

जिला सेक्टर योजना की वित्तीय प्रगति वर्ष 2023-24 का मासिक प्रगति प्रतिवेदन

राज्य- उत्तराखण्ड

माह दिसम्बर, 2023

क्र०सं०	जनपद	जिला सेक्टर									
		अनुमोदित परिव्यय	शासन से अवमुक्त धनराशि	अनुमोदित परिव्यय के सापेक्ष अवमुक्त धनराशि का प्रतिशत	जिला स्तर से अवमुक्त धनराशि	शासन से अवमुक्त धनराशि के सापेक्ष जिला स्तर पर आवंटित धनराशि का प्रतिशत	क्रमिक व्यय	प्राप्त आवंटन के सापेक्ष व्यय का प्रतिशत	1.4.23 का अवशेष	अवशेष के सापेक्ष व्यय	अवशेष के सापेक्ष व्यय का प्रतिशत
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
1	उत्तरकाशी	7087.28	7087.28	100.00	7087.28	100.00	4629.76	65.33	0.00	0.00	0.00
2	चमोली	6875.34	6875.34	100.00	6796.46	98.85	5375.78	79.10	37.98	37.98	100.00
3	टिहरी	8814.31	8814.31	100.00	8814.31	100.00	7150.97	81.13	0.00	0.00	0.00
4	देहरादून	9207.91	9207.91	100.00	9207.91	100.00	6913.34	75.08	0.00	0.00	0.00
5	पौड़ी	11106.51	11106.51	100.00	10824.79	97.46	7786.98	71.94	59.92	59.92	100.00
6	रुद्रप्रयाग	5384.21	5384.21	100.00	5098.89	94.70	3520.81	69.05	0.00	0.00	0.00
7	हरिद्वार	6234.48	6234.48	100.00	6234.48	100.00	3769.20	60.46	0.00	0.00	0.00
<b>गढ़वाल मण्डल</b>		<b>54710.03</b>	<b>54710.03</b>	<b>100.00</b>	<b>54064.11</b>	<b>98.82</b>	<b>39146.84</b>	<b>72.41</b>	<b>97.90</b>	<b>97.90</b>	<b>100.00</b>
8	अल्मोड़ा	6919.49	6919.49	100.00	6919.49	100.00	4297.08	62.10	0.00	0.00	0.00
9	बागेश्वर	5519.19	5519.19	100.00	5388.09	97.62	4154.20	77.10	0.00	0.00	0.00
10	नैनीताल	6498.14	6498.14	100.00	6498.14	100.00	3579.92	55.09	62.49	62.49	100.00
11	ऊधमसिंहनगर	6867.77	6867.77	100.00	6867.77	100.00	3662.07	53.32	0.00	0.00	0.00
12	पिथौरागढ़	6644.48	6644.48	100.00	6608.33	99.46	4025.18	60.91	0.00	0.00	0.00
13	चम्पावत	5401.87	5401.87	100.00	5401.87	100.00	3270.00	60.53	0.00	0.00	0.00
<b>कुमायूँ मण्डल</b>		<b>37850.94</b>	<b>37850.94</b>	<b>100.00</b>	<b>37683.69</b>	<b>99.56</b>	<b>22988.44</b>	<b>61.00</b>	<b>62.49</b>	<b>62.49</b>	<b>100.00</b>
<b>उत्तराखण्ड</b>		<b>92560.97</b>	<b>92560.97</b>	<b>100.00</b>	<b>91747.80</b>	<b>99.12</b>	<b>62135.28</b>	<b>67.72</b>	<b>160.39</b>	<b>160.39</b>	<b>100.00</b>