



उत्तराखण्ड सरकार

आकांक्षी विकासखण्ड उत्तराखण्ड 2020

अर्थ एवं संख्या निदेशालय
नियोजन विभाग, उत्तराखण्ड

रिसर्च टीम

श्री सुशील कुमार

निदेशक

डॉ. मनोज कुमार पंत

अपर निदेशक

सुश्री चित्रा

उप निदेशक

श्री राम सलोने

अपर सांख्यिकीय अधिकारी

श्री प्रमोद सिंह गुसाईं

डाटा एण्ट्री ऑपरेटर

श्री अनिल सिंह कोटियाल

डाटा एण्ट्री ऑपरेटर



उत्तराखण्ड सरकार

आकांक्षी विकासखण्ड उत्तराखण्ड 2020

अर्थ एवं संख्या निदेशालय
(नियोजन विभाग) उत्तराखण्ड

100/6, नैशविला रोड, देहरादून (उत्तराखण्ड) 248001

दूरभाष/फैक्स: 0135-2712604

ई-मेल: dirdesuk@gmail.com

dir-des-uk@nic.in

वेबसाइट: www.des.uk.gov.in

मनीषा पंवार,
आई.ए.एस.,
अपर मुख्य सचिव



नियोजन विभाग,
उत्तराखण्ड शासन,
नेताजी सुभाष चन्द्र बोस भवन,
सचिवालय-4, सुभाष मार्ग,
देहरादून (उत्तराखण्ड),
दूरभाष सं०: 0135-2710902

प्राक्कथन

अर्थ एवं संख्या निदेशालय, उत्तराखण्ड द्वारा तैयार की गयी “आकांक्षी विकासखण्ड: उत्तराखण्ड 2020” रिपोर्ट प्रस्तुत करने में मुझे अत्यन्त हर्ष हो रहा है। इस रिपोर्ट में राज्य के विकासखण्डों के पिछड़ेपन का आकलन नीति आयोग, भारत सरकार के आकांक्षी जनपद कार्यक्रम के पैटर्न पर किया गया है। यह सर्वविदित है कि संतुलित और समावेशी विकास नियोजित अर्थव्यवस्था का मुख्य उद्देश्य होता है जिसमें निर्धनता तथा आय विषमताओं के उन्मूलन के साथ त्वरित आर्थिक वृद्धि दर का लक्ष्य निहित होता है। समकालीन समय में राष्ट्रीय तथा अन्तर्राष्ट्रीय स्तर पर सरकारों तथा संस्थाओं द्वारा मानव कल्याण को विकास प्रक्रिया के केन्द्र में रखते हुए सतत विकास कार्यक्रम को सर्वाधिक वरीयता प्रदान की जा रही है, जिसके अन्तर्गत जन सामान्य तक खाद्य सुरक्षा, शिक्षा, स्वास्थ्य, पोषण, ऊर्जा, शुद्ध पेयजल, अवसंरचना तथा स्वस्थ पर्यावरण की पर्याप्त एवं वहनीय उपलब्धता सुनिश्चित करने हेतु प्रतिबद्धता के साथ प्रयास किये जा रहे हैं।

नीति आयोग, भारत सरकार द्वारा सहकारी तथा प्रतिस्पर्धी संघवाद एवं उपसंघवाद को प्रोत्साहित किये जाने के उद्देश्य से आकांक्षी विकास कार्यक्रम के प्रथम चरण में आकांक्षी जनपद कार्यक्रम (Aspirational District Programme) वर्ष 2018 से प्रारम्भ किये गये जिसमें उत्तराखण्ड राज्य से दो जनपद हरिद्वार तथा ऊधमसिंह नगर शामिल हैं। सहकारी उपसंघवाद के अगले चरण के रूप में भारत सरकार द्वारा निर्देशित आकांक्षी विकासखण्ड कार्यक्रम के तहत नीति आयोग निर्देशानुसार 20 प्रतिशत विकासखण्डों के चयन की प्रक्रिया में उत्तराखण्ड राज्य में 11 संकेतांकों के आधार पर विकासखण्डों के पिछड़ेपन का आकलन किया गया। राज्य के संतुलित विकास, विशेषकर पर्वतीय जनपदों के विकास में पलायन एक बड़ी बाधा है अतएव मा० मुख्यमंत्री जी के निर्देशानुसार अनुसार नीति आयोग के संकेतांकों के साथ पलायन के संकेतक को भी शामिल किया गया जिससे आकांक्षी विकासखण्डों का आकलन अधिक वास्तविक हो सके। आकांक्षी विकासखण्डों के आकलन के आधार पर राज्य में 16 आकांक्षी विकासखण्ड चिन्हित किये गये हैं। “आकांक्षी विकासखण्ड: उत्तराखण्ड 2020” रिपोर्ट तैयार करने में अर्थ एवं संख्या निदेशालय द्वारा अथक परिश्रम किया गया है, जो सराहनीय है। मुझे आशा है कि यह रिपोर्ट राज्य सरकार के विभिन्न विभागों में राज्य तथा जनपद स्तरीय नीति नियोजकों को पिछड़े विकासखण्डों में विशेष प्रयास करने में सहायता प्रदान करेगी जिससे विषमताओं का उन्मूलन करते हुए संतुलित और समावेशी विकास के उद्देश्य को प्राप्त किया जा सके।

उत्तराखण्ड में “आकांक्षी विकासखण्ड: उत्तराखण्ड 2020” की प्रस्तुत रिपोर्ट से सम्बद्ध अर्थ एवं संख्या निदेशालय के अधिकारियों एवं कर्मचारियों के अथक् परिश्रम की मैं सराहना करती हूँ। प्रस्तुत रिपोर्ट को भविष्य में और अधिक उपयोगी बनाने हेतु बहुमूल्य सुझाव सादर आमंत्रित किये जाते हैं।

(मनीषा पंवार)

अपर मुख्य सचिव
उत्तराखण्ड शासन

सुशील कुमार
निदेशक,
अर्थ एवं संख्या
उत्तराखण्ड



उत्तराखण्ड सरकार

प्रस्तावना

“आकांक्षी विकासखण्ड: उत्तराखण्ड 2020” रिपोर्ट अर्थ एवं संख्या निदेशालय, द्वारा तैयार की गयी है, जिसमें राज्य को समष्टि क्षेत्र (Macro Region) तथा विकासखण्डों को सूक्ष्म क्षेत्र (Micro Region) मानते हुए निर्धारित संकेतकों के आधार पर विकासखण्डों के सापेक्षिक पिछड़ेपन का आकलन किया गया। नीति आयोग, भारत सरकार के निर्देशानुसार आकांक्षी जनपद कार्यक्रम के पैटर्न पर 20 प्रतिशत आकांक्षी विकासखण्ड चयनित कर उनके संतुलित विकास हेतु विशेष प्रयास करने के उद्देश्य से यह रिपोर्ट तैयार की गयी है। बाजार आधारित अर्थव्यवस्था में अन्तः क्षेत्रों में विषमता एक स्वाभाविक प्रक्रिया है। आर्थिक विकास की प्रक्रिया में उच्च दर से शहरीकरण के साथ ग्रामीण क्षेत्र अपेक्षाकृत पिछड़े रह जाते हैं। ग्रामीण क्षेत्रों के समन्वित विकास के उद्देश्य से गठित विकासखण्डों के मध्य भी आपस में पर्याप्त विषमतायें विद्यमान होती हैं।

ज्ञातव्य है कि उत्तराखण्ड से जनपद हरिद्वार तथा ऊधमसिंह नगर आकांक्षी जनपद कार्यक्रम में 2018 से ही शामिल होने के कारण राज्य में “आकांक्षी विकासखण्ड: उत्तराखण्ड 2020” रिपोर्ट में राज्य के सभी विकासखण्डों में सापेक्षिक पिछड़ेपन के साथ-साथ इन दोनों जनपदों के कुल 13 विकासखण्डों को छोड़ते हुए शेष 82 विकासखण्डों में पिछड़ेपन का आकलन किया गया। 82 विकासखण्डों की रिपोर्ट के आधार पर सर्वाधिक पिछड़े 16 विकासखण्डों को शासन द्वारा आकांक्षी विकासखण्ड घोषित किया गया। प्रस्तुत रिपोर्ट के प्रथम भाग में 19 सामाजिक संकेतकों के आधार पर विकासखण्डों के सापेक्षिक विकास स्तरों को वर्णित किया गया तथा भाग-2 में आकांक्षी विकासखण्डों के सापेक्षित पिछड़ेपन का आंकलन किया गया। आकांक्षी विकासखण्डों के चयन से उनके विकास हेतु केन्द्रित हस्तक्षेपों (Focused interventions) के लिए सरकार के विभिन्न विभागों तथा जनपदों द्वारा पारस्परिक सहयोग से प्रयास किये जायेंगे। राज्य के जनपदों एवं विकासखण्डों में प्रतिस्पर्धा को बढ़ावा मिलेगा जो राज्य में सहकारी एवं प्रतिस्पर्धी उपसंघवाद को मजबूती प्रदान करेगा।

यद्यपि “आकांक्षी विकासखण्ड: उत्तराखण्ड 2020” रिपोर्ट को बहुत सावधानीपूर्वक तैयार किया गया है, तथापि संभाव्य त्रुटियों से इन्कार नहीं किया जा सकता है, इसलिए त्रुटियों की ओर विभाग का ध्यान आकर्षित करने तथा बहुमूल्य सुझाव हेतु अनुरोध किया जाता है। “आकांक्षी विकासखण्ड: उत्तराखण्ड 2020” रिपोर्ट तैयार करने में अपर निदेशक डॉ० मनोज कुमार पंत, उप निदेशक सुश्री चित्रा, अपर सांख्यिकीय अधिकारी श्री राम सलोने को अथक् प्रयास करने हेतु धन्यवाद देता हूँ तथा टंकण सम्बन्धी सहयोग देने हेतु डाटा एण्ट्री ऑपरेटरों श्री प्रमोद सिंह गुसाई तथा श्री अनिल सिंह कोटियाल का धन्यवाद ज्ञापित करता हूँ।

(सुशील कुमार)

निदेशक

डॉ. मनोज कुमार पंत
अपर निदेशक,
अर्थ एवं संख्या
उत्तराखण्ड



उत्तराखण्ड सरकार

आभार

नीति आयोग के दिशा-निर्देशों के अनुरूप उत्तराखण्ड शासन द्वारा 16 आकांक्षी विकासखण्डों का चयन किया गया है। राज्य में पलायन की समस्या के दृष्टिगत आकांक्षी विकासखण्डों के चयन हेतु नीति आयोग द्वारा निर्धारित संकेतकों के साथ ही पलायन की स्थिति को भी संकेतकों के साथ सम्मिलित किया गया है। उल्लेखनीय है कि सभी संकेतकों पर राज्य के समस्त 95 विकासखण्डों तथा पर्वतीय क्षेत्रों के पृथक से 82 विकासखण्डों का विषमता विश्लेषण सार्वभौमिक रूप से प्रयुक्त सांख्यिकीय कार्यविधि (Methodology) से किया गया है। वर्तमान में भारत सरकार तथा राज्य स्तर पर सतत विकास लक्ष्यों (SDGs) का नियोजन, क्रियान्वयन तथा अनुश्रवण किया जा रहा है। विभिन्न SDGs के अन्तर्गत गरीबी उन्मूलन, पोषण एवं भुखमरी, शिक्षा, चिकित्सा, पेयजल, भौतिक विषमताओं, ऊर्जा, उद्योग एवं अवस्थापना, नगरीय, वन, जलवायु परिवर्तन आदि पर कार्यवाही की जा रही है। सतत विकास लक्ष्य संख्या-10 देश के भीतर तथा देशों के मध्य विषमताओं को घटाने से सम्बन्धित है। इसी परिपेक्ष्य में “आकांक्षी विकासखण्ड: उत्तराखण्ड 2020” रिपोर्ट एस0डी0जी0-10 के अन्तर्गत विकासखण्ड स्तरीय असमानताओं में कमी लाने हेतु स्थानीय नियोजन के दृष्टिकोण से अत्यन्त उपयोगी होगी।

“आकांक्षी विकासखण्ड: उत्तराखण्ड 2020” रिपोर्ट के प्रथम भाग में 19 सामाजिक संकेतकों के आधार पर जनपदों के अन्तर्गत विकासखण्डों के सापेक्षिक विकास स्तरों को वर्णित किया गया तथा भाग-2 में पलायन संकेतक सहित नीति आयोग के संकेतकों के आधार पर आकांक्षी विकासखण्डों के सापेक्षिक पिछड़ेपन का आंकलन किया गया। रिपोर्ट में संकेतकों के आंकड़े, भारांक से समायोजित आंकड़े तथा कम्पोजिट स्कोर को तालिकाओं में प्रस्तुत किया गया है, साथ ही विकासखण्डों को जनपदवार पिछड़ेपन के अवरोही क्रम में तालिकाओं एवं ग्राफों में प्रदर्शित किया गया है।

राज्य में संतुलित विकास के उद्देश्य के दृष्टिगत अन्तर्विकासखण्डीय विषमताओं को कम करने में उपयोग हेतु स्थानीय स्तर पर योजनाओं की सरंचनाओं तथा जिला योजना, राज्य सेक्टर योजना आदि के निर्धारण एवं क्रियान्वयन में यह पुस्तिका विभागाध्यक्षों, जिला प्रशासन, जिला पंचायतों, क्षेत्र पंचायतों आदि हेतु अत्यन्त उपयोगी होगी।

यह प्रकाशन विभागाध्यक्षों तथा जनपद स्तरीय अधिकारियों के सहयोग के बिना सम्भव नहीं होता। अतएव रिपोर्ट में प्रयुक्त विकासखण्डवार आँकड़ें उपलब्ध कराने हेतु विभागाध्यक्षों का आभारी हूँ। प्रस्तुत रिपोर्ट तैयार करने में निरन्तर मार्गदर्शन करने के लिए मैं अपर मुख्य सचिव महोदया, अपर सचिव नियोजन तथा निदेशक, अर्थ एवं संख्या को हार्दिक धन्यवाद देता हूँ।

(डॉ0 मनोज कुमार पंत)

अपर निदेशक

विषय-सूची

क्र.सं.	विषय	विवरण
1	आकांक्षी जनपद कार्यक्रम: संक्षिप्त परिचय	1
2	ग्रामीण उत्तराखण्ड की सामाजिक, आर्थिक एवं जनांकिकीय स्थिति	2-4
3	उत्तराखण्ड की जनपदवार अर्थव्यवस्था	4-6
4	उत्तराखण्ड में मानव विकास की स्थिति	7-11
	भाग-1 जनपदों एवं विकासखण्डों में विकास स्तरों का चिन्हीकरण संक्षिप्त विश्लेषण	
6	जनपदवार विकास स्तरों का चिन्हीकरण	12-13
7	विकासखण्डवार विकास स्तरों का चिन्हीकरण	14-22
	भाग-2 न्यूनतम आवश्यक सामाजिक तथा आर्थिक अवस्थापना के संकेतकों के अनुसार	
8	उत्तराखण्ड राज्य में नीति आयोग, भारत सरकार के आकांक्षी जनपदों के कार्यक्रम के पैटर्न पर आकांक्षी विकासखण्डों का चयन	23
9	आकांक्षी विकासखण्डों के चयन हेतु संकेतक एवं उनके भारांक का विवरण	24-29
10	संकेतांक के आंकड़ों का परिष्करण एवं पिछड़ेपन के निर्धारण की प्रक्रिया	29-30
11	संकेतांक के आंकड़ें	30-36
12	भारांक से समायोजित संकेतकों के स्कोर वैल्यू (समस्त 95 विकासखण्ड)	37-42
13	राज्य के समस्त विकासखण्डों (में पिछड़ेपन) का कम्पोजिट स्कोर (अवरोहीक्रम में)	43-44
14	राज्य के 10 सर्वाधिक पिछड़े एवं 10 न्यूनतम पिछड़े विकासखण्ड	44
15	उत्तराखण्ड में आकांक्षी विकासखण्डों का चयन	44
16	भारांक से समायोजित संकेतकों के स्कोर वैल्यू (समस्त 82 विकासखण्ड)	45-50
17	राज्य के 11 जनपदों के 82 विकासखण्डों (में पिछड़ेपन) का कम्पोजिट स्कोर (अवरोही क्रम में)	51-52
18	जनपदों में विकासखण्डों की स्थिति	52-65
19	उत्तराखण्ड :शासन द्वारा आकांक्षी विकासखण्डों का चिन्हीकरण	66-68
20	कम्पोजिट स्कोर पर आधारित मानक सांख्यिकी	69-73



आकांक्षी विकासखण्ड उत्तराखण्ड 2020

आकांक्षी जनपद कार्यक्रम : संक्षिप्त परिचय

संतुलित एवं तीव्र आर्थिक विकास देश के आर्थिक नियोजन का मुख्य उद्देश्य रहा है। अर्थव्यवस्था के संतुलित विकास हेतु यह आवश्यक है कि विकास प्रक्रिया का लाभ समाज में सभी लोगों एवं सभी क्षेत्रों तक समान रूप से पहुंचे तथा समाज के जो लोग एवं क्षेत्र विकासजनित लाभों से वंचित रह जाते हैं अथवा विकास में सापेक्षिक रूप से पिछड़ जाते हैं, उनको चिन्हित करते हुए विशेष उपायों के द्वारा उनके प्राकृतिक, मानवीय तथा भौतिक संसाधनों के संवर्द्धन एवं दक्षतम उपयोग से संतुलित विकास पथ पर अग्रसर किया जाये। सरकार अपने नागरिकों के जीवन स्तर को ऊंचा उठाते हुए सभी के लिए समावेशी विकास को सुनिश्चित करने के लिए प्रतिबद्ध है।

समकालीन समय में समावेशी विकास हेतु भारत सरकार द्वारा सहकारी संघवाद (Co-Operative federalism) की स्थापना पर जोर दिया जा रहा है। सहकारी संघवाद नीति आयोग (National Institution for Transforming India-NITI Aayog) का एक मुख्य सिद्धान्त है जिसमें केन्द्र और राज्य अपने-अपने संवैधानिक सीमा में रहकर कार्य करते हैं, पारस्परिक सहयोग करते हैं तथा समावेशी विकास का लक्ष्य प्राप्त करते हैं, जिससे विकास का फायदा सभी लोगों, सभी वर्गों तथा सभी क्षेत्रों तक पहुंच सके।

भारत सरकार के आर्थिक सर्वेक्षण 2016-17 में प्रतिस्पर्धी सहकारी संघवाद तथा प्रतिस्पर्धी सहकारी उप संघवाद स्थापित करने पर बल दिया गया है। प्रतिस्पर्धी सहकारी संघवाद राज्यों के मध्य सहयोग एवं स्वस्थ प्रतिस्पर्धा को प्रोत्साहित करने से सम्बन्धित है तथा प्रतिस्पर्धी सहकारी उप-संघवाद में जनपदों के मध्य समावेशी विकास हेतु प्रतिस्पर्धा पर बल दिया गया है। इस प्रकार समावेशी विकास के मानको पर बेहतर प्रदर्शन हेतु राज्यों के मध्य तथा राज्यों में जनपदों के मध्य स्वस्थ प्रतिस्पर्धा को प्रोत्साहित किया जा रहा है। राज्यों के मध्य विकास की सापेक्षिक स्थिति की पहचान के लिए समय-समय पर विभिन्न सामाजिक-आर्थिक सूचकांकों का उपयोग किया जाता रहा है।

वर्ष 2018 में नीति आयोग द्वारा आकांक्षी जनपद कार्यक्रम प्रारम्भ किया गया। आकांक्षी जनपद कार्यक्रम का उद्देश्य लोगों की सक्षमताओं के संवर्द्धन एवं अनुकूलतम उपयोग को सम्भव बनाने हेतु इस कार्यक्रम में लोगों की भागीदारी को सुनिश्चित करना है। आकांक्षी जनपद कार्यक्रम के 5 फोकस क्षेत्र हैं- 1. स्वास्थ्य एवं पोषण, 2. शिक्षा, 3. कृषि एवं जल-संसाधन, 4. वित्तीय समावेशन एवं कौशल विकास तथा 5. मूलभूत अवसंरचना। वस्तुतः आकांक्षी जनपद कार्यक्रम के इन फोकस क्षेत्रों का सम्बन्ध जीवन की गुणवत्ता में संवर्द्धन एवं सुधार से है तथा यह प्रति व्यक्ति आय की परम्परागत आर्थिक विकास की अवधारणा की अपेक्षा अधिक व्यापक तथा अधिक समावेशी हैं। इस कार्यक्रम के तहत विभिन्न हितधारकों के साथ राष्ट्रीय स्तर पर व्यापक चर्चा के उपरांत इन फोकस क्षेत्रों के 49 मूल निष्पादन संकेतांकों KPI (Key Performance Indicators) का चयन किया गया है तथा उनके आधार पर आकांक्षी जनपदों की कम्पोजिट स्कोर के आकलन के माध्यम से प्रगति को मापा जाता है तथा डेल्टा रैंकिंग की जाती है। इससे जनपदों के मध्य बेहतर रैंकिंग प्राप्त हेतु स्वस्थ प्रतियोगिता को प्रोत्साहन मिलता है, जिससे वह विकास के पैरामीटरों पर उत्तम प्रदर्शन का प्रयास करते हैं।

नीति आयोग द्वारा जनपदों की अन्तरजनपदीय विकास स्तर के चिह्निकरण हेतु **Transformation of Aspirational Districts** नामक पहल शुरू की गयी जिसमें Key Performing Indicators (KPI) में रीयल टाइम डाटा आधारित आकांक्षी जनपदों की बेसलाईन रैंकिंग की गई जिसमें देश के 115 पिछड़े जनपद अवरोही क्रम में चिन्हीकृत करते हुए आकांक्षी जनपदों के रूप में चयनित हुए। इन संकेतांकों के आधार पर नियमितरूप से रीयल टाइम डाटा आधारित आकांक्षी डेल्टा रैंकिंग की जाती है। इन आकांक्षी जनपदों में उत्तराखण्ड के दो जनपद शामिल हैं:- हरिद्वार तथा उधमसिंह नगर।

ग्रामीण उत्तराखण्ड की सामाजिक एवं जनांकिकी स्थिति:- आर्थिक विकास की प्रक्रिया में विभिन्न क्षेत्रों के मध्य विषमताएं न्यूनाधिक प्रत्येक स्तर पर विद्यमान होती हैं। उत्तराखण्ड राज्य में विकासजन्य विषमताएं केवल पर्वतीय एवं मैदानी क्षेत्रों के मध्य या जनपदों के मध्य अथवा ग्रामीण और नगरीय क्षेत्रों के मध्य नहीं है अपितु एक ही जनपद के अलग-अलग क्षेत्रों में भी है। असंतुलित विकास की प्रक्रिया में प्रायः ग्रामीण क्षेत्र नगरीय क्षेत्रों की अपेक्षा पीछे रह जाते हैं। 2011 की जनगणना के अनुसार राज्य की जनसंख्या 10086292 थी जिसमें 7036954 व्यक्ति ग्रामीण तथा 3049338 व्यक्ति नगरीय क्षेत्रों में रहते थे। कुल जनसंख्या में ग्रामीण तथा नगरीय आबादी का अनुपात क्रमशः 69.77 प्रतिशत तथा 30.23 प्रतिशत है। 2001 से 2011 के दौरान राज्य की जनसंख्या 18.81 प्रतिशत बढ़ी, जिसमें से शहरी जनसंख्या 39.94 प्रतिशत तथा ग्रामीण जनसंख्या केवल 11.52 प्रतिशत बढ़ी। राज्य की ग्रामीण जनसंख्या में लिंगानुपात 1000 तथा 0-6 आयुवर्ग में लिंगानुपात 899 है। कुल साक्षरता 76.31 प्रतिशत, पुरुष साक्षरता 86.62 प्रतिशत तथा महिला साक्षरता 66.16 प्रतिशत है। जनगणना 2011 के अनुसार राज्य में कुल 2056975 परिवार हैं, जिसमें से 1425086 (69.28 प्रतिशत) परिवार ग्रामीण क्षेत्रों में तथा 631889 (30.72 प्रतिशत) परिवार नगरीय क्षेत्रों में है। नीति आयोग के आकांक्षी विकासखण्ड कार्यक्रम से पिछड़ेपन के आकलन की प्रक्रिया में शामिल विभिन्न सुविधाओं एवं वंचनाओं के संकेतांकों में मुख्यतः परिवारों को आधार माना गया है अतएव इस प्रक्रिया में ग्रामीण क्षेत्रों में निवासरत राज्य के 69.28 प्रतिशत परिवार समावेशित हो जाते हैं।

उत्तराखण्ड मुख्य रूप से एक पर्वतीय राज्य है, जिसके कुल भौगोलिक क्षेत्रफल 53483 वर्ग कि०मी० में से 7448 वर्ग कि०मी० मैदानी तथा शेष 46035 वर्ग कि०मी० पर्वतीय है, अर्थात् राज्य का 13.92 प्रतिशत भू-भाग मैदानी एवं 86.08 प्रतिशत पर्वतीय है। भौगोलिक संरचना के अनुरूप मैदानी क्षेत्र, पर्वतीय क्षेत्र से ज्यादा विकसित हैं। ग्रामीण क्षेत्रों के समन्वित विकास के लिए राज्य में 95 विकासखण्ड हैं जो ग्रामीण क्षेत्रों के चहुंमुखी विकास के केन्द्र के रूप में कार्य कर रहे हैं। कुल विकासखण्डों में 76 विकासखण्ड पर्वतीय क्षेत्र में हैं तथा 19 विकासखण्ड मैदानी क्षेत्र में हैं। पर्वतीय विकासखण्डों का कुल भौगोलिक क्षेत्रफल 31882 वर्ग कि०मी०, 2011 के अनुसार जनसंख्या 3754263 तथा जनघनत्व 118 है। मैदानी विकासखण्डों का समग्र क्षेत्रफल 4752.23 वर्ग कि०मी०, 2011 के अनुसार जनसंख्या 3074511 तथा जनघनत्व 647 है। राज्य में कुल गांवों की संख्या 15745 है, जिसमें 244 आबाद वन बस्तियां भी शामिल हैं।

राज्य में आर्थिक विकास प्रक्रिया- राज्य निर्माण के बाद से अपनी 21 वर्षों की विकास यात्रा में उत्तराखण्ड राज्य में शिक्षा, स्वास्थ्य, सड़क, ऊर्जा, विनिर्माण, पर्यटन सहित सभी क्षेत्रों अवसंरचना सुविधाओं का तेजी से विकास हासिल किया है। आर्थिक विकास के क्षेत्र राज्य ने ऊंची यात्रा तय की है। वर्ष 1999-2000 में चालू मूल्यों पर राज्य का सकल घरेलू उत्पाद महज 12879 करोड़ रुपये था जो एक दशक में बढ़कर 2009-10 में 61138 करोड़ रुपये हो गया। 2011-12 में चालू मूल्यों पर राज्य का सकल घरेलू उत्पाद एक लाख करोड़ रुपये से अधिक (101960 करोड़ रुपये) तथा 2017-18 में बढ़कर दो लाख करोड़ रुपये को पार करते हुए 2019-20 में 253666 करोड़ हो गया। यद्यपि राज्य आय के समग्रों (aggregates) में स्फीतिक प्रभाव निहित होने तथा भिन्न-भिन्न आधार वर्षों के कारण दीर्घावधि के वर्षों में चालू मूल्यों पर मापित समग्रों की तुलना व्यावहारिक नहीं है परन्तु इससे इन समग्रों के विकास की एक व्यापक तस्वीर दृष्टिगत हो जाती है। इसी प्रकार 1999-2000 में प्रति व्यक्ति आय ₹15285 थी, जो 2009-10 में बढ़कर ₹62757 हो गई। राज्य की प्रतिव्यक्ति आय (Per Capita Income) वर्ष 2011-12 में एक लाख ₹ तथा 2019-20 में दो लाख रुपये से अधिक होकर ₹ 202895 हो गई। इन तथ्यों से यह स्पष्ट होता है कि अपनी दो दशक की विकास यात्रा में राज्य अर्थव्यवस्था ने बेहतर प्रदर्शन करने वाले राज्यों के मध्य अपना स्थान बनाया है।



उत्तराखण्ड की सामाजिक-आर्थिक रूपरेखा

● जनसंख्या 2001	8489349	
● जनसंख्या 2011	10086292	
● लिंगअनुपात 2001	962	
● लिंगअनुपात 2011	963	
● जन्म के समय लिंग अनुपात 2015-17	840	
● स्कूली शिक्षा गुणवत्ता सूचकांक 2016-17	48.1	(14वीं रैंक)
● स्वास्थ्य सूचकांक 2017-18	45.22	(17वीं रैंक)
● निर्धन व्यक्तियों का अनुपात-(2011-12) ग्रामीण-11.6, शहरी-10.5 कुल-11.3		
● कामगार भागीदारी दर 2018-19 (15 वर्ष और आगे) (WPR- Periodic Labour Force Survey, 2017-18 NSO) ग्रामीण-42.1, शहरी-39.5 कुल-41.4		
● बेरोजगार दरें 2018-19 (15 वर्ष और आगे) (एनएसएसओ के UPSS के अनुसार)		
● ग्रामीण-7.1, शहरी-13.4 कुल-8.9		
● मातृत्व मृत्यु दर (2016-17)- 99 (प्रति लाख जीवित जन्मों पर एक वर्ष की अवधि में हुई माताओं की मृत्यु संख्या)		
● पांच वर्ष तक की आयु के बालकों की मृत्यु दर (2019)	34	
● पांच वर्ष तक की आयु के बालिकाओं की मृत्यु दर (2018)	32	
● पांच वर्ष तक की आयु के शिशुओं की कुल मृत्यु दर (2017)	33	
● प्राथमिक स्तर पर स्कूल छोड़ने की दर (2016-17)	5.58	
● अपर प्राइमरी स्तर पर स्कूल छोड़ने की दर (2016-17)	3.06	
● माध्यमिक स्तर पर स्कूल छोड़ने की दर (2016-17)	9.09	
● प्राइमरी से अपर प्राइमरी में परिवर्तन दर (2016-17)	93.0	
● आरंभिक से माध्यमिक में परिवर्तन दर (2016-17)	93.50	
● माध्यमिक में उच्च माध्यमिक में परिवर्तन दर (2016-17)	78.0	

परिवर्तन दर- (Transition Rate): The number of new entrants admitted to the first grade of the next stage of school education in a given year, expressed as a percentage of Number of pupils enrolled in the final grade of the current stage of school education in the previous Year).

स्रोत-आर्थिक सर्वेक्षण, भारत सरकार 2020-21 से साभार ग्रहण।

पिछड़ेपन की अवधारणा- प्रायः किसी देश या राज्य में सामाजिक तथा आर्थिक संकेतांको के आधार पर पिछड़ेपन का आकलन तथा अनुमान किया जाता है। वस्तुतः पिछड़ापन विकास के अभाव या कमी की स्थिति है। किसी व्यापक प्रशासनिक क्षेत्र यथा समग्र देश या राज्य को समष्टि क्षेत्रों (Macro Regions) मानते हुए उसकी छोटी प्रशासनिक इकाईयों को व्यष्टि क्षेत्रों (Micro Regions) के रूप में स्थापित करते हुए उनके मध्य चिन्हित संकेतांकों के आधार पर सापेक्षिक विकास स्तर की माप के द्वारा उनके विकास स्तर का आकलन किया जाता है। यह आकलन किसी एक संकेतक पर भी आधारित हो सकती है जैसे कि प्रति व्यक्ति आय (Per Capita Income) के आधार पर तथा एक से अधिक संकेतकों पर आधारित बहुचर (Multi Variable) भी हो सकती है। बहुचरीय आकलन में उद्देश्य के अनुसार विभिन्न क्षेत्रों के संकेतांक शामिल होते हैं तथा सामाजिक जीवन में उनके महत्व के अनुसार उनको भारांकित किया जाता है। पिछड़ेपन के आकलन हेतु विकास की दृष्टि से समाज पर सकारात्मक प्रभाव डालने वाले



संकेतांकों पर आकलित सूची में सबसे निचले क्रम में अवस्थित इकाइयों को चयनित किया जाता है अथवा विकास मानकों पर पिछड़ेपन या अपवंचना के संकेतांकों पर आकलित कम्पोजिट इण्डेक्स के आधार पर सबसे ऊपर अवस्थित इकाइयों को चयनित किया जाता है।

नीति आयोग, भारत सरकार द्वारा राज्यों, जनपदों तथा निचले स्तर की प्रशासनिक संस्थाओं के मध्य सहकारी एवं प्रतिस्पर्धात्मक संघ की स्थापना के माध्यम से तीव्र विकास के प्रयास किये जा रहे हैं। आकांक्षी जनपद कार्यक्रम Aspirational Districts Programme (ADP) के अन्तर्गत नीति आयोग द्वारा सामाजिक-आर्थिक क्षेत्र के संकेतांकों के आधार पर आकलित कम्पोजिट इण्डेक्स के आधार पर प्रत्येक राज्य से न्यूनतम एक जनपद को शामिल करते हुए कुल 115 पिछड़े जनपद चयनित किये गये। वर्ष 2018 में देशभर के 101 जनपदों की बेसलाइन रैंकिंग की गई। इन जनपदों में सभी राज्यों जिससे इन जनपदों में धनात्मक हस्तक्षेपों (Positive Interventions) पर आधारित विकास रणनीतियों के द्वारा उनके मध्य सहकारी प्रतिस्पर्धा की भावना के द्वारा तीव्र विकास पथ पर अग्रसर किया जा सके। मा0 प्रधानमंत्री जी द्वारा जनवरी 2018 में Transformation of Aspirational Districts के रूप में आकांक्षी जनपद कार्यक्रम (Aspirational Districts Programme) प्रारम्भ किया गया जिसका उद्देश्य चयनित 115 जनपदों में त्वरित एवं प्रभावी सुधार करना है। आकांक्षी जनपद कार्यक्रम भारत सरकार की नीति प्राथमिकताओं का कार्यक्रम है। इसमें भारत सरकार एवं राज्य सरकार के विभिन्न मंत्रालयों के मध्य क्षैतिज एवं उदग्र (Vertical) समन्वय एवं सहयोग पर आधारित है। इस कार्यक्रम की व्यापक रूपरेखा में केन्द्रीय एवं राज्य की योजनाओं का अभिसरण (Convergence), केन्द्रीय, राज्य स्तरीय प्रभारी अधिकारियां तथा जिलाधिकारियों का सहयोग (Cooperation) तथा जनपदों के मध्य जन आन्दोलन द्वारा प्रेरित प्रतिस्पर्धा शामिल हैं।

राज्य के पर्वतीय क्षेत्र की विषम भौगोलिक स्थिति के कारण अभी भी मूलभूत अवसंरचनाओं की काफी कमी है जिससे विकास की प्रक्रिया में मैदानी जनपदों की अपेक्षा पर्वतीय जनपद पिछड़े हुए हैं। पर्वतीय जनपदों का विकास भी समान रूप से नहीं हुआ है विकासखण्ड स्तर पर व्यापक विषमतायें विद्यमान हैं। विभिन्न मूलभूत अवस्थापना सुविधाओं में अन्तरजनपदीय तथा अन्तःजनपदीय स्तर पर व्यापक विषमतायें हैं।

राज्य में विकासखण्ड स्तर पर व्याप्त पिछड़ेपन का चिन्हीकरण इस धारणा पर आधारित है कि इससे राज्य एवं जनपदों द्वारा पिछड़े विकासखण्डों के तीव्र व समावेशी विकास हेतु विशेष प्रयास किये जायें तथा विकासखण्डों के मध्य भी विकास हेतु स्वस्थ प्रतिस्पर्धा प्रोत्साहित होगी जो कि प्रतिस्पर्धी सहकारी उप संघवाद का आधार है।

राज्य में सापेक्षिक विकास को मापन की सामान्य विधियां- राज्य में जनपदवार सापेक्षिक विकास स्तर के आकलन के लिए प्रति व्यक्ति आय (Per Capita Income) एक उपयुक्त एवं सर्वोत्तम माप है जिसका अनुमान राज्य में जनपद घरेलू उत्पाद (District Domestic Product-DDP) के अनुमान के साथ किया जाता है, परन्तु राज्य में विकासखण्ड स्तर तक प्रति व्यक्ति आय के अनुमान उपलब्ध नहीं है। जनपदवार प्रति व्यक्ति आय किसी जनपद की निवल घरेलू आय को सम्बन्धित वर्ष में जनपद की जनसंख्या से भाग देकर आकलित किया जाता है। उत्तराखण्ड राज्य की मानव विकास रिपोर्ट 2019 में जनपदवार मानव विकास सूचकांक, लैंगिक विकास सूचकांक तथा बहु आयामी निर्धनता सूचकांक प्रमुख सूचक है। साथ ही जनपद में विषमता के आकलन के लिए गिनी गुणांक तथा पल्मा रेशियो का अनुमान किया गया है। राज्य में जनपदवार तथा विकासखण्डवार विकासस्तरों के चिन्हीकरण की रिपोर्ट 2017 में 24 संकेतांकों के आधार पर जनपदवार तथा 19 संकेतांकों के आधार पर जनपदों के अन्तर्गत विकासखण्डवार सापेक्षिक विकास का आकलन इण्डेक्सिंग तथा रैंकिंग विधि से किया गया। इस रिपोर्ट में प्रयुक्त संकेतांकों में अधिकांश स्थापित अवसंरचना से सम्बन्धित है।

उत्तराखण्ड की जनपदवार अर्थव्यवस्था- राज्य की भौगोलिक स्थिति के अनुसार जनसंख्या तथा अवसंरचना सुविधाओं का केन्द्रीकरण भी पर्वतीय जनपदों की अपेक्षा मैदानी जनपदों में अधिक है, विकास के अवसरों का संकेन्द्रण भी इन्ही जनपदों में अधिक है। फलस्वरूप आर्थिक विकास के क्षेत्र में पर्वतीय जनपदों की तुलना में मैदानी जनपद अधिक बेहतर प्रदर्शन कर रहे हैं। इसकी पुष्टि जनपदवार सकल घरेलू उत्पाद तथा प्रति व्यक्ति आय से होती है। वर्ष 2011-12 में जनपदवार घरेलू उत्पाद में राज्य के तीन



जनपदों-हरिद्वार, ऊधमसिंह नगर तथा देहरादून संयुक्त अंश 69.68 प्रतिशत था जो 2017-18 में 0.85 प्रतिशत बढ़कर 70.53 प्रतिशत हो गया। वर्ष 2011-12 तथा 2017-18 में जनपदवार सकल घरेलू उत्पाद का विवरण तालिका संख्या-1 में तथा जनपदों का सापेक्षिक अंश पाईचार्ट 1 एवं 2 में प्रदर्शित है।

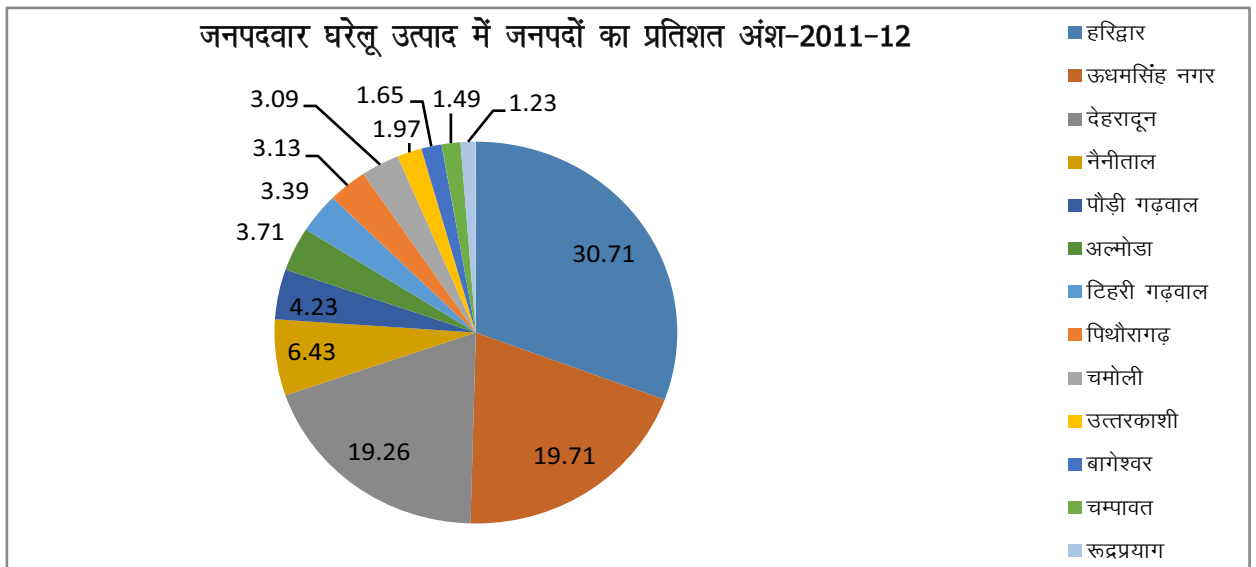
जनपदवार सकल घरेलू उत्पाद (चालू मूल्यों पर लाख ₹ में)

तालिका-1

क्र.सं.	जनपद	2011-2012	2017-2018
1	उत्तरकाशी	227097	404901
2	चमोली	355948	623690
3	रूद्रप्रयाग	141896	271316
4	टिहरी गढ़वाल	390458	740507
5	देहरादून	2221193	4512789
6	पौड़ी गढ़वाल	487979	936701
7	हरिद्वार	3541395	6757353
8	पिथौरागढ़	361053	697669
9	बागेश्वर	190179	365969
10	अल्मोडा	428018	767431
11	चम्पावत	172379	320805
12	नैनीताल	742018	1446080
13	ऊधमसिंह नगर	2273148	4445715
	उत्तराखण्ड	11532758	22283604

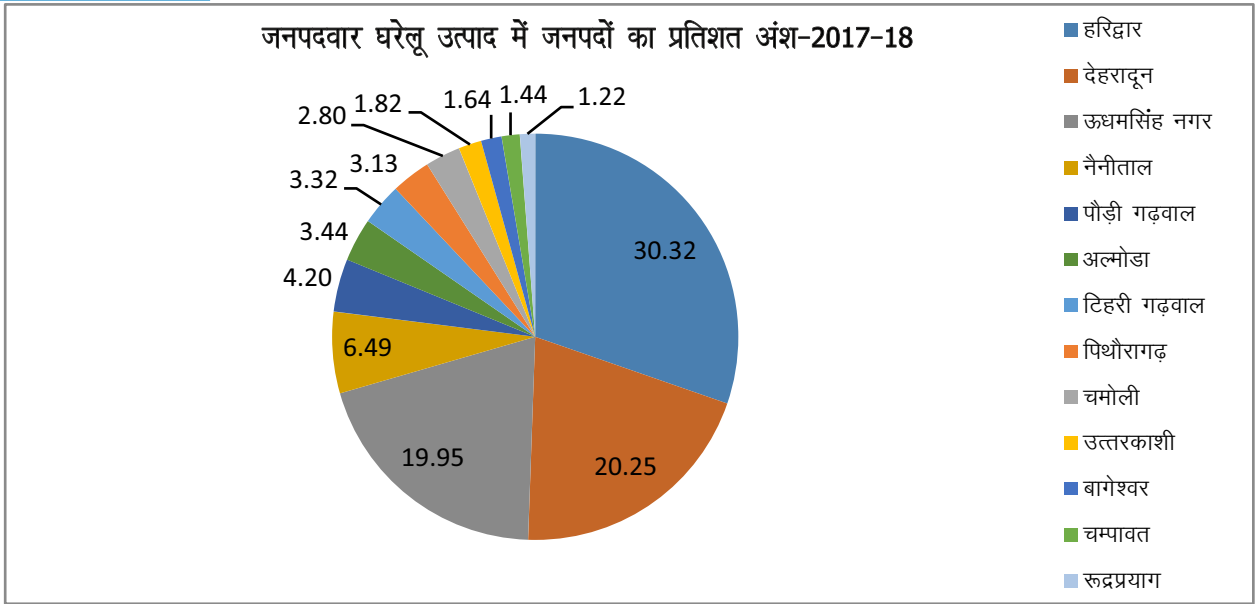
स्रोत- अर्थ एवं संख्या निदेशालय, उत्तराखण्ड।

चार्ट सं- 1



स्रोत- अर्थ एवं संख्या निदेशालय, उत्तराखण्ड।

चार्ट सं- 2



स्रोत- अर्थ एवं संख्या निदेशालय, उत्तराखण्ड।

प्रति व्यक्ति आय (Per Capita Income)- जनपदवार घरेलू उत्पाद की अपेक्षा जनपदवार प्रतिव्यक्ति आय जनपदों के मध्य आर्थिक विषमता के मापन का अधिक उपयुक्त मापक है। वर्ष 2017-18 में राज्य की प्रतिव्यक्ति आय 1,82,320 रुपये थी जो राष्ट्रीय स्तर पर आकलित प्रति व्यक्ति आय 1,15,293 रुपये से अधिक है। राज्य में जनपदों की प्रति व्यक्ति आय में पर्याप्त अन्तर है। हरिद्वार, ऊधमसिंहनगर तथा देहरादून जनपद की प्रति व्यक्ति आय दो लाख रुपये से अधिक है। जबकि रूद्रप्रयाग, टिहरी तथा उत्तरकाशी जनपद की प्रति व्यक्ति आय एक लाख रुपये से भी कम है। चम्पावत, अल्मोडा, बागेश्वर, नैनीताल, पौड़ी गढ़वाल, पिथौरागढ़ तथा चमोली आदि सात जनपदों की प्रति व्यक्ति आय एक लाख रुपये से 1.27 लाख रुपये के मध्य है। जनपदवार प्रति व्यक्ति आय तथा राज्य की प्रति व्यक्ति आय से दूरी निम्न तालिका में प्रदर्शित है जिससे स्पष्ट है कि पर्वतीय तथा मैदानी राज्यों के मध्य प्रति व्यक्ति आय का अन्तराल उच्च है। पर्वतीय जनपदों में सर्वाधिक प्रति व्यक्ति आय चमोली जनपद की 127450 रुपये तथा न्यूनतम प्रति व्यक्ति आय वाले मैदानी जनपद देहरादून की प्रतिव्यक्ति आय 215064 रुपये है तथा दोनों के बीच अन्तर 87614 रुपये जो कि रूद्रप्रयाग जनपद की प्रतिव्यक्ति आय के लगभग बराबर है।



जनपदवार प्रति व्यक्ति आय (चालू मूल्यों पर ₹ में)

तालिका-2

क्र०सं०	जनपद का नाम	2017-2018	राज्य की प्रतिव्यक्ति आय से दूरी
1	रूद्रप्रयाग	88987	-93333
2	टिहरी गढ़वाल	93444	-88876
3	उत्तरकाशी	98100	-84220
4	चम्पावत	100646	-81674
5	अल्मोडा	112350	-69970
6	बागेश्वर	113031	-69289
7	नैनीताल	122161	-60159
8	पौड़ी गढ़वाल	124920	-57400
9	पिथौरागढ़	124920	-57400
10	चमोली	127450	-54870
11	देहरादून	215064	32744
12	ऊधमसिंह नगर	220429	38109
13	हरिद्वार	293078	110758
	उत्तराखण्ड	182320	

स्रोत- अर्थ एवं संख्या निदेशालय, उत्तराखण्ड।

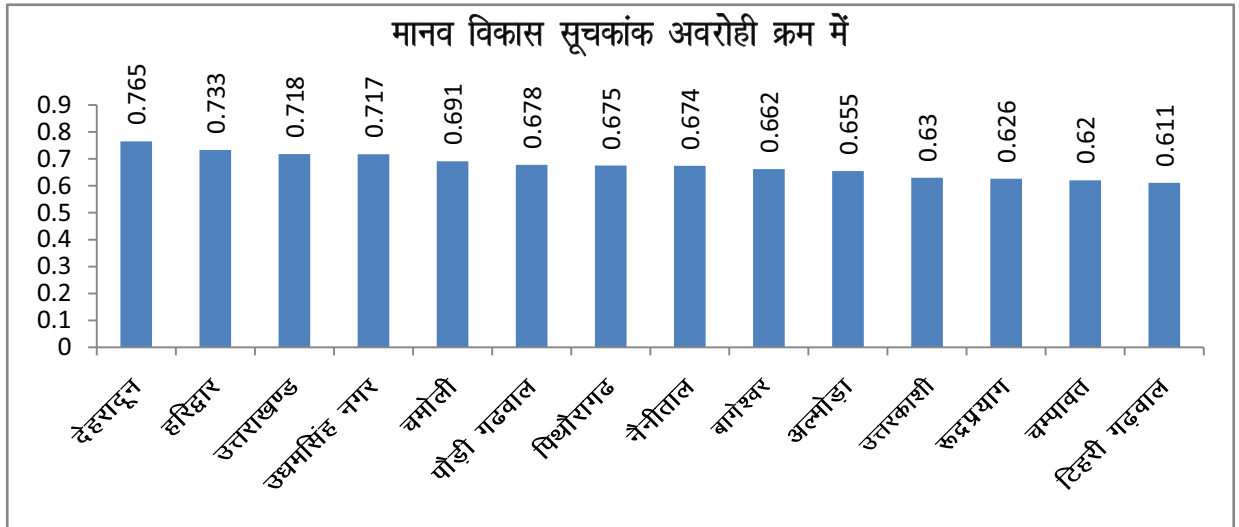
उत्तराखण्ड में मानव विकास की स्थिति (Status of Human Development in Uttarakhand)

मानव विकास, विकास की समावेशी अवधारणा है जो मानव कल्याण को सर्वोच्च स्थान पर रखते हुए आर्थिक विकास के साध्य के रूप में तथा विकास प्रक्रिया को मानव विकास के साधन मात्र के रूप में स्थापित करती है। लोगों के जीवन की गुणवत्ता में सुधार के इन बहुविध प्रयासों के प्रभावों को मात्रात्मक रूप में मापने हेतु उत्तराखण्ड मानव विकास रिपोर्ट (UHDR) प्रथम प्रयास है। उत्तराखण्ड राज्य की प्रथम मानव विकास रिपोर्ट- **Uttarakhand Human Development Report 2019** अर्थ एवं संख्या निदेशालय द्वारा तैयार करायी गयी। मानव विकास रिपोर्ट मानवीय विकास के विभिन्न पहलुओं पर आधारित संकेतकों यथा-दीर्घायुता, ज्ञान तथा मानव प्रति व्यक्ति आय के आधार पर प्रगति का आकलन करती है तथा संवृद्धि एवं विकास रणनीतियों के समावेशिता की स्थिति को इंगित करती है।

1. मानव विकास सूचकांक (Human Development Index)

यू०एन०डी०पी० द्वारा मानव विकास लोगों के चुनावों के विस्तार तथा अधिकारिता (Capabilities) में वृद्धि की प्रक्रिया के रूप में परिभाषित किया गया है। (Human Development is a Process of enlarging of peoples choices) मानव विकास के तीन सूचक हैं:- 1. स्वस्थ एवं दीर्घकाल तक जीवित रहने की इच्छा। 2. ज्ञान प्राप्त करने की इच्छा। 3. एक बेहतर जीवन हेतु क्रय शक्ति तक पहुंच। उत्तराखण्ड राज्य की मानव विकास रिपोर्ट-2019 में राज्य का एच०डी०आई० बढ़कर 0.718 आकलित हुआ है। जनपदवार तथा राज्य का मानव विकास सूचकांक अवरोही क्रम में ग्राफ सं. 3 में प्रदर्शित किया गया है।

ग्राफ सं.- 3



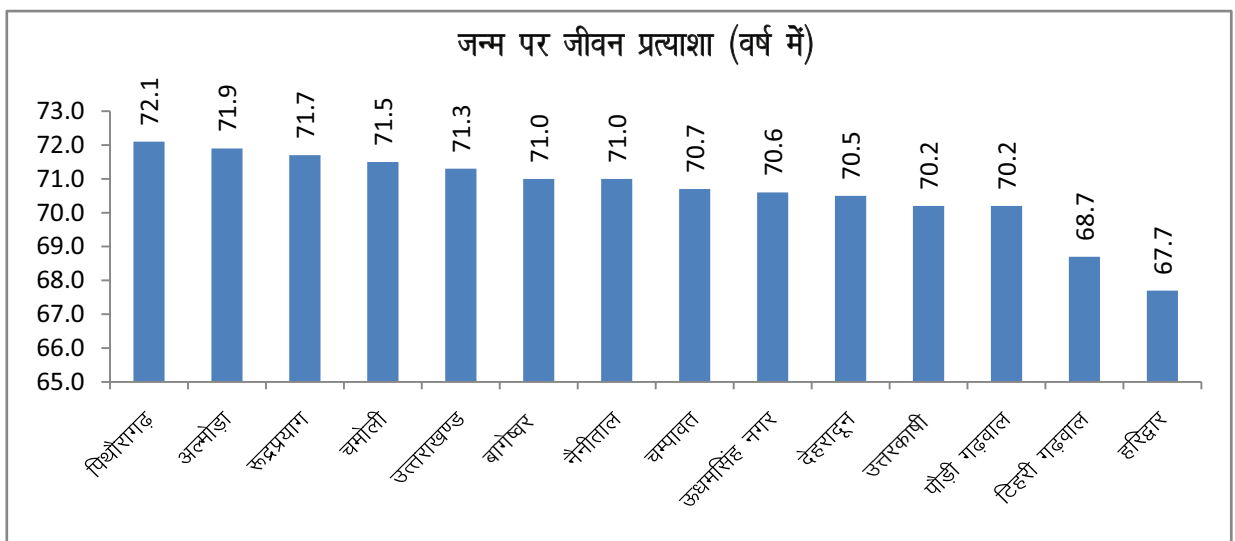
स्रोत- UK HDR 2019

मानव विकास सूचकांक के संकेतांकों की जनपदवार स्थिति

मानव विकास के तीन सूचक हैं:- 1. जन्म पर जीवन प्रत्याशा 2. ज्ञान-(अ) स्कूलिंग के औसत वर्ष (ब) स्कूल में बिताये जाने वाले प्रत्याशित वर्ष 3. प्रति व्यक्ति आय।

- 1- **जीवन प्रत्याशा (Life Expectancy):-** स्वस्थ एवं दीर्घकाल तक जीवित रहने की प्रत्याशा को जन्म पर जीवन की प्रत्याशा के वर्षों द्वारा मापित किया जाता है। उच्च एवं बेहतर स्वास्थ्य सेवाओं की उपलब्धता से जीवन प्रत्याशा उच्च होती है। मानव विकास रिपोर्ट, 2019 के अनुसार उत्तराखण्ड में जीवन प्रत्याशा 71.3 वर्ष है। जनपद पिथौरागढ़ में यह सर्वाधिक 72.1 वर्ष तथा जनपद हरिद्वार में न्यूनतम 67.7 वर्ष है।

ग्राफ सं.- 4



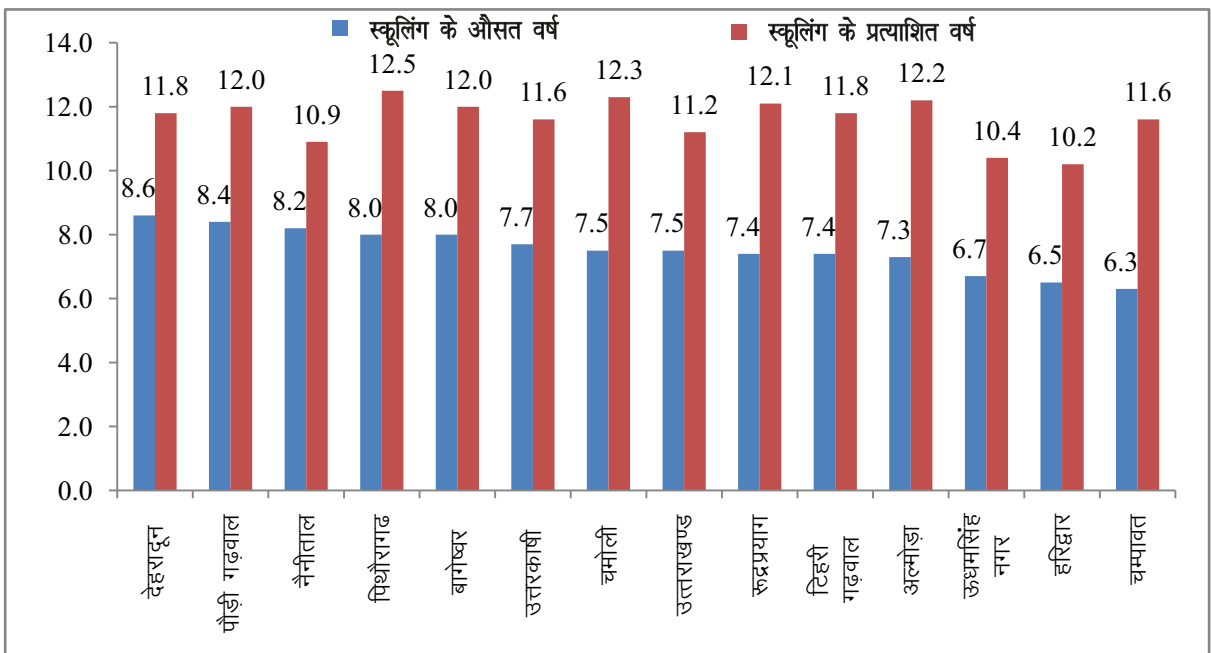
स्रोत- UK HDR 2019



2. **ज्ञान (KNOWLEDGE) :-**समाज एवं सरकार द्वारा शिक्षा क्षेत्र में किये गये उच्च प्रयासों से शिक्षा सूचकांक में वृद्धि होती है। ज्ञान प्राप्त करने की इच्छा को शिक्षा सूचकांक द्वारा मापा जाता है, जिसके दो उप सूचक हैं:-

- (अ). **स्कूलिंग के औसत वर्ष- (Mean Years of Schooling)**-25 वर्ष एवं अधिक आयु के युवा के स्कूलिंग के औसत वर्ष। मानव विकास रिपोर्ट-2019 के अनुसार उत्तराखण्ड में स्कूलिंग के औसत वर्ष 7.5 वर्ष तथा महिलाओं हेतु 6.3 वर्ष तथा पुरुषों हेतु 8.9 वर्ष है।
- (ब). **स्कूल में बिताये जाने वाले प्रत्याशित वर्ष (Expected Years of Schooling)**- यह वर्तमान नामांकन दर पर कोई बच्चा स्कूल में कितने वर्ष रहेगा, की प्रत्याशा करता है। मानव विकास रिपोर्ट-2019 के अनुसार उत्तराखण्ड में स्कूलिंग के प्रत्याशित वर्ष 11.2 वर्ष तथा महिलाओं हेतु 11.4 वर्ष तथा पुरुषों हेतु 11.1 वर्ष है।

ग्राफ सं.- 5



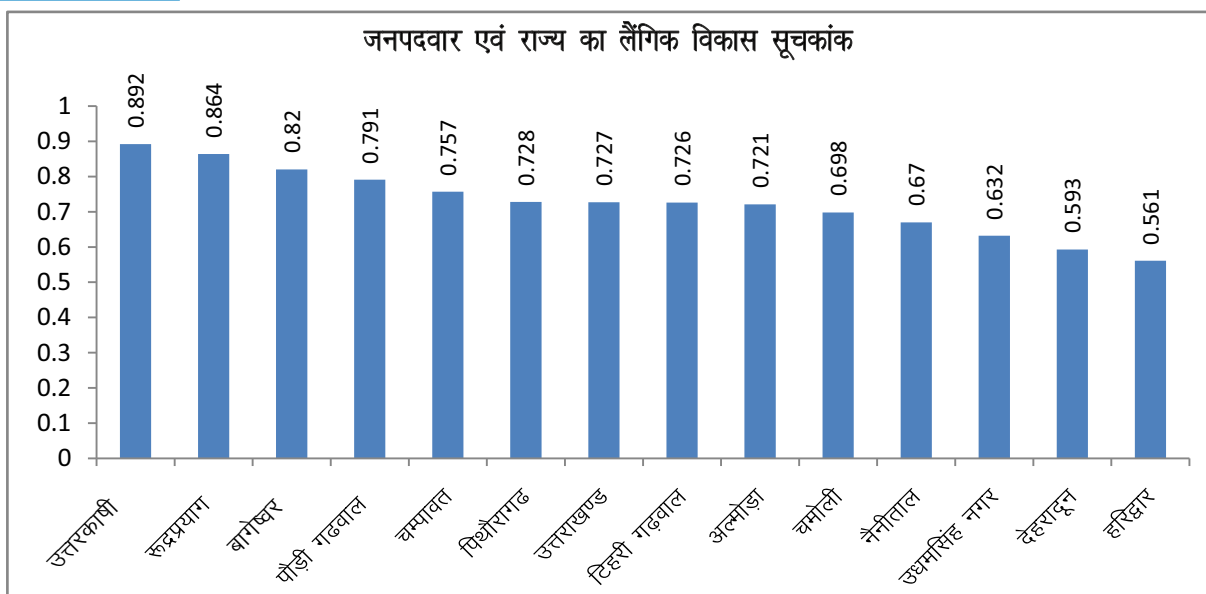
स्रोत- UK HDR 2019 Page No.: 70

3. **प्रति व्यक्ति आय (Per Capita Income):-** जीवन की गुणवत्ता हेतु आय सम्बंधी सूचक के मापन हेतु प्रति व्यक्ति वास्तविक आय को समावेशित किया जाता है। राज्य गठन के बाद उत्तराखण्ड राज्य की प्रति व्यक्ति आय में तेजी से वृद्धि हुयी है। मानव विकास रिपोर्ट 2019 के अनुसार उत्तराखण्ड में वर्ष 2017 में Per Capita Net District Domestic Product ₹ 157.4 हजार थी। जनपद हरिद्वार में यह उच्चतम ₹ 254.1 हजार तथा रुद्रप्रयाग में ₹ 83.5 निम्नतम हजार है।

2- लैंगिक विकास सूचकांक (Gender-related Development Index- GDI)

स्वास्थ्य, शिक्षा तथा जीवन स्तर के सम्बन्धित सूचकों के महिला तथा पुरुषों के मध्य अन्तराल के आधार पर आकलित लैंगिक विकास सूचकांक (Gender Development Index- GDI) के अनुसार उत्तरकाशी, रुद्रप्रयाग तथा बागेश्वर क्रमशः प्रथम द्वितीय तथा तृतीय स्थान पर रहे जबकि ऊधमसिंह नगर, देहरादून तथा हरिद्वार क्रमशः 11वें 12वें तथा 13वें स्थान पर रहे। राज्य का लैंगिक विकास सूचकांक 0.727 है। जनपदवार एवं राज्य का लैंगिक विकास सूचकांक (जी0डी0आई0वैल्यू) ग्राफ सं. 6 में प्रदर्शित है।

ग्राफ सं.- 6



स्रोत- UK HDR 2019

3. बहुआयामी गरीबी (Multidimensional Poverty Index-MPI) -यह सूचकांक निर्धनता को शिक्षा, स्वास्थ्य एवं जीवन स्तरों से सम्बन्धित 10 संकेतांकों के आधार पर व्यक्तियों के अपवंचन को मापता है। इसमें शामिल संकेतक हैं स्कूलिंग के वर्ष, स्कूल में उपस्थिति, बाल मृत्यु, पोषण, बिजली, शिक्षा, स्वास्थ्य सुधार, पेयजल, आवास, घरेलू, ईंधन एवं सम्पत्ति धारिता।

तालिका-3

उत्तराखण्ड मानव विकास रिपोर्ट-2019 के अनुसार 2017 में जनपदवार बहुआयामी गरीबी:

जनपद	निर्धनों की संख्या (000s)	MPI	Head Count Ratio of Poverty (H)	Average Intensity of Poverty (A)
उत्तरकाशी	85	0.106	25.30%	42.00%
हरिद्वार	481	0.101	22.70%	44.50%
चम्पावत	59	0.100	23.90%	41.80%
अल्मोड़ा	143	0.096	24.90%	38.70%
उधमसिंह नगर	413	0.096	22.60%	42.40%
बागेश्वर	56	0.080	20.50%	38.80%
टिहरी गढ़वाल	116	0.071	18.10%	39.20%
चमोली	60	0.066	16.70%	39.20%
पिथौरागढ़	72	0.059	15.10%	39.20%
रुद्रप्रयाग	31	0.052	13.10%	39.40%
नैनीताल	113	0.050	12.00%	41.80%
पौड़ी गढ़वाल	85	0.046	12.00%	38.60%
देहरादून	151	0.029	7.00%	41.90%



तालिका-4

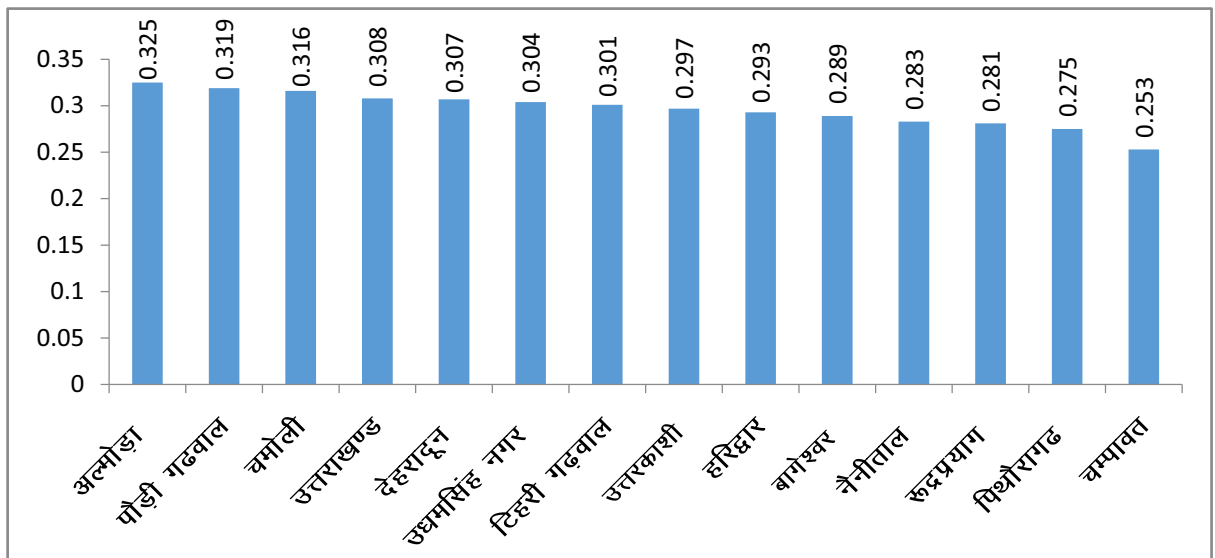
उत्तराखण्ड में मानव विकास रिपोर्ट-2019 के अनुसार जनपदवार बेरोजगारी तथा निर्धनता:

जनपद	बेरोजगारी	निर्धनता		
		कुल	ग्रामीण	नगरीय
चम्पावत	3.4	35.2	36.4	27.6
अल्मोड़ा	3.6	30.7	34.6	4.0
चमोली	4.2	27.5	31.1	11.5
उधमसिंह नगर	4.2	18.7	19.9	16.6
रूद्रप्रयाग	1.8	18.3	20.1	2.8
हरिद्वार	5.1	15.3	13.9	17.2
पौड़ी गढ़वाल	4.5	14.8	15.6	11.4
नैनीताल	3.9	13.7	14.1	13.1
टिहरी गढ़वाल	4.6	13.0	14.0	6.5
पिथौरागढ़	1.7	13.0	13.6	10.2
बागेश्वर	2.3	11.8	12.0	7.1
उत्तरकाशी	1.0	9.9	10.4	4.2
देहरादून	5.9	7.1	12.4	3.3

स्रोत- UK HDR 2019

ग्राफ सं.- 7

उत्तराखण्ड मानव विकास रिपोर्ट-2019 के अनुसार जनपदवार गिनी गुणांक:



स्रोत- UK HDR 2019



भाग-1

जनपदों एवं विकासखण्डों में विकास स्तरों का चिन्हीकरण: संक्षिप्त विश्लेषण जनपदवार विकास स्तरों का चिन्हीकरण

क्षेत्रीय विषमताओं के चिन्हीकरण हेतु नियोजकों तथा विश्लेषकों द्वारा मुख्यतः तीन विधियों का प्रयोग किया जा रहा है ताकि क्षेत्रीय विकास स्तर की सही-सही जानकारी प्राप्त हो सके। इस अध्ययन में **Indexing** तथा **Ranking** विधियों का समन्वित प्रयोग किया गया है। राज्य में जनपदों की समग्र विकास की सापेक्षिक स्थिति के आकलन हेतु 24 संकेतकों पर आधारित अन्तरजनपदीय विषमताओं का आकलन किया गया है।

आंकड़ों की संरचना:- उत्तराखण्ड राज्य को व्यापक क्षेत्र (Macro Region) तथा इसके जिलों को 'सूक्ष्म क्षेत्र' (Micro Region) मानते हुए 24 संकेतक के आधार पर अन्तर्जनपदीय विषमताओं का आकलन किया गया है। इन संकेतकों का विवरण इस प्रकार है:-

- संकेतक-1 जनपदवार पेयजल से आच्छादित बस्तियों का प्रतिशत।
- संकेतक-2 ऐलोपैथिक चिकित्सालय/प्राथमिक स्वास्थ्य केन्द्रों/अतिरिक्त प्राथमिक स्वास्थ्य केन्द्रों/सामुदायिक स्वास्थ्य केन्द्रों से 3 कि०मी० की दूरी के अन्तर्गत ग्रामों का प्रतिशत।
- संकेतक-3 जूनियर बेसिक स्कूलों से 1 कि०मी० की दूरी के अन्तर्गत ग्रामों का प्रतिशत।
- संकेतक-4 सीनियर बेसिक स्कूलों (बालक) से 3 कि०मी० की दूरी के अन्तर्गत ग्रामों का प्रतिशत।
- संकेतक-5 सीनियर बेसिक स्कूलों (बालिका) से 3 कि०मी० की दूरी के अन्तर्गत ग्रामों का प्रतिशत।
- संकेतक-6 हायर सेकेन्डरी स्कूलों (बालक) से 3 कि०मी० की दूरी के अन्तर्गत ग्रामों का प्रतिशत।
- संकेतक-7 हायर सेकेन्डरी स्कूलों (बालिका) से 3 कि०मी० की दूरी के अन्तर्गत ग्रामों का प्रतिशत।
- संकेतक-8 प्रति लाख जनसंख्या पर स्नातक तथा स्नातकोत्तर महाविद्यालयों की संख्या।
- संकेतक-9 प्रति लाख जनसंख्या पर औद्योगिक प्रशिक्षण संस्थान तथा पॉलिटेक्निक की संख्या।
- संकेतक-10 प्रति व्यक्ति विद्युत उपभोग।
- संकेतक-11 पक्की सड़क से जुड़े ग्रामों का प्रतिशत (1 कि०मी० की दूरी के अन्तर्गत)।
- संकेतक-12 समस्त बैंकों का ऋण-जमा अनुपात।
- संकेतक-13 जनपदवार प्रति व्यक्ति शुद्ध घरेलू उत्पाद (NDDP) जिसे वर्ष 2016-17 की जनपदों की शुद्ध घरेलू उत्पाद (NDDP) तथा मध्य वर्ष की जनसंख्या (अनुमानित) से भाग देकर आकलित किया जाता है।
- संकेतक-14 अनुसूचित जाति की जनसंख्या (2011) का कुल जनसंख्या से प्रतिशत।
- संकेतक-15 अनुसूचित जनजाति की जनसंख्या का कुल जनसंख्या (2011) से प्रतिशत।
- संकेतक-16 जनगणना 2011 के अनुसार 15 से 59 आयु वर्ग के कुल गैर-कर्मकरों का इसी आयुवर्ग की कुल जनसंख्या से प्रतिशत।
- संकेतक-17 शुद्ध सिंचित क्षेत्रफल का जनपदवार शुद्ध बोये गये क्षेत्रफल से प्रतिशत।
- संकेतक-18 शुद्ध बोये गये क्षेत्रफल का जनपदवार कुल प्रतिवेदित क्षेत्रफल से प्रतिशत।
- संकेतक-19 कृषि उत्पादकता- कुन्तल प्रति हेक्टेअर (कुल खाद्यान्न) (2016-17)। कुल खाद्यान्न उत्पादन (कुन्तल में) तथा खाद्यान्नों के अन्तर्गत कुल क्षेत्रफल (हेक्टेअर) का अनुपात।
- संकेतक-20 उत्तराखण्ड की कुल कृषि भूमि के क्षेत्रफल में से जनपदवार कृषि भूमि के क्षेत्रफल का प्रतिशत (2016-17)।



संकेतक-21 पुरुष साक्षरता (जनगणना 2011)। कुल साक्षर पुरुषों का 7 वर्ष से अधिक आयु की कुल पुरुष जनसंख्या से प्रतिशत।

संकेतक-22 महिला साक्षरता (जनगणना 2011)। कुल साक्षर महिलाओं का 7 वर्ष से अधिक आयु की कुल महिला जनसंख्या से प्रतिशत।

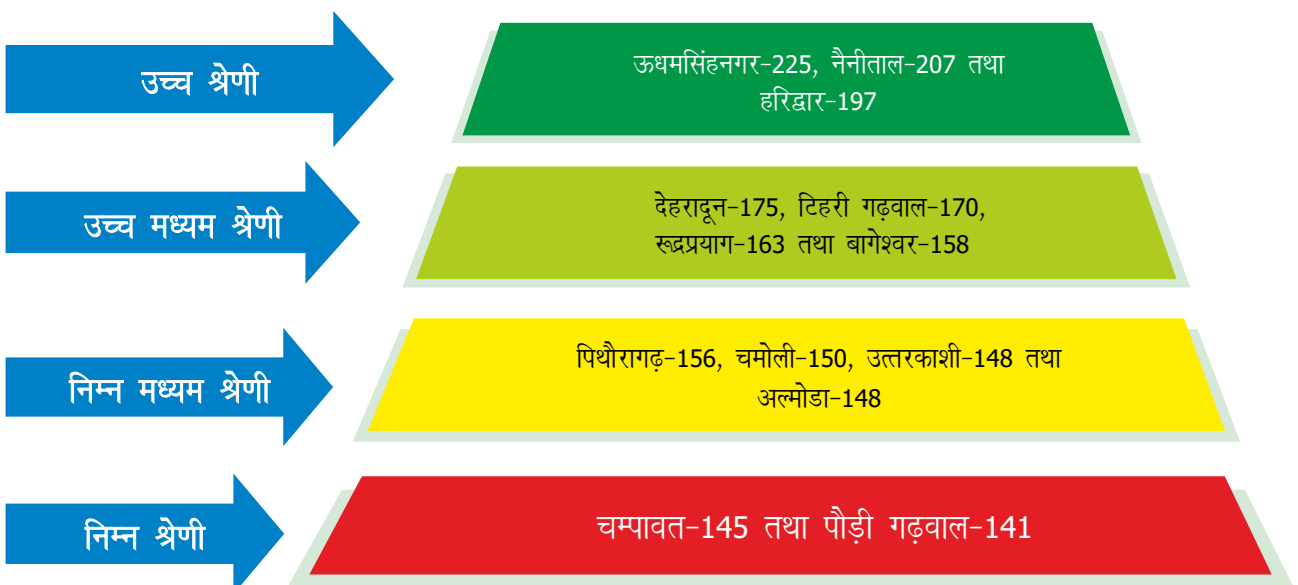
संकेतक-23 लिंगानुपात (जनगणना 2011)। प्रति हजार पुरुष जनसंख्या पर महिलाओं की संख्या।

संकेतक-24 प्रतिलाख जनसंख्या पर पंजीकृत कारखानों, लघु औद्योगिक इकाइयों तथा खादी ग्रामोद्योग इकाइयों में कार्यरत व्यक्तियों की संख्या।

आकलन की प्रक्रिया एवं श्रेणी का निर्धारण- इन संकेतकों के आधार पर अन्तर्जनपदीय विषमता का आकलन किया गया है। इसमें सबसे पहले प्रत्येक संकेतांक के जनपदवार मूल्य को संकेतक के कुल वैल्यू से भाग देकर जनपद का अंश आकलित किया गया। फिर संकेतक के सर्वाधिक मूल्य को जनपदों की संख्या के अवरोही मूल्य के आधार पर इण्डेक्सिंग की गयी। सर्वाधिक मूल्य को 13, उससे कम को 12 तथा इसी प्रकार.....। सबसे कम मूल्य को 1 अंक दिया गया। तदोपरांत सभी 24 संकेतांकों के जनपदों के इण्डेक्स मूल्यों का योग किया गया तथा उन्हें अवरोही क्रम में व्यवस्थित किया गया। जनपदों की सापेक्षिक स्थिति निर्धारित करने के लिए उनके प्राप्त रैंक स्कोर का चतुर्थक विचलन निकाला गया। **तृतीय चतुर्थक से अधिक (>Q3) स्कोर (>186) को उच्च श्रेणी, तृतीय चतुर्थक से कम तथा द्वितीय चतुर्थक (माध्यिका) से अधिक स्कोर (<186 to >158) को मध्यम उच्च श्रेणी, द्वितीय चतुर्थक या माध्यिका (Q2=Md) से कम तथा प्रथम चतुर्थक से अधिक स्कोर (<158 to >148) मध्यम को निम्न श्रेणी तथा प्रथम चतुर्थक (Q1) से कम स्कोर (<148) को जनपदों को निम्न श्रेणी में वर्गीकृत किया गया।**

वर्ष 2017 हेतु आकलित आकड़ों के अनुसार 225 अंक के साथ ऊधमसिंहनगर प्रथम स्थान पर, नैनीताल द्वितीय स्थान तथा हरिद्वार तृतीय स्थान पर रहा, जबकि अल्मोड़ा 11वें, चम्पावत 12वें तथा पौड़ी गढ़वाल अंतिम स्थान पर रहे। जनपदों की स्थिति निम्न है:-

1. राज्य के तीन जनपद ऊधमसिंहनगर प्रथम, नैनीताल तथा हरिद्वार उच्च श्रेणी के रूप में वर्गीकृत हुए।
2. चार जनपद क्रमशः देहरादून, टिहरी गढ़वाल, रुद्रप्रयाग तथा बागेश्वर को मध्यम उच्च श्रेणी में वर्गीकृत किया गया।
3. चार जनपद क्रमशः पिथौरागढ़, चमोली, उत्तरकाशी तथा अल्मोड़ा को मध्यम निम्न श्रेणी वर्गीकृत किया गया।
4. दो जनपद क्रमशः चम्पावत एवं पौड़ी गढ़वाल को निम्न श्रेणी में वर्गीकृत किया गया है।



तालिका: 5

जनपदों के विकास स्तर के रैंक स्कोर एवं सापेक्षिक स्थिति:-

जनपद	जनपद का रैंक स्कोर	जनपद की रैंक	विकास स्तर की श्रेणी
ऊधमसिंहनगर	225	1	उच्च
नैनीताल	207	2	उच्च
हरिद्वार	197	3	उच्च
देहरादून	175	4	मध्यम उच्च
टिहरी गढ़वाल	170	5	मध्यम उच्च
रूद्रप्रयाग	163	6	मध्यम उच्च
बागेश्वर	158	7	मध्यम उच्च
पिथौरागढ़	156	8	मध्यम निम्न
चमोली	150	9	मध्यम निम्न
उत्तरकाशी	148	10	मध्यम निम्न
अल्मोड़ा	148	10	मध्यम निम्न
चम्पावत	145	12	निम्न
पौड़ी गढ़वाल	141	13	निम्न

विकासखण्डवार विकास स्तरों का चिन्हीकरण

आर्थिक विकास की प्रक्रिया में विभिन्न क्षेत्रों के मध्य विषमताएं न्यूनाधिक प्रत्येक स्तर पर विद्यमान होती हैं। उत्तराखण्ड राज्य में विशमताएं केवल पर्वतीय एवं मैदानी क्षेत्रों के मध्य या जनपदों के मध्य अथवा ग्रामीण और नगरीय क्षेत्रों के मध्य नहीं है अपितु एक ही जनपद के अलग-अलग क्षेत्रों में भी है। इस दृष्टि से जनपदों को व्यापक क्षेत्र (Macro Region) तथा इसके जिलों को 'सूक्ष्म क्षेत्र' (Micro Region) मानते हुए अन्तः जनपदीय (विकासखण्डवार) विषमताओं का आकलन किया गया है, जिसके लिए 19 संकेतक निर्धारित हैं जो शिक्षा, अवसंरचना, कृषि, जनसांख्यिकी तथा आर्थिक आदि क्षेत्रों से लिये गये हैं। आंकड़ों की सीमित उपलब्धता के कारण कुछ संकेतक अन्तर्जनपदीय विषमताओं के आकलन में प्रयुक्त संकेतकों से भिन्न है। संकेतकों का स्वरूप तथा आंकड़ों की उपलब्धता के कारण व्यापक क्षेत्र (Micro Region) जनपद है जिससे विकासखण्डों के विकासस्तरों का आकलन जनपद के अन्तर्गत ही किया गया है।

संकेतक-1 पेयजल से आच्छादित बस्तियों का प्रतिशत।

संकेतक-2 ऐलोपैथिक चिकित्सालय/प्राथमिक स्वास्थ्य केन्द्रों/अतिरिक्त प्राथमिक स्वास्थ्य केन्द्रों/सामुदायिक स्वास्थ्य केन्द्रों से 3 कि०मी० की दूरी के अन्तर्गत ग्रामों का प्रतिशत।

संकेतक-3 जूनियर बेसिक स्कूलों से 1 कि०मी० की दूरी के अन्तर्गत ग्रामों का प्रतिशत।

संकेतक-4 सीनियर बेसिक स्कूलों (बालक) से 3 कि०मी० की दूरी के अन्तर्गत ग्रामों का प्रतिशत।

संकेतक-5 सीनियर बेसिक स्कूलों (बालिका) से 3 कि०मी० की दूरी के अन्तर्गत ग्रामों का प्रतिशत।

संकेतक-6 हायर सेकेन्डरी स्कूलों (बालक) से 3 कि०मी० की दूरी के अन्तर्गत ग्रामों का प्रतिशत।



- संकेतक-7 हायर सेकेन्डरी स्कूलों (बालिका) से 3 कि०मी० की दूरी के अन्तर्गत ग्रामों का प्रतिशत ।
- संकेतक-8 केन्द्रीय विद्युत प्राधिकरण की परिभाषा के अनुसार विद्युतीकृत ग्रामों का प्रतिशत ।
- संकेतक-9 पक्की सड़क से जुड़े ग्रामों का प्रतिशत (1 कि०मी० की दूरी के अन्तर्गत) ।
- संकेतक-10 बैंक शाखाओं से 3 कि०मी० की दूरी के अन्तर्गत ग्रामों का प्रतिशत ।
- संकेतक-11 मुख्य कर्मकरों का कुल जनसंख्या से प्रतिशत ।
- संकेतक-12 जनपदवार शुद्ध बोये गये क्षेत्रफल का जनपदवार कुल प्रतिवेदित क्षेत्रफल से प्रतिशत
- संकेतक-13 फसल सघनता ।
- संकेतक-14 कुल सिंचित क्षेत्रफल का कुल बोये गये क्षेत्रफल से प्रतिशत ।
- संकेतक-15 अनुसूचित जनजाति की जनसंख्या का कुल जनसंख्या (2011) से प्रतिशत ।
- संकेतक-16 पुरुष साक्षरता (जनगणना 2011)
- संकेतक-17 महिला साक्षरता (जनगणना 2011)
- संकेतक-18 लिंगानुपात (जनगणना 2011)
- संकेतक-19 प्रति लाख जनसंख्या पर उद्योगों में कार्यरत व्यक्तियों की संख्या ।

आकलन की प्रक्रिया एवं श्रेणी का निर्धारण- इन संकेतकों के आधार पर जनपद के अन्तर्गत विकासजन्य विषमता का आकलन किया गया है। इसमें सबसे पहले प्रत्येक संकेतांक के विकासखण्ड के मूल्य को संकेतक के कुल वैल्यू से भाग देकर जनपद का अंश आकलित किया गया। फिर संकेतक के सर्वाधिक मूल्य को विकासखण्डों की संख्या के अवरोही मूल्य के आधार पर इण्डेक्सिंग की गया। सर्वाधिक मूल्य को सबसे ज्यादा, उससे कम को उससे कम तथा इसी प्रकार.....। सबसे कम मूल्य को 1 अंक दिया गया। तदोपरांत सभी 19 संकेतांकों के विकासखण्डों के इण्डेक्स मूल्यों का योग किया गया तथा उन्हें अवरोही क्रम में व्यवस्थित किया गया। विकासखण्डों की सापेक्षिक स्थिति निर्धारित करने के लिए उनके प्राप्त रैंक स्कोर का चतुर्थक विचलन निकाला गया। तृतीय चतुर्थक से अधिक स्कोर पाने वाले विकासखण्डों को उच्च श्रेणी, तृतीय चतुर्थक से कम तथा द्वितीय चतुर्थक या माध्यिका से अधिक स्कोर वाले विकासखण्डों को मध्यम उच्च श्रेणी, द्वितीय चतुर्थक या माध्यिका से कम तथा प्रथम चतुर्थक से अधिक स्कोर विकासखण्डों को मध्यम निम्न श्रेणी तथा प्रथम चतुर्थक (Q1) से कम स्कोर विकासखण्डों को निम्न श्रेणी में वर्गीकृत किया गया है। वर्गीकरण का यह मानक तीन से अधिक विकासखण्डों वाले जनपदों में ही लागू होता है। जनपद रुद्रप्रयाग तथा बागेश्वर जनपद में तीन-तीन विकासखण्ड हैं अतएव इनके विकासखण्डों को रैंक स्कोर के अवरोही क्रम में उच्च, मध्यम तथा निम्न श्रेणी में वर्गीकृत किया गया है।

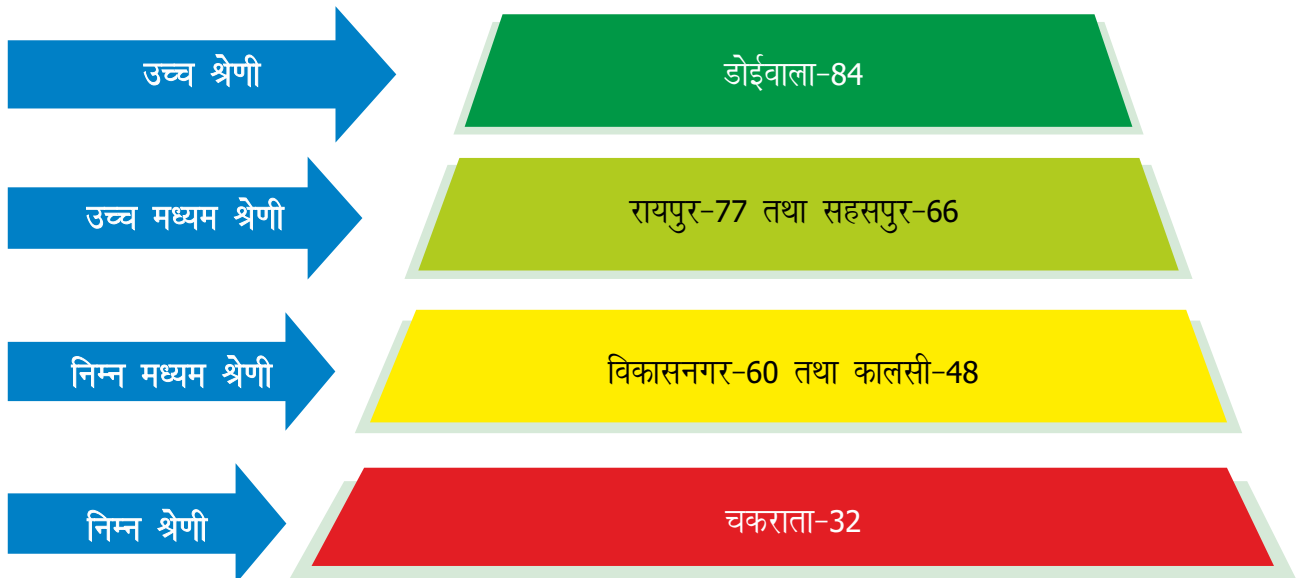
तालिका: 6

जनपदवार विकासखण्डों के श्रेणी हेतु आकलित मानक

क्र.सं.	जनपद	तृतीय चतुर्थक	द्वितीय चतुर्थक	प्रथम चतुर्थक	अभ्युक्ति
1	उत्तरकाशी	79	66	47	1:- विकासखण्डों की रैंकिंग में आगणित ये मानक जनपदों के मध्य तुलनीय नहीं हैं। 2:- रुद्रप्रयाग तथा बागेश्वर में तीन-तीन विकासखण्ड हैं इनके रैंक स्कोर के अवरोही क्रम में उच्च, मध्यम तथा निम्न श्रेणी
2	चमोली	108	86	74	
3	रुद्रप्रयाग	43	35	30	
4	टिहरी गढ़वाल	105	85	72	
5	देहरादून	79	63	44	
6	पौड़ी गढ़वाल	159	141	106	
7	हरिद्वार	71	63	52	
8	पिथौरागढ़	87	74	67	
9	बागेश्वर	42	39	27	
10	अल्मोड़ा	125	97	85	
11	चम्पावत	50	47	39	
12	नैनीताल	86	72	70	
13	ऊधमसिंहनगर	68	65	55	

1. जनपद देहरादून

जनपद देहरादून के विकासखण्डों को प्राप्त रैंक स्कोर का योग के आधार पर विकासखण्ड डोईवाला प्रथम स्थान पर तथा रायपुर द्वितीय स्थान पर रहा, जबकि चकराता विकासखण्ड अंतिम स्थान पर रहा। विकासखण्डों की सापेक्षिक स्थिति निम्न है:-

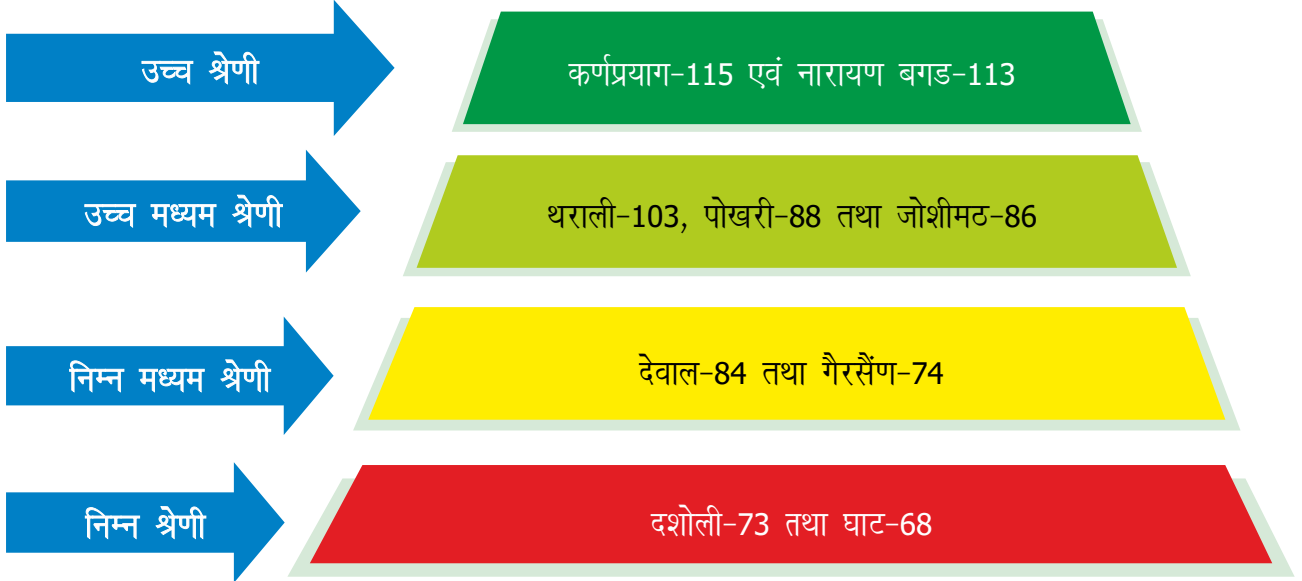


1. उच्च श्रेणी- डोईवाला
2. मध्यम उच्च श्रेणी- रायपुर तथा सहसपुर
3. मध्यम निम्न श्रेणी- विकासनगर तथा कालसी
4. निम्न श्रेणी- चकराता



2. जनपद चमोली

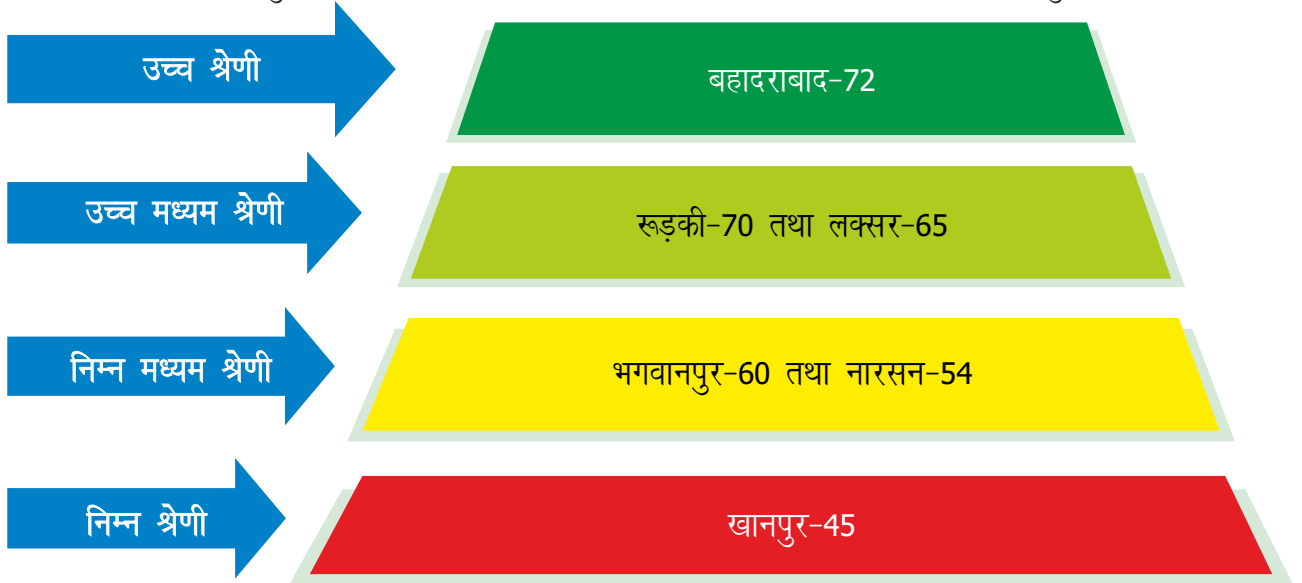
जनपद चमोली के विकासखण्डों को प्राप्त रैंक स्कोर का योग के आधार पर विकासखण्ड कर्णप्रयाग प्रथम स्थान पर तथा नारायणबगड़ द्वितीय स्थान पर रहा, जबकि घाट विकासखण्ड अंतिम स्थान पर रहा। विकासखण्डों की सापेक्षिक स्थिति निम्न है:-



1. उच्च श्रेणी- कर्णप्रयाग एवं नारायणबगड़
2. मध्यम उच्च श्रेणी- थराली, पोखरी तथा जोशीमठ
3. मध्यम निम्न श्रेणी- देवाल तथा गैरसैण
4. निम्न श्रेणी- दशोली तथा घाट

3. जनपद हरिद्वार

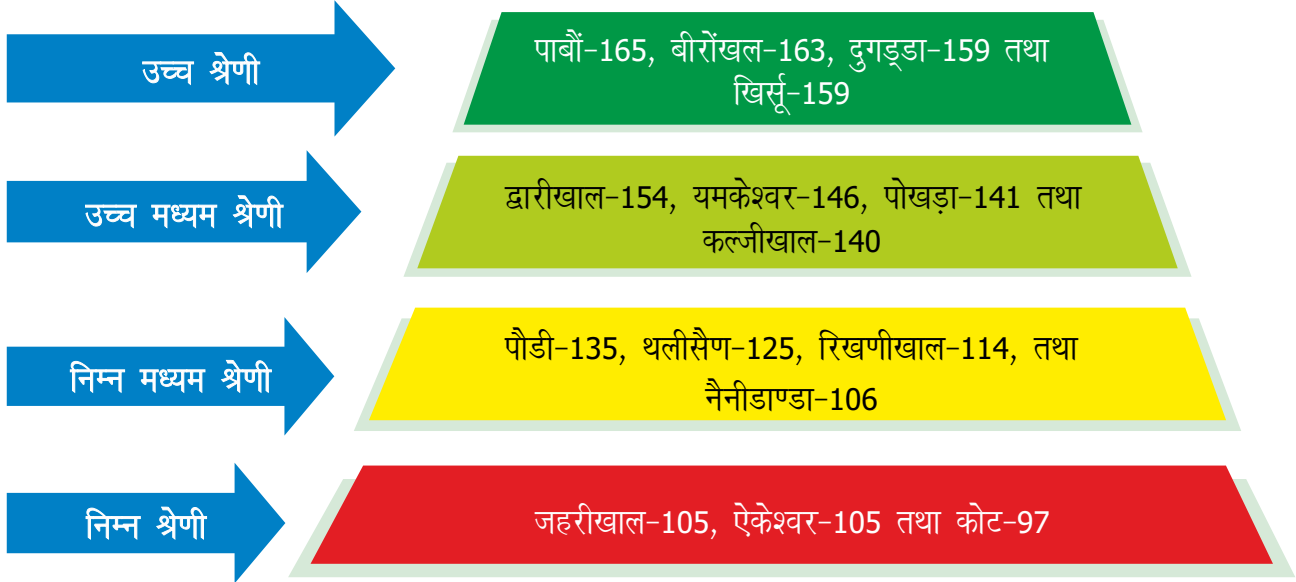
जनपद हरिद्वार के विकासखण्डों को प्राप्त रैंक स्कोर का योग के आधार पर विकासखण्ड बहादुराबाद प्रथम स्थान पर तथा रूड़की द्वितीय स्थान पर रहा, जबकि खानपुर विकासखण्ड अंतिम स्थान पर रहा। विकासखण्डों की सापेक्षिक स्थिति निम्नानुसार है:-



1. उच्च श्रेणी-बहादुराबाद।
2. मध्यम उच्च श्रेणी-रूड़की तथा लक्सर।
3. मध्यम निम्न श्रेणी-भगवानपुर तथा नारसन।
4. निम्न श्रेणी-खानपुर।

4. जनपद पौड़ी गढ़वाल

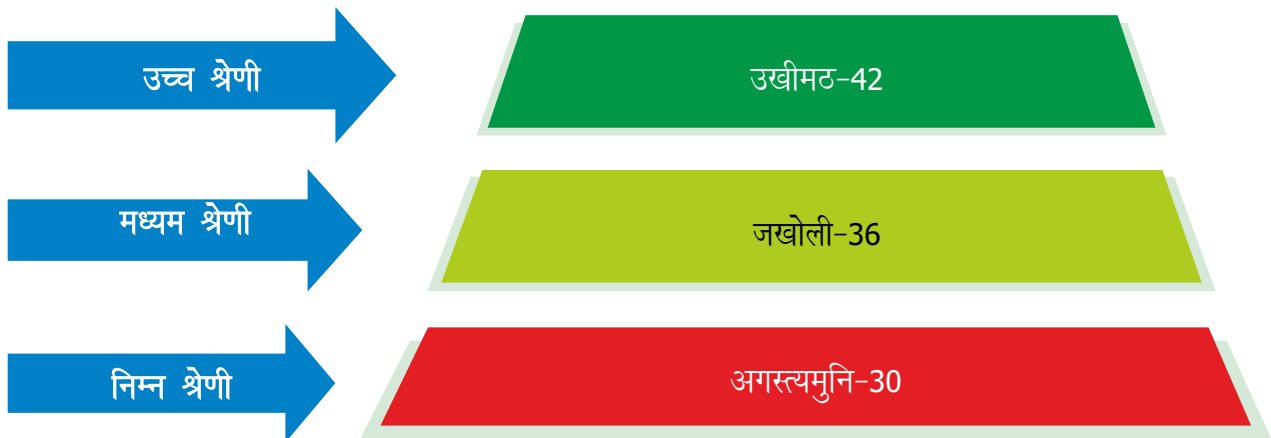
जनपद पौड़ी गढ़वाल के विकासखण्डों को प्राप्त रैंक स्कोर का योग के आधार पर विकासखण्ड पाबौं प्रथम स्थान पर तथा बीरोंखाल द्वितीय स्थान पर रहा, जबकि कोट विकासखण्ड अंतिम स्थान पर रहा। विकासखण्डों की सापेक्षिक स्थिति निम्नानुसार है:-



1. उच्च श्रेणी-पाबौं, बीरोंखाल, दुगड्डा तथा खिर्सू।
2. मध्यम उच्च श्रेणी-द्वारीखाल, यमकेश्वर, पोखड़ा तथा कल्जीखाल।
3. मध्यम निम्न श्रेणी-पौड़ी, थलीसैण, रिखणीखाल तथा नैनीडाण्डा।
4. निम्न श्रेणी-जहरीखाल, ऐकेश्वर तथा कोट।

5. जनपद रुद्रप्रयाग

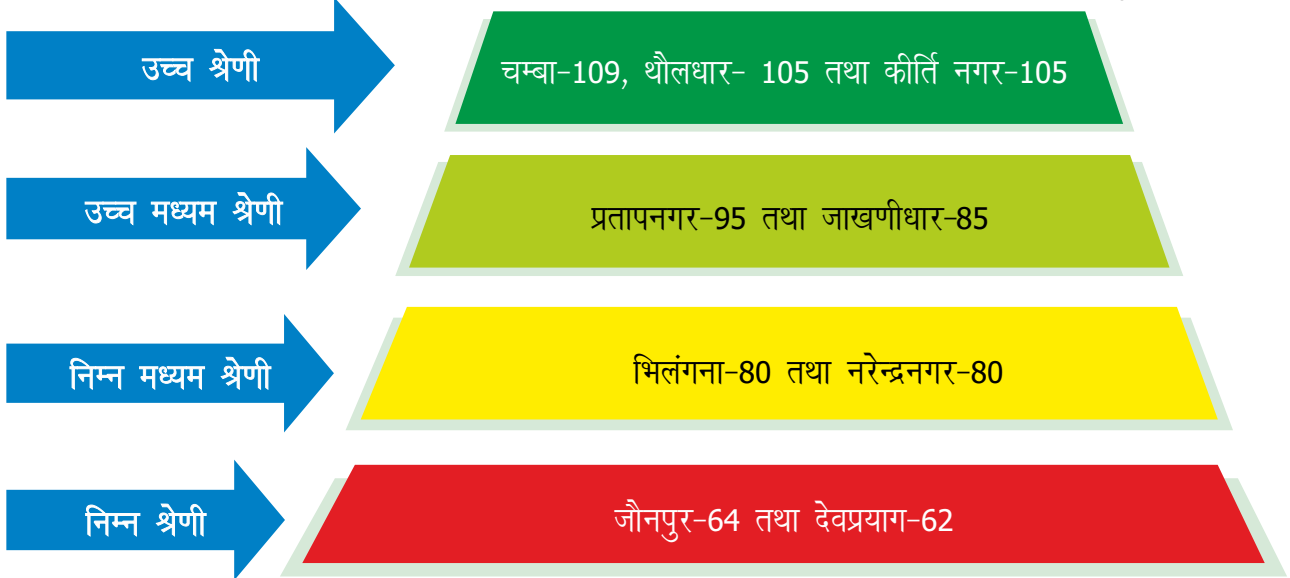
19 संकेतकों के आधार पर जनपद रुद्रप्रयाग के विकासखण्डों का विकास स्तर आकलित किया गया जिसके अनुसार ऊखीमठ प्रथम, जखोली द्वितीय तथा अगस्त्यमुनि विकासखण्ड तृतीय स्थान पर रहा।





6. जनपद टिहरी गढ़वाल

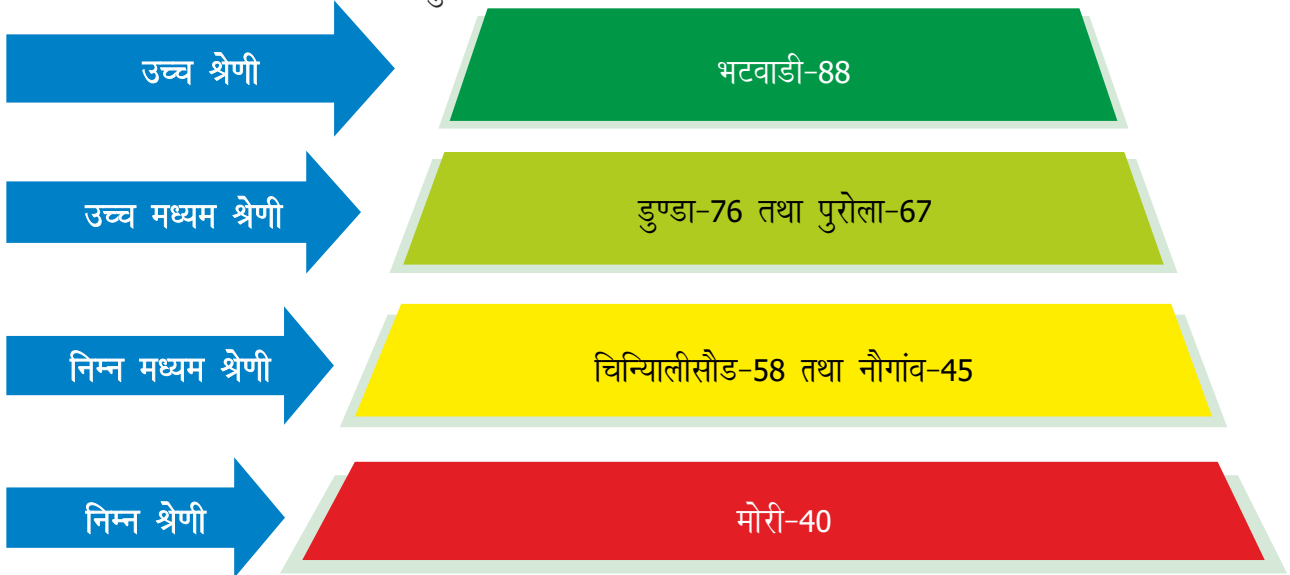
जनपद टिहरी गढ़वाल के विकासखण्डों को प्राप्त रैंक स्कोर का योग के आधार पर विकासखण्ड चम्बा प्रथम स्थान पर तथा थौलधार द्वितीय स्थान पर रहा, जबकि देवप्रयाग विकासखण्ड अंतिम स्थान पर रहा। विकासखण्डों की सापेक्षिक स्थिति निम्नानुसार है:-



1. उच्च श्रेणी-चम्बा, थौलधार एवं कीर्ति नगर।
2. मध्यम उच्च श्रेणी-प्रतापनगर तथा जाखणीधार।
3. मध्यम निम्न श्रेणी-भिलंगना तथा नरेन्द्रनगर।
4. निम्न श्रेणी-जौनपुर तथा देवप्रयाग।

7. जनपद उत्तरकाशी

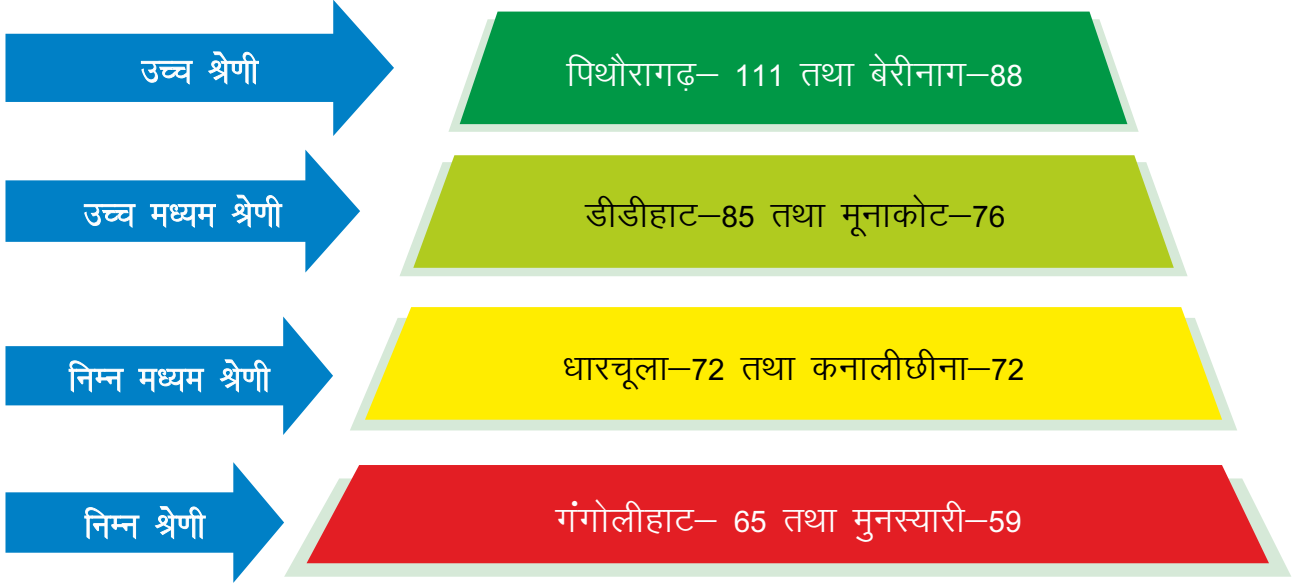
जनपद उत्तरकाशी के विकासखण्डवार सभी 19 संकेतकों के इन्डेक्स मूल्यों के रैंक स्कोर के योग के आधार पर भटवाडी विकासखण्ड प्रथम स्थान पर तथा डुण्डा द्वितीय स्थान पर रहे, जबकि मोरी विकासखण्ड अंतिम स्थान पर रहा। उत्तरकाशी जनपद के विकासखण्डों की सापेक्षिक स्थिति निम्नानुसार है:-



1. उच्च श्रेणी-भटवाडी।
2. मध्यम उच्च श्रेणी-डुण्डा तथा पुरोला।
3. मध्यम निम्न श्रेणी-चिन्यालीसौड तथा नौगांव।
4. निम्न श्रेणी-मोरी।

8. जनपद पिथौरागढ़

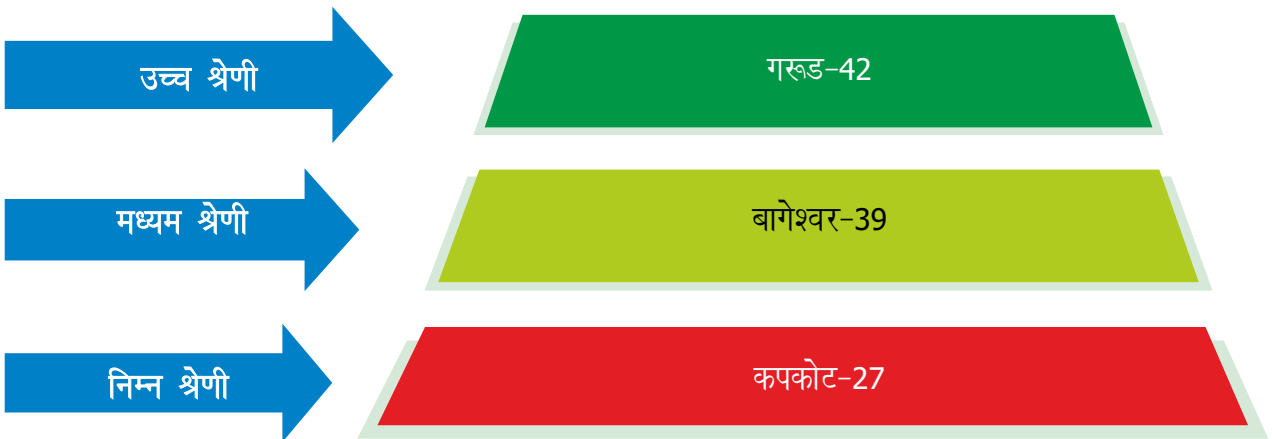
जनपद पिथौरागढ़ के विकासखण्डों को प्राप्त रैंक स्कोर का योग के आधार पर विकासखण्ड पिथौरागढ़ प्रथम स्थान पर तथा बेरीनाग द्वितीय स्थान पर रहा, जबकि मुनस्यारी विकासखण्ड अंतिम स्थान पर रहा। विकासखण्डों की सापेक्षिक स्थिति निम्नानुसार है:-



1. उच्च श्रेणी- पिथौरागढ़ तथा बेरीनाग।
2. मध्यम श्रेणी- डीडीहाट तथा मूनाकोट।
3. मध्यम निम्न श्रेणी- धारचूला तथा कनालीछीना।
4. निम्न श्रेणी- गंगोलीहाट तथा मुनस्यारी।

9. जनपद बागेश्वर

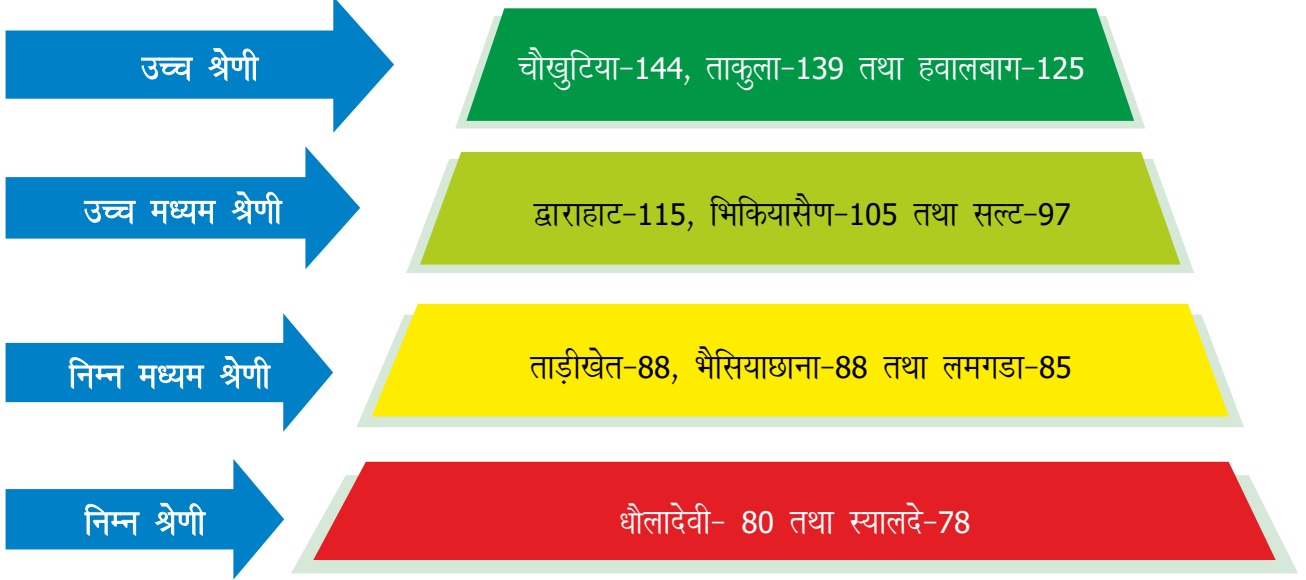
19 संकेतकों के आधार पर जनपद बागेश्वर के विकासखण्डों का विकास स्तर आकलित किया गया जिसके अनुसार गरूड प्रथम, बागेश्वर द्वितीय तथा कपकोट विकासखण्ड तृतीय स्थान पर रहा।





10. जनपद अल्मोड़ा

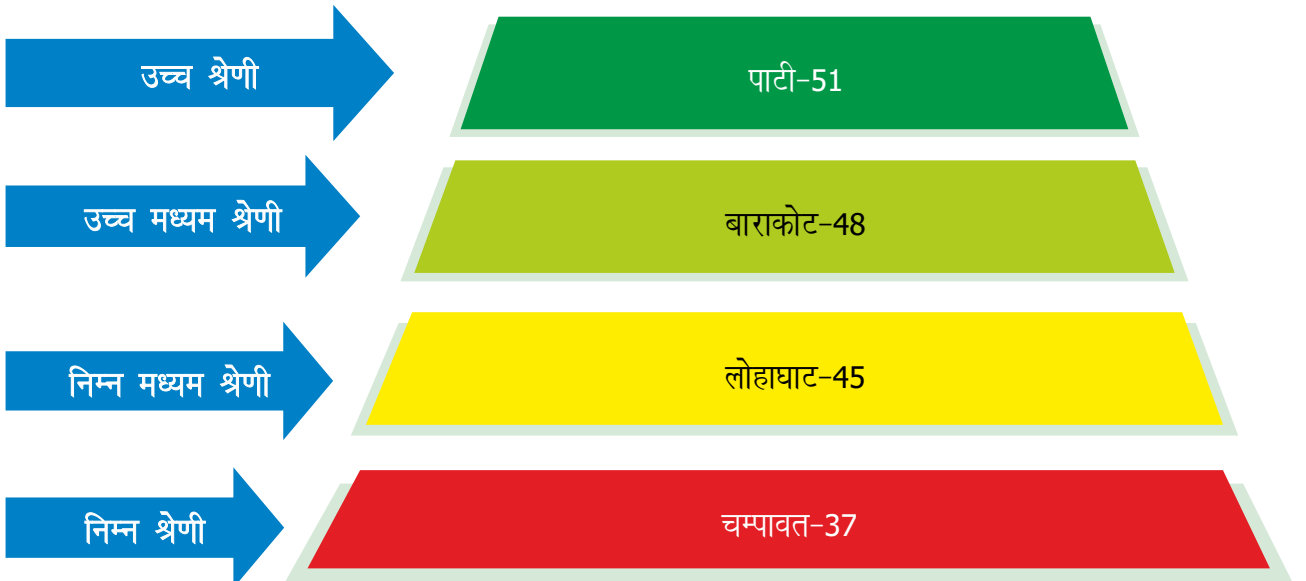
जनपद अल्मोड़ा के विकासखण्डों को प्राप्त रैंक स्कोर का योग के आधार पर विकासखण्ड चौखुटिया प्रथम स्थान पर तथा ताकुला द्वितीय स्थान पर रहा, जबकि स्यालदे विकासखण्ड अंतिम स्थान पर रहा। विकासखण्डों की सापेक्षिक स्थिति निम्नानुसार है:-



1. उच्च श्रेणी-चौखुटिया, ताकुला तथा हवालबाग।
2. मध्यम उच्च श्रेणी-द्वाराहाट, भिकियासैण तथा सल्ट।
3. मध्यम निम्न श्रेणी-ताड़ीखेत, भैसियाछाना तथा लमगडा।
4. निम्न श्रेणी-धौलादेवी तथा स्यालदे।

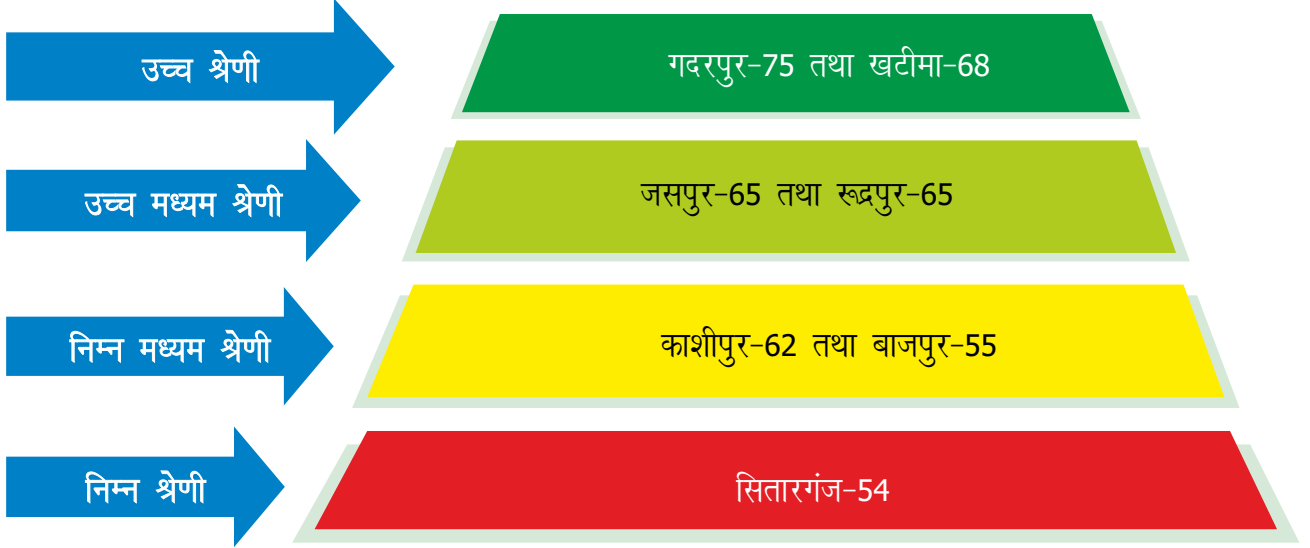
11. जनपद चम्पावत

चम्पावत जनपद में चार विकासखण्ड है-पाटी, बाराकोट, लोहाघाट तथा चम्पावत। चम्पावत जनपद के विकासखण्डों को प्राप्त रैंक स्कोर का योग के आधार पर विकासखण्ड पाटी प्रथम स्थान, बाराकोट द्वितीय स्थान, लोहाघाट तृतीया स्थान पर तथा चम्पावत अंतिम स्थान पर रहे।



12. जनपद ऊधमसिंहनगर

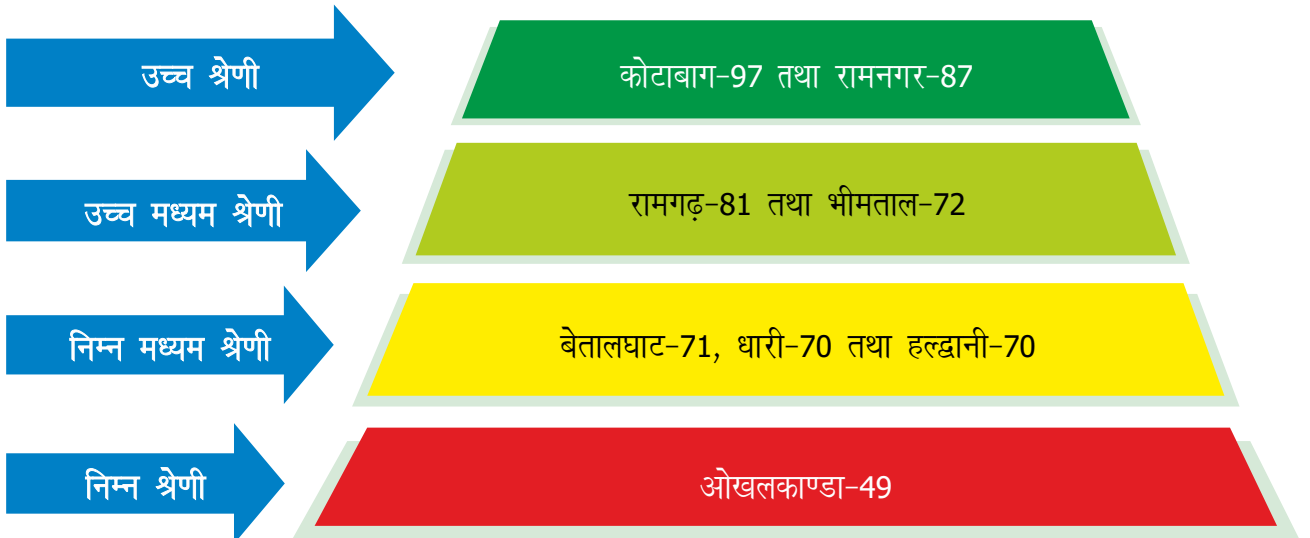
जनपद ऊधमसिंहनगर के विकासखण्डों को प्राप्त रैंक स्कोर का योग के आधार पर विकासखण्ड गदरपुर प्रथम स्थान पर तथा खटीमा द्वितीय स्थान पर रहा, जबकि सितारगंज विकासखण्ड अंतिम स्थान पर रहा। विकासखण्डों की सापेक्षिक स्थिति निम्नानुसार है:-



1. उच्च श्रेणी-गदरपुर तथा खटीमा।
2. मध्यम उच्च श्रेणी-जसपुर तथा रूद्रपुर।
3. मध्यम निम्न श्रेणी-काशीपुर तथा बाजपुर।
4. निम्न श्रेणी-सितारगंज।

13. जनपद नैनीताल

जनपद नैनीतालके विकासखण्डों को प्राप्त रैंक स्कोर का योग के आधार पर 97 अंक के साथ विकासखण्ड कोटाबाग प्रथम स्थान पर तथा रामनगर द्वितीय स्थान पर रहा, जबकि ओखलकाण्डा विकासखण्ड अंतिम स्थान पर रहा। विकासखण्डों की सापेक्षिक स्थिति निम्नानुसार है:-



1. उच्च श्रेणी-कोटाबाग तथा रामनगर।
2. मध्यम उच्च श्रेणी-रामगढ़ तथा भीमताल।
3. मध्यम निम्न श्रेणी-बेतालघाट, धारी तथा हल्द्वानी।
4. निम्न श्रेणी-ओखलकाण्डा।



भाग-2

(न्यूनतम आवश्यक सामाजिक तथा आर्थिक अवस्थापना के संकेतकों के अनुसार) उत्तराखण्ड राज्य में नीति आयोग, भारत सरकार के आकांक्षी जनपद कार्यक्रम के पैटर्न पर आकांक्षी विकासखण्डों का चयन

नीति आयोग भारत सरकार की Governing council की बैठक में मा0 प्रधानमंत्री जी द्वारा आकांक्षी जनपद कार्यक्रम Aspirational Districts Programme (ADP) के पैटर्न पर सभी राज्य में 20 प्रतिशत आकांक्षी विकासखण्डों के चयन करने एवं उनमें focused interventions करते हुए विशेष विकास कार्यक्रम संचालित किये जाने के निर्देश दिये गये थे। आकांक्षी विकासखण्डों के चयन हेतु नीति आयोग द्वारा 11 संकेतांक एवं उनके भारांक निर्धारित किये गये। 4 संकेतक स्वास्थ्य एवं पोषण, शिक्षा, अपवंचन तथा अवसंरचना से सम्बन्धित है। नीति आयोग द्वारा निर्धारित किये गये क्षेत्रवार संकेतांक एवं उनके भारांक तालिका-7 में दिये गये:-

तालिका- 7

नीति आयोग द्वारा निर्धारित संकेतांक, क्षेत्र एवं भारांक

Sl.No	Indicators	Sector	Weight
1	(Landless household dependent on manual labour (SECC-D7)	Deprivation	25%
2	Ante natal Care. (NHFS-4)	Health & Deprivation	7.5%
3	Institutional delivery . (NHFS-4)		7.5%
4	Stunting of children below 5 years. (NHFS-4)		7.5%
5	Wasting in children below 5 years . (NHFS-4)		7.5%
6	Elementary Drop Out Rate. (U-DISE 2015-16)	Education	7.5%
7	Adverse pupil teacher ratio (U-DISE 2015-16)		7.5%
8	Un-electrified households	Infrastructure	7.5%
9	HOUSEHOLDS WITHOUT INDIVIDUAL TOILETS		7.5%
10	UN-CONNECTED PMGSY VILLAGE		7.5%
11	RURAL HOUSEHOLD WITHOUT ACCESS TO WATER		7.5%
Total			100%

उत्तराखण्ड राज्य के पर्वतीय भू-भाग के विकास मार्ग में पलायन की समस्या एक बड़ी चुनौती के रूप में प्रकट हुई है क्योंकि यहां से लोगों का, विशेषकर कार्यशील श्रमशक्ति का उच्च स्तर पर पलायन हुआ है। पलायन आयोग की रिपोर्ट के अनुसार वर्ष 2001 तथा वर्ष 2011 के मध्य राज्य से कुल 3,83,726 व्यक्ति अस्थाई आधार पर तथा 118981 लोग स्थाई रूप से पलायन कर चुके हैं साथ ही राज्य के 543 ग्राम/तोक/मजरें पूर्णतः आबादीहीन हो गए हैं। उत्पादकीय आयु की जनसंख्या के अधिक पलायन से राज्य के पर्वतीय जनपदों की जनसांख्यिकी संरचना के साथ ही आर्थिक विकास प्रक्रिया का प्रभावित होना स्वाभाविक है। अतएव विकासखण्डों के पिछड़ेपन आकलन हेतु शासन के निर्देशानुसार ऊपर वर्णित नीति आयोग के संकेतांक के साथ ही पलायन की सूचनाओं को समायोजित किया गया। समायोजन की इस प्रक्रिया में पलायन संकेतक को प्रथम संकेतक Landless household dependent on manual labour (SECC-D7) के भार को 25 प्रतिशत से घटाकर 12.5 प्रतिशत किया गया तथा पलायन के संकेतक-Percentage of Villages Having more than 50% Migration को 12.5 प्रतिशत का भार दिया गया। पिछड़ेपन के आकलन में प्रयुक्त संकेतांक का विवरण निम्नानुसार है-

तालिका- 8

आकांक्षी विकासखण्डों के चयन हेतु संकेतक एवं उनके भारांश का विवरण

Sl.No	Indicators	Sector	Weight
1	Number of Landless household dependent on manual labour (Socio economic caste census 2011-12)	Deprivation	12.5%
2	Percentage of Villages Having more than 50% Migration (2001-11)		12.5
3	Percentage of Pregnant woman Registered within First Trimester to the total estimated pregnancy (APRIL_JULY 2019)	Health & Deprivation	7.5%
4	Percentage of Institutional Delivery to Expected Delivery (April-July 2019)		7.5%
5	Percentage of MAM (Moderate Acute Malnutrition) & SAM (Severe Acute Malnutrition) Children to Total registered Children in ICDS Projects (October 2019)		15%
6	Drop Out Rate in Primary and Upper Primary (Class 1 to 8) Year 2018-19	Education	7.5%
7	Adverse People Teacher Ratio(PTR) in Primary and Upper Primary (U-DISE) Year 2018-19		7.5%
8	Number of Unelectrified Households Year 2018-19		7.5%
9	Number of Households without Individual Toilets Year 2018-19	Infrastructure	7.5%
10	Percentage of Unconnected Habitations to total sanctioned Habitations under PMGSY-2019		7.5%
11	Number of Balance Functional Household Tap Connection (FHTC)- 2019		7.5%
	Total		100%

इन संकेतकों में 4 संकेतकों का आधार परिवारों को माना गया है जिसमें बिजली, स्वास्थ्य, पेयजल तथा भूमिहीन परिवार शामिल हैं। आकांक्षी विकासखण्डों के चयन हेतु आंकड़ों की उपलब्धता एवं उनकी प्रकृति नीति आयोग द्वारा निर्धारित एवं ऊपर वर्णित संकेतकों के आंकड़ों का संग्रहण राज्य सरकार के सम्बन्धित विभागों से किया गया। निर्धारित संकेतकों तथा उनके प्राप्त आंकड़ें पूर्णतः समान नहीं है अपितु उनकी प्रकृति, विकासखण्डवार उपलब्धता, आवधिकता, में सूक्ष्म अन्तर है। इन संकेतकों का विवरण निम्न हैं:-



- 1 **संकेतक संख्या: 1- शारीरिक श्रम पर निर्भर भूमिहीन परिवार (Landless household dependent on Manual labour (SECC-D7)-सामाजिक-आर्थिक जाति गणना 2011 (Socio Economic Caste Census 2011)-D7 के अपवंचन के 7 सूचकों में 7वां सूचक Landless household dependent on Manual labour** है। इसके अनुसार राज्य में कुल 181664 परिवार भूमिहीन थे जिनकी आजीविका का साधन शारीरिक श्रम है। विकासखण्डों के पिछड़ेपन के आकलन में नीति आयोग द्वारा इस संकेतांक को 25 प्रतिशत का भार दिया गया जिसे पलायन के संकेतक को समायोजित करने के उद्देश्य से घटाकर 12.5 प्रतिशत कर दिया गया है।
- 2 **संकेतक-2 विकासखण्ड में 50 प्रतिशत से अधिक पलायन वाले गांवों का प्रतिशत (Percentage of Villages Having more than 50% Migration) को 12.5 प्रतिशत का भार दिया गया।** पलायन आयोग की रिपोर्ट के अनुसार वर्ष 2001 तथा वर्ष 2011 के मध्य 6338 ग्राम पंचायतों से कुल 3,83,726 व्यक्ति अस्थाई आधार पर तथा 3946 ग्राम पंचायतों से 118981 लोग स्थाई रूप से पलायन कर चुके हैं। राज्य के 543 ग्राम/तोक/मजरें पूर्णतः आबादीहीन हो गए हैं तथा 564 ग्राम/तोक/मजरें की आबादी 50 प्रतिशत आबादी पलायन कर गयी है। पलायन करने वाले लोगों में 42.25 प्रतिशत भाग 26 से 35 वर्ष के आयु वर्ग के लोगों का है तथा 50.16 प्रतिशत लोग रोजगार के कारण पलायन को बाध्य हुए हैं। पलायन की समस्या के कारण आर्थिक असमानता में वृद्धि हुयी है, कृषि क्षेत्र की उत्पादकता में कमी से ग्रामीण आय में कमी तथा तनाव ग्रस्त ग्रामीण अर्थव्यवस्था मुख्य रही है। पलायन की समस्या के कारण जनपद अल्मोडा तथा पौड़ी की जनसंख्या घटी/नकारात्मक रही है।
- 3 **संकेतक संख्या: 3- प्रसवपूर्व देखभाल (Ante natal Care) नीति आयोग द्वारा राष्ट्रीय परिवार स्वास्थ्य सर्वे-4 (National Health Family Survey-NFHS 4)-2015-16 के इस संकेतांक को 7.5 प्रतिशत का भार दिया गया।** विकासखण्ड स्तर आंकड़ों की उपलब्धता के अनुसार इस हेतु माह अप्रैल से जुलाई 2019 तक प्रथम त्रैमास (First Trimester) में पंजीकृत गर्भवती महिलाओं का प्रत्याशित गर्भधारण का प्रतिशत के विकासखण्डवार आंकड़ों का उपयोग किया गया।
- 4 **संकेतक संख्या: 4- संस्थागत प्रसव पूर्व (Institutional delivery) नीति आयोग द्वारा राष्ट्रीय परिवार स्वास्थ्य सर्वे-4 (National Health Family Survey-NFHS 4)-2015-16 के इस संकेतांक को 7.5 प्रतिशत का भार दिया गया।** विकासखण्ड स्तर आंकड़ों की उपलब्धता के अनुसार इस हेतु माह अप्रैल से जुलाई 2019 तक कुल आनुमानित जीवित जन्मों में संस्थागत प्रसव के प्रतिशत के विकासखण्डवार आंकड़ों का उपयोग किया गया।
- 5 **संकेतक संख्या: 5- कुपोषित तथा अतिकुपोषित बच्चों की MAM & SAM (Moderate Acute Malnutrition & Severe Acute Malnutrition) की संख्या- नीति आयोग द्वारा संकेतक 4 में पाँच वर्ष से कम आयु के बौने बच्चों का प्रतिशत तथा (Stunting of children below 5 years (NHFS-4) तथा संकेतक संख्या-5 पाँच वर्ष से कम आयु के अल्पभार बच्चों का प्रतिशत (Wasting of children below 5 years (NHFS-4) को शामिल किया गया था तथा दोनों को प्रथक-प्रथक 7.5 प्रतिशत का भार दिया गया है।** इन दोनों संकेतांकों की सूचना राष्ट्रीय परिवार स्वास्थ्य सर्वे-4 (National Health Family Survey-NFHS 4)-2015-16 से संग्रहित की जानी थी। राष्ट्रीय परिवार स्वास्थ्य सर्वे-4 (National Health Family Survey-NFHS 4)-2015-16 के आंकड़े जनपद स्तर ही विसमग्रित (Dis Aggregated) उपलब्ध होते हैं, विकासखण्ड स्तर पर उपलब्ध नहीं होते हैं। अतएव इनके सापेक्ष महिला एवं बाल विकास विभाग उत्तराखण्ड द्वारा राज्य में संचालित समन्वित बाल विकास परियोजनाओं (Integrated Child Development Projects-ICDS) में पंजीकृत छः वर्ष से आयु तक के कुपोषित तथा अतिकुपोषित बच्चों की MAM & SAM (Moderate Acute Malnutrition & Severe Acute

Malnutrition) की विकासखण्डवार संख्या की सूचना अक्टूबर 2019 की स्थिति के अनुसार उपलब्ध कराई गई। राज्य में कुल 105 आई0सी0डी0एस0 परियोजनायें संचालित हो रही हैं, जिसमें से 97 परियोजनायें ग्रामीण क्षेत्रों में तथा 8 परियोजनायें शहरी क्षेत्रों में संचालित हो रही हैं। ग्रामीण क्षेत्रों की आई0सी0डी0एस0 परियोजनाओं में हरिद्वार जनपद के बहादुराबाद तथा रुड़की विकासखण्डों में दो-दो ICDS परियोजनायें हैं तथा शेष सभी 95 विकासखण्डों में एक-एक परियोजना संचालित हो रही है। अतः दोनों संकेतांक 4 तथा 5 को कुपोषित तथा अतिकुपोषित बच्चों की MAM & SAM के सूचनाओं से प्रतिस्थापित करते हुए भार को जोड़कर 15 प्रतिशत कर दिया गया।

राज्य में कुपोषित तथा अतिकुपोषित बच्चों का चिन्हीकरण करने तथा स्थानीय आधारित खाद्यान्न-ऊर्जा पोषण आहार वितरित किया जा रहा है जिससे इन बच्चों को सामान्य श्रेणी में लाया जा सके। राज्य में वर्ष 2015-16 में कुपोषित तथा अतिकुपोषित बच्चों की संख्या वर्ष 2015-16 में 52090 थी जो निरन्तर घटते हुए वर्ष 2017-18 में 26835 तथा वर्ष 2018-19 में 17458 रह गयी। अक्टूबर 2019 तक 15790 रह गयी।

- 6 **संकेतक संख्या: 6- शिक्षा के प्राथमिक स्तर पर अपव्यय की दर (Elementary Drop Out Rate)-** प्राथमिक स्तर की विद्यालयी शिक्षा पूर्ण किये बिना स्कूल छोड़ने की दर को अपव्यय की दर कहते हैं। इस संकेतक हेतु शिक्षा विभाग के UDISE 2018-19 के आंकड़ों का उपयोग किया गया। विकासखण्डवार कक्षा 1 से 8वीं तक के बीच में ही विद्यालय छोड़ने वाले छात्रों के प्रतिशत को शामिल किया गया है।
- 7 **संकेतक संख्या: 7- प्रतिकूल छात्र शिक्षक अनुपात (Adverse pupil teacher ratio)-** प्रति शिक्षक छात्रों के संख्या को छात्र शिक्षक अनुपात को छात्र शिक्षक अनुपात कहते हैं। जब प्रति शिक्षक छात्रों के संख्या निर्धारित मानक से अधिक होती है तो उसे प्रतिकूल छात्र शिक्षक अनुपात कहते हैं। इस संकेतक हेतु शिक्षा विभाग के UDISE 2018-19 के आंकड़ों का उपयोग किया गया। विकासखण्डवार सूचना में प्राईमरी तथा उच्च प्राईमरी स्तर पर प्रतिकूल छात्र शिक्षक अनुपात के औसत को शामिल किया गया है।
- 8 **संकेतक संख्या: 8- गैर-विद्युतीकृत घर/परिवार (Un-Electrified households)-** इस संकेतक में विकासखण्डवार गैर- विद्युतीकृत परिवारों की संख्या को शामिल किया गया है। यद्यपि केन्द्र सरकार की महत्वाकांक्षी सौभाग्य योजना के तहत 31 मार्च 2019 तक राज्य के सभी जनपदों में समस्त पात्र एवं इच्छुक घरों/परिवारों को ग्रिड अथवा ऑफ ग्रिड के माध्यम से विद्युतीकृत किया गया है तथापि उक्त तिथि तक राज्य के समस्त 95 विकासखण्डों में कुल 191186 घर/परिवार विद्युतीकृत नहीं थे।
- 9 **संकेतक संख्या: 9- व्यक्तिगत शौचालय रहित परिवार (Households Without Individual Toilets)-** इस संकेतांक को 7.5 प्रतिशत का भारांश दिया गया है। स्वच्छ भारत अभियान के अन्तर्गत वर्ष 2018-19 में राज्य के समस्त विकासखण्डों में कुल 46841 परिवारों के घरों में व्यक्तिगत शौचालय नहीं थे।
- 10 **संकेतक संख्या: 10- सड़क से गैर-संयोजित (पी0एम0जी0एस0वाई0) गांव (Un-Connected PMGSY Village)-** इस संकेतांक को 7.5 प्रतिशत का भारांश दिया गया है। गांवों को सर्वश्रेष्ठ सम्पर्क मार्ग से जोड़ने हेतु प्रधानमंत्री ग्राम सड़क योजना (PMGSY) के तहत मैदानी क्षेत्रों में 500 से अधिक की आबादी एवं पर्वतीय क्षेत्रों में 250 से अधिक आबादी की बसावटों को सर्वश्रेष्ठ सड़कों से जोड़ा जा रहा है। वर्ष 2000 में योजनारम्भ से मार्च 2021 राज्य में 250 से अधिक आबादी की 1872 स्वीकृत एवं लक्षित बस्तियों के सड़क संयोजन के सापेक्ष 1445 बस्तियां ग्रामीण सड़कों से संयोजित की गई हैं तथा 427 बसावटों का संयोजन अवशेष है। इन लक्षित अवशेष 427 बसावटों में से 9 बसावटें 1000 से अधिक आबादी की, 68 बसावटें 500 से अधिक आबादी की तथा 350 बसावटें 250 से अधिक आबादी वाली थीं।



- 11 **संकेतक संख्या: 11- जलापूर्ति की पहुंच से रहित ग्रामीण परिवार (Rural Household Without Access To Water)-** इस संकेतांक को 7.5 प्रतिशत का भारांश दिया गया है। देश के प्रत्येक परिवार को उसके घर में ही स्वच्छ पेयजल उपलब्ध कराने के उद्देश्य से भारत सरकार द्वारा जल शक्ति मिशन-हर घर को जल नामक योजना संचालित की जा रही है, जिसका लक्ष्य वर्ष 2023 तक सभी घरों तक पेयजल की आपूर्ति सुनिश्चित करना है। अप्रैल 2020 तक राज्य के 1461910 ग्रामीण परिवारों में से तक 1244790 परिवारों को पेयजल हेतु घरेलू कनेक्शन से जोड़ा जाना अवशेष है।

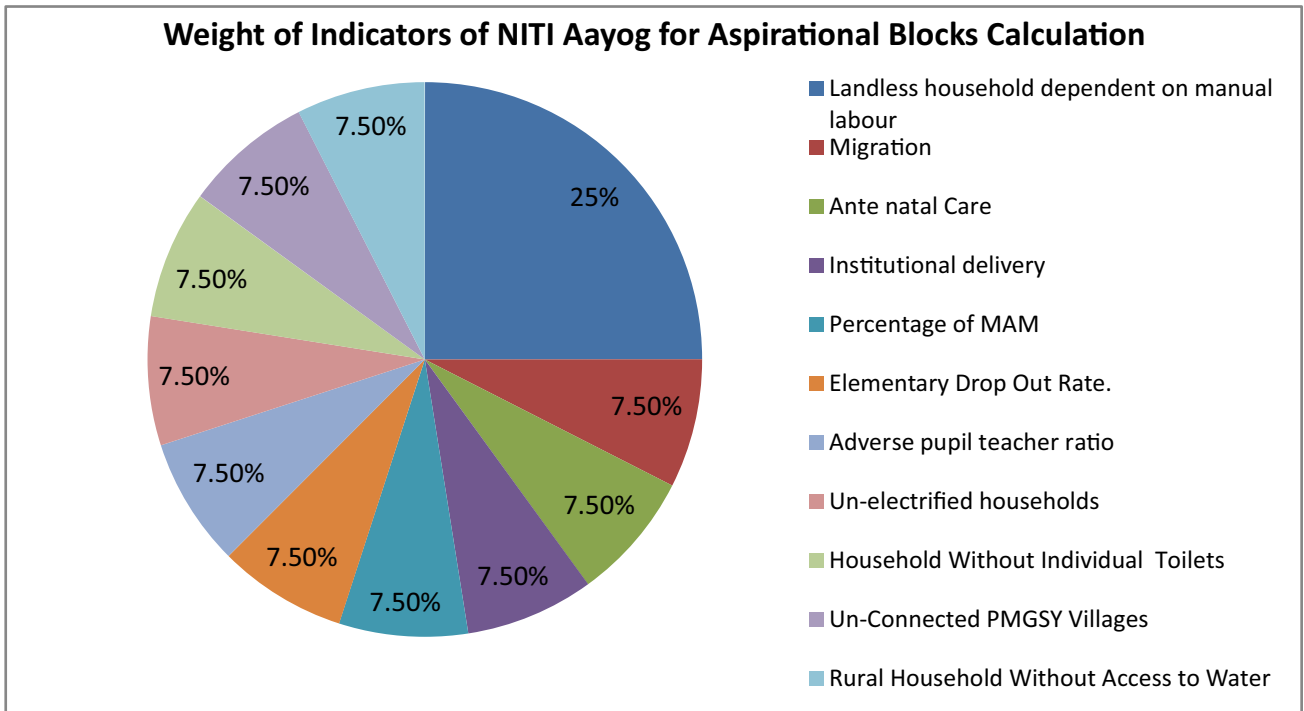
उपरोक्त वर्णित संकेतांकों में धनात्मक (उपलब्धियां प्रदर्शित करने वाले) तथा ऋणात्मक (अपवंचन प्रदर्शित करने वाले) दोनों तरह के संकेतक शामिल हैं। इनमें मात्र संकेतक संख्या 2-प्रसवपूर्व देखभाल तथा 3-संस्थागत प्रसव धनात्मक संकेतक हैं तथा शेष 9 संकेतांक ऋणात्मक प्रकृति के हैं। अतएव सभी संकेतांकों को एक समान प्रकृति के रूप में बनाये जाने हेतु धनात्मक संकेतांकों को भी ऋणात्मक स्वरूप में परिवर्तित किया गया। आकांक्षी विकासखण्डों के चयन हेतु आंकड़ों की उपलब्धता एवं उनकी प्रकृति नीति आयोग द्वारा निर्धारित एवं ऊपरवर्णित संकेतांकों के आंकड़ों का संग्रहण राज्य सरकार के सम्बन्धित विभागों से किया गया। निर्धारित संकेतांकों तथा उनके प्राप्त आंकड़ें पूर्णतः समान नहीं है अपितु उनकी प्रकृति, विकासखण्डवार उपलब्धता, आवधिकता, में सूक्ष्म अन्तर है। भिन्नताएं निम्न है:-

- 1- प्रसवपूर्व देखभाल (संकेतक-2) तथा संस्थागत प्रसव (संकेतक-3) के आंकड़ें पूर्व निर्धारित NFHS-4 से भिन्न है। प्रस्तुत रिपोर्ट में इस दोनों संकेतांकों के आंकड़ें वर्ष 2019 की एक तिमाही (माह अप्रैल से जुलाई 2019 तक) के हैं।
- 2- पाँच वर्ष से कम आयु के बौने बच्चों (संकेतक-4) तथा पाँच वर्ष से कम आयु के अल्पभार (संकेतक-5) पूर्व निर्धारित NFHS-4 से भिन्न है। महिला एवं बाल विकास विभाग उत्तराखण्ड द्वारा बाल विकास परियोजनाओं में पंजीकृत छः वर्ष के आयु तक की बच्चों की संख्या तथा संयुक्त रूप से MAM & SAM (Moderate Acute Malnutrition & Severe Acute Malnutrition) की संख्या की सूचना प्राप्त हुयी है। अतः दोनों संकेतांकों के भार को समायोजित किया गया।
- 3- सभी संकेतांकों की समय अवधि पूर्णता: एक समान नहीं है अपितु उनकी आवधिकता में भिन्नता है। यद्यपि विभागों से प्राप्त नवीनतम वर्ष के आंकड़ों का उपयोग किया गया। संकेतकों के आंकड़ों की अवधि तालिका सं0 8 में वर्णित है।



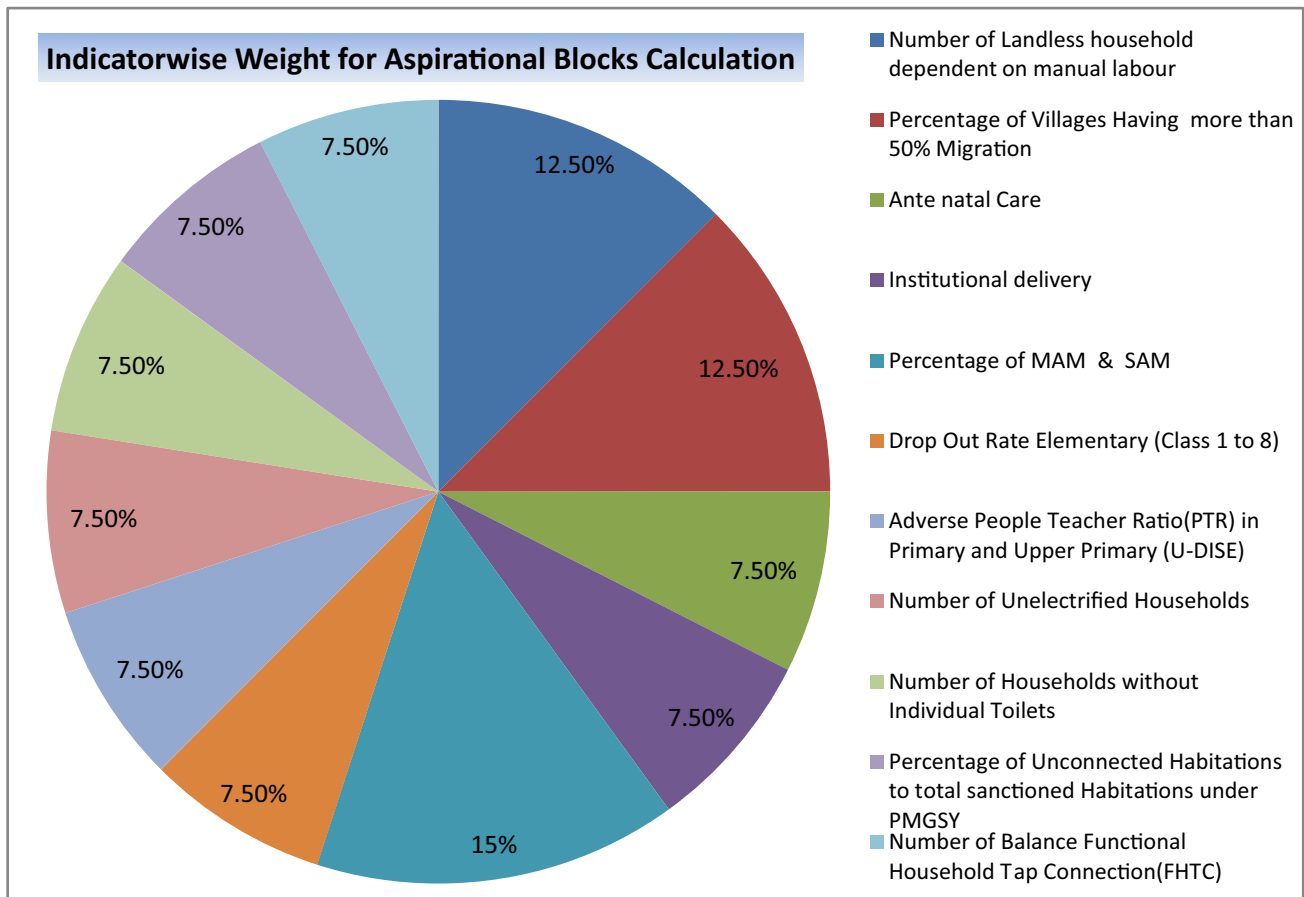
ग्राफ सं.- 8.1

आकांक्षी विकासखण्डों के चयन हेतु संकेतक एवं उनके भार (नीति आयोग द्वारा निर्धारित)



ग्राफ सं.- 8.2

आकांक्षी विकासखण्डों के चयन हेतु संशोधित संकेतक एवं उनके भार





संकेतांकों के आंकड़ों का परिष्करण एवं पिछडेपन के निर्धारण की प्रक्रिया:-

- 1- नीति आयोग, भारत सरकार द्वारा 20 प्रतिशत पिछड़े विकासखण्डों के चयन के निर्देश दिये गये थे। नीति आयोग द्वारा निर्धारित इन संकेतांकों में ऋणात्मक (अपवंचन प्रदर्शित करने वाले) एवं धनात्मक (उपलब्धियां प्रदर्शित करने वाले) दोनो संकेतक शामिल हैं। इनमें मात्र संकेतक संख्या 2-प्रसवपूर्व देखभाल तथा 3-संस्थागत प्रसव धनात्मक संकेतक हैं तथा शेष सभी संकेतांक ऋणात्मक प्रकृति के हैं। अतएव सभी संकेतांकों को एक समान प्रकृति के रूप में बनाये जाने हेतु धनात्मक संकेतांकों को भी ऋणात्मक स्वरूप में परिवर्तित किया गया। समायोजन के उपरांत पिछडेपन के आकलन में निम्न संकेतक हैं-
 - (i) Landless Household Dependant on Mannual Labour (2011)
 - (ii) Percentage of Villages Having more than 50% Migration (2019)
 - (iii) Percentage of Pregnant woman who are not registred within First Trimester to the total estimated pregnancy (APRIL_JULY 2019)
 - (iv) Percentage of Non-Institutional Delivery to Expected Delivery (April-July 2019)
 - (v) Percentage of MAM (Moderate Acute Malnutrition) & SAM (Severe Acute Malnutrition) Children to Total Registered Children in ICDS Projects.(October 2019)
 - (vi) Drop out ratio in Primary Education 2018-19 (average of primary & upper primary)
 - (vii) Percentage of Schools with adverse People Teacher Ratio-PTR in (average of primary & upper primary) 2018-19
 - (viii) Number of Unelectrified Households in (2018-19)
 - (ix) Number of Households without Individual Toilet (2018-19)
 - (x) Percentage of Unconnected Habitations to total sanctioned Habitations under PMGSY (2019)
 - (xi) Number of Balance Functional Household Tap Connection-FHTC (2019)
- 3- बहुचरीय संकेतांकों पर आधारित सामाजिक आर्थिक स्थिति के आकलन में प्रयुक्त किये जाने वाले आंकड़ों की इकाईया भिन्न होती हैं। अतः इन संकेतांकों को तुलनीय बनाये जाने हेतु इन्हे समान ईकाई में परिवर्तित करने की आवश्यकता होती है। प्रस्तुत रिपोर्ट में भी संकेतांकों की ईकाई को तुलनीय बनाये जाने हेतु **Normalisation** की प्रक्रिया द्वारा समान इकाईयों में परिवर्तित किया गया है। इस हेतु सार्वभौमिक सांख्यिकी विधि **Max-Min** पद्धति का प्रयोग करते हुए स्कोर वैल्यू का आंकलन किया गया। इसी पद्धति का उपयोग मानव विकास सूचकांक की गणना UNDP (United Nations Development Programme)

तथा अन्य संस्थाओं द्वारा किया जाता है। इसका सूत्र है- $\text{Scaled Score Value} = \frac{(\text{Actual Value} - \text{Minimum Value})}{(\text{Maximum Value} - \text{Minimum Value})}$ है। इसमें प्रत्येक विकासखण्ड के वास्तविक सूचना को सम्बन्धित संकेतक के अधिकतम तथा न्यूनतम मूल्य से समायोजित किया गया। संकेतकवार विकासखण्डों की समायोजित स्कोर वैल्यू 0 से 1 के मध्य होगी।

- 4- संकेतांकों के सामान्यीकृत स्कोर वैल्यू के आंकड़ों को पूर्व निर्धारित भार से भारांकित किया गया तथा सभी संकेतकों के क्षैतिज मूल्यों का योग किया गया।
- 5- योग किये गये भारांकित स्कोर वैल्यू के आंकड़ों को अवरोही क्रम में व्यवस्थित करते हुए सभी 95 विकासखण्डों के रैंक निर्धारित किये गये। नीति आयोग, भारत सरकार के आकांक्षी जनपद विकास कार्यक्रम में राज्य के दो जनपद हरिद्वार तथा ऊधमसिंहनगर प्रारम्भ से ही शामिल रहे हैं। अतएव इन दोनों जनपदों के विकासखण्डों को छोड़ते हुए शेष 82 विकासखण्डों के आधार पर भी पिछड़ेपन का आकलन किया गया। अवरोही क्रम में व्यवस्थित कम्पोजिट स्कोर के शीर्ष 20 प्रतिशत विकासखण्ड आकांक्षी विकासखण्ड के रूप में चयनित किये गये।

तालिका: 9

संकेतांकों के आंकड़े (संकेतक 1 से 6 तक)

SI. No.	Indicator Name of Block	1 Landless Household Dependant on manual Labour (2011)	2 No. of Villages having 50% + migration (2019)	3 percentage of Pregnant woman registred within First Trimester to the total estimated pregnancy (APRIL_JULY 2019)	4 Percentage of Instituti-nal Delivery to Expected Delivery (April-July 2019)	5 Number of MAM & SAM affected children (October 2019)	6 Drop out ratio in Primari Education (2018-19)
1	BHAISIYACHHANA	65	0	69.25	32.55	55	2.65
2	BHIKIYASAIN	49	16	15.21	7.87	45	3.83
3	CHAUKHUTIYA	151	11	42.12	30.89	25	4.53
4	DHAULADEVI	32	20	74.38	53.78	37	3.11
5	DWARAHAT	311	5	46.98	5.49	31	3.04
6	HAWALBAG	267	1	100.00	100.00	92	2.23
7	LAMGARAH	178	0	53.49	25.93	42	4.33
8	SALT	64	22	34.57	5.56	6	6.76
9	SYALDEY	9	1	35.94	9.69	43	3.22
10	TAKULA	466	0	45.35	27.59	51	4.15
11	TARIKHET	402	2	36.56	69.02	22	8.95
12	BAGESHWAR	643	5	53.30	38.24	18	1.68
13	GARUR	604	19	48.71	14.41	2	1.79
14	KAPKOTE	462	10	35.07	7.37	17	3.95
15	DASHOLI	168	0	35.54	53.15	31	3.05



16	DEWAL	20	1	50.74	0.00	8	6.56
17	GAIRSAIN	176	0	49.33	22.38	11	3.57
18	GHAT	355	0	46.78	0.00	22	2.88
19	JOSHIMATH	98	2	34.67	26.62	6	10.31
20	KARANPRAYAG	179	2	47.29	59.45	35	3.03
21	NARAYANBAGAR	94	0	17.85	0.00	9	3.64
22	POKHARI	90	7	63.69	16.43	7	3.00
23	THARALI	136	2	74.84	50.82	4	2.61
24	BARAKOT	136	0	61.46	0.00	14	2.09
25	CHAMPAWAT	1617	15	96.38	39.29	103	2.38
26	LOHAGHAT	205	4	94.59	71.91	17	2.77
27	PATI	112	24	61.27	39.71	17	3.45
28	CHAKRATA	189	0	46.64	19.59	93	10.47
29	DOIWALA	3073	0	100.00	83.84	71	0.00
30	KALSI	98	35	41.96	17.87	93	4.93
31	RAIPUR	245	0	100.00	100.00	81	0.19
32	SAHASPUR	101	0	100.00	62.32	266	1.65
33	VIKASNAGAR	8001	0	100.00	65.40	100	6.42
34	BAHADARABAD	19665	0	100.00	100.00	1525	5.43
35	BHAGWANPUR	16202	0	100.00	8.78	409	8.64
36	KHANPUR	1510	0	90.09	9.13	223	3.12
37	LAKSAR	10366	0	100.00	32.08	463	6.22
38	NARSAN	15552	0	100.00	56.81	794	13.45
39	ROORKEE	12996	0	100.00	39.28	755	5.16
40	BETAALGHAT	116	2	56.93	12.94	63	2.04
41	BHIMTAL	129	4	100.00	97.30	81	4.21
42	DHARI	7	0	71.69	20.57	94	3.88
43	HALDWANI	313	0	100.00	100.00	162	1.16
44	KOTABAGH	26	0	77.61	26.24	108	1.72
45	OKHALKANDA	94	7	56.75	13.99	143	2.69
46	RAMGARH	206	0	64.12	9.58	39	3.17
47	RAMNAGAR	526	0	100.00	53.66	178	3.59
48	BIRONKHAL	122	23	15.80	6.78	50	5.13

49	DUGADDA	862	1	46.14	100.00	16	2.95
50	DWARIKAHL	174	3	12.82	8.65	3	5.32
51	EKESHWAR	53	12	43.30	40.21	6	3.29
52	JAIHARIKHAL	71	1	16.66	11.13	10	7.11
53	KALJIKHAL	298	9	53.29	1.18	2	4.79
54	KHIRSU	121	3	100.00	100.00	9	9.88
55	KOT	173	4	43.14	0.00	14	6.03
56	NAINIDANDA	203	3	32.55	13.16	2	2.79
57	PABAU	117	1	22.75	0.00	15	2.38
58	PAURI	228	3	100.00	100.00	36	2.59
59	POKHRA	24	8	22.31	0.00	4	3.62
60	RIKHANIKHAL	150	10	52.43	28.84	7	3.61
61	THALISAIN	21	6	13.71	7.83	1	3.13
62	YAMKESHWAR	225	4	48.59	0.95	4	3.70
63	BERINAG	120	12	73.92	36.90	10	1.05
64	BIN	90	0	100.00	100.00	23	0.96
65	DHARCHULA	50	0	36.97	37.70	25	2.08
66	DIDIHAT	98	0	54.58	39.85	5	4.69
67	GANGOLIHAT	191	25	13.15	26.52	15	5.84
68	KANALICHHEENA	118	2	74.56	11.66	9	5.06
69	MOONAKOT	87	2	44.70	1.49	13	0.00
70	MUNSYARI	455	0	31.85	7.08	3	3.40
71	AUGUSTYAMUNI	286	9	67.85	54.84	43	5.48
72	JAKHOLI	658	3	69.59	17.40	10	5.64
73	UKHIMATH	47	5	61.85	57.78	17	4.44
74	BHILANGANA	25	2	76.41	60.99	24	3.72
75	CHAMBA	214	5	100.00	100.00	56	2.38
76	DEVPRAYAG	375	0	49.91	36.04	24	3.20
77	JAKHNIDHAR	7	9	46.44	13.50	27	5.26
78	JOUNPUR	91	4	60.90	31.22	71	3.91
79	KEERTINAGAR	252	3	61.15	0.76	23	1.71
80	NARENDRANAGAR	1660	5	82.31	17.18	59	2.85
81	PRATAPNAGAR	33	14	30.97	50.68	10	6.04



82	THOULDHAR	9	8	74.82	9.59	73	4.62
83	BAZPUR	258	0	100.00	26.51	712	4.16
84	GADARPUR	530	0	100.00	27.52	673	6.32
85	JASPUR	6798	8	100.00	53.64	759	7.58
86	KASHIPUR	6183	0	100.00	100.00	439	6.11
87	KHATIMA	5548	0	100.00	36.27	625	3.98
88	RUDRAPUR	8296	0	100.00	100.00	1210	6.92
89	SITARGANJ	9595	0	100.00	52.28	635	2.69
90	BHATWARI	210	4	74.34	100.00	13	3.01
91	CHINYALISAUR	457	5	56.21	31.09	39	5.62
92	DUNDA	354	5	36.35	6.09	58	8.11
93	MORI	403	13	63.55	21.85	17	10.70
94	NAUGAON	211	19	42.97	54.66	26	5.10
95	PUROLA	156	4	53.43	66.40	19	4.71

तालिका: 9

संकेतांकों के आंकड़े (संकेतक 7 से 11 तक)

Sl. No.	Indicator Name of Block	7			8	9	10	11
		Percentage of Schools with adverse PTR in Primary 2018-19	Percentage of Schools with adverse PTR in Upper Primary 2018-19	Average of score of Primary and Upper Primary 2018-19	Number of Unelectrified Households 2018-19	Number of Households without Indv. Toilets (2018-19)	Percentage of Unconnected Habitations to total sanctioned Habitations under PMGSY (2019)	Number of Balance Functional Household Tap Connection (FHTC) (2019)
1	BHAISIYACHHANA	36.49	27.27	31.88	686	226	5.56	5170
2	BHIKIYASAIN	43.96	81.82	62.89	617	16	14.29	6560
3	CHAUKHUTIYA	55.29	61.54	58.42	603	198	12.00	8513
4	DHAULADEVI	39.02	65.38	52.20	1328	2204	22.73	11913
5	DWARAHAT	37.96	45.45	41.71	1451	1390	50.00	11533
6	HAWALBAG	40.77	57.89	49.33	1175	609	33.33	12733
7	LAMGARAH	36.09	33.33	34.71	1252	631	12.12	11021
8	SALT	40.52	60.00	50.26	896	425	18.92	12567
9	SYALDEY	39.52	68.75	54.13	542	285	48.15	9448
10	TAKULA	51.25	40.00	45.63	964	561	33.33	10175
11	TARIKHET	34.69	37.50	36.10	772	490	3.33	12625

12	BAGESHWAR	55.74	56.52	56.13	1724	246	21.21	16813
13	GARUR	48.20	53.33	50.77	983	118	8.57	14597
14	KAPKOTE	47.29	63.89	55.59	2588	449	37.10	15402
15	DASHOLI	31.67	30.43	31.05	464	57	0.00	4426
16	DEWAL	51.90	68.75	60.32	1392	12	33.33	2818
17	GAIRSAIN	38.57	63.64	51.10	1589	16	36.67	6930
18	GHAT	34.44	6.25	20.35	884	18	41.67	3132
19	JOSHIMATH	41.41	47.37	44.39	531	0	71.43	3392
20	KARANPRAYAG	37.06	51.72	44.39	710	19	31.58	5344
21	NARAYANBAGAR	37.50	20.00	28.75	608	19	10.00	7526
22	POKHARI	38.46	30.43	34.45	528	15	24.14	4940
23	THARALI	40.85	23.53	32.19	1268	11	11.54	7080
24	BARAKOT	32.43	33.33	32.88	604	366	35.71	4896
25	CHAMPAWAT	27.47	52.78	40.13	3467	1258	38.24	19474
26	LOHAGHAT	23.21	70.00	46.61	860	978	44.44	8381
27	PATI	18.92	51.72	35.32	1605	898	21.95	4068
28	CHAKRATA	18.06	43.75	30.90	3579	61	13.04	9853
29	DOIWALA	33.57	56.52	45.05	8153	55	0.00	17052
30	KALSI	34.88	62.16	48.52	1766	1	8.82	9440
31	RAIPUR	45.57	46.15	45.86	3486	0	40.00	3037
32	SAHASPUR	44.80	58.33	51.57	4744	53	50.00	22664
33	VIKASNAGAR	46.73	77.78	62.25	4236	39	0.00	20687
34	BAHADARABAD	72.92	58.14	65.53	10506	1842	11.11	60604
35	BHAGWANPUR	79.49	65.63	72.56	5813	3528	0.00	39370
36	KHANPUR	58.33	85.71	72.02	1812	386	0.00	11019
37	LAKSAR	82.00	76.92	79.46	6063	2841	0.00	29703
38	NARSAN	76.85	56.67	66.76	4496	1122	0.00	42428
39	ROORKEE	76.42	61.54	68.98	6858	2114	0.00	37195
40	BETAALGHAT	30.08	51.85	40.97	750	99	44.44	7198
41	BHIMTAL	29.71	55.56	42.63	902	108	28.57	10521
42	DHARI	15.07	33.33	24.20	517	84	20.00	6359
43	HALDWANI	52.52	56.25	54.38	6245	45	0.00	13760
44	KOTABAGH	35.71	23.53	29.62	1178	68	15.38	8834



45	OKHALKANDA	33.11	78.13	55.62	750	25	33.33	9170
46	RAMGARH	25.96	45.00	35.48	789	171	9.09	8269
47	RAMNAGAR	43.80	22.58	33.19	3552	208	0.00	11977
48	BIRONKHAL	17.69	33.33	25.51	974	564	16.67	9666
49	DUGADDA	24.60	68.57	46.59	2399	409	10.00	6592
50	DWARIKAHL	17.80	52.38	35.09	396	484	31.82	8621
51	EKESHWAR	30.49	60.00	45.24	234	140	26.67	7220
52	JAIHARIKHAL	19.75	70.59	45.17	264	10	0.00	6988
53	KALJIKHAL	25.27	45.45	35.36	366	370	23.08	7592
54	KHIRSU	25.00	70.00	47.50	243	196	0.00	4441
55	KOT	29.11	80.00	54.56	475	425	25.00	6130
56	NAINIDANDA	22.64	50.00	36.32	486	189	16.67	8457
57	PABAU	26.04	69.57	47.80	482	480	16.67	8042
58	PAURI	18.06	80.00	49.03	329	192	0.00	6900
59	POKHRA	22.58	63.64	43.11	127	201	0.00	5615
60	RIKHANIKHAL	21.43	50.00	35.71	434	196	14.29	8742
61	THALISAIN	31.79	60.71	46.25	1655	766	11.11	12594
62	YAMKESHWAR	14.29	52.17	33.23	633	335	28.57	9850
63	BERINAG	29.17	40.74	34.95	284	720	28.57	9144
64	BIN	27.35	35.71	31.53	825	797	15.38	11659
65	DHARCHULA	49.10	66.67	57.88	2481	626	66.67	11078
66	DIDIHAT	46.36	60.00	53.18	490	524	27.78	6717
67	GANGOLIHAT	36.36	51.61	43.99	1135	666	14.29	13038
68	KANALICHHEENA	47.90	54.29	51.09	222	336	38.46	9440
69	MOONAKOT	36.28	43.48	39.88	627	793	23.53	10311
70	MUNSYARI	46.85	61.54	54.20	2016	729	37.50	10144
71	AUGUSTYAMUNI	41.54	34.78	38.16	1470	1758	18.46	20365
72	JAKHOLI	33.33	60.61	46.97	1403	639	10.00	14259
73	UKHIMATH	37.74	34.48	36.11	706	133	28.57	7860
74	BHILANGANA	25.99	60.38	43.18	2078	1163	11.76	22972
75	CHAMBA	39.02	33.33	36.18	1805	465	22.73	10773
76	DEVPRAYAG	41.30	40.63	40.96	846	461	10.71	10897
77	JAKHNIDHAR	36.11	40.00	38.06	809	829	0.00	11212



78	JOUNPUR	29.12	52.27	40.70	1456	792	56.52	10763
79	KEERTINAGAR	36.67	41.67	39.17	585	684	31.03	9987
80	NARENDRANAGAR	26.86	46.15	36.51	1067	728	16.13	12852
81	PRATAPNAGAR	28.80	67.86	48.33	1673	710	4.17	15629
82	THOULDHAR	32.50	58.82	45.66	733	492	26.09	8808
83	BAZPUR	68.82	74.19	71.51	3612	74	0.00	28591
84	GADARPUR	70.83	62.07	66.45	3492	240	0.00	29383
85	JASPUR	66.00	73.91	69.96	4858	0	0.00	25701
86	KASHIPUR	70.00	44.00	57.00	3365	3	0.00	17368
87	KHATIMA	39.52	69.23	54.37	6061	265	0.00	41181
88	RUDRAPUR	79.66	81.25	80.46	8199	37	0.00	24693
89	SITARGANJ	51.77	76.47	64.12	6226	544	0.00	35677
90	BHATWARI	23.62	38.30	30.96	1206	363	33.33	6648
91	CHINYALISAUR	23.97	48.89	36.43	1997	303	22.22	9985
92	DUNDA	19.29	55.77	37.53	2290	511	4.35	12618
93	MORI	25.38	57.14	41.26	2126	321	55.17	16995
94	NAUGAON	23.46	58.21	40.84	3642	440	43.33	14876
95	PUROLA	24.66	50.00	37.33	1134	373	33.33	5099

तालिका: 10

भारांक से समायोजित संकेतकों (1 से 6 तक) के स्कोर वैल्यू (समस्त 95 विकासखण्ड)
(Max-Min Scaled Score value* weight)

Sl. No.	Indicator Name of Block	Landless Household Dependant on manual Labour (2011)	Percentage of villages having 50%+ migration (2019)	Percentage of Pregnant woman who are not registered within First Trimester to the total estimated pregnancy (APRIL-JULY 2019)	Percentage of Non-Institutional Delivery to Expected Delivery (April-July 2019)	Percentage of Mam, Sam to total registered children (October 2019)	Drop out ratio in Primary and Upper Primary (2018-19)
1	2	1	2	3	4	5	6
1	BHAISIYACHHANA	0.00037	0.00000	0.02645	0.05058	0.00557	0.01476
2	BHIKIYASAIN	0.00027	0.05771	0.07295	0.06910	0.01574	0.02136
3	CHAUKHUTIYA	0.00092	0.04687	0.04980	0.05184	0.00264	0.02526
4	DHAULADEVI	0.00016	0.06281	0.02205	0.03467	0.00731	0.01732
5	DWARAHAT	0.00193	0.01687	0.04562	0.07089	0.00883	0.01696
6	HAWALBAG	0.00165	0.00313	0.00000	0.00000	0.00765	0.01243
7	LAMGARAH	0.00109	0.00000	0.04002	0.05555	0.00498	0.02415
8	SALT	0.00036	0.06189	0.05629	0.07083	0.00083	0.03770
9	SYALDEY	0.00001	0.00374	0.05512	0.06773	0.00654	0.01796
10	TAKULA	0.00292	0.00000	0.04701	0.05431	0.00623	0.02314
11	TARIKHET	0.00251	0.00544	0.05458	0.02323	0.00235	0.04991
12	BAGESHWAR	0.00404	0.00733	0.04017	0.04632	0.00110	0.00937
13	GARUR	0.00380	0.07324	0.04413	0.06420	0.00042	0.00996
14	KAPKOTE	0.00289	0.03405	0.05586	0.06947	0.00119	0.02204
15	DASHOLI	0.00102	0.00000	0.05545	0.03513	0.00035	0.01698
16	DEWAL	0.00008	0.00985	0.04238	0.07500	0.00070	0.03656
17	GAIRSAIN	0.00107	0.00000	0.04359	0.05822	0.00091	0.01993
18	GHAT	0.00221	0.00000	0.04579	0.07500	0.00317	0.01609
19	JOSHIMATH	0.00058	0.01534	0.05621	0.05503	0.00098	0.05749
20	KARANPRAYAG	0.00109	0.00665	0.04535	0.03041	0.00642	0.01688
21	NARAYANBAGAR	0.00055	0.00000	0.07068	0.07500	0.00157	0.02030
22	POKHARI	0.00053	0.03643	0.03124	0.06268	0.00298	0.01675
23	THARALI	0.00082	0.01584	0.02165	0.03689	0.00070	0.01453
24	BARAKOT	0.00082	0.00000	0.03316	0.07500	0.00021	0.01166
25	CHAMPAWAT	0.01024	0.04108	0.00311	0.04554	0.01549	0.01329
26	LOHAGHAT	0.00126	0.01892	0.00466	0.02106	0.00135	0.01546

27	PATI	0.00067	0.10662	0.03332	0.04522	0.00166	0.01924
28	CHAKRATA	0.00116	0.00000	0.04590	0.06030	0.01038	0.05838
29	DOIWALA	0.01950	0.00000	0.00000	0.01212	0.00209	0.00000
30	KALSI	0.00058	0.12500	0.04993	0.06160	0.01017	0.0275
31	RAIPUR	0.00151	0.00000	0.00000	0.00000	0.00291	0.00108
32	SAHASPUR	0.00060	0.00000	0.00000	0.02826	0.00623	0.00920
33	VIKASNAGAR	0.05083	0.00000	0.00000	0.02595	0.00277	0.03579
34	BAHADARABAD	0.12500	0.00000	0.00000	0.00000	0.01325	0.03025
35	BHAGWANPUR	0.10298	0.00000	0.00000	0.06842	0.10309	0.04820
36	KHANPUR	0.00956	0.00000	0.00852	0.06815	0.01535	0.01740
37	LAKSAR	0.06587	0.00000	0.00000	0.05094	0.00880	0.03467
38	NARSAN	0.09885	0.00000	0.00000	0.03239	0.01306	0.07500
39	ROORKEE	0.08259	0.00000	0.00000	0.04554	0.00734	0.02875
40	BETAALGHAT	0.00069	0.01096	0.03705	0.06529	0.00090	0.01139
41	BHIMTAL	0.00078	0.02698	0.00000	0.00203	0.00342	0.02350
42	DHARI	0.00000	0.00000	0.02436	0.05957	0.00926	0.02165
43	HALDWANI	0.00195	0.00000	0.00000	0.00000	0.00312	0.00644
44	KOTABAGH	0.00012	0.00000	0.01927	0.05532	0.01352	0.00960
45	OKHALKANDA	0.00055	0.04766	0.03721	0.06451	0.01389	0.01497
46	RAMGARH	0.00127	0.00000	0.03087	0.06782	0.00700	0.01767
47	RAMNAGAR	0.00330	0.00000	0.00000	0.03475	0.00556	0.02001
48	BIRONKHAL	0.00073	0.06276	0.07244	0.06991	0.00716	0.02858
49	DUGADDA	0.00544	0.00260	0.04634	0.00000	0.00153	0.01646
50	DWARIKAHL	0.00106	0.00934	0.07500	0.06852	0.00108	0.02968
51	EKESHWAR	0.00029	0.03250	0.04878	0.04485	0.00008	0.01834
52	JAIHARIKHAL	0.00041	0.00309	0.07170	0.06665	0.00036	0.03965
53	KALJIKHAL	0.00185	0.02393	0.04019	0.07411	0.00068	0.02670
54	KHIRSU	0.00072	0.01497	0.00000	0.00000	0.00096	0.05506
55	KOT	0.00106	0.01096	0.04892	0.07500	0.00604	0.03363
56	NAINIDANDA	0.00125	0.00717	0.05803	0.06513	0.00046	0.01557
57	PABAU	0.00070	0.00461	0.06646	0.07500	0.00362	0.01329
58	PAURI	0.00141	0.01021	0.00000	0.00000	0.00681	0.01443
59	POKHRA	0.00011	0.04254	0.06684	0.07500	0.00074	0.02017
60	RIKHANIKHAL	0.00091	0.03835	0.04093	0.05337	0.00175	0.02011
61	THALISAIN	0.00009	0.01952	0.07424	0.06913	0.00000	0.01748



62	YAMKESHWAR	0.00139	0.01214	0.04423	0.07429	0.00064	0.02062
63	BERINAG	0.00072	0.03078	0.02244	0.04733	0.00172	0.00583
64	BIN	0.00053	0.00000	0.00000	0.00000	0.00170	0.00537
65	DHARCHULA	0.00027	0.00000	0.05422	0.04672	0.00472	0.01159
66	DIDIHAT	0.00058	0.00000	0.03908	0.04511	0.00001	0.02617
67	GANGOLIHAT	0.00117	0.05486	0.07472	0.05511	0.00120	0.03257
68	KANALICHHEENA	0.00071	0.00701	0.02189	0.06626	0.00160	0.02819
69	MOONAKOT	0.00051	0.00842	0.04758	0.07388	0.00241	0.00000
70	MUNSYARI	0.00285	0.00000	0.05863	0.06969	0.00036	0.01894
71	AUGUSTYAMUNI	0.00177	0.01801	0.02766	0.03387	0.00261	0.03056
72	JAKHOLI	0.00414	0.01301	0.02616	0.06195	0.00143	0.03146
73	UKHIMATH	0.00025	0.02512	0.03282	0.03166	0.00222	0.02478
74	BHILANGANA	0.00011	0.00544	0.02029	0.02926	0.00176	0.02073
75	CHAMBA	0.00132	0.01648	0.00000	0.00000	0.00267	0.01327
76	DEVPRAYAG	0.00234	0.00000	0.04309	0.04797	0.00385	0.01783
77	JAKHNIDHAR	0.00000	0.04342	0.04608	0.06487	0.01110	0.02932
78	JOUNPUR	0.00053	0.01125	0.03364	0.05159	0.00404	0.02178
79	KEERTINAGAR	0.00156	0.01419	0.03342	0.07443	0.00325	0.00951
80	NARENDRANAGAR	0.01051	0.01718	0.01522	0.06211	0.00473	0.01591
81	PRATAPNAGAR	0.00017	0.08095	0.05939	0.03699	0.00070	0.03369
82	THOULDHAR	0.00001	0.03256	0.02166	0.06781	0.01005	0.02575
83	BAZPUR	0.00160	0.00000	0.00000	0.05512	0.15000	0.02318
84	GADARPUR	0.00333	0.00000	0.00000	0.05436	0.05925	0.03522
85	JASPUR	0.04318	0.05499	0.00000	0.03477	0.05580	0.04229
86	KASHIPUR	0.03927	0.00000	0.00000	0.00000	0.01110	0.03404
87	KHATIMA	0.03523	0.00000	0.00000	0.04780	0.01542	0.02218
88	RUDRAPUR	0.05271	0.00000	0.00000	0.00000	0.01896	0.03860
89	SITARGANJ	0.06097	0.00000	0.00000	0.03579	0.01305	0.01499
90	BHATWARI	0.00129	0.03004	0.02207	0.00000	0.00095	0.01680
91	CHINYALISAUR	0.00286	0.03537	0.03767	0.05168	0.00500	0.03136
92	DUNDA	0.00221	0.02962	0.05476	0.07044	0.00822	0.04521
93	MORI	0.00252	0.10295	0.03136	0.05862	0.00117	0.05967
94	NAUGAON	0.00130	0.07523	0.04906	0.03400	0.00170	0.02843
95	PUROLA	0.00095	0.03736	0.04006	0.02520	0.00200	0.02628

तालिका: 10

भारांक समायोजित संकेतकों का (7 से 11) स्कोर वैल्यू तथा सभी 1 से 11 संकेतकों का योग (समस्त 95 विकासखण्ड)
(Max-Min Scaled Score value* weight)

Sl. No.	Name of Block	Average of score of Primary and Upper Primary (2018-19)	Number of Unelectrified Households (2018-19)	Number of Households without Indv. Toilets (2018-19)	Percentage of Unconnected Habitations to total sanctioned Habitations under PMGSY (2018-19)	Number of Balance Functional Household Tap Connection (FHTC) (2018-19)	Sum of score values of all indicators (Sum of col. 1 to 11)
1	2	7	8	9	10	11	12
1	BHAISIYACHHANA	0.01439	0.00404	0.00480	0.00583	0.00305	0.12986
2	BHIKIYASAIN	0.05308	0.00354	0.00034	0.01500	0.00486	0.31394
3	CHAUKHUTIYA	0.04750	0.00344	0.00421	0.01260	0.00739	0.25246
4	DHAULADEVI	0.03975	0.00868	0.04685	0.02386	0.01180	0.27526
5	DWARAHAT	0.02665	0.00957	0.02955	0.05250	0.01131	0.29067
6	HAWALBAG	0.03617	0.00757	0.01295	0.03500	0.01287	0.12942
7	LAMGARAH	0.01792	0.00813	0.01341	0.01273	0.01065	0.18863
8	SALT	0.03733	0.00556	0.00903	0.01986	0.01265	0.31233
9	SYALDEY	0.04216	0.00300	0.00606	0.05056	0.00861	0.26147
10	TAKULA	0.03154	0.00605	0.01193	0.03500	0.00955	0.22768
11	TARIKHET	0.01965	0.00466	0.01042	0.00350	0.01273	0.18898
12	BAGESHWAR	0.04465	0.01154	0.00523	0.02227	0.01816	0.21020
13	GARUR	0.03796	0.00619	0.00251	0.00900	0.01529	0.26669
14	KAPKOTE	0.04397	0.01778	0.00955	0.03895	0.01633	0.31208
15	DASHOLI	0.01336	0.00244	0.00121	0.00000	0.00209	0.12804
16	DEWAL	0.04988	0.00914	0.00026	0.03500	0.00000	0.25884
17	GAIRSAIN	0.03838	0.01056	0.00034	0.03850	0.00534	0.21684
18	GHAT	0.00000	0.00547	0.00038	0.04375	0.00041	0.19226
19	JOSHIMATH	0.03000	0.00292	0.00000	0.07500	0.00074	0.29430
20	KARANPRAYAG	0.03000	0.00421	0.00040	0.03316	0.00328	0.17787
21	NARAYANBAGAR	0.01048	0.00348	0.00040	0.01050	0.00611	0.19907
22	POKHARI	0.01759	0.00290	0.00032	0.02534	0.00275	0.19952
23	THARALI	0.01477	0.00825	0.00023	0.01212	0.00553	0.13132
24	BARAKOT	0.01564	0.00345	0.00778	0.03750	0.00270	0.18792
25	CHAMPAWAT	0.02468	0.02414	0.02674	0.04015	0.02162	0.26607



26	LOHAGHAT	0.03277	0.00530	0.02079	0.04667	0.00722	0.17545
27	PATI	0.01868	0.01068	0.01909	0.02305	0.00162	0.27985
28	CHAKRATA	0.01317	0.02494	0.00130	0.01370	0.00913	0.23836
29	DOIWALA	0.03082	0.05800	0.00117	0.00000	0.01847	0.14217
30	KALSI	0.03516	0.01184	0.00002	0.00926	0.00859	0.33966
31	RAIPUR	0.03184	0.02427	0.00000	0.04200	0.00028	0.10389
32	SAHASPUR	0.03895	0.03336	0.00113	0.05250	0.02576	0.19599
33	VIKASNAGAR	0.05229	0.02969	0.00083	0.00000	0.02319	0.22135
34	BAHADARABAD	0.05637	0.07500	0.03916	0.01167	0.07500	0.42571
35	BHAGWANPUR	0.06514	0.04109	0.07500	0.00000	0.04744	0.55136
36	KHANPUR	0.06448	0.01218	0.00821	0.00000	0.01064	0.21449
37	LAKSAR	0.07376	0.04289	0.06040	0.00000	0.03489	0.37222
38	NARSAN	0.05791	0.03157	0.02385	0.00000	0.05141	0.38404
39	ROORKEE	0.06068	0.04864	0.04494	0.00000	0.04462	0.36310
40	BETAALGHAT	0.02573	0.00450	0.00210	0.04667	0.00568	0.21097
41	BHIMTAL	0.02781	0.00560	0.00230	0.03000	0.01000	0.13241
42	DHARI	0.00481	0.00282	0.00179	0.02100	0.00460	0.14985
43	HALDWANI	0.04247	0.04421	0.00096	0.00000	0.01420	0.11334
44	KOTABAGH	0.01157	0.00759	0.00145	0.01615	0.00781	0.14240
45	OKHALKANDA	0.04401	0.00450	0.00053	0.03500	0.00824	0.27109
46	RAMGARH	0.01888	0.00478	0.00364	0.00955	0.00707	0.16854
47	RAMNAGAR	0.01602	0.02475	0.00442	0.00000	0.01189	0.12070
48	BIRONKHAL	0.00645	0.00612	0.01199	0.01750	0.00889	0.29253
49	DUGADDA	0.03274	0.01642	0.00869	0.01050	0.00490	0.14562
50	DWARIKAHL	0.01839	0.00194	0.01029	0.03341	0.00753	0.25625
51	EKESHWAR	0.03106	0.00077	0.00298	0.02800	0.00571	0.21337
52	JAIHARIKHAL	0.03097	0.00099	0.00021	0.00000	0.00541	0.21944
53	KALJIKHAL	0.01874	0.00173	0.00787	0.02423	0.00620	0.22622
54	KHIRSU	0.03388	0.00084	0.00417	0.00000	0.00211	0.11271
55	KOT	0.04269	0.00251	0.00903	0.02625	0.00430	0.26038
56	NAINIDANDA	0.01993	0.00259	0.00402	0.01750	0.00732	0.19896
57	PABAU	0.03426	0.00257	0.01020	0.01750	0.00678	0.23498
58	PAURI	0.03579	0.00146	0.00408	0.00000	0.00530	0.07949
59	POKHRA	0.02840	0.00000	0.00427	0.00000	0.00363	0.24171
60	RIKHANIKHAL	0.01917	0.00222	0.00417	0.01500	0.00769	0.20366

61	THALISAIN	0.03232	0.01104	0.01628	0.01167	0.01269	0.26445
62	YAMKESHWAR	0.01607	0.00366	0.00712	0.03000	0.00913	0.21930
63	BERINAG	0.01823	0.00113	0.01531	0.03000	0.00821	0.18170
64	BIN	0.01396	0.00504	0.01694	0.01615	0.01147	0.07117
65	DHARCHULA	0.04684	0.01701	0.01331	0.07000	0.01072	0.27540
66	DIDIHAT	0.04097	0.00262	0.01114	0.02917	0.00506	0.19990
67	GANGOLIHAT	0.02950	0.00728	0.01416	0.01500	0.01326	0.29883
68	KANALICHHEENA	0.03836	0.00069	0.00714	0.04038	0.00859	0.22081
69	MOONAKOT	0.02437	0.00361	0.01686	0.02471	0.00973	0.21208
70	MUNSYARI	0.04223	0.01365	0.01550	0.03938	0.00951	0.27073
71	AUGUSTYAMUNI	0.02223	0.00970	0.03737	0.01938	0.02277	0.22595
72	JAKHOLI	0.03322	0.00922	0.01358	0.01050	0.01485	0.21953
73	UKHIMATH	0.01967	0.00418	0.00283	0.03000	0.00654	0.18009
74	BHILANGANA	0.02849	0.01410	0.02472	0.01235	0.02616	0.18342
75	CHAMBA	0.01975	0.01213	0.00989	0.02386	0.01032	0.10969
76	DEVPRAYAG	0.02573	0.00520	0.00980	0.01125	0.01049	0.17754
77	JAKHNIDHAR	0.02210	0.00493	0.01762	0.00000	0.01089	0.25034
78	JOUNPUR	0.02539	0.00960	0.01684	0.05935	0.01031	0.24432
79	KEERTINAGAR	0.02348	0.00331	0.01454	0.03259	0.00930	0.21958
80	NARENDRANAGAR	0.02016	0.00679	0.01548	0.01694	0.01302	0.19806
81	PRATAPNAGAR	0.03491	0.01117	0.01509	0.00438	0.01663	0.29407
82	THOULDHAR	0.03159	0.00438	0.01046	0.02739	0.00777	0.23944
83	BAZPUR	0.06383	0.02518	0.00157	0.00000	0.03345	0.35394
84	GADARPUR	0.05753	0.02432	0.00510	0.00000	0.03448	0.27359
85	JASPUR	0.06190	0.03419	0.00000	0.00000	0.02970	0.35681
86	KASHIPUR	0.04573	0.02340	0.00006	0.00000	0.01888	0.17249
87	KHATIMA	0.04246	0.04288	0.00563	0.00000	0.04979	0.26139
88	RUDRAPUR	0.07500	0.05833	0.00079	0.00000	0.02839	0.27278
89	SITARGANJ	0.05462	0.04407	0.01156	0.00000	0.04265	0.27770
90	BHATWARI	0.01324	0.00780	0.00772	0.03500	0.00497	0.13989
91	CHINYALISAUR	0.02006	0.01351	0.00644	0.02333	0.00930	0.23660
92	DUNDA	0.02144	0.01563	0.01086	0.00457	0.01272	0.27566
93	MORI	0.02610	0.01445	0.00682	0.05793	0.01840	0.37999
94	NAUGAON	0.02557	0.02540	0.00935	0.04550	0.01565	0.31119
95	PUROLA	0.02119	0.00728	0.00793	0.03500	0.00296	0.20621



तालिका: 11

राज्य के समस्त 95 विकासखण्डों (में पिछड़ेपन) का कम्पोजिट स्कोर (अवरोही क्रम में)

Sl.No	Block name	composite Score	Sl.No	Block name	composite Score
1	BHAGWANPUR	0.654338362	34	BIRONKHAL	0.230501288
2	BAHADARABAD	0.550706348	35	KHANPUR	0.224047001
3	NARSAN	0.482885718	36	OKHALKANDA	0.223975353
4	ROORKEE	0.445697777	37	GAIRSAIN	0.217912493
5	LAKSAR	0.438091947	38	JAIHARIKHAL	0.216760080
6	BAZPUR	0.355536440	39	KALSI	0.215242671
7	JASPUR	0.345009279	40	KANALICHHEENA	0.214513871
8	SITARGANJ	0.338671496	41	PRATAPNAGAR	0.213280555
9	RUDRAPUR	0.325485417	42	DHAULADEVI	0.212612513
10	KHATIMA	0.296628169	43	KASHIPUR	0.211758847
11	KAPKOTE	0.280931277	44	JAKHOLI	0.210656039
12	MORI	0.279559133	45	AUGUSTYAMUNI	0.209713076
13	JOSHIMATH	0.279542646	46	YAMKESHWAR	0.208539326
14	GADARPUR	0.276913788	47	KEERTINAGAR	0.206949755
15	DWARAHAT	0.275741050	48	JAKHNIDHAR	0.206912219
16	DHARCHULA	0.275674136	49	BAGESHWAR	0.206912134
17	MUNSYARI	0.273580247	50	THOULDHAR	0.206887826
18	VIKASNAGAR	0.272181744	51	CHAUKHUTIYA	0.206506789
19	SYALDEY	0.257746222	52	MOONAKOT	0.204163935
20	BHIKIYASAIN	0.256501629	53	KALJIKHAL	0.204138430
21	SALT	0.250807608	54	CHINYALISAUR	0.204094588
22	KOT	0.250482897	55	BETAALGHAT	0.200710728
23	DEWAL	0.249076990	56	DIDIHAT	0.200481148
24	DUNDA	0.248250152	57	NARAYANBAGAR	0.199627398
25	DWARIKAHL	0.247971655	58	POKHRA	0.199272492
26	GANGOLIHAT	0.245142215	59	GARUR	0.197242130
27	THALISAIN	0.245028292	60	SAHASPUR	0.196583840
28	CHAKRATA	0.239515109	61	GHAT	0.194477177
29	NAUGAON	0.237257777	62	NAINIDANDA	0.193043777
30	CHAMPAWAT	0.235220025	63	NARENDRANAGAR	0.191388673
31	JOUNPUR	0.233598640	64	LAMGARAH	0.189717533
32	PABAU	0.231069232	65	BARAKOT	0.188737230
33	TAKULA	0.230599594	66	TARIKHET	0.186053628

Sl.No	Block name	composite Score
67	EKESHWAR	0.181165233
68	DEVPRAYAG	0.179877831
69	BHILANGANA	0.178100542
70	PATI	0.173896329
71	KARANPRAYAG	0.172306106
72	RAMGARH	0.169809468
73	PUROLA	0.169798979
74	RIKHANIKHAL	0.166219234
75	POKHARI	0.163614721
76	DOIWALA	0.161664319
77	LOHAGHAT	0.157789625
78	UKHIMATH	0.155216419
79	BERINAG	0.151629353
80	DHARI	0.149848323
81	DUGADDA	0.148458333

Sl.No	Block name	composite Score
82	KOTABAGH	0.142522612
83	BHAISIYACHHANA	0.130225477
84	DASHOLI	0.129064230
85	HAWALBAG	0.127943866
86	RAMNAGAR	0.124002114
87	THARALI	0.116300836
88	HALDWANI	0.115285251
89	BHATWARI	0.111132749
90	BHIMTAL	0.106200739
91	RAIPUR	0.105404399
92	KHIRSU	0.098463822
93	CHAMBA	0.094523271
94	BIN	0.071695236
95	PAURI	0.070679285

तालिका: 11.1

सर्वाधिक पिछड़े 10 विकासखण्ड रैंक एवं कम्पोजिट इन्डेक्स- राज्य के सर्वाधिक पिछड़े 10 विकासखण्डों में पहले 5 विकासखण्ड जनपद हरिद्वार तथा शेष 5 विकासखण्ड उधमसिंह नगर जनपद में अवस्थित हैं। ज्ञातव्य है कि नीति आयोग भारत सरकार के 115 आकांक्षी जनपद कार्यक्रम में उत्तराखण्ड राज्य से जनपद हरिद्वार तथा उधमसिंह नगर शामिल किये गये हैं। भगवानपुर तथा बहादुराबाद विकासखण्ड का कम्पोजिट सूचकांक 0.5 से अधिक है। शेष समस्त विकासखण्डों का कम्पोजिट सूचकांक 0.5 से कम है।

Sl. No.	Block Name	Composite Score
1	BHAGWANPUR	0.654338362
2	BAHADARABAD	0.550706348
3	NARSAN	0.482885718
4	ROORKEE	0.445697777
5	LAKSAR	0.438091947
6	BAZPUR	0.355536440
7	JASPUR	0.345009279
8	SITARGANJ	0.338671496
9	RUDRAPUR	0.325485417
10	KHATIMA	0.296628169

तालिका: 11.2

2. न्यूनतम पिछड़े या अग्रणी विकासखण्ड रैंक एवं उनके पिछड़ेपन के कम्पोजिट स्कोर-पिछड़ेपन की सूची में स्थित न्यूनतम कम्पोजिट सूचकांक वाले विकासखण्ड ही विकास के क्षेत्र में सबसे आगे होंगे। इस प्रकार कम्पोजिट स्कोर के अनुसार विकास में बेहतर प्रदर्शन करने वाले प्रथम तीन विकासखण्डों में पौड़ी प्रथम, बिण द्वितीय तथा चम्बा तृतीय स्थान पर आकलित हुए हैं।

Sl. No.	Block Name	Composite Score
86	RAMNAGAR	0.124002114
87	THARALI	0.116300836
88	HALDWANI	0.115285251
89	BHATWARI	0.111132749
90	BHIMTAL	0.106200739
91	RAIPUR	0.105404399
92	KHIRSU	0.098463822
93	CHAMBA	0.094523271
94	BIN	0.071695236
95	PAURI	0.070679285



उत्तराखण्ड में आकांक्षी विकासखण्डों का चयन

नीति आयोग, भारत सरकार के आकांक्षी जनपद कार्यक्रम में राज्य से दो जनपद शामिल हैं- हरिद्वार तथा ऊधमसिंहनगर। आकांक्षी जनपद कार्यक्रम के बेसलाईन रैंकिंग 2018 में 101 जनपदों के सापेक्ष उधमसिंह नगर जनपद 46.36 स्कोर वैल्यू के साथ 6वें स्थान पर तथा हरिद्वार जनपद 40.05 रैंक स्कोर के साथ 24 वें स्थान पर था। चूंकि हरिद्वार तथा ऊधमसिंहनगर आकांक्षी जनपद कार्यक्रम में पहले से ही शामिल है इसलिए स्वभावतः इनके विकासखण्ड भी योजना से आच्छादित हैं। अतएव नीति आयोग के निर्देशानुसार राज्य में 20 प्रतिशत विकासखण्ड आकांक्षी विकासखण्डों के रूप में चयन किये जाने हेतु जनपद हरिद्वार के 6 तथा ऊधमसिंहनगर के 7 विकासखण्डों को छोड़ते हुए शेष 82 विकासखण्डों में पलायन संकेतक सहित नीति आयोग संकेतकों के आधार पर कम्पोजिट स्कोर के माध्यम से पिछड़ेपन का आकलन किया गया। अवरोही क्रम में विकासखण्डों को निम्न तालिका में प्रदर्शित किया गया है:-

तालिका: 12

तालिका: 10 भारांक से समायोजित संकेतकों (1 से 6 तक) के स्कोरवैल्यू (जनपद ऊधमसिंहनगर तथा हरिद्वार के अतिरिक्त शेष 11 जनपदों के 82 विकासखण्ड)
(Max-Min Scaled Score value* weight)

Sl. No.	Weight Multiplier Indicator District/Block	0.125	0.125	0.075	0.075	0.15	0.075
		1	2	3	4	5	6
		Landless Household Dependent on manual Labour (SECC-D7) 2011-12	Percentage of Villages having 50%+ Migration (2019)	Percentage of Pregnant women who didn't registered within First Trimester to the total estimated pregnancy (April-July 2019)	Percentage of Non-Institutional Delivery to Expected Delivery (April-July 2019)	Percentage of Mam, Sam to total registered children (October 2019)	Drop Out Ratio in Primary and Upper Primary Level (2018-19)
1	2	7	8	9	10	11	12
1	BHAISIYACHHANA	0.00091	0.00000	0.02645	0.05058	0.05307	0.01855
2	BHIKIYASAIN	0.00066	0.05771	0.07295	0.06910	0.15000	0.02685
3	CHAUKHUTIYA	0.00225	0.04687	0.04980	0.05184	0.02520	0.03174
4	DHAULADEVI	0.00039	0.06281	0.02205	0.03467	0.06970	0.02177
5	DWARAHAT	0.00475	0.01687	0.04562	0.07089	0.08413	0.02132
6	HAWALBAG	0.00407	0.00313	0.00000	0.00000	0.07291	0.01562
7	LAMGARAH	0.00267	0.00000	0.04002	0.05555	0.04748	0.03035
8	SALT	0.00089	0.06189	0.05629	0.07083	0.00792	0.04738
9	SYALDEY	0.00003	0.00374	0.05512	0.06773	0.06231	0.02257
10	TAKULA	0.00718	0.00000	0.04701	0.05431	0.05939	0.02909
11	TARIKHET	0.00618	0.00544	0.05458	0.02323	0.02236	0.06273
12	BAGESHWAR	0.00994	0.00733	0.04017	0.04632	0.01048	0.01178

13	GARUR	0.00934	0.07324	0.04413	0.06420	0.00402	0.01252
14	KAPKOTE	0.00711	0.03405	0.05586	0.06947	0.01131	0.02770
15	DASHOLI	0.00252	0.00000	0.05545	0.03513	0.00337	0.02135
16	DEWAL	0.00020	0.00985	0.04238	0.07500	0.00663	0.04594
17	GAIRSAIN	0.00264	0.00000	0.04359	0.05822	0.00867	0.02504
18	GHAT	0.00544	0.00000	0.04579	0.07500	0.03017	0.02022
19	JOSHIMATH	0.00142	0.01534	0.05621	0.05503	0.00938	0.07226
20	KARANPRAYAG	0.00269	0.00665	0.04535	0.03041	0.06115	0.02122
21	NARAYANBAGAR	0.00136	0.00000	0.07068	0.07500	0.01497	0.02551
22	POKHARI	0.00130	0.03643	0.03124	0.06268	0.02844	0.02105
23	THARALI	0.00202	0.01584	0.02165	0.03689	0.00665	0.01826
24	BARAKOT	0.00202	0.00000	0.03316	0.07500	0.00201	0.01466
25	CHAMPAWAT	0.02518	0.04108	0.00311	0.04554	0.14757	0.01670
26	LOHAGHAT	0.00310	0.01892	0.00466	0.02106	0.01287	0.01943
27	PATI	0.00164	0.10662	0.03332	0.04522	0.01578	0.02418
28	CHAKRATA	0.00285	0.00000	0.04590	0.06030	0.09890	0.07337
29	DOIWALA	0.04794	0.00000	0.00000	0.01212	0.01994	0.00000
30	KALSI	0.00142	0.12500	0.04993	0.06160	0.09692	0.03457
31	RAIPUR	0.00372	0.00000	0.00000	0.00000	0.02768	0.00136
32	SAHASPUR	0.00147	0.00000	0.00000	0.02826	0.05936	0.01156
33	VIKASNAGAR	0.12500	0.00000	0.00000	0.02595	0.02644	0.04498
34	BETAALGHAT	0.00170	0.01096	0.03705	0.06529	0.00861	0.01432
35	BHIMTAL	0.00191	0.02698	0.00000	0.00203	0.03260	0.02954
36	DHARI	0.00000	0.00000	0.02436	0.05957	0.08823	0.02722
37	HALDWANI	0.00478	0.00000	0.00000	0.00000	0.02969	0.00810
38	KOTABAGH	0.00030	0.00000	0.01927	0.05532	0.12880	0.01207
39	OKHALKANDA	0.00136	0.04766	0.03721	0.06451	0.13235	0.01882
40	RAMGARH	0.00311	0.00000	0.03087	0.06782	0.06671	0.02221
41	RAMNAGAR	0.00812	0.00000	0.00000	0.03475	0.05296	0.02515
42	BIRONKHAL	0.00180	0.06276	0.07244	0.06991	0.06818	0.03592
43	DUGADDA	0.01337	0.00260	0.04634	0.00000	0.01462	0.02068
44	DWARIKAHL	0.00261	0.00934	0.07500	0.06852	0.01031	0.03731
45	EKESHWAR	0.00072	0.03250	0.04878	0.04485	0.00079	0.02305
46	JAIHARIKHAL	0.00100	0.00309	0.07170	0.06665	0.00340	0.04983
47	KALJIKHAL	0.00455	0.02393	0.04019	0.07411	0.00646	0.03356



48	KHIRSU	0.00178	0.01497	0.00000	0.00000	0.00914	0.06921
49	KOT	0.00260	0.01096	0.04892	0.07500	0.05756	0.04226
50	NAINIDANDA	0.00306	0.00717	0.05803	0.06513	0.00441	0.01956
51	PABAU	0.00172	0.00461	0.06646	0.07500	0.03446	0.01670
52	PAURI	0.00346	0.01021	0.00000	0.00000	0.06491	0.01814
53	POKHRA	0.00027	0.04254	0.06684	0.07500	0.00708	0.02535
54	RIKHANIKHAL	0.00224	0.03835	0.04093	0.05337	0.01665	0.02527
55	THALISAIN	0.00022	0.01952	0.07424	0.06913	0.00000	0.02197
56	YAMKESHWAR	0.00341	0.01214	0.04423	0.07429	0.00610	0.02592
57	BERINAG	0.00177	0.03078	0.02244	0.04733	0.01641	0.00733
58	BIN	0.00130	0.00000	0.00000	0.00000	0.01615	0.00675
59	DHARCHULA	0.00067	0.00000	0.05422	0.04672	0.04496	0.01456
60	DIDIHAT	0.00142	0.00000	0.03908	0.04511	0.00006	0.03289
61	GANGOLIHAT	0.00288	0.05486	0.07472	0.05511	0.01148	0.04093
62	KANALICHHEENA	0.00174	0.00701	0.02189	0.06626	0.01524	0.03543
63	MOONAKOT	0.00125	0.00842	0.04758	0.07388	0.02296	0.00000
64	MUNSYARI	0.00701	0.00000	0.05863	0.06969	0.00343	0.02381
65	AUGUSTYAMUNI	0.00436	0.01801	0.02766	0.03387	0.02488	0.03841
66	JAKHOLI	0.01018	0.01301	0.02616	0.06195	0.01360	0.03954
67	UKHIMATH	0.00063	0.02512	0.03282	0.03166	0.02114	0.03115
68	BHILANGANA	0.00028	0.00544	0.02029	0.02926	0.01680	0.02605
69	CHAMBA	0.00324	0.01648	0.00000	0.00000	0.02546	0.01667
70	DEVPRAYAG	0.00575	0.00000	0.04309	0.04797	0.03672	0.02241
71	JAKHNIDHAR	0.00000	0.04342	0.04608	0.06487	0.10578	0.03685
72	JOUNPUR	0.00131	0.01125	0.03364	0.05159	0.03848	0.02737
73	KEERTINAGAR	0.00383	0.01419	0.03342	0.07443	0.03095	0.01195
74	NARENDRANAGAR	0.02585	0.01718	0.01522	0.06211	0.04509	0.02000
75	PRATAPNAGAR	0.00041	0.08095	0.05939	0.03699	0.00666	0.04234
76	THOULDHAR	0.00003	0.03256	0.02166	0.06781	0.09581	0.03236
77	BHATWARI	0.00317	0.03004	0.02207	0.00000	0.00903	0.02112
78	CHINYALISAUR	0.00704	0.03537	0.03767	0.05168	0.04765	0.03941
79	DUNDA	0.00543	0.02962	0.05476	0.07044	0.07829	0.05683
80	MORI	0.00619	0.10295	0.03136	0.05862	0.01119	0.07500
81	NAUGAON	0.00319	0.07523	0.04906	0.03400	0.01620	0.03573
82	PUROLA	0.00233	0.03736	0.04006	0.02520	0.01907	0.03303

तालिका: 10 भारांक से समायोजित संकेतकों (7 से 11 तक) के स्कोरवैल्यू
(जनपद ऊधमसिंहनगर तथा हरिद्वार के अतिरिक्त शेष 11 जनपदों के 82 विकासखण्ड)
(Max-Min Scaled Score Value* weight)

Sl. No.	Weight Multiplier	0.075	0.075	0.075	0.075	0.075	Sum of Score value of all indicators (Σ 1-11)
	Indicator	7	8	9	10	11	
	District/Block	Average score of Adverse PTR in Primary and Upper Primary (2018-19)	Number of Un-Electrified Households (2018-19)	Number of Households without Individual Toilets (2018-19)	Percentage of Unconnected Habitations to total sanctioned Habitations under PMGSY (2018-19)	Number of Balance Functional Household Tap Connection (FHTC 2019)	
1	2	7	8	9	10	11	12
1	BHAISIYACHHANA	0.02033	0.00522	0.00769	0.00583	0.00875	0.19740
2	BHIKIYASAIN	0.07500	0.00458	0.00054	0.01500	0.01393	0.48631
3	CHAUKHUTIYA	0.06712	0.00445	0.00674	0.01260	0.02119	0.31979
4	DHAULADEVI	0.05617	0.01122	0.07500	0.02386	0.03385	0.41147
5	DWARAHAT	0.03766	0.01237	0.04730	0.05250	0.03243	0.42584
6	HAWALBAG	0.05110	0.00979	0.02072	0.03500	0.03690	0.24925
7	LAMGARAH	0.02533	0.01051	0.02147	0.01273	0.03053	0.27664
8	SALT	0.05274	0.00719	0.01446	0.01986	0.03628	0.37572
9	SYALDEY	0.05957	0.00388	0.00970	0.05056	0.02467	0.35987
10	TAKULA	0.04457	0.00782	0.01909	0.03500	0.02738	0.33083
11	TARIKHET	0.02777	0.00603	0.01667	0.00350	0.03650	0.26499
12	BAGESHWAR	0.06309	0.01492	0.00837	0.02227	0.05208	0.28676
13	GARUR	0.05363	0.00800	0.00402	0.00900	0.04383	0.32593
14	KAPKOTE	0.06213	0.02300	0.01528	0.03895	0.04683	0.39169
15	DASHOLI	0.01887	0.00315	0.00194	0.00000	0.00598	0.14777
16	DEWAL	0.07048	0.01182	0.00041	0.03500	0.00000	0.29772
17	GAIRSAIN	0.05423	0.01366	0.00054	0.03850	0.01530	0.26040
18	GHAT	0.00000	0.00707	0.00061	0.04375	0.00117	0.22922
19	JOSHIMATH	0.04239	0.00378	0.00000	0.07500	0.00214	0.33294
20	KARANPRAYAG	0.04239	0.00545	0.00065	0.03316	0.00940	0.25852
21	NARAYANBAGAR	0.01481	0.00449	0.00065	0.01050	0.01752	0.23549



22	POKHARI	0.02486	0.00375	0.00051	0.02534	0.00790	0.24349
23	THARALI	0.02087	0.01066	0.00037	0.01212	0.01586	0.16119
24	BARAKOT	0.02210	0.00446	0.01245	0.03750	0.00773	0.21109
25	CHAMPAWAT	0.03487	0.03121	0.04281	0.04015	0.06198	0.49020
26	LOHAGHAT	0.04630	0.00685	0.03328	0.04667	0.02070	0.23384
27	PATI	0.02640	0.01381	0.03056	0.02305	0.00465	0.32523
28	CHAKRATA	0.01861	0.03226	0.00208	0.01370	0.02618	0.37414
29	DOIWALA	0.04355	0.07500	0.00187	0.00000	0.05297	0.25339
30	KALSI	0.04968	0.01532	0.00003	0.00926	0.02464	0.46837
31	RAIPUR	0.04498	0.03139	0.00000	0.04200	0.00081	0.15195
32	SAHASPUR	0.05504	0.04314	0.00180	0.05250	0.07385	0.32700
33	VIKASNAGAR	0.07388	0.03840	0.00133	0.00000	0.06650	0.40247
34	BETAALGHAT	0.03635	0.00582	0.00337	0.04667	0.01630	0.24644
35	BHIMTAL	0.03929	0.00724	0.00368	0.03000	0.02867	0.20192
36	DHARI	0.00679	0.00364	0.00286	0.02100	0.01318	0.24684
37	HALDWANI	0.06001	0.05717	0.00153	0.00000	0.04072	0.20200
38	KOTABAGH	0.01635	0.00982	0.00231	0.01615	0.02239	0.28278
39	OKHALKANDA	0.06219	0.00582	0.00085	0.03500	0.02364	0.42941
40	RAMGARH	0.02668	0.00619	0.00582	0.00955	0.02029	0.25923
41	RAMNAGAR	0.02264	0.03201	0.00708	0.00000	0.03408	0.21678
42	BIRONKHAL	0.00911	0.00791	0.01919	0.01750	0.02548	0.39022
43	DUGADDA	0.04626	0.02123	0.01392	0.01050	0.01404	0.20358
44	DWARIKAHL	0.02599	0.00251	0.01647	0.03341	0.02159	0.30306
45	EKESHWAR	0.04389	0.00100	0.00476	0.02800	0.01638	0.24473
46	JAIHARIKHAL	0.04376	0.00128	0.00034	0.00000	0.01552	0.25658
47	KALJIKHAL	0.02648	0.00223	0.01259	0.02423	0.01777	0.26610
48	KHIRSU	0.04787	0.00108	0.00667	0.00000	0.00604	0.15677
49	KOT	0.06031	0.00325	0.01446	0.02625	0.01233	0.35390
50	NAINIDANDA	0.02816	0.00335	0.00643	0.01750	0.02098	0.23380
51	PABAU	0.04841	0.00332	0.01633	0.01750	0.01944	0.30395
52	PAURI	0.05057	0.00189	0.00653	0.00000	0.01519	0.17089
53	POKHRA	0.04013	0.00000	0.00684	0.00000	0.01041	0.27446
54	RIKHANIKHAL	0.02709	0.00287	0.00667	0.01500	0.02205	0.25048

55	THALISAIN	0.04567	0.01428	0.02607	0.01167	0.03638	0.31913
56	YAMKESHWAR	0.02271	0.00473	0.01140	0.03000	0.02617	0.26111
57	BERINAG	0.02575	0.00147	0.02450	0.03000	0.02354	0.23131
58	BIN	0.01972	0.00652	0.02712	0.01615	0.03290	0.12662
59	DHARCHULA	0.06618	0.02200	0.02130	0.07000	0.03074	0.37136
60	DIDIHAT	0.05789	0.00339	0.01783	0.02917	0.01451	0.24135
61	GANGOLIHAT	0.04168	0.00942	0.02266	0.01500	0.03803	0.36677
62	KANALICHHEENA	0.05421	0.00089	0.01143	0.04038	0.02464	0.27911
63	MOONAKOT	0.03444	0.00467	0.02699	0.02471	0.02788	0.27278
64	MUNSYARI	0.05968	0.01765	0.02481	0.03938	0.02726	0.33133
65	AUGUSTYAMUNI	0.03141	0.01255	0.05982	0.01938	0.06530	0.33566
66	JAKHOLI	0.04694	0.01192	0.02174	0.01050	0.04258	0.29813
67	UKHIMATH	0.02779	0.00541	0.00453	0.03000	0.01876	0.22901
68	BHILANGANA	0.04026	0.01823	0.03958	0.01235	0.07500	0.28355
69	CHAMBA	0.02791	0.01568	0.01582	0.02386	0.02960	0.17474
70	DEVPRAYAG	0.03635	0.00672	0.01569	0.01125	0.03006	0.25601
71	JAKHNIDHAR	0.03122	0.00637	0.02821	0.00000	0.03124	0.39404
72	JOUNPUR	0.03588	0.01242	0.02695	0.05935	0.02957	0.32780
73	KEERTINAGAR	0.03318	0.00428	0.02328	0.03259	0.02668	0.28878
74	NARENDRANAGAR	0.02849	0.00878	0.02477	0.01694	0.03734	0.30177
75	PRATAPNAGAR	0.04933	0.01445	0.02416	0.00438	0.04767	0.36673
76	THOULDHAR	0.04463	0.00566	0.01674	0.02739	0.02229	0.36695
77	BHATWARI	0.01871	0.01008	0.01235	0.03500	0.01425	0.17584
78	CHINYALISAUR	0.02835	0.01747	0.01031	0.02333	0.02667	0.32497
79	DUNDA	0.03029	0.02021	0.01739	0.00457	0.03647	0.40428
80	MORI	0.03688	0.01868	0.01092	0.05793	0.05276	0.46248
81	NAUGAON	0.03612	0.03285	0.01497	0.04550	0.04487	0.38774
82	PUROLA	0.02994	0.00941	0.01269	0.03500	0.00849	0.25259



तालिका: 13

जनपद हरिद्वार तथा उधमसिंहनगर के विकासखण्डों के अतिरिक्त राज्य के शेष 82 विकासखण्डों में पिछड़ापन (अवरोही क्रम में) (नीति आयोग के संकेतकों के साथ पलायन संकेतक को भी शामिल करने पर)

S. No.	Name of Blocks	Composit Score in discending order
1	CHAMPAWAT	0.490199
2	BHIKIYASAIN	0.486311
3	KALSI	0.468372
4	MORI	0.462477
5	OKHALKANDA	0.429409
6	DWARAHAT	0.425838
7	DHAULADEVI	0.411474
8	DUNDA	0.404276
9	VIKASNAGAR	0.402474
10	JAKHNIDHAR	0.394042
11	KAPKOTE	0.391690
12	BIRONKHAL	0.390221
13	NAUGAON	0.387737
14	SALT	0.375724
15	CHAKRATA	0.374140
16	DHARCHULA	0.371357
17	THOULDHAR	0.366951
18	GANGOLIHAT	0.366770
19	PRATAPNAGAR	0.366730
20	SYALDEY	0.359871
21	KOT	0.353901
22	AUGUSTYAMUNI	0.335659
23	JOSHIMATH	0.332942
24	MUNSYARI	0.331328
25	TAKULA	0.330831
26	JOUNPUR	0.327797
27	SAHASPUR	0.326997
28	GARUR	0.325926
29	PATI	0.325234
30	CHINYALISAUR	0.324970
31	CHAUKHUTIYA	0.319788
32	THALISAIN	0.319133

33	PABAU	0.303949
34	DWARIKAHL	0.303061
35	NARENDRANAGAR	0.301773
36	JAKHOLI	0.298128
37	DEWAL	0.297716
38	KEERTINAGAR	0.288781
39	BAGESHWAR	0.286763
40	BHILANGANA	0.283549
41	KOTABAGH	0.282783
42	KANALICHHEENA	0.279110
43	LAMGARAH	0.276640
44	POKHRA	0.274462
45	MOONAKOT	0.272779
46	KALJIKHAL	0.266097
47	TARIKHET	0.264985
48	YAMKESHWAR	0.261106
49	GAIRSAIN	0.260402
50	RAMGARH	0.259234
51	KARANPRAYAG	0.258520
52	JAIHARIKHAL	0.256577
53	DEVPRAYAG	0.256012
54	DOIWALA	0.253394
55	PUROLA	0.252593
56	RIKHANIKHAL	0.250480
57	HAWALBAG	0.249246
58	DHARI	0.246845
59	BETAALGHAT	0.246437
60	EKESHWAR	0.244731
61	POKHARI	0.243493
62	DIDIHAT	0.241352
63	NARAYANBAGAR	0.235491
64	LOHAGHAT	0.233840
65	NAINIDANDA	0.233796
66	BERINAG	0.231311
67	GHAT	0.229222
68	UKHIMATH	0.229013
69	RAMNAGAR	0.216785
70	BARAKOT	0.211087

71	DUGADDA	0.203577	77	PAURI	0.170892
72	HALDWANI	0.201999	78	THARALI	0.161191
73	BHIMTAL	0.201925	79	KHIRSU	0.156768
74	BHAISIYACHHANA	0.197402	80	RAIPUR	0.151948
75	BHATWARI	0.175844	81	DASHOLI	0.147766
76	CHAMBA	0.174736	82	BIN	0.126621

जनपद में विकासखण्डों की स्थिति

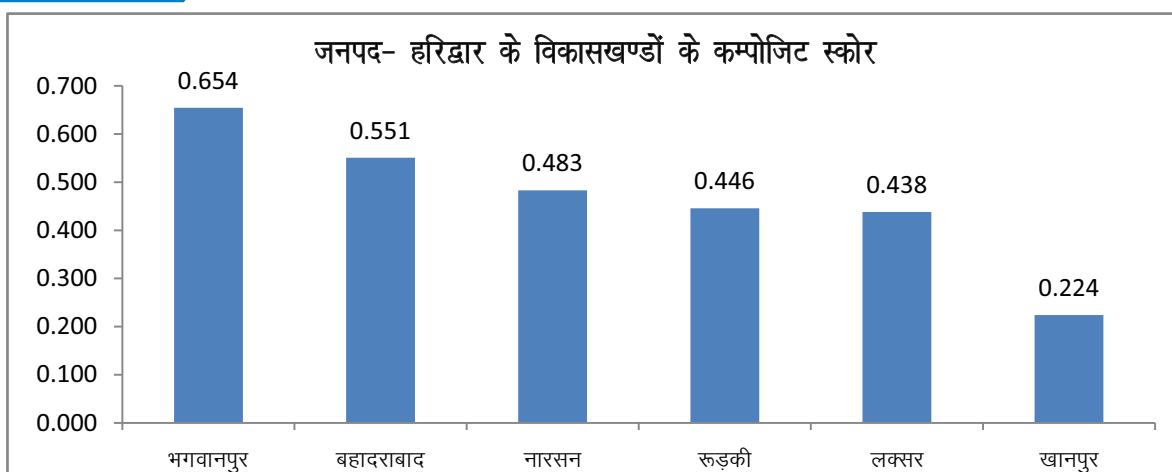
1: जनपद-हरिद्वार

नीति आयोग, भारत सरकार के आकांक्षी जनपद विकास कार्यक्रम में प्रारम्भ से ही शामिल रहा है। आकांक्षी जनपद की बेस-लाईन रैंकिंग में 101 जनपदों के सापेक्ष हरिद्वार जनपद 40.05 रैंक स्कोर के साथ 24 वें स्थान पर था। नीति आयोग के सर्केटों तथा पलायन सर्केटों के साथ सभी 95 विकासखण्डों के सापेक्ष मापित विकासखण्डों में सर्वाधिक पिछड़े विकासखण्डों में प्रथम पाँच स्थानों पर हरिद्वार जनपद के विकासखण्ड क्रमशः भगवानपुर, बहादुराबाद, नारसन, रूड़की तथा लक्सर स्थित है तथा खानपुर विकासखण्ड 35 वें स्थान पर रहा है। तालिका सं-11 के अनुसार हरिद्वार जनपद के विकासखण्डों की स्थिति तालिका 14 में प्रदर्शित है।

तालिका: 14

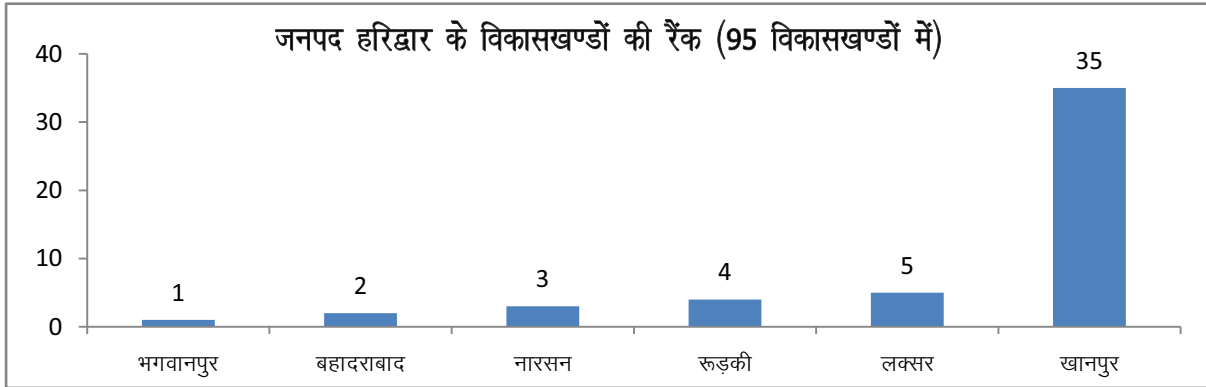
क्र.सं.	विकासखण्ड का नाम	Composite Score in discending Order	विकासखण्डों की रैंक	अभ्युक्ति
1	भगवानपुर	0.654338362	1	राज्य के सभी 95 विकासखण्डों के सापेक्ष हरिद्वार जनपद के विकासखण्डों के पिछड़ेपन की अवरोही क्रम में स्थिति
2	बहादुराबाद	0.550706348	2	
3	नारसन	0.482885718	3	
4	रूड़की	0.445697777	4	
5	लक्सर	0.438091947	5	
6	खानपुर	0.224047001	35	

ग्राफ: 9.1





ग्राफ: 9.2



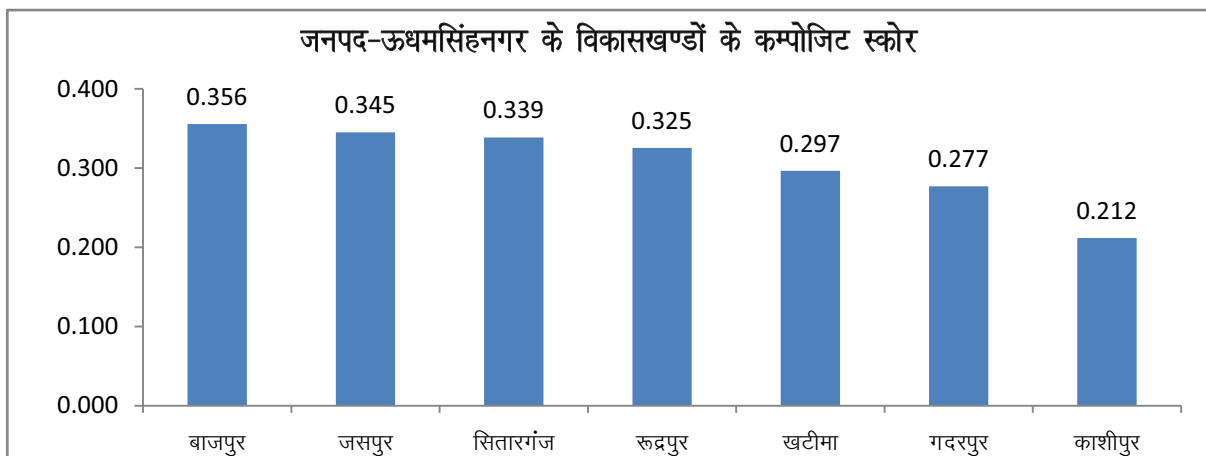
2. जनपद-उधमसिंह नगर

नीति आयोग, भारत सरकार के आकांक्षी जनपद विकास कार्यक्रम में ऊधमसिंहनगर भी प्रारम्भ से ही शामिल रहा है। आकांक्षी जनपद की बेस-लाईन रैंकिंग में 101 जनपदों के सापेक्ष हरिद्वार जनपद 46.36 रैंक स्कोर के साथ 6वें स्थान पर था। नीति आयोग के सर्केटों तथा पलायन सर्केट के साथ सभी 95 विकासखण्डों के सापेक्ष मापित विकासखण्डों में सर्वधिक पिछड़े विकासखण्डों में प्रथम 10 विकासखण्डों में ऊधमसिंहनगर के 5 विकासखण्ड 6वें से 10वें स्थान तक क्रमशः शामिल है। विकासखण्डों के कम्पोजिट स्कोर तथा उनकी रैंक निम्नतालिका में प्रदर्शित है। तालिका सं-11 के अनुसार उधमसिंहनगर के विकासखण्डों की स्थिति प्रदर्शित है:

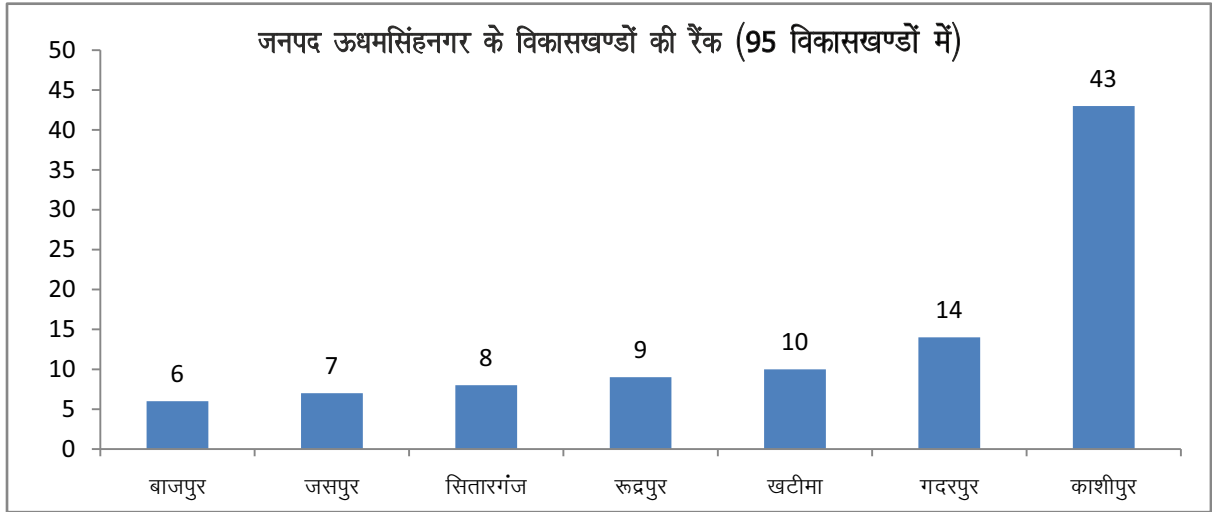
तालिका: 15

क्र.सं.	विकासखण्ड का नाम	Composite Score in discending Order	विकासखण्डों की रैंक	अभ्युक्ति
1	बाजपुर	0.355536440	6	राज्य के सभी 95 विकासखण्डों के सापेक्ष ऊधमसिंहनगर जनपद के विकासखण्डों के पिछड़ेपन की अवरोही क्रम में स्थिति
2	जसपुर	0.345009279	7	
3	सितारगंज	0.338671496	8	
4	रूद्रपुर	0.325485417	9	
5	खटीमा	0.296628169	10	
6	गदरपुर	0.276913788	14	
7	काशीपुर	0.211758847	43	

ग्राफ: 10.1



ग्राफ: 10.2



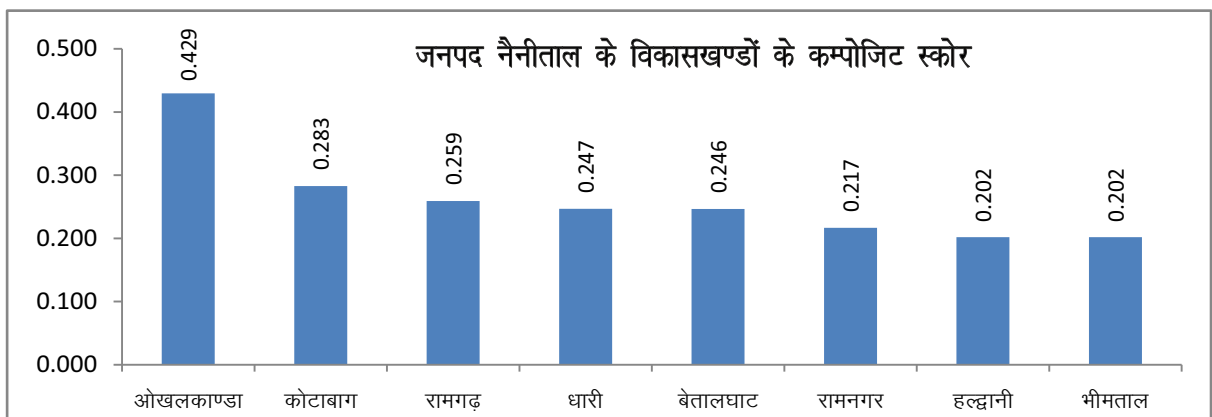
3: जनपद-नैनीताल

राज्य के 82 विकासखण्डों में सापेक्षिक पिछड़ेपन के आंकलन हेतु प्रयुक्त पलायन सहित नीति आयोग के संकेतांकों के अनुसार ओखलकाण्डा विकासखण्ड आकांक्षी विकासखण्ड के रूप में चयनित हुआ है तालिका सं. 13 के अनुसार नैनीताल जनपद के विकासखण्डों के कम्पोजिट स्कोर तथा उनकी रैंक तालिका सं-16 में प्रदर्शित है।

तालिका: 16

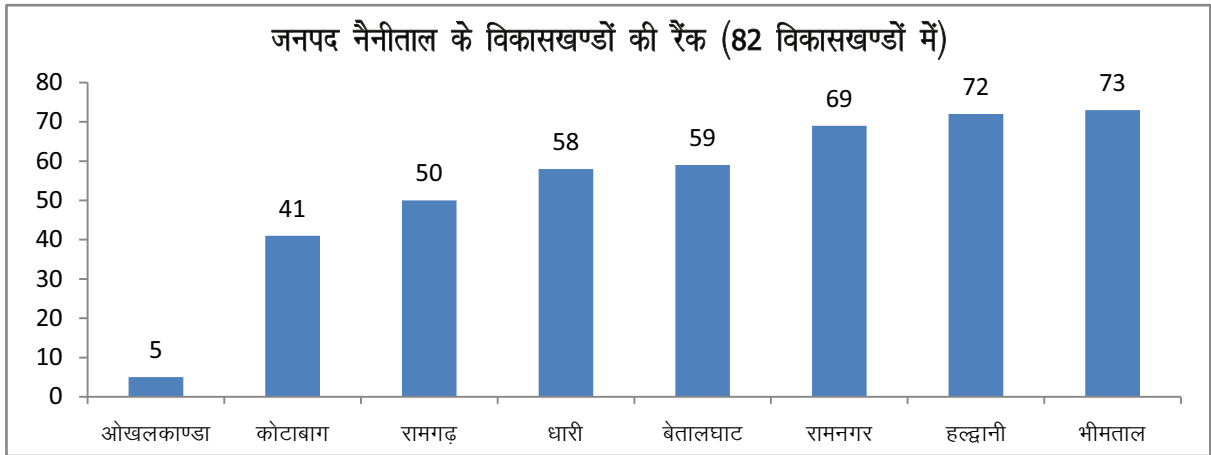
क्र.सं.	विकासखण्ड का नाम	Composite Score	82 विकासखण्डों में विकासखण्ड की रैंक
1	ओखलकाण्डा	0.429409	5
2	कोटाबाग	0.282783	41
3	रामगढ़	0.259234	50
4	धारी	0.246845	58
5	बेतालघाट	0.246437	59
6	रामनगर	0.216785	69
7	हल्द्वानी	0.201999	72
8	भीमताल	0.201925	73

ग्राफ: 11.1





ग्राफ: 11.2



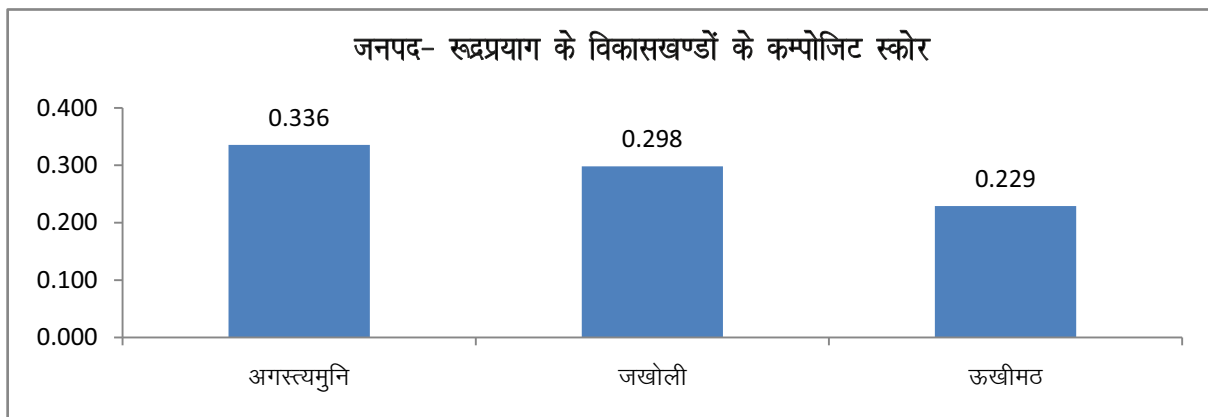
4: जनपद-रूद्रप्रयाग

राज्य के 82 विकासखण्डों में सापेक्षिक पिछड़ेपन के आंकलन हेतु प्रयुक्त पलायन सहित नीति आयोग के सर्वेताकों के अनुसार अगस्त्यमुनि विकासखण्ड आकांक्षी विकासखण्ड के रूप में चयनित किया गया है। यह विकासखण्ड अवरोही क्रम में व्यवस्थित सूची में 22 वें स्थान पर आकलित हुआ है। तालिका सं-13 के अनुसार रूद्रप्रयाग जनपद के विकासखण्डों के कम्पोजिट स्कोर तथा उनकी रैंक निम्न तालिका सं-17 में प्रदर्शित है।

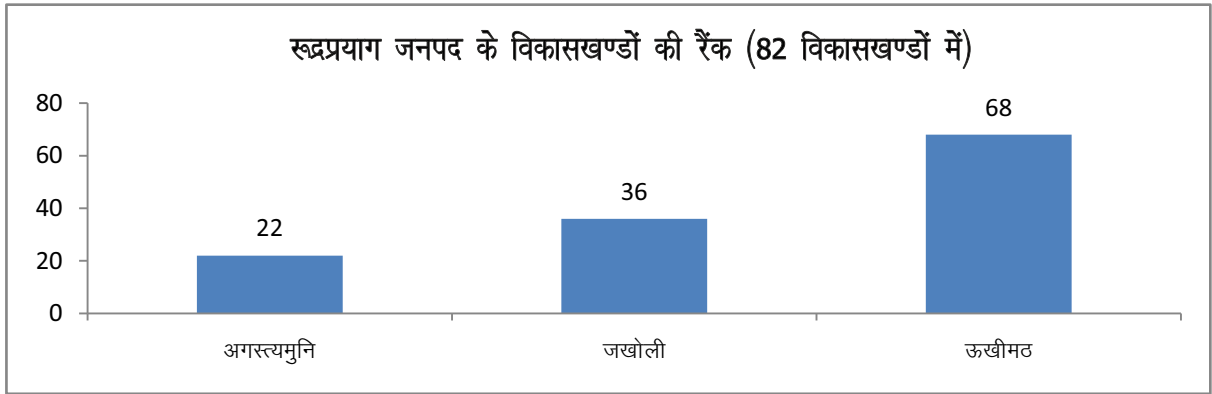
तालिका: 17

क्र.सं.	विकासखण्ड का नाम	Composite Score	82 विकासखण्डों में विकासखण्ड की रैंक
1	अगस्त्यमुनि	0.335659	22
2	जखोली	0.298128	36
3	ऊखीमठ	0.229013	68

ग्राफ: 12.1



ग्राफ: 12.2



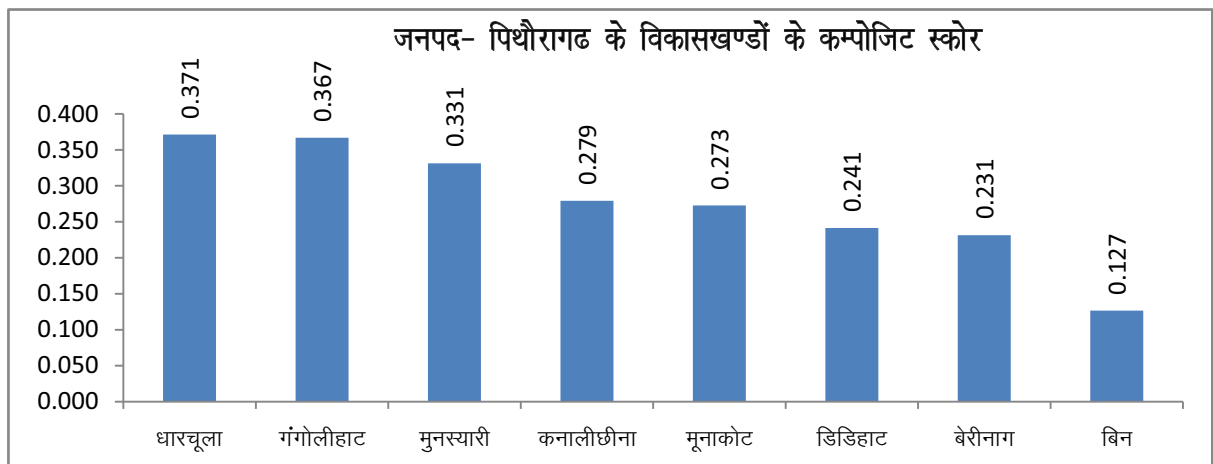
5: जनपद-पिथौरागढ़

राज्य के 82 विकासखण्डों में सापेक्षिक पिछड़ेपन के आंकलन हेतु प्रयुक्त पलायन सहित नीति आयोग के सकेंताकों के अनुसार धारचूला विकासखण्ड आकांक्षी विकासखण्ड के रूप में चयनित किया गया है। तालिका सं- 13 के अनुसार पिथौरागढ़1 जनपद के विकासखण्डों के कम्पोजिट स्कोर तथा उनकी रैंक तालिका सं- 18 में प्रदर्शित है।

तालिका: 18

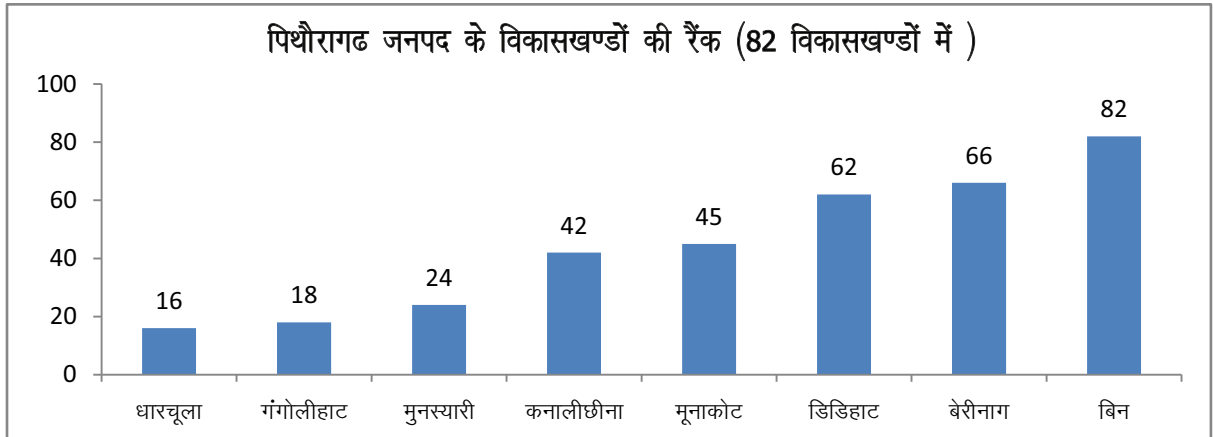
क्र.सं.	विकासखण्ड का नाम	Composite Score	82 विकासखण्डों में विकासखण्ड की रैंक
1	धारचूला	0.371357	16
2	गंगोलीहाट	0.366770	18
3	मुनस्यारी	0.331328	24
4	कनालीछीना	0.279110	42
5	मूनाकोट	0.272779	45
6	डिडिहाट	0.241352	62
7	बेरीनाग	0.231311	66
8	बिन	0.126621	82

ग्राफ: 13.1





ग्राफ: 13.2



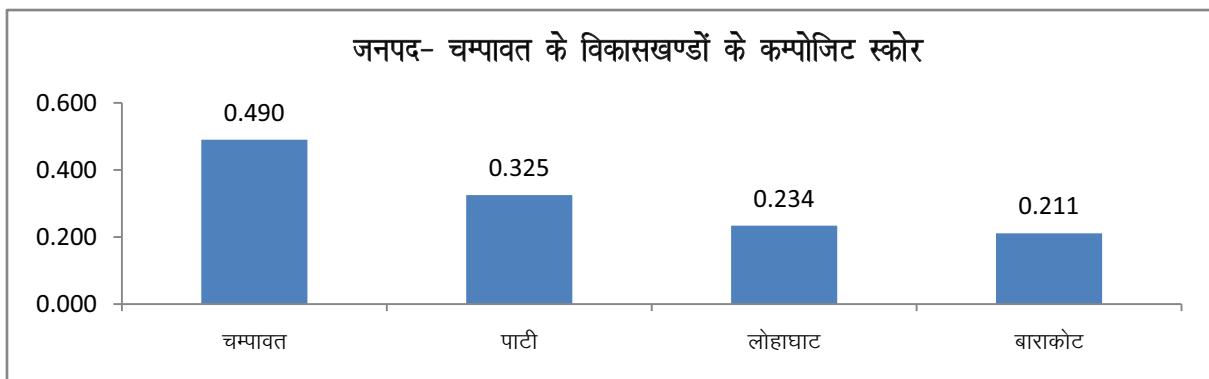
6: जनपद-चम्पावत

राज्य के 82 विकासखण्डों में सापेक्षिक पिछडेपन के आंकलन हेतु प्रयुक्त पलायन सहित नीति आयोग के सर्वेताकों के अनुसार चम्पावत विकासखण्ड आकांक्षी विकासखण्ड के रूप में चयनित किया गया है। तालिका सं-13 के अनुसार चम्पावत जनपद के विकासखण्डों के कम्पोजिट स्कोर तथा उनकी रैंक तालिका सं- 19 में प्रदर्शित है।

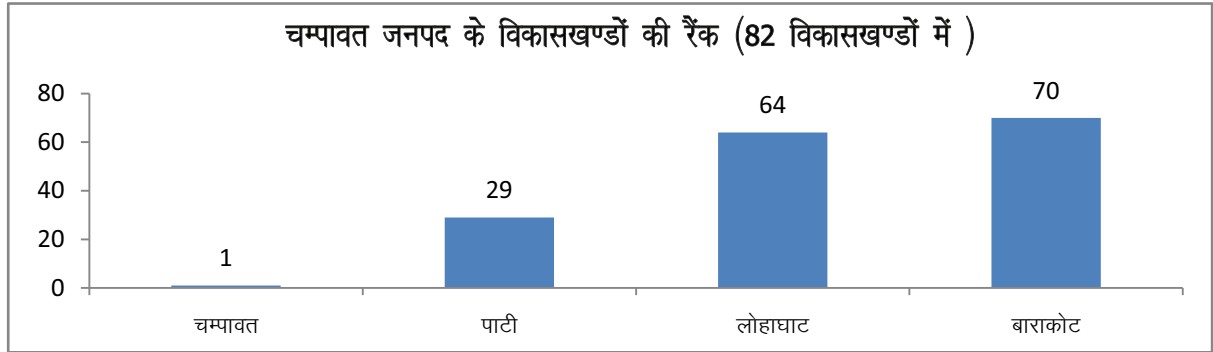
तालिका: 19

क्र.सं.	विकासखण्ड का नाम	Composite Score	82 विकासखण्डों में विकासखण्ड की रैंक
1	चम्पावत	0.490199	1
2	पाटी	0.325234	29
3	लोहाघाट	0.233840	64
4	बाराकोट	0.211087	70

ग्राफ: 14.1



ग्राफ: 14.2



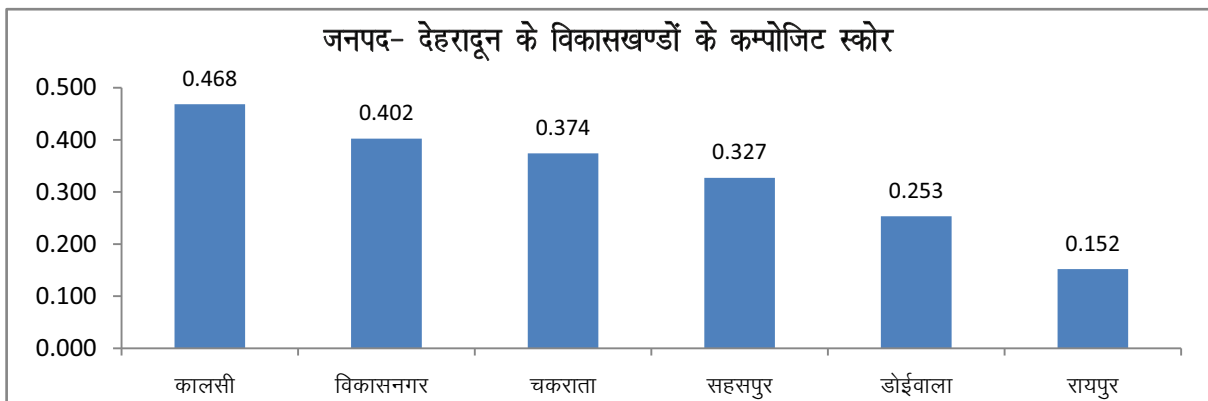
7: जनपद-देहरादून

राज्य के 82 विकासखण्डों में सापेक्षिक पिछड़ेपन के आंकलन हेतु प्रयुक्त पलायन सहित नीति आयोग के सर्वेताकों के अनुसार कालसी तथा विकासनगर विकासखण्ड आकांक्षी विकासखण्ड के रूप में चयनित किया गया है। तालिका सं- 13 के अनुसार देहरादून जनपद के विकासखण्डों के कम्पोजिट स्कोर तथा उनकी रैंक तालिका सं- 20 में प्रदर्शित है।

तालिका: 20

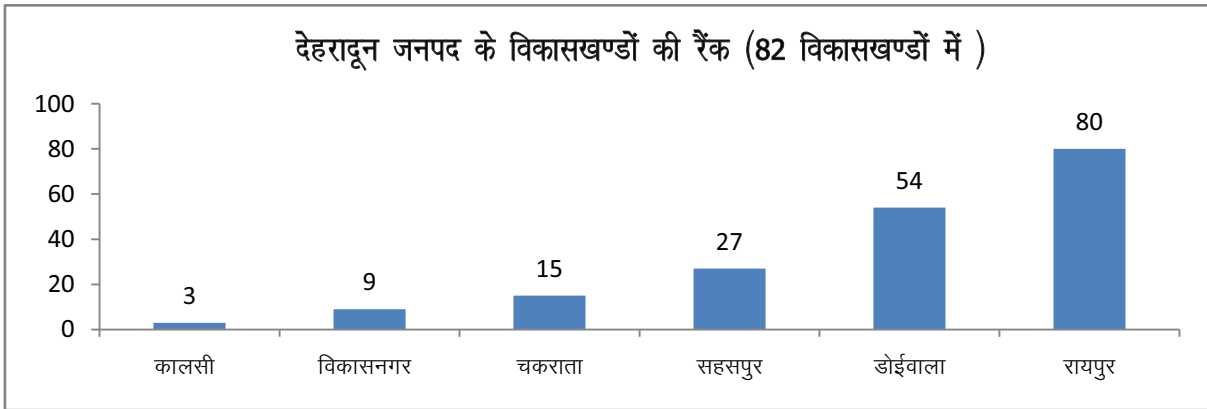
क्र.सं.	विकासखण्ड का नाम	Composite Score	82 विकासखण्डों में विकासखण्ड की रैंक
1	कालसी	0.468372	3
2	विकासनगर	0.402474	9
3	चकराता	0.374140	15
4	सहसपुर	0.326997	27
5	डोईवाला	0.253394	54
6	रायपुर	0.151948	80

ग्राफ: 15.1





ग्राफ: 15.2



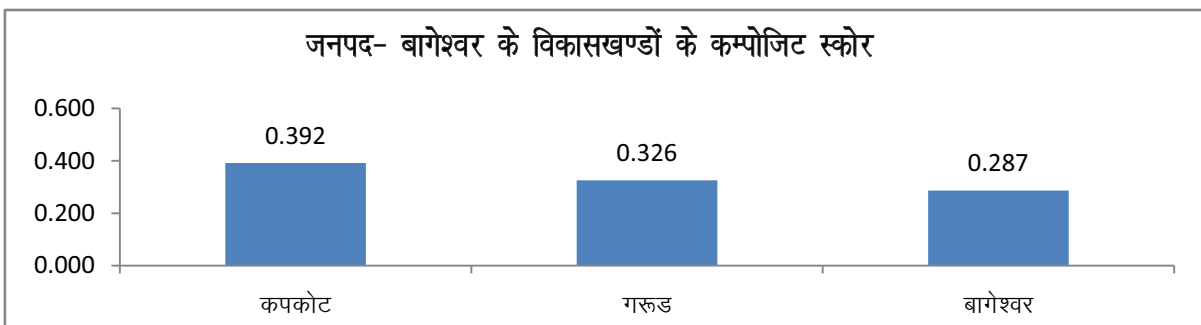
8: जनपद-बागेश्वर

राज्य के 82 विकासखण्डों में सापेक्षिक पिछड़ेपन के आंकलन हेतु प्रयुक्त पलायन सहित नीति आयोग के सर्वेताकों के अनुसार कपकोट विकासखण्ड आकांक्षी विकासखण्ड के रूप में चयनित किया गया है। तालिका सं- 13 के अनुसार बागेश्वर जनपद के विकासखण्डों के कम्पोजिट स्कोर तथा उनकी रैंक तालिका सं- 21 में प्रदर्शित है।

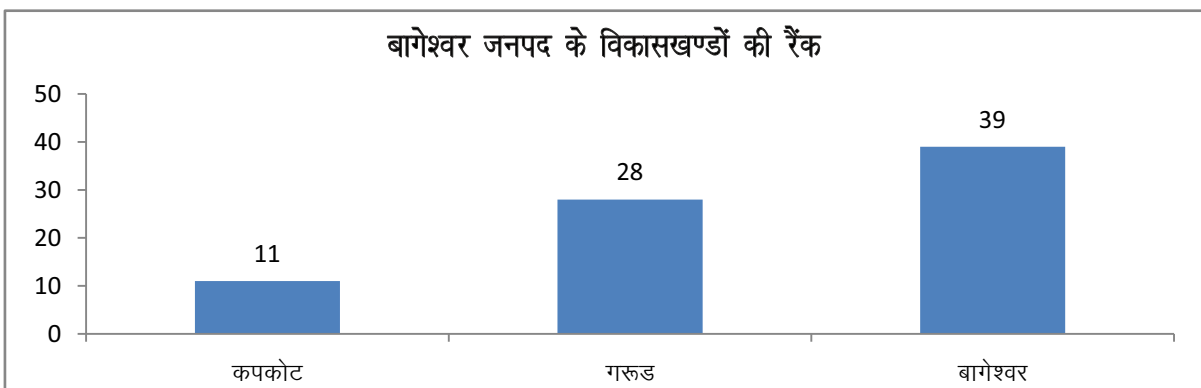
तालिका: 21

क्र.सं.	विकासखण्ड का नाम	Composite Score	82 विकासखण्डों में विकासखण्ड की रैंक
1	कपकोट	0.391690	11
2	गरुड	0.325926	28
3	बागेश्वर	0.286763	39

ग्राफ: 16.1



ग्राफ: 16.2



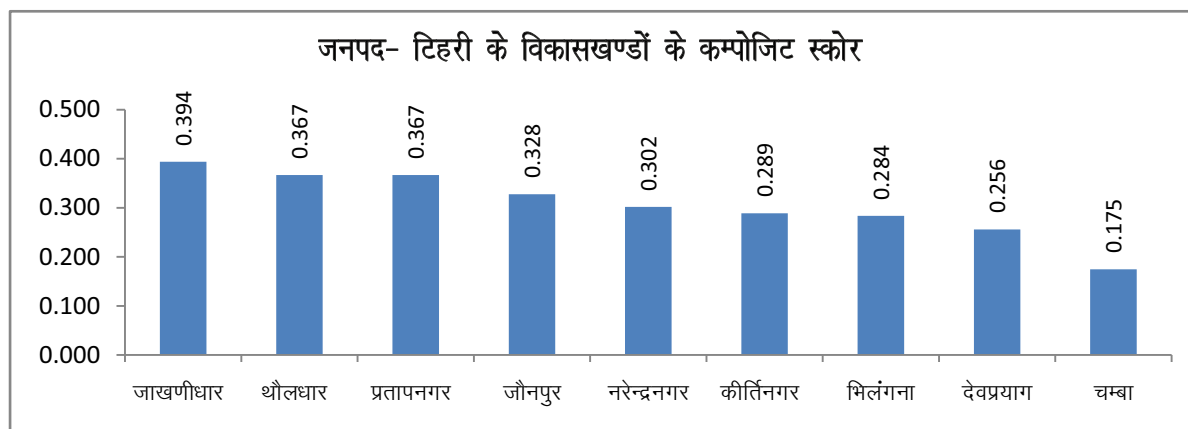
9: जनपद-टिहरी

राज्य के 82 विकासखण्डों में सापेक्षिक पिछड़ेपन के आंकलन हेतु प्रयुक्त पलायन सहित नीति आयोग के सकेंताकों के अनुसार जाखणीधार विकासखण्ड आकांक्षी विकासखण्ड के रूप में चयनित किया गया है। तालिका सं- 13 के टिहरी जनपद के विकासखण्डों के कम्पोजिट स्कोर तथा उनकी रैंक तालिका सं- 22 में प्रदर्शित है।

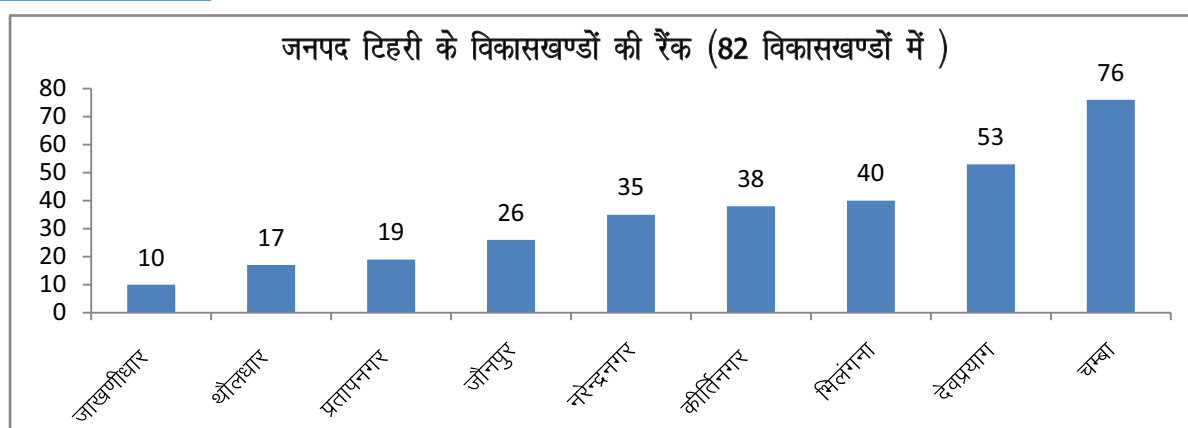
तालिका: 22

क्र.सं.	विकासखण्ड का नाम	Composite Score	82 विकासखण्डों में विकासखण्ड की रैंक
1	जाखणीधार	0.394042	10
2	थौलधार	0.366951	17
3	प्रतापनगर	0.366730	19
4	जौनपुर	0.327797	26
5	नरेन्द्रनगर	0.301773	35
6	कीर्तिनगर	0.288781	38
7	भिलंगना	0.283549	40
8	देवप्रयाग	0.256012	53
9	चम्बा	0.174736	76

ग्राफ: 17.1



ग्राफ: 17.2





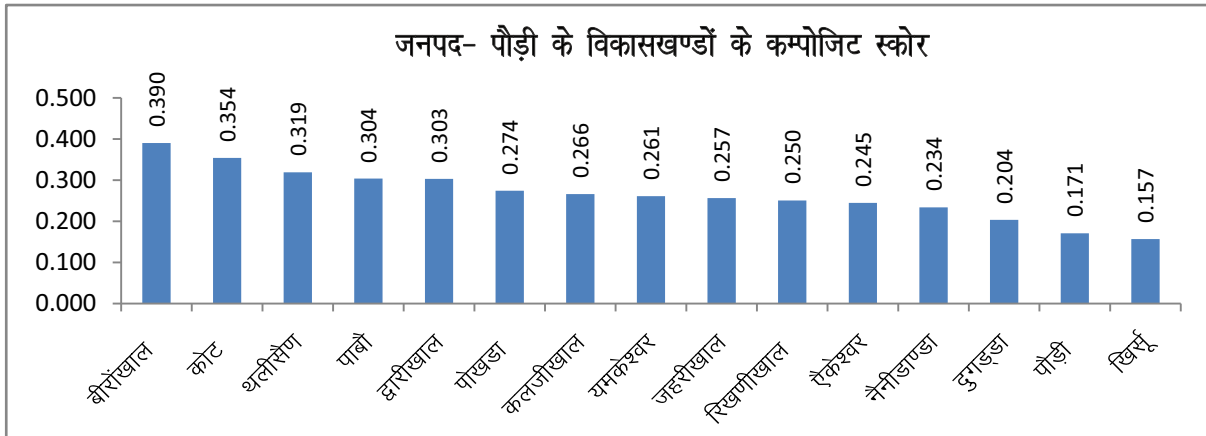
10: जनपद-पौड़ी

राज्य के 82 विकासखण्डों में सापेक्षिक पिछड़ेपन के आंकलन हेतु प्रयुक्त पलायन सहित नीति आयोग के सर्वेताकों के अनुसार बीरोंखाल विकासखण्ड आकांक्षी विकासखण्ड के रूप में चयनित किया गया है। तालिका सं- 13 के अनुसार पौड़ी जनपद के विकासखण्डों के कम्पोजिट स्कोर तथा उनकी रैंक तालिका सं- 23 में प्रदर्शित है।

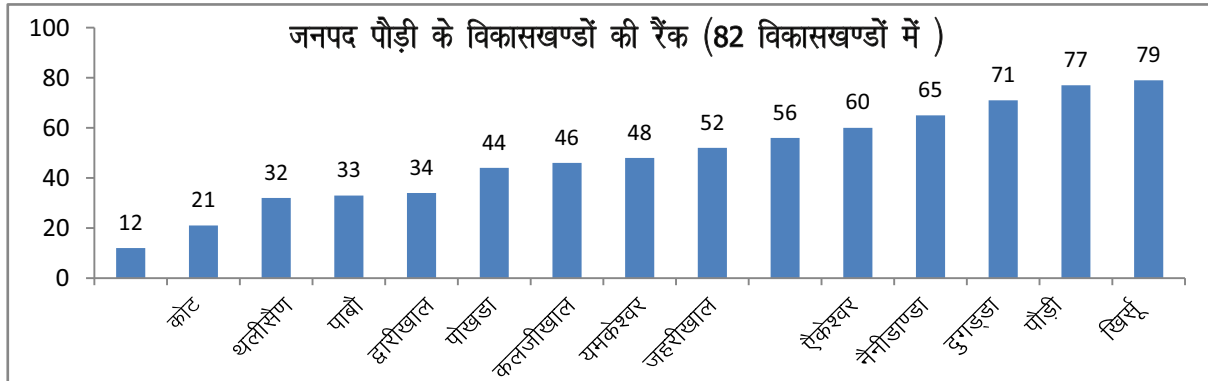
तालिका: 23

क्र.सं.	विकासखण्ड का नाम	Composite Score	82 विकासखण्डों में विकासखण्ड की रैंक
1	बीरोंखाल	0.390221	12
2	कोट	0.353901	21
3	थलीसैण	0.319133	32
4	पाबौ	0.303949	33
5	द्वारीखाल	0.303061	34
6	पोखडा	0.274462	44
7	कलजीखाल	0.266097	46
8	यमकेश्वर	0.261106	48
9	जहरीखाल	0.256577	52
10	रिखणीखाल	0.250480	56
11	ऐकेश्वर	0.244731	60
12	नैनीडाण्डा	0.233796	65
13	दुगड्डा	0.203577	71
14	पौड़ी	0.170892	77
15	खिसू	0.156768	79

ग्राफ: 18.1



ग्राफ: 18.2



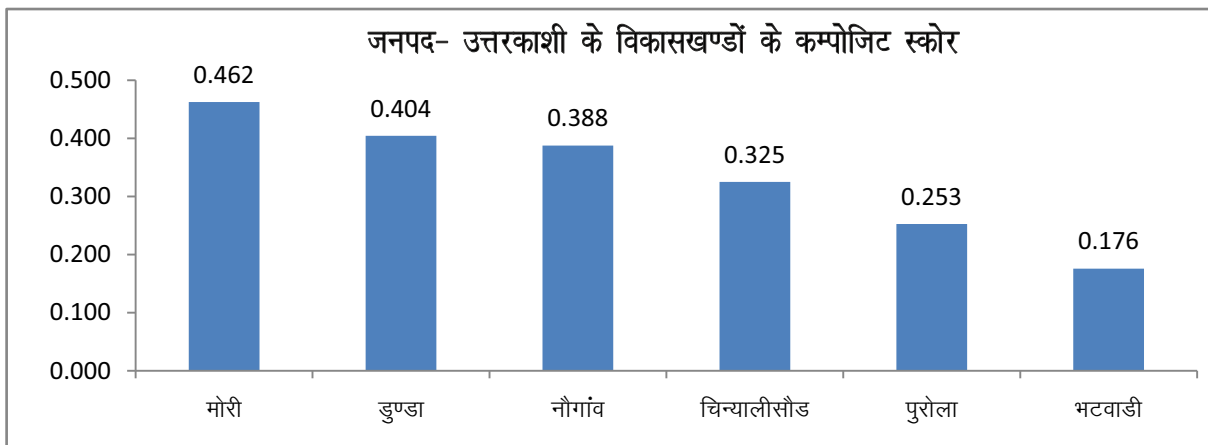
11: जनपद-उत्तरकाशी

राज्य के 82 विकासखण्डों में सापेक्षिक पिछड़ेपन के आंकलन हेतु प्रयुक्त पलायन सहित नीति आयोग के सर्वेताकों के अनुसार मोरी, डुण्डा तथा नौगांव विकासखण्ड आकांक्षी विकासखण्ड के रूप में चयनित किया गया है। तालिका सं- 13 के अनुसार उत्तरकाशी जनपद के विकासखण्डों के कम्पोजिट स्कोर तथा उनकी रैंक तालिका सं- 24 में प्रदर्शित है।

तालिका: 24

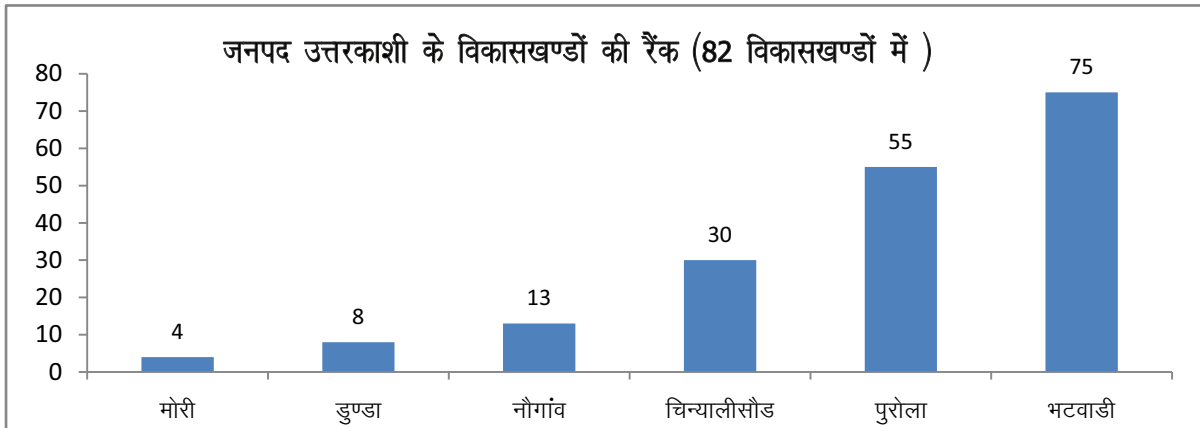
क्र.सं.	विकासखण्ड का नाम	Composite Score	82 विकासखण्डों में विकासखण्ड की रैंक
1	मोरी	0.462477	4
2	डुण्डा	0.404276	8
3	नौगांव	0.387737	13
4	चिन्यालीसौड	0.324970	30
5	पुरोला	0.252593	55
6	भटवाडी	0.175844	75

ग्राफ: 19.1





ग्राफ: 19.2



12: जनपद-चमोली

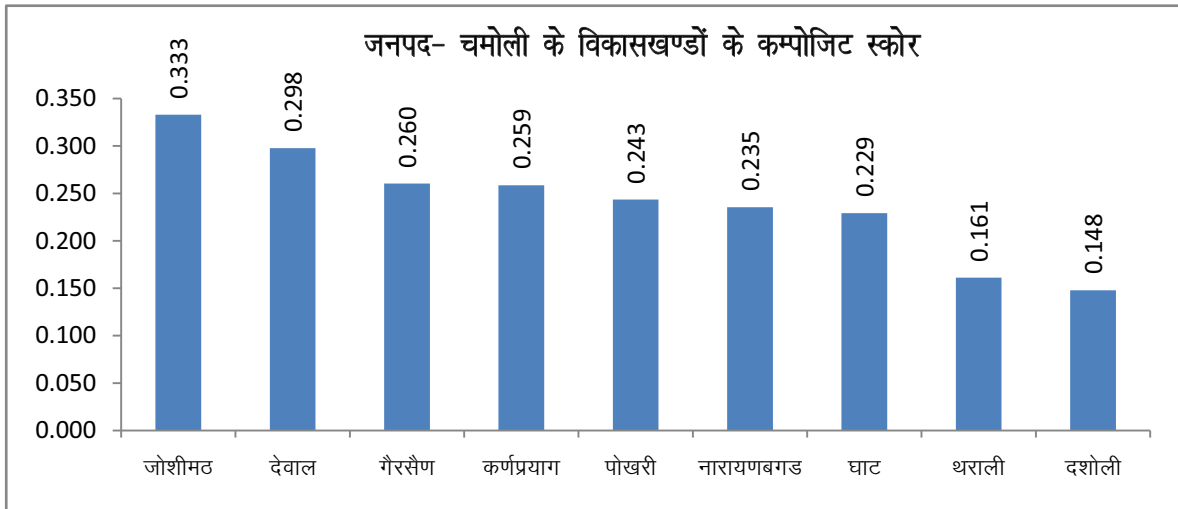
राज्य के 82 विकासखण्डों में सापेक्षिक पिछड़ेपन के आंकलन हेतु प्रयुक्त पलायन सहित नीति आयोग के सर्वेताकों के अनुसार जोशीमठ विकासखण्ड आकांक्षी विकासखण्ड के रूप में चयनित किया गया है। पिछड़ेपन के आधार पर अवरोही क्रम में व्यवस्थित विकासखण्डों की सूची में जोशीमठ विकासखण्ड 23वें स्थान पर आंकलित हुआ है। तालिका सं- 13 के अनुसार चमोली जनपद के विकासखण्डों के कम्पोजिट स्कोर तथा उनकी रैंक तालिका सं- 25 में प्रदर्शित है।

तालिका: 25

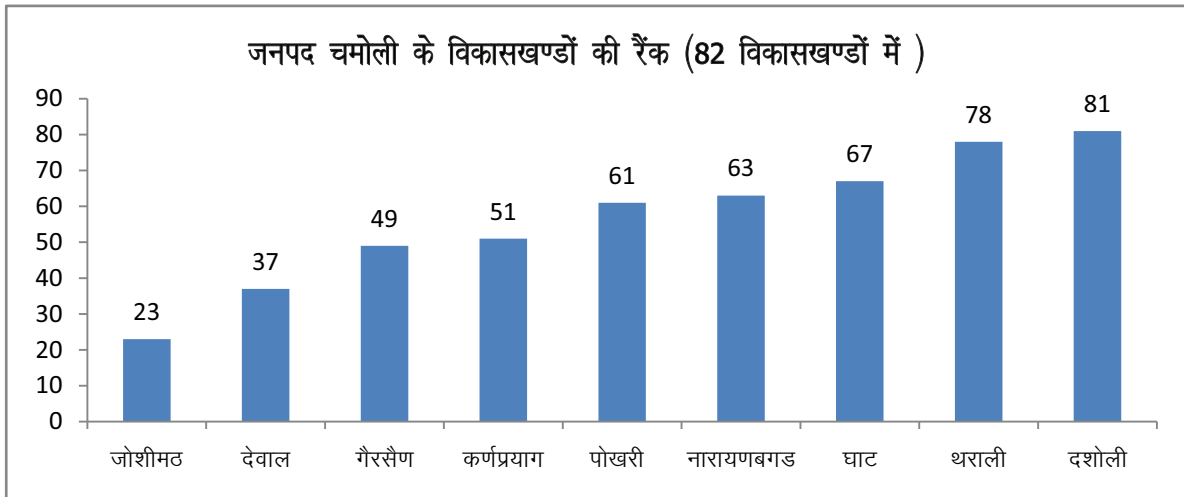
क्र.सं.	विकासखण्ड का नाम	Composite Score	82 विकासखण्डों में विकासखण्ड की रैंक
1	जोशीमठ	0.332942	23
2	देवाल	0.297716	37
3	गैरसैण	0.260402	49
4	कर्णप्रयाग	0.258520	51
5	पोखरी	0.243493	61
6	नारायणबगड	0.235491	63
7	घाट	0.229222	67
8	थराली	0.161191	78
9	दशोली	0.147766	81



ग्राफ: 20.1



ग्राफ: 20.2



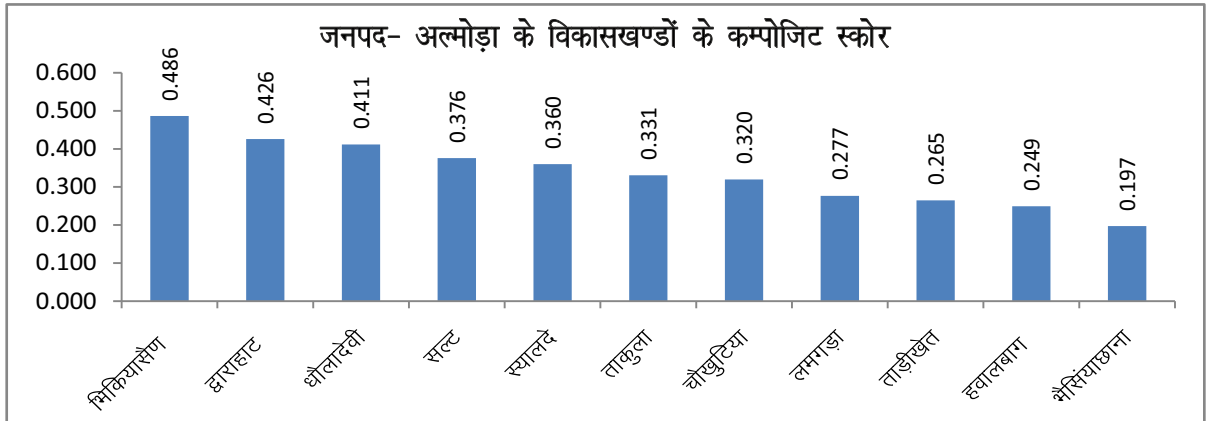
13: जनपद-अल्मोड़ा

राज्य के 82 विकासखण्डों में सापेक्षिक पिछड़ेपन के आंकलन हेतु प्रयुक्त पलायन सहित नीति आयोग के सर्वेताकों के अनुसार धारचुला विकासखण्ड आकांक्षी विकासखण्ड के रूप में चयनित किया गया है। तालिका सं- 13 जनपद के विकासखण्डों के कम्पोजिट स्कोर तथा उनकी रैंक तालिका सं- 26 में प्रदर्शित है।

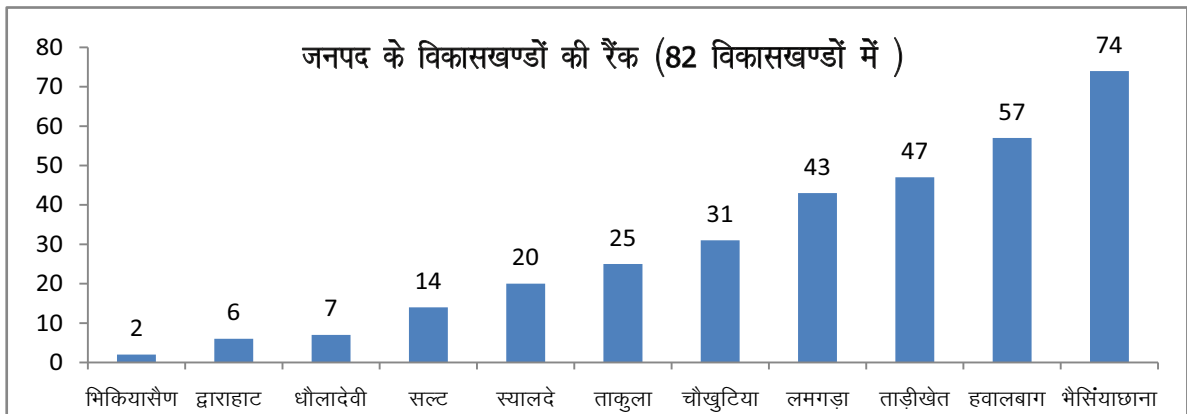
तालिका: 26

क्र.सं.	विकासखण्ड का नाम	Composite Score	82 विकासखण्डों में विकासखण्ड की रैंक
1	भिकियासैण	0.486311	2
2	द्वाराहाट	0.425838	6
3	धौलादेवी	0.411474	7
4	सल्ट	0.375724	14
5	स्यालदे	0.359871	20
6	ताकुला	0.330831	25
7	चौखुटिया	0.319788	31
8	लमगड़ा	0.276640	43
9	ताड़ीखेत	0.264985	47
10	हवालबाग	0.249246	57
11	भैसियाछाना	0.197402	74

ग्राफ: 21.1



ग्राफ: 21.2



राज्य योजना आयोग
नियोजन विभाग,
उत्तराखण्ड शासन।

संख्या: 177/508/आ0वि0का0/रा0यो0आ0/2019

देहरादून: दिनांक: 03 फरवरी, 2021

अधिसूचना

नीति आयोग, भारत सरकार द्वारा आकांक्षी जनपदों के चयन हेतु प्रयुक्त मानकों में उत्तराखण्ड के परिप्रेक्ष्य में आंशिक संशोधन करके उनके आधार पर उत्तराखण्ड में भी आकांक्षी विकास खण्डों का चयन किया गया है। राज्य के कुल 95 विकासखण्डों में से 13 विकास खण्ड हरिद्वार व ऊधमसिंह नगर में अवस्थित है जो कि भारत सरकार के आकांक्षी जनपद कार्यक्रम के अन्तर्गत आच्छादित है। अतः नीति आयोग के निर्देशों के क्रम में अवशेष 82 विकास खण्डों में से निम्नांकित 20% विकास खण्ड अर्थात् 16 विकास खण्ड आकांक्षी विकास खण्ड के तौर पर अभिचिन्हित किये जाते हैं।

क्र० सं०	जनपद	विकास खण्ड
1	चम्पावत	चम्पावत
2	अल्मोड़ा	भिकियासैण, द्वाराहाट, धौलादेवी
3	नैनीताल	ओखलकाण्डा
4	पिथौरागढ़	धारचूला
5	बागेश्वर	कपकोट

क्र० सं०	जनपद	विकास खण्ड
6	देहरादून	कालसी, विकासनगर
7	उत्तरकाशी	मोरी, डुण्डा, नौगाँव
8	टिहरी गढ़वाल	जाखणीघार
9	पौड़ी गढ़वाल	बीरौखाल
10	रुद्रप्रयाग	अगस्तमुनी
11	चमोली	जोशीमठ

आकांक्षी विकास खण्डों की प्रगति के सतत अनुश्रवण हेतु अनुश्रवणात्मक संकेतक चिन्हित किये जायेंगे तथा यथावश्यक एक पोर्टल/डैशबोर्ड सृजित किया जायेगा। उक्त समस्त विकास खण्डों की प्रगति की प्रतिमाह गहन समीक्षा (monitoring) सुनिश्चित करते हुए समय-समय पर नीति आयोग से प्राप्त मार्गदर्शिका (Guidelines) के आधार पर कार्यवाही सुनिश्चित की जायेगी।

de

(मनीषा पंवार)

अपर मुख्य सचिव

संख्या: 177/508/आ0वि0का0/रा0यो0आ0/2019 तददिनांकित।

प्रतिलिपि:—निम्नलिखित को सूचनार्थ एवं आवश्यक कार्यवाही हेतु प्रेषित:—

1. निजी सचिव, मुख्य सचिव को मुख्य सचिव महोदय के अवलोकनार्थ।
2. सचिव मा० मुख्यमंत्री, उत्तराखण्ड शासन।
3. मुख्य कार्यकारी अधिकारी, नीति आयोग, भारत सरकार, नई दिल्ली।
4. समस्त अपर मुख्य सचिव/प्रमुख सचिव/सचिव/प्रभारी सचिव, उत्तराखण्ड शासन।
5. मण्डलायुक्त, गढ़वाल/कुमाऊँ।
6. समस्त जिलाधिकारी, उत्तराखण्ड।
7. समस्त मुख्य विकास अधिकारी, उत्तराखण्ड।
8. समस्त विभागाध्यक्ष, उत्तराखण्ड।
9. निदेशक, राज्य योजना आयोग, उत्तराखण्ड।
10. उप निदेशक, गढ़वाल/कुमाऊँ।
11. समस्त अर्थ एवं संख्याधिकारी, उत्तराखण्ड।
12. सम्बन्धित खण्ड विकास अधिकारी, उत्तराखण्ड।

de
अपर मुख्य सचिव

de

संख्या 180 / 508 / आ0वि0का0 / रा0यो0आ0 / 2019

प्रेषक,

अपर मुख्य सचिव,
नियोजन विभाग,
उत्तराखण्ड शासन।

सेवा में,

समस्त जिलाधिकारी,
(जनपद हरिद्वार एवं ऊधमसिंह नगर को छोड़कर)
उत्तराखण्ड।

राज्य योजना आयोग (नियोजन विभाग)

देहरादून: दिनांक: 08, फरवरी, 2021

विषय: अभिचिन्हित आकांक्षी विकास खण्डों हेतु विशेष रणनीति बनाये जाने के सम्बन्ध में
महोदय/महोदया,

कृपया अवगत होना चाहें कि राज्य सरकार द्वारा आकांक्षी जनपद कार्यक्रम से आच्छादित जनपद हरिद्वार एवं ऊधमसिंह नगर के समी 13 विकास खण्डों को छोड़कर राज्य के शेष 82 विकास खण्डों में से 16 विकास खण्डों को आकांक्षी (Aspirational) विकासखण्डों के तौर पर चिन्हित किया गया है ताकि इनके विकास पर विशेष ध्यान (Focused attention) दिया जा सके। चयनित विकास खण्डों की सूची एवं चयन के मानक संलग्न हैं। शीघ्र ही नियोजन विभाग द्वारा विकास खण्ड कार्य योजना (DBAP) तैयार करने हेतु एक format/outline/framework उपलब्ध कराया जायेगा तथा नीति आयोग द्वारा संशोधित किये जा रहे संकेतांक व data points उपलब्ध कराये जायेंगे ताकि महत्वपूर्ण संकेतांकों की नियमित रूप से (मासिक/त्रैमासिक/अर्द्धवार्षिक/वार्षिक) अनुश्रवण किया जा सके।

उपर्युक्त परिप्रेक्ष्य में आपसे अनुरोध है कि कृपया विकास खण्ड के स्थानीय संसाधनों व विशिष्ट समस्याओं के आलोक में जिला योजना 2021-22 के प्रतिपादन (formulation) में इन विकास खण्डों में स्वास्थ्य व पोषण, शिक्षा, वित्तीय समायोजन, कौशल विकास, कृषि व जल संसाधन, पेयजल, ग्रामीण सड़क, विद्युत, ग्रामीण आवास इत्यादि विषयक संकेतांकों के उन्नयन पर अभी से विशेष फोकस करने का कष्ट करें ताकि ये विकास खण्ड भी विकास की मुख्य धारा में सम्मिलित हो सके और इन आकांक्षी (Aspirational) विकास खण्डों की प्रगति अन्य क्षेत्रों हेतु प्रेरणादायी (inspirational) बन सके। उपर्युक्त सेक्टरों से सम्बन्धित मुख्य संकेतांक नीति आयोग के पोर्टल <http://championsofchange.gov.in/site/coc-home/> में उपलब्ध हैं। यह भी अनुरोध है कि चिन्हित आकांक्षी विकास खण्ड में पलायन की स्थिति का अध्ययन/सर्वेक्षण भी करने का कष्ट करें। यह भी उल्लेखनीय है कि जब तक इस कार्यक्रम हेतु पृथक से फण्डिंग व्यवस्था नहीं होती तब तक जनपद में संचालित हो रही राज्य सेक्टर, जिला योजना, CSS व EAP के अन्तर्गत ही युगपतीकरण सुनिश्चित करके इन विकास खण्डों के विकास पर फोकस किया जाना समीचीन होगा।

संलग्नक: यथोक्त।


भवदीया,


(मनीषा पंवार)

अपर मुख्य सचिव।

प्रतिलिपि:

1. निजी सचिव, मुख्य सचिव को मुख्य सचिव महोदय के अवलोकनार्थ।
2. सचिव- चिकित्सा, स्वास्थ्य एवं परिवार कल्याण/ विद्यालयी शिक्षा/महिला सशक्तीकरण एवं बाल विकास/ वित्त/कौशल विकास/कृषि/ग्राम विकास/पेयजल/ऊर्जा/पंचायती राज, उत्तराखण्ड शासन।
3. आयुक्त- कुमाऊँ/गढ़वाल मण्डल, उत्तराखण्ड।


(मनीषा पंवार)
अपर मुख्य सचिव।
010



- A नीति आयोग के आकांक्षी जनपद कार्यक्रम में शामिल राज्य के जिले- 1. उधमसिंह नगर 2. हरिद्वार।
B उत्तराखण्ड में चिन्हित आकांक्षी विकासखण्ड-

क्र.सं	जनपद	विकासखण्ड
1	चम्पावत	चम्पावत
2	अल्मोड़ा	भिकियासैण, द्वाराहाट, धौलादेवी
3	नैनीताल	ओखलकाण्डा
4	पिथौरागढ़	धारधूला
5	बागेश्वर	कपकोट
6	देहरादून	कालसी, विकासनगर
7	उत्तरकाशी	मोरी, डुण्डा, नौगाँव
8	टिहरी गढ़वाल	जाखणीधार
9	पौड़ी गढ़वाल	बोरोंखाल
10	रूद्रप्रयाग	अगस्त्यमुनी
11	चमोली	जोशीमठ



तालिका: 27, कम्पोजिट स्कोर पर आधारित मानक सांख्यिकी (अवरोही क्रम में)
(Standard statistics based on composite score)

Sl.No	Block name	composite Score	Deviation from mean (X-M)	Z score= (X-M)/ δ	T score = (10*Z+50)
1	BHAGWANPUR	0.6543384	0.4341100	0.0451101	50.4511013
2	BAHADARABAD	0.5507063	0.3304780	0.0343413	50.3434131
3	NARSAN	0.4828857	0.2626573	0.0272938	50.2729379
4	ROORKEE	0.4456978	0.2254694	0.0234294	50.2342944
5	LAKSAR	0.4380919	0.2178636	0.0226391	50.2263909
6	BAZPUR	0.3555364	0.1353081	0.0140604	50.1406041
7	JASPUR	0.3450093	0.1247809	0.0129665	50.1296649
8	SITARGANJ	0.3386715	0.1184431	0.0123079	50.1230790
9	RUDRAPUR	0.3254854	0.1052570	0.0109377	50.1093769
10	KHATIMA	0.2966282	0.0763998	0.0079390	50.0793901
11	KAPKOTE	0.2809313	0.0607029	0.0063079	50.0630788
12	MORI	0.2795591	0.0593308	0.0061653	50.0616530
13	JOSHIMATH	0.2795426	0.0593143	0.0061636	50.0616359
14	GADARPUR	0.2769138	0.0566854	0.0058904	50.0589041
15	DWARAHAT	0.2757411	0.0555127	0.0057685	50.0576855
16	DHARCHULA	0.2756741	0.0554458	0.0057616	50.0576159
17	MUNSYARI	0.2735802	0.0533519	0.0055440	50.0554401
18	VIKASNAGAR	0.2721817	0.0519534	0.0053987	50.0539868
19	SYALDEY	0.2577462	0.0375178	0.0038986	50.0389863
20	BHIKIYASAIN	0.2565016	0.0362732	0.0037693	50.0376930
21	SALT	0.2508076	0.0305792	0.0031776	50.0317761
22	KOT	0.2504829	0.0302545	0.0031439	50.0314387
23	DEWAL	0.2490770	0.0288486	0.0029978	50.0299778
24	DUNDA	0.2482502	0.0280218	0.0029119	50.0291186
25	DWARIKAHL	0.2479717	0.0277433	0.0028829	50.0288292
26	GANGOLIHAT	0.2451422	0.0249138	0.0025889	50.0258890
27	THALISAIN	0.2450283	0.0247999	0.0025771	50.0257706
28	CHAKRATA	0.2395151	0.0192867	0.0020042	50.0200416
29	NAUGAON	0.2372578	0.0170294	0.0017696	50.0176959
30	CHAMPAWAT	0.2352200	0.0149916	0.0015578	50.0155784

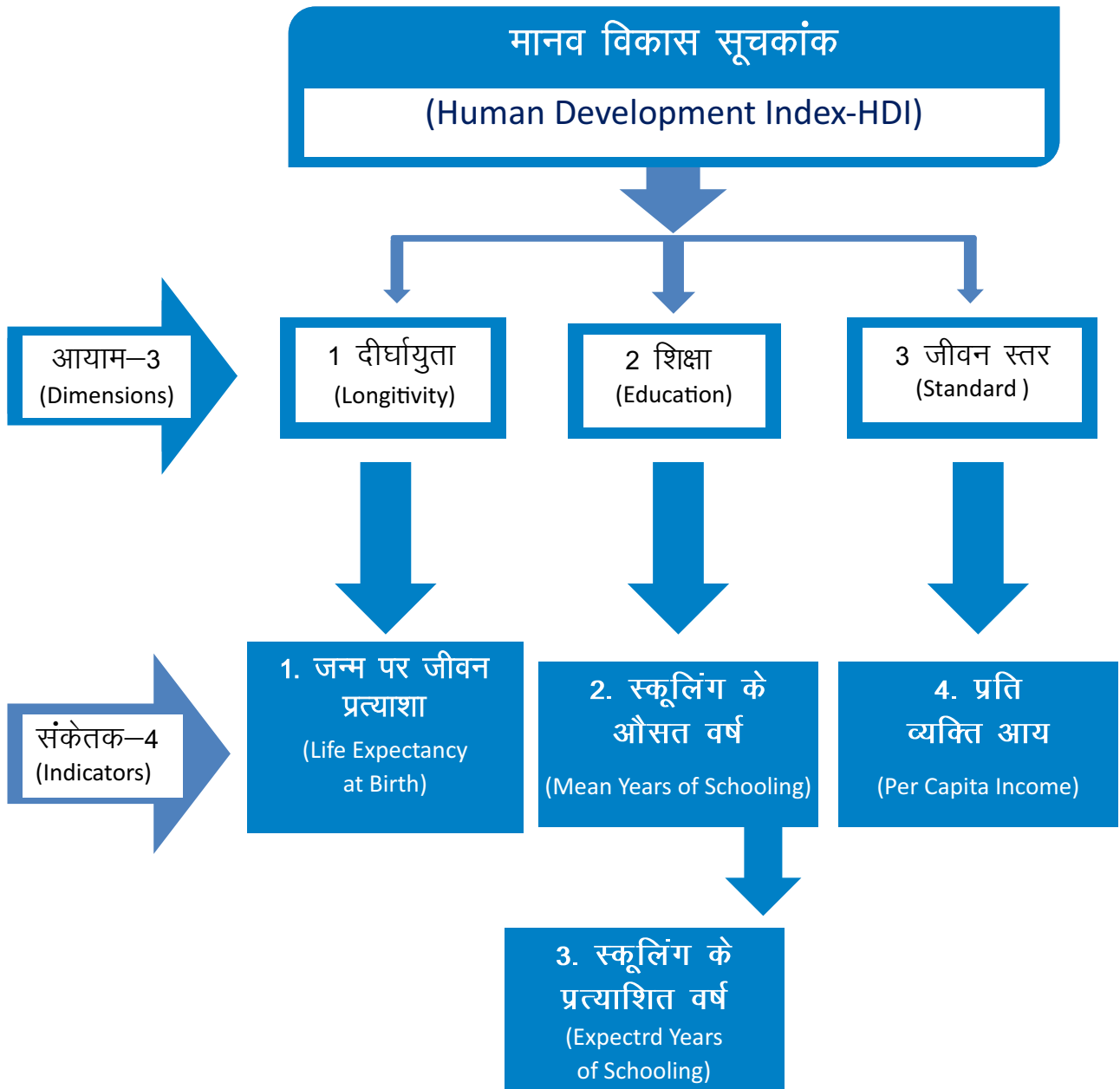


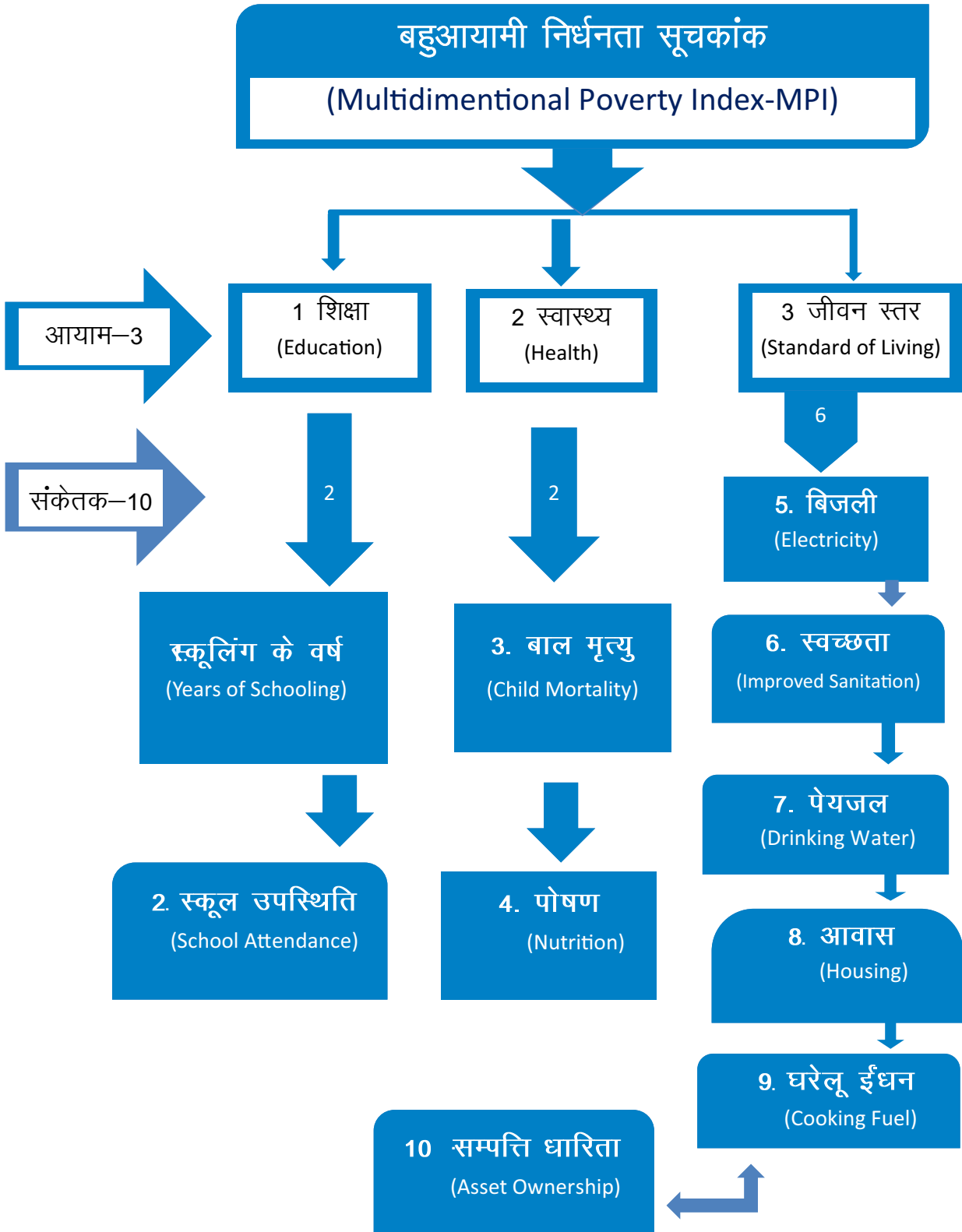
31	JOUNPUR	0.2335986	0.0133703	0.0013894	50.0138936
32	PABAU	0.2310692	0.0108408	0.0011265	50.0112652
33	TAKULA	0.2305996	0.0103712	0.0010777	50.0107771
34	BIRONKHAL	0.2305013	0.0102729	0.0010675	50.0106750
35	KHANPUR	0.2240470	0.0038186	0.0003968	50.0039681
36	OKHALKANDA	0.2239754	0.0037470	0.0003894	50.0038936
37	GAIRSAIN	0.2179125	-0.0023159	-0.0002407	49.9975935
38	JAIHARIKHAL	0.2167601	-0.0034683	-0.0003604	49.9963959
39	KALSI	0.2152427	-0.0049857	-0.0005181	49.9948191
40	KANALICHHEENA	0.2145139	-0.0057145	-0.0005938	49.9940618
41	PRATAPNAGAR	0.2132806	-0.0069478	-0.0007220	49.9927802
42	DHAULADEVI	0.2126125	-0.0076159	-0.0007914	49.9920860
43	KASHIPUR	0.2117588	-0.0084695	-0.0008801	49.9911990
44	JAKHOLI	0.2106560	-0.0095723	-0.0009947	49.9900530
45	AUGUSTYAMUNI	0.2097131	-0.0105153	-0.0010927	49.9890731
46	YAMKESHWAR	0.2085393	-0.0116891	-0.0012147	49.9878534
47	KEERTINAGAR	0.2069498	-0.0132786	-0.0013798	49.9862016
48	JAKHNIDHAR	0.2069122	-0.0133162	-0.0013837	49.9861626
49	BAGESHWAR	0.2069121	-0.0133162	-0.0013837	49.9861625
50	THOULDHAR	0.2068878	-0.0133406	-0.0013863	49.9861373
51	CHAUKHUTIYA	0.2065068	-0.0137216	-0.0014259	49.9857413
52	MOONAKOT	0.2041639	-0.0160644	-0.0016693	49.9833068
53	KALJIKHAL	0.2041384	-0.0160900	-0.0016720	49.9832803
54	CHINYALISAUR	0.2040946	-0.0161338	-0.0016765	49.9832347
55	BETAALGHAT	0.2007107	-0.0195177	-0.0020282	49.9797184
56	DIDIHAT	0.2004811	-0.0197472	-0.0020520	49.9794798
57	NARAYANBAGAR	0.1996274	-0.0206010	-0.0021407	49.9785927
58	POKHRA	0.1992725	-0.0209559	-0.0021776	49.9782239
59	GARUR	0.1972421	-0.0229863	-0.0023886	49.9761141
60	SAHASPUR	0.1965838	-0.0236445	-0.0024570	49.9754300
61	GHAT	0.1944772	-0.0257512	-0.0026759	49.9732409
62	NAINIDANDA	0.1930438	-0.0271846	-0.0028249	49.9717514
63	NARENDRANAGAR	0.1913887	-0.0288397	-0.0029969	49.9700315
64	LAMGARAH	0.1897175	-0.0305108	-0.0031705	49.9682949

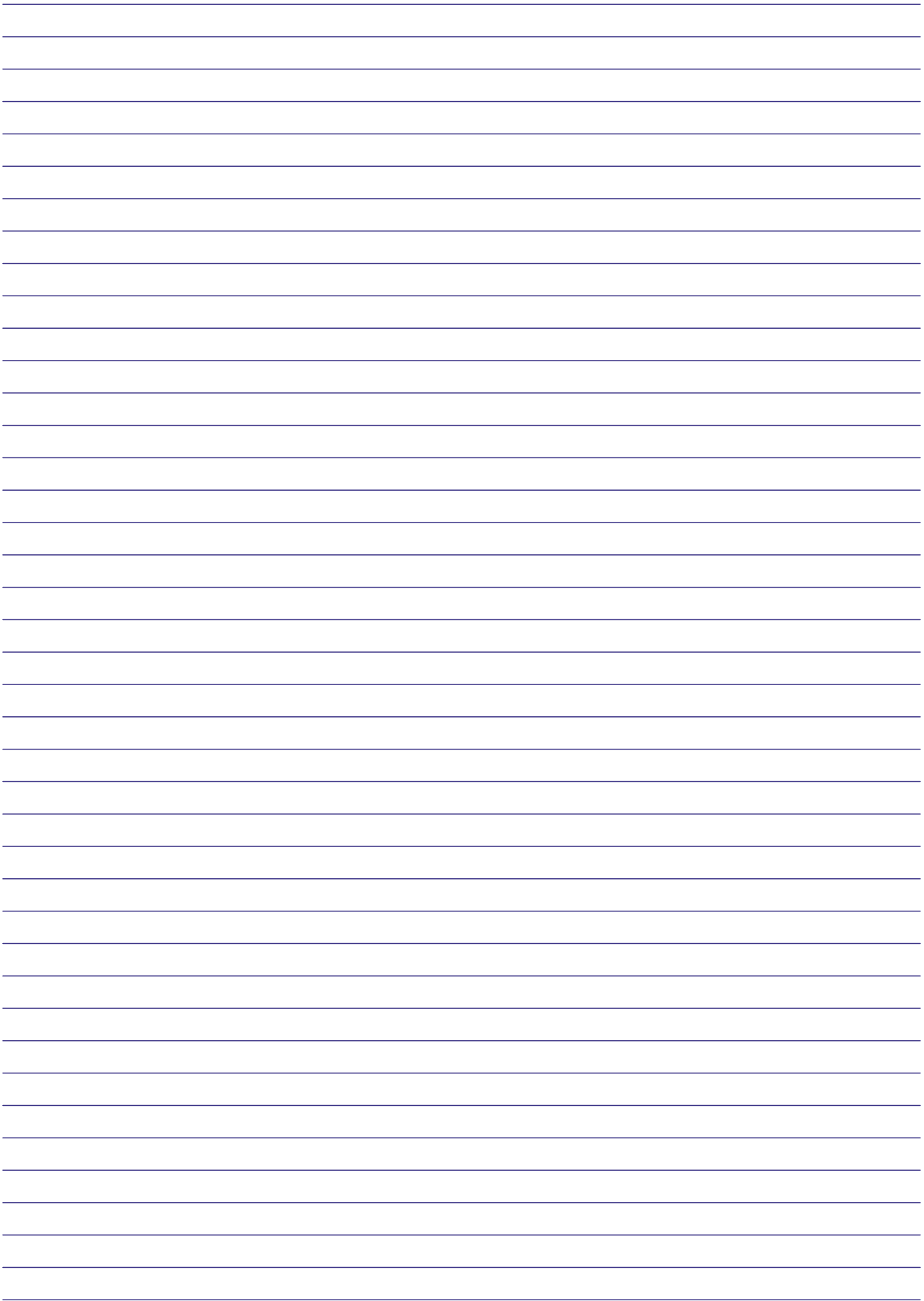


65	BARAKOT	0.1887372	-0.0314912	-0.0032724	49.9672763
66	TARIKHET	0.1860536	-0.0341748	-0.0035512	49.9644876
67	EKESHWAR	0.1811652	-0.0390631	-0.0040592	49.9594079
68	DEVPRAYAG	0.1798778	-0.0403506	-0.0041930	49.9580701
69	BHILANGANA	0.1781005	-0.0421278	-0.0043777	49.9562233
70	PATI	0.1738963	-0.0463321	-0.0048146	49.9518545
71	KARANPRAYAG	0.1723061	-0.0479223	-0.0049798	49.9502020
72	RAMGARH	0.1698095	-0.0504189	-0.0052392	49.9476077
73	PUROLA	0.1697990	-0.0504294	-0.0052403	49.9475968
74	RIKHANIKHAL	0.1662192	-0.0540091	-0.0056123	49.9438769
75	POKHARI	0.1636147	-0.0566137	-0.0058830	49.9411704
76	DOIWALA	0.1616643	-0.0585641	-0.0060856	49.9391437
77	LOHAGHAT	0.1577896	-0.0624388	-0.0064883	49.9351174
78	UKHIMATH	0.1552164	-0.0650120	-0.0067557	49.9324434
79	BERINAG	0.1516294	-0.0685990	-0.0071284	49.9287160
80	DHARI	0.1498483	-0.0703801	-0.0073135	49.9268652
81	DUGADDA	0.1484583	-0.0717700	-0.0074579	49.9254208
82	KOTABAGH	0.1425226	-0.0777058	-0.0080747	49.9192528
83	BHAISIYACHHANA	0.1302255	-0.0900029	-0.0093526	49.9064743
84	DASHOLI	0.1290642	-0.0911642	-0.0094732	49.9052676
85	HAWALBAG	0.1279439	-0.0922845	-0.0095897	49.9041034
86	RAMNAGAR	0.1240021	-0.0962263	-0.0099993	49.9000074
87	THARALI	0.1163008	-0.1039275	-0.0107995	49.8920047
88	HALDWANI	0.1152853	-0.1049431	-0.0109051	49.8909493
89	BHATWARI	0.1111327	-0.1090956	-0.0113366	49.8866343
90	BHIMTAL	0.1062007	-0.1140276	-0.0118491	49.8815093
91	RAIPUR	0.1054044	-0.1148240	-0.0119318	49.8806817
92	KHIRSU	0.0984638	-0.1217646	-0.0126530	49.8734695
93	CHAMBA	0.0945233	-0.1257051	-0.0130625	49.8693747
94	BIN	0.0716952	-0.1485331	-0.0154347	49.8456532
95	PAURI	0.0706793	-0.1495491	-0.0155403	49.8445975
Average of 95 Blocks		0.2202284	0.0000000	0.0000000	50.0000000

Standard Deviation	9.62
--------------------	------









उत्तराखण्ड सरकार

अर्थ एवं संख्या निदेशालय नियोजन विभाग, उत्तराखण्ड शासन, देहरादून

100/6 नैशविला रोड़, देहरादून (उत्तराखण्ड) 248001

टेलीफैक्स: 0135-2655571, 2712604

ई-मेल: dirdesuk@gmail.com, dir-des-uk@nic.in | वेबसाईट: www.des.uk.gov.in

