

## ಕರ್ನಾಟಕ ವಿಧಾನ ಪರಿಷತ್ತು

ಚುಕ್ಕೆ ಗುರುತಿನ ಪ್ರಶ್ನೆ ಸಂಖ್ಯೆ : 782

ಸದಸ್ಯರ ಹೆಸರು : ಶ್ರೀಮತಿ ಭಾರತಿ ಶೆಟ್ಟಿ (ನಾಮನಿರ್ದೇಶನ ಹೊಂದಿದವರು)

ಉತ್ತರಿಸಬೇಕಾದ ದಿನಾಂಕ : 16-12-2024

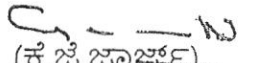
ಉತ್ತರಿಸುವ ಸಚಿವರು : ಮಾನ್ಯ ಇಂಧನ ಸಚಿವರು

\*\*\*

ಪ್ರಶ್ನೆ	ಉತ್ತರ
ಅ) ಪ್ರಸ್ತುತ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಬಿದ್ದ ಮಳೆಯ ಪರಿಣಾಮವಾಗಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಇಲಾಖೆಯ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯಲ್ಲಿ ಎಷ್ಟು ಪ್ರಮಾಣ ಹಾನಿಗೀಡಾಗಿದೆ; (ಎಸ್ಕಾಂಗಳವರು ವಿವರ ಒದಗಿಸುವುದು)	2024-25 ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಬಿದ್ದ ಮಳೆಯ ಪರಿಣಾಮವಾಗಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಜಾಲದಲ್ಲಿ ಹಾನಿಗೊಳಗಾದ ವಿದ್ಯುತ್ ಕಂಬಗಳು, ಪರಿವರ್ತಕಗಳು, ಮಾರ್ಗಗಳು ಹಾಗೂ ಹಾನಿಗೊಳಗಾದ ಮೂಲಸೌಕರ್ಯಗಳ ಅಂದಾಜು ಮೊತ್ತಗಳ (30.11.2024ರ ಅಂತ್ಯಕ್ಕೆ) ಕಂಪನಿವಾರು ಜಿಲ್ಲಾವಾರು ವಿವರಗಳನ್ನು <b>ಅನುಬಂಧ-1</b> ರಲ್ಲಿ ಒದಗಿಸಲಾಗಿದೆ.
ಆ) ಹಾನಿಗೆ ಒಳಪಟ್ಟ ವಸ್ತು ಹಾಗೂ ಸಾಮಗ್ರಿಗಳು ಯಾವುವು ಮತ್ತು ಇದಕ್ಕೆ ತಗುಲಿದ ವೆಚ್ಚವೆಷ್ಟು ಹಾಗೂ ಇದರ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ ಯಾವ ರೀತಿ ಮಾಡಲಾಗಿದೆ; (ವಿವರ ಒದಗಿಸುವುದು)	ಹಾನಿಯ ಮೌಲ್ಯ ಮಾಪನಗಳನ್ನು ಕಂಪನಿಗಳ ಸಾಮಾನ್ಯ ದರ ಪಟ್ಟಿ (CSR) ಆಧಾರದಲ್ಲಿ ಮಾಡಲಾಗಿದೆ.
ಇ) ಹಾನಿಗಳನ್ನು ಸರಿಪಡಿಸಲು ತಗುಲಿದ ವೆಚ್ಚವೆಷ್ಟು; (ವಿವರ ಒದಗಿಸುವುದು)	ಹಾನಿಗೊಳಗಾದ ವಿದ್ಯುತ್ ಮೂಲಸೌಕರ್ಯಗಳ ಮರುಸ್ಥಾಪನೆಗಾಗಿ ತಗುಲಿದ ವಾಸ್ತವಿಕ ವೆಚ್ಚದ ವಿವರಗಳನ್ನು <b>ಅನುಬಂಧ-2</b> ರಲ್ಲಿ ಒದಗಿಸಲಾಗಿದೆ.
ಈ) ಮಳೆಯ ಪರಿಣಾಮಗಳಿಗೆ ವ್ಯವಸ್ಥೆ ಹಾಳಾಗದಂತೆ ನೇಮಿಸಲ್ಪಟ್ಟ ಗುತ್ತಿಗೆದಾರರು ಹಾಗೂ ಇಂಜಿನಿಯರ್‌ಗಳ ಮೇಲೆ ಯಾವ ಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಕೈಗೊಳ್ಳಲಾಗಿದೆ; (ವಿವರ ಒದಗಿಸುವುದು)	ಭಾರಿ ಮಳೆ, ಗಾಳಿ ಹಾಗೂ ಪ್ರವಾಹದಂತಹ ನೈಸರ್ಗಿಕ ವಿಕೋಪ ಪರಿಸ್ಥಿತಿಯಿಂದಾಗಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಮಾರ್ಗಗಳಿಗೆ ಹಾನಿ ಉಂಟಾಗುತ್ತದೆ. ಮುಂದುವರೆದು, ಭಾರೀ ಮಳೆ, ಪ್ರವಾಹ ಮುಂತಾದ ಪ್ರಾಕೃತಿಕ ವಿಕೋಪದ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ನಿರೀಕ್ಷಿಸಬಹುದಾದ ಹಾನಿಗಳನ್ನು ನಿಯಂತ್ರಿಸಲು ಕಂಪನಿಗಳ ವತಿಯಿಂದ ತಡೆಗಟ್ಟುವ (preventive), ಪೂರ್ವ ಮುಂಗಾರು (premonsoon) ಹಾಗೂ ಮುನ್ಸೂಚಕ (predictive) ನಿರ್ವಹಣೆ ಕೈಗೊಳ್ಳಲಾಗುತ್ತಿದೆ. ಹಾನಿಗೊಳಗಾದ ವಿದ್ಯುತ್ ಮೂಲಭೂತ ಸೌಕರ್ಯಗಳನ್ನು ಬದಲಾಯಿಸಿ, ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜನ್ನು ತ್ವರಿತವಾಗಿ ಮರುಸ್ಥಾಪಿಸಲು ಈ ಕೆಳಕಂಡ ಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಪಾಲಿಸುವಂತೆ ಸೂಚಿಸಲಾಗಿದೆ: 1. ಮಂಜೂರಾತಿಯನ್ನು ಪಡೆದು ಅಗತ್ಯವಿರುವ ಕಡೆ ಗ್ಯಾಂಗ್ ಮೆನ್ ಗಳನ್ನು ತೊಡಗಿಸಿಕೊಳ್ಳುವುದು. 2. ವಿತರಣಾ ಜಾಲದ ನಿರ್ವಹಣೆಗೆ ಬೇಕಾಗುವ ಅಗತ್ಯ ಸಾಮಗ್ರಿಗಳಾದ ಕಂಬಗಳು, ಪರಿವರ್ತಕಗಳು, ವಾಹಕಗಳು ಹಾಗೂ ಇತರೆ ಸಾಮಗ್ರಿಗಳು ಸಾಕಷ್ಟು ಸಂಖ್ಯೆಯಲ್ಲಿ ಉಗ್ರಾಣದಲ್ಲಿ ದಾಸ್ತಾನು ಇಟ್ಟುಕೊಳ್ಳುವುದು.

		<p>ಗ್ರಾಹಕರಿಗೆ ವಿದ್ಯುತ್ ಸಂಪರ್ಕ ಕಲ್ಪಿಸಲು, ಹಾನಿಗೊಂಡ ವಿದ್ಯುತ್ ಮಾರ್ಗಗಳನ್ನು ಪುನರ್ ನಿರ್ಮಿಸಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಸಂಪರ್ಕ ಪುನರ್ ಕಲ್ಪಿಸಲು ಆದ್ಯತೆ ಮೇಲೆ ಕ್ರಮ ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳಲಾಗುತ್ತಿದೆ.</p> <p>ನೈಸರ್ಗಿಕ ವಿಕೋಪಗಳಿಂದ ಉಂಟಾಗುವ ಹಾನಿಗಳಿಗೆ ಯಾವುದೇ ಗುತ್ತಿಗೆದಾರರಾಗಲಿ, ಇಂಜಿನಿಯರ್‌ಗಳಾಗಲಿ ಜವಾಬ್ದಾರಾಗಿರುವುದಿಲ್ಲ.</p>
ಉ)	<p>ಈ ರೀತಿಯ ಪರಿಣಾಮಗಳನ್ನು ಎದುರಿಸಲು ಸಮರ್ಥವಾಗುವಂತೆ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯನ್ನು ನಿರ್ಮಿಸಲು ಕಾರಣಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ ಅಗತ್ಯವಿರುವ ಕ್ರಮಗಳ ಬಗ್ಗೆ ವರದಿ ಸಲ್ಲಿಸಲು ತಜ್ಞ ಸಮಿತಿಯನ್ನು ಸರ್ಕಾರ ರಚಿಸುವುದೇ; ಹಾಗಿದ್ದಲ್ಲಿ ಯಾವ ಕಾಲಮಿತಿಯೊಳಗೆ ರಚಿಸಲಾಗುವುದು? (ಸಂಪೂರ್ಣ ಮಾಹಿತಿ ಒದಗಿಸುವುದು)</p>	<p>ರಾಜ್ಯಕ್ಕೆ ಮುಂಗಾರು ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ ವಾಡಿಕೆಗಿಂತ ಹೆಚ್ಚಿನ ಮಳೆ ಉಂಟಾದಲ್ಲಿ ಸಂಭವಿಸಬಹುದಾದ ದುಷ್ಪರಿಣಾಮಗಳನ್ನು ಸಮರ್ಥವಾಗಿ ಎದುರಿಸಲು ಹಾಗೂ ಹಾನಿಯನ್ನು ತಗ್ಗಿಸಲು ಮುಂಗಾರು ಪೂರ್ವದಲ್ಲಿ ಪೂರ್ವ ಸಿದ್ಧತೆ/ಸನ್ನದ್ಧತೆ ಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಪಾಲಿಸುವ ಸಲುವಾಗಿ, ಇಲಾಖೆ ವತಿಯಿಂದ ಪೂರ್ವಭಾವಿಯಾಗಿ ಮುಂಗಾರು ಪೂರ್ವ ನಿರ್ವಹಣೆ ಯೋಜನೆಯನ್ನು (Pre Monsoon Contingency Plan) ಜಾರಿಗೊಳಿಸುವಂತೆ ಸೂಚಿಸಿ ಸುತ್ತೋಲೆಯನ್ನು ದಿನಾಂಕ: 06.05.2024ನ್ನು ಹೊರಡಿಸಿರುತ್ತಾರೆ.</p>

ಸಂಖ್ಯೆ: ಎನರ್ಜಿ 344 ಇಬಿಎಸ್ 2024

  
 (ಕೆ.ಬಿ.ಜಾಜುರ್)  
 ಇಂಧನ ಸಚಿವರು

**ಮಾನ್ಯ ವಿಧಾನ ಪರಿಷತ್ತಿನ ಸದಸ್ಯರಾದ ಶ್ರೀಮತಿ ಭಾರತಿ ಶೆಟ್ಟಿ ರವರ ಚುಕ್ಕೆ ಗುರುತಿನ ಪ್ರಶ್ನೆ  
ಸಂಖ್ಯೆ:782ಕ್ಕೆ ಅನುಬಂಧ-1**

2024-25 ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಮಳೆಯ ಪರಿಣಾಮವಾಗಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಜಾಲದಲ್ಲಿ ಹಾನಿಗೊಳಗಾದ ವಿದ್ಯುತ್ ಕಂಬಗಳು, ಪರಿವರ್ತಕಗಳು, ಮಾರ್ಗಗಳು ಹಾಗೂ ಹಾನಿಗೊಳಗಾದ ಮೂಲಸೌಕರ್ಯಗಳ ಅಂದಾಜು ಮೊತ್ತಗಳ (30.11.2024ರ ಅಂತ್ಯಕ್ಕೆ) ಕಂಪನಿವಾರು ಜಿಲ್ಲಾವಾರು ವಿವರಗಳು:

ಕ್ರ. ಸಂ	ವಿಸಯ	ಕಂಬಗಳು		ವಿತರಣಾ ಪರಿವರ್ತಕಗಳು		ವಿತರಣಾ ಮಾರ್ಗಗಳು		ಒಟ್ಟು ಅಂದಾಜು ಮೊತ್ತ (ರೂ. ಲಕ್ಷಗಳಲ್ಲಿ)
		ಹಾನಿಗೊಳಗಾದ ಕಂಬಗಳು (ಸಂಖ್ಯೆ)	ಹಾನಿಗೊಳಗಾದ ಮೂಲಸೌಕರ್ಯಗಳ ಅಂದಾಜು ಮೊತ್ತ (ರೂ. ಲಕ್ಷಗಳಲ್ಲಿ)	ಹಾನಿಗೊಳಗಾದ ಪರಿವರ್ತಕಗಳು (ಸಂಖ್ಯೆ)	ಹಾನಿಗೊಳಗಾದ ಮೂಲಸೌಕರ್ಯಗಳ ಅಂದಾಜು ಮೊತ್ತ (ರೂ. ಲಕ್ಷಗಳಲ್ಲಿ)	ಹಾನಿಗೊಳಗಾದ ವಿದ್ಯುತ್ ಮಾರ್ಗಗಳು (ಕಿ.ಮೀ)	ಹಾನಿಗೊಳಗಾದ ಮೂಲಸೌಕರ್ಯಗಳ ಅಂದಾಜು ಮೊತ್ತ (ರೂ. ಲಕ್ಷಗಳಲ್ಲಿ)	
1	ಬೆವಿಕಂ	8524	625.83	1474	2022.70	19.70	4.72	2653.25
2	ಸೆಸ್ಸೆ	11648	1604.76	319	331.51	59.94	31.29	1967.56
3	ಹೆಸ್ಸಾಂ	23676	3497.08	2252	2107.21	738.56	434.80	6039.09
4	ಮೆಸ್ಸಾಂ	26165	3251.31	418	275.27	735.24	482.19	4008.78
5	ಜೆಸ್ಸಾಂ	4581	398.774	646	426.73	139.75	118.477	943.981
ಒಟ್ಟು		74594	9377.754	5109	5163.42	1693.19	1071.477	15612.661

**ಬೆಸ್ಕಾಂ:**

ಕ್ರ.ಸಂ	ಜಿಲ್ಲೆ	ಕಂಬಗಳು		ವಿತರಣಾ ಪರಿವರ್ತಕಗಳು		ವಿತರಣಾ ಮಾರ್ಗಗಳು		ಒಟ್ಟು ಅಂದಾಜು ಮೊತ್ತ (ರೂ. ಲಕ್ಷಗಳಲ್ಲಿ)
		ಹಾನಿಗೊಳಗಾದ ಕಂಬಗಳು (ಸಂಖ್ಯೆ)	ಹಾನಿಗೊಳಗಾದ ಮೂಲಸೌಕರ್ಯಗಳ ಅಂದಾಜು ಮೊತ್ತ (ರೂ. ಲಕ್ಷಗಳಲ್ಲಿ)	ಹಾನಿಗೊಳಗಾದ ಪರಿವರ್ತಕಗಳು (ಸಂಖ್ಯೆ)	ಹಾನಿಗೊಳಗಾದ ಮೂಲಸೌಕರ್ಯಗಳ ಅಂದಾಜು ಮೊತ್ತ (ರೂ. ಲಕ್ಷಗಳಲ್ಲಿ)	ಹಾನಿಗೊಳಗಾದ ವಿದ್ಯುತ್ ಮಾರ್ಗಗಳು (ಕಿ.ಮೀ)	ಹಾನಿಗೊಳಗಾದ ಮೂಲಸೌಕರ್ಯಗಳ ಅಂದಾಜು ಮೊತ್ತ (ರೂ. ಲಕ್ಷಗಳಲ್ಲಿ)	
1	ಬೆಂಗಳೂರು ನಗರ	1203	142.06	800	1254.21	0.26	0.35	1396.62
2	ಬೆಂಗಳೂರು ಗ್ರಾಮಾಂತರ	446	31.92	129	57.01	0.00	0.00	88.93
3	ರಾಮನಗರ	988	77.56	339	499.60	0.00	0.00	577.17
4	ಕೋಲಾರ	512	47.40	64	110.08	0.00	0.00	157.48
5	ಬಿಕ್ಕಬಳ್ಳಾಪುರ	456	43.53	19	7.53	0.00	0.00	51.05
6	ತುಮಕೂರು	1777	94.85	7	7.27	5.39	2.29	104.41
7	ದಾವಣಗೆರೆ	2250	135.00	60	45.00	3.50	1.58	181.58
8	ಚಿತ್ರದುರ್ಗ	892	53.52	56	42.00	10.55	0.50	96.02
<b>ಒಟ್ಟು</b>		<b>8524</b>	<b>625.83</b>	<b>1474</b>	<b>2022.70</b>	<b>19.70</b>	<b>4.72</b>	<b>2653.25</b>

**ಸೆಸ್ಕಾ:**

ಕ್ರ. ಸಂ	ಜಿಲ್ಲೆ	ಕಂಬಗಳು		ವಿತರಣಾ ಪರಿವರ್ತಕಗಳು		ವಿತರಣಾ ಮಾರ್ಗಗಳು		ಒಟ್ಟು ಅಂದಾಜು ಮೊತ್ತ (ರೂ. ಲಕ್ಷಗಳಲ್ಲಿ)
		ಹಾನಿಗೊಳಗಾದ ಕಂಬಗಳು (ಸಂಖ್ಯೆ)	ಹಾನಿಗೊಳಗಾದ ಮೂಲಸೌಕರ್ಯಗಳ ಅಂದಾಜು ಮೊತ್ತ (ರೂ. ಲಕ್ಷಗಳಲ್ಲಿ)	ಹಾನಿಗೊಳಗಾದ ಪರಿವರ್ತಕಗಳು (ಸಂಖ್ಯೆ)	ಹಾನಿಗೊಳಗಾದ ಮೂಲಸೌಕರ್ಯಗಳ ಅಂದಾಜು ಮೊತ್ತ (ರೂ. ಲಕ್ಷಗಳಲ್ಲಿ)	ಹಾನಿಗೊಳಗಾದ ವಿದ್ಯುತ್ ಮಾರ್ಗಗಳು (ಕಿ.ಮೀ)	ಹಾನಿಗೊಳಗಾದ ಮೂಲಸೌಕರ್ಯಗಳ ಅಂದಾಜು ಮೊತ್ತ (ರೂ. ಲಕ್ಷಗಳಲ್ಲಿ)	
1	ಮೈಸೂರು	2197	262.81	124	158.51	16.43	6.88	428.20
2	ಚಾಮರಾಜನಗರ	701	53.33	61	72.95	21.90	13.14	139.42
3	ಮಡಿಕೇರಿ	3484	478.64	77	72.97	2.02	1.26	552.87
4	ಮಂಡ್ಯ	2718	462.00	45	8.80	6.63	0.29	471.09
5	ಹಾಸನ	2548	347.98	12	18.28	12.96	9.72	375.98
<b>ಒಟ್ಟು</b>		<b>11648</b>	<b>1604.76</b>	<b>319</b>	<b>331.51</b>	<b>59.94</b>	<b>31.29</b>	<b>1967.56</b>

ಹೆಸಾಂ:

ಕ್ರ. ಸಂ	ಜಿಲ್ಲೆ	ಕಂಬಗಳು		ವಿತರಣಾ ಪರಿವರ್ತಕಗಳು		ವಿತರಣಾ ಮಾರ್ಗಗಳು		ಒಟ್ಟು ಅಂದಾಜು ಮೊತ್ತ (ರೂ. ಲಕ್ಷಗಳಲ್ಲಿ)
		ಹಾನಿಗೊಳ ಗಾದ ಕಂಬಗಳು (ಸಂಖ್ಯೆ)	ಹಾನಿಗೊಳ ಗಾದ ಮೂಲಸೌಕ ಯಗಳ ಅಂದಾಜು ಮೊತ್ತ (ರೂ. ಲಕ್ಷಗಳಲ್ಲಿ)	ಹಾನಿಗೊಳ ಗಾದ ಪರಿವರ್ತಕಗಳು (ಸಂಖ್ಯೆ)	ಹಾನಿಗೊಳ ಗಾದ ಮೂಲಸೌಕ ಯಗಳ ಅಂದಾಜು ಮೊತ್ತ (ರೂ. ಲಕ್ಷಗಳಲ್ಲಿ)	ಹಾನಿಗೊಳ ಗಾದ ವಿದ್ಯುತ್ ಮಾರ್ಗಗಳು (ಕಿ.ಮೀಗಳಲ್ಲಿ)	ಹಾನಿಗೊಳ ಗಾದ ಮೂಲಸೌಕ ಯಗಳ ಅಂದಾಜು ಮೊತ್ತ (ರೂ. ಲಕ್ಷಗಳಲ್ಲಿ)	
1	ಧಾರವಾಡ	752	185.41	58	350.88	1.70	29.29	565.58
2	ಗದಗ	698	190.35	2	3.66	0.00	0.00	194.01
3	ಹಾವೇರಿ	1933	291.80	52	60.00	2.17	1.06	352.86
4	ಉತ್ತರ ಕನ್ನಡ	11880	1777.91	1023	256.75	530.35	275.48	2310.14
5	ಬೆಳಗಾವಿ	3592	446.31	538	658.69	127.43	65.99	1170.99
6	ವಿಜಯಪು ರ	2126	246.59	140	302.33	5.02	2.51	551.43
7	ಬಾಗಲಕೋ ಟೆ	2695	358.71	439	474.90	71.89	60.47	894.08
ಒಟ್ಟು		23676	3497.08	2252	2107.21	738.56	434.80	6039.09

ಮೆಸಾಂ:

ಕ್ರ. ಸಂ	ಜಿಲ್ಲೆ	ಕಂಬಗಳು		ವಿತರಣಾ ಪರಿವರ್ತಕಗಳು		ವಿತರಣಾ ಮಾರ್ಗಗಳು		ಒಟ್ಟು ಅಂದಾಜು ಮೊತ್ತ (ರೂ. ಲಕ್ಷಗಳಲ್ಲಿ)
		ಹಾನಿಗೊಳ ಗಾದ ಕಂಬಗಳು (ಸಂಖ್ಯೆ)	ಹಾನಿಗೊಳ ಗಾದ ಮೂಲಸೌಕ ಯಗಳ ಅಂದಾಜು ಮೊತ್ತ (ರೂ. ಲಕ್ಷಗಳಲ್ಲಿ)	ಹಾನಿಗೊಳ ಗಾದ ಪರಿವರ್ತಕಗಳು (ಸಂಖ್ಯೆ)	ಹಾನಿಗೊಳ ಗಾದ ಮೂಲಸೌಕ ಯಗಳ ಅಂದಾಜು ಮೊತ್ತ (ರೂ. ಲಕ್ಷಗಳಲ್ಲಿ)	ಹಾನಿಗೊಳ ಗಾದ ವಿದ್ಯುತ್ ಮಾರ್ಗಗಳು (ಕಿ.ಮೀಗಳಲ್ಲಿ)	ಹಾನಿಗೊಳ ಗಾದ ಮೂಲಸೌಕ ಯಗಳ ಅಂದಾಜು ಮೊತ್ತ (ರೂ. ಲಕ್ಷಗಳಲ್ಲಿ)	
1	ದಕ್ಷಿಣ ಕನ್ನಡ	7577	805.42	96	134.40	378.45	257.17	1191.99
2	ಉಡುಪಿ	5715	891.03	23	45.44	102.23	71.25	1007.72
3	ಶಿವಮೊಗ್ಗ	6066	493.52	292	84.23	118.42	57.04	634.79
4	ಚಿಕ್ಕಮಗಳೂ ರು	6807	1061.35	7	11.20	136.14	101.73	1174.28
ಒಟ್ಟು		26165	3251.31	418	275.27	735.24	482.19	4008.78

ಜೆಸ್ಸಾಂ:

ಕ್ರ. ಸಂ	ಜಿಲ್ಲೆ	ಕಂಬಗಳು		ವಿತರಣಾ ಪರಿವರ್ತಕಗಳು		ವಿತರಣಾ ಮಾರ್ಗಗಳು		ಒಟ್ಟು ಅಂದಾಜು ಮೊತ್ತ (ರೂ. ಲಕ್ಷಗಳಲ್ಲಿ)
		ಹಾನಿಗೊಳಗಾದ ಕಂಬಗಳು (ಸಂಖ್ಯೆ)	ಹಾನಿಗೊಳಗಾದ ಮೂಲಸೌಕರ್ಯಗಳ ಅಂದಾಜು ಮೊತ್ತ (ರೂ. ಲಕ್ಷಗಳಲ್ಲಿ)	ಹಾನಿಗೊಳಗಾದ ಪರಿವರ್ತಕಗಳು (ಸಂಖ್ಯೆ)	ಹಾನಿಗೊಳಗಾದ ಮೂಲಸೌಕರ್ಯಗಳ ಅಂದಾಜು ಮೊತ್ತ (ರೂ. ಲಕ್ಷಗಳಲ್ಲಿ)	ಹಾನಿಗೊಳಗಾದ ವಿದ್ಯುತ್ ಮಾರ್ಗಗಳು (ಕಿ.ಮೀ)	ಹಾನಿಗೊಳಗಾದ ಮೂಲಸೌಕರ್ಯಗಳ ಅಂದಾಜು ಮೊತ್ತ (ರೂ. ಲಕ್ಷಗಳಲ್ಲಿ)	
1	ಬೀದರ್	601	61.35	70	78.8	56.71	32.89	173.04
2	ಕಲಬುರಗಿ	988	92.78	185	98.15	8.3	4.2	195.13
3	ಯಾದಗಿರಿ	679	46.85	50	37.9	15	17.3	102.05
4	ರಾಯಚೂರು	826	56.234	83	65.52	37.6	47.16	168.914
5	ಕೊಪ್ಪಳ	468	54.41	20	15.82	7.35	2.29	72.52
6	ಬಳ್ಳಾರಿ	445	37.361	144	81.34	8.73	7.997	126.698
7	ವಿಜಯನಗರ	574	49.789	94	49.2	6.06	6.64	105.629
ಒಟ್ಟು		4581	398.774	646	426.73	139.75	118.477	943.981

ಹೆಸಾಂ:

ಕ್ರ ಸಂ	ಜಿಲ್ಲೆ	ಒಟ್ಟು ವಾಸ್ತವಿಕ ಖರ್ಚು ರೂ ಲಕ್ಷಗಳಲ್ಲಿ
1	ಧಾರವಾಡ	51.88
2	ಗದಗ	0.00
3	ಹಾವೇರಿ	334.73
4	ಉತ್ತರ ಕನ್ನಡ	2329.37
5	ಬೆಳಗಾವಿ	637.68
6	ವಿಜಯಪುರ	194.79
7	ಬಾಗಲಕೋಟೆ	1029.47
ಒಟ್ಟು		4577.93

ಮೆಸಾಂ:

ಕ್ರ ಸಂ	ಜಿಲ್ಲೆ	ಒಟ್ಟು ವಾಸ್ತವಿಕ ಖರ್ಚು ರೂ ಲಕ್ಷಗಳಲ್ಲಿ
1	ದಕ್ಷಿಣ ಕನ್ನಡ	1191.99
2	ಉಡುಪಿ	1007.72
3	ಶಿವಮೊಗ್ಗ	634.79
4	ಚಿಕ್ಕಮಗಳೂರು	1174.28
ಒಟ್ಟು		4008.78

ಜೆಸಾಂ:

ಕ್ರ ಸಂ	ಜಿಲ್ಲೆ	ಒಟ್ಟು ವಾಸ್ತವಿಕ ಖರ್ಚು ರೂ ಲಕ್ಷಗಳಲ್ಲಿ
1	ಬೀದರ್	144.94
2	ಕಲಬುರಗಿ	229.65
3	ಯಾದಗಿರಿ	95.44
4	ರಾಯಚೂರು	144.828
5	ಕೊಪ್ಪಳ	75.15
6	ಬಳ್ಳಾರಿ	130.147
7	ವಿಜಯನಗರ	104.942
ಒಟ್ಟು		925.097

ಮಾನ್ಯ ವಿಧಾನ ಪರಿಷತ್ತಿನ ಸದಸ್ಯರಾದ ಶ್ರೀಮತಿ ಭಾರತಿ ಶೆಟ್ಟಿ ರವರ ಚುಕ್ಕೆ ಗುರುತಿನ ಪ್ರಶ್ನೆ  
ಸಂಖ್ಯೆ:782ಕ್ಕೆ ಅನುಬಂಧ-2

2024-2025 ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಮಳೆಯ ಪರಿಣಾಮವಾಗಿ ಹಾನಿಗೊಳಗಾದ ವಿದ್ಯುತ್ ಮೂಲಸೌಕರ್ಯಗಳ ಮರುಸ್ಥಾಪನೆಗಾಗಿ ತಗುಲಿದ ವಾಸ್ತವಿಕ ಕಂಪನಿವಾರು ಜಿಲ್ಲಾವಾರು ವೆಚ್ಚದ (30.11.2024ರ ಅಂತ್ಯಕ್ಕೆ) ವಿವರಗಳು:

ಕ್ರ ಸಂ	ವಿಸಕಂ	ಒಟ್ಟು ವಾಸ್ತವಿಕ ಖರ್ಚು ರೂ ಲಕ್ಷಗಳಲ್ಲಿ
1	ಬೆವಿಕಂ	2646.41
2	ಸೆಸ್ಯ	1907.54
3	ಹೆಸ್ಯಾಂ	4577.93
4	ಮೆಸ್ಯಾಂ	4008.78
5	ಜೆಸ್ಯಾಂ	925.097
ಒಟ್ಟು		14065.757

ಬೆಸ್ಯಾಂ:

ಕ್ರ ಸಂ	ಜಿಲ್ಲೆ	ಒಟ್ಟು ವಾಸ್ತವಿಕ ಖರ್ಚು ರೂ ಲಕ್ಷಗಳಲ್ಲಿ
1	ಬೆಂಗಳೂರು ನಗರ	1396.42
2	ಬೆಂಗಳೂರು ಗ್ರಾಮಾಂತರ	88.96
3	ರಾಮನಗರ	569.79
4	ಕೋಲಾರ	156.94
5	ಚಿಕ್ಕಬಳ್ಳಾಪುರ	51.05
6	ತುಮಕೂರು	105.64
7	ದಾವಣಗೆರೆ	181.58
8	ಚಿತ್ರದುರ್ಗ	96.02
ಒಟ್ಟು		2646.41

ಸೆಸ್ಯ:

ಕ್ರ ಸಂ	ಜಿಲ್ಲೆ	ಒಟ್ಟು ವಾಸ್ತವಿಕ ಖರ್ಚು ರೂ ಲಕ್ಷಗಳಲ್ಲಿ
1	ಮೈಸೂರು	431.85
2	ಚಾಮರಾಜ ನಗರ	74.24
3	ಮಡಿಕೇರಿ	552.87
4	ಮಂಡ್ಯ	472.15
5	ಹಾಸನ	376.43
ಒಟ್ಟು		1907.54