किसी एक या एक से अधिक विधियों का प्रयोग किया गया है।

1. उत्पादन विधि
2. आय विधि
3. व्यय विधि

#### 1. उत्पादन विधि

इस विधि में वर्ष के दौरान राज्य की सीमाओं के अंदर उत्पादित समस्त वस्तुओं एवं सेवाओं के आर्थिक मूल्य में से उत्पादन प्रक्रिया में लगने वाली लागत को घटा दिया जाता है। इस विधि का उपयोग कृषि, पशुधन एवं मत्स्य पालन, वन, खनिज तथा विनिर्माण (पंजीकृत) क्षेत्र के अनुमान तैयार करने में किया जाता है।

#### 2. आय विधि

इस विधि में उत्पादन के कारक सामान्यतः भूमि, श्रम, पूँजी और उद्यमशीलता में किराया वेतन एवं भत्ते ब्याज और लाभ आदि को शामिल कर मूल्य वर्धित अनुमान तैयार किये जाते हैं। इस विधि का उपयोग विनिर्माण (अपंजीकृत), विद्युत गैस तथा जल आपूर्ति, व्यापार, होटल एवं रेस्टोरेंट, यातायात तथा संचार, स्थावर संपदा व्यावसायिक सेवाएँ, लोक प्रशासन तथा अन्य सेवाओं के अनुमान तैयार करने में किया जाता है।

1.13 For the compilation categories relating to manufacturing sector, labour input for registered sector is available from the data of Annual Survey of Industries (ASI) in 2004-05. The estimates of labour input for unregistered manufacturing segment covered under MSME have been derived from the Fourth All India Census of Micro, Small and Medium Enterprises (MSME) 2006-07. The labour input for the unregistered manufacturing sector (not covered under MSME definition) has been derived by subtracting the labour input in ASI and MSME from the total labour input in the manufacturing activity. For all other compilation categories, the labour input has been estimated separately for private corporate and unorganised sectors from the results of NSS 61<sup>st</sup> round (2004-05) on Employment and Unemployment.

### **Estimates of Value Added Per Worker (VAPW)**

1.14 The estimates of VAPW for the unorganized and some private organized segments of manufacturing (non-SSI part), services sectors have been compiled from the detailed data available from the NSS 62nd round (2005-06) on manufacturing enterprises in the unorganised sector, and NSS 63rd round (2006-07) on unorganised enterprises in service sector (excluding trade). The estimates of VAPW. At the compilation category level have been arrived at as a ratio of the gross value added to the total employees in the particular compilation category.

### **Methods of Estimation**

For the purpose of estimation of State Domestic Product, the economy of the state is broadly divided into Primary, Secondary and Tertiary sectors. Estimates of these sectors are prepared individually by adopting one or more of the following approaches:

- (i) Production Approach,
- (ii) Income Approach,
- (iii) Expenditure Approach,

#### **(i) Production Approach**

In this method the sum of economic value of All goods and services produced within the state during the year is considered after deducting the inputs consumed in the processes of production. This approach is followed in Agriculture, Livestock, Fishing, Mining & Quarrying and Manufacturing (registered) Sectors.

#### **(ii) Income Approach**

The income accrued to the factors of production namely land, labour, capital, and entrepreneurship in the form of rent, salaries and wages, interest and profit is taken into consideration in estimation of value added. This approach is being followed in Manufacturing (un-registered), Electricity, Gas and Water Supply, Trade, Hotels & Restaurants, Transport, storage and Communication, Financing, Insurance, Real Estate, Business Services, Public Administration and Other Services.

### 3. व्यय विधि

इस विधि में कार्य के पूर्ण होने तक लगने वाले वस्तु और सेवा का अनुमानित व्यय का आंकलन प्राप्त किया जाता है। तत्पञ्चात् कार्य में होने वाले व्यय और बचत का अनुमान प्राप्त किया जाता है। इस विधि का उपयोग निर्माण क्षेत्र के अनुमान तैयार करने में किया जाता है।

#### सकल राज्य घरेलू उत्पाद के अनुमान

राज्य के सकल घरेलू उत्पाद के अनुमान एक निश्चित अवधि में आर्थिक विकास के स्तर में आने वाले परिवर्तन को प्रदर्शित करता है। साथ ही यह भी प्रदर्शित करता है कि प्रत्येक क्षेत्र में वृद्धि और कमी के कारण क्या हैं। सकल राज्य घरेलू उत्पाद के अनुमान प्रचलित एवं स्थिर भावों पर तालिका-1 में प्रदर्शित है।

#### तालिका-1

विभिन्न उद्योगों से उत्पन्न छत्तीसगढ़ का सकल राज्य घरेलू उत्पाद  
प्रचलित एवं स्थिर (2004–2005) भावों पर

क्र.सं.	वर्ष	प्रचलित भावों पर		स्थिर भावों पर (2004–2005)	
		स.रा.घ.उ. (लाख रु. में)	गतवर्ष से परिवर्तन (प्रतिशत में)	स.रा.घ.उ. (लाख रु. में)	गतवर्ष से परिवर्तन (प्रतिशत में)
1	2	3	4	5	6
1	2004-05	4786229	-	4786229	-
2	2005-06	5338110	11.53	4940774	3.23
3	2006-07	6687489	25.28	5859816	18.60
4	2007-08	8025511	20.01	6364377	8.61
5	2008-09	9697218	20.83	6898211	8.39
6	2009-10	9936426	2.47	7134262	3.42
7	2010-11	11941976	20.18	7890295	10.60
8	2011-12(P)	14438221	20.90	8440938	6.98
9	2012-13(Q)	16346085	13.21	8898616	5.42
10	2013-14(A)	18506017	13.21	9456000	6.26

उपर्युक्त तालिका से स्पष्ट है कि सकल राज्य घरेलू उत्पाद प्रचलित भावों पर वर्ष 2011–12 (अनंतिम) में रु. 14438221 लाख अनुमानित है जो कि गत वर्ष रु. 11941976 लाख था। इस प्रकार इसमें पूर्व वर्ष की तुलना में 20.90 प्रतिशत वृद्धि हुई है। इसी अवधि में स्थिर भावों (2004–2005) पर सकल राज्य घरेलू उत्पाद रु. 8440938 लाख है जो कि गत वर्ष में रु. 7890295 लाख था, इस प्रकार पूर्व वर्ष से 6.98 प्रतिशत अधिक है। इसी प्रकार पुनरीक्षित त्वरित अनुमान वर्ष 2012–2013 में सकल राज्य घरेलू उत्पाद प्रचलित भावों पर रु. 16346085 लाख है जो कि वर्ष 2011–2012 के अनंतिम अनुमान रु. 14438221 लाख के विरुद्ध 13.21 प्रतिशत वृद्धि दर्शाता है।

### **(iii) Expenditure Approach**

This method is based on the measurement of income at the stage of disposal. All that is produced is either ultimately consumed or part of it is saved for further consumption or future production of goods and services. Thus the money value of consumption expenditure plus the saving gives the income. This approach is used in estimating income from construction sector.

### **Estimates of GSDP**

The estimates of Gross State Domestic Product (GSDP) over a period of time reveal the extent and direction of the changes in the levels of economic development and all possible reasons for rise and fall of each sectors. The estimates of Gross State Domestic Product both at Current and Constant prices are presented in Table -1.

**Table-1**  
**Gross State Domestic Product by Industry of Origin At  
 Current and Constant (2004-2005) Prices**

S.No.	Year	Current Prices		Constant Prices (2004–2005)	
		GSDP (Rs in Lakh)	% change over previous year	GSDP (Rs in Lakh)	% change over previous year
1	2	3	4	5	6
1	2004-05	4786229	-	4786229	-
2	2005-06	5338110	11.53	4940774	3.23
3	2006-07	6687489	25.28	5859816	18.60
4	2007-08	8025511	20.01	6364377	8.61
5	2008-09	9697218	20.83	6898211	8.39
6	2009-10	9936426	2.47	7134262	3.42
7	2010-11	11941976	20.18	7890295	10.60
8	2011-12(P)	14438221	20.90	8440938	6.98
9	2012-13(Q)	16346085	13.21	8898616	5.42
10	2013-14(A)	18506017	13.21	9456000	6.26

It can be seen from the above table, the provisional estimates of Gross State Domestic Product at current prices for the year 2011-12 is estimated at Rs. 14438221 lakhs as against Rs. 11941976 lakhs over the previous year by registering growth of 20.90 percent. At constant prices (2004-2005), the Gross State Domestic Product for the above year is estimated at Rs. 8440938 lakhs, which shows a rise of 6.98% against the previous year's estimates of Rs. 7890295 lakhs. As per the revised quick estimate, the Gross state Domestic Product at Current prices for the year 2012-2013 is estimated Rs. 16346085 lakhs against provisional estimates of Rs. 14438221 lakhs for the year 2011-12 by registering a growth of 13.21 percent.

वर्ष 2012–2013 में स्थिर भावों पर सकल राज्य घरेलू उत्पाद के अनुमान रु. 8898616 लाख है जो कि पूर्व वर्ष 2011–2012 के अनुमान रु. 8440938 लाख की तुलना में 5.42 प्रतिशत अधिक है।

वर्ष 2013–14 के पुनरीक्षित अग्रिम अनुमान प्रचलित भावों पर रु. 18506017 लाख है जो कि पूर्व वर्ष के पुनरीक्षित त्वरित अनुमान रु. 16346085 लाख से 13.21 प्रतिशत अधिक है। वर्ष 2013–2014 के स्थिर भावों (2004–2005) पर पुनरीक्षित अग्रिम अनुमान रु. 9456000 लाख है जो कि पूर्व वर्ष के पुनरीक्षित त्वरित अनुमान रु. 8898616 लाख से 6.26 प्रतिशत अधिक है।

### तालिका-2

विभिन्न उद्योगों से उत्पन्न छत्तीसगढ़ का निवल राज्य घरेलू उत्पाद  
प्रचलित एवं स्थिर (2004–2005) भावों पर

क्र.सं.	वर्ष	प्रचलित भावों पर		स्थिर भावों पर (2004–2005)	
		नि.रा.घ.उ. (लाख रु. में)	गतवर्ष से परिवर्तन प्रतिशत में	नि.रा.घ.उ. (लाख रु. में)	गतवर्ष से परिवर्तन प्रतिशत में
1	2	3	4	5	6
1	2004-05	4138676	-	4138676	-
2	2005-06	4566449	10.34	4206341	1.63
3	2006-07	5753571	26.00	5006477	19.02
4	2007-08	6934785	20.53	5411215	8.08
5	2008-09	8280872	19.41	5766174	6.56
6	2009-10	8419586	1.68	5926328	2.78
7	2010-11	10291167	22.23	6497697	9.64
8	2011-12(P)	12333252	19.84	6926537	6.60
9	2012-13(Q)	13775582	11.69	7129397	2.93
10	2013-14(A)	15448757	12.15	7450002	4.50

उपरोक्त तालिका राज्य के निवल घरेलू उत्पाद वर्ष 2004–05 से 2013–14 की स्थिति को प्रचलित एवं स्थिर भावों पर दर्शाती है। उक्त तालिकानुसार वर्ष 2011–12 के अंनतिम अनुमान प्रचलित भावों पर रु. 12333252 लाख है जो कि पूर्व वर्ष के अनुमान रु. 10291167 लाख से 19.84 प्रतिशत वृद्धि दर्शाता है। निवल राज्य घरेलू उत्पाद के स्थिर भावों (2004–2005) के अनुसार वर्ष 2011–12 के अंनतिम अनुमान रु. 6926537 लाख है जो कि पूर्व वर्ष के अनुमान रु. 6497697 लाख से 6.60 प्रतिशत वृद्धि दर्शाता है।

At constant (2004-2005) prices, the Gross State Domestic Product for the year 2012-2013 is estimated at Rs. 8898616 lakhs which shows a rise of 5.42% over previous year's estimate i.e. 2011-12 of Rs. 8440938 lakhs.

The Revised Advance estimate for the year 2013-14 at current prices is Rs.18506017 lakhs showing a growth of 13.21% from the previous year's revised quick estimate i.e. Rs.16346085 lakhs. The Revised Advance estimate for the year 2013-14 at constant (2004-2005) prices is Rs.9456000 lakhs which shows a rise of 6.26% over the previous year's revised quick estimate of Rs.8898616 lakhs.

**Table-2**  
**Net State Domestic Product by Industry of origin At  
 Current and Constant (2004-2005) Prices**

S.No.	Year	Current Prices		Constant Prices (2004-05)	
		NSDP (Rs in Lakhs)	% change over previous year	NSDP (Rs in Lakhs)	% change over previous year
1	2	3	4	5	6
1	2004-05	4138676	-	4138676	-
2	2005-06	4566449	10.34	4206341	1.63
3	2006-07	5753571	26.00	5006477	19.02
4	2007-08	6934785	20.53	5411215	8.08
5	2008-09	8280872	19.41	5766174	6.56
6	2009-10	8419586	1.68	5926328	2.78
7	2010-11	10291167	22.23	6497697	9.64
8	2011-12(P)	12333252	19.84	6926537	6.60
9	2012-13(Q)	13775582	11.69	7129397	2.93
10	2013-14(A)	15448757	12.15	7450002	4.50

The above table shows the Net State Domestic Product at current and constant prices from 2004-2005 to 2013-14. It can be observed from the above table that provisional estimate for the NSDP for the year 2011-2012 at current prices is Rs.12333252 lakhs as against the estimate of Rs.10291167 lakhs in 2010-11, indicating a growth of 19.84% over previous year. At constant prices (2004-2005), the provisional estimate for the year 2011-2012 is Rs.6926537 lakhs, indicating a rise of 6.60% over previous year's estimate of Rs.6497697 lakhs.

वर्ष 2012–13 के लिए निवल राज्य घरेलू उत्पाद के पुनरीक्षित त्वरित अनुमान प्रचलित और स्थिर भावों पर क्रमशः रु. 13775582 लाख और रु. 7129397 लाख है। जो पूर्व वर्ष (2011–12) के अनुमान से क्रमशः 11.69 और 2.93 प्रतिशत वृद्धि दर्शाता है।

वर्ष 2013–14 के लिए निवल राज्य घरेलू उत्पाद के पुनरीक्षित अग्रिम अनुमान प्रचलित भाव पर रु. 15448757 लाख संभावित है। यह पूर्व वर्ष के पुनरीक्षित त्वरित अनुमान रु. 13775582 लाख से वृद्धि 12.15 प्रतिशत दर्शाता है। निवल राज्य घरेलू उत्पाद के स्थिर भाव पर पुनरीक्षित अग्रिम अनुमान रु. 7450002 लाख की गणना की गई है जो कि पूर्व वर्ष के पुनरीक्षित त्वरित अनुमान रु. 7129397 लाख से 4.50 प्रतिशत वृद्धि दर्शाता है।

### तालिका-3

प्रचलित व स्थिर (2004–2005) भावों पर छत्तीसगढ़ की  
प्रति व्यक्ति आय

क्र.सं.	वर्ष	प्रति व्यक्ति आय (रु. में) (प्रचलित भावों पर)	गतवर्ष से परिवर्तन (प्रतिशत में)	प्रति व्यक्ति आय (रु. में) (स्थिर भावों पर)	गतवर्ष से परिवर्तन (प्रतिशत में)
1	2	3	4	5	6
1	2004-05	18559		18559	
2	2005-06	20117	8.39	18530	-0.16
3	2006-07	24800	23.28	21580	16.46
4	2007-08	29385	18.49	22929	6.25
5	2008-09	34360	16.93	23926	4.35
6	2009-10	34366	0.02	24189	1.10
7	2010-11	41165	19.78	25991	7.45
8	2011-12(P)	48366	17.49	27163	4.51
9	2012-13(Q)	52983	9.55	27421	0.95
10	2013-14(A)	58297	10.03	28113	2.53

उपरोक्त तालिका राज्य के प्रति व्यक्ति आय को प्रदर्शित करती है जो प्रति व्यक्ति निवल राज्य घरेलू उत्पाद है। निवल राज्य घरेलू उत्पाद को उस वर्ष की मध्य वर्षीय प्रक्षेपित जनसंख्या से भाग देकर प्रति व्यक्ति आय की गणना की गई है। तालिका क्रमांक 3 में दर्शित वर्ष 2011–12 के अनन्तिम अनुमान के अनुसार प्रचलित भावों पर राज्य की प्रति व्यक्ति आय रु. 48366 है जो कि पूर्व वर्ष 2010–11 के प्रति व्यक्ति आय रु. 41165 से 17.49 प्रतिशत वृद्धि दर्शाता है। स्थिर भावों पर प्रति व्यक्ति आय रु. 27163 है जो पूर्व वर्ष से 4.51 प्रतिशत वृद्धि दर्शाता है। वर्ष 2012–13 के लिए प्रति व्यक्ति आय के पुनरीक्षित त्वरित अनुमान प्रचलित भाव पर रु. 52983 है जो कि पूर्व वर्ष के अनन्तिम अनुमान से 9.55 प्रतिशत वृद्धि दर्शाता है। इसी वर्ष के लिए स्थिर भावों पर प्रति व्यक्ति आय के अनुमान रु. 27421 है जो कि पूर्व वर्ष के अनन्तिम अनुमान से 0.95 प्रतिशत वृद्धि दर्शाता है। वर्ष 2013–14 के लिए प्रति व्यक्ति आय के पुनरीक्षित अग्रिम अनुमान प्रचलित भावों पर रु. 58297 संभावित है जो कि पूर्व वर्ष के पुनरीक्षित त्वरित अनुमान से 10.03 प्रतिशत वृद्धि दर्शाता है। वर्ष 2013–14 के लिए प्रति व्यक्ति आय के पुनरीक्षित अग्रिम अनुमान स्थिर भावों पर रु. 28113 है जो कि पूर्व वर्ष के पुनरीक्षित त्वरित अनुमान से 2.53 प्रतिशत वृद्धि दर्शाता है।

For the year 2012-13, the NSDP revised quick estimates for current and constant price are Rs.13775582 lakhs and Rs.7129397 lakhs respectively. The growth over previous year are recorded as 11.69% and 2.93% respectively.

The Revised Advance estimate of NSDP for the year 2013-14 at current prices is expected at Rs.15448757 lakhs. The growth is 12.15% against the previous years revised quick estimate of Rs.13775582 lakhs. At the constant prices, the NSDP revised advance estimate is worked out as Rs.7450002 lakhs with a rise of 4.50% over the previous years revised quick estimate Rs.7129397 lakhs.

**Table- 3**  
**Per Capita Income of Chhattisgarh At  
 Current & Constant (2004-2005) Prices**

S. NO.	Year	Per Capita Income (In Rs.) (at current prices)	% change over previous Year	Per Capita Income (In Rs.) (at constant prices)	% change over previous Year
1	2	3	4	5	6
1	2004-05	18559	-	18559	-
2	2005-06	20117	8.39	18530	-0.16
3	2006-07	24800	23.28	21580	16.46
4	2007-08	29385	18.49	22929	6.25
5	2008-09	34360	16.93	23926	4.35
6	2009-10	34366	0.02	24189	1.10
7	2010-11	41165	19.78	25991	7.45
8	2011-12(P)	48366	17.49	27163	4.51
9	2012-13(Q)	52983	9.55	27421	0.95
10	2013-14(A)	58297	10.03	28113	2.53

In the above table per capita income of the state i.e. per capita NSDP is worked out by dividing the NSDP by the corresponding years mid year projected population.

It can be observed from Table No.3 that provisional figure of per capita income for the year 2011-12 is estimated at current prices is Rs.48366 which shows a rise of 17.49% against the previous year 2010-11 in which per capita income was Rs.41165. The per capita income at constant prices is Rs.27163 showing a rise of 4.51 % over previous years per capita income. The revised quick estimates for the year 2012-13 of per capita income at current prices is Rs.52983 which is 9.55% more than the previous years provisional estimates. At constant prices, the estimates for the same year is Rs.27421 which shows a rise of 0.95% over previous years provisional estimates. Based on the revised Advance estimate for the year 2013-14 at current prices, Per Capita Income is expected at Rs.58297 showing a rise of 10.03% over the previous years revised quick estimate. On the basis of revised advance estimate for the year 2013-14 at constant prices, Per capita income is expected Rs.28113 showing a rise of 2.53% over previous years revised quick estimate.

**तालिका-4**  
**सकल राज्य घरेलू उत्पाद में क्षेत्रवार प्रतिशत योगदान**  
**प्रचलित भावों पर**

क्र.सं.	वर्ष	प्राथमिक क्षेत्र	द्वितीयक क्षेत्र	तृतीयक क्षेत्र
1	2	3	4	5
1	2004-05	32.44	33.12	34.44
2	2005-06	35.45	29.25	35.31
3	2006-07	32.02	35.44	32.53
4	2007-08	33.13	34.45	32.42
5	2008-09	30.28	36.75	32.97
6	2009-10	29.53	33.75	36.73
7	2010-11	31.67	30.61	37.72
8	2011-12(P)	31.78	30.94	37.27
9	2012-13(Q)	30.99	30.26	38.75
10	2013-14(A)	29.61	29.92	40.47

उपरोक्त तालिका के तुलनात्मक अध्ययन से ज्ञात होता है कि सकल राज्य घरेलू उत्पाद में वर्ष 2004–2005 में तृतीयक क्षेत्र का योगदान प्राथमिक व द्वितीयक क्षेत्र की तुलना में अधिक है। वर्ष 2005–2006 में प्राथमिक क्षेत्र का योगदान अन्य क्षेत्रों की तुलना में अधिक है परंतु इसमें कुछ परिवर्तन के साथ वर्ष 2006–07 से 2008–09 तक द्वितीयक क्षेत्र का योगदान शेष दोनों क्षेत्रों से अधिक हो गया है। इसी प्रकार वर्ष 2009–10 से वर्ष 2013–14 (A) तक तृतीयक क्षेत्र का योगदान शेष दोनों क्षेत्रों से अधिक हो गया है।

**तालिका-4.1**

**सकल राज्य घरेलू उत्पाद में क्षेत्रवार प्रतिशत योगदान**  
**स्थिर (2004-05) भावों पर**

क्र.सं.	वर्ष	प्राथमिक क्षेत्र	द्वितीयक क्षेत्र	तृतीयक क्षेत्र
1	2	3	4	5
1	2004-05	32.44	33.12	34.44
2	2005-06	34.76	29.74	35.50
3	2006-07	31.35	35.31	33.34
4	2007-08	31.11	35.16	33.73
5	2008-09	27.81	37.42	34.76
6	2009-10	28.55	34.64	36.81
7	2010-11	29.85	31.72	38.42
8	2011-12(P)	28.82	33.19	37.99
9	2012-13(Q)	29.05	32.65	38.30
10	2013-14(A)	28.74	32.29	38.97

उपरोक्त तालिका के तुलनात्मक अध्ययन से ज्ञात होता है कि सकल राज्य घरेलू उत्पाद में वर्ष 2004–2005 एवं 2005–2006 में तृतीयक क्षेत्र का योगदान प्राथमिक व द्वितीयक क्षेत्र की तुलना में अधिक है। परंतु वर्ष 2006–07 से 2008–09 तक द्वितीयक क्षेत्र का योगदान शेष दोनों क्षेत्रों से अधिक हो गया है। इसी प्रकार 2009–10 से वर्ष 2013–14 (A) तक तृतीयक क्षेत्र का योगदान शेष दोनों क्षेत्रों से अधिक हो गया है।

**Table - 4**  
**Sector wise Percentage Contribution of Gross Domestic Product  
at Current Prices**

S.No.	Year	Primary Sector	Secondary Sector	Tertiary Sector
1	2	3	4	5
1	2004-05	32.44	33.12	34.44
2	2005-06	35.45	29.25	35.31
3	2006-07	32.02	35.44	32.53
4	2007-08	33.13	34.45	32.42
5	2008-09	30.28	36.75	32.97
6	2009-10	29.53	33.75	36.73
7	2010-11	31.67	30.61	37.72
8	2011-12(P)	31.78	30.94	37.27
9	2012-13(Q)	30.99	30.26	38.75
10	2013-14(A)	29.61	29.92	40.47

It can be seen from the above table that contribution of tertiary sector in the years 2004-05 is more than primary & secondary sector. In the year 2005-06 primary sector is more than other two sectors but the trend has slightly changed in the years 2006-07 to 2008-09 in which the contribution of secondary sector is more than other two sectors. However during 2009-10 to 2013-14(A) the contribution of Tertiary sector is estimated to be more than other two sectors.

**Table – 4.1**  
**Sector wise Percentage Contribution of Gross Domestic Product  
at Constant (2004-05) Prices**

S.No.	Year	Primary Sector	Secondary Sector	Tertiary Sector
1	2	3	4	5
1	2004-05	32.44	33.12	34.44
2	2005-06	34.76	29.74	35.50
3	2006-07	31.35	35.31	33.34
4	2007-08	31.11	35.16	33.73
5	2008-09	27.81	37.42	34.76
6	2009-10	28.55	34.64	36.81
7	2010-11	29.85	31.72	38.42
8	2011-12(P)	28.82	33.19	37.99
9	2012-13(Q)	29.05	32.65	38.30
10	2013-14(A)	28.74	32.29	38.97

It can be seen from the above table that contribution of tertiary sector in the years 2004-05 & 2005-06 is more than primary & secondary sector but the trend has slightly changed in the years 2006-07 to 2008-09 in which the contribution of secondary sector is more than other two sectors. However during 2009-10 to year 2013-14(A) the contribution of Tertiary sector is estimated to be more than other two sectors.

### तालिका 5

#### क्षेत्रवार वृद्धि सकल घरेलू उत्पाद— अखिल भारत एवं छत्तीसगढ़ प्रचलित भावों पर

वर्ष	अखिल भारत (गत वर्ष से वृद्धि % में )				छत्तीसगढ़ (गत वर्ष से वृद्धि % में )			
	प्राथमिक क्षेत्र	द्वितीयक क्षेत्र	तृतीयक क्षेत्र	स.घ.उ.	प्राथमिक क्षेत्र	द्वितीयक क्षेत्र	तृतीयक क्षेत्र	स.घ.उ.
2005-06	12.6	15.4	14.1	14.1	21.9	-1.5	14.3	11.5
2006-07	13.3	20.2	16.2	16.6	13.2	51.8	15.4	25.3
2007-08	15.8	16.6	15.6	15.9	24.1	16.7	19.6	20.0
2008-09	12.7	12.9	18.4	15.7	10.4	28.9	22.9	20.8
2009-10	14.2	11.9	16.5	15.2	-0.1	-5.9	14.1	2.5
2010-11	22.7	14.8	20.0	18.7	28.9	9.0	23.4	20.2
2011-12(F)	14.6	14.1	16.5	15.5	21.3	22.2	19.5	20.9
2012-13(Q)	8.5	8.6	14.7	11.9	10.4	10.7	17.7	13.2
2013-14(A)	14.0	6.0	13.0	11.5	8.2	11.9	18.2	13.2

स्रोतः— अखिल भारत के आंकड़े MOSPI की वेब साईट से, मई 2014 की स्थिति में।

उपरोक्त तालिका से प्रदर्शित होता है कि प्रचलित भावों पर राज्य के सकल घरेलू उत्पाद की पूर्व वर्ष से वृद्धि दर वर्ष 2005–06 व 2009–10 को छोड़कर अखिल भारत की वृद्धि दर से अधिक है।

**Table-5**  
**Sector wise Growth rate of Gross Domestic Product - All India and Chhattisgarh At Current Prices**

Year	All India (% Growth Over Previous Year)				Chhattisgarh (% Growth Over Previous Year)			
	Primary Sector	Secondary Sector	Tertiary Sector	GDP	Primary Sector	Secondary Sector	Tertiary Sector	GSDP
2005-06	12.6	15.4	14.1	14.1	21.9	-1.5	14.3	11.5
2006-07	13.3	20.2	16.2	16.6	13.2	51.8	15.4	25.3
2007-08	15.8	16.6	15.6	15.9	24.1	16.7	19.6	20.0
2008-09	12.7	12.9	18.4	15.7	10.4	28.9	22.9	20.8
2009-10	14.2	11.9	16.5	15.2	-0.1	-5.9	14.13	2.5
2010-11	22.7	14.8	20.0	18.7	28.9	9.0	23.4	20.2
2011-12(P)	14.6	14.1	16.5	15.5	21.3	22.2	19.5	20.9
2012-13(Q)	8.5	8.6	14.7	11.9	10.4	10.7	17.7	13.2
2013-14(A)	14.0	6.0	13.0	11.5	8.2	11.9	18.2	13.2

Source:- All India data is MOSPI web side,As on May 2014.

The Above table shows that except for the years 2005-06 and 2009-10 the growth over previous year of state GDP at current prices is more than from All India's growth.

**तालिका—5.1**  
**क्षेत्रवार वृद्धि सकल घरेलू उत्पाद अखिल भारत एवं छत्तीसगढ़**  
**स्थिर (2004–2005) भावों पर**

वर्ष	अखिल भारत (गत वर्ष से वृद्धि % में)				छत्तीसगढ़ (गत वर्ष से वृद्धि % में)			
	प्राथमिक क्षेत्र	द्वितीयक क्षेत्र	तृतीयक क्षेत्र	स.घ.उ.	प्राथमिक क्षेत्र	द्वितीयक क्षेत्र	तृतीयक क्षेत्र	स.घ.उ.
2005-06	4.6	10.7	10.1	9.5	10.6	-7.3	6.4	3.2
2006-07	4.6	12.7	10.3	9.6	7.0	40.8	11.4	18.6
2007-08	5.5	10.3	10.3	9.3	7.8	8.1	9.9	8.6
2008-09	0.4	4.7	9.10	6.7	-3.1	15.4	11.7	8.4
2009-10	1.7	8.6	10.4	8.6	6.1	-4.3	9.5	3.4
2010-11	8.3	7.6	9.7	8.9	15.7	1.30	15.4	10.6
2011-12(P)	5.1	6.6	6.5	6.3	3.3	11.9	5.8	7.0
2012-13(Q)	1.0	1.2	7.0	4.5	6.3	3.7	6.3	5.4
2013-14(A)	3.9	0.5	6.8	4.7	5.1	5.1	8.1	6.3

स्रोतः— अखिल भारत के आंकड़े MOSPI की वेब साईट से, मई 2014 की स्थिति में।

उपरोक्त तालिका से प्रदर्शित होता है कि स्थिर भावों पर राज्य के सकल घरेलू उत्पाद की पूर्व वर्ष से वृद्धि दर वर्ष 2005–06, 2007–08 और 2009–10 को छोड़कर अखिल भारत की वृद्धि दर से अधिक है।

**Table-5.1**  
**Sector wise Growth rate of Gross Domestic Product - All India And Chhattisgarh**  
**At Constant (2004-2005) Prices**

Year	All India (% Growth Over Previous Year)				Chhattisgarh (% Growth Over Previous Year)			
	Primary Sector	Secondary Sector	Tertiary Sector	GDP	Primary Sector	Secondary Sector	Tertiary Sector	GSDP
2005-06	4.6	10.7	10.10	9.5	10.6	-7.3	6.4	3.2
2006-07	4.6	12.7	10.1	9.6	7.0	40.8	11.4	18.6
2007-08	5.5	10.3	10.3	9.3	7.8	8.1	9.9	8.6
2008-09	0.4	4.7	9.10	6.7	-3.1	15.4	11.7	8.4
2009-10	1.7	8.6	10.4	8.6	6.1	-4.3	9.5	3.4
2010-11	8.3	7.6	9.7	8.9	15.7	1.30	15.4	10.6
2011-12(P)	5.1	6.6	6.5	6.3	3.3	11.9	5.8	7.0
2012-13(Q)	1.0	1.2	7.0	4.5	6.3	3.7	6.3	5.4
2013-14(A)	3.9	0.5	6.8	4.7	5.1	5.1	8.1	6.3

Source:- All India data is MOSPI web side,As on May 2014

The Above table shows that except for the years 2005-06, 2007-08 and 2009-10 the growth over previous year of state GDP at constant prices is more than the All India's growth .

**तालिका—6**  
**प्रति व्यक्ति आय—अखिल भारत एवं छत्तीसगढ़**

वर्ष	प्रति व्यक्ति आय (NNI) अखिल भारत (रु. में)				प्रति व्यक्ति आय (नि.रा.घ.उ.) छत्तीसगढ़ (रु. में)			
	प्रचलित भावों पर	गत वर्ष से वृद्धि (%) में	स्थिर भावों पर	गत वर्ष से वृद्धि (%) में	प्रचलित भावों पर	गत वर्ष से वृद्धि (%) में	स्थिर भावों पर	गत वर्ष से वृद्धि (%) में
2004-05	24143	-	24143	-	18559	-	18559	-
2005-06	27131	12.4	26015	7.8	20117	8.4	18530	-0.2
2006-07	31206	15.0	28067	7.9	24800	23.3	21580	16.5
2007-08	35825	14.8	30332	8.1	29385	18.5	22929	6.3
2008-09	40775	13.8	31754	4.7	34360	16.9	23926	4.3
2009-10	46249	13.4	33901	6.8	34366	0.02	24189	1.1
2010-11	54021	16.8	36202	6.8	41165	19.8	25991	7.4
2011-12(P)	61855	14.5	38048	5.1	48366	17.5	27163	4.5
2012-13(Q)	67839	9.7	38856	2.1	52983	9.5	27421	0.9
2013-14(A)	74380	9.6	39904	2.7	58297	10.0	28113	2.5

स्रोत:- अखिल भारत के आंकड़े MOSPI की वेब साईट से, अगस्त 2014 की स्थिति में।

उपरोक्त तालिका से प्रदर्शित होता है कि प्रचलित और स्थिर दोनों भावों पर राज्य की प्रति व्यक्ति आय भारत की प्रति व्यक्ति आय से कम है।

**छत्तीसगढ़ की लम्बी अवधि की वृद्धि दर**

अवधि	प्रचलित भावों पर			स्थिर भावों पर		
	स.रा.घ.उ.	नि.रा.घ.उ.	प्रति व्यक्ति आय	स.रा.घ.उ.	नि.रा.घ.उ.	प्रति व्यक्ति आय
2004-2005 से 2013-14(A)	16.41	16.08	13.87	8.03	7.01	4.98

वृद्धि दर : वार्षिक चरघातांकीय (एक्सपोनेशियल) वृद्धि दर।

**Table 6**  
**Per Capita Income - All India & Chhattisgarh**

Year	Per Capita Income (NNI) of All India (In Rs.)				Per Capita Income of Chhattisgarh (NSDP) (In Rs)			
	At Current Prices	Growth Over Previous Year (%)	At Constant Prices	Growth Over Previous Year (%)	At Current Prices	Growth Over Previous Year (%)	At Constant Prices	Growth Over Previous Year (%)
2004-05	24143	-	24143	-	18559	-	18559	-
2005-06	27131	12.4	26015	7.8	20117	8.4	18530	-0.2
2006-07	31206	15.0	28067	7.9	24800	23.3	21580	16.5
2007-08	35825	14.8	30332	8.1	29385	18.5	22929	6.3
2008-09	40775	13.8	31754	4.7	34360	16.9	23926	4.3
2009-10	46249	13.4	33901	6.8	34366	0.02	24189	1.1
2010-11	54021	16.8	36202	6.8	41165	19.8	25991	7.4
2011-12(P)	61855	14.5	38048	5.1	48366	17.5	27163	4.5
2012-13(Q)	67839	9.7	38856	2.1	52983	9.5	27421	0.9
2013-14(A)	74380	9.6	39904	2.7	58297	10.0	28113	2.5

Source:- All India data is MOSPI web side,As on August 2014.

The above table reveals that the per capita income of the state is lower than the All India estimates of per capita income both at current and constant prices in all these years.

**Table -7**  
**Long Term Growth Rate of Chhattisgarh**

Period	At Current Prices			At Constant Prices		
	GSDP	NSDP	Per Capita Income	GSDP	NSDP	Per Capita Income
2004-05 To 2013-14(A)	16.41	16.08	13.87	8.03	7.01	4.98

**Growth Rate:** Annual Exponential Growth Rate

तालिका –8

छत्तीसगढ़ का सकल राज्य घरेलू उत्पाद – एक दृष्टि में

**STATE DOMESTIC PRODUCT OF CHHATTISGARH – AT A GLANCE**

प्रचलित भावों पर AT CURRENT PRICES

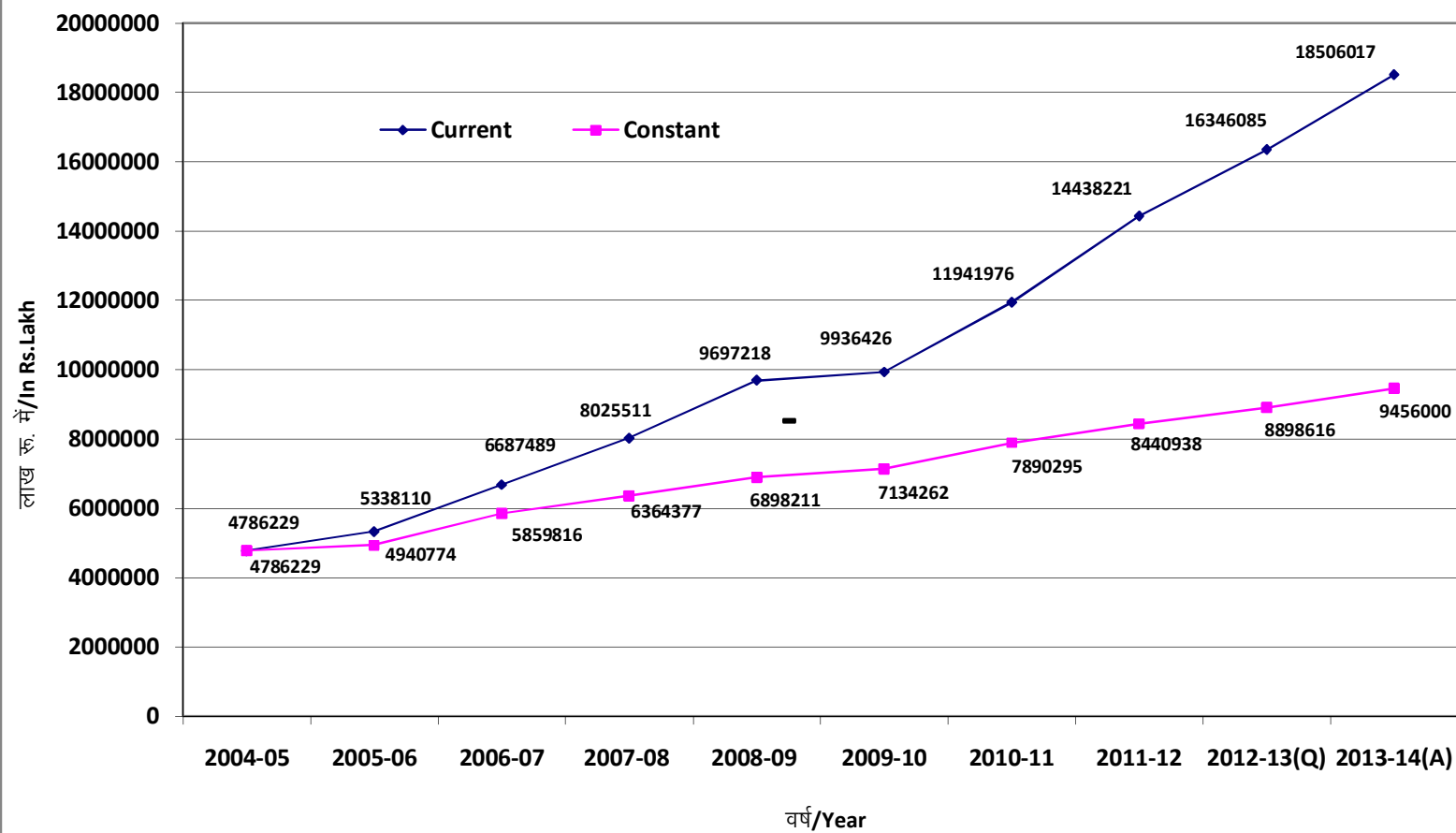
वर्ष	सकल राज्य घरेलू उत्पाद		निवल राज्य घरेलू उत्पाद		प्रति व्यक्ति निवल राज्य घरेलू उत्पाद	
	<b>GSDP</b>		<b>NSDP</b>		<b>PER CAPITA NSDP</b>	
	राशि (लाख रुपयों में)	सूचकांक INDEX	राशि (लाख रुपयों में)	सूचकांक INDEX	राशि (रुपयों में)	सूचकांक INDEX
YEAR	AMOUNT (In LAKH) =100	2004-05 =100	AMOUNT (In LAKH)	2004-05 =100	AMOUNT (In Rs.)	2004-05 =100
2004-05	4786229	100.00	4138676	100.00	18559	100.00
2005-06	5338110	111.53	4566449	110.34	20117	108.39
2006-07	6687489	139.72	5753571	139.02	24800	133.63
2007-08	8025511	167.68	6934785	167.56	29385	158.33
2008-09	9697218	202.61	8280872	200.09	34360	185.14
2009-10	9936426	207.60	8419586	203.44	34366	185.17
2010-11	11941976	249.51	10291167	248.66	41165	221.81
2011-12(P)	14438221	301.66	12333252	298.00	48366	260.61
2012-13(Q)	16346085	341.52	13775582	332.85	52983	285.48
2013-14(A)	18506017	386.65	15448757	373.28	58297	314.12

स्थिर भावों पर (2004–05) AT CONSTANT PRICES (2004-05)

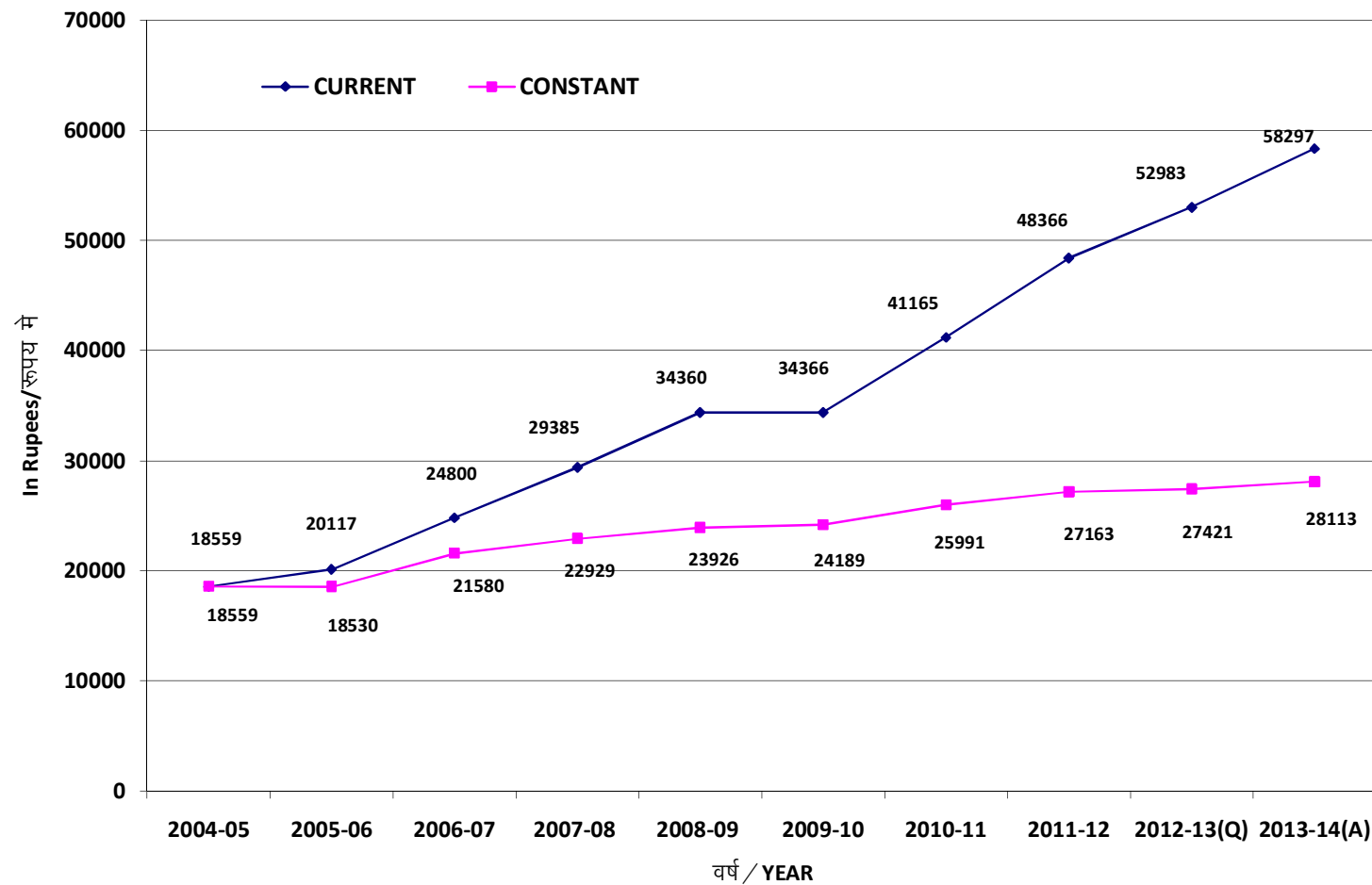
वर्ष	सकल राज्य घरेलू उत्पाद		निवल राज्य घरेलू उत्पाद		प्रति व्यक्ति निवल राज्य घरेलू उत्पाद	
	<b>GSDP</b>		<b>NSDP</b>		<b>PER CAPITA NSDP</b>	
	राशि (लाख रुपयों में)	सूचकांक INDEX	राशि (लाख रुपयों में)	सूचकांक INDEX	राशि (रुपयों में)	सूचकांक INDEX
YEAR	AMOUNT (In LAKH) =100	2004-05 =100	AMOUNT (In LAKH)	2004-05 =100	AMOUNT (In Rs.)	2004-05 =100
2004-05	4786229	100.00	4138676	100.00	18559	100.00
2005-06	4940774	103.23	4206341	101.63	18530	99.84
2006-07	5859816	122.43	5006477	120.97	21580	116.28
2007-08	6364377	132.97	5411215	130.75	22929	123.55
2008-09	6898211	144.13	5766174	139.32	23926	128.92
2009-10	7134262	149.06	5926328	143.19	24189	130.34
2010-11	7890295	164.85	6497697	157.00	25991	140.05
2011-12(P)	8440938	176.36	6926537	167.36	27163	146.36
2012-13(Q)	8898616	185.92	7129397	172.26	27421	147.75
2013-14(A)	9456000	197.57	7450002	180.01	28113	151.48

रेखांचित्र  
**CHARTS**

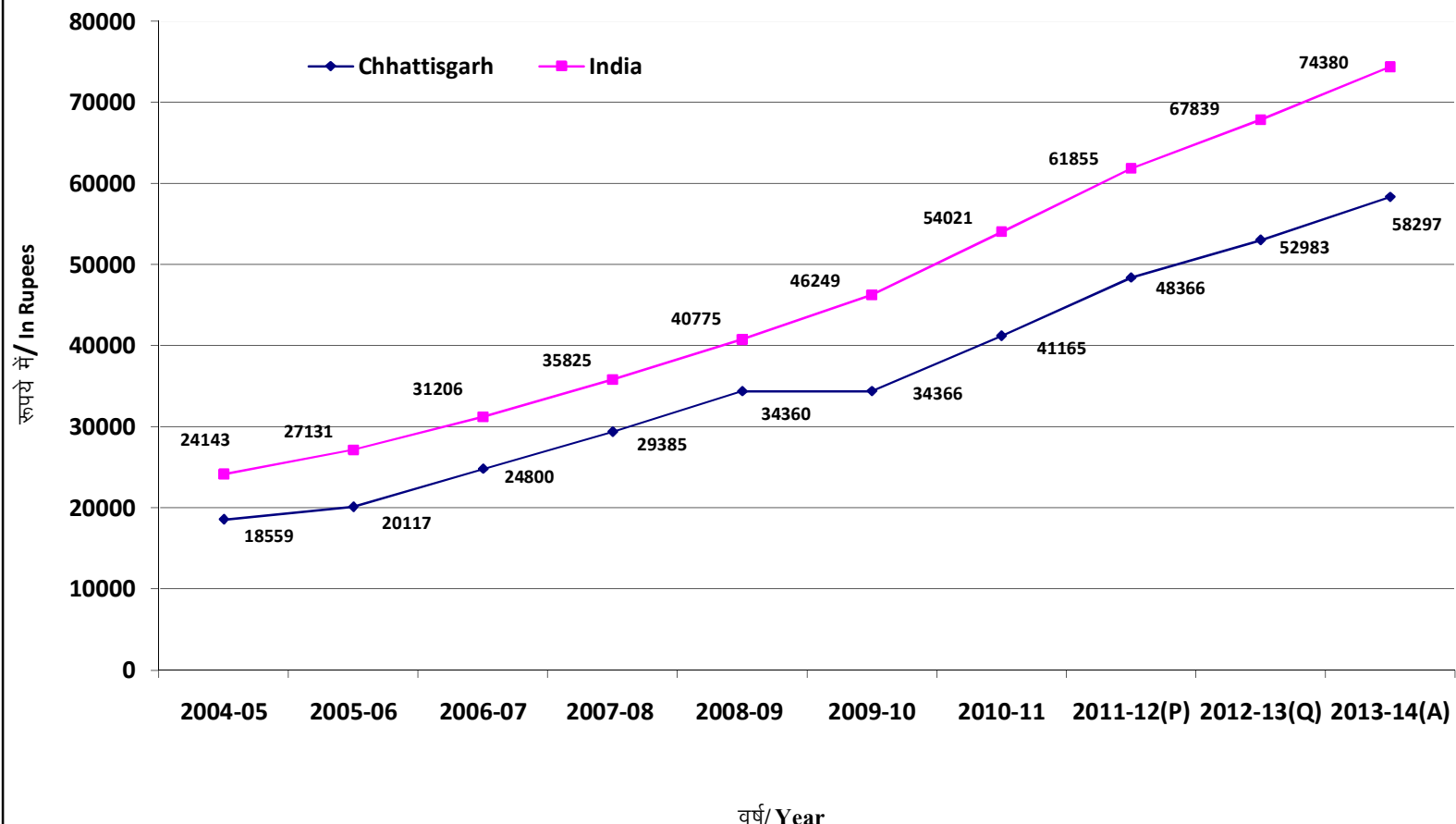
सकल राज्य घरेलू उत्पाद—प्रचलित एवं स्थिर (2004–2005) भावों पर  
**Gross State Domestic Product-At Current & Constant (2004-2005)Prices**



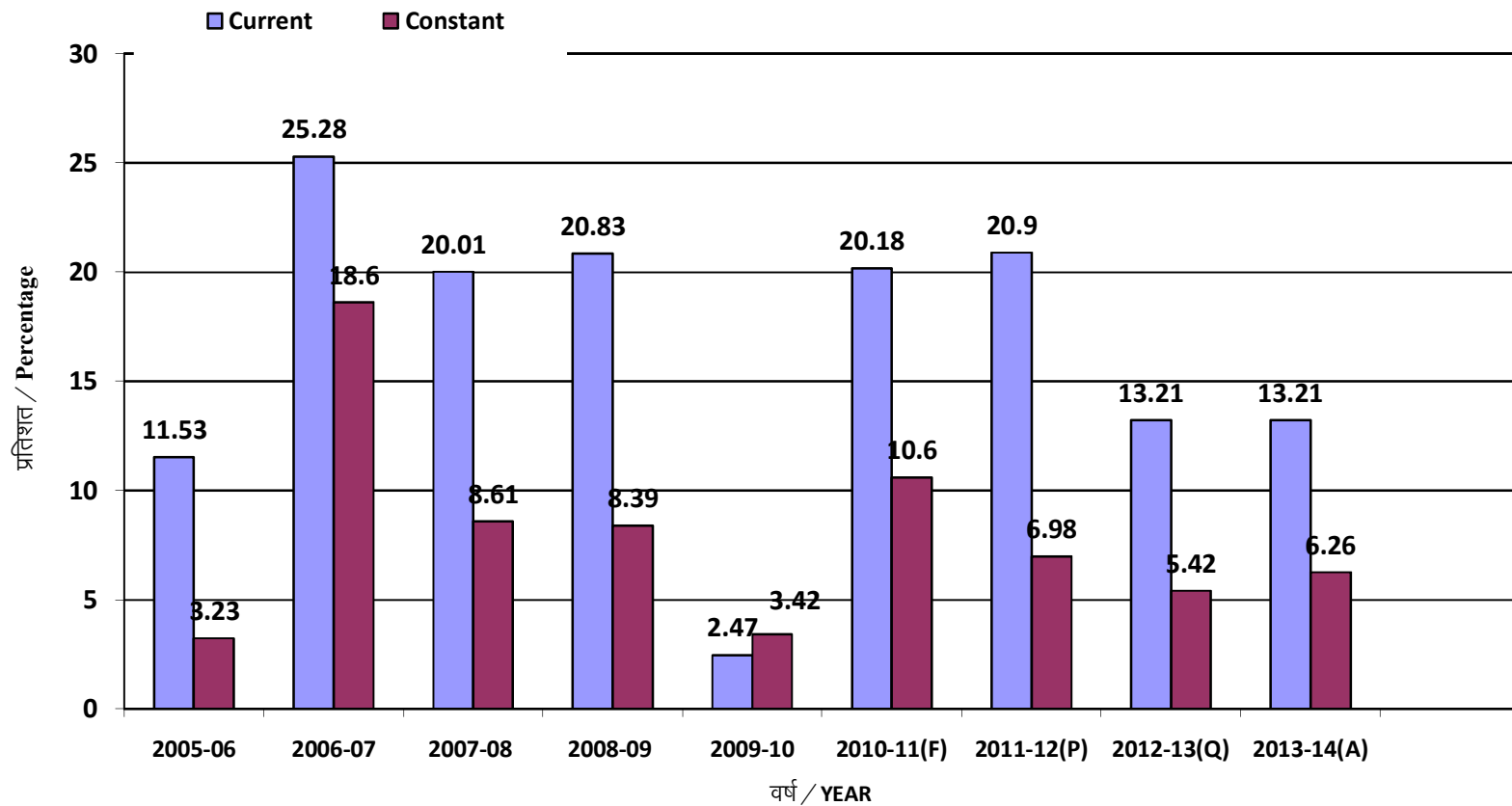
प्रति व्यक्ति आय (निवल राज्य घरेलू उत्पाद) प्रचलित एवं स्थिर (2004-05) भावों पर  
**Per Capita Income (Net State Domestic Product) At Current & Constant (2004-05) Prices**



प्रति व्यक्ति आय (निवल घरेलू उत्पाद)–अखिल भारत एवं छत्तीसगढ़ (प्रचलित भावों पर)  
**Per Capita Income (Net Domestic Product)- All India & Chhattisgarh (At Current Prices)**



सकल राज्य घरेलू उत्पाद की प्रतिशत वृद्धि प्रचलित एवं स्थिर (2004-05) भावों पर  
**Percentage Growth of Gross State Domestic Product At Current & Constant (2004-05) Prices**

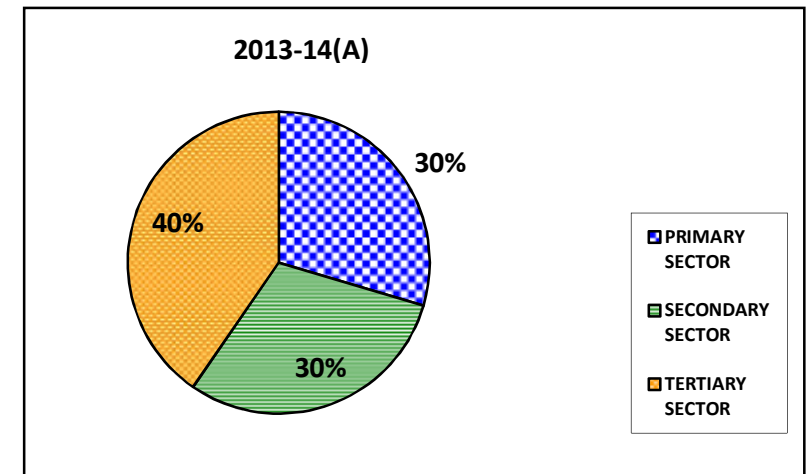
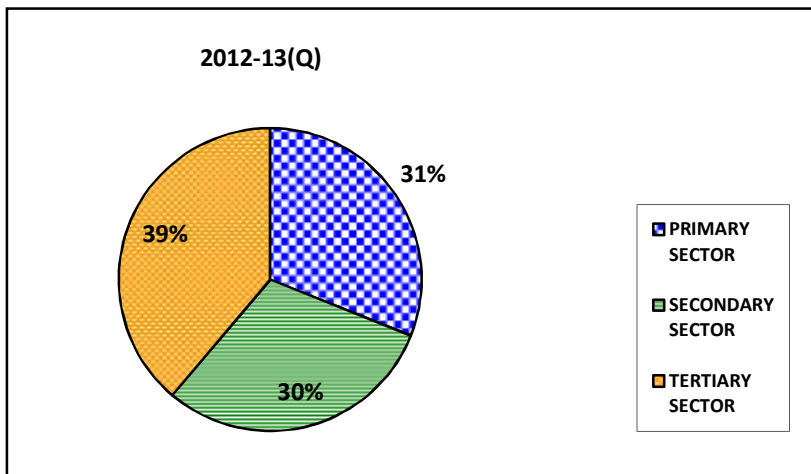
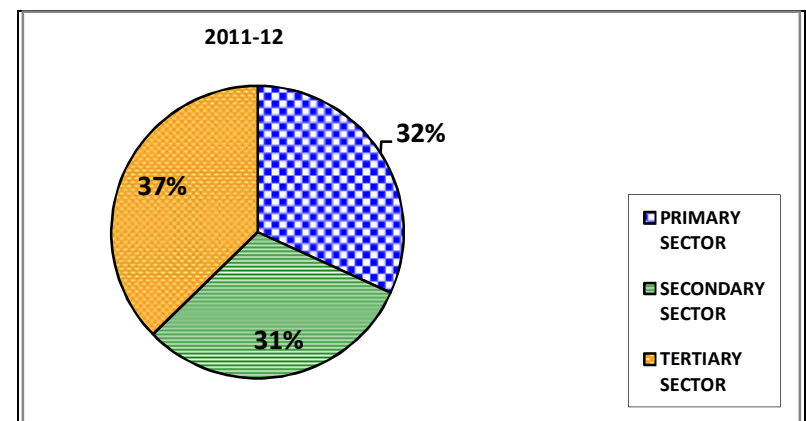
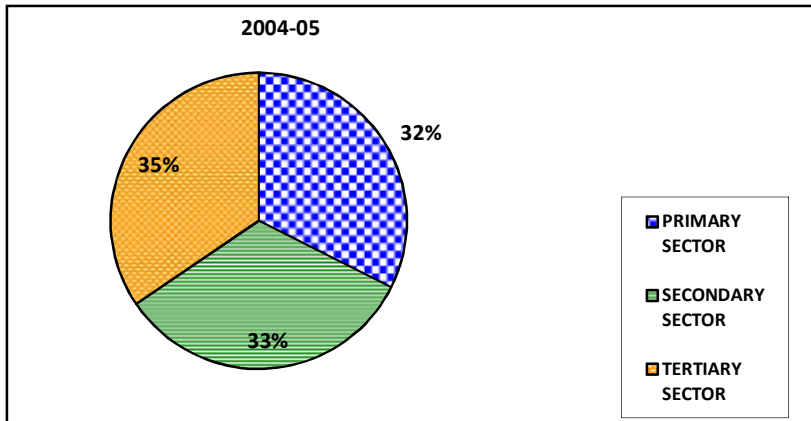


आधार वर्ष (2004–05) एवं विगत तीन वर्षों का क्षेत्रवार छत्तीसगढ़ का सकल राज्य घरेलू उत्पाद–प्रतिशत वितरण प्रचलित भावों पर

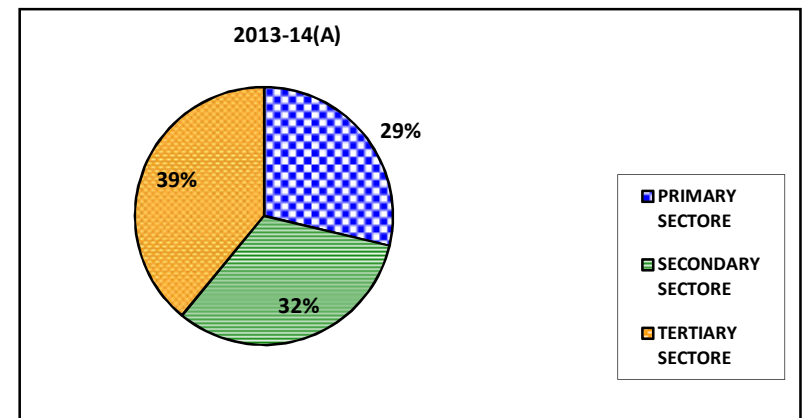
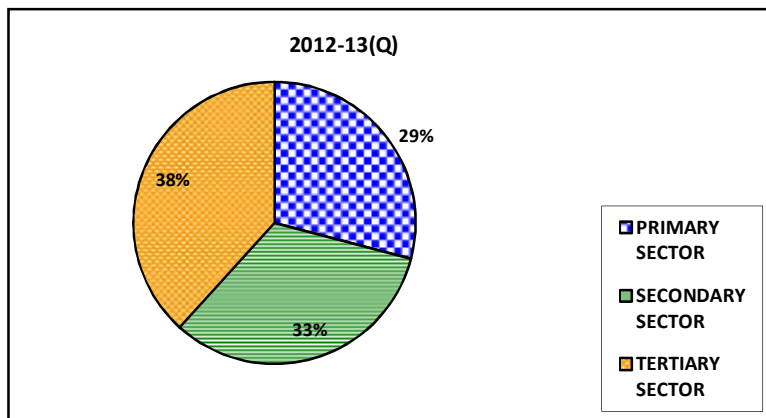
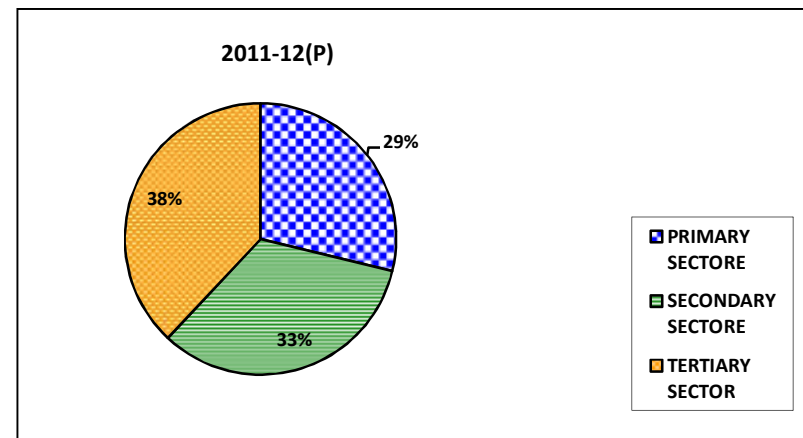
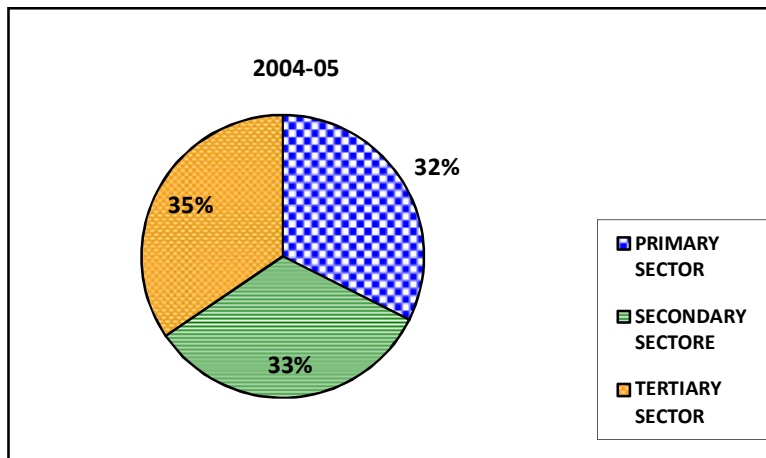
**Sectoral Percentage Contribution of Gross State Domestic Product of Chhattisgarh for base year (2004-05) & Previous three years**

**At Current Prices**

**CHART – 1**



आधार वर्ष (2004–05) एवं विगत तीन वर्षों का क्षेत्रवार छत्तीसगढ़ का सकल राज्य घरेलू उत्पाद—प्रतिशत वितरण स्थिर भावों पर  
**Sectoral Percentage Contribution of Gross State Domestic Product of Chhattisgarh for base year (2004-05) & Previous Three years at Constant Prices**  
**CHART-2**



## **TABLES**

ટેબિલ્સ

विभिन्न उद्योगों से उत्पन्न छत्तीसगढ़ का सकल राज्य घरेलू उत्पाद प्रचलित भावों पर

(लाख रुपयों में)

क्र.सं.	उद्योग समूह	2004-05	2005-06	2006-07	2007-08	2008-09	2009-10	2010-11	2011-12(F)	2012-13(P)	2013-14(C)
1	कृषि (पशुपालन सहित)	705744	890805	967892	1295565	1314267	1519514	2019040	2247005	2653623	2820565
2	वनोद्योग तथा लट्ठे बनाना	257701	262491	290518	311445	326370	364589	391343	432622	533127	577101
3	मछली उद्योग	52465	59822	72536	75227	87008	114055	188920	234829	281666	319317
4	खनन तथा उत्खनन	536715	678985	810723	976239	1208213	935778	1182763	1674198	1596616	1761955
अ	उपजोड़ (प्राथमिक क्षेत्र)	1552625	1892104	2141668	2658477	2935858	2933936	3782066	4588655	5065032	5478942
	कृषि	1015910	1213118	1330945	1682238	1727645	1998158	2599303	2914456	3468416	3716987
5	विनिर्माण	1047925	918164	1490190	1801186	2021248	1707247	1729781	1738748	1861580	2043851
5.1	विनिर्माण—पंजीकृत	935064	791703	1335169	1619746	1821725	1501793	1496570	1472584	1578080	1732771
5.2	विनिर्माण—गैर—पंजीकृत	112861	126461	155021	181440	199523	205454	233211	266164	283500	311080
6	निर्माण	327428	430685	644367	668015	795653	959843	1184310	1972150	2328801	2537245
7	विद्युत, गैस तथा जल आपूर्ति	210074	212490	235546	295678	746910	686166	741076	756972	756526	956400
ब	उपजोड़ (द्वितीयक क्षेत्र)	1585427	1561339	2370103	2764879	3563811	3353256	3655167	4467871	4946907	5537500
	उद्योग	2122142	2240325	3180826	3741118	4772024	4289034	4837930	6142069	6543523	7299455
8	परिवहन, संग्रहण एवं संचार	231187	254911	316602	375366	443310	536940	594973	737492	893831	1073976
8.1	रेलवे	54939	57299	76116	84313	93384	118888	104002	124030	139951	156085
8.2	अन्य साधनों से परिवहन	128850	151953	187102	230940	280105	334880	408744	519148	645622	792380
8.3	संग्रहण	5127	5176	6229	7518	9175	11596	13603	18678	22140	25901
8.4	संचार	42271	40482	47155	52596	60646	71576	68624	75636	86118	99610
9	व्यापार, होटल एवं जलपानगृह	409082	508972	575003	708245	899635	820769	1019450	1212230	1289672	1433165
10	बैंकिंग, बीमा तथा स्थावर संपदा,	427193	481569	561058	667536	814650	950284	1157517	1479703	1774489	2104696
10.1	बैंकिंग तथा बीमा	111485	124964	157240	178150	215834	276052	375004	483290	550629	627351
10.2	स्थावर संपदा आदि	315708	356605	403818	489386	598816	674232	782513	996413	1223860	1477345
11	सामुदायिक सेवाएँ	580716	639215	723055	851007	1039954	1341241	1732803	1952271	2376154	2877738
11.1	लोक प्रशासन	165767	200130	205799	228362	297182	389007	487432	543024	640935	780527
11.2	अन्य सेवाएँ	414949	439085	517256	622645	742772	952235	1245371	1409247	1735219	2097211
स	उपजोड़ (त्रितीयक क्षेत्र)	1648178	1884667	2175718	2602155	3197549	3649234	4504743	5381696	6334146	7489574
	योग(अ.ब.स) (स.रा.घ.उ.)	4786229	5338110	6687489	8025511	9697218	9936426	11941976	14438221	16346085	1850601
	अनुमानित जनसंख्या (लाख में)	223	227	232	236	241	245	250	255	260	265
	प्रति व्यक्ति आय (रुपयों में)	21463	23516	28825	34006	40237	40557	47768	56620	62870	69834

(P)= प्रावधिक अनुमान (Q)= त्वरित अनुमान (A)= अग्रिम अनुमान

**Gross State Domestic Product of Chhattisgarh At Factor Cost By Industry Of Origin**

**At Current Prices**

**(In Lakhs)**

S.N o.	Sectors	2004-05	2005-06	2006-07	2007-08	2008-09	2009-10	2010-11	2011-12(F)	2012-13(P)	2013-14(G
1	Agriculture(Inclu. Animal Husbandry)	705744	890805	967892	1295565	1314267	1519514	2019040	2247005	2653623	2820569
2	Forestry & Logging	257701	262491	290518	311445	326370	364589	391343	432622	533127	577101
3	Fishing	52465	59822	72536	75227	87008	114055	188920	234829	281666	319317
4	Mininig & Quarrying	536715	678985	810723	976239	1208213	935778	1182763	1674198	1596616	1761955
<b>A</b>	<b>SUB-TOTAL (PRIMARY SECTOR)</b>	<b>1552625</b>	<b>1892104</b>	<b>2141668</b>	<b>2658477</b>	<b>2935858</b>	<b>2933936</b>	<b>3782066</b>	<b>4588655</b>	<b>5065032</b>	<b>5478942</b>
	<b>Agriculture (1+2+3)</b>	<b>1015910</b>	<b>1213118</b>	<b>1330945</b>	<b>1682238</b>	<b>1727645</b>	<b>1998158</b>	<b>2599303</b>	<b>2914456</b>	<b>3468416</b>	<b>3716987</b>
<b>5</b>	<b>Manufacturing</b>	<b>1047925</b>	<b>918164</b>	<b>1490190</b>	<b>1801186</b>	<b>2021248</b>	<b>1707247</b>	<b>1729781</b>	<b>1738748</b>	<b>1861580</b>	<b>2043851</b>
5.1	Manufacturing-Registered	935064	791703	1335169	1619746	1821725	1501793	1496570	1472584	1578080	1732771
5.2	Manufacturing Un-Registered	112861	126461	155021	181440	199523	205454	233211	266164	283500	311080
6	Construction	327428	430685	644367	668015	795653	959843	1184310	1972150	2328801	2537249
7	Electriict Gas & Water Supply	210074	212490	235546	295678	746910	686166	741076	756972	756526	956400
<b>B</b>	<b>SUB-TOTAL (SECONDARY SECTOR)</b>	<b>1585427</b>	<b>1561339</b>	<b>2370103</b>	<b>2764879</b>	<b>3563811</b>	<b>3353256</b>	<b>3655167</b>	<b>4467871</b>	<b>4946907</b>	<b>5537500</b>
	<b>Industry Group (B+4)</b>	<b>2122142</b>	<b>2240325</b>	<b>3180826</b>	<b>3741118</b>	<b>4772024</b>	<b>4289034</b>	<b>4837930</b>	<b>6142069</b>	<b>6543523</b>	<b>7299455</b>
<b>8</b>	<b>Transport, Storage &amp; Communications</b>	<b>231187</b>	<b>254911</b>	<b>316602</b>	<b>375366</b>	<b>443310</b>	<b>536940</b>	<b>594973</b>	<b>737492</b>	<b>893831</b>	<b>1073976</b>
8.1	Railway	54939	57299	76116	84313	93384	118888	104002	124030	139951	156085
8.2	Transport	128850	151953	187102	230940	280105	334880	408744	519148	645622	792380
8.3	Storage	5127	5176	6229	7518	9175	11596	13603	18678	22140	25901
8.4	Communication	42271	40482	47155	52596	60646	71576	68624	75636	86118	99610
<b>9</b>	<b>Trade hotel &amp; Resturant</b>	<b>409082</b>	<b>508972</b>	<b>575003</b>	<b>708245</b>	<b>899635</b>	<b>820769</b>	<b>1019450</b>	<b>1212230</b>	<b>1289672</b>	<b>1433165</b>
<b>10</b>	<b>Banking, Insurance, Real-Estate,</b>	<b>427193</b>	<b>481569</b>	<b>561058</b>	<b>667536</b>	<b>814650</b>	<b>950284</b>	<b>1157517</b>	<b>1479703</b>	<b>1774489</b>	<b>2104696</b>
10.1	Banking & Insurance	111485	124964	157240	178150	215834	276052	375004	483290	550629	627351
10.2	Real-estate & Ownership of Dwelling	315708	356605	403818	489386	598816	674232	782513	996413	1223860	1477345
<b>11</b>	<b>Community &amp; Personal Services</b>	<b>580716</b>	<b>639215</b>	<b>723055</b>	<b>851007</b>	<b>1039954</b>	<b>1341241</b>	<b>1732803</b>	<b>1952271</b>	<b>2376154</b>	<b>2877738</b>
11.1	Public Administration	165767	200130	205799	228362	297182	389007	487432	543024	640935	780527
11.2	Other Services	414949	439085	517256	622645	742772	952235	1245371	1409247	1735219	2097211
<b>C</b>	<b>SUB-TOTAL (TERTIARY SECTOR)</b>	<b>1648178</b>	<b>1884667</b>	<b>2175718</b>	<b>2602155</b>	<b>3197549</b>	<b>3649234</b>	<b>4504743</b>	<b>5381696</b>	<b>6334146</b>	<b>7489574</b>
	<b>Grand Total (A+B+C) (GSDP)</b>	<b>4786229</b>	<b>5338110</b>	<b>6687489</b>	<b>8025511</b>	<b>9697218</b>	<b>9936426</b>	<b>11941976</b>	<b>14438221</b>	<b>16346085</b>	<b>1850601</b>
	<b>Projected Population (In Lakhs)</b>	223	227	232	236	241	245	250	255	260	265
	<b>Per Capita Gsdp (In Rupees)</b>	21463	23516	28825	34006	40237	40557	47768	56620	62870	69834

(P)= Provisional Estimate

(Q)= Quick Estimate

(A)= Advance Estimate

विभिन्न उद्योगों से उत्पन्न छत्तीसगढ़ का सकल राज्य धरेलू उत्पाद स्थिर (2004–05) भावों पर

(लाख रुपयों में)

क्र.सं.	उद्योग समूह	2004-05	2005-06	2006-07	2007-08	2008-09	2009-10	2010-11	2011-12(F)	2012-13(P)	2013-14(Q)
1	कृषि (पशुपालन सहित)	705744	832472	873831	974345	835891	926819	1166805	1202919	1337461	1351268
2	वनोद्योग तथा लट्ठे बनाना	257701	255423	262794	273137	273002	278060	286536	286622	299086	310268
3	मछली उद्योग	52465	57568	60191	60898	69342	73514	99714	109537	111687	126617
4	खनन तथा उत्खनन	536715	571913	640056	671729	740486	758353	802419	833839	837205	929559
अ	उपजोड़ (प्राथमिक क्षेत्र)	1552625	1717375	1836872	1980108	1918721	2036746	2355474	2432917	2585439	2717712
	कृषि	1015910	1145462	1196815	1308379	1178235	1278393	1553055	1599078	1748234	1788153
5	विनिर्माण	1047925	855197	1290532	1453736	1489014	1327348	1259171	1163183	1178020	1240570
5.1	विनिर्माण—पंजीकृत	935064	736177	1155549	1304310	1335891	1169433	1090803	984305	998088	1052501
5.2	विनिर्माण—गैर—पंजीकृत	112861	119019	134983	149426	153123	157915	168368	178878	179932	188069
6	निर्माण	327428	408127	574353	556165	595234	686329	784683	1219741	1341934	1361471
7	विद्युत, गैस तथा जल आपूर्ति	210074	206128	204466	227750	497366	457486	459340	418458	385486	451465
ब	उपजोड़ (द्वितीयक क्षेत्र)	1585427	1469451	2069351	2237650	2581614	2471163	2503194	2801382	2905440	3053506
	उद्योग	2122142	2041364	2709407	2909379	3322100	3229516	3305613	3635221	3742645	3983065
8	परिवहन, संग्रहण एवं संचार	231187	249364	296819	333814	371151	407324	501128	564342	603918	654128
8.1	रेल्वे	54939	58269	70727	73814	80957	91972	86681	100804	101303	108256
8.2	अन्य साधनों से परिवहन	128850	142907	163381	185585	204699	220672	245522	273364	301850	333360
8.3	संग्रहण	5127	4881	5513	6055	6749	7585	8075	9451	9780	10183
8.4	संचार	42271	43307	57198	68360	78746	87095	160850	180723	190985	202329
9	व्यापार, होटल एवं जलपानगृह	409082	433713	494142	556069	640277	638876	707992	737705	751820	804592
10	बैंकिंग, बीमा तथा स्थावर संपदा,	427193	467343	524998	567975	619021	699108	786531	894314	970134	1054231
10.1	बैंकिंग तथा बीमा	111485	134604	173825	198957	229633	294546	371533	460851	514574	574560
10.2	स्थावर संपदा आदि	315708	332738	351174	369018	389388	404562	414998	433463	455560	479671
11	सामुदायिक सेवाएँ	580716	603528	637634	688760	767427	881045	1035976	1010277	1081865	1171831
11.1	लोक प्रशासन	165767	189468	183538	187376	222301	261933	299682	290411	303379	332033
11.2	अन्य सेवाएँ	414949	414060	454097	501385	545126	619113	736294	719866	778486	839798
स	उपजोड़ (त्रितीयक क्षेत्र)	1648178	1753948	1953594	2146618	2397876	2626353	3031627	3206638	3407737	3684782
	योग(अ.ब.स) (स.रा.घ.उ.)	4786229	4940774	5859816	6364377	6898211	7134262	7890295	8440938	8898616	9456000
	अनुमानित जनसंख्या (लाख में)	223	227	232	236	241	245	250	255	260	265
	प्रति व्यक्ति आय (रुपयों में)	21463	21766	25258	26968	28623	29119	31561	33102	34225	35683

(P)= प्रावधिक अनुमान (Q)= त्वरित अनुमान (A)= अग्रिम अनुमान

**Gross State Domestic Product of Chhattisgarh At Factor Cost By Industry Of Origin**

**At Constant (2004-2005) Prices**

**(In Lakhs)**

	Sectors	2004-05	2005-06	2006-07	2007-08	2008-09	2009-10	2010-11	2011-12(F)	2012-13(P)	2013-14(Q)
1	Agriculture(Inclu. Animal Husbandry)	705744	832472	873831	974345	835891	926819	1166805	1202919	1337461	1351268
2	Forestry & Logging	257701	255423	262794	273137	273002	278060	286536	286622	299086	310268
3	Fishing	52465	57568	60191	60898	69342	73514	99714	109537	111687	126617
4	Mininig & Quarrying	536715	571913	640056	671729	740486	758353	802419	833839	837205	929559
<b>A</b>	<b>SUB-TOTAL (PRIMARY SECTOR)</b>	<b>1552625</b>	<b>1717375</b>	<b>1836872</b>	<b>1980108</b>	<b>1918721</b>	<b>2036746</b>	<b>2355474</b>	<b>2432917</b>	<b>2585439</b>	<b>2717712</b>
	<i>Agriculture (1+2+3)</i>	<i>1015910</i>	<i>1145462</i>	<i>1196815</i>	<i>1308379</i>	<i>1178235</i>	<i>1278393</i>	<i>1553055</i>	<i>1599078</i>	<i>1748234</i>	<i>1788153</i>
5	Manufacturing	1047925	855197	1290532	1453736	1489014	1327348	1259171	1163183	1178020	1240570
5.1	Manufacturing-Registered	935064	736177	1155549	1304310	1335891	1169433	1090803	984305	998088	1052501
5.2	Manufacturing Un-Registered	112861	119019	134983	149426	153123	157915	168368	178878	179932	188069
6	Construction	327428	408127	574353	556165	595234	686329	784683	1219741	1341934	1361471
7	Electricit Gas & Water Supply	210074	206128	204466	227750	497366	457486	459340	418458	385486	451465
<b>B</b>	<b>SUB-TOTAL (SECONDARY SECTOR)</b>	<b>1585427</b>	<b>1469451</b>	<b>2069351</b>	<b>2237650</b>	<b>2581614</b>	<b>2471163</b>	<b>2503194</b>	<b>2801382</b>	<b>2905440</b>	<b>3053506</b>
	<i>Industry Group (B+4)</i>	<i>2122142</i>	<i>2041364</i>	<i>2709407</i>	<i>2909379</i>	<i>3322100</i>	<i>3229516</i>	<i>3305613</i>	<i>3635221</i>	<i>3742645</i>	<i>3983065</i>
<b>8</b>	<b>Transport, Storage &amp; Communications</b>	<b>231187</b>	<b>249364</b>	<b>296819</b>	<b>333814</b>	<b>371151</b>	<b>407324</b>	<b>501128</b>	<b>564342</b>	<b>603918</b>	<b>654128</b>
8.1	Railway	54939	58269	70727	73814	80957	91972	86681	100804	101303	108256
8.2	Transport	128850	142907	163381	185585	204699	220672	245522	273364	301850	333360
8.3	Storage	5127	4881	5513	6055	6749	7585	8075	9451	9780	10183
8.4	Communication	42271	43307	57198	68360	78746	87095	160850	180723	190985	202329
<b>9</b>	<b>Trade hotel &amp; Resturant</b>	<b>409082</b>	<b>433713</b>	<b>494142</b>	<b>556069</b>	<b>640277</b>	<b>638876</b>	<b>707992</b>	<b>737705</b>	<b>751820</b>	<b>804592</b>
<b>10</b>	<b>Banking, Insurance, Real-Estate,</b>	<b>427193</b>	<b>467343</b>	<b>524998</b>	<b>567975</b>	<b>619021</b>	<b>699108</b>	<b>786531</b>	<b>894314</b>	<b>970134</b>	<b>1054231</b>
10.1	Banking & Insurance	111485	134604	173825	198957	229633	294546	371533	460851	514574	574560
10.2	Real-estate & Ownership of Dwelling	315708	332738	351174	369018	389388	404562	414998	433463	455560	479671
<b>11</b>	<b>Community &amp; Personal Services</b>	<b>580716</b>	<b>603528</b>	<b>637634</b>	<b>688760</b>	<b>767427</b>	<b>881045</b>	<b>1035976</b>	<b>1010277</b>	<b>1081865</b>	<b>1171831</b>
11.1	Public Administration	165767	189468	183538	187376	222301	261933	299682	290411	303379	332033
11.2	Other Services	414949	414060	454097	501385	545126	619113	736294	719866	778486	839798
<b>C</b>	<b>SUB-TOTAL (TERTIARY SECTOR)</b>	<b>1648178</b>	<b>1753948</b>	<b>1953594</b>	<b>2146618</b>	<b>2397876</b>	<b>2626353</b>	<b>3031627</b>	<b>3206638</b>	<b>3407737</b>	<b>3684782</b>
	<i>Grand Total (A+B+C) (GSDP)</i>	<i>4786229</i>	<i>4940774</i>	<i>5859816</i>	<i>6364377</i>	<i>6898211</i>	<i>7134262</i>	<i>7890295</i>	<i>8440938</i>	<i>8898616</i>	<i>9456000</i>
	<b>Projected Population (In Lakhs)</b>	223	227	232	236	241	245	250	255	260	265
	<b>Per Capita Gsdp (In Rupees)</b>	21463	21766	25258	26968	28623	29119	31561	33102	34225	35683

(P)= Provisional Estimate (Q)= Quick Estimate

(A)= Advance Estimate

विभिन्न उद्योगों से उत्पन्न छत्तीसगढ़ का निवल राज्य घरेलू उत्पाद प्रचलित भावों पर

(लाख रुपयों में)

क्र.सं.	उद्योग समूह	2004-05	2005-06	2006-07	2007-08	2008-09	2009-10	2010-11	2011-12(F)	2012-13(P)	2013-14(Q)
1	कृषि (पशुपालन सहित)	639982	816587	881435	1197268	1205741	1388223	1856736	2068995	2438969	2567323
2	बनोद्योग तथा लट्ठे बनाना	254303	259541	287128	308006	322149	360121	386696	427449	527044	570435
3	मछली उद्योग	45776	52148	63528	65860	74775	96916	169764	197602	238701	265757
4	खनन तथा उत्खनन	447709	557755	662793	793736	962973	719017	948263	1344138	1233904	1328119
अ	उपजोड़ (प्राथमिक क्षेत्र)	1387770	1686032	1894883	2364871	2565638	2564277	3361459	4038185	4438618	4731634
	कृषि	940061	1128276	1232090	1571135	1602665	1845260	2413196	2694046	3204714	3403515
5	विनिर्माण	820238	635345	1140835	1412066	1544940	1176667	1199789	1049306	937426	943851
5.1	विनिर्माण—पंजीकृत	738012	543771	1025411	1273572	1393360	1025868	1026026	848771	722771	707139
5.2	विनिर्माण—गैर—पंजीकृत	82226	91574	115424	138494	151580	150799	173763	200535	214655	236712
6	निर्माण	314677	413553	617370	638396	757549	909802	1121824	1877323	2196478	2358310
7	विद्युत, गैस तथा जल आपूर्ति	94882	93923	88145	105034	437190	380695	414327	348488	294701	425242
ब	उपजोड़ (द्वितीयक क्षेत्र)	1229797	1142821	1846350	2155496	2739679	2467164	2735940	3275118	3428605	3727403
	उद्योग	1677506	1700577	2509143	2949232	3702652	3186181	3684203	4619256	4662509	5055522
8	परिवहन, संग्रहण एवं संचार	198855	220767	279181	334400	393500	482095	535623	663293	806574	971308
8.1	रेल्वे	38565	40787	59270	65999	72250	100600	84162	101975	115399	128703
8.2	अन्य साधनों से परिवहन	119837	141278	174865	217013	263068	313218	384368	487318	606310	744339
8.3	संग्रहण	4962	4982	5982	7196	8781	11110	12941	17758	21020	24419
8.4	संचार	35491	33719	39064	44193	49401	57167	54152	56242	63845	73847
9	व्यापार, होटल एवं जलपानगृह	401430	499427	563604	694453	880989	802560	997019	1182193	1254369	1391482
10	बैंकिंग, बीमा तथा स्थावर संपदा,	386594	434610	507174	604227	738307	860929	1051235	1359657	1635588	1944200
10.1	बैंकिंग तथा बीमा	109306	122480	154344	175031	212412	271716	369582	476719	543107	618781
10.2	स्थावर संपदा आदि	277288	312130	352830	429196	525895	589213	681653	882938	1092481	1325419
11	सामुदायिक सेवाएँ	534231	582792	662379	781337	962759	1242561	1609891	1814807	2211828	2682730
11.1	लोक प्रशासन	133773	160773	165177	182239	249027	327751	409327	456422	537744	657544
11.2	अन्य सेवाएँ	400458	422019	497202	599098	713732	914811	1200564	1358385	1674084	2025186
स	उपजोड़ (त्रितीयक क्षेत्र)	1521110	1737596	2012338	2414418	2975555	3388145	4193768	5019950	5908359	6989719
	योग(अबस) (स.रा.घ.उ.)	4138676	4566449	5753571	6934785	8280872	8419586	10291167	12333252	13775582	15448757
	अनुमानित जनसंख्या (लाख में)	223	227	232	236	241	245	250	255	260	265
	प्रति व्यक्ति आय (रुपयों में)	18559	20117	24800	29385	34360	34366	41165	48366	52983	58297

(P)= प्रावधिक अनुमान (Q)= त्वरित अनुमान (A)= अंग्रेज अनुमान

**Net State Domestic Product of Chhattisgarh At Factor Cost By Industry Of Origin**

**At Current Prices**

**(In Lakhs)**

	Sectors	2004-05	2005-06	2006-07	2007-08	2008-09	2009-10	2010-11	2011-12(F)	2012-13(P)	2013-14(Q)
1	Agriculture(Inclu. Animal Husbandry)	639982	816587	881435	1197268	1205741	1388223	1856736	2068995	2438969	2567323
2	Forestry & Logging	254303	259541	287128	308006	322149	360121	386696	427449	527044	570435
3	Fishing	45776	52148	63528	65860	74775	96916	169764	197602	238701	265757
4	Mininig & Quarrying	447709	557755	662793	793736	962973	719017	948263	1344138	1233904	1328119
<b>A</b>	<b>SUB-TOTAL (PRIMARY SECTOR)</b>	<b>1387770</b>	<b>1686032</b>	<b>1894883</b>	<b>2364871</b>	<b>2565638</b>	<b>2564277</b>	<b>3361459</b>	<b>4038185</b>	<b>4438618</b>	<b>4731634</b>
	<i>Agriculture (1+2+3)</i>	<i>940061</i>	<i>1128276</i>	<i>1232090</i>	<i>1571135</i>	<i>1602665</i>	<i>1845260</i>	<i>2413196</i>	<i>2694046</i>	<i>3204714</i>	<i>3403515</i>
<b>5</b>	<b>Manufacturing</b>	<b>820238</b>	<b>635345</b>	<b>1140835</b>	<b>1412066</b>	<b>1544940</b>	<b>1176667</b>	<b>1199789</b>	<b>1049306</b>	<b>937426</b>	<b>943851</b>
5.1	Manufacturing-Registered	738012	543771	1025411	1273572	1393360	1025868	1026026	848771	722771	707139
5.2	Manufacturing Un-Registered	82226	91574	115424	138494	151580	150799	173763	200535	214655	236712
6	Construction	314677	413553	617370	638396	757549	909802	1121824	1877323	2196478	2358310
7	Electriict Gas & Water Supply	94882	93923	88145	105034	437190	380695	414327	348488	294701	425242
<b>B</b>	<b>SUB-TOTAL (SECONDARY SECTOR)</b>	<b>1229797</b>	<b>1142821</b>	<b>1846350</b>	<b>2155496</b>	<b>2739679</b>	<b>2467164</b>	<b>2735940</b>	<b>3275118</b>	<b>3428605</b>	<b>3727403</b>
	<i>Industry Group (B+4)</i>	<i>1677506</i>	<i>1700577</i>	<i>2509143</i>	<i>2949232</i>	<i>3702652</i>	<i>3186181</i>	<i>3684203</i>	<i>4619256</i>	<i>4662509</i>	<i>5055522</i>
<b>8</b>	<b>Transport, Storage &amp; Communications</b>	<b>198855</b>	<b>220767</b>	<b>279181</b>	<b>334400</b>	<b>393500</b>	<b>482095</b>	<b>535623</b>	<b>663293</b>	<b>806574</b>	<b>971308</b>
8.1	Railway	38565	40787	59270	65999	72250	100600	84162	101975	115399	128703
8.2	Transport	119837	141278	174865	217013	263068	313218	384368	487318	606310	744339
8.3	Storage	4962	4982	5982	7196	8781	11110	12941	17758	21020	24419
8.4	Communication	35491	33719	39064	44193	49401	57167	54152	56242	63845	73847
<b>9</b>	<b>Trade hotel &amp; Resturant</b>	<b>401430</b>	<b>499427</b>	<b>563604</b>	<b>694453</b>	<b>880989</b>	<b>802560</b>	<b>997019</b>	<b>1182193</b>	<b>1254369</b>	<b>1391482</b>
<b>10</b>	<b>Banking,Insurance,Real-Estate,</b>	<b>386594</b>	<b>434610</b>	<b>507174</b>	<b>604227</b>	<b>738307</b>	<b>860929</b>	<b>1051235</b>	<b>1359657</b>	<b>1635588</b>	<b>1944200</b>
10.1	Banking & Insurance	109306	122480	154344	175031	212412	271716	369582	476719	543107	618781
10.2	Real-estate & Ownership of Dwelling	277288	312130	352830	429196	525895	589213	681653	882938	1092481	1325419
<b>11</b>	<b>Community &amp; Personal Services</b>	<b>534231</b>	<b>582792</b>	<b>662379</b>	<b>781337</b>	<b>962759</b>	<b>1242561</b>	<b>1609891</b>	<b>1814807</b>	<b>2211828</b>	<b>2682730</b>
11.1	Public Administration	133773	160773	165177	182239	249027	327751	409327	456422	537744	657544
11.2	Other Services	400458	422019	497202	599098	713732	914811	1200564	1358385	1674084	2025186
<b>C</b>	<b>SUB-TOTAL (TERTIARY SECTOR)</b>	<b>1521110</b>	<b>1737596</b>	<b>2012338</b>	<b>2414418</b>	<b>2975555</b>	<b>3388145</b>	<b>4193768</b>	<b>5019950</b>	<b>5908359</b>	<b>6989719</b>
	<i>Grand Total (A+B+C) (NSDP)</i>	<i>4138676</i>	<i>4566449</i>	<i>5753571</i>	<i>6934785</i>	<i>8280872</i>	<i>8419586</i>	<i>10291167</i>	<i>12333252</i>	<i>13775582</i>	<i>15448757</i>
	<b>Projected Population (In Lakhs)</b>	223	227	232	236	241	245	250	255	260	265
	<b>Per Capita Income (In Rupees)</b>	18559	20117	24800	29385	34360	34366	41165	48366	52983	58297

(P)= Provisional Estimate (Q)= Quick Estimate (A)= Advance Estimate

विभिन्न उद्योगों से उत्पन्न छत्तीसगढ़ का निवल राज्य घरेलू उत्पाद रिथर भावों (2004–05) पर

(लाख रुपयों में)

क्र.सं.	उद्योग समूह	2004-05	2005-06	2006-07	2007-08	2008-09	2009-10	2010-11	2011-12(F)	2012-13(P)	2013-14(C)
1	कृषि (पशुपालन सहित)	639982	761507	796216	891150	764903	833500	1061063	1094261	1216647	1219455
2	वनोद्योग तथा लट्ठे बनाना	254303	252593	259748	270234	269384	274371	283606	283604	295841	307007
3	मछली उद्योग	45776	50114	51455	51689	58849	59786	84458	83284	83166	93510
4	खनन तथा उत्खनन	447709	457117	505982	513021	542841	586438	594669	601767	595491	656766
अ	उपजोड़ (प्राथमिक क्षेत्र)	<b>1387770</b>	<b>1521330</b>	<b>1613401</b>	<b>1726093</b>	<b>1635977</b>	<b>1754095</b>	<b>2023796</b>	<b>2062916</b>	<b>2191145</b>	<b>2276748</b>
	कृषि	<b>940061</b>	<b>1064213</b>	<b>1107418</b>	<b>1213072</b>	<b>1093136</b>	<b>1167657</b>	<b>1429127</b>	<b>1461149</b>	<b>1595654</b>	<b>1619976</b>
5	विनिर्माण	<b>820238</b>	<b>585475</b>	<b>966800</b>	<b>1104456</b>	<b>1077915</b>	<b>883863</b>	<b>746023</b>	<b>628524</b>	<b>487607</b>	<b>448168</b>
5.1	विनिर्माण—पंजीकृत	738012	499128	867401	992140	965395	770770	625443	498965	357685	311976
5.2	विनिर्माण—गैर—पंजीकृत	82226	86346	99399	112316	112520	113093	120580	129559	129922	136192
6	निर्माण	314677	391698	549178	529410	566600	644778	730895	1147036	1244482	1234958
7	विद्युत, गैस तथा जल आपूर्ति	94882	93564	71866	65854	265475	218026	189859	128425	72357	108369
ब	उपजोड़ (द्वितीयक क्षेत्र)	<b>1229797</b>	<b>1070736</b>	<b>1587844</b>	<b>1699719</b>	<b>1909990</b>	<b>1746667</b>	<b>1666777</b>	<b>1903985</b>	<b>1804446</b>	<b>1791498</b>
	उद्योग	<b>1677506</b>	<b>1527853</b>	<b>2093826</b>	<b>2212740</b>	<b>2452831</b>	<b>2333105</b>	<b>2261446</b>	<b>2505752</b>	<b>2399937</b>	<b>2448268</b>
8	परिवहन, संग्रहण एवं संचार	<b>198855</b>	<b>217011</b>	<b>262291</b>	<b>297798</b>	<b>329024</b>	<b>362319</b>	<b>454794</b>	<b>508630</b>	<b>540917</b>	<b>583502</b>
8.1	रेल्वे	38565	42758	55228	58065	64189	77007	71416	84848	84306	90092
8.2	अन्य साधनों से परिवहन	119837	132634	151851	172862	189141	202427	225640	248317	272128	298266
8.3	संग्रहण	4962	4695	5290	5782	6433	7229	7624	8864	9109	9353
8.4	संचार	35491	36924	49922	61089	69261	75656	150114	166601	175374	185791
9	व्यापार, होटल एवं जलपानगूह	<b>401430</b>	<b>424610</b>	<b>483727</b>	<b>544126</b>	<b>625527</b>	<b>624787</b>	<b>691584</b>	<b>717091</b>	<b>729051</b>	<b>779087</b>
10	बैंकिंग तथा बीमा	<b>386594</b>	<b>422945</b>	<b>476862</b>	<b>515361</b>	<b>560702</b>	<b>633671</b>	<b>713849</b>	<b>817727</b>	<b>887313</b>	<b>964782</b>
10.1	बैंकिंग तथा बीमा	109306	132238	171152	196172	226694	290957	367228	455835	509045	568386
10.2	स्थावर संपदा आदि	277288	290706	305711	319189	334008	342714	346621	361892	378268	396396
11	सामुदायिक सेवाएँ	<b>534231</b>	<b>549709</b>	<b>582352</b>	<b>628117</b>	<b>704954</b>	<b>804789</b>	<b>946897</b>	<b>916187</b>	<b>976525</b>	<b>1054398</b>
11.1	लोक प्रशासन	133773	151922	146647	147436	184192	215654	244842	233225	240236	261904
11.2	अन्य सेवाएँ	400458	397787	435706	480682	520762	589136	702055	682962	736289	792489
स	उपजोड़ (त्रितीयक क्षेत्र)	<b>1521110</b>	<b>1614275</b>	<b>1805233</b>	<b>1985402</b>	<b>2220207</b>	<b>2425566</b>	<b>2807124</b>	<b>2959635</b>	<b>3133806</b>	<b>3381768</b>
	योग(अ.ब.स) (स.रा.घ.उ.)	<b>4138676</b>	<b>4206341</b>	<b>5006477</b>	<b>5411215</b>	<b>5766174</b>	<b>5926328</b>	<b>6497697</b>	<b>6926537</b>	<b>7129397</b>	<b>7450008</b>
	अनुमानित जनसंख्या (लाख में)	223	227	232	236	241	245	250	255	260	265
	प्रति व्यक्ति आय (रुपयों में)	18559	18530	21580	22929	23926	24189	25991	27163	27421	28113

(P)= प्रावधिक अनुमान (Q)= त्वरित अनुमान (A)= अग्रिम अनुमान

**Net State Domestic Product of Chhattisgarh At Factor Cost By Industry Of Origin**

**At Constant (2004-2005) Prices**

**(In Lakhs)**

	Sectors	2004-05	2005-06	2006-07	2007-08	2008-09	2009-10	2010-11	2011-12(F)	2012-13(P)	2013-14(Q)
1	Agriculture(Inclu. Animal Husbandry)	639982	761507	796216	891150	764903	833500	1061063	1094261	1216647	1219459
2	Forestry & Logging	254303	252593	259748	270234	269384	274371	283606	283604	295841	307007
3	Fishing	45776	50114	51455	51689	58849	59786	84458	83284	83166	93510
4	Mininig & Quarrying	447709	457117	505982	513021	542841	586438	594669	601767	595491	656766
<b>A</b>	<b>SUB-TOTAL (PRIMARY SECTOR)</b>	<b>1387770</b>	<b>1521330</b>	<b>1613401</b>	<b>1726093</b>	<b>1635977</b>	<b>1754095</b>	<b>2023796</b>	<b>2062916</b>	<b>2191145</b>	<b>2276742</b>
	<i>Agriculture (1+2+3)</i>	<i>940061</i>	<i>1064213</i>	<i>1107418</i>	<i>1213072</i>	<i>1093136</i>	<i>1167657</i>	<i>1429127</i>	<i>1461149</i>	<i>1595654</i>	<i>1619976</i>
<b>5</b>	<b>Manufacturing</b>	<b>820238</b>	<b>585475</b>	<b>966800</b>	<b>1104456</b>	<b>1077915</b>	<b>883863</b>	<b>746023</b>	<b>628524</b>	<b>487607</b>	<b>448168</b>
5.1	Manufacturing-Registered	738012	499128	867401	992140	965395	770770	625443	498965	357685	311976
5.2	Manufacturing Un-Registered	82226	86346	99399	112316	112520	113093	120580	129559	129922	136192
6	Construction	314677	391698	549178	529410	566600	644778	730895	1147036	1244482	1234958
7	Electriict Gas & Water Supply	94882	93564	71866	65854	265475	218026	189859	128425	72357	108369
<b>B</b>	<b>SUB-TOTAL (SECONDARY SECTOR)</b>	<b>1229797</b>	<b>1070736</b>	<b>1587844</b>	<b>1699719</b>	<b>1909990</b>	<b>1746667</b>	<b>1666777</b>	<b>1903985</b>	<b>1804446</b>	<b>1791495</b>
	<i>Industry Group (B+4)</i>	<i>1677506</i>	<i>1527853</i>	<i>2093826</i>	<i>2212740</i>	<i>2452831</i>	<i>2333105</i>	<i>2261446</i>	<i>2505752</i>	<i>2399937</i>	<i>2448261</i>
<b>8</b>	<b>Transport, Storage &amp; Communications</b>	<b>198855</b>	<b>217011</b>	<b>262291</b>	<b>297798</b>	<b>329024</b>	<b>362319</b>	<b>454794</b>	<b>508630</b>	<b>540917</b>	<b>583502</b>
8.1	Railway	38565	42758	55228	58065	64189	77007	71416	84848	84306	90092
8.2	Transport	119837	132634	151851	172862	189141	202427	225640	248317	272128	298266
8.3	Storage	4962	4695	5290	5782	6433	7229	7624	8864	9109	9353
8.4	Communication	35491	36924	49922	61089	69261	75656	150114	166601	175374	185791
<b>9</b>	<b>Trade hotel &amp; Restaurant</b>	<b>401430</b>	<b>424610</b>	<b>483727</b>	<b>544126</b>	<b>625527</b>	<b>624787</b>	<b>691584</b>	<b>717091</b>	<b>729051</b>	<b>779087</b>
<b>10</b>	<b>Banking,Insurance,Real-Estate,</b>	<b>386594</b>	<b>422945</b>	<b>476862</b>	<b>515361</b>	<b>560702</b>	<b>633671</b>	<b>713849</b>	<b>817727</b>	<b>887313</b>	<b>964782</b>
10.1	Banking & Insurance	109306	132238	171152	196172	226694	290957	367228	455835	509045	568386
10.2	Real-estate & Ownership of Dwelling	277288	290706	305711	319189	334008	342714	346621	361892	378268	396396
<b>11</b>	<b>Community &amp; Personal Services</b>	<b>534231</b>	<b>549709</b>	<b>582352</b>	<b>628117</b>	<b>704954</b>	<b>804789</b>	<b>946897</b>	<b>916187</b>	<b>976525</b>	<b>1054393</b>
11.1	Public Administration	133773	151922	146647	147436	184192	215654	244842	233225	240236	261904
11.2	Other Services	400458	397787	435706	480682	520762	589136	702055	682962	736289	792489
<b>C</b>	<b>SUB-TOTAL (TERTIARY SECTOR)</b>	<b>1521110</b>	<b>1614275</b>	<b>1805233</b>	<b>1985402</b>	<b>2220207</b>	<b>2425566</b>	<b>2807124</b>	<b>2959635</b>	<b>3133806</b>	<b>3381765</b>
	<i>Grand Total (A+B+C) (NSDP)</i>	<i>4138676</i>	<i>4206341</i>	<i>5006477</i>	<i>5411215</i>	<i>5766174</i>	<i>5926328</i>	<i>6497697</i>	<i>6926537</i>	<i>7129397</i>	<i>7450002</i>
	<b>Projected Population (In Lakhs)</b>	223	227	232	236	241	245	250	255	260	265
	<b>Per Capita Nsdp (In Rupees)</b>	18559	18530	21580	22929	23926	24189	25991	27163	27421	28113

(P)= Provisional Estimate (Q)= Quick Estimate (A)= Advance Estimate

विभिन्न उद्योगों से उत्पन्न छत्तीसगढ़ का सकल राज्य घरेलू उत्पाद गत वर्ष से प्रतिशत वृद्धि-प्रचलित भावों पर

क्र.सं.	उद्योग समूह	2005-06	2006-07	2007-08	2008-09	2009-10	2010-11	2011-12(F)	2012-13(P)	2013-14(Q)
1	कृषि (पशुपालन सहित)	26.22	8.65	33.85	1.44	15.62	32.87	11.29	18.10	6.29
2	वनोद्योग तथा लट्ठे बनाना	1.86	10.68	7.20	4.79	11.71	7.34	10.55	23.23	8.25
3	मछली उद्योग	14.02	21.25	3.71	15.66	31.09	65.64	24.30	19.94	13.37
4	खनन तथा उत्खनन	26.51	19.40	20.42	23.76	-22.55	26.39	41.55	-4.63	10.36
अ	उपजोड़ (प्राथमिक क्षेत्र)	<b>21.86</b>	<b>13.19</b>	<b>24.13</b>	<b>10.43</b>	<b>-0.07</b>	<b>28.91</b>	<b>21.33</b>	<b>10.38</b>	<b>8.17</b>
	कृषि	<b>19.41</b>	<b>9.71</b>	<b>26.39</b>	<b>2.70</b>	<b>15.66</b>	<b>30.08</b>	<b>12.12</b>	<b>19.01</b>	<b>7.17</b>
5	विनिर्माण	<b>-12.38</b>	<b>62.30</b>	<b>20.87</b>	<b>12.22</b>	<b>-15.54</b>	<b>1.32</b>	<b>0.52</b>	<b>7.06</b>	<b>9.79</b>
5.1	विनिर्माण—पंजीकृत	-15.33	68.65	21.31	12.47	-17.56	-0.35	-1.60	7.16	9.80
5.2	विनिर्माण—गैर—पंजीकृत	12.05	22.58	17.04	9.97	2.97	13.51	14.13	6.51	9.73
6	निर्माण	31.54	49.61	3.67	19.11	20.64	23.39	66.52	18.08	8.95
7	विद्युत, गैस तथा जल आपूर्ति	1.15	10.85	25.53	152.61	-8.13	8.00	2.14	-0.06	26.42
ब	उपजोड़ (द्वितीयक क्षेत्र)	<b>-1.52</b>	<b>51.80</b>	<b>16.66</b>	<b>28.90</b>	<b>-5.91</b>	<b>9.00</b>	<b>22.23</b>	<b>10.72</b>	<b>11.94</b>
	उद्योग	<b>5.57</b>	<b>41.98</b>	<b>17.61</b>	<b>27.56</b>	<b>-10.12</b>	<b>12.80</b>	<b>26.96</b>	<b>6.54</b>	<b>11.55</b>
8	परिवहन, संग्रहण एवं संचार	<b>10.26</b>	<b>24.20</b>	<b>18.56</b>	<b>18.10</b>	<b>21.12</b>	<b>10.81</b>	<b>23.95</b>	<b>21.20</b>	<b>20.15</b>
8.1	रेल्वे	4.30	32.84	10.77	10.76	27.31	-12.52	19.26	12.84	11.53
8.2	अन्य साधनों से परिवहन	17.93	23.13	23.43	21.29	19.56	22.06	27.01	24.36	22.73
8.3	संग्रहण	0.96	20.35	20.69	22.04	26.39	17.31	37.31	18.54	16.99
8.4	संचार	-4.23	16.48	11.54	15.31	18.02	-4.12	10.22	13.86	15.67
9	व्यापार, होटल एवं जलपानगृह	<b>24.42</b>	<b>12.97</b>	<b>23.17</b>	<b>27.02</b>	<b>-8.77</b>	<b>24.21</b>	<b>18.91</b>	<b>6.39</b>	<b>11.13</b>
10	बैंकिंग, बीमा तथा स्थावर संपदा, आवासगृहों	<b>12.73</b>	<b>16.51</b>	<b>18.98</b>	<b>22.04</b>	<b>16.65</b>	<b>21.81</b>	<b>27.83</b>	<b>19.92</b>	<b>18.61</b>
10.1	बैंकिंग तथा बीमा	12.09	25.83	13.30	21.15	27.90	35.85	28.88	13.93	13.93
10.2	स्थावर संपदा आदि	12.95	13.24	21.19	22.36	12.59	16.06	27.34	22.83	20.71
11	सामुदायिक सेवाएँ	<b>10.07</b>	<b>13.12</b>	<b>17.70</b>	<b>22.20</b>	<b>28.97</b>	<b>29.19</b>	<b>12.67</b>	<b>21.71</b>	<b>21.11</b>
11.1	लोक प्रशासन	20.73	2.83	10.96	30.14	30.90	25.30	11.41	18.03	21.78
11.2	अन्य सेवाएँ	5.82	17.80	20.37	19.29	28.20	30.78	13.16	23.13	20.86
स	उपजोड़ (तृतीयक क्षेत्र)	<b>14.35</b>	<b>15.44</b>	<b>19.60</b>	<b>22.88</b>	<b>14.13</b>	<b>23.44</b>	<b>19.47</b>	<b>17.70</b>	<b>18.24</b>
	योग(अब्स) (स.रा.घ.उ.)	<b>11.53</b>	<b>25.28</b>	<b>20.01</b>	<b>20.83</b>	<b>2.47</b>	<b>20.18</b>	<b>20.90</b>	<b>13.21</b>	<b>13.21</b>
	अनुमानित जनसंख्या (लाख में)	227	232	236	241	245	250	255	260	265
	प्रति व्यक्ति आय (रुपयों में)	<b>9.57</b>	<b>22.58</b>	<b>17.97</b>	<b>18.32</b>	<b>0.79</b>	<b>17.78</b>	<b>18.53</b>	<b>11.04</b>	<b>11.08</b>

(P)= प्रावधिक अनुमान (Q)= त्वरित अनुमान (A)= अग्रिम अनुमान

**Gross State Domestic Product of Chhattisgarh At Factor Cost By Industry Of Origin**  
**Percentage Growth Over Previous Year At Current Prices**

S. No.	Sectors	2005-06	2006-07	2007-08	2008-09	2009-10	2010-11	2011-12(F)	2012-13(P)	2013-14(Q)
1	Agriculture(Inclu. Animal Husbandry)	26.22	8.65	33.85	1.44	15.62	32.87	11.29	18.10	6.29
2	Forestry & Logging	1.86	10.68	7.20	4.79	11.71	7.34	10.55	23.23	8.25
3	Fishing	14.02	21.25	3.71	15.66	31.09	65.64	24.30	19.94	13.37
4	Mininig & Quarrying	26.51	19.40	20.42	23.76	-22.55	26.39	41.55	-4.63	10.36
<b>A</b>	<b>SUB-TOTAL (PRIMARY SECTOR)</b>	<b>21.86</b>	<b>13.19</b>	<b>24.13</b>	<b>10.43</b>	<b>-0.07</b>	<b>28.91</b>	<b>21.33</b>	<b>10.38</b>	<b>8.17</b>
	<i>Agriculture (1+2+3)</i>	<i>19.41</i>	<i>9.71</i>	<i>26.39</i>	<i>2.70</i>	<i>15.66</i>	<i>30.08</i>	<i>12.12</i>	<i>19.01</i>	<i>7.17</i>
<b>5</b>	<b>Manufacturing</b>	<b>-12.38</b>	<b>62.30</b>	<b>20.87</b>	<b>12.22</b>	<b>-15.54</b>	<b>1.32</b>	<b>0.52</b>	<b>7.06</b>	<b>9.79</b>
5.1	Manufacturing-Registered	-15.33	68.65	21.31	12.47	-17.56	-0.35	-1.60	7.16	9.80
5.2	Manufacturing Un-Registered	12.05	22.58	17.04	9.97	2.97	13.51	14.13	6.51	9.73
6	Construction	31.54	49.61	3.67	19.11	20.64	23.39	66.52	18.08	8.95
7	Electriict Gas & Water Supply	1.15	10.85	25.53	152.61	-8.13	8.00	2.14	-0.06	26.42
<b>B</b>	<b>SUB-TOTAL (SECONDARY SECTOR)</b>	<b>-1.52</b>	<b>51.80</b>	<b>16.66</b>	<b>28.90</b>	<b>-5.91</b>	<b>9.00</b>	<b>22.23</b>	<b>10.72</b>	<b>11.94</b>
	<i>Industry Group (B+4)</i>	<i>5.57</i>	<i>41.98</i>	<i>17.61</i>	<i>27.56</i>	<i>-10.12</i>	<i>12.80</i>	<i>26.96</i>	<i>6.54</i>	<i>11.55</i>
<b>8</b>	<b>Transport, Storage &amp; Communications</b>	<b>10.26</b>	<b>24.20</b>	<b>18.56</b>	<b>18.10</b>	<b>21.12</b>	<b>10.81</b>	<b>23.95</b>	<b>21.20</b>	<b>20.15</b>
8.1	Railway	4.30	32.84	10.77	10.76	27.31	-12.52	19.26	12.84	11.53
8.2	Transport	17.93	23.13	23.43	21.29	19.56	22.06	27.01	24.36	22.73
8.3	Storage	0.96	20.35	20.69	22.04	26.39	17.31	37.31	18.54	16.99
8.4	Communication	-4.23	16.48	11.54	15.31	18.02	-4.12	10.22	13.86	15.67
<b>9</b>	<b>Trade hotel &amp; Resturant</b>	<b>24.42</b>	<b>12.97</b>	<b>23.17</b>	<b>27.02</b>	<b>-8.77</b>	<b>24.21</b>	<b>18.91</b>	<b>6.39</b>	<b>11.13</b>
<b>10</b>	<b>Banking, Insurance, Real-Estate, ownership of</b>	<b>12.73</b>	<b>16.51</b>	<b>18.98</b>	<b>22.04</b>	<b>16.65</b>	<b>21.81</b>	<b>27.83</b>	<b>19.92</b>	<b>18.61</b>
10.1	Banking & Insurance	12.09	25.83	13.30	21.15	27.90	35.85	28.88	13.93	13.93
10.2	Real-estate & Ownership of Dwelling	12.95	13.24	21.19	22.36	12.59	16.06	27.34	22.83	20.71
<b>11</b>	<b>Community &amp; Personal Services</b>	<b>10.07</b>	<b>13.12</b>	<b>17.70</b>	<b>22.20</b>	<b>28.97</b>	<b>29.19</b>	<b>12.67</b>	<b>21.71</b>	<b>21.11</b>
11.1	Public Administration	20.73	2.83	10.96	30.14	30.90	25.30	11.41	18.03	21.78
11.2	Other Services	5.82	17.80	20.37	19.29	28.20	30.78	13.16	23.13	20.86
<b>C</b>	<b>SUB-TOTAL (TERTINARY SECTOR)</b>	<b>14.35</b>	<b>15.44</b>	<b>19.60</b>	<b>22.88</b>	<b>14.13</b>	<b>23.44</b>	<b>19.47</b>	<b>17.70</b>	<b>18.24</b>
	<i>Grand Total (A+B+C) (GSDP)</i>	<i>11.53</i>	<i>25.28</i>	<i>20.01</i>	<i>20.83</i>	<i>2.47</i>	<i>20.18</i>	<i>20.90</i>	<i>13.21</i>	<i>13.21</i>
	<i>Projected Population (In Lakhs)</i>	227	232	236	241	245	250	255	260	265
	<i>Per Capita Gsdp</i>	<i>9.57</i>	<i>22.58</i>	<i>17.97</i>	<i>18.32</i>	<i>0.79</i>	<i>17.78</i>	<i>18.53</i>	<i>11.04</i>	<i>11.08</i>

(P)= Provisional Estimate    (Q)= Quick Estimate    (A)= Advance Estimate

विभिन्न उद्योगों से उत्पन्न छत्तीसगढ़ का सकल राज्य घरेलू उत्पाद गत वर्ष से प्रतिशत वृद्धि-रिसर (2004–05) भावों पर

क्र.सं.	उद्योग समूह	2005-06	2006-07	2007-08	2008-09	2009-10	2010-11	2011-12(F)	2012-13(P)	2013-14(Q)
1	कृषि (पशुपालन सहित)	17.96	4.97	11.50	-14.21	10.88	25.89	3.10	11.18	1.03
2	वनोद्योग तथा लट्ठे बनाना	-0.88	2.89	3.94	-0.05	1.85	3.05	0.03	4.35	3.74
3	मछली उद्योग	9.73	4.56	1.17	13.87	6.02	35.64	9.85	1.96	13.37
4	खनन तथा उत्खनन	6.56	11.92	4.95	10.24	2.41	5.81	3.92	0.40	11.03
अ	उपजोड़ (प्राथमिक क्षेत्र)	<b>10.61</b>	<b>6.96</b>	<b>7.80</b>	<b>-3.10</b>	<b>6.15</b>	<b>15.65</b>	<b>3.29</b>	<b>6.27</b>	<b>5.12</b>
	कृषि	<b>12.75</b>	<b>4.48</b>	<b>9.32</b>	<b>-9.95</b>	<b>8.50</b>	<b>21.48</b>	<b>2.96</b>	<b>9.33</b>	<b>2.28</b>
5	विनिर्माण	<b>-18.39</b>	<b>50.90</b>	<b>12.65</b>	<b>2.43</b>	<b>-10.86</b>	<b>-5.14</b>	<b>-7.62</b>	<b>1.28</b>	<b>5.31</b>
5.1	विनिर्माण—पंजीकृत	-21.27	56.97	12.87	2.42	-12.46	-6.72	-9.76	1.40	5.45
5.2	विनिर्माण—गैर—पंजीकृत	5.46	13.41	10.70	2.47	3.13	6.62	6.24	0.59	4.52
6	निर्माण	24.65	40.73	-3.17	7.02	15.30	14.33	55.44	10.02	1.46
7	विद्युत, गैस तथा जल आपूर्ति	-1.88	-0.81	11.39	118.38	-8.02	0.41	-8.90	-7.88	17.12
ब	उपजोड़ (द्वितीयक क्षेत्र)	<b>-7.32</b>	<b>40.82</b>	<b>8.13</b>	<b>15.37</b>	<b>-4.28</b>	<b>1.30</b>	<b>11.91</b>	<b>3.71</b>	<b>5.10</b>
	उद्योग	<b>-3.81</b>	<b>32.73</b>	<b>7.38</b>	<b>14.19</b>	<b>-2.79</b>	<b>2.36</b>	<b>9.97</b>	<b>2.96</b>	<b>6.42</b>
8	परिवहन, संग्रहण एवं संचार	<b>7.86</b>	<b>19.03</b>	<b>12.46</b>	<b>11.19</b>	<b>9.75</b>	<b>23.03</b>	<b>12.61</b>	<b>7.01</b>	<b>8.31</b>
8.1	रेल्वे	6.06	21.38	4.36	9.68	13.61	-5.75	16.29	0.50	6.86
8.2	अन्य साधनों से परिवहन	10.91	14.33	13.59	10.30	7.80	11.26	11.34	10.42	10.44
8.3	संग्रहण	-4.79	12.93	9.84	11.46	12.39	6.45	17.04	3.48	4.12
8.4	संचार	2.45	32.08	19.51	15.19	10.60	84.68	12.35	5.68	5.94
9	व्यापार, होटल एवं जलपानगृह	<b>6.02</b>	<b>13.93</b>	<b>12.53</b>	<b>15.14</b>	<b>-0.22</b>	<b>10.82</b>	<b>4.20</b>	<b>1.91</b>	<b>7.02</b>
10	बैंकिंग, बीमा तथा स्थावर संपदा, आवासगृहों	<b>9.40</b>	<b>12.34</b>	<b>8.19</b>	<b>8.99</b>	<b>12.94</b>	<b>12.51</b>	<b>13.70</b>	<b>8.48</b>	<b>8.67</b>
10.1	बैंकिंग तथा बीमा	20.74	29.14	14.46	15.42	28.27	26.14	24.04	11.66	11.66
10.2	स्थावर संपदा आदि	5.39	5.54	5.08	5.52	3.90	2.58	4.45	5.10	5.29
11	सामुदायिक सेवाएँ	<b>3.93</b>	<b>5.65</b>	<b>8.02</b>	<b>11.42</b>	<b>14.81</b>	<b>17.58</b>	<b>-2.48</b>	<b>7.09</b>	<b>8.32</b>
11.1	लोक प्रशासन	14.30	-3.13	2.09	18.64	17.83	14.41	-3.09	4.47	9.45
11.2	अन्य सेवाएँ	-0.21	9.67	10.41	8.72	13.57	18.93	-2.23	8.14	7.88
स	उपजोड़ (तत्त्वीयक क्षेत्र)	<b>6.42</b>	<b>11.38</b>	<b>9.88</b>	<b>11.70</b>	<b>9.53</b>	<b>15.43</b>	<b>5.77</b>	<b>6.27</b>	<b>8.13</b>
	योग(अब्स) (स.रा.घ.उ.)	<b>3.23</b>	<b>18.60</b>	<b>8.61</b>	<b>8.39</b>	<b>3.42</b>	<b>10.60</b>	<b>6.98</b>	<b>5.42</b>	<b>6.26</b>
	अनुमानित जनसंख्या (लाख में)	227	232	236	241	245	250	255	260	265
	प्रति व्यक्ति आय (रुपयों में)	<b>1.41</b>	<b>16.05</b>	<b>6.77</b>	<b>6.14</b>	<b>1.73</b>	<b>8.39</b>	<b>4.88</b>	<b>3.39</b>	<b>4.26</b>

(P)= प्रावधिक अनुमान (Q)= त्वरित अनुमान (A)= अग्रिम अनुमान

**Gross State Domestic Product of Chhattisgarh At Factor Cost By Industry Of Origin**  
**Percentage Growth Over Previous Year At Constant (2004-2005) Prices**

S. No.	Sectors	2005-06	2006-07	2007-08	2008-09	2009-10	2010-11	2011-12(F)	2012-13(P)	2013-14(Q)
1	Agriculture(Inclu. Animal Husbandry)	17.96	4.97	11.50	-14.21	10.88	25.89	3.10	11.18	1.03
2	Forestry & Logging	-0.88	2.89	3.94	-0.05	1.85	3.05	0.03	4.35	3.74
3	Fishing	9.73	4.56	1.17	13.87	6.02	35.64	9.85	1.96	13.37
4	Mininig & Quarrying	6.56	11.92	4.95	10.24	2.41	5.81	3.92	0.40	11.03
<b>A</b>	<b>SUB-TOTAL (PRIMARY SECTOR)</b>	<b>10.61</b>	<b>6.96</b>	<b>7.80</b>	<b>-3.10</b>	<b>6.15</b>	<b>15.65</b>	<b>3.29</b>	<b>6.27</b>	<b>5.12</b>
	<b>Agriculture (1+2+3)</b>	<b>12.75</b>	<b>4.48</b>	<b>9.32</b>	<b>-9.95</b>	<b>8.50</b>	<b>21.48</b>	<b>2.96</b>	<b>9.33</b>	<b>2.28</b>
<b>5</b>	<b>Manufacturing</b>	<b>-18.39</b>	<b>50.90</b>	<b>12.65</b>	<b>2.43</b>	<b>-10.86</b>	<b>-5.14</b>	<b>-7.62</b>	<b>1.28</b>	<b>5.31</b>
5.1	Manufacturing-Registered	-21.27	56.97	12.87	2.42	-12.46	-6.72	-9.76	1.40	5.45
5.2	Manufacturing Un-Registered	5.46	13.41	10.70	2.47	3.13	6.62	6.24	0.59	4.52
6	Construction	24.65	40.73	-3.17	7.02	15.30	14.33	55.44	10.02	1.46
7	Electrict Gas & Water Supply	-1.88	-0.81	11.39	118.38	-8.02	0.41	-8.90	-7.88	17.12
<b>B</b>	<b>SUB-TOTAL (SECONDARY SECTOR)</b>	<b>-7.32</b>	<b>40.82</b>	<b>8.13</b>	<b>15.37</b>	<b>-4.28</b>	<b>1.30</b>	<b>11.91</b>	<b>3.71</b>	<b>5.10</b>
	<b>Industry Group (B+4)</b>	<b>-3.81</b>	<b>32.73</b>	<b>7.38</b>	<b>14.19</b>	<b>-2.79</b>	<b>2.36</b>	<b>9.97</b>	<b>2.96</b>	<b>6.42</b>
<b>8</b>	<b>Transport, Storage &amp; Communications</b>	<b>7.86</b>	<b>19.03</b>	<b>12.46</b>	<b>11.19</b>	<b>9.75</b>	<b>23.03</b>	<b>12.61</b>	<b>7.01</b>	<b>8.31</b>
8.1	Railway	6.06	21.38	4.36	9.68	13.61	-5.75	16.29	0.50	6.86
8.2	Transport	10.91	14.33	13.59	10.30	7.80	11.26	11.34	10.42	10.44
8.3	Storage	-4.79	12.93	9.84	11.46	12.39	6.45	17.04	3.48	4.12
8.4	Communication	2.45	32.08	19.51	15.19	10.60	84.68	12.35	5.68	5.94
<b>9</b>	<b>Trade hotel &amp; Resturant</b>	<b>6.02</b>	<b>13.93</b>	<b>12.53</b>	<b>15.14</b>	<b>-0.22</b>	<b>10.82</b>	<b>4.20</b>	<b>1.91</b>	<b>7.02</b>
<b>10</b>	<b>Banking,Insurance,Real-Estate, ownership of</b>	<b>9.40</b>	<b>12.34</b>	<b>8.19</b>	<b>8.99</b>	<b>12.94</b>	<b>12.51</b>	<b>13.70</b>	<b>8.48</b>	<b>8.67</b>
10.1	Banking & Insurance	20.74	29.14	14.46	15.42	28.27	26.14	24.04	11.66	11.66
10.2	Real-estate & Ownership of Dwelling	5.39	5.54	5.08	5.52	3.90	2.58	4.45	5.10	5.29
<b>11</b>	<b>Community &amp; Personal Services</b>	<b>3.93</b>	<b>5.65</b>	<b>8.02</b>	<b>11.42</b>	<b>14.81</b>	<b>17.58</b>	<b>-2.48</b>	<b>7.09</b>	<b>8.32</b>
11.1	Public Administration	14.30	-3.13	2.09	18.64	17.83	14.41	-3.09	4.47	9.45
11.2	Other Services	-0.21	9.67	10.41	8.72	13.57	18.93	-2.23	8.14	7.88
<b>C</b>	<b>SUB-TOTAL (TERTIARY SECTOR)</b>	<b>6.42</b>	<b>11.38</b>	<b>9.88</b>	<b>11.70</b>	<b>9.53</b>	<b>15.43</b>	<b>5.77</b>	<b>6.27</b>	<b>8.13</b>
	<b>Grand Total (A+B+C) (GSDP)</b>	<b>3.23</b>	<b>18.60</b>	<b>8.61</b>	<b>8.39</b>	<b>3.42</b>	<b>10.60</b>	<b>6.98</b>	<b>5.42</b>	<b>6.26</b>
	<b>Projected Population (In Lakhs)</b>	227	232	236	241	245	250	255	260	265
	<b>Per Capita Gsdp</b>	<b>1.41</b>	<b>16.05</b>	<b>6.77</b>	<b>6.14</b>	<b>1.73</b>	<b>8.39</b>	<b>4.88</b>	<b>3.39</b>	<b>4.26</b>

(P)= Provisional Estimate    (Q)= Quick Estimate    (A)= Advance Estimate

विभिन्न उद्योगों से उत्पन्न छत्तीसगढ़ का निवल राज्य धरेलू उत्पाद गत वर्ष से प्रतिशत वृद्धि-प्रचलित भावों पर

क्र.सं.	उद्योग समूह	2005-06	2006-07	2007-08	2008-09	2009-10	2010-11	2011-12(F)	2012-13(P)	2013-14(Q)
1	कृषि (पशुपालन सहित)	27.60	7.94	35.83	0.71	15.13	33.75	11.43	17.88	5.26
2	वनोद्योग तथा लट्ठे बनाना	2.06	10.63	7.27	4.59	11.79	7.38	10.54	23.30	8.23
3	मछली उद्योग	13.92	21.82	3.67	13.54	29.61	75.17	16.40	20.80	11.33
4	खनन तथा उत्खनन	24.58	18.83	19.76	21.32	-25.33	31.88	41.75	-8.20	7.64
अ	उपजोड़ (प्राथमिक क्षेत्र)	<b>21.49</b>	<b>12.39</b>	<b>24.80</b>	<b>8.49</b>	<b>-0.05</b>	<b>31.09</b>	<b>20.13</b>	<b>9.92</b>	<b>6.60</b>
	कृषि	<b>20.02</b>	<b>9.20</b>	<b>27.52</b>	<b>2.01</b>	<b>15.14</b>	<b>30.78</b>	<b>11.64</b>	<b>18.96</b>	<b>6.20</b>
5	विनिर्माण	<b>-22.54</b>	<b>79.56</b>	<b>23.77</b>	<b>9.41</b>	<b>-23.84</b>	<b>1.97</b>	<b>-12.54</b>	<b>-10.66</b>	<b>0.69</b>
5.1	विनिर्माण-पंजीकृत	-26.32	88.57	24.20	9.41	-26.37	0.02	-17.28	-14.84	-2.16
5.2	विनिर्माण-गैर-पंजीकृत	11.37	26.04	19.99	9.45	-0.52	15.23	15.41	7.04	10.28
6	निर्माण	31.42	49.28	3.41	18.66	20.10	23.30	67.35	17.00	7.37
7	विद्युत, गैस तथा जल आपूर्ति	-1.01	-6.15	19.16	316.24	-12.92	8.83	-15.89	-15.43	44.30
ब	उपजोड़ (द्वितीयक क्षेत्र)	<b>-7.07</b>	<b>61.56</b>	<b>16.74</b>	<b>27.10</b>	<b>-9.95</b>	<b>10.89</b>	<b>19.71</b>	<b>4.69</b>	<b>8.71</b>
	उद्योग	<b>1.38</b>	<b>47.55</b>	<b>17.54</b>	<b>25.55</b>	<b>-13.95</b>	<b>15.63</b>	<b>25.38</b>	<b>0.94</b>	<b>8.43</b>
8	परिवहन, संग्रहण एवं संचार	<b>11.02</b>	<b>26.46</b>	<b>19.78</b>	<b>17.67</b>	<b>22.51</b>	<b>11.10</b>	<b>23.84</b>	<b>21.60</b>	<b>20.42</b>
8.1	रेल्वे	5.76	45.32	11.35	9.47	39.24	-16.34	21.17	13.16	11.53
8.2	अन्य साधनों से परिवहन	17.89	23.77	24.10	21.22	19.06	22.72	26.78	24.42	22.77
8.3	संग्रहण	0.40	20.08	20.29	22.03	26.52	16.48	37.22	18.37	16.17
8.4	संचार	-4.99	15.85	13.13	11.79	15.72	-5.27	3.86	13.52	15.67
9	व्यापार, होटल एवं जलपानगृह	24.41	12.85	23.22	26.86	-8.90	24.23	18.57	6.11	10.93
10	बैंकिंग, बीमा तथा स्थावर संपदा, आवासगृहों	<b>12.42</b>	<b>16.70</b>	<b>19.14</b>	<b>22.19</b>	<b>16.61</b>	<b>22.10</b>	<b>29.34</b>	<b>20.29</b>	<b>18.87</b>
10.1	बैंकिंग तथा बीमा	12.05	26.02	13.40	21.36	27.92	36.02	28.99	13.93	13.93
10.2	स्थावर संपदा आदि	12.57	13.04	21.64	22.53	12.04	15.69	29.53	23.73	21.32
11	सामुदायिक सेवाएँ	<b>9.09</b>	<b>13.66</b>	<b>17.96</b>	<b>23.22</b>	<b>29.06</b>	<b>29.56</b>	<b>12.73</b>	<b>21.88</b>	<b>21.29</b>
11.1	लोक प्रशासन	20.18	2.74	10.33	36.65	31.61	24.89	11.51	17.82	22.28
11.2	अन्य सेवाएँ	5.38	17.82	20.49	19.13	28.17	31.24	13.15	23.24	20.97
स	उपजोड़ (तत्त्वीयक क्षेत्र)	<b>14.23</b>	<b>15.81</b>	<b>19.98</b>	<b>23.24</b>	<b>13.87</b>	<b>23.78</b>	<b>19.70</b>	<b>17.70</b>	<b>18.30</b>
	योग(अब्स) (स.रा.घ.उ.)	<b>10.34</b>	<b>26.00</b>	<b>20.53</b>	<b>19.41</b>	<b>1.68</b>	<b>22.23</b>	<b>19.84</b>	<b>11.69</b>	<b>12.15</b>
	अनुमानित जनसंख्या (लाख में)	227	232	236	241	245	250	255	260	265
	प्रति व्यक्ति आय (रुपयों में)	<b>8.39</b>	<b>23.28</b>	<b>18.49</b>	<b>16.93</b>	0.02	<b>19.78</b>	<b>17.49</b>	<b>9.55</b>	<b>10.03</b>

(P)= प्रावधिक अनुमान (Q)= त्वरित अनुमान (A)= अधिक्षम अनुमान

**Net State Domestic Product of Chhattisgarh At Factor Cost By Industry Of Origin  
Percentage Growth Over Previous Year At Current Prices**

S. No.	Sectors	2005-06	2006-07	2007-08	2008-09	2009-10	2010-11	2011-12(F)	2012-13(P)	2013-14(Q)
1	Agriculture(Inclu. Animal Husbandry)	27.60	7.94	35.83	0.71	15.13	33.75	11.43	17.88	5.26
2	Forestry & Logging	2.06	10.63	7.27	4.59	11.79	7.38	10.54	23.30	8.23
3	Fishing	13.92	21.82	3.67	13.54	29.61	75.17	16.40	20.80	11.33
4	Mininig & Quarrying	24.58	18.83	19.76	21.32	-25.33	31.88	41.75	-8.20	7.64
<b>A</b>	<b>SUB-TOTAL (PRIMARY SECTOR)</b>	<b>21.49</b>	<b>12.39</b>	<b>24.80</b>	<b>8.49</b>	<b>-0.05</b>	<b>31.09</b>	<b>20.13</b>	<b>9.92</b>	<b>6.60</b>
	<i>Agriculture (1+2+3)</i>	<i>20.02</i>	<i>9.20</i>	<i>27.52</i>	<i>2.01</i>	<i>15.14</i>	<i>30.78</i>	<i>11.64</i>	<i>18.96</i>	<i>6.20</i>
<b>5</b>	<b>Manufacturing</b>	<b>-22.54</b>	<b>79.56</b>	<b>23.77</b>	<b>9.41</b>	<b>-23.84</b>	<b>1.97</b>	<b>-12.54</b>	<b>-10.66</b>	<b>0.69</b>
5.1	Manufacturing-Registered	-26.32	88.57	24.20	9.41	-26.37	0.02	-17.28	-14.84	-2.16
5.2	Manufacturing Un-Registered	11.37	26.04	19.99	9.45	-0.52	15.23	15.41	7.04	10.28
6	Construction	31.42	49.28	3.41	18.66	20.10	23.30	67.35	17.00	7.37
7	Electriict Gas & Water Supply	-1.01	-6.15	19.16	316.24	-12.92	8.83	-15.89	-15.43	44.30
<b>B</b>	<b>SUB-TOTAL (SECONDARY SECTOR)</b>	<b>-7.07</b>	<b>61.56</b>	<b>16.74</b>	<b>27.10</b>	<b>-9.95</b>	<b>10.89</b>	<b>19.71</b>	<b>4.69</b>	<b>8.71</b>
	<i>Industry Group (B+4)</i>	<i>1.38</i>	<i>47.55</i>	<i>17.54</i>	<i>25.55</i>	<i>-13.95</i>	<i>15.63</i>	<i>25.38</i>	<i>0.94</i>	<i>8.43</i>
<b>8</b>	<b>Transport, Storage &amp; Communications</b>	<b>11.02</b>	<b>26.46</b>	<b>19.78</b>	<b>17.67</b>	<b>22.51</b>	<b>11.10</b>	<b>23.84</b>	<b>21.60</b>	<b>20.42</b>
8.1	Railway	5.76	45.32	11.35	9.47	39.24	-16.34	21.17	13.16	11.53
8.2	Transport	17.89	23.77	24.10	21.22	19.06	22.72	26.78	24.42	22.77
8.3	Storage	0.40	20.08	20.29	22.03	26.52	16.48	37.22	18.37	16.17
8.4	Communication	-4.99	15.85	13.13	11.79	15.72	-5.27	3.86	13.52	15.67
9	Trade hotel & Resturant	24.41	12.85	23.22	26.86	-8.90	24.23	18.57	6.11	10.93
<b>10</b>	<b>Banking,Insurance,Real-Estate, ownership of</b>	<b>12.42</b>	<b>16.70</b>	<b>19.14</b>	<b>22.19</b>	<b>16.61</b>	<b>22.10</b>	<b>29.34</b>	<b>20.29</b>	<b>18.87</b>
10.1	Banking & Insurance	12.05	26.02	13.40	21.36	27.92	36.02	28.99	13.93	13.93
10.2	Real-estate & Ownership of Dwelling	12.57	13.04	21.64	22.53	12.04	15.69	29.53	23.73	21.32
<b>11</b>	<b>Community &amp; Personal Services</b>	<b>9.09</b>	<b>13.66</b>	<b>17.96</b>	<b>23.22</b>	<b>29.06</b>	<b>29.56</b>	<b>12.73</b>	<b>21.88</b>	<b>21.29</b>
11.1	Public Administration	20.18	2.74	10.33	36.65	31.61	24.89	11.51	17.82	22.28
11.2	Other Services	5.38	17.82	20.49	19.13	28.17	31.24	13.15	23.24	20.97
<b>C</b>	<b>SUB-TOTAL (TERTIALY SECTOR)</b>	<b>14.23</b>	<b>15.81</b>	<b>19.98</b>	<b>23.24</b>	<b>13.87</b>	<b>23.78</b>	<b>19.70</b>	<b>17.70</b>	<b>18.30</b>
	<i>Grand Total (A+B+C) (NSDP)</i>	<i>10.34</i>	<i>26.00</i>	<i>20.53</i>	<i>19.41</i>	<i>1.68</i>	<i>22.23</i>	<i>19.84</i>	<i>11.69</i>	<i>12.15</i>
	<i>Projected Population (In Lakhs)</i>	227	232	236	241	245	250	255	260	265
	<i>Per Capita Income</i>	<b>8.39</b>	<b>23.28</b>	<b>18.49</b>	<b>16.93</b>	<b>0.02</b>	<b>19.78</b>	<b>17.49</b>	<b>9.55</b>	<b>10.03</b>

(P)= Provisional Estimate

(Q)= Quick Estimate

(A)= Advance Estimate

विभिन्न उद्योगों से उत्पन्न छत्तीसगढ़ का निवल राज्य धरेलू उत्पाद गत वर्ष से प्रतिशत वृद्धि-स्थिर(2004-05) भावों पर

क्र.सं.	उद्योग समूह	2005-06	2006-07	2007-08	2008-09	2009-10	2010-11	2011-12(F)	2012-13(P)	2013-14(Q)
1	कृषि (पशुपालन सहित)	18.99	4.56	11.92	-14.17	8.97	27.30	3.13	11.18	0.23
2	वनोद्योग तथा लट्ठे बनाना	-0.67	2.83	4.04	-0.31	1.85	3.37	0.00	4.31	3.77
3	मछली उद्योग	9.48	2.68	0.45	13.85	1.59	41.27	-1.39	-0.14	12.44
4	खनन तथा उत्खनन	2.10	10.69	1.39	5.81	8.03	1.40	1.19	-1.04	10.29
अ	उपजोड़ (प्राथमिक क्षेत्र)	<b>9.62</b>	<b>6.05</b>	<b>6.98</b>	<b>-5.22</b>	<b>7.22</b>	<b>15.38</b>	<b>1.93</b>	<b>6.22</b>	<b>3.91</b>
	कृषि	<b>13.21</b>	<b>4.06</b>	<b>9.54</b>	<b>-9.89</b>	<b>6.82</b>	<b>22.39</b>	<b>2.24</b>	<b>9.21</b>	<b>1.52</b>
5	विनिर्माण	<b>-28.62</b>	<b>65.13</b>	<b>14.24</b>	<b>-2.40</b>	<b>-18.00</b>	<b>-15.60</b>	<b>-15.75</b>	<b>-22.42</b>	<b>-8.09</b>
5.1	विनिर्माण-पंजीकृत	-32.37	73.78	14.38	-2.70	-20.16	-18.85	-20.22	-28.31	-12.78
5.2	विनिर्माण-गैर-पंजीकृत	5.01	15.12	12.99	0.18	0.51	6.62	7.45	0.28	4.83
6	निर्माण	24.48	40.20	-3.60	7.02	13.80	13.36	56.94	8.50	-0.77
7	विद्युत, गैस तथा जल आपूर्ति	-1.39	-23.19	-8.37	303.13	-17.87	-12.92	-32.36	-43.66	49.77
ब	उपजोड़ (द्वितीयक क्षेत्र)	<b>-12.93</b>	<b>48.29</b>	<b>7.05</b>	<b>12.37</b>	<b>-8.55</b>	<b>-4.57</b>	<b>14.23</b>	<b>-5.23</b>	<b>-0.72</b>
	उद्योग	<b>-8.92</b>	<b>37.04</b>	<b>5.68</b>	<b>10.85</b>	<b>-4.88</b>	<b>-3.07</b>	<b>10.80</b>	<b>-4.22</b>	<b>2.01</b>
8	परिवहन, संग्रहण एवं संचार	<b>9.13</b>	<b>20.87</b>	<b>13.54</b>	<b>10.49</b>	<b>10.12</b>	<b>25.52</b>	<b>11.84</b>	<b>6.35</b>	<b>7.87</b>
8.1	रेलवे	10.87	29.16	5.14	10.55	19.97	-7.26	18.81	-0.64	6.86
8.2	अन्य साधनों से परिवहन	10.68	14.49	13.84	9.42	7.02	11.47	10.05	9.59	9.61
8.3	संग्रहण	-5.37	12.66	9.31	11.26	12.38	5.46	16.26	2.76	2.68
8.4	संचार	4.04	35.20	22.37	13.38	9.23	98.42	10.98	5.27	5.94
9	व्यापार, होटल एवं जलपानगृह	5.77	13.92	12.49	14.96	-0.12	10.69	3.69	1.67	6.86
10	बैंकिंग, बीमा तथा स्थावर संपदा, आवासगृहों	<b>9.40</b>	<b>12.75</b>	<b>8.07</b>	<b>8.80</b>	<b>13.01</b>	<b>12.65</b>	<b>14.55</b>	<b>8.51</b>	<b>8.73</b>
10.1	बैंकिंग तथा बीमा	20.98	29.43	14.62	15.56	28.35	26.21	24.13	11.67	11.66
10.2	स्थावर संपदा आदि	4.84	5.16	4.41	4.64	2.61	1.14	4.41	4.53	4.79
11	सामुदायिक सेवाएं	<b>2.90</b>	<b>5.94</b>	<b>7.86</b>	<b>12.23</b>	<b>14.16</b>	<b>17.66</b>	<b>-3.24</b>	<b>6.59</b>	<b>7.97</b>
11.1	लोक प्रशासन	13.57	-3.47	0.54	24.93	17.08	13.53	-4.74	3.01	9.02
11.2	अन्य सेवाएं	-0.67	9.53	10.32	8.34	13.13	19.17	-2.72	7.81	7.63
स	उपजोड़ (तृतीयक क्षेत्र)	<b>6.12</b>	<b>11.83</b>	<b>9.98</b>	<b>11.83</b>	<b>9.25</b>	<b>15.73</b>	<b>5.43</b>	<b>5.88</b>	<b>7.91</b>
	योग(अब्स) (स.रा.घ.उ.)	<b>1.63</b>	<b>19.02</b>	<b>8.08</b>	<b>6.56</b>	<b>2.78</b>	<b>9.64</b>	<b>6.60</b>	<b>2.93</b>	<b>4.50</b>
	अनुमानित जनसंख्या (लाख में)	227	232	236	241	245	250	255	260	265
	प्रति व्यक्ति आय (रुपयों में)	<b>-0.16</b>	<b>16.46</b>	<b>6.25</b>	<b>4.35</b>	<b>1.10</b>	<b>7.45</b>	<b>4.51</b>	<b>0.95</b>	<b>2.53</b>

(P)= प्राविक अनुमान (Q)= त्वरित अनुमान (A)= अधिक अनुमान

**Net State Domestic Product of Chhattisgarh At Factor Cost By Industry Of Origin  
Percentage Growth Over Previous Year At Constant (2004-2005) Prices**

32

S. No.	Sectors	2005-06	2006-07	2007-08	2008-09	2009-10	2010-11	2011-12(F)	2012-13(P)	2013-14(Q)
1	Agriculture(Inclu. Animal Husbandry)	18.99	4.56	11.92	-14.17	8.97	27.30	3.13	11.18	0.23
2	Forestry & Logging	-0.67	2.83	4.04	-0.31	1.85	3.37	0.00	4.31	3.77
3	Fishing	9.48	2.68	0.45	13.85	1.59	41.27	-1.39	-0.14	12.44
4	Mininig & Quarrying	2.10	10.69	1.39	5.81	8.03	1.40	1.19	-1.04	10.29
<b>A</b>	<b>SUB-TOTAL (PRIMARY SECTOR)</b>	<b>9.62</b>	<b>6.05</b>	<b>6.98</b>	<b>-5.22</b>	<b>7.22</b>	<b>15.38</b>	<b>1.93</b>	<b>6.22</b>	<b>3.91</b>
	<i>Agriculture (1+2+3)</i>	<i>13.21</i>	<i>4.06</i>	<i>9.54</i>	<i>-9.89</i>	<i>6.82</i>	<i>22.39</i>	<i>2.24</i>	<i>9.21</i>	<i>1.52</i>
<b>5</b>	<b>Manufacturing</b>	<b>-28.62</b>	<b>65.13</b>	<b>14.24</b>	<b>-2.40</b>	<b>-18.00</b>	<b>-15.60</b>	<b>-15.75</b>	<b>-22.42</b>	<b>-8.09</b>
5.1	Manufacturing-Registered	-32.37	73.78	14.38	-2.70	-20.16	-18.85	-20.22	-28.31	-12.78
5.2	Manufacturing Un-Registered	5.01	15.12	12.99	0.18	0.51	6.62	7.45	0.28	4.83
6	Construction	24.48	40.20	-3.60	7.02	13.80	13.36	56.94	8.50	-0.77
7	Electrict Gas & Water Supply	-1.39	-23.19	-8.37	303.13	-17.87	-12.92	-32.36	-43.66	49.77
<b>B</b>	<b>SUB-TOTAL (SECONDARY SECTOR)</b>	<b>-12.93</b>	<b>48.29</b>	<b>7.05</b>	<b>12.37</b>	<b>-8.55</b>	<b>-4.57</b>	<b>14.23</b>	<b>-5.23</b>	<b>-0.72</b>
	<i>Industry Group (B+4)</i>	<i>-8.92</i>	<i>37.04</i>	<i>5.68</i>	<i>10.85</i>	<i>-4.88</i>	<i>-3.07</i>	<i>10.80</i>	<i>-4.22</i>	<i>2.01</i>
<b>8</b>	<b>Transport, Storage &amp; Communications</b>	<b>9.13</b>	<b>20.87</b>	<b>13.54</b>	<b>10.49</b>	<b>10.12</b>	<b>25.52</b>	<b>11.84</b>	<b>6.35</b>	<b>7.87</b>
8.1	Railway	10.87	29.16	5.14	10.55	19.97	-7.26	18.81	-0.64	6.86
8.2	Transport	10.68	14.49	13.84	9.42	7.02	11.47	10.05	9.59	9.61
8.3	Storage	-5.37	12.66	9.31	11.26	12.38	5.46	16.26	2.76	2.68
8.4	Communication	4.04	35.20	22.37	13.38	9.23	98.42	10.98	5.27	5.94
9	Trade hotel & Restaurant	5.77	13.92	12.49	14.96	-0.12	10.69	3.69	1.67	6.86
<b>10</b>	<b>Banking, Insurance, Real-Estate, ownership of</b>	<b>9.40</b>	<b>12.75</b>	<b>8.07</b>	<b>8.80</b>	<b>13.01</b>	<b>12.65</b>	<b>14.55</b>	<b>8.51</b>	<b>8.73</b>
10.1	Banking & Insurance	20.98	29.43	14.62	15.56	28.35	26.21	24.13	11.67	11.66
10.2	Real-estate & Ownership of Dwelling	4.84	5.16	4.41	4.64	2.61	1.14	4.41	4.53	4.79
<b>11</b>	<b>Community &amp; Personal Services</b>	<b>2.90</b>	<b>5.94</b>	<b>7.86</b>	<b>12.23</b>	<b>14.16</b>	<b>17.66</b>	<b>-3.24</b>	<b>6.59</b>	<b>7.97</b>
11.1	Public Administration	13.57	-3.47	0.54	24.93	17.08	13.53	-4.74	3.01	9.02
11.2	Other Services	-0.67	9.53	10.32	8.34	13.13	19.17	-2.72	7.81	7.63
<b>C</b>	<b>SUB-TOTAL (TERTIARY SECTOR)</b>	<b>6.12</b>	<b>11.83</b>	<b>9.98</b>	<b>11.83</b>	<b>9.25</b>	<b>15.73</b>	<b>5.43</b>	<b>5.88</b>	<b>7.91</b>
	<i>Grand Total (A+B+C) (NSDP)</i>	<i>1.63</i>	<i>19.02</i>	<i>8.08</i>	<i>6.56</i>	<i>2.78</i>	<i>9.64</i>	<i>6.60</i>	<i>2.93</i>	<i>4.50</i>
	<i>Projected Population (In Lakhs)</i>	227	232	236	241	245	250	255	260	265
	<i>Per Capita Nsdp</i>	<i>-0.16</i>	<i>16.46</i>	<i>6.25</i>	<i>4.35</i>	<i>1.10</i>	<i>7.45</i>	<i>4.51</i>	<i>0.95</i>	<i>2.53</i>

(P)= Provisional Estimate    (Q)= Quick Estimate    (A)= Advance Estimate

विभिन्न उद्योगों से उत्पन्न छत्तीसगढ़ का सकल राज्य घरेलू उत्पाद प्रतिशत वितरण—प्रचलित भावों पर

क्र.सं.	उद्योग समूह	2004-05	2005-06	2006-07	2007-08	2008-09	2009-10	2010-11	2011-12(F)	2012-13(P)	2013-14(Q)
1	कृषि (पशुपालन सहित)	14.75	16.69	14.47	16.14	13.55	15.29	16.91	15.56	16.23	15.24
2	बनोद्योग तथा लट्ठे बनाना	5.38	4.92	4.34	3.88	3.37	3.67	3.28	3.00	3.26	3.12
3	मछली उद्योग	1.10	1.12	1.08	0.94	0.90	1.15	1.58	1.63	1.72	1.73
4	खनन तथा उत्खनन	11.21	12.72	12.12	12.16	12.46	9.42	9.90	11.60	9.77	9.52
अ	उपजोड़ (प्राथमिक क्षेत्र)	<b>32.44</b>	<b>35.45</b>	<b>32.02</b>	<b>33.13</b>	<b>30.28</b>	<b>29.53</b>	<b>31.67</b>	<b>31.78</b>	<b>30.99</b>	29.61
	कृषि	<b>21.23</b>	<b>22.73</b>	<b>19.90</b>	<b>20.96</b>	<b>17.82</b>	<b>20.11</b>	<b>21.77</b>	<b>20.19</b>	<b>21.22</b>	20.09
5	विनिर्माण	<b>21.89</b>	<b>17.20</b>	<b>22.28</b>	<b>22.44</b>	<b>20.84</b>	<b>17.18</b>	<b>14.48</b>	<b>12.04</b>	<b>11.39</b>	11.04
5.1	विनिर्माण—पंजीकृत	19.54	14.83	19.97	20.18	18.79	15.11	12.53	10.20	9.65	9.36
5.2	विनिर्माण—गैर—पंजीकृत	2.36	2.37	2.32	2.26	2.06	2.07	1.95	1.84	1.73	1.68
6	निर्माण	6.84	8.07	9.64	8.32	8.20	9.66	9.92	13.66	14.25	13.71
7	विद्युत, गैस तथा जल आपूर्ति	4.39	3.98	3.52	3.68	7.70	6.91	6.21	5.24	4.63	5.17
ब	उपजोड़ (द्वितीयक क्षेत्र)	<b>33.12</b>	<b>29.25</b>	<b>35.44</b>	<b>34.45</b>	<b>36.75</b>	<b>33.75</b>	<b>30.61</b>	<b>30.94</b>	<b>30.26</b>	29.92
	उद्योग	<b>44.34</b>	<b>41.97</b>	<b>47.56</b>	<b>46.62</b>	<b>49.21</b>	<b>43.16</b>	<b>40.51</b>	<b>42.54</b>	<b>40.03</b>	39.44
8	परिवहन, संग्रहण एवं संचार	<b>4.83</b>	<b>4.78</b>	<b>4.73</b>	<b>4.68</b>	<b>4.57</b>	<b>5.40</b>	<b>4.98</b>	<b>5.11</b>	<b>5.47</b>	5.80
8.1	रेलवे	1.15	1.07	1.14	1.05	0.96	1.20	0.87	0.86	0.86	0.84
8.2	अन्य साधनों से परिवहन	2.69	2.85	2.80	2.88	2.89	3.37	3.42	3.60	3.95	4.28
8.3	संग्रहण	0.11	0.10	0.09	0.09	0.09	0.12	0.11	0.13	0.14	0.14
8.4	संचार	0.88	0.76	0.71	0.66	0.63	0.72	0.57	0.52	0.53	0.54
9	व्यापार, होटल एवं जलपानगृह	<b>8.55</b>	<b>9.53</b>	<b>8.60</b>	<b>8.82</b>	<b>9.28</b>	<b>8.26</b>	<b>8.54</b>	<b>8.40</b>	<b>7.89</b>	7.74
10	बैंकिंग, बीमा तथा स्थावर संपदा, आवासगृहों	<b>8.93</b>	<b>9.02</b>	<b>8.39</b>	<b>8.32</b>	<b>8.40</b>	<b>9.56</b>	<b>9.69</b>	<b>10.25</b>	<b>10.86</b>	11.37
10.1	बैंकिंग तथा बीमा	2.33	2.34	2.35	2.22	2.23	2.78	3.14	3.35	3.37	3.39
10.2	स्थावर संपदा आदि	6.60	6.68	6.04	6.10	6.18	6.79	6.55	6.90	7.49	7.98
11	सामुदायिक सेवाएँ	<b>12.13</b>	<b>11.97</b>	<b>10.81</b>	<b>10.60</b>	<b>10.72</b>	<b>13.50</b>	<b>14.51</b>	<b>13.52</b>	<b>14.54</b>	15.55
11.1	लोक प्रशासन	3.46	3.75	3.08	2.85	3.06	3.91	4.08	3.76	3.92	4.22
11.2	अन्य सेवाएं	8.67	8.23	7.73	7.76	7.66	9.58	10.43	9.76	10.62	11.33
स	उपजोड़ (तत्तीयक क्षेत्र)	<b>34.44</b>	<b>35.31</b>	<b>32.53</b>	<b>32.42</b>	<b>32.97</b>	<b>36.73</b>	<b>37.72</b>	<b>37.27</b>	<b>38.75</b>	40.47
	योग(अब्स) (स.रा.घ.उ.)	<b>100.00</b>									
	अनुमानित जनसंख्या (लाख में)	223	227	232	236	241	245	250	255	260	265
	प्रति व्यक्ति आय (रुपयों में)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

(P)= प्रावधिक अनुमान (Q)= त्वरित अनुमान (A)= अंग्रेज अनुमान

**Gross State Domestic Product of Chhattisgarh At Factor Cost By Industry Of Origin**  
**Percentage Distribution At Current Prices**

S.No .	Sectors	2004-05	2005-06	2006-07	2007-08	2008-09	2009-10	2010-11	2011-12(F)	2012-13(P)	2013-14(Q)
1	Agriculture(Inclu. Animal Husbandry)	14.75	16.69	14.47	16.14	13.55	15.29	16.91	15.56	16.23	15.24
2	Forestry & Logging	5.38	4.92	4.34	3.88	3.37	3.67	3.28	3.00	3.26	3.12
3	Fishing	1.10	1.12	1.08	0.94	0.90	1.15	1.58	1.63	1.72	1.73
4	Mininig & Quarrying	11.21	12.72	12.12	12.16	12.46	9.42	9.90	11.60	9.77	9.52
<b>A</b>	<b>SUB-TOTAL (PRIMARY SECTOR)</b>	<b>32.44</b>	<b>35.45</b>	<b>32.02</b>	<b>33.13</b>	<b>30.28</b>	<b>29.53</b>	<b>31.67</b>	<b>31.78</b>	<b>30.99</b>	<b>29.61</b>
	<i>Agriculture (1+2+3)</i>	<i>21.23</i>	<i>22.73</i>	<i>19.90</i>	<i>20.96</i>	<i>17.82</i>	<i>20.11</i>	<i>21.77</i>	<i>20.19</i>	<i>21.22</i>	<i>20.09</i>
<b>5</b>	<b>Manufacturing</b>	<b>21.89</b>	<b>17.20</b>	<b>22.28</b>	<b>22.44</b>	<b>20.84</b>	<b>17.18</b>	<b>14.48</b>	<b>12.04</b>	<b>11.39</b>	<b>11.04</b>
5.1	Manufacturing-Registered	19.54	14.83	19.97	20.18	18.79	15.11	12.53	10.20	9.65	9.36
5.2	Manufacturing Un-Registered	2.36	2.37	2.32	2.26	2.06	2.07	1.95	1.84	1.73	1.68
6	Construction	6.84	8.07	9.64	8.32	8.20	9.66	9.92	13.66	14.25	13.71
7	Electrict Gas & Water Supply	4.39	3.98	3.52	3.68	7.70	6.91	6.21	5.24	4.63	5.17
<b>B</b>	<b>SUB-TOTAL (SECONDARY SECTOR)</b>	<b>33.12</b>	<b>29.25</b>	<b>35.44</b>	<b>34.45</b>	<b>36.75</b>	<b>33.75</b>	<b>30.61</b>	<b>30.94</b>	<b>30.26</b>	<b>29.92</b>
	<i>Industry Group (B+4)</i>	<i>44.34</i>	<i>41.97</i>	<i>47.56</i>	<i>46.62</i>	<i>49.21</i>	<i>43.16</i>	<i>40.51</i>	<i>42.54</i>	<i>40.03</i>	<i>39.44</i>
<b>8</b>	<b>Transport, Storage &amp; Communications</b>	<b>4.83</b>	<b>4.78</b>	<b>4.73</b>	<b>4.68</b>	<b>4.57</b>	<b>5.40</b>	<b>4.98</b>	<b>5.11</b>	<b>5.47</b>	<b>5.80</b>
8.1	Railway	1.15	1.07	1.14	1.05	0.96	1.20	0.87	0.86	0.86	0.84
8.2	Transport	2.69	2.85	2.80	2.88	2.89	3.37	3.42	3.60	3.95	4.28
8.3	Storage	0.11	0.10	0.09	0.09	0.09	0.12	0.11	0.13	0.14	0.14
8.4	Communication	0.88	0.76	0.71	0.66	0.63	0.72	0.57	0.52	0.53	0.54
<b>9</b>	<b>Trade hotel &amp; Resturant</b>	<b>8.55</b>	<b>9.53</b>	<b>8.60</b>	<b>8.82</b>	<b>9.28</b>	<b>8.26</b>	<b>8.54</b>	<b>8.40</b>	<b>7.89</b>	<b>7.74</b>
<b>10</b>	<b>Banking, Insurance,Real-Estate, ownership</b>	<b>8.93</b>	<b>9.02</b>	<b>8.39</b>	<b>8.32</b>	<b>8.40</b>	<b>9.56</b>	<b>9.69</b>	<b>10.25</b>	<b>10.86</b>	<b>11.37</b>
10.1	Banking & Insurance	2.33	2.34	2.35	2.22	2.23	2.78	3.14	3.35	3.37	3.39
10.2	Real-estate & Ownership of Dwelling	6.60	6.68	6.04	6.10	6.18	6.79	6.55	6.90	7.49	7.98
<b>11</b>	<b>Community &amp; Personal Services</b>	<b>12.13</b>	<b>11.97</b>	<b>10.81</b>	<b>10.60</b>	<b>10.72</b>	<b>13.50</b>	<b>14.51</b>	<b>13.52</b>	<b>14.54</b>	<b>15.55</b>
11.1	Public Administration	3.46	3.75	3.08	2.85	3.06	3.91	4.08	3.76	3.92	4.22
11.2	Other Services	8.67	8.23	7.73	7.76	7.66	9.58	10.43	9.76	10.62	11.33
<b>C</b>	<b>SUB-TOTAL (TERTIARY SECTOR)</b>	<b>34.44</b>	<b>35.31</b>	<b>32.53</b>	<b>32.42</b>	<b>32.97</b>	<b>36.73</b>	<b>37.72</b>	<b>37.27</b>	<b>38.75</b>	<b>40.47</b>
	<i>Grand Total (A+B+C) (GSDP)</i>	<i>100.00</i>									
	<i>Projected Population (In Lakhs)</i>	223	227	232	236	241	245	250	255	260	265
	<i>Per Capita Gsdp</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

(P)= Provisional Estimate    (Q)= Quick Estimate    (A)= Advance Estimate

विभिन्न उद्योगों से उत्पन्न छत्तीसगढ़ का सकल राज्य धरेलू उत्पाद प्रतिशत वितरण-स्थिर (2004-05) भावों पर

क्र.सं.	उद्योग समूह	2004-05	2005-06	2006-07	2007-08	2008-09	2009-10	2010-11	2011-12(F)	2012-13(P)	2013-14(Q)
1	कृषि (पशुपालन सहित)	14.75	16.85	14.91	15.31	12.12	12.99	14.79	14.25	15.03	14.29
2	वनोदयोग तथा लट्ठे बनाना	5.38	5.17	4.48	4.29	3.96	3.90	3.63	3.40	3.36	3.28
3	मछली उद्योग	1.10	1.17	1.03	0.96	1.01	1.03	1.26	1.30	1.26	1.34
4	खनन तथा उत्खनन	11.21	11.58	10.92	10.55	10.73	10.63	10.17	9.88	9.41	9.83
अ	उपजोड़ (प्राथमिक क्षेत्र)	<b>32.44</b>	<b>34.76</b>	<b>31.35</b>	<b>31.11</b>	<b>27.81</b>	<b>28.55</b>	<b>29.85</b>	<b>28.82</b>	<b>29.05</b>	28.74
	कृषि	<b>21.23</b>	<b>23.18</b>	<b>20.42</b>	<b>20.56</b>	<b>17.08</b>	<b>17.92</b>	<b>19.68</b>	<b>18.94</b>	<b>19.65</b>	18.91
5	विनिर्माण	<b>21.89</b>	<b>17.31</b>	<b>22.02</b>	<b>22.84</b>	<b>21.59</b>	<b>18.61</b>	<b>15.96</b>	<b>13.78</b>	<b>13.24</b>	13.12
5.1	विनिर्माण—पंजीकृत	19.54	14.90	19.72	20.49	19.37	16.39	13.82	11.66	11.22	11.13
5.2	विनिर्माण—गैर-पंजीकृत	2.36	2.41	2.30	2.35	2.22	2.21	2.13	2.12	2.02	1.99
6	निर्माण	6.84	8.26	9.80	8.74	8.63	9.62	9.94	14.45	15.08	14.40
7	विद्युत, गैस तथा जल आपूर्ति	4.39	4.17	3.49	3.58	7.21	6.41	5.82	4.96	4.33	4.77
ब	उपजोड़ (द्वितीयक क्षेत्र)	<b>33.12</b>	<b>29.74</b>	<b>35.31</b>	<b>35.16</b>	<b>37.42</b>	<b>34.64</b>	<b>31.72</b>	<b>33.19</b>	<b>32.65</b>	32.29
	उद्योग	<b>44.34</b>	<b>41.32</b>	<b>46.24</b>	<b>45.71</b>	<b>48.16</b>	<b>45.27</b>	<b>41.89</b>	<b>43.07</b>	<b>42.06</b>	42.12
8	परिवहन, संग्रहण एवं संचार	<b>4.83</b>	<b>5.05</b>	<b>5.07</b>	<b>5.25</b>	<b>5.38</b>	<b>5.71</b>	<b>6.35</b>	<b>6.69</b>	<b>6.79</b>	6.92
8.1	रेलवे	1.15	1.18	1.21	1.16	1.17	1.29	1.10	1.19	1.14	1.14
8.2	अन्य साधनों से परिवहन	2.69	2.89	2.79	2.92	2.97	3.09	3.11	3.24	3.39	3.53
8.3	संग्रहण	0.11	0.10	0.09	0.10	0.10	0.11	0.10	0.11	0.11	0.11
8.4	संचार	0.88	0.88	0.98	1.07	1.14	1.22	2.04	2.14	2.15	2.14
9	व्यापार, होटल एवं जलपानगूह	<b>8.55</b>	<b>8.78</b>	<b>8.43</b>	<b>8.74</b>	<b>9.28</b>	<b>8.96</b>	<b>8.97</b>	<b>8.74</b>	<b>8.45</b>	8.51
10	बैंकिंग, बीमा तथा रस्थावर संपदा, आवासगृहों	<b>8.93</b>	<b>9.46</b>	<b>8.96</b>	<b>8.92</b>	<b>8.97</b>	<b>9.80</b>	<b>9.97</b>	<b>10.59</b>	<b>10.90</b>	11.15
10.1	बैंकिंग तथा बीमा	2.33	2.72	2.97	3.13	3.33	4.13	4.71	5.46	5.78	6.08
10.2	रस्थावर संपदा आदि	6.60	6.73	5.99	5.80	5.64	5.67	5.26	5.14	5.12	5.07
11	सामुदायिक सेवाएँ	<b>12.13</b>	<b>12.22</b>	<b>10.88</b>	<b>10.82</b>	<b>11.13</b>	<b>12.35</b>	<b>13.13</b>	<b>11.97</b>	<b>12.16</b>	12.39
11.1	लोक प्रशासन	3.46	3.83	3.13	2.94	3.22	3.67	3.80	3.44	3.41	3.51
11.2	अन्य सेवाएँ	8.67	8.38	7.75	7.88	7.90	8.68	9.33	8.53	8.75	8.88
स	उपजोड़ (तत्तीयक क्षेत्र)	<b>34.44</b>	<b>35.50</b>	<b>33.34</b>	<b>33.73</b>	<b>34.76</b>	<b>36.81</b>	<b>38.42</b>	<b>37.99</b>	<b>38.30</b>	38.97
	योग(अ.ब.स) (स.रा.घ.उ.)	<b>100.00</b>	100.00								
	अनुमानित जनसंख्या (लाख में)	223	227	232	236	241	245	250	255	260	265
	प्रति व्यक्ति आय (रुपयों में)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

(P)= प्रावधिक अनुमान (Q)= त्वरित अनुमान (A)= अंग्रेज अनुमान

**Gross State Domestic Product of Chhattisgarh At Factor Cost By Industry Of Origin**  
**Percentage Distribution At Constant (2004-2005) Prices**

S.No .	Sectors	2004-05	2005-06	2006-07	2007-08	2008-09	2009-10	2010-11	2011-12(F)	2012-13(P)	2013-14(Q)
1	Agriculture(Inclu. Animal Husbandry)	14.75	16.85	14.91	15.31	12.12	12.99	14.79	14.25	15.03	14.29
2	Forestry & Logging	5.38	5.17	4.48	4.29	3.96	3.90	3.63	3.40	3.36	3.28
3	Fishing	1.10	1.17	1.03	0.96	1.01	1.03	1.26	1.30	1.26	1.34
4	Mininig & Quarrying	11.21	11.58	10.92	10.55	10.73	10.63	10.17	9.88	9.41	9.83
<b>A</b>	<b>SUB-TOTAL (PRIMARY SECTOR)</b>	<b>32.44</b>	<b>34.76</b>	<b>31.35</b>	<b>31.11</b>	<b>27.81</b>	<b>28.55</b>	<b>29.85</b>	<b>28.82</b>	<b>29.05</b>	<b>28.74</b>
	<i>Agriculture (1+2+3)</i>	<i>21.23</i>	<i>23.18</i>	<i>20.42</i>	<i>20.56</i>	<i>17.08</i>	<i>17.92</i>	<i>19.68</i>	<i>18.94</i>	<i>19.65</i>	<i>18.91</i>
<b>5</b>	<b>Manufacturing</b>	<b>21.89</b>	<b>17.31</b>	<b>22.02</b>	<b>22.84</b>	<b>21.59</b>	<b>18.61</b>	<b>15.96</b>	<b>13.78</b>	<b>13.24</b>	<b>13.12</b>
5.1	Manufacturing-Registered	19.54	14.90	19.72	20.49	19.37	16.39	13.82	11.66	11.22	11.13
5.2	Manufacturing Un-Registered	2.36	2.41	2.30	2.35	2.22	2.21	2.13	2.12	2.02	1.99
6	Construction	6.84	8.26	9.80	8.74	8.63	9.62	9.94	14.45	15.08	14.40
7	Electrict Gas & Water Supply	4.39	4.17	3.49	3.58	7.21	6.41	5.82	4.96	4.33	4.77
<b>B</b>	<b>SUB-TOTAL (SECONDARY SECTOR)</b>	<b>33.12</b>	<b>29.74</b>	<b>35.31</b>	<b>35.16</b>	<b>37.42</b>	<b>34.64</b>	<b>31.72</b>	<b>33.19</b>	<b>32.65</b>	<b>32.29</b>
	<i>Industry Group (B+4)</i>	<i>44.34</i>	<i>41.32</i>	<i>46.24</i>	<i>45.71</i>	<i>48.16</i>	<i>45.27</i>	<i>41.89</i>	<i>43.07</i>	<i>42.06</i>	<i>42.12</i>
<b>8</b>	<b>Transport, Storage &amp; Communications</b>	<b>4.83</b>	<b>5.05</b>	<b>5.07</b>	<b>5.25</b>	<b>5.38</b>	<b>5.71</b>	<b>6.35</b>	<b>6.69</b>	<b>6.79</b>	<b>6.92</b>
8.1	Railway	1.15	1.18	1.21	1.16	1.17	1.29	1.10	1.19	1.14	1.14
8.2	Transport	2.69	2.89	2.79	2.92	2.97	3.09	3.11	3.24	3.39	3.53
8.3	Storage	0.11	0.10	0.09	0.10	0.10	0.11	0.10	0.11	0.11	0.11
8.4	Communication	0.88	0.88	0.98	1.07	1.14	1.22	2.04	2.14	2.15	2.14
<b>9</b>	<b>Trade hotel &amp; Resturant</b>	<b>8.55</b>	<b>8.78</b>	<b>8.43</b>	<b>8.74</b>	<b>9.28</b>	<b>8.96</b>	<b>8.97</b>	<b>8.74</b>	<b>8.45</b>	<b>8.51</b>
<b>10</b>	<b>Banking, Insurance, Real-Estate, ownership</b>	<b>8.93</b>	<b>9.46</b>	<b>8.96</b>	<b>8.92</b>	<b>8.97</b>	<b>9.80</b>	<b>9.97</b>	<b>10.59</b>	<b>10.90</b>	<b>11.15</b>
10.1	Banking & Insurance	2.33	2.72	2.97	3.13	3.33	4.13	4.71	5.46	5.78	6.08
10.2	Real-estate & Ownership of Dwelling	6.60	6.73	5.99	5.80	5.64	5.67	5.26	5.14	5.12	5.07
<b>11</b>	<b>Community &amp; Personal Services</b>	<b>12.13</b>	<b>12.22</b>	<b>10.88</b>	<b>10.82</b>	<b>11.13</b>	<b>12.35</b>	<b>13.13</b>	<b>11.97</b>	<b>12.16</b>	<b>12.39</b>
11.1	Public Administration	3.46	3.83	3.13	2.94	3.22	3.67	3.80	3.44	3.41	3.51
11.2	Other Services	8.67	8.38	7.75	7.88	7.90	8.68	9.33	8.53	8.75	8.88
<b>C</b>	<b>SUB-TOTAL (TERTIARY SECTOR)</b>	<b>34.44</b>	<b>35.50</b>	<b>33.34</b>	<b>33.73</b>	<b>34.76</b>	<b>36.81</b>	<b>38.42</b>	<b>37.99</b>	<b>38.30</b>	<b>38.97</b>
	<i>Grand Total (A+B+C) (GSDP)</i>	<i>100.00</i>									
	<i>Projected Population (In Lakhs)</i>	223	227	232	236	241	245	250	255	260	265
	<i>Per Capita Gsdp</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

(P)= Provisional Estimate    (Q)= Quick Estimate    (A)= Advance Estimate

विभिन्न उद्योगों से उत्पन्न छत्तीसगढ़ का निवल राज्य घरेलू उत्पाद प्रतिशत वितरण—प्रचलित भावों पर

क्र.सं.	उद्योग समूह	2004-05	2005-06	2006-07	2007-08	2008-09	2009-10	2010-11	2011-12(F)	2012-13(P)	2013-14(Q)
1	कृषि (पशुपालन सहित)	15.46	17.88	15.32	17.26	14.56	16.49	18.04	16.78	17.71	16.62
2	बनोद्योग तथा लट्ठे बनाना	6.14	5.68	4.99	4.44	3.89	4.28	3.76	3.47	3.83	3.69
3	मछली उद्योग	1.11	1.14	1.10	0.95	0.90	1.15	1.65	1.60	1.73	1.72
4	खनन तथा उत्खनन	10.82	12.21	11.52	11.45	11.63	8.54	9.21	10.90	8.96	8.60
अ	उपजोड़ (प्राथमिक क्षेत्र)	<b>33.53</b>	<b>36.92</b>	<b>32.93</b>	<b>34.10</b>	<b>30.98</b>	<b>30.46</b>	<b>32.66</b>	<b>32.74</b>	<b>32.22</b>	<b>30.63</b>
	कृषि	<b>22.71</b>	<b>24.71</b>	<b>21.41</b>	<b>22.66</b>	<b>19.35</b>	<b>21.92</b>	<b>23.45</b>	<b>21.84</b>	<b>23.26</b>	<b>22.03</b>
5	विनिर्माण	<b>19.82</b>	<b>13.91</b>	<b>19.83</b>	<b>20.36</b>	<b>18.66</b>	<b>13.98</b>	<b>11.66</b>	<b>8.51</b>	<b>6.80</b>	<b>6.11</b>
5.1	विनिर्माण—पंजीकृत	17.83	11.91	17.82	18.36	16.83	12.18	9.97	6.88	5.25	4.58
5.2	विनिर्माण—गैर—पंजीकृत	1.99	2.01	2.01	2.00	1.83	1.79	1.69	1.63	1.56	1.53
6	निर्माण	7.60	9.06	10.73	9.21	9.15	10.81	10.90	15.22	15.94	15.27
7	विद्युत, गैस तथा जल आपूर्ति	2.29	2.06	1.53	1.51	5.28	4.52	4.03	2.83	2.14	2.75
ब	उपजोड़ (द्वितीयक क्षेत्र)	<b>29.71</b>	<b>25.03</b>	<b>32.09</b>	<b>31.08</b>	<b>33.08</b>	<b>29.30</b>	<b>26.59</b>	<b>26.56</b>	<b>24.89</b>	<b>24.13</b>
	उद्योग	<b>40.53</b>	<b>37.24</b>	<b>43.61</b>	<b>42.53</b>	<b>44.71</b>	<b>37.84</b>	<b>35.80</b>	<b>37.45</b>	<b>33.85</b>	<b>32.72</b>
8	परिवहन, संग्रहण एवं संचार	<b>4.80</b>	<b>4.83</b>	<b>4.85</b>	<b>4.82</b>	<b>4.75</b>	<b>5.73</b>	<b>5.20</b>	<b>5.38</b>	<b>5.86</b>	<b>6.29</b>
8.1	रेल्वे	0.93	0.89	1.03	0.95	0.87	1.19	0.82	0.83	0.84	0.83
8.2	अन्य साधनों से परिवहन	2.90	3.09	3.04	3.13	3.18	3.72	3.73	3.95	4.40	4.82
8.3	संग्रहण	0.12	0.11	0.10	0.10	0.11	0.13	0.13	0.14	0.15	0.16
8.4	संचार	0.86	0.74	0.68	0.64	0.60	0.68	0.53	0.46	0.46	0.48
9	व्यापार, होटल एवं जलपानगृह	9.70	10.94	9.80	10.01	10.64	9.53	9.69	9.59	9.11	9.01
10	बैंकिंग, बीमा तथा रसायन उत्पादन, आवासगृहों	<b>9.34</b>	<b>9.52</b>	<b>8.81</b>	<b>8.71</b>	<b>8.92</b>	<b>10.23</b>	<b>10.21</b>	<b>11.02</b>	<b>11.87</b>	<b>12.58</b>
10.1	बैंकिंग तथा बीमा	2.64	2.68	2.68	2.52	2.57	3.23	3.59	3.87	3.94	4.01
10.2	रसायन उत्पादन आदि	6.70	6.84	6.13	6.19	6.35	7.00	6.62	7.16	7.93	8.58
11	सामुदायिक सेवाएँ	<b>12.91</b>	<b>12.76</b>	<b>11.51</b>	<b>11.27</b>	<b>11.63</b>	<b>14.76</b>	<b>15.64</b>	<b>14.71</b>	<b>16.06</b>	<b>17.37</b>
11.1	लोक प्रशासन	3.23	3.52	2.87	2.63	3.01	3.89	3.98	3.70	3.90	4.26
11.2	अन्य सेवाएँ	9.68	9.24	8.64	8.64	8.62	10.87	11.67	11.01	12.15	13.11
स	उपजोड़ (तृतीयक क्षेत्र)	<b>36.75</b>	<b>38.05</b>	<b>34.98</b>	<b>34.82</b>	<b>35.93</b>	<b>40.24</b>	<b>40.75</b>	<b>40.70</b>	<b>42.89</b>	<b>45.24</b>
	योग(अब्स) (स.रा.घ.उ.)	<b>100.00</b>									
	अनुमानित जनसंख्या (लाख में)	223	227	232	236	241	245	250	255	260	265
	प्रति व्यक्ति आय (रुपयों में)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

(P)= प्रावधिक अनुमान (Q)= त्वरित अनुमान (A)= अग्रिम अनुमान

**Net State Domestic Product of Chhattisgarh At Factor Cost By Industry Of Origin**  
**Percentage Distribution At Current Prices**

S.No .	Sectors	2004-05	2005-06	2006-07	2007-08	2008-09	2009-10	2010-11	2011-12(F)	2012-13(P)	2013-14(Q)
1	Agriculture(Inclu. Animal Husbandry)	15.46	17.88	15.32	17.26	14.56	16.49	18.04	16.78	17.71	16.62
2	Forestry & Logging	6.14	5.68	4.99	4.44	3.89	4.28	3.76	3.47	3.83	3.69
3	Fishing	1.11	1.14	1.10	0.95	0.90	1.15	1.65	1.60	1.73	1.72
4	Mininig & Quarrying	10.82	12.21	11.52	11.45	11.63	8.54	9.21	10.90	8.96	8.60
<b>A</b>	<b>SUB-TOTAL (PRIMARY SECTOR)</b>	<b>33.53</b>	<b>36.92</b>	<b>32.93</b>	<b>34.10</b>	<b>30.98</b>	<b>30.46</b>	<b>32.66</b>	<b>32.74</b>	<b>32.22</b>	<b>30.63</b>
	<i>Agriculture (1+2+3)</i>	<i>22.71</i>	<i>24.71</i>	<i>21.41</i>	<i>22.66</i>	<i>19.35</i>	<i>21.92</i>	<i>23.45</i>	<i>21.84</i>	<i>23.26</i>	<i>22.03</i>
<b>5</b>	<b>Manufacturing</b>	<b>19.82</b>	<b>13.91</b>	<b>19.83</b>	<b>20.36</b>	<b>18.66</b>	<b>13.98</b>	<b>11.66</b>	<b>8.51</b>	<b>6.80</b>	<b>6.11</b>
5.1	Manufacturing-Registered	17.83	11.91	17.82	18.36	16.83	12.18	9.97	6.88	5.25	4.58
5.2	Manufacturing Un-Registered	1.99	2.01	2.01	2.00	1.83	1.79	1.69	1.63	1.56	1.53
6	Construction	7.60	9.06	10.73	9.21	9.15	10.81	10.90	15.22	15.94	15.27
7	Electrict Gas & Water Supply	2.29	2.06	1.53	1.51	5.28	4.52	4.03	2.83	2.14	2.75
<b>B</b>	<b>SUB-TOTAL (SECONDARY SECTOR)</b>	<b>29.71</b>	<b>25.03</b>	<b>32.09</b>	<b>31.08</b>	<b>33.08</b>	<b>29.30</b>	<b>26.59</b>	<b>26.56</b>	<b>24.89</b>	<b>24.13</b>
	<i>Industry Group (B+4)</i>	<i>40.53</i>	<i>37.24</i>	<i>43.61</i>	<i>42.53</i>	<i>44.71</i>	<i>37.84</i>	<i>35.80</i>	<i>37.45</i>	<i>33.85</i>	<i>32.72</i>
<b>8</b>	<b>Transport, Storage &amp; Communications</b>	<b>4.80</b>	<b>4.83</b>	<b>4.85</b>	<b>4.82</b>	<b>4.75</b>	<b>5.73</b>	<b>5.20</b>	<b>5.38</b>	<b>5.86</b>	<b>6.29</b>
8.1	Railway	0.93	0.89	1.03	0.95	0.87	1.19	0.82	0.83	0.84	0.83
8.2	Transport	2.90	3.09	3.04	3.13	3.18	3.72	3.73	3.95	4.40	4.82
8.3	Storage	0.12	0.11	0.10	0.10	0.11	0.13	0.13	0.14	0.15	0.16
8.4	Communication	0.86	0.74	0.68	0.64	0.60	0.68	0.53	0.46	0.46	0.48
9	Trade hotel & Resturant	9.70	10.94	9.80	10.01	10.64	9.53	9.69	9.59	9.11	9.01
<b>10</b>	<b>Banking, Insurance, Real-Estate, ownership</b>	<b>9.34</b>	<b>9.52</b>	<b>8.81</b>	<b>8.71</b>	<b>8.92</b>	<b>10.23</b>	<b>10.21</b>	<b>11.02</b>	<b>11.87</b>	<b>12.58</b>
10.1	Banking & Insurance	2.64	2.68	2.68	2.52	2.57	3.23	3.59	3.87	3.94	4.01
10.2	Real-estate & Ownership of Dwelling	6.70	6.84	6.13	6.19	6.35	7.00	6.62	7.16	7.93	8.58
<b>11</b>	<b>Community &amp; Personal Services</b>	<b>12.91</b>	<b>12.76</b>	<b>11.51</b>	<b>11.27</b>	<b>11.63</b>	<b>14.76</b>	<b>15.64</b>	<b>14.71</b>	<b>16.06</b>	<b>17.37</b>
11.1	Public Administration	3.23	3.52	2.87	2.63	3.01	3.89	3.98	3.70	3.90	4.26
11.2	Other Services	9.68	9.24	8.64	8.64	8.62	10.87	11.67	11.01	12.15	13.11
<b>C</b>	<b>SUB-TOTAL (TERTINARY SECTOR)</b>	<b>36.75</b>	<b>38.05</b>	<b>34.98</b>	<b>34.82</b>	<b>35.93</b>	<b>40.24</b>	<b>40.75</b>	<b>40.70</b>	<b>42.89</b>	<b>45.24</b>
	<i>Grand Total (A+B+C) (NSDP)</i>	<i>100.00</i>									
	<i>Projected Population (In Lakhs)</i>	223	227	232	236	241	245	250	255	260	265
	<i>Per Capita Income</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

(P)= Provisional Estimate    (Q)= Quick Estimate    (A)= Advance Estimate

विभिन्न उद्योगों से उत्पन्न छत्तीसगढ़ का निवल राज्य घरेलू उत्पाद प्रतिशत वितरण—स्थिर (2004–05) भावों पर

क्र.सं.	उद्योग समूह	2004-05	2005-06	2006-07	2007-08	2008-09	2009-10	2010-11	2011-12(F)	2012-13(P)	2013-14(Q)
1	कृषि (पशुपालन सहित)	15.46	18.10	15.90	16.47	13.27	14.06	16.33	15.80	17.07	16.37
2	वनोद्योग तथा लट्ठे बनाना	6.14	6.01	5.19	4.99	4.67	4.63	4.36	4.09	4.15	4.12
3	मछली उद्योग	1.11	1.19	1.03	0.96	1.02	1.01	1.30	1.20	1.17	1.26
4	खनन तथा उत्खनन	10.82	10.87	10.11	9.48	9.41	9.90	9.15	8.69	8.35	8.82
अ	उपजोड़ (प्राथमिक क्षेत्र)	<b>33.53</b>	<b>36.17</b>	<b>32.23</b>	<b>31.90</b>	<b>28.37</b>	<b>29.60</b>	<b>31.15</b>	<b>29.78</b>	<b>30.73</b>	<b>30.56</b>
	कृषि	<b>22.71</b>	<b>25.30</b>	<b>22.12</b>	<b>22.42</b>	<b>18.96</b>	<b>19.70</b>	<b>21.99</b>	<b>21.09</b>	<b>22.38</b>	<b>21.74</b>
5	विनिर्माण	<b>19.82</b>	<b>13.92</b>	<b>19.31</b>	<b>20.41</b>	<b>18.69</b>	<b>14.91</b>	<b>11.48</b>	<b>9.07</b>	<b>6.84</b>	<b>6.02</b>
5.1	विनिर्माण—पंजीकृत	17.83	11.87	17.33	18.33	16.74	13.01	9.63	7.20	5.02	4.19
5.2	विनिर्माण—गैर—पंजीकृत	1.99	2.05	1.99	2.08	1.95	1.91	1.86	1.87	1.82	1.83
6	निर्माण	7.60	9.31	10.97	9.78	9.83	10.88	11.25	16.56	17.46	16.58
7	विद्युत, गैस तथा जल आपूर्ति	2.29	2.22	1.44	1.22	4.60	3.68	2.92	1.85	1.01	1.45
ब	उपजोड़ (द्वितीयक क्षेत्र)	<b>29.71</b>	<b>25.46</b>	<b>31.72</b>	<b>31.41</b>	<b>33.12</b>	<b>29.47</b>	<b>25.65</b>	<b>27.49</b>	<b>25.31</b>	<b>24.05</b>
	उद्योग	<b>40.53</b>	<b>36.32</b>	<b>41.82</b>	<b>40.89</b>	<b>42.54</b>	<b>39.37</b>	<b>34.80</b>	<b>36.18</b>	<b>33.66</b>	<b>32.86</b>
8	परिवहन, संग्रहण एवं संचार	<b>4.80</b>	<b>5.16</b>	<b>5.24</b>	<b>5.50</b>	<b>5.71</b>	<b>6.11</b>	<b>7.00</b>	<b>7.34</b>	<b>7.59</b>	<b>7.83</b>
8.1	रेलवे	0.93	1.02	1.10	1.07	1.11	1.30	1.10	1.22	1.18	1.21
8.2	अन्य साधनों से परिवहन	2.90	3.15	3.03	3.19	3.28	3.42	3.47	3.59	3.82	4.00
8.3	संग्रहण	0.12	0.11	0.11	0.11	0.11	0.12	0.12	0.13	0.13	0.13
8.4	संचार	0.86	0.88	1.00	1.13	1.20	1.28	2.31	2.41	2.46	2.49
9	व्यापार, होटल एवं जलपानगृह	9.70	10.09	9.66	10.06	10.85	10.54	10.64	10.35	10.23	10.46
10	बैंकिंग, बीमा तथा स्थावर संपदा, आवासगृहों	<b>9.34</b>	<b>10.05</b>	<b>9.52</b>	<b>9.52</b>	<b>9.72</b>	<b>10.69</b>	<b>10.99</b>	<b>11.81</b>	<b>12.45</b>	<b>12.95</b>
10.1	बैंकिंग तथा बीमा	2.64	3.14	3.42	3.63	3.93	4.91	5.65	6.58	7.14	7.63
10.2	स्थावर संपदा आदि	6.70	6.91	6.11	5.90	5.79	5.78	5.33	5.22	5.31	5.32
11	सामुदायिक सेवाएँ	<b>12.91</b>	<b>13.07</b>	<b>11.63</b>	<b>11.61</b>	<b>12.23</b>	<b>13.58</b>	<b>14.57</b>	<b>13.23</b>	<b>13.70</b>	<b>14.15</b>
11.1	लोक प्रशासन	3.23	3.61	2.93	2.72	3.19	3.64	3.77	3.37	3.37	3.52
11.2	अन्य सेवाएँ	9.68	9.46	8.70	8.88	9.03	9.94	10.80	9.86	10.33	10.64
स	उपजोड़ (तृतीयक क्षेत्र)	<b>36.75</b>	<b>38.38</b>	<b>36.06</b>	<b>36.69</b>	<b>38.50</b>	<b>40.93</b>	<b>43.20</b>	<b>42.73</b>	<b>43.96</b>	<b>45.39</b>
	योग(अब्स) (स.रा.घ.उ.)	<b>100.00</b>									
	अनुमानित जनसंख्या (लाख में)	223	227	232	236	241	245	250	255	260	265
	प्रति व्यक्ति आय (रुपयों में)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

(P)= प्रावधिक अनुमान (Q)= त्वरित अनुमान (A)= अग्रिम अनुमान

**Net State Domestic Product of Chhattisgarh At Factor Cost By Industry Of Origin**

**Percentage Distribution At Constant (2004-2005) Prices**

S.No .	Sectors	2004-05	2005-06	2006-07	2007-08	2008-09	2009-10	2010-11	2011-12(F)	2012-13(P)	2013-14(Q)
1	Agriculture(Inclu. Animal Husbandry)	15.46	18.10	15.90	16.47	13.27	14.06	16.33	15.80	17.07	16.37
2	Forestry & Logging	6.14	6.01	5.19	4.99	4.67	4.63	4.36	4.09	4.15	4.12
3	Fishing	1.11	1.19	1.03	0.96	1.02	1.01	1.30	1.20	1.17	1.26
4	Mininig & Quarrying	10.82	10.87	10.11	9.48	9.41	9.90	9.15	8.69	8.35	8.82
<b>A</b>	<b>SUB-TOTAL (PRIMARY SECTOR)</b>	<b>33.53</b>	<b>36.17</b>	<b>32.23</b>	<b>31.90</b>	<b>28.37</b>	<b>29.60</b>	<b>31.15</b>	<b>29.78</b>	<b>30.73</b>	<b>30.56</b>
	<i>Agriculture (1+2+3)</i>	<i>22.71</i>	<i>25.30</i>	<i>22.12</i>	<i>22.42</i>	<i>18.96</i>	<i>19.70</i>	<i>21.99</i>	<i>21.09</i>	<i>22.38</i>	<i>21.74</i>
<b>5</b>	<b>Manufacturing</b>	<b>19.82</b>	<b>13.92</b>	<b>19.31</b>	<b>20.41</b>	<b>18.69</b>	<b>14.91</b>	<b>11.48</b>	<b>9.07</b>	<b>6.84</b>	<b>6.02</b>
5.1	Manufacturing-Registered	17.83	11.87	17.33	18.33	16.74	13.01	9.63	7.20	5.02	4.19
5.2	Manufacturing Un-Registered	1.99	2.05	1.99	2.08	1.95	1.91	1.86	1.87	1.82	1.83
6	Construction	7.60	9.31	10.97	9.78	9.83	10.88	11.25	16.56	17.46	16.58
7	Electrict Gas & Water Supply	2.29	2.22	1.44	1.22	4.60	3.68	2.92	1.85	1.01	1.45
<b>B</b>	<b>SUB-TOTAL (SECONDARY SECTOR)</b>	<b>29.71</b>	<b>25.46</b>	<b>31.72</b>	<b>31.41</b>	<b>33.12</b>	<b>29.47</b>	<b>25.65</b>	<b>27.49</b>	<b>25.31</b>	<b>24.05</b>
	<i>Industry Group (B+4)</i>	<i>40.53</i>	<i>36.32</i>	<i>41.82</i>	<i>40.89</i>	<i>42.54</i>	<i>39.37</i>	<i>34.80</i>	<i>36.18</i>	<i>33.66</i>	<i>32.86</i>
<b>8</b>	<b>Transport, Storage &amp; Communications</b>	<b>4.80</b>	<b>5.16</b>	<b>5.24</b>	<b>5.50</b>	<b>5.71</b>	<b>6.11</b>	<b>7.00</b>	<b>7.34</b>	<b>7.59</b>	<b>7.83</b>
8.1	Railway	0.93	1.02	1.10	1.07	1.11	1.30	1.10	1.22	1.18	1.21
8.2	Transport	2.90	3.15	3.03	3.19	3.28	3.42	3.47	3.59	3.82	4.00
8.3	Storage	0.12	0.11	0.11	0.11	0.11	0.12	0.12	0.13	0.13	0.13
8.4	Communication	0.86	0.88	1.00	1.13	1.20	1.28	2.31	2.41	2.46	2.49
9	Trade hotel & Resturant	9.70	10.09	9.66	10.06	10.85	10.54	10.64	10.35	10.23	10.46
<b>10</b>	<b>Banking, Insurance, Real-Estate, ownership</b>	<b>9.34</b>	<b>10.05</b>	<b>9.52</b>	<b>9.52</b>	<b>9.72</b>	<b>10.69</b>	<b>10.99</b>	<b>11.81</b>	<b>12.45</b>	<b>12.95</b>
10.1	Banking & Insurance	2.64	3.14	3.42	3.63	3.93	4.91	5.65	6.58	7.14	7.63
10.2	Real-estate & Ownership of Dwelling	6.70	6.91	6.11	5.90	5.79	5.78	5.33	5.22	5.31	5.32
<b>11</b>	<b>Community &amp; Personal Services</b>	<b>12.91</b>	<b>13.07</b>	<b>11.63</b>	<b>11.61</b>	<b>12.23</b>	<b>13.58</b>	<b>14.57</b>	<b>13.23</b>	<b>13.70</b>	<b>14.15</b>
11.1	Public Administration	3.23	3.61	2.93	2.72	3.19	3.64	3.77	3.37	3.37	3.52
11.2	Other Services	9.68	9.46	8.70	8.88	9.03	9.94	10.80	9.86	10.33	10.64
<b>C</b>	<b>SUB-TOTAL (TERTIALY SECTOR)</b>	<b>36.75</b>	<b>38.38</b>	<b>36.06</b>	<b>36.69</b>	<b>38.50</b>	<b>40.93</b>	<b>43.20</b>	<b>42.73</b>	<b>43.96</b>	<b>45.39</b>
	<i>Grand Total (A+B+C) (NSDP)</i>	<i>100.00</i>									
	<i>Projected Population (In Lakhs)</i>	223	227	232	236	241	245	250	255	260	265
	<i>Per Capita Nsdp</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

(P)= Provisional Estimate (Q)= Quick Estimate (A)= Advance Estimate

अखिल भारत एवं विभिन्न राज्यों के तुलनात्मक / Comparable Differents All India and State  
**STATEMENT : GROSS STATE DOMESTIC PRODUCT AT CURRENT PRICES** / सकल राज्य घरेलू उत्पाद प्रचलित भावों पर  
(` Crore)

Sl. No.	State\UT	2004-05	2005-06	2006-07	2007-08	2008-09	2009-10	2010-11	2011-12	2012-13	2013-14
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
1	Andhra Pradesh/आन्ध्र प्रदेश	224713	255941	301035	364813	426765	476835	583762	662592	754409	854822
2	Arunachal Pradesh/ अरुणाचल प्रदेश	3488	3755	4108	4810	5687	7474	9018	10396	11817	13491
3	Assam/ असम	53398	59385	64692	71076	81074	95975	112688	125820	141621	162652
4	Bihar/ बिहार	77781	82490	100737	113680	142279	162923	203555	243269	296153	343054
5	Chhattisgarh/ छत्तीसगढ़	47862	53381	66875	80255	96972	99364	119420	144382	163461	185060
6	Goa/ गोआ	12713	14327	16523	19565	25414	29126	33605	43255	42407	NA
7	Gujarat/ गुजरात	203373	244736	283693	329285	367912	431262	521519	594563	670016	NA
8	Haryana/ हरयाणा	95795	108885	128732	151596	182522	223600	260621	298786	339451	383911
9	Himachal Pradesh/ हिमाचल प्रदेश	24077	27127	30274	33963	41483	48189	57452	64957	73710	82585
10	Jammu & Kashmir/ जम्मू कश्मीर	27305	29920	33230	37099	42315	48385	58073	68185	77558	87319
11	Jharkhand / झारखण्ड	59758	60901	66935	83950	87794	100621	127281	135618	151655	172773
12	Karnataka / कर्नाटक	166747	195904	227237	270629	310312	337559	410703	455212	519109	582754
13	Kerala / केरल	119264	136842	153785	175141	202783	231999	263773	307906	349338	NA
14	Madhya Pradesh / मध्य प्रदेश	112927	124276	144577	161479	197276	227557	263396	311670	372171	450900
15	Maharashtra / महाराष्ट्र	415480	486766	584498	684817	753969	855751	1049150	1175419	1323768	1476233
16	Manipur / मणिपुर	5133	5718	6137	6782	7397	8254	9137	11083	12484	NA
17	Meghalaya / मेघालय	6559	7265	8625	9735	11617	12709	14583	17199	18296	21045
18	Mizoram / मिजोरम	2682	2971	3290	3816	4577	5260	6388	6890	8363	NA
19	Nagaland / नागालैण्ड	5839	6588	7257	8075	9436	10527	11759	13859	15676	17749
20	Odisha / ओडिसा	77729	85096	101839	129274	148491	162946	197530	214583	255459	288414
21	Punjab / पंजाब	96839	108637	127123	152245	174039	197500	226204	256374	285165	317054
22	Rajasthan / राजस्थान	127746	142236	171043	194822	230949	265825	338348	403422	459215	513688
23	Sikkim / सिक्किम	1739	1993	2161	2506	3229	6133	7412	8907	10473	12377
24	Tamil Nadu / तमिल नाडु	219003	257833	310526	350819	401336	479733	584896	667202	744859	854238
25	Tripura / त्रिपुरा	8904	9826	10914	11797	13573	15403	17868	20982	23855	NA
26	Uttar Pradesh / उत्तर प्रदेश	260841	293172	336317	383026	444685	523394	600286	685292	782285	890265
27	Uttarakhand / उत्तराखण्ड	24786	29968	36795	45856	56025	70730	83969	97858	107868	122433
28	West Bengal / पश्चिम बंगाल	208656	230245	261682	299483	341942	398880	460959	528316	612701	700117
29	Andaman & Nicobar Islands /अण्डमान एवं निकोबार द्वीप समूह	1813	2044	2538	2990	3480	4120	4343	4994	5633	6150
30	Chandigarh / चंडीगढ़	8504	10185	12276	13669	15334	17577	20014	22826	25046	29076
31	Delhi / दिल्ली	100325	115374	135584	157947	189533	217619	252753	296957	348221	404576
32	Puducherry / पुडुचेरी	5754	7977	8335	9251	10050	12304	13092	14661	16769	21061
All-India GDP / अखिल भारत स.घ.उ.		2971464	3390503	3953276	4582086	5303567	6108903	7248860	8391691	9388876	10472807

**Percentage Growth over previous year / गत वर्ष से प्रतिशत वृद्धि**

<b>Sl. No.</b>	<b>State\UT</b>	<b>2005-2006</b>	<b>2006-2007</b>	<b>2007-2008</b>	<b>2008-09</b>	<b>2009-10</b>	<b>2010-11</b>	<b>2011-12</b>	<b>2012-13</b>	<b>2013-14</b>
(1)	(2)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
1	Andhra Pradesh/आन्ध्र प्रदेश	13.90	17.62	21.19	16.98	11.73	22.42	13.50	13.86	13.31
2	Arunachal Pradesh/ अरुणाचल प्रदेश	7.65	9.40	17.09	18.23	31.42	20.66	15.28	13.67	14.17
3	Assam/ असम	11.21	8.94	9.87	14.07	18.38	17.41	11.65	12.56	14.85
4	Bihar/ बिहार	6.05	22.12	12.85	25.16	14.51	24.94	19.51	21.74	15.84
5	Chhattisgarh/ छत्तीसगढ़	11.53	25.28	20.01	20.83	2.47	20.18	20.90	13.21	13.21
6	Goa/ गोआ	12.70	15.33	18.41	29.90	14.61	15.38	28.72	-1.96	NA
7	Gujarat/ गुजरात	20.34	15.92	16.07	11.73	17.22	20.93	14.01	12.69	NA
8	Haryana/ हरयाणा	13.66	18.23	17.76	20.40	22.51	16.56	14.64	13.61	13.10
9	Himachal Pradesh/ हिमाचल प्रदेश	12.67	11.60	12.19	22.14	16.17	19.22	13.06	13.48	12.04
10	Jammu & Kashmir/ जम्मू कश्मीर	9.58	11.06	11.64	14.06	14.34	20.02	17.41	13.75	12.59
11	Jharkhand / झारखण्ड	1.91	9.91	25.42	4.58	14.61	26.50	6.55	11.83	13.93
12	Karnataka / कर्नाटक	17.49	15.99	19.10	14.66	8.78	21.67	10.84	14.04	12.26
13	Kerala / केरल	14.74	12.38	13.89	15.78	14.41	13.70	16.73	13.46	NA
14	Madhya Pradesh / मध्य प्रदेश	10.05	16.34	11.69	22.17	15.35	15.75	18.33	19.41	21.15
15	Maharashtra / महाराष्ट्र	17.16	20.08	17.16	10.10	13.50	22.60	12.04	12.62	11.52
16	Manipur / मणिपुर	11.40	7.33	10.51	9.07	11.59	10.70	21.30	12.64	NA
17	Meghalaya / मेघालय	10.76	18.72	12.87	19.33	9.40	14.75	17.94	6.38	15.03
18	Mizoram / मिजोरम	10.78	10.74	15.99	19.94	14.92	21.44	7.86	21.38	NA
19	Nagaland / नागालैण्ड	12.83	10.15	11.27	16.85	11.56	11.70	17.86	13.11	13.22
20	Odisha / ओडिशा	9.48	19.68	26.94	14.87	9.73	21.22	8.63	19.05	12.90
21	Punjab / पंजाब	12.18	17.02	19.76	14.32	13.48	14.53	13.34	11.23	11.18
22	Rajasthan / राजस्थान	11.34	20.25	13.90	18.54	15.10	27.28	19.23	13.83	11.86
23	Sikkim / सिक्किम	14.61	8.43	15.96	28.85	89.93	20.85	20.17	17.58	18.18
24	Tamil Nadu / तमिल नाडु	17.73	20.44	12.98	14.40	19.53	21.92	14.07	11.64	14.68
25	Tripura / त्रिपुरा	10.35	11.07	8.09	15.05	13.48	16.00	17.43	13.69	NA
26	Uttar Pradesh / उत्तर प्रदेश	12.39	14.72	13.89	16.10	17.70	14.69	14.16	14.15	13.80
27	Uttarakhand / उत्तराखण्ड	20.91	22.78	24.63	22.18	26.25	18.72	16.54	10.23	13.50
28	West Bengal / पश्चिम बंगाल	10.35	13.65	14.45	14.18	16.65	15.56	14.61	15.97	14.27
29	Andaman & Nicobar Islands /अण्डमान एवं निकोबार द्वीप समूह	12.74	24.17	17.81	16.39	18.39	5.41	14.99	12.80	9.18
30	Chandigarh / चंडीगढ़	19.77	20.53	11.35	12.18	14.63	13.86	14.05	9.73	16.09
31	Delhi / दिल्ली	15.00	17.52	16.49	20.00	14.82	16.14	17.49	17.26	16.18
32	Puducherry / पुडुचेरी	38.63	4.49	10.99	8.64	22.43	6.40	11.98	14.38	25.59
All-India GDP / अखिल भारत स.घ.उ.		14.10	16.60	15.91	15.75	15.18	18.66	15.77	11.88	11.54

अखिल भारत एवं विभिन्न राज्यों के तुलनात्मक / Comparable Differents All India and State

GROSS STATE DOMESTIC PRODUCT AT CONSTANT(2004-05) PRICES/ सकल राज्य घरेलू उत्पाद स्थिर भावों (2004–05) पर

(` Crore)

Sl. No.	State\UT	2004-2005	2005-2006	2006-2007	2007-2008	2008-09	2009-10	2010-11	2011-12	2012-13	2013-14
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
1	Andhra Pradesh/आन्ध्र प्रदेश	224713	246210	273730	306645	327731	342571	382459	411184	432112	457351
2	Arunachal Pradesh/ अरुणाचल प्रदेश	3488	3584	3772	4227	4596	5020	5210	5444	5697	6141
3	Assam/ असम	53398	55214	57784	60567	64033	69794	74860	78851	83630	88537
4	Bihar/ बिहार	77781	76466	88840	93774	107412	113158	130171	143560	158971	174734
5	Chhattisgarh/ छत्तीसगढ़	47862	49408	58598	63644	68982	71343	78903	84409	88986	94560
6	Goa/ गोआ	12713	13672	15042	15875	17466	19248	22499	27045	28155	NA
7	Gujarat/ गुजरात	203373	233776	253393	281273	300341	334127	367581	395738	427219	NA
8	Haryana/ हरयाणा	95795	104608	116344	126171	136478	152474	163770	176918	186738	198858
9	Himachal Pradesh/ हिमाचल प्रदेश	24077	26107	28481	30917	33210	35897	39054	41908	44480	47255
10	Jammu & Kashmir/ जम्मू कश्मीर	27305	28883	30602	32561	34664	36225	38270	41312	43165	45399
11	Jharkhand / झारखण्ड	59758	57848	59226	71377	70129	77240	89491	93510	100461	109408
12	Karnataka / कर्नाटक	166747	184277	202660	228202	244421	247590	272721	282784	298241	314356
13	Kerala / केरल	119264	131294	141667	154093	162659	177571	189851	204957	221850	NA
14	Madhya Pradesh / मध्य प्रदेश	112927	118919	129896	135986	152946	167564	178144	195409	214741	238526
15	Maharashtra / महाराष्ट्र	415480	470929	534654	594832	610191	666944	742042	777791	825832	897786
16	Manipur / मणिपुर	5133	5459	5568	5899	6281	6720	6681	7335	7625	NA
17	Meghalaya / मेघालय	6559	7078	7626	7970	9001	9591	10413	11723	11978	13465
18	Mizoram / मिजोरम	2682	2869	3006	3336	3781	4249	4979	4852	5203	NA
19	Nagaland / नागालैण्ड	5839	6436	6938	7445	7917	8463	9254	10024	10671	11367
20	Odisha / ओडिशा	77729	82145	92701	102846	110812	115851	125131	129864	140367	148226
21	Punjab / पंजाब	96839	102556	112997	123223	130431	138636	147670	157303	164588	173221
22	Rajasthan / राजस्थान	127746	136285	152189	160017	174556	186245	213079	224103	234230	244997
23	Sikkim / सिक्किम	1739	1909	2024	2178	2535	4401	4784	5299	5703	6152
24	Tamil Nadu / तमिल नाडु	219003	249567	287530	305157	321793	356632	403416	433238	447944	480618
25	Tripura / त्रिपुरा	8904	9422	10202	10988	12025	13306	14387	15637	16997	NA
26	Uttar Pradesh / उत्तर प्रदेश	260841	277818	300225	322213	344726	367417	396309	418403	443191	465969
27	Uttarakhand / उत्तराखण्ड	24786	28340	32190	38022	42832	50598	55667	60880	64293	67927
28	West Bengal / पश्चिम बंगाल	208656	221789	239077	257632	270248	291955	308837	323419	345156	374899
29	Andaman & Nicobar Islands /अण्डमान एवं निकोबार द्विप समूह	1813	1907	2251	2479	2834	3208	3460	3733	4015	4220
30	Chandigarh / चंडीगढ़	8504	9413	10795	11581	12519	13206	13338	13787	14308	15688
31	Delhi / दिल्ली	100325	110406	124080	137961	155791	168638	180765	197544	215971	236156
32	Puducherry / पुदुचेरी	5754	7188	7453	8093	8751	10176	10806	11357	12680	13813
All-India GDP(2004-05 base) / अखिल भारत स.घ.		2971464	3253073	3564364	3896636	4158676	4516071	4918533	5247530	5482111	5741791

अखिल भारत एवं विभिन्न राज्यों के तूलनात्मक / Comparable Differents All India and State

Percentage Growth over previous year / गत वर्ष से प्रतिशत वृद्धि

Sl. No.	State\UT	2005-2006	2006-2007	2007-2008	2008-09	2009-10	2010-11	2011-12	2012-13	2013-14
(1)	(2)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
1	Andhra Pradesh/आन्ध्र प्रदेश	9.57	11.18	12.02	6.88	4.53	11.64	7.51	5.09	5.84
2	Arunachal Pradesh/ अरुणाचल प्रदेश	2.75	5.25	12.06	8.73	9.23	3.78	4.49	4.65	7.79
3	Assam/ असम	3.40	4.65	4.82	5.72	9.00	7.26	5.33	6.06	5.87
4	Bihar/ बिहार	-1.69	16.18	5.55	14.54	5.35	15.03	10.29	10.73	9.92
5	Chhattisgarh/ छत्तीसगढ़	3.23	18.60	8.61	8.39	3.42	10.60	6.98	5.42	6.26
6	Goa/ गोआ	7.54	10.02	5.54	10.02	10.20	16.89	20.21	4.10	NA
7	Gujarat/ गुजरात	14.95	8.39	11.00	6.78	11.25	10.01	7.66	7.96	NA
8	Haryana/ हरयाणा	9.20	11.22	8.45	8.17	11.72	7.41	8.03	5.55	6.49
9	Himachal Pradesh/ हिमाचल प्रदेश	8.43	9.09	8.55	7.42	8.09	8.79	7.31	6.14	6.24
10	Jammu & Kashmir/ जम्मू कश्मीर	5.78	5.95	6.40	6.46	4.50	5.65	7.95	4.49	5.18
11	Jharkhand / झारखण्ड	-3.20	2.38	20.52	-1.75	10.14	15.86	4.49	7.43	8.91
12	Karnataka / कर्नाटक	10.51	9.98	12.60	7.11	1.30	10.15	3.69	5.47	5.40
13	Kerala / केरल	10.09	7.90	8.77	5.56	9.17	6.92	7.96	8.24	NA
14	Madhya Pradesh / मध्य प्रदेश	5.31	9.23	4.69	12.47	9.56	6.31	9.69	9.89	11.08
15	Maharashtra / महाराष्ट्र	13.35	13.53	11.26	2.58	9.30	11.26	4.82	6.18	8.71
16	Manipur / मणिपुर	6.35	2.00	5.94	6.48	6.99	-0.58	9.79	3.95	NA
17	Meghalaya / मेघालय	7.91	7.74	4.51	12.94	6.55	8.57	12.58	2.18	12.41
18	Mizoram / मिजोरम	6.97	4.78	10.98	13.34	12.38	17.18	-2.55	7.23	NA
19	Nagaland / नागालैण्ड	10.22	7.80	7.31	6.34	6.90	9.35	8.32	6.45	6.52
20	Odisha / ओडिशा	5.68	12.85	10.94	7.75	4.55	8.01	3.78	8.09	5.60
21	Punjab / पंजाब	5.90	10.18	9.05	5.85	6.29	6.52	6.52	4.63	5.25
22	Rajasthan / राजस्थान	6.68	11.67	5.14	9.09	6.70	14.41	5.17	4.52	4.60
23	Sikkim / सिक्किम	9.78	6.02	7.61	16.39	73.61	8.70	10.77	7.62	7.87
24	Tamil Nadu / तमिल नाडु	13.96	15.21	6.13	5.45	10.83	13.12	7.39	3.39	7.29
25	Tripura / त्रिपुरा	5.82	8.28	7.70	9.44	10.65	8.12	8.69	8.70	NA
26	Uttar Pradesh / उत्तर प्रदेश	6.51	8.07	7.32	6.99	6.58	7.86	5.57	5.92	5.14
27	Uttarakhand / उत्तराखण्ड	14.34	13.59	18.12	12.65	18.13	10.02	9.36	5.61	5.65
28	West Bengal / पश्चिम बंगाल	6.29	7.79	7.76	4.90	8.03	5.78	4.72	6.72	8.62
29	Andaman & Nicobar Islands / अण्डमान एवं निकोबार द्विप समूह	5.18	18.04	10.13	14.32	13.20	7.86	7.89	7.55	5.11
30	Chandigarh / चंडीगढ़	10.69	14.68	7.28	8.10	5.49	1.00	3.37	3.78	9.64
31	Delhi / दिल्ली	10.05	12.39	11.19	12.92	8.25	7.19	9.28	9.33	9.35
32	Puducherry / पुदुचेरी	24.92	3.69	8.59	8.13	16.28	6.19	5.10	11.65	8.94
	All-India / अखिल भारत	9.48	9.57	9.32	6.72	8.59	8.91	6.69	4.47	4.74

अखिल भारत एवं विभिन्न राज्यों के तुलनात्मक / Comparable Differents All India and State

**STATEMENT : NET STATE DOMESTIC PRODUCT AT CURRENT PRICES** / निवल राज्य धरेलू उत्पाद प्रचलित भावों पर

(` Crore)

<b>Sl. No.</b>	<b>State\UT</b>	<b>2004-2005</b>	<b>2005-2006</b>	<b>2006-2007</b>	<b>2007-2008</b>	<b>2008-09</b>	<b>2009-10</b>	<b>2010-11</b>	<b>2011-12</b>	<b>2012-13</b>	<b>2013-14</b>
<b>(1)</b>	<b>(2)</b>	<b>(3)</b>	<b>(4)</b>	<b>(5)</b>	<b>(6)</b>	<b>(7)</b>	<b>(8)</b>	<b>(9)</b>	<b>(10)</b>	<b>(11)</b>	<b>(12)</b>
1	Andhra Pradesh/आन्ध्र प्रदेश	201303	229367	269120	325955	384005	427560	524695	594117	678524	770225
2	Arunachal Pradesh/ अरुणाचल प्रदेश	3188	3439	3765	4407	5199	6840	8352	9632	10941	12468
3	Assam/ असम	47181	52440	57033	62342	71478	85253	100627	112126	126149	146199
4	Bihar/ बिहार	70167	74144	91331	102853	129690	148151	185745	222442	271439	315529
5	Chhattisgarh/ छत्तीसगढ़	41387	45664	57536	69348	82809	84196	102912	123333	137756	154488
6	Goa/ गोआ	10999	12488	14394	17045	22149	25224	29387	38061	37035	NA
7	Gujarat/ गुजरात	172265	206440	240733	281579	314485	371187	454853	518560	584367	NA
8	Haryana/ हरयाणा	86222	97903	116104	136584	164636	203855	237163	273192	310990	350167
9	Himachal Pradesh/ हिमाचल प्रदेश	21189	23743	26247	28873	33115	39141	46216	51885	58489	64995
10	Jammu & Kashmir/ जम्मू कश्मीर	23292	25278	27652	30720	34290	38718	46740	55174	62449	70874
11	Jharkhand/ झारखण्ड	53056	53358	58512	74388	76234	87112	108652	115975	129402	150333
12	Karnataka/ कर्नाटक	148729	174911	203819	243028	278534	300747	368338	406821	462395	516516
13	Kerala/ केरल	104776	120269	135104	153981	180134	206070	233177	272065	309332	NA
14	Madhya Pradesh/ मध्य प्रदेश	99940	109612	127663	142917	175503	202225	232794	276789	333010	406055
15	Maharashtra/ महाराष्ट्र	370023	437103	526910	619884	677781	770794	950771	1064689	1196754	1333684
16	Manipur/ मणिपुर	4603	5138	5504	6048	6612	7372	8020	9746	10919	NA
17	Meghalaya/ मेघालय	5846	6461	7701	8619	10341	11122	12852	15144	16070	18504
18	Mizoram/ मिजोरम	2400	2664	2944	3411	4154	4717	5772	6230	7556	NA
19	Nagaland/ नागालैण्ड	5421	6116	6728	7477	8784	9711	10850	12788	14441	16328
20	Odisha/ ओडिशा	67987	73550	87921	111109	127516	135837	164760	176822	210683	235166
21	Punjab/ पंजाब	86108	95902	113013	135706	154827	176187	202025	227387	251852	281128
22	Rajasthan/ राजस्थान	112636	125333	151428	172250	203939	233767	300907	361067	410834	459322
23	Sikkim/ सिक्किम	1511	1733	1871	2139	2796	5463	6636	8029	9432	11137
24	Tamil Nadu/ तमिल नाडु	193645	228846	276711	313812	359391	430013	527912	602851	671728	771762
25	Tripura/ त्रिपुरा	8170	9040	9981	10808	12509	14162	16573	19690	22453	NA
26	Uttar Pradesh/ उत्तर प्रदेश	231029	258643	296767	335810	392771	463583	532218	609924	693539	789483
27	Uttarakhand/ उत्तराखण्ड	22288	26968	32670	40279	48616	61138	72970	85602	93730	106512
28	West Bengal/ पश्चिम बंगाल	190029	209726	238629	273557	310530	362517	421231	480376	557092	635784
29	Andaman & Nicobar Islands/ अण्डमान एवं निकोबार द्विप समूह	1633	1848	2296	2715	3168	3742	3939	4500	5031	5672
30	Chandigarh/ चंडीगढ़	7610	9179	11074	12327	13745	15739	17883	20259	21998	25489
31	Delhi/ दिल्ली	94717	109127	128276	149519	178822	205376	241234	282717	332521	387097
32	Puducherry/ पुड़चेरी	5033	7135	7429	8179	8908	11085	11786	13034	14771	19754
<b>All-India NDP/ अखिल भारत नि.घ.उ.</b>		2651573	3026782	3534547	4097390	4738369	5449104	6488641	7511795	8372744	9299345

अखिल भारत एवं विभिन्न राज्यों के तुलनात्मक / Comparable Differents All India and State

Percentage Growth over previous year / गत वर्ष से प्रतिशत वृद्धि

Sl. No.	State\UT	2005-2006	2006-2007	2007-2008	2008-09	2009-10	2010-11	2011-12	2012-13	2013-14
(1)	(2)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
1	Andhra Pradesh/आन्ध्र प्रदेश	13.94	17.33	21.12	17.81	11.34	22.72	13.23	14.21	13.51
2	Arunachal Pradesh/ अरुणाचल प्रदेश	7.87	9.48	17.05	17.97	31.56	22.11	15.33	13.59	13.96
3	Assam/ असम	11.15	8.76	9.31	14.65	19.27	18.03	11.43	12.51	15.89
4	Bihar/ बिहार	5.67	23.18	12.62	26.09	14.23	25.38	19.76	22.03	16.24
5	Chhattisgarh/ छत्तीसगढ़	10.33	26.00	20.53	19.41	1.67	22.23	19.84	11.69	12.15
6	Goa/ गोआ	13.54	15.26	18.42	29.94	13.88	16.50	29.52	-2.70	NA
7	Gujarat/ गुजरात	19.84	16.61	16.97	11.69	18.03	22.54	14.01	12.69	NA
8	Haryana/ हरयाणा	13.55	18.59	17.64	20.54	23.82	16.34	15.19	13.84	12.60
9	Himachal Pradesh/ हिमाचल प्रदेश	12.05	10.55	10.00	14.69	18.20	18.08	12.27	12.73	11.12
10	Jammu & Kashmir/ जम्मू कश्मीर	8.53	9.39	11.10	11.62	12.91	20.72	18.04	13.19	13.49
11	Jharkhand / झारखण्ड	0.57	9.66	27.13	2.48	14.27	24.73	6.74	11.58	16.18
12	Karnataka / कर्नाटक	17.60	16.53	19.24	14.61	7.97	22.47	10.45	13.66	11.70
13	Kerala / केरल	14.79	12.33	13.97	16.98	14.40	13.15	16.68	13.70	NA
14	Madhya Pradesh / मध्य प्रदेश	9.68	16.47	11.95	22.80	15.23	15.12	18.90	20.31	21.93
15	Maharashtra / महाराष्ट्र	18.13	20.55	17.65	9.34	13.72	23.35	11.98	12.40	11.44
16	Manipur / मणिपुर	11.62	7.12	9.88	9.33	11.49	8.79	21.52	12.04	NA
17	Meghalaya / मेघालय	10.52	19.19	11.92	19.98	7.55	15.55	17.83	6.11	15.15
18	Mizoram / मिजोरम	11.00	10.51	15.86	21.78	13.55	22.37	7.93	21.28	NA
19	Nagaland / नागालैण्ड	12.82	10.01	11.13	17.48	10.55	11.73	17.86	12.93	13.07
20	Odisha / ओडिशा	8.18	19.54	26.37	14.77	6.53	21.29	7.32	19.15	11.62
21	Punjab / पंजाब	11.37	17.84	20.08	14.09	13.80	14.67	12.55	10.76	11.62
22	Rajasthan / राजस्थान	11.27	20.82	13.75	18.40	14.63	28.72	19.99	13.78	11.80
23	Sikkim / सिक्किम	14.69	7.96	14.32	30.72	95.39	21.47	20.99	17.47	18.08
24	Tamil Nadu / तमिल नाडु	18.18	20.92	13.41	14.52	19.65	22.77	14.20	11.43	14.89
25	Tripura / त्रिपुरा	10.65	10.41	8.29	15.74	13.21	17.02	18.81	14.03	NA
26	Uttar Pradesh / उत्तर प्रदेश	11.95	14.74	13.16	16.96	18.03	14.81	14.60	13.71	13.83
27	Uttarakhand / उत्तराखण्ड	21.00	21.14	23.29	20.70	25.76	19.35	17.31	9.50	13.64
28	West Bengal / पश्चिम बंगाल	10.37	13.78	14.64	13.52	16.74	16.20	14.04	15.97	14.13
29	Andaman & Nicobar Islands /अण्डमान एवं निकोबार द्वीप समूह	13.17	24.24	18.25	16.69	18.12	5.26	14.24	11.80	12.74
30	Chandigarh / चंडीगढ़	20.62	20.64	11.31	11.50	14.51	13.62	13.29	8.58	15.87
31	Delhi / दिल्ली	15.21	17.55	16.56	19.60	14.85	17.46	17.20	17.62	16.41
32	Puducherry / पुदुचेरी	41.76	4.12	10.10	8.91	24.44	6.32	10.59	13.33	33.74
All-India GDP / अखिल भारत नि.घ.उ.		14.15	16.78	15.92	15.64	15.00	19.08	15.77	11.46	11.07

अखिल भारत एवं विभिन्न राज्यों के तुलनात्मक / Comparable Differents All India and State

STATEMENT : NET STATE DOMESTIC PRODUCT AT CONSTANT(2004-05) PRICES / निवल राज्य घरेलू उत्पाद स्थिर भावों (2004-05) पर

(` Crore)

Sl. No.	State\UT	2004-2005	2005-2006	2006-2007	2007-2008	2008-09	2009-10	2010-11	2011-12	2012-13	2013-14
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
1	Andhra Pradesh/आन्ध्र प्रदेश	201303	220901	244587	272726	292258	303668	338164	362808	382633	405482
2	Arunachal Pradesh/ अरुणाचल प्रदेश	3188	3281	3458	3873	4191	4530	4725	4942	5146	5549
3	Assam/ असम	47181	48602	50797	52968	56123	61294	65726	69035	73081	77376
4	Bihar/ बिहार	70167	68419	80260	84415	97284	101938	117503	129521	143312	158117
5	Chhattisgarh/ छत्तीसगढ़	41387	42063	50065	54112	57662	59263	64977	69265	71294	74500
6	Goa/ गोआ	10999	11916	13085	13655	14728	16119	19293	23279	24403	NA
7	Gujarat/ गुजरात	172265	197270	213954	239253	249480	284732	315892	341723	368907	NA
8	Haryana/ हरयाणा	86222	94011	104700	112896	121588	136780	146053	158524	167389	178458
9	Himachal Pradesh/ हिमाचल प्रदेश	21189	23009	24819	26362	27649	29149	31590	33955	36063	38374
10	Jammu & Kashmir/ जम्मू कश्मीर	23292	24371	25794	27387	29102	30512	32256	34040	35562	37563
11	Jharkhand/ झारखण्ड	53056	50678	51527	63005	60472	66465	76134	80157	86861	94121
12	Karnataka / कर्नाटक	148729	164031	181086	203810	218309	218363	240817	248040	259500	274531
13	Kerala / केरल	104776	115500	124625	135747	144094	157123	167178	180812	196077	NA
14	Madhya Pradesh / मध्य प्रदेश	99940	104975	114545	119958	135124	147933	155701	170879	188480	209806
15	Maharashtra / महाराष्ट्र	370023	423632	481983	538081	546533	599338	667625	698086	739040	811268
16	Manipur / मणिपुर	4603	4907	4992	5266	5642	6040	5862	6420	6620	NA
17	Meghalaya / मेघालय	5846	6303	6778	6991	7889	8396	9226	10299	10490	11838
18	Mizoram / मिजोरम	2400	2577	2693	2988	3437	3832	4539	4405	4688	NA
19	Nagaland / नागालैण्ड	5421	5986	6454	6978	7422	7842	8587	9291	9887	10522
20	Odisha / ओडिशा	67987	71005	79845	86692	93207	93957	99880	101980	108742	112253
21	Punjab / पंजाब	86108	90330	100072	108738	114766	122097	129983	136987	142527	149948
22	Rajasthan / राजस्थान	112636	120202	134350	140471	152284	161159	185366	194651	203298	212523
23	Sikkim / सिक्किम	1511	1662	1760	1862	2106	3659	4028	4548	4886	5271
24	Tamil Nadu / तमिल नाडु	193645	221588	256286	272340	286744	316760	359961	386508	397471	427182
25	Tripura / त्रिपुरा	8170	8708	9458	10082	11146	12287	13215	14339	15585	NA
26	Uttar Pradesh / उत्तर प्रदेश	231029	244514	263935	280851	302192	320989	346621	364684	383644	403523
27	Uttarakhand / उत्तराखण्ड	22288	25448	28514	33498	37064	43407	47967	52749	55372	58561
28	West Bengal / पश्चिम बंगाल	190029	201994	217849	234798	244262	263230	279191	289434	307720	334569
29	Andaman & Nicobar Islands / आण्डमान एवं निकोबार द्विप समूह	1633	1720	2029	2238	2579	2911	3164	3431	3703	3839
30	Chandigarh / चंडीगढ़	7610	8442	9690	10405	11187	11767	11765	11959	12269	13446
31	Delhi / दिल्ली	94717	104473	117444	130683	146961	159044	172235	187672	205396	224655
32	Puducherry / पुडुचेरी	5033	6375	6614	7137	7792	9197	9812	10174	11292	12775
All-India NDP(2004-05 base)		2651573	2902180	3178664	3469008	3689772	3994165	4348232	4619695	4794228	4988116

अखिल भारत एवं विभिन्न राज्यों के तुलनात्मक / Comparable Differents All India and State

Percentage Growth over previous year / गत वर्ष से प्रतिशत वृद्धि

Sl. No.	State\UT	2005-06	2006-07	2007-08	2008-09	2009-10	2010-11	2011-12	2012-13	2013-14
(1)	(2)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
1	Andhra Pradesh/आन्ध्र प्रदेश	9.74	10.72	11.50	7.16	3.90	11.36	7.29	5.46	5.97
2	Arunachal Pradesh/ अरुणाचल प्रदेश	2.92	5.39	12.00	8.21	8.09	4.30	4.59	4.13	7.83
3	Assam/ असम	3.01	4.52	4.27	5.96	9.21	7.23	5.03	5.86	5.88
4	Bihar/ बिहार	-2.49	17.31	5.18	15.24	4.78	15.27	10.23	10.65	10.33
5	Chhattisgarh/ छत्तीसगढ़	1.63	19.02	8.08	6.56	2.78	9.64	6.60	2.93	4.50
6	Goa/ गोआ	8.34	9.81	4.36	7.86	9.44	19.69	20.66	4.83	NA
7	Gujarat/ गुजरात	14.52	8.46	11.82	4.27	14.13	10.94	8.18	7.95	NA
8	Haryana/ हरयाणा	9.03	11.37	7.83	7.70	12.49	6.78	8.54	5.59	6.61
9	Himachal Pradesh/ हिमाचल प्रदेश	8.59	7.87	6.22	4.88	5.43	8.37	7.49	6.21	6.41
10	Jammu & Kashmir/ जम्मू कश्मीर	4.63	5.84	6.18	6.26	4.85	5.72	5.53	4.47	5.63
11	Jharkhand / झारखण्ड	-4.48	1.68	22.28	-4.02	9.91	14.55	5.28	8.36	8.36
12	Karnataka / कर्नाटक	10.29	10.40	12.55	7.11	0.02	10.28	3.00	4.62	5.79
13	Kerala / केरल	10.24	7.90	8.92	6.15	9.04	6.40	8.16	8.44	NA
14	Madhya Pradesh / मध्य प्रदेश	5.04	9.12	4.73	12.64	9.48	5.25	9.75	10.30	11.31
15	Maharashtra / महाराष्ट्र	14.49	13.77	11.64	1.57	9.66	11.39	4.56	5.87	9.77
16	Manipur / मणिपुर	6.60	1.73	5.49	7.14	7.05	-2.95	9.52	3.12	NA
17	Meghalaya / मेघालय	7.82	7.54	3.14	12.85	6.43	9.89	11.63	1.85	12.85
18	Mizoram / मिजोरम	7.38	4.50	10.95	15.03	11.49	18.45	-2.95	6.42	NA
19	Nagaland / नागालैण्ड	10.42	7.82	8.12	6.36	5.66	9.50	8.20	6.41	6.42
20	Odisha / ओडिशा	4.44	12.45	8.58	7.52	0.80	6.30	2.10	6.63	3.23
21	Punjab / पंजाब	4.90	10.78	8.66	5.54	6.39	6.46	5.39	4.04	5.21
22	Rajasthan / राजस्थान	6.72	11.77	4.56	8.41	5.83	15.02	5.01	4.44	4.54
23	Sikkim / सिक्किम	9.99	5.90	5.80	13.10	73.74	10.08	12.91	7.43	7.88
24	Tamil Nadu / तमिल नाडु	14.43	15.66	6.26	5.29	10.47	13.64	7.37	2.84	7.48
25	Tripura / त्रिपुरा	6.59	8.61	6.60	10.55	10.24	7.55	8.51	8.69	NA
26	Uttar Pradesh / उत्तर प्रदेश	5.84	7.94	6.41	7.60	6.22	7.99	5.21	5.20	5.18
27	Uttarakhand / उत्तराखण्ड	14.18	12.05	17.48	10.65	17.11	10.51	9.97	4.97	5.76
28	West Bengal / पश्चिम बंगाल	6.30	7.85	7.78	4.03	7.77	6.06	3.67	6.32	8.73
29	Andaman & Nicobar Islands /अण्डमान एवं निकोबार द्वीप समूह	5.33	17.97	10.30	15.24	12.87	8.69	8.44	7.93	3.67
30	Chandigarh / चंडीगढ़	10.93	14.78	7.38	7.52	5.18	-0.02	1.65	2.59	9.59
31	Delhi / दिल्ली	10.30	12.42	11.27	12.46	8.22	8.29	8.96	9.44	9.38
32	Puducherry / पुडुचेरी	26.66	3.75	7.91	9.18	18.03	6.69	3.69	10.99	13.13
All-India GDP(2004-05 base) / अखिल भारत स.घ.उ.		9.45	9.53	9.13	6.36	8.25	8.86	6.24	3.78	4.04

अखिल भारत एवं विभिन्न राज्यों के तुलनात्मक / Comparable Differents All India and State  
**STATEMENT : PER CAPITA NET STATE DOMESTIC PRODUCT AT CURRENT PRICES** / प्रति व्यक्ति निवल राज्य धरेल उत्पाद प्रचलित भागों पर

(Rupees)

Sl. No.	State/UT	2004-2005	2005-2006	2006-2007	2007-2008	2008-09	2009-10	2010-11	2011-12	2012-13	2013-14
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
1	Andhra Pradesh/आन्ध्र प्रदेश	25321	28539	33135	39727	46345	51114	62148	69742	78958	88876
2	Arunachal Pradesh/ अरुणाचल प्रदेश	26721	28171	30132	34466	39726	51068	60935	68667	76218	84869
3	Assam/ असम	16782	18396	19737	21290	24099	28383	33087	36415	40475	46354
4	Bihar/ बिहार	7914	8223	9967	11051	13728	15457	19111	22582	27202	31229
5	Chhattisgarh/ छत्तीसगढ़	18559	20117	24800	29385	34360	34366	41165	48366	52983	58297
6	Goa/ गोआ	76968	84721	94882	108708	135966	149164	168024	211570	200514	NA
7	Gujarat/ गुजरात	32021	37780	43395	50016	55068	64097	77485	87175	96976	NA
8	Haryana/ हरयाणा	37972	42309	49261	56917	67405	82037	93852	106358	119158	132089
9	Himachal Pradesh/ हिमाचल प्रदेश	33348	36949	40393	43966	49903	58402	68297	75185	83899	92300
10	Jammu & Kashmir/ जम्मू कश्मीर	21734	23240	25059	27448	30212	33650	40089	46734	52250	58593
11	Jharkhand / झारखण्ड	18510	18326	19789	24789	25046	28223	34721	36554	40238	46131
12	Karnataka / कर्नाटक	26882	31239	35981	42419	48084	51364	62251	68053	76578	84709
13	Kerala / केरल	31871	36276	40419	45700	53046	60226	67652	78387	88527	NA
14	Madhya Pradesh / मध्य प्रदेश	15442	16631	19028	20935	25278	28651	32453	37979	44989	54030
15	Maharashtra / महाराष्ट्र	36077	41965	49831	57760	62234	69765	84858	93748	103991	114392
16	Manipur / मणिपुर	18640	20395	21423	23090	24764	27093	28931	34518	36937	NA
17	Meghalaya / मेघालय	24086	26284	30952	34229	40583	43142	49261	50316	52090	58522
18	Mizoram / मिजोरम	24662	26698	28764	32488	38582	42715	50956	53624	63413	NA
19	Nagaland / नागालैण्ड	30441	33792	36568	39985	46207	50263	55582	63781	70274	77529
20	Odisha / ओडिशा	17650	18846	22237	27735	31416	33029	39537	41876	49241	54241
21	Punjab / पंजाब	33103	36199	41883	49380	55315	61805	69582	76895	84526	92638
22	Rajasthan / राजस्थान	18565	20275	24055	26882	31279	35254	44644	52735	59097	65098
23	Sikkim / सिक्किम	26690	30252	32199	36448	46983	90749	108972	130127	151395	176491
24	Tamil Nadu / तमिल नाडू	30062	35243	42288	47606	54137	64338	78473	89050	98628	112664
25	Tripura / त्रिपुरा	24394	26668	29081	31111	35587	39815	46050	54077	60963	NA
26	Uttar Pradesh / उत्तर प्रदेश	12950	14221	16013	17785	20422	23671	26698	30071	33616	37630
27	Uttarakhand / उत्तराखण्ड	24726	29441	35111	42619	50657	62757	73819	85372	92191	103349
28	West Bengal / पश्चिम बंगाल	22649	24720	27823	31567	35487	41039	47245	53383	61352	69413
29	Andaman & Nicobar Islands / अण्डमान एवं निकोबार द्विप समूह	40921	44754	53778	61430	69177	78936	80558	89642	97687	107418
30	Chandigarh / चंडीगढ़	74173	84993	97568	102980	108486	117371	126651	136883	141926	156951
31	Delhi / दिल्ली	63877	72208	83275	95241	111756	125936	145129	166883	192587	219979
32	Puducherry / पुडुचेरी	48302	67205	68673	74201	79306	96860	101072	103149	114034	148784
<b>All-India Per Capita NNI/ प्र.व्य.नि.घ.उ.</b>		<b>24143</b>	<b>27131</b>	<b>31206</b>	<b>35825</b>	<b>40775</b>	<b>46249</b>	<b>54021</b>	<b>61855</b>	<b>67839</b>	<b>74380</b>

अखिल भारत एवं विभिन्न राज्यों के तुलनात्मक / Comparable Differents All India and State

Percentage Growth over previous year / गत वर्ष से प्रतिशत वृद्धि

Sl. No.	State\UT	2005-2006	2006-2007	2007-2008	2008-09	2009-10	2010-11	2011-12	2012-13	2013-14
(1)	(2)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
1	Andhra Pradesh/आन्ध्र प्रदेश	12.71	16.10	19.89	16.66	10.29	21.59	12.22	13.21	12.56
2	Arunachal Pradesh/ अरुणाचल प्रदेश	5.42	6.96	14.38	15.26	28.55	19.32	12.69	11.00	11.35
3	Assam/ असम	9.62	7.29	7.87	13.19	17.78	16.57	10.06	11.15	14.53
4	Bihar/ बिहार	3.91	21.21	10.88	24.22	12.60	23.64	18.16	20.46	14.80
5	Chhattisgarh/ छत्तीसगढ़	8.39	23.28	18.49	16.93	0.02	19.78	17.49	9.55	10.03
6	Goa/ गोआ	10.07	11.99	14.57	25.07	9.71	12.64	25.92	-5.23	NA
7	Gujarat/ गुजरात	17.99	14.86	15.26	10.10	16.40	20.89	12.51	11.24	NA
8	Haryana/ हरयाणा	11.42	16.43	15.54	18.43	21.71	14.40	13.33	12.03	10.85
9	Himachal Pradesh/ हिमाचल प्रदेश	10.80	9.32	8.85	13.50	17.03	16.94	10.09	11.59	10.01
10	Jammu & Kashmir/ जम्मू कश्मीर	6.93	7.83	9.53	10.07	11.38	19.14	16.58	11.80	12.14
11	Jharkhand / झारखण्ड	-0.99	7.98	25.27	1.04	12.68	23.02	5.28	10.08	14.65
12	Karnataka / कर्नाटक	16.21	15.18	17.89	13.35	6.82	21.20	9.32	12.53	10.62
13	Kerala / केरल	13.82	11.42	13.07	16.07	13.54	12.33	15.87	12.94	NA
14	Madhya Pradesh / मध्य प्रदेश	7.70	14.41	10.03	20.75	13.34	13.27	17.03	18.46	20.10
15	Maharashtra / महाराष्ट्र	16.32	18.74	15.91	7.75	12.10	21.64	10.48	10.93	10.00
16	Manipur / मणिपुर	9.42	5.04	7.78	7.25	9.40	6.78	19.31	7.01	NA
17	Meghalaya / मेघालय	9.13	17.76	10.59	18.56	6.31	14.18	2.14	3.53	12.35
18	Mizoram / मिजोरम	8.26	7.74	12.95	18.76	10.71	19.29	5.24	18.25	NA
19	Nagaland / नागालैण्ड	11.01	8.21	9.35	15.56	8.78	10.58	14.75	10.18	10.32
20	Odisha / ओडिशा	6.78	17.99	24.73	13.27	5.13	19.71	5.92	17.59	10.15
21	Punjab / पंजाब	9.35	15.70	17.90	12.02	11.73	12.58	10.51	9.92	9.60
22	Rajasthan / राजस्थान	9.21	18.65	11.75	16.36	12.71	26.64	18.12	12.06	10.15
23	Sikkim / सिक्किम	13.35	6.43	13.20	28.91	93.15	20.08	19.41	16.34	16.58
24	Tamil Nadu / तमिल नाडू	17.24	19.99	12.58	13.72	18.84	21.97	13.48	10.76	14.23
25	Tripura / त्रिपुरा	9.32	9.05	6.98	14.39	11.88	15.66	17.43	12.73	NA
26	Uttar Pradesh / उत्तर प्रदेश	9.82	12.60	11.07	14.83	15.91	12.79	12.63	11.79	11.94
27	Uttarakhand / उत्तराखण्ड	19.07	19.26	21.38	18.86	23.89	17.63	15.65	7.99	12.10
28	West Bengal / पश्चिम बंगाल	9.14	12.55	13.46	12.42	15.65	15.12	12.99	14.93	13.14
29	Andaman & Nicobar Islands /अण्डमान एवं निकोबार द्वीप समूह	9.37	20.16	14.23	12.61	14.11	2.05	11.28	8.97	9.96
30	Chandigarh / चंडीगढ़	14.59	14.80	5.55	5.35	8.19	7.91	8.08	3.68	10.59
31	Delhi / दिल्ली	13.04	15.33	14.37	17.34	12.69	15.24	14.99	15.40	14.22
32	Puducherry / पुडुचेरी	39.14	2.18	8.05	6.88	22.13	4.35	2.05	10.55	30.47
All-India GDP / अखिल भारत		12.38	15.02	14.80	13.82	13.42	16.80	14.50	9.67	9.64

अखिल भारत एवं विभिन्न राज्यों के तुलनात्मक / Comparable Differents All India and State

STATEMENT : PER CAPITA NET STATE DOMESTIC PRODUCT AT CONSTANT PRICES / प्रति व्यक्ति निवल राज्य घरेलू उत्पाद स्थिर भावों पर  
(Rupees)

Sl. No.	State/UT	2004-2005	2005-2006	2006-2007	2007-2008	2008-09	2009-10	2010-11	2011-12	2012-13	2013-14
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
1	Andhra Pradesh/आन्ध्र प्रदेश	25321	27486	30114	33239	35272	36303	40054	42589	44526	46788
2	Arunachal Pradesh/ अरुणाचल प्रदेश	26721	26870	27675	30287	32028	33825	34470	35231	35845	37767
3	Assam/ असम	16782	17050	17579	18089	18922	20406	21611	22420	23448	24533
4	Bihar/ बिहार	7914	7588	8759	9070	10297	10635	12090	13149	14362	15650
5	Chhattisgarh/ छत्तीसगढ़	18559	18530	21580	22929	23926	24189	25991	27163	27421	28113
6	Goa/ गोआ	76968	80844	86257	87085	90409	95320	110306	129397	132121	NA
7	Gujarat/ गुजरात	32021	36102	38568	42498	43685	49168	53813	57447	61220	NA
8	Haryana/ हरयाणा	37972	40627	44423	47046	49780	55044	57797	61716	64136	67317
9	Himachal Pradesh/ हिमाचल प्रदेश	33348	35806	38195	40143	41666	43492	46682	49203	51730	54494
10	Jammu & Kashmir/ जम्मू कश्मीर	21734	22406	23375	24470	25641	26518	27666	28833	29754	31054
11	Jharkhand / झारखण्ड	18510	17406	17427	20996	19867	21534	24330	25265	27010	28882
12	Karnataka / कर्नाटक	26882	29295	31967	35574	37687	37294	40699	41492	42976	45024
13	Kerala / केरल	31871	34837	37284	40288	42433	45921	48504	52095	56115	NA
14	Madhya Pradesh / मध्य प्रदेश	15442	15927	17073	17572	19462	20959	21706	23447	25463	27917
15	Maharashtra / महाराष्ट्र	36077	40671	45582	50138	50183	54246	59587	61468	64218	69584
16	Manipur / मणिपुर	18640	19478	19430	20104	21131	22197	21147	22739	22395	NA
17	Meghalaya / मेघालय	24086	25642	27242	27764	30963	32569	35363	34217	34004	37439
18	Mizoram / मिजोरम	24662	25826	26308	28467	31921	34699	40072	37921	39347	NA
19	Nagaland / नागालैण्ड	30441	33072	35074	37317	39041	40590	43992	46340	48111	49963
20	Odisha / ओडिशा	17650	18194	20194	21640	22963	22846	23968	24151	25415	25891
21	Punjab / पंजाब	33103	34096	37087	39567	41003	42831	44769	46325	47834	49411
22	Rajasthan / राजस्थान	18565	19445	21342	21922	23356	24304	27502	28429	29244	30120
23	Sikkim / सिक्किम	26690	29008	30293	31722	35394	60774	66136	73704	78427	83527
24	Tamil Nadu / तमिल नाडु	30062	34126	39166	41314	43193	47394	53507	57093	58360	62361
25	Tripura / त्रिपुरा	24394	25688	27558	29022	31711	34544	36718	39382	42315	NA
26	Uttar Pradesh / उत्तर प्रदेश	12950	13445	14241	14875	15713	16390	17388	17980	18595	19234
27	Uttarakhand / उत्तराखण्ड	24726	27781	30644	35444	38621	44557	48525	52607	54462	56822
28	West Bengal / पश्चिम बंगाल	22649	23808	25400	27094	27914	29799	31314	32164	33889	36527
29	Andaman & Nicobar Islands / अण्डमान एवं निकोबार द्वीप समूह	40921	41645	47522	50629	56304	61411	64712	68356	71896	72716
30	Chandigarh / चंडीगढ़	74173	78167	85372	86923	88298	87751	83319	80801	79153	82798
31	Delhi / दिल्ली	63877	69128	76243	83243	91845	97525	103619	110780	118960	127667
32	Puducherry / पुडुचेरी	48302	60046	61142	64749	69374	80363	84142	80517	87177	96222
All-India Per Capita NNI/ प्र.व्य.नि.घ.उ.		24143	26015	28067	30332	31754	33901	36202	38048	38856	39904

अखिल भारत एवं विभिन्न राज्यों के तुलनात्मक / **Comparable Differents All India and State**  
 Percentage Growth over previous year / गत वर्ष से प्रतिशत वृद्धि

Sl. No.	State\UT	2005-2006	2006-2007	2007-2008	2008-09	2009-10	2010-11	2011-12	2012-13	2013-14
(1)	(2)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
1	Andhra Pradesh/आन्ध्र प्रदेश	8.55	9.56	10.38	6.12	2.92	10.33	6.33	4.55	5.08
2	Arunachal Pradesh/ अरुणाचल प्रदेश	0.56	3.00	9.44	5.75	5.61	1.91	2.21	1.74	5.36
3	Assam/ असम	1.60	3.10	2.90	4.61	7.84	5.91	3.74	4.59	4.63
4	Bihar/ बिहार	-4.11	15.43	3.55	13.53	3.28	13.68	8.76	9.23	8.97
5	Chhattisgarh/ छत्तीसगढ़	-0.16	16.46	6.25	4.35	1.10	7.45	4.51	0.95	2.53
6	Goa/ गोआ	5.04	6.70	0.96	3.82	5.43	15.72	17.31	2.10	NA
7	Gujarat/ गुजरात	12.75	6.83	10.19	2.79	12.55	9.45	6.75	6.57	NA
8	Haryana/ हरयाणा	6.99	9.34	5.90	5.81	10.57	5.00	6.78	3.92	4.96
9	Himachal Pradesh/ हिमाचल प्रदेश	7.37	6.67	5.10	3.79	4.38	7.33	5.40	5.14	5.34
10	Jammu & Kashmir/ जम्मू कश्मीर	3.09	4.32	4.68	4.79	3.42	4.33	4.22	3.19	4.37
11	Jharkhand / झारखण्ड	-5.96	0.12	20.48	-5.38	8.39	12.98	3.84	6.91	6.93
12	Karnataka / कर्नाटक	8.98	9.12	11.28	5.94	-1.04	9.13	1.95	3.58	4.76
13	Kerala / केरल	9.31	7.02	8.06	5.32	8.22	5.62	7.40	7.72	NA
14	Madhya Pradesh / मध्य प्रदेश	3.14	7.19	2.93	10.76	7.69	3.56	8.02	8.60	9.64
15	Maharashtra / महाराष्ट्र	12.74	12.07	9.99	0.09	8.10	9.85	3.16	4.47	8.36
16	Manipur / मणिपुर	4.50	-0.25	3.47	5.11	5.04	-4.73	7.53	-1.51	NA
17	Meghalaya / मेघालय	6.46	6.24	1.92	11.52	5.19	8.58	-3.24	-0.62	10.10
18	Mizoram / मिजोरम	4.72	1.87	8.21	12.13	8.70	15.48	-5.37	3.76	NA
19	Nagaland / नागालैण्ड	8.65	6.05	6.40	4.62	3.97	8.38	5.34	3.82	3.85
20	Odisha / ओडिशा	3.08	10.99	7.16	6.11	-0.51	4.91	0.77	5.23	1.87
21	Punjab / पंजाब	3.00	8.77	6.69	3.63	4.46	4.53	3.47	3.26	3.30
22	Rajasthan / राजस्थान	4.74	9.76	2.72	6.54	4.06	13.16	3.37	2.86	3.00
23	Sikkim / सिक्किम	8.68	4.43	4.72	11.57	71.71	8.82	11.44	6.41	6.50
24	Tamil Nadu / तमिल नाडु	13.52	14.77	5.48	4.55	9.72	12.90	6.70	2.22	6.86
25	Tripura / त्रिपुरा	5.30	7.28	5.31	9.26	8.93	6.29	7.25	7.45	NA
26	Uttar Pradesh / उत्तर प्रदेश	3.82	5.93	4.45	5.63	4.31	6.09	3.40	3.42	3.43
27	Uttarakhand / उत्तराखण्ड	12.36	10.30	15.67	8.96	15.37	8.91	8.41	3.53	4.33
28	West Bengal / पश्चिम बंगाल	5.12	6.69	6.67	3.03	6.75	5.08	2.71	5.36	7.78
29	Andaman & Nicobar Islands /अण्डमान एवं निकोबार द्वीप समूह	1.77	14.11	6.54	11.21	9.07	5.38	5.63	5.18	1.14
30	Chandigarh / चंडीगढ़	5.39	9.22	1.82	1.58	-0.62	-5.05	-3.02	-2.04	4.60
31	Delhi / दिल्ली	8.22	10.29	9.18	10.33	6.18	6.25	6.91	7.38	7.32
32	Puducherry / पुडुचेरी	24.31	1.83	5.90	7.14	15.84	4.70	-4.31	8.27	10.38
	All-India GDP / अखिल भारत	7.75	7.89	8.07	4.69	6.76	6.79	5.10	2.12	2.70

स्रोत  
एवं  
कार्यपद्धति

SOURCE  
AND  
METHODO-  
LOGY

**GROSS DOMESTIC PRODUCT**

<b>Item</b>	<b>Source of data</b>	<b>Assumption/method of estimation</b>	
		<b>At current prices</b>	<b>At constant (2004-05) prices</b>
<b>1.Agriculture, including Livestock</b>			
(a) Value of output . (1) Major And minor crops			
(i) Major crops (25) (paddy, wheat, jowar, bajra, maize, ragi, barley, small millets, gram, tur, other kharif pulses, other rabi pulses, groundnut, sesamum, rapeseed & mustard, linseed, castorseed, safflower, nigerseed, soyabean, sunflower, cotton, jute, mesata and sugarcane)	φ Directorate of Economics and Statistics, Ministry of Agriculture (DESAg) for production φ State Directorates of Economics (DES) and Statistics for final estimates of production & prices	Value of output = production * current year price	Value of output = production * base year price
(ii) Minor crops (17) (potato, onion, banana, tapioca, sweet potato, pepper , ginger, garlic, chillies, turmeric, arecanut, coriander, cardamom, sunhemp, tobacco, guarseed and coconut).	- same as above-	- same as above-	- same as above-
(iii) small millets (includes korra, vargu, samai, cheena, kodan and kutki, sawan, trumba, kangani, kudroo, sewal, phoolan, grim, navane, harake, save, bargu, sanva, rala, kakun, basara, bhadli, banti, vari, buck wheat)	φ DESAg and State DES for production	- same as above- Price =75% of weighted Average price of jowar, bajra, barley, maize and ragi	- same as above- Price =75% of weighted Average base year price of jowar, bajra, barley, maize and ragi
(iv) other pulses	φ DESAg and State DES for area (hec) under the crops and production	- same as above- Price = 0.85* weighted Average price of Arhar, urad, moong, masur and horsegram	- same as above- Price = 0.85* weighted Average price of Arhar, urad, moong, masur and horsegram

<b>Item</b>	<b>Source of data</b>	<b>Assumption/method of estimation</b>	
		<b>At current prices</b>	<b>At constant (2004-05) prices</b>
<b>(2) Commercial Crops</b>			
(i) tea	ϕ Tea Board for production of processed tea ϕ State DESs for prices	Value of output = production * current year price Production of raw tea = processed tea / 0.225	Same as in current prices, price adopted is the base year price
(ii) coffee	ϕ Coffee Board for production and prices	Value of output = production * current year price	Value of output = production * base year price
(iii) rubber	ϕ Rubber Board for production ϕ State DESs for prices	Value of output = production * current year price	Value of output = production * base year price
(iv) cashew nuts and cocoa	ϕ Directorate of Cashew nut and Coca Development production and prices	Value of output = production * current year price	Value of output = production * base year price
(v) horticulture crops (other than the minor crops (banana, onion, potato, sweet potato and tapioca)	ϕ National Horticulture Board (NHB) for production ϕ State DESs for prices	Value of output = production * current year price	Value of output = production * base year price
(vi) opium	ϕ Central Bureau of Narcotics for production and prices	Value of output = production * current year price	Value of output = production * base year price
(vii) Areca nut	ϕ Directorate of Areca nut and Spices Development for production and prices	Value of output = production * current year price	Value of output = production * base year price

<b>Item</b>	<b>Source of data</b>	<b>Assumption/method of estimation</b>	
		<b>At current prices</b>	<b>At constant (2004-05) prices</b>
(vii) flowers (separately for cut flowers and sticks)	ϕ National Horticulture Board (NHB) for production ϕ State DESs for prices	Value of output = production * current year price	Value of output = production * base year price
<b>(3) Miscellaneous Crops</b>			
(i) other cereals	ϕ DESAg And State DESs for area (ha) under the crops	Value of output =Area * value per hectare  Value per hectare = weightedAverage of value per hectare of the crops, jowar, bajra, barley, maize and ragi	Value of output =Area * value per hectare  Value per hectare = weightedAverage of value per hectare of the crops, jowar, bajra, barley, maize and ragi in the base year
(ii) other sugars (excluding palmyra)	ϕ DESAg and State DESs for area (ha) under the crops	Value of output =Area * value per hectare  Value per hectare = 0.90* value per hectare of the crop, sugarcane	Value of output =Area * value per hectare  Value per hectare = 0.90* value per hectare of the crop, sugarcane in base year
(iii) other oilseeds (excluding taramira)	ϕ DESAg and State DESs for area (ha) under the crops	Value of output =Area * value per hectare  Value per hectare = 0.85* weighted Average of value per hectare of the crops, linseed, sesaamum, castorseed, niger seed and safflower	Value of output =Area * value per hectare  Value per hectare = 0.85* weighted Average of value per hectare of the crops, linseed, sesaamum, castorseed, niger seed and safflower in the base year
(iv) other fibres	ϕ DESAg and State DESs for area (ha) under the crops	Value of output =Area * value per hectare  Value per hectare = 0.90* weighted Average of value per hectare of the crops, sanhemp and mesta	Value of output =Area * value per hectare  Value per hectare = 0.90* weighted Average of value per hectare of the crops, sanhemp and mesata in the base year

<b>Item</b>	<b>Source of data</b>	<b>Assumption/method of estimation</b>	
		<b>At current prices</b>	<b>At constant (2004-05) prices</b>
(v) other drugs and narcotics	ϕ DESAg and State DESs for area (ha) under the crops	<p>Value of output =Area * value per hectare</p> <p>Value per hectare = 0.90* weighted Average of value per hectare of the crops, opium (Madhya Pradesh, Rajasthan and Uttar Pradesh) and tobacco stem (all other states)</p>	<p>Value of output =Area * value per hectare</p> <p>Value per hectare = 0.90* weighted Average of value per hectare of the crops, opium (Madhya Pradesh, Rajasthan and Uttar Pradesh) and tobacco (all other states) in the base year</p>
(vi) other condiments and spices	ϕ DESAg and State DESs for Area (ha) under the crops	<p>Value of output =Area * value per hectare</p> <p>Value per hectare = 0.90* weighted Average of value per hectare of the crops, dry chillies, dry ginger, turmeric and garlic</p>	<p>Value of output =Area * value per hectare</p> <p>Value per hectare = 0.90* weighted Average of value per hectare of the crops, dry chillies, dry ginger, turmeric and garlic in the base year</p>
(vii) other fruits and vegetables	ϕ NHB for Production	<p>Value of output = production * Current year price</p> <p>Price = weighted Average price of All fruits and vegetable crops for which separate data is available</p>	<p>Value of output = production * Base year price</p> <p>Price = weighted Average base year price of all fruits and vegetable crops for which separate data is available</p>
(viii) Tobacco stem	ϕ DESAg and State DESs for area (ha) under the crops	<p>Production= some % of tobacco production</p> <p>Price=50% of the price of tobacco</p> <p>Value of output = production * Current year price</p>	<p>Production=some % of tobacco production</p> <p>Price=50% of the price of tobacco in the base year</p> <p>Value of output = production * base year price</p>

<b>Item</b>	<b>Source of data</b>	<b>Assumption/method of estimation</b>	
		<b>At current prices</b>	<b>At constant (2004-05) prices</b>
(ix) Toddy	∅ NSS Report of 61 <sup>st</sup> round on Consumption of some important commodities in India (July 2004-June 2005) ∅ Census data on rural and urban population	Value of output= estimate At constant price * WPI (non-food articlesa)	Value of output= value consumption of toddy per annum per person in the base year * current population
(x) fodder	∅ DESAg and State DESs for area (ha) under fodder crops (land use statistics) ∅ State DESs for prices	Value of output = production * current year price  Production =irrigated Area under fodder crops * 50 MT+ un irrigated area under fodder crops *25MT	Value of output = production * base year price  Production =irrigated Area under fodder crops * 50 MT+ un irrigated area under fodder crops *25MT
(xi) grass	∅ DESAg and State DESs for area (ha) under the crops ∅ State DESs for prices	Value of output = production * Current year price  Production = total area (4*Area under permanent pastures +1* miscellaneous tree crops + 2* culturable waste + 2* fallow lands + 1* net area sown) * fixed yield rates (state-wise) (based on NSS results)	Value of output = production * base year price
(xii) mulberry	∅ State DESs for area (ha) and value per hectare	Value of output =Area * Value per hectare	Value of output =Area * Value per hectare in the base year
(xiii) miscellaneous food and non-food crops	∅ State DESs for area (ha) and value per hectare	Value of output =Area * Value per hectare	Value of output =Area * Value per hectare in the base year

<b>Item</b>	<b>Source of data</b>	<b>Assumption/method of estimation</b>	
		<b>At current prices</b>	<b>At constant (2004-05) prices</b>
<b>(4) By products</b>			
(i) Paddy straw (ii) wheat straw (iii) bajra straw (iv) barley straw (v) jowar straw (vi) maize straw (vii) ragi straw (viii) gram straw (ix) moong straw (x) arhar stick (xi) urad straw (xii) groundnut straw (xiii) cotton sticks (xiv) jute sticks (xv) sugarcane trash (xvi) poppy seed	ϕ DESAg and State DESs for area (ha) ϕ cost of cultivation studies for Value per hectare	Value of output =Area * Value per hectare	Value of output =Area * Value per hectare in the base year
<b>(5) Other products</b>			
(i) gur	ϕ State DESs for prices	Value of output = production * current year price Production of gur =About 0.1 * sugar cane used for gur making (derived as a residual from total sugarcane production of that part which is used for chewing, for seed, crushed by factories and in unregistered manufacturing, estimates made available by the Dte. of Sugar, Ministry of Consumer Affairs, Food and Public Distribution	Value of output = production * base year price

Item	Source of data	Assumption/method of estimation	
		At current prices	At constant (2004-05) prices
(ii) bagasse	ϕ State DESs for prices	Value of output = production * current year price Production of bagasse = 3.5% * sugarcane used for gur making	Value of output = production * base year price
(iii) kitchen garden	ϕ Results of NSSO survey on landholdings for area (ha) under kitchen garden	Value of output = .21% of net sown area * value of output per hectare of other fruits and vegetables	Value of output =Area under kitchen garden * value of output per hectare of other fruits and vegetable, in the base year
<b>(6) Livestock products</b>			
(i) milk, eggs and wool	ϕ Integrated Sample Survey (ISS) conducted by the Department of Animal Husbandry and Dairying (DAHD) for production ϕ State DESs for prices	Value of output = production * current year price	Value of output = production * base year price
(ii) Camel milk	ϕ Yield rate supplied by state AHD	Value of output= value of yield per camel in the current year*population	Value of output= value of yield per camel in the base year*population
(iii) Goat milk, buffalo milk and duck eggs not estimated in some states by ISS	ϕ ISS and State AHD	Value of output = production * current year price  Production=annual yield per animal/duck*population	Value of output = production * base year price
(ii) meat (unregistered meat if not included is to be estimated on the basis of the rates prevalent in the neighbouring states)	ϕ State DESs for production and prices	Value of output = production (after adjusting for the quantity produced by the manufacturing sector)* current year price	Value of output = production (after adjusting for the quantity produced by the manufacturing sector) * base year price
(iii) fats	ϕ State DESs for no. of Animals slaughtered and prices ϕ Directorate of Marketing Inspection (DMI) reports for mortality rates, ϕ National Accounts Division (NAD) for rates and ratios	Value of output = no. of Animals slaughtered and fallen * yield rate * current year price	Value of output = no. of animals slaughtered and fallen * yield rate * base year price

Item	Source of data	Assumption/method of estimation	
		At current prices	At constant (2004-05) prices
(iv) heads and legs	ϕ State DESs for no. of Animals slaughtered and fallen and prices ϕ National Accounts Division (NAD) for rates and ratios	Value of output = no. of Animals slaughtered and fallen * yield rate * current year price	Value of output = no. of Animals slaughtered and fallen * yield rate * base year price
(v) edible offals and glands	ϕ State DESs for no. of Animals slaughtered and fallen and prices ϕ (NAD) for rates and ratios	Value of output = no. of Animals slaughtered and fallen (cattle, buffalo, goats, sheep and pigs)* yield rate *	Value of output = no. of animals slaughtered and fallen * yield rate * base year price
(vi) poultry meat	ϕ Indian livestock census for population ϕ State DESs for prices	<p>value of output is estimated separately for four components (a) Chicken and ducklings killed (b) Adult fowls killed (c) Adult ducks killed and (d) other poultry killed multiplied by the respective prices</p> <p><b>(a) Chickens &amp; ducklings killed = total poultry of current year</b> (chicks survived + 50% of hens &amp; cock population + 50 % of ducks &amp; drakes population + population of chickens, ducklings, 37.5 % of other poultry ) - <b>total poultry of next year</b> (population of hens + cocks + ducks + drakes + chickens + other poultry), <b>where</b> chicks survived = 1/3 rd of eggs kept for hatching (eggs kept for hatching = fixed ratio * total egg production)</p> <p><b>(b) adult fowls killed</b> = 50% of population of hens &amp; cocks</p> <p><b>(c) adult ducks killed</b> = 50% of population of ducks &amp; drakes</p> <p><b>(d) other poultry</b> = 37.5 % of other poultry</p>	Same procedure as adopted for the current price estimates, but the prices used are the respective base year prices

<b>Item</b>	<b>Source of data</b>	<b>Assumption/method of estimation</b>	
		<b>At current prices</b>	<b>At constant (2004-05) prices</b>
(vii) meat by products - guts, blood, oesophagus, useless meat, bones, horns, hoofs, tail stumps	∅ State DESs for no. of Animals slaughtered and prices ∅ (NAD) for rates and ratios	Value of output = % value of meat and meat product (13.2%,13.3%,2.4%,2.5%and 5% respectively for cattle, buffalo, goats, sheep and pigs)	Value of output = % value of meat and meat product (13.2%,13.3%,2.4%,2.5% and 5% respectively for cattle, buffalo, goats, sheep and pigs)
(viii) cattle/buffalo hides	∅ State DESs for no. of animals slaughtered & fallen and prices	Value of output = no. of animals slaughtered and fallen (cattle/buffalo) * current year price	Value of output = no. of Animals slaughtered and fallen (cattle/buffalo)* base year price
(ix) goat/sheep skin	∅ State DESs for no. of Animals slaughtered & fallen and prices	Value of output = no. of Animals slaughtered and fallen (goat/sheep)* current year price	Value of output = no. of Animals slaughtered and fallen (goat/sheep) * base year price
(x) camel/goat/pig hair	∅ Indian Livestock Census for population ∅ DMI reports and NAD for yield rates ∅ State DESs for prices	Value of output = yield rate * population of camel/goat/pig * current year price	Value of output = yield rate * population of camel/goat/pig * base year price
(xi) dung  (a) dung cakes (b) dung manure (c) dung used for other purposes	∅ ISS for yield rates of dung and utilisation rates  ∅ Indian Livestock Census for population ∅ State DESs for prices and conversion rates	Quantity output of dung = population of cattle and buffalo * yield rate  (a) dung cakes value of output = 0.4 * utilisation rate for estimating dung used for making cakes * dung production * current year price  (b) dung manure value of output = utilisation rate for estimating dung used for manure purpose * dung production * current year price	Same procedure as adopted for the current price estimates, but the prices used are the respective base year prices

<b>Item</b>	<b>Source of data</b>	<b>Assumption/method of estimation</b>	
		<b>At current prices</b>	<b>At constant (2004-05) prices</b>
		(c) dung used for other purposes value of output = utilisation rate for estimating dung used for other purposes * dung production * current year price	
(xii) other products . silk . ere, tassar, muga and honey and bee wax	ϕ Central silk board for production and prices of silk and KVIC for production and prices of honey	Value of output = quantity * price	Value of output = quantity * base year price
(xiii) increment in livestock	ϕ Indian Livestock Census for population ϕ State DESs for prices	Value of output =Additions to livestock population during the year * price	Value of output =Additions to livestock population during the year * price
<b>(7) Irrigation System</b>			
(i) operation of irrigation system	ϕ Budget documentss of state governments	Gross valueAdded = compensation of employees + operating surplus + consumption of fixed capital	Benchmark estimates are moved with index of area irrigated
(b) Inputs . (1) seed			
paddy, wheat, jowar, bajra, barley, maize, ragi, small millets, gram, arhar, urad, moong, masoor, linseed, sesaamum, Linseed Sesaamum, Groundnut, Rapeseed & Mustard, Castor, Sugarcane, Black Pepper, Turmeric, Potato	ϕ DESAg through cost of cultivation studies ϕ State DESs for prices	Value of inputs = seed rate *Area * current year price	Value of inputs = seed rate *Area * base year price

<b>Item</b>	<b>Source of data</b>	<b>Assumption/method of estimation</b>	
		<b>At current prices</b>	<b>At constant (2004-05) prices</b>
(ii) other cereals, other condiments & spices, coconut, miscellaneous food crops	ϕ DMI studies for value of seed inputs per hectare ϕ Ministry of Industry for WPI	Value of inputs =Area * value of seed inputs per hectare of Base year estimate * relevant wholesale price index (WPI)	Value of inputs =Area * value of seed inputs per hectare of Base year estimate
(iii) misc. non-food crops, tapioca, fodder, guar seed, cotton, dry chillies, other vegetables & dry ginger	ϕ State DESs for seed rates	Value of inputs = seed rate *Area * current year price	Value of inputs = seed rate *Area * base year price
(2) pesticides	ϕ Pesticides association of India for despatches ϕ Dte. of Quarantine & Plant Protection for state-wise consumption	Total despatches At current year prices distributed to various states on the basis of state-wise consumption figures	Total despatches at base year prices distributed to various states on the basis of state-wise consumption figures
(3) repair and maintenance	ϕ All India Debt and Investment Survey (AIDIS), 2002-03	Benchmark estimates moved with the estimates of capital stock of farm business	Benchmark estimates prepared using AIDIS, 91-92 results
(4) operational costs for livestock	ϕ State DESs	0.25 * value of output of poultry meat, silk, wool, hides and increment in livestock	0.25 * value of output of poultry meat, silk, wool, hides and increment in Livestock at base year prices
(5) electricity	ϕ Central Electricity Authority for consumption of electricity and prices	Value of electricity inputs = electricity consumption * current year price	Value of electricity inputs = electricity consumption * base year price
(6) chemical fertilisers	ϕ Fertiliser Association of India for despatches and prices	Value of inputs = quantity consumed * current year price	Value of inputs = quantity consumed * base year price
(7) diesel oil	ϕ DESAg for consumption (in value terms) per diesel engine and per tractor ϕ State DESs for no. of diesel engines and tractors	Value of inputs = no. of diesel engines/tractors * consumption in value terms per diesel engine/tractor in the current year	Value of inputs = no. of diesel engines/tractors * consumption in value terms per diesel engine/tractor in the base year
(8) irrigation charges	ϕ State DESs for irrigation charges	Compiled from the Budget documents	Base year estimate moved with area irrigated through government sources

<b>Item</b>	<b>Source of data</b>	<b>Assumption/method of estimation</b>	
		<b>At current prices</b>	<b>At constant (2004-05) prices</b>
(9) market charges for crops	ϕ Benchmark survey conducted by the DESAg for determining the market charges	Market charges = 0.0322 * value of output at current prices (which is derived from the survey)	Market charges = 0.0322 * value of output at base year prices (which is derived from the survey)
(10) feed of livestock (i) roughages	ϕ Output estimates of certain crops	Value of roughages = value of output of fodder, grass, cane trash + .95 *(value of output of straw and stalks) at current year prices	Value of output of roughages = value of output of fodder, grass, cane trash + .95 *(value of output of straw and stalks) at base year prices
(ii) concentrates	ϕ Indian Livestock Census for prices ϕ NSSO results on consumption rates	Value of concentrates =Annual Consumption rates of different categories of Animals * population of these categories  Rates as in constant prices moved with price indices	Value of concentrates =Annual Consumption rates of different categories of Animals * population of these categories  Cattle /Buffalo :Rs 685.26 per year Goat,Sheep and Pig : Rs 66 per year  Poultry Rs 121.38 per year
<b>2. Forestry</b>			
(1) Industrial wood (i) recorded	ϕ State forest departments (SFD) for production ϕ State DESSs for prices	Value of output = production * current year price	Value of output = production * base year price
(ii) unrecorded	ϕ Expert Committee	Value of output = 0.1 * value of output of recorded production	Value of output = 0.1 * value of output of recorded production
(iii) Trees outside forest	ϕ FSI	Value= Production (using growing stocks in forest given by FSI) * Price (weighted Average price of industrial wood at Current price)	Value= Production (using growing stocks in forest given by FSI) * Price (weighted Average price of industrial Wood at base price)

<b>Item</b>	<b>Source of data</b>	<b>Assumption/method of estimation</b>	
		<b>At current prices</b>	<b>At constant (2004-05) prices</b>
(2) fuelwood	<ul style="list-style-type: none"> <li>ϕ NSS Consumer Expenditure Surveys, 61<sup>st</sup> rounds for rates of consumption of firewood &amp; chips by the households, moved for the current year</li> <li>ϕ Office of the Registrar General of India for population projections</li> <li>ϕ Enterprise Survey results for consumption of firewood &amp; chips by the industries</li> <li>ϕ State DESs for prices</li> </ul>	<p>Total production of fuelwood = rates of consumption per person * population (separately for rural and urban) . Agricultural by products used as fuelwood (output of certain byproducts in the Agriculture sector)</p> <p>Total value of output = 1.06 * production of fuelwood estimated Above * current year price (the addition of 6 per cent is to account for the consumption of fuelwood by non-households, namely, the enterprises, which is derived from the data of enterprise surveys for the benchmark year)</p>	Same procedure as adopted for the current price estimates, but the prices used are the respective base year prices
(3) Non traditional Forest product	<ul style="list-style-type: none"> <li>ϕ SFDs for value of output</li> </ul>	Value of output estimates are directly furnished by the SFDs	value of output at current prices deflated by the relevant WPI
(i) minor forest products	<ul style="list-style-type: none"> <li>ϕ Ministry of Industry for Wholesaale Price Index (WPI)</li> <li>ϕ CCS</li> </ul>	Value directly from feed of Livestock	Value directly from feed of Livestock
(ii) fodder			
Inputs of forestry sector	ϕ Standard rate computed from state budgets	15.6 % of total value of output	15.6 % of total value of output
<b>3. Fishing</b>			
Value of output	<ul style="list-style-type: none"> <li>ϕ State Fisheries Departments for production and disposals</li> <li>ϕ State DESs for prices</li> </ul>	Value of output = fish sold in raw form * prices (separately for marine, inland and prawns) + fish sold as salted and dried * prices + frozen fish * price	Same procedure as adopted for the current price estimates, but the prices used are the respective base year prices
(1) marine fish, inland fish and prawns			
(2) subsistence fish	ϕ State DESs and the state fisheries departments	Value of output = .125 * production of inland fish * price (for the states for	Value of output = .125 * production of inland fish *

<b>Item</b>	<b>Source of data</b>	<b>Assumption/method of estimation</b>	
		<b>At current prices</b>	<b>At constant (2004-05) prices</b>
(2) subsistence fish	ϕ State DESs and the state fisheries departments	which the production of subsistence fish is not included in the production of inland fish)	Value of output = .125 * production of inland fish *
inputs			
(1) marine fishAnd prawns	ϕ State DESs and the state fisheries departments	Value of inputs = 0.225 * value of output of total production of marine fish and prawns	Value of inputs = .225 * value of output of total production of marine fish and prawns at base year prices
(2) inland fish	ϕ State DESs and the state fisheries departments	Value of inputs = 0.1 * value of output of total production of inland fish	Value of inputs = 0.1 * value of output of total production of inland fish at base year prices
(3) fish salting	ϕ State DESs and the state fisheries departments	Value of inputs = 0.01 * value of output of salted fish	Value of inputs = 0.01 * value of output of salted fish at base year prices
<b>4. Mining &amp; Quarrying</b>			
(1) coal	ϕ Annual Reports of Coal India Ltd. & its subsidiaries for value of Output Inputs & GVA ϕ Coal Directory of India published by Office of Coal Controller	ϕ Value of output inputAnd GVA of Public is determined by analysing the Annual reports  ϕ Share of public sector in total production is worked out. Utilising the said share public sector estimates are duly adjusted to arrive at total estimates.	ϕ Value of output = production * base year price (derived from the base year total value of output divided by total prodn.) ϕ Value of material inputs is derived using the input-output ratio at current prices ϕ Input rates pertaining to public sector are utilised.
(2) lignite	ϕ Indian Bureau of Mines for production and prices ϕ Neyveli Lignite Corporation for inputs	ϕ Value of output = production * current year price  ϕ Value of material inputs are directly available	ϕ Value of output = production * Base year price ϕ Value of material inputs are directly available

<b>Item</b>	<b>Source of data</b>	<b>Assumption/method of estimation</b>	
		<b>At current prices</b>	<b>At constant (2004-05) prices</b>
(3) crude petroleum and natural gas	ϕ ONGC and OIL for production, prices and inputs	<ul style="list-style-type: none"> <li>ϕ Value of output = production * current year price</li> <li>ϕ Value of material inputs are directly available</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ϕ Value of output = production * Base year price</li> <li>ϕ Value of material inputs are directly available</li> </ul>
(4) other major minerals	<ul style="list-style-type: none"> <li>ϕ Indian Bureau of Mines for production, prices and inputs (except Salt)</li> <li>ϕ Salt Commissioners Office</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ϕ Value of output = production * current year price</li> <li>ϕ Input rates are directly available from IBM</li> <li>ϕ In respect of salt input rates of minor minerals are used</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ϕ Value of output = production * Base year price</li> <li>ϕ Input rates are directly available from IBM</li> </ul>
(5) minor minerals	<ul style="list-style-type: none"> <li>ϕ State Geological Departments for value of output</li> <li>ϕ IBM for input rates</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ϕ Value of output estimates are directly available at current year price</li> <li>ϕ Input rates are directly available</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ϕ Value of output is obtained using the ratio of value of output of total non metallic minerals at constant to current prices</li> <li>ϕ Input rates are directly available</li> </ul>
<b>5. Manufacturing</b>			
<b>1. manufacturing registered</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ϕ CSO for Annual Survey of Industries (ASI)</li> <li>ϕ CSO for Index of Industrial Production (IIP)</li> <li>ϕ Ministry of Defence for the defence production</li> <li>ϕ Centre/State budgets for railway workshops</li> <li>ϕ Annual reports of security printing &amp; minting corporation of India Ltd.</li> <li>ϕ Ministry of Industry for the WPI</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ϕ Value of output material inputs and GVA are obtained from the results of ASI.</li> <li>ϕ The IIP And WPI based on NIC-98 are used to arrive at quick estimates.</li> <li>ϕ Data of Input and output of Defence production units are utilised to obtain GVA</li> <li>ϕ Government Budget Analysis</li> <li>ϕ Value added from mints and security printing presses obtained by Analysis of SPMCIL Annual Accounts</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ϕ Current price estimates are deflated with the relevant WPI.</li> </ul>

<b>Item</b>	<b>Source of data</b>	<b>Assumption/method of estimation</b>	
		<b>At current prices</b>	<b>At constant (2004-05) prices</b>
<b>2. manufacturing unregistered</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ϕ Fourth All India Census of Micro ,Small and medium Enterprises 2006-07 conducted by the Office of the Development Commissioner for Micro ,Small and medium enterprises(MSME) for valueAdded per worker (VAPW) of MSME units</li> <li>ϕ Survey on unorganised manufacturing sector conducted by the NSSO, 2005-06 for VAPW</li> <li>ϕ NSS/Population Census for Workforce (WF) estimates</li> <li>ϕ CSO for the IIP</li> <li>ϕ M/Industry for the WPI</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ϕ Benchmark estimates of GDP for the year 2004-05 = value added per worker (VAPW) * number of workers (separately for compilation category level of NIC for the segments of MSME and non-MSME, which comprises of directory manufacturing establishments, non-directory manufacturing establishments and own-account manufacturing enterprises)</li> <li>ϕ The benchmark industry wise estimates are moved with the relevant IIP and the WPI.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ϕ The benchmark industry wise estimates are moved with the relevant IIP</li> </ul>
<b>6. Electricity, gas and water supply</b>			
(1) (a) electricity (excluding wind power)	<ul style="list-style-type: none"> <li>ϕ Annual Reports of State Electricity Boards for output and inputs</li> <li>ϕ Annual Reports of electricity generating private companies for output and inputs</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ϕ Both value of output and value of material inputs are available</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ϕ Base year esatimate moved with the index of quantum sales of electricity</li> </ul>
(1) (b)electricity (wind energy)	<ul style="list-style-type: none"> <li>ϕ Directorate of Economics &amp; Statistics</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ϕ Both quantity &amp; value of power generated is available</li> <li>ϕ Approximated value of input per MW is alsoAvailable</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ϕ Base year estimate moved with the index of quantum of wind power generated</li> </ul>
(2) gobar gas	<ul style="list-style-type: none"> <li>ϕ Ministry of Non-Conventional Energy for no. of bio gas plants</li> <li>ϕ Khadi &amp; Village Industries Commission (KVIC) for value of production</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ϕ Value of production is directly treated as value added. Value of material inputs (dung) is assumed to be equal to the value of afteruse by-product (dung manure).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ϕ Base year esatimate moved with the index of no. of bio gas plants</li> </ul>
(3) gas	<ul style="list-style-type: none"> <li>ϕ Gas Authority of India Ltd. for output and inputs</li> <li>ϕ Indraprastha Gas Ltd.</li> <li>ϕ Maharashtra natural gas Ltd.</li> <li>ϕ Gujarat State petronet Ltd.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ϕ Both value of output and value of material inputs are available</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ϕ Current price estimates are deflated with the index of price of gas</li> </ul>

<b>Item</b>	<b>Source of data</b>	<b>Assumption/method of estimation</b>	
		<b>At current prices</b>	<b>At constant (2004-05) prices</b>
(4) water . public	ϕ Budget documents of centre and states for data on salaries and wages	ϕ Value Added = salaries and wages + consumption of fixed capital	ϕ Current price estimates are deflated with the CPI(IW)
(5) water . private	ϕ Data from municipalities for data on salaries and wages	ϕ Value Added = workforce * Salaries and wages per worker	ϕ Current price estimates are deflated with the CPI(IW)
<b>7. Construction</b>			
<b>(1) pucca construction</b>		Estimates made from the availability of basic materials through the commodity flow method	
(a) value of output	ϕ Cement Manufacturers Association for total cement consumption ϕ CSO& ASI -2004-05 detailed results for cement products ϕ ASI 2004-05 for iron & steel used in construction	<b>Value of output = ( total value of construction materials + factor inputs)</b> <b>Total value of construction materials = total value of basic materials/0.76</b>	Current price estimates deflated by index of General pucca construction
(i) basic Materials ( five basic groups )	<input type="checkbox"/> cement & cement products  <input type="checkbox"/> iron & steel  <input type="checkbox"/> bricks & tiles  <input type="checkbox"/> timber & roundwood	Cement available for construction * price of cement + trade and transport margin (TTM) + value of cement products covered through ASI inclusive of excise duty & TTM Value of iron & steel used in construction + net imports used in construction + import duties on the value used in construction + value of iron & steel used in construction from small scale sector + TTM.  bricks produced in un-organised sector (16 Tonnes of coal is used for producing one lakhs of bricks) * price of bricks + Value of bricks and tiles used in construction from organised sector inclusive of TTM.	Same as above  Same as above  Same as above

<b>Item</b>	<b>Source of data</b>	<b>Assumption/method of estimation</b>	
		<b>At current prices</b>	<b>At constant (2004-05) prices</b>
□ Fixtures & fittings		total value of timber and roundwood used in construction activity plus the ex-factory value of veneer and plywood inclusive of excise duty and TTM.  Value of output of products and by-products adjusted with the proportions used in construction items stated in column 2, plus TTMs	SameAsAbove  SameAsAbove
(ii) other materials used in construction	φ NBO, CPWD, And NSS results for the norms	Value of other materials used in construction = total value of construction materials in pucca construction - total value of basic materials (Assumed 24 percent of total value of supply of material used in construction)  0.534* total value of construction materials in pucca construction	Same as above  Same as above
<b>(2) kutcha construction – GDP</b>	Budget documents for outlays on kutcha construction  For Tea, Coffee, Rubber , Coconut , Areca nut, Cashew Nut, Mango, Sapota, Grapes, Citrus Fruits, Banana, Papaya, Apple, litchi, pineapple, guava and Pomegranate area under plantations and data on cost structures from NABARD or NHB publication AIDIS, 2002-03 for investment in rural and urban residential buildings	<b>(a + b + c )</b>  75 % of total of kutcha construction outlays  The expenditure incurred on cultivation of 17 plantation crops. Using crop wise information on percentage of institutional holding in the total area under plantation form agriculture census 2001, the estimates have been proportioned into private corporate sector and household sector	Deflated by index of rural unskilled labour  Same as above

<b>Item</b>	<b>Source of data</b>	<b>Assumption/method of estimation</b>	
		<b>At current prices</b>	<b>At constant (2004-05) prices</b>
(c) house hold sector  ϕ    rural residential buildings (RRB) (new construction outlays) ϕ    RRB-repair and maintenance (R&M) ϕ    urban residential buildings (URB) (new construction outlays) ϕ    URB & R & M ϕ    R/U non residential building other construction works ( new construction outlays) ϕ    R/U Non-residential building other construction works R&M  ϕ    Plantations in household sector	ϕ    Population Census for number of dwellings  ϕ    Commodity Boards for plantation crops, NHB, NABARD publication for cost structures,  ϕ    NSSO 58 <sup>th</sup> Round Results Report No 488 o Housing Conditions in India  	75 % of total expenditure including repairs & maintenance of un-accounted construction in household Sector is treated as GVA  21% of total expenditure including repairs & maintenance is assumed to be for kutcha construction as output (7799 +1825 ). 75% of the output is taken to be GVA for new rural residential buildings and repair and maintenance.  3 % of total expenditure including repairs & maintenance is assumed to be output under kutcha construction as (1194+103 ). 75% of the output is taken to be GVA for new urban residential buildings and repair & maintenance.  Total expenditure including repairs & maintenance for R/U non residential building & other construction works excluding non-farm non-residential buildings and urban wells, is assumed to be part of output of kutcha constn.  The output of plantation crops is apportioned among institutions and 75% of the share of plantation crops apportioned to household sector is taken to be GVA	Index of rural construction worker  Index of urban construction worker  Index of rural/urban construction NRB & OCB

Item	Source of data	Assumption/method of estimation	
		At current prices	At constant (2004-05) prices
<b>8. Trade</b>			
(1) <b>Trade - public sector dealing in wholesale and retail trade (except motor vehiclesa) + Auctioning activity</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>◊ Budget documents for the Departmental Commercial Undertakings (DCU) for output and inputs</li> <li>◊ Annual reports of the Non-Departmental Commercial Undertakings (NDCU) for output and inputs</li> </ul>	Both value of output (trading margins) and value of inputs are available	Base year estimate is moved with the quantum index (obtained on the basis of purchase and sales of public sector trading companies).
(2) <b>Trade - Private organised sector</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>◊ RBI's study of the finances of a sample of companies for value added</li> <li>◊ Ministry of Company Affairs</li> </ul>	Value Added from sample companies multiplied by the ratio of total paid-up capital to the paid up capital of the sample companies.	Current price estimate deflated by Implicit deflator of GDP (GDP excluding the GDP of trade, hotels and restaurants)
(i) private corporate units dealing in wholesale and retail trade (except motor vehiclesa) + Auctioning activity			
(ii) trading co-operative units engaged in wholesale and retail trade (except motor vehicles) + Auctioning activity	<ul style="list-style-type: none"> <li>◊ NABARD's publication, Statistical Statements relating to Co-operative movement in India for value added</li> <li>◊ Ministry of Industry for WPI for various sub-groups.</li> </ul>	Direct data from the publication.	Base year estimate is moved with the help of index of deflated sales of corporate sector (sale deflated by the WPI of manufactured products and non-food articles).
(iii) Maintenance and repair of motor vehicles	<ul style="list-style-type: none"> <li>◊ RBI's study of the finances of A sample of companies for value added <ul style="list-style-type: none"> <li>◊ Ministry of Company Affairs for the total paid-up capital</li> <li>◊ DGET report</li> <li>◊ Ministry of Industry for WPI</li> </ul> </li> </ul>	Base year GVA ( $VAPW * LI$ )  For other years, base year estimates extrapolated with growth trend observed in private corporate sector.	Current price estimates of GVA are deflated by wholesale price index.
(iv) Repair of personal household goods	<ul style="list-style-type: none"> <li>◊ RBI's study of the finances of a sample of companies for value added</li> <li>◊ Ministry of Company affairs for the total paid-up capital</li> <li>◊ DGET report</li> <li>◊ Labour Bureau for CPI-IW</li> </ul>	Constant price estimates are inflated with CPI (IW)	Base year GVA ( $VAPW * LI$ )  VAPW estimated from private corporate sector and LI from DGET is moved with growth in labour input

<b>Item</b>	<b>Source of data</b>	<b>Assumption/method of estimation</b>	
		<b>At current prices</b>	<b>At constant (2004-05) prices</b>
(3) Trade – Private unorganised sector	<ul style="list-style-type: none"> <li>φ Informal sector survey, NSS 55<sup>th</sup> round 1999-2000 for VAPW</li> <li>φ EUS, NSS 61<sup>st</sup> round 2004-05 Population Census 2001 for WF estimates</li> <li>φ Gross Value of output from commodity producing sectors both at current and constant prices</li> <li>φ trade and transport margins from IO 2003-04</li> <li>φ Agricultural Statistics at a Glance, Ministry of Agriculture and DMI</li> </ul>	Base year GVA (VAPW * WF) is moved with the index of gross trading income of commodity producing sectors evaluated at current prices.	Base year estimate is moved with the Index of gross trading income of commodity producing sectors evaluated at constant prices.
(i) wholesale trade (except motor vehicles) + Auctioning activity			
(ii) Retail trade except motor vehicles			
(iii) Repair of personal household goods			
(iv) Maintenance and repair of motor vehicles			
(v) Sale of motor vehicles			
<b>9. Hotels and Restaurants</b>			
(1) Hotels and Restaurants – public sector	<ul style="list-style-type: none"> <li>φ Budget documents for DCUs for value of output and inputs</li> <li>φ Annual reports of the NDCUs for value of output and inputs</li> </ul>	Both value of output and value of material inputs are available	Base year estimate is moved with the quantum index (obtained on the basis of purchase and sales of public sector trading companies).
(2) Hotels and Resataurants- private organised	<ul style="list-style-type: none"> <li>φ RBI's study of the finances of a sample of companies for GVA</li> <li>φ Ministry of Company Affairs for the total paid-up capital</li> </ul>	Base year Value added from sample companies multiplied by the ratio of total paid-up capital to the paid up capital of the sample companies subsequently moved through RBI sample companies growth in value added in hotels sector.	Base year estimate GVA are deflated by wholesale price index

<b>Item</b>	<b>Source of data</b>	<b>Assumption/method of estimation</b>	
		<b>At current prices</b>	<b>At constant (2004-05) prices</b>
(3) Private unorganized-			
(i) Hotels	<ul style="list-style-type: none"> <li>∅ Enterprise survey, NSS 57<sup>th</sup> round for VAPW</li> <li>∅ EUS, NSS 61<sup>st</sup> round 2004-05 Population Census 2001 for WF estimates</li> <li>∅ Gross Value of output from commodity producing sectors both at current and constant prices</li> <li>∅ Trade and transport margins from IO 2003-04</li> <li>∅ Agricultural Statistics at a Glanceq Ministry of Agriculture and DMI for marketable surplus ratios</li> <li>∅</li> </ul>	Base year estimate (VAPW * WF) is moved with the index of gross trading income of commodity producing sectors, at current prices as derived for the trade sector	Base year esatimate is moved with the Index of gross trading income of commodity producing sectors at constant prices as derived for the trade sector.
(ii) Restaurants			
<b>10. Railways</b>			
(1) Railways	<ul style="list-style-type: none"> <li>∅ Annual railway budget for compensation of employees and operating surplus</li> <li>∅ Railway Board for data on passenger and goods traffic</li> </ul>	Estimated through income method (sum of compensation of employees, operating surplus and consumption of fixed capital)	Base year estimate moved with combined indicator of passenger kilometres and net tonne kilometers, combined with their earnings in the base year as weights.
<b>11. Other Transport</b>			
<b>(1) Public</b>			
(i) Mechanised road transport	<ul style="list-style-type: none"> <li>∅ Budget documents for DCUs for value of output and inputs</li> <li>∅ Annual reports of the NDCUs for value of output and inputs</li> </ul>	Both value of output and value of material inputs are available.	Base year estimate is moved with quantum index of passenger kilometers
<b>(1) Public</b>			
(ii) water Transport	<ul style="list-style-type: none"> <li>∅ Budget documents for DCUs for value of output and inputs</li> <li>∅ Annual reports of the NDCUs for value of output and inputs</li> </ul>	Both value of output and value of material inputs are available	Base year estimate of GVA is moved with the index of volume of cargo handled.
<b>(1) Public</b>			
(iii) Air transport	<ul style="list-style-type: none"> <li>∅ Budget documents for DCUs</li> <li>∅ Annual reports of the NDCUs</li> </ul>	Both value of output and value of material inputs are available	Base year estimate is moved with the air transport volume index

Item	Source of data	Assumption/method of estimation	
		At current prices	At constant (2004-05) prices
(2) Private organised (i) Water transport	ϕ Annual Reports of companies, for value of output and inputs	Constant price estimates are inflated with WPI	Base year estimate of GVA (WF*VAPW) is moved with the growth in cargo handled at ports
(2) Private organised (ii) Air transport	ϕ Annual Reports of companies	Constant price inflated with WPI	Base year estimate is moved with the combined index of passenger and cargo handled.
2) Private organised (iii) Mechanised road transport	ϕ Enterprise survey, NSS 63 <sup>rd</sup> round 2006-07 for VAPW ϕ EUS, NSS 61 <sup>st</sup> round 2004-05/ Population Census 2001 for WF estimates ϕ "Motor Transport Statistics of India" M/o Shipping, Road Transport & Highways for category wise number of registered vehicles ϕ WPI	Constant price inflated with WPI	Base year = WF*GVAPW is separately for rural & urban & corporate sector subsequently the aggregate estimates are moved through using growth in commercial vehicles
2) Private organised (iv) Non Mechanised road transport	ϕ Enterprise survey, NSS 63 <sup>rd</sup> round 2006-07 for VAPW ϕ EUS, NSS 61 <sup>st</sup> round 2004-05/ Population Census 2001 for WF estimates ϕ "Motor Transport Statistics of India" M/o Shipping, Road Transport & Highways for category wise number of registered vehicles ϕ WPI ϕ RBI sales growth of sample companies relating to transport and storage sector	Base year = WF*GVAPW is separately for rural & urban & corporate sector subsequently the aggregate estimates are moved through using growth in sales relating to transport and storage sector	Current price deflated with WPI

<b>Item</b>	<b>Source of data</b>	<b>Assumption/method of estimation</b>	
		<b>At current prices</b>	<b>At constant (2004-05) prices</b>
<b>(3) Private unorganised</b>	φ Enterprise survey, NSS 63 <sup>rd</sup> round 2006-07 for VAPW	Constant price estimates are inflated with CPI (IW)	Base year GVA= (WF*VAPW) is moved with the index of number of registered vehicles.
(i) Mechanised road transport	φ EUS, NSS 61 <sup>st</sup> round 2004-05/ Population Census 2001 for WF estimates φ "Motor Transport Statistics of India" M/o Shipping, Road Transport & Highways for category wise number of registered vehicles φ WPI		
<b>(3) Private unorganised</b>	φ Enterprise survey, NSS 63 <sup>rd</sup> round 2006-07 for VAPW	Base year estimate= WF*VAPW for other years, WF is projected using inter survey growth rate and VAPW is projected with the index of CPI (AL) and CPI(IW) respectively for rural & urban areas	Constant price estimates are inflated with CPI (IW) & AL
(ii) Non-mechanised road transport	φ EUS, NSS 61 <sup>st</sup> round 2004-05/ Population Census 2001 for WF estimates φ CPI IW and AL		
<b>(3) Private unorganised</b>	φ Enterprise survey, NSS 63 <sup>rd</sup> round 2006-07 for VAPW φ EUS, NSS 61 <sup>st</sup> round 2004-05/ Population Census 2001 for WF estimates φ EA for WPI	Constant price estimates are inflated with WPI	Base year estimate of GVA (WF*VAPW) is moved with the growth of cargo handled at ports
<b>(4) Services incidental to transport</b>	φ Light houses and light ships part of the Budget documents for value of output and inputs φ Annual reports of companies engaged in services incidental to water and air transport like Port trusts, Inland Water Authority, Dredging corporation and Airport Authority of India φ Labour Bureau for CPI-IW	Both value of output and value of material inputs are available	Current price estimates of GVA are deflated by CPI-IW
<b>(4) Services incidental to transport</b>	φ Enterprise survey, NSS 63 <sup>rd</sup> round 2006-07 for VAPW φ EUS, NSS 61 <sup>st</sup> round 2004-05/ Population Census 2001 for WF estimates	Private corporate and unorganised Base year esatimate of GVA= WF*GVAPW WFAnd VAPW esatimated separately for	private corporat and unorganised Base year estimate of GVA= WF*GVAPW

<b>Item</b>	<b>Source of data</b>	<b>Assumption/method of estimation</b>	
		<b>At current prices</b>	<b>At constant (2004-05) prices</b>
(iii) unorganised		private coporate ,unorganizedAnd ruralAnd urban is moved with the inter survey growth of WF for subsequent moment the combined growth in GVA At current prices of Air, waterAnd road transport is used to moved this estimate forward	for subsequent moment the combined growth in GVA at constant prices of Air, water and road transport is used to moved this estimate forward
<b>12. Storage and Warehousing</b>			
(1) Storage and Warehousing - Public	φ Central and state warehousing corporations Annual Reports for value of output and inputs	Both value of output and value of material inputs are available	Current price estimates are deflated by storage index
(2) Storage and Warehousing . Private organized unorganised	φ Employment And Unemployment survey data from NSS 61 <sup>st</sup> round and/ Population Census 2001 for WF estimates φ Value added per worker from Enterprise Survey, 63 <sup>rd</sup> round φ Annual survey of industries	<u>Privatecorporate</u>  Constant price estimates are inflated with CPI (IW)  Unorganised Base year estimate of $GVA = WF * VAPW$  WF estimated separately for private coporate ,unorganized and rural and urban is moved with the inter survey growth of WF VAPW is moved forward using CPI (AL) & (IW)	<u>Privatecorporate</u>  Base year esatimate of GVA ( WF * VAPW) is moved using the ASI based storage index <u>Unorganised</u> Deflated by CPI (AL) & (IW)
<b>13. Communication</b>			
(1) communication . public	φ Demands for Grants relating to posts and telecommunication.	Estimated through income method (sum of compensation of employees, operating surplus and consumption of fixed capital)	Base year estimate moved with a combined weighted index of number of money orders, number of telegrams, number of telephones and number of postal articles, with respective earnings in the base year as weights

<b>Item</b>	<b>Source of data</b>	<b>Assumption/method of estimation</b>	
		<b>At current prices</b>	<b>At constant (2004-05) prices</b>
(2) private communication services-corporate  φ Courier services φ Cable operators φ Other communication	φ Employment and Unemployment survey data from NSS 61 <sup>st</sup> round and population census 2001 estimates of work force φ value added per worker from Enterprise Survey, 63rd round φ CPI (AL) and CPI (IW) φ No. of Cellular subscribers  φ RBI sales growth in communication of sample companies φ Average revenue per user (ARPU) per month number of subscriber and GVA to GVO ratio of sample cellular private companies in 2004-05	Base year estimate = WF * VAPW in respect of rural and urban for <u>Courierservices and cable operators</u> projected for other years using RBI sales growth in respect of sample companies of communication sector <u>For the other private communication</u>  Sector using the ARPU, no of subscribers and the ratio of GVA to total sales ,GVA of the sector is determined for the base year which is moved forwarded using RBI sales growth in communication of sample companies	The constant price estimates for rural and urban are obtained by deflating current price estimates with WPI respectively for <u>courier &amp; cable sectors</u> .  In respect of <u>other private communication</u> The constant price is obtained using growth in no of subscribers.
(3) private communication services-unorganised  φ Courier services φ Cable operators φ Other communication	φ Employment and Unemployment survey data from NSS 61 <sup>st</sup> roundAnd population census,2001 estimates of work force φ value Added per worker from Enterprise Survey, 63 <sup>rd</sup> round φ CPI (AL) and CPI (IW) φ No. of Cellular subscribers	For <u>Courierservices and cable operators</u> Base year esatimate = WF * VAPW for other years WF is projected using inter survey growth rate & VAPW is projected with the index of CPI (AL) & CPI (IW) respectively for rural & urbanAreas <u>Otherprivate communication</u>  Base year estimate = WF * VAPW Subsequent years estimates are obtained using the implicit deflator of corporate sector	<u>For Courierservices and cable operators</u> current price estimates deflated using CPI (AL) & CPI(IW) respectively for rural & urban areas.  In respect of <u>other private communication</u> The constant price estimates are obtained by moving the base year estimate using growth in no of subscriber
<b>14. Real estate, ownership of dwellings, business services</b>			
(1) real estate  private organized unorganized	□ Employment and un- employment survey data from NSS 61 <sup>st</sup> round and population census, 2001 estimates of work force □ value added per worker from Enterprise Survey, 63rd round, □ CPI (AL) and CPI (IW)	<u>privateorganized</u>  Base year estimate = WF * VAPW  For other years, moved forward using growth in real estate of RBI sample	<u>privateorganized</u> constant price estimates are obtained by deflating current price estimates with WP

Item	Source of data	Assumption/method of estimation	
		At current prices	At constant (2004-05) prices
		<u>privateunorganized</u> Base year esatimate = WF * VAPW For other years, WF is projected using inter-survey growth rate and VAPW is projected with the index of CPI (AL) and CPI (IW) respectively, for rural and urban areas.	<u>privateunorganized</u> Constant price estimates for rural and urban are obtained by deflating current price estimates with CPI (AL) and CPI (IW) respectively.
(2) Ownership of dwellings	<p>Rural</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>φ 2001 Census residential houses in urban and rural areas and</li> <li>φ NSS 61<sup>st</sup> round results for rent per household separately for rural and urban areas.</li> </ul> <p>Urban</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>φ CPI (AL), CPI (IW) and CPI (UNME) of house rent sub group.</li> </ul>	The GVA for the ownership of dwellings is equivalent to gross rental of the residential census houses less the cost of repairs and maintenance. <u>Urban dwellings</u> Base year estimate=no. of census houses (rural and urban separately) * gross rental For other years, Rent per household moved with the index of house rent (separately for rural and urban areas) and total residential houses with the inter-censal growth rate of dwellings to get the estimates of gross rental. <u>Ruraldwellings</u> In the user cost measure , the net operating surplus is imputed using the opportunity cost principle; i.e. the net operating surplus is imputed on the basis of what owner occupiers could have earned on alternative investments then the dwelling cost are added to the	<u>Urbandwellings</u> The constant price estimates are obtained by multiplying the base year rent per household with the projected residential census houses. <u>Ruraldwellings</u> The intermediate consumption of fixed capital, net operating surplus which are required for the current prices are estimated at constant prices also.

<b>Item</b>	<b>Source of data</b>	<b>Assumption/method of estimation</b>	
		<b>At current prices</b>	<b>At constant (2004-05) prices</b>
		imputed net operating surplus to obtain the imputed rent. Thus the user cost approach consists of estimating each of the expenditure that owner of dwelling would need to take into account in fixing a market rent if they decide to rent their dwellings to other people rather than to live in them themselves. These expenditures at current prices for estimation at factor cost are: intermediate consumption,	
(3) legal services private organized unorganized sector	<input type="checkbox"/> Employment and un- employment survey data from NSS 61 <sup>st</sup> round and population census, 2001 estimates of work force <input type="checkbox"/> value added per worker from Enterprise Survey, 63rd round, <input type="checkbox"/> CPI (AL) and CPI (IW)	<u>privateorganized&amp;unorganized</u> <u>Baseyearestimate=WF*VAPW</u> For other years, WF is projected using Inter-survey average compound growth rate and VAPW is projected with the index of CPI for Agriculture Labourer and CPI (IW) respectively for rural and urban areas.	<u>privateorganized&amp;unorganized</u> The constant price estimates for rural and urban are obtained by deflating current price estimates with CPI (AL) and CPI (IW) respectively.
(4) Accounting private organized unorganized sector	<input type="checkbox"/> Employment and un- employment survey data from NSS 61 <sup>st</sup> round and population census 2001 estimates of work force <input type="checkbox"/> value added per worker from Enterprise Survey, 63rd round, <input type="checkbox"/> CPI (AL) and CPI (IW)	<u>privateorganized&amp;unorganized</u> Base year estimate = WF * VAPW  For other years, WF is projected using Inter-survey average compound growth rate and VAPW is projected with the index of CPI for Agriculture Labourer and CPI (IW) respectively for rural and urban areas.	<u>privateorganized&amp;unorganized</u> The constant price estimates for rural and urban are obtained by deflating current price estimates with CPI (AL) and CPI (IW) respectively.

<b>Item</b>	<b>Source of data</b>	<b>Assumption/method of estimation</b>	
		<b>At current prices</b>	<b>At constant (2004-05) prices</b>
(5) Renting of Machinery  private organized  unorganized sector	<input type="checkbox"/> Employment and un- employment survey data from NSS 61 <sup>st</sup> round and population census 2001 estimates of work force  <input type="checkbox"/> value added per worker from Enterprise Survey, 63rd round,  <input type="checkbox"/> CPI (AL) and CPI (IW)	<u>privateorganized&amp;unorganized</u>  Base year esatimate = WF* VAPW  For other years, WF is projected using Inter-survey a verage compound growth rate and VAPW is projected with the index of CPI for Agriculture Labourer and CPI (IW) respectively for rural and urban areas.	Private organized&unorganized  The constant price estimates for rural and urban are obtained by deflating current price estimates with CPI (AL) and CPI (IW) respectively.
(6) Research & Dev.  private organized  unorganized sector	<input type="checkbox"/> Employment and un- employment survey data from NSS 61 <sup>st</sup> round and population census 2001 estimates of work force  <input type="checkbox"/> value added per worker from Enterprise Survey, 63rd round,  <input type="checkbox"/> CPI (AL) and CPI (IW)	<u>privateorganized&amp;unorganized</u>  Base year esatimate = WF* VAPW  For other years, WF is projected using Inter-survey a verage compound growth rate and VAPW is projected with the index of CPI for Agriculture Labourer and CPI (IW) respectively for rural and urban areas.	privateorganized&unorganized  The constant price estimates for rural and urban are obtained by deflating current price estimates with CPI (AL) and CPI (IW) respectively.
(7) Computer related services  private organized  unorganized sector	<input type="checkbox"/> NASSCOM data of output  <input type="checkbox"/> Annual reports/Accounts of software companies for GVA to GVO ratio  <input type="checkbox"/> WPI	<u>privateorganized</u>  GVA to GVO ratio of software companies applied on NASSCOM data of output to get the estimates of GVA for organised activities for each year  <u>unorganizedsector</u>  For others, Base year esatimate =WF * VAPW Subsequent years: using NASSCOM growth in GVA	The current price urban deflated by WPI

<b>Item</b>	<b>Source of data</b>	<b>Assumption/method of estimation</b>	
		<b>At current prices</b>	<b>At constant (2004-05) prices</b>
<b>14. Banking and Insurance</b>			
(1) commercial banks	ϕ RBI for group-wise data on earnings and expenses of banks	Direct data	Current price estimates deflated by implicit GDP deflator
(2) banking department of RBI	ϕ RBI for data on income and expenditure	Direct data	Current price estimates deflated by implicit deflator of commercial banks
(3) non-banking financial institutions	<p>ϕ Annual reports of Non-departmental Non-banking financial companies and corporations containing their Annual accounts</p> <p>ϕ Annual accounts of private financial Companies (ICICI and HDFC)</p> <p>ϕ RBI Bulletin</p>	<p>Direct data on non-departmental financial companies and corporations, and HDFC</p> <p>For private non-banking financial companies the data on income and expenditure for a set of sample companies published in RBI bulletin is blown up with the total paid up capital of non government non banking financial companies (excluding HDFC)</p> <p>For the unorganised financial sector, the GDP = one third of GDP estimates in the organised sector (Non Banking Financial Companies)</p>	Current price estimates deflated by implicit deflator of commercial banks
(4) Post Office saving bank (POSB), employees provident fund organisation (EPFO) and postal life insurance	ϕ Budget Documents	Direct data	Current price estimates deflated with CPI (IW)
(5) co-operative credit societies	ϕ NABARD for income and expenditure	Direct data	Base year estimates are moved with the average of index of deflated deposits and index of membership

<b>Item</b>	<b>Source of data</b>	<b>Assumption/method of estimation</b>	
		<b>At current prices</b>	<b>At constant (2004-05) prices</b>
(6) life insurance	<input type="checkbox"/> Annual reports of LIC for economic classification	Direct data	Base year estimates are moved with the average of deflated indices of change in life fund and sum assured
(7) non-life insurance	<input type="checkbox"/> Annual Reports of Insurance Companies for economic classification	Direct data	Base year estimates are moved with the deflated index of change in 'Gross premium less claims', for non-life insurance other than ESAIC. For ESACI, the current price estimates are deflated with the WPI
<b>16. Other Services</b>			
(1) education, medical, etc. (public)	<input type="checkbox"/> Budget documents for salaries and wages  <input type="checkbox"/> education, <input type="checkbox"/> medical, <input type="checkbox"/> sanitary, <input type="checkbox"/> TV & radio	Income method (Total earnings of staff + consumption of fixed capital )	Current price estimates deflated with CPI (IW)
(2) Coaching centre  private organized  unorganized sector	<input type="checkbox"/> Employment and un-employment survey data from NSS 61 <sup>st</sup> round and population census 2001 estimates of work force  <input type="checkbox"/> value added per worker from Enterprise Survey, 63 <sup>rd</sup> round,  CPI (AL) and CPI (IW)	Base year estimate (WF*VAPW) WF is projected inter survey for organized and unorganized separately for rural & urban VAPW is projected with the index of CPI (AL) and CPI (IW) respectively,	By deflating the current price estimates with CPI (AL) and CPI (IW) respectively.
(3) Education (-) Coaching centre  private organized  unorganized sector	<input type="checkbox"/> Employment and un- employment survey data from NSS 61 <sup>st</sup> round and population census 2001 estimates of work force  <input type="checkbox"/> value Added per worker from Enterprise Survey, 63 <sup>rd</sup> round,  CPI (AL) and CPI (IW)	<u>private organized &amp; unorganized sector</u> Base year esatimate = WF * VAPW  For other years, Base year estimate of GVA is moved forward	By deflating the current price estimates with CPI (AL) and CPI (IW) respectively.

<b>Item</b>	<b>Source of data</b>	<b>Assumption/method of estimation</b>	
		<b>At current prices</b>	<b>At constant (2004-05) prices</b>
unorganized sector	<input type="checkbox"/> 55 <sup>th</sup> & 61 <sup>st</sup> round on consumption expenditure on education.	using the growth in consumer expenditure of educational services (1999-2000 & 2004-05) in real terms	
(4) medical & health	<input type="checkbox"/> Employment and un- employment survey data from NSS 61 <sup>st</sup> round and population census 2001 estimates of work force	Base year esatimate = (WF * VAPW) separately for rural & private organized & private unorganized	By deflating the current price estimates with CPI (AL) and CPI (IW) respectively.
Private organized	<input type="checkbox"/> Value Added Per Worker from Enterprise Survey, 63 <sup>rd</sup> round	for other years GVA moved forward using the trends of consumer expenditure of private medical services	
private unorganized	<input type="checkbox"/> CPI (AL) and CPI (IW) <input type="checkbox"/> Health Accounts (satellite Accounts-Min of Health and family welfare 2004-05)		
(5) Sewage and refuge disposal	<input type="checkbox"/> Employment and Un-employment Survey data from NSS 61 <sup>st</sup> round and population census 2001 estimates of work force  <input type="checkbox"/> Value Added Per Worker from Enterprise Survey, 63 <sup>rd</sup> round  <input type="checkbox"/> CPI (AL) and CPI (IW)	Base year estimate = WF*VAPW  For other years, WF is projected using inter survey growth rate & VAPW is projected with the index of CPI (AL) & CPI (IW) for rural /urban areas	By deflating the current price estimates with CPI (AL) and CPI (IW) respectively, for rural and urban areas.
(6) Activity of membership organization	<input type="checkbox"/> Employment and Un-employment Survey data from NSS 61 <sup>st</sup> round and population census 2001 estimates of work force  <input type="checkbox"/> Value Added Per Worker from Enterprise Survey, 63 <sup>rd</sup> round  <input type="checkbox"/> CPI (AL) and CPI (IW)	Base year estimate = WF * VAPW  For other years, WF is projected using inter survey growth rate & VAPW is projected with the index of CPI (AL) & CPI (IW) for rural /urban areas	By deflating the current price estimates with CPI (AL) and CPI (IW) respectively for rural and urban areas.
(7) Recreational activities	<input type="checkbox"/> Employment and Un-employment Survey data from NSS 61 <sup>st</sup> round and population census 2001 estimates of work force  <input type="checkbox"/> Value Added Per Worker from Enterprise Survey, 63 <sup>rd</sup> round  <input type="checkbox"/> CPI (AL) and CPI (IW)	Base year esatimate = WF * VAPW  For other years, WF is projected using inter survey growth rate & VAPW is projected with the index of CPI (AL) & CPI (IW) for rural / urban areas	By deflating the current price estimates with CPI (AL) and CPI (IW) respectively, for rural and urban areas.

Item	Source of data	Assumption/method of estimation	
		At current prices	At constant (2004-05) prices
(8) For  □ private organized unorganized of the following services  □ Washing & cleaning □ Hair dressing	<input type="checkbox"/> Employment and Un-employment Survey data from NSS 61 <sup>st</sup> round and population census 2001 estimates of work force  <input type="checkbox"/> Value Added Per Worker from Enterprise Survey, 63 <sup>rd</sup> round  CPI (AL) and CPI (IW)	Base year estimate = WF * VAPW  For other years, WF is projected using inter survey growth rate & VAPW is projected with the index of CPI (AL) &	By deflating the current price estimates with CPI (AL) and CPI (IW) respectively, for rural and urban areas.
(9) Funeral and NEC	<input type="checkbox"/> Employment and Un-employment Survey data from NSS 61 <sup>st</sup> round and population census 2001 estimates of work force  <input type="checkbox"/> Value Added Per Worker from Enterprise Survey, 63 <sup>rd</sup> round  CPI (AL) and CPI (IW)	current price estimates by inflating constant prices by CPI (AL) and CPI (IW) respectively	Base year estimate = WF * VAPW  Moved GVA forward using projected population growth for rural / urban areas
(10) Tailoring services private organized  unorganized	<input type="checkbox"/> NSSO 56 <sup>th</sup> round data on Value Added Per Worker (VAPW) And 56 <sup>th</sup> round NSSO estimates of work force separately for rural and urban areas in the base year  <input type="checkbox"/> Employment and un- employment survey data from NSS 61 <sup>st</sup> round and population census 2001 estimates of work force	Base year estimate =WF * VAPW Work force determined separately for <u>Corporate</u> and <u>unorganized</u> separately  For subsequent years the estimates of work force have been prepared using the inter survey average compound growth rate of quinquennial Employment & Unemployment surveys as observed between 1999-00 and 2004-05 of NSS and value added per worker of rural and urban sectors have been projected to subsequent years with the index of CPI (AL) and CPI (IW) respectively.	For organized & unorganized  By deflating the current price estimates with CPI (AL) and CPI (IW) respectively for rural and urban areas.
(11) Private Household with employed person unorganised	<input type="checkbox"/> Employment and Un-employment Survey data from NSS 61 <sup>st</sup> round and population census 2001 estimates of work force  <input type="checkbox"/> 61 <sup>st</sup> round consumption expenditure survey	Base year estimate: GVA PW is annualized daily earnings of persons employed from the consumption expenditure survey and the WF form the	For organized & unorganized  By deflating the current price estimates with CPI (AL) and

<b>Item</b>	<b>Source of data</b>	<b>Assumption/method of estimation</b>	
		<b>At current prices</b>	<b>At constant (2004-05) prices</b>
		EUS. Subsequently, moved forward ,WF using inter survey growth rate and earnings by CPI (IW) & (AL).	CPI (IW) respectively, for rural and urban areas.
(12) International and other extra territorial bodies Private corporate	<input type="checkbox"/> Employment and Un-employment Survey data from NSS 61 <sup>st</sup> round and population census 2001 estimates of work force	WF X thrice the VAPW of public Admn. & defence for the base year moved subsequently by CPI (IW) and growth in WF	By deflating the current price estimates with CPI (IW)
<b>17. Public Administration and Defence</b>			
(1) Public Administration and defence	Budget documents from state governments, central government and local authorities for details on salaries and wages  Labour Bureau for the CPI	Income method (Total earnings of staff + consumption of fixed capital)	Current price estimates deflated by the CPI (IW)
(2) Autonomous Institutions	<input type="checkbox"/> Annual Financial Accounts of some important Central Autonomous Institutions  <input type="checkbox"/> DGE&T census of Central government Employees for 2004-05	Gross value added is worked out from the total income of the sample Autonomous Institutions for the base year and subsequent years. These ratio (GVA/Total income) are applied on the total income of all the Autonomous institutions  To obtain GDP for base year and subsequent years at current prices	current price estimates deflated by the CPI (IW)

## **ABBREVIATIONS**

AIDIS	All India Debt and Investment Survey
ASI	Annual Survey of Industries
CACP	Commission for Agricultural Costs and Prices
CCS	Cost of Cultivation Studies
CFC	Consumption of Fixed Capital
CIS	Change in Stocks
CPI	Consumer Price Index
CPI (AL)	CPI (Agricultural Labourers)
CPI (IW)	CPI (Industrial Workers)
CPI (UNME)	CPI (Urban Non-manual Employees)
CSO	Central Statistical Organisation
DAHD	Department of Animal Husbandry, Dairying and Fisheries
DCU	Departmental Commercial Undertakings
DESA	State Directorates of Economics and Statistics
DESAg	Directorate of Economics and Statistics, Ministry of Agriculture
DGET	Directorate General of Employment and Training
DMI	Directorate of Marketing Intelligence
DTE	Directory Trade Establishments
EMI	Employment Market Intelligence
EPFO	Employee's Provident Fund Organisation
EUS	Employment and Unemployment Survey
FDI	Foreign Direct Investment
FISIM	Financial Intermediation Services Indirectly Measured
GCF	Gross Capital Formation
GDP	Gross Domestic Product
GDS	Gross Domestic Saving
GFCE	Government Final Consumption Expenditure
GFCF	Gross Fixed Capital Formation
GFS	Government Finance Statistics
GVO	Gross Value of Output
HS	Harmonised System of Classification of Commodities and Codes
IARNIW	Indian Association for Research in National Income and Wealth
ICFRE	Indian Council for Forest Research Education
IMF	International Monetary Fund

IOTT	Input Output Transactions Tables
MSP	Minimum Support Price
MSR	Marketable Surplus Ratios
NABARD	National Bank for Agriculture and Rural Development
NAS	National Accounts Statistics
NASSCOM	The National Association of Software and Service Companies
NDP	Net Domestic Product
NDS	Net Domestic Saving
NDTE	Non-Directory Trade Establishment
NFCS	Net Fixed Capital Stock
NGNBFC	Non-Government Non-Banking Financial Companies
NIC	National Industrial Classification
NNP	Net National Product
NRC	National Research Centre on Camel, Bikaner (Rajasthan)
NSS	National Sample Survey
NSSO	National Sample Survey Organisation
NVA	Net Value Added
OAE	Own Account Enterprises
OECD	Organisation for Economic Cooperation and Development
PC	Population Census
PCO	Public Call Office Booths
PFCE	Private Final Consumption Expenditure
PIM	Perpetual Inventory Method
RBI	Reserve Bank of India
RGI	Registrar General of India
RNRB & OCW	Rural Non-Residential and Other Construction Works
RRB	Rural Residential Buildings
SERC	Socio-Economic Research Centre
SNA	System of National Accounts
SSI	Small Scale Industries
TTM	Trade and Transport Margins
UTI	Unit Trust of India
VAPW	Value Added Per Worker
WG	Working Group
WF	Workforce
WPI	Wholesale Price Index
WPR	Worker Participation Rate