

ಕರ್ನಾಟಕ ವಿಧಾನ ಪರಿಷತ್ತು

ಚುಕ್ಕೆ ಗುರುತಿಲ್ಲದ ಪ್ರಶ್ನೆ ಸಂಖ್ಯೆ	: 79
ಸದಸ್ಯರ ಹೆಸರು	: ಶ್ರೀ ಎಂ.ಎ ಗೋಪಾಲಸ್ವಾಮಿ (ಸ್ತೋರ್ಯು ಸಂಸ್ಥೆಗಳ ಕ್ಷೇತ್ರ)
ಉತ್ತರಿಸುವ ದಿನಾಂಕ	: 21.09.2020
ಉತ್ತರಿಸುವ ಸಚಿವರು	: ಮಾನ್ಯ ಉಪ ಮುಖ್ಯಮಂತ್ರಿಯವರು ಹಾಗೂ ಉನ್ನತ ಶಿಕ್ಷಣ, ವಿದ್ಯಾನಾಳನ, ಮಾಹಿತಿ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ, ಜ್ಯೋತಿಕ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಹಾಗೂ ವಿಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ, ಕೌಶಲ್ಯಾಭಿವೃದ್ಧಿ, ಉದ್ಯಮಶೀಲತೆ ಮತ್ತು ಜೀವನೋಪಾಯ ಸಚಿವರು.

ಪ್ರಶ್ನೆ	ಉತ್ತರ
<p>ಅ) ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ಮಾಹಿತಿ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ಜ್ಯೋತಿಕ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಆಧಾರಿತ ಎಷ್ಟು ಸಂಸ್ಥೆಗಳಿವೆ; (ವಿವರ ನೀಡುವುದು) ಈ ಸಂಸ್ಥೆಗಳಲ್ಲಿ ಸರೋಜಿನಿ ಮಹಿಳೆ ವರದಿಯಂತೆ ಸ್ತೋರ್ಯುರಿಗೆ ಉದ್ಯೋಗಾವಕಾಶಗಳನ್ನು ನೀಡಲಾಗುತ್ತಿದೆಯೇ; ಇಲ್ಲದಿದ್ದಲ್ಲಿ, ಸರ್ಕಾರವು ಈ ಸಂಬಂಧ ಕ್ಷೇತ್ರಗಳಲ್ಲಿ ಕ್ರಮಗಳೇನು; (ವಿವರ ನೀಡುವುದು)</p>	<p>ರಾಜ್ಯದಾದ್ಯಂತ ಸುಮಾರು 5500 ಮಾಹಿತಿ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಹಾಗೂ ಅಂದಾಜು 300 ಜ್ಯೋತಿಕ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಆಧಾರಿತ ಸಂಸ್ಥೆ/ಕಂಪನಿಗಳು ಕಾರ್ಯ ನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತಿವೆ.</p> <p>ಸದರಿ ಸಂಸ್ಥೆಗಳು ಆಯಾ ಸಂಸ್ಥೆಗಳಲ್ಲಿರುವ ಮಾನವ ಸಂಪನ್ಮೂಲ ನೇಮಕಾತಿ ನೀತಿಯನ್ನು ತಮ್ಮ ನೇಮಕಾತಿಗಳನ್ನು ಮಾಡಿಕೊಳ್ಳುತ್ತವೆ. ಆದಾಗ್ಯೂ, ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರವು ಸ್ವಾಜಿತರೂಪ ಏಕಗಾಳ್ಳಿ ಅನುಮೋದನಾ ಸಮಿತಿಯಲ್ಲಿ ಅನುಮೋದನೆಗೊಂಡ ಯೋಜನಾ ಪ್ರವರ್ತಕರಿಗೆ ಸರೋಜಿನಿ ಮಹಿಳೆ ವರದಿಯನ್ನು ಕನ್ನಡಿಗರಿಗೆ ಉದ್ಯೋಗ ನೀಡುವಂತೆ ಸೂಚಿಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ.</p>
<p>ಆ) ಬೆಂಗಳೂರು ನಗರ ಹೊರತು ಪಡಿಸಿ, ರಾಜ್ಯದ ಇತರೆ ಜಿಲ್ಲೆಗಳಲ್ಲಿ ಮಾಹಿತಿ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ಜ್ಯೋತಿಕ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರಗಳನ್ನು ಸಾಫ್ಟ್‌ಪನೆ ಮಾಡಲು ಸರ್ಕಾರ ಉದ್ದೇಶಿಸಿದೆಯೇ; ಉದ್ದೇಶಿಸಿದ್ದಲ್ಲಿ; ಯಾವ ಯಾವ ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ಈ ಕೇಂದ್ರಗಳನ್ನು ತರೆಯಲಾಗುವುದು; (ವಿವರ ನೀಡುವುದು)</p>	<p>ಹೌದು, ಬೆಂಗಳೂರು ನಗರ ಹೊರತು ಪಡಿಸಿ ರಾಜ್ಯದ ಇತರೆ ಜಿಲ್ಲೆಗಳಲ್ಲಿ ಮಾಹಿತಿ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ಜ್ಯೋತಿಕ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ವಲಯಗಳ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಗಾಗಿ ಈ ಕೆಳಕಂಡ ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ಮಾಹಿತಿ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ಜ್ಯೋತಿಕ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರಗಳನ್ನು ಸಾಫ್ಟ್‌ಪನೆ ಮಾಡಲಾಗಿರುತ್ತದೆ:</p> <p><u>ಮಾಹಿತಿ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ವಲಯ:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • ರಾಜ್ಯದ 18 ಜಿಲ್ಲೆಗಳಲ್ಲಿರುವ ಕಾಲೇಜು/ ಸಂಸ್ಥೆಗಳಲ್ಲಿ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ತಮ್ಮ ನಾವೀನ್ಯತೆ ಹಾಗೂ ಆವಿಷ್ಕಾರಗಳನ್ನು ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಲು ನ್ಯಾ ಏಜ್ ಇನ್‌ಫೂಬೇಷನ್ ಸೆಂಟರ್ ಅನ್ನು ಸಾಫ್ಟ್‌ಪನೆ ಮಾಡಲಾಗಿದೆ. ಅಲ್ಲದೇ, ಇನ್ನೂ 9 ಕಾಲೇಜುಗಳಲ್ಲಿ ಸದರಿ ಸೆಂಟರ್‌ಗಳನ್ನು ಸಾಫ್ಟ್‌ಪನೆ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯು ಜಾರಿಯಲ್ಲಿದೆ. • ರಾಜ್ಯದ ಹುಬ್ಬಳಿ, ಶ್ರೀವರ್ಮಗುಪ್ತಿ, ಹಾಗೂ ಕಲ್ಲುಗಿರ್ಜಿ ಜಿಲ್ಲೆಗಳಲ್ಲಿ ಮಾಹಿತಿ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಪಾಠ್ಯ ಅನ್ನು ಸಾಫ್ಟ್‌ಪನೆ ಮಾಡಲಾಗಿರುತ್ತದೆ. • ಮೈಸೂರಿನ ಹಬ್ಬಳಿದ ಹುಬ್ಬಳಿಗಳಿಯಲ್ಲಿ ಎಲೆಕ್ಟ್ರಾನಿಕ್ಸ್ ಉದ್ಯಮಕ್ಕೆ ಅನುಕೂಲ ವಾಗುವಂತೆ ಬೌನಾಫೀಲ್ಡ್ ಇಎಸ್‌ಡಿಎಮ್ ಕ್ಲಾಸ್‌ರ್‌ [Brownfield ESDM Cluster] ನ್ನು ಸಾಫ್ಟ್‌ಪನೆ ಮಾಡಲಾಗಿದೆ. • ಮಂಗಳೂರು, ಬೆಂಗಳೂರು, ಮೈಸೂರು, ಶ್ರೀವರ್ಮಗುಪ್ತಿ, ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಕಂಪನಿಗಳ ಉಪಯೋಗಕ್ಕಾಗಿ ಬಕೆಪಿ ವತ್ತಿಯಿಂದ ಕೆ-ಟೆಕ್ ಇನ್‌ಲೌಫೇಷನ್ ಹಬ್ ಹಾಗೂ ಸರ್ವಬಳಕೆಯ ಸಲಕರಣೆಗಳ ಸೌಲಭ್ಯ {Common Instrumentation Facility (CIF)} ವನ್ನು ಸರ್ಕಾರದ ವತ್ತಿಯಿಂದ ಸಾಫ್ಟ್‌ಪನೆ ಮಾಡಲಾಗಿದೆ. • ಹುಬ್ಬಳಿಯಲ್ಲಿ ಲಿಲ್ಲೆ ಎಸ್‌ಎಸ್‌ಎಂ ಇನ್‌ಲೌಫೇಟರ್ ಸೆಂಟರ್/VLSI Incubator Center] ಮತ್ತು ಇಎಸ್‌ಡಿಎಮ್ ಬೌನಾಫೀಲ್ಡ್

ಪ್ರಶ್ನೆ	ಉತ್ತರ
	<p>ಕ್ಲಾಸ್‌ಪ್ರೋ [ESDM Brownfield Cluster] ನ್ನು ಸಾಹಿಸಲಾಗಿದೆ.</p> <p>ಜ್ಯೋತಿಕ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನವಲಯ:</p> <ul style="list-style-type: none"> ಬಾಗಲಕೋಟಿಯಲ್ಲಿ ಸೆಂಟರ್ ಫಾರ್ಮ ಬಯೋಟೆಕ್ನಾಲಜೀಸ್ ರಿಸರ್ಚ್ [Centre for Biotech Research) ಕೇಂದ್ರವನ್ನು ಹಾಗೂ CIF ಕೇಂದ್ರವನ್ನು ಸಹ ಸಾಹಿಸಲಾಗಿದೆ. ಧಾರವಾಡದಲ್ಲಿ ಅಗ್ರಿ ಇನ್ನೊಫೆಂನ್ ಸೆಂಟರ್ [Agri-Innovation Centre]ನ್ನು ಹಾಗೂ CIF ಕೇಂದ್ರವನ್ನು ಸಾಹಿಸಲಾಗಿದೆ. ಮೈಸೂರಿನಲ್ಲಿ CFTRI ಆವರಣದಲ್ಲಿ Nutra Nutri Phyto Pharmaceutical (N2P2) Incubation ಹಾಗೂ Common Instrumentation Facility ಕೇಂದ್ರವನ್ನು ಸಾಹಿಸಲಾಗಿದೆ.
ಇ) ಬೆಂಗಳೂರು ನಗರ ಹೊರತುಪಡಿಸಿ ರಾಜ್ಯದ ಇತರೆ ಭಾಗಗಳಲ್ಲಿ ಮಾಹಿತಿ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ಜ್ಯೋತಿಕ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರಗಳನ್ನು ಸಾಫ್ಟ್‌ಪನೆ ಮಾಡಲು ಖಾಸಗಿ ಕಂಪನಿಗಳಿಗೆ ಸರ್ಕಾರ ಒದಗಿಸುತ್ತಿರುವ ಸವಲತ್ತುಗಳೇನು? (ವಿವರ ನೀಡುವುದು)	<p>ಬೆಂಗಳೂರು ನಗರ ಹಾಗೂ ಬೆಂಗಳೂರು ಗ್ರಾಮಾಂತರ ಜಿಲ್ಲೆಗಳನ್ನು ಹೊರತುಪಡಿಸಿ, ರಾಜ್ಯದ ಇತರೆ ಭಾಗಗಳಲ್ಲಿ ಮಾಹಿತಿ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರಗಳನ್ನು ಸಾಫ್ಟ್‌ಪನೆ ಮಾಡಲು ಸರ್ಕಾರವು ದಿನಾಂಕ: 07-09-2020 ರಂದು ಪ್ರಕಟಿಸಿದ ಹೊಸ ಮಾಹಿತಿ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ನೀತಿ 2020-2025 ರನ್ನು ಕೆಳಕಂಡ ಸವಲತ್ತುಗಳನ್ನು ಕಲ್ಪಿಸಲಾಗಿರುತ್ತದೆ :-</p> <p>ಮೂಲಸೌಕರ್ಯಾಭಿವೃದ್ಧಿ</p> <ul style="list-style-type: none"> ಬಣಿ ಹಬ್ಬು ಗಳು/ಕ್ಲಾಸ್‌ಪ್ರೋ ಗಳ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಗಾಗಿ ಸ್ಥಿರ ಹೂಡಿಕೆಗಳ ಶೇ.20 ರವರೆಗಿನ ಆರ್ಥಿಕ ಬೆಂಬಲ. ಸಂಘಟಿತ ಕಾರ್ಯಸ್ಥಳಗಳು / ಷ್ಟೂ & ಪ್ಲೈ ಮೂಲಸೌಕರ್ಯಗಳ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಗಾಗಿ ಸ್ಥಿರ ಹೂಡಿಕೆಗಳ ಶೇ.33 ರವರೆಗಿನ ಆರ್ಥಿಕ ಬೆಂಬಲ. ಒಂದು ಚ.ಅಡಿಗೆ ರೂ.10 ರಂತೆ ಗರಿಷ್ಟ ರೂ.3 ಲಕ್ಷದವರೆಗೆ ಗುತ್ತಿಗೆ/ಬಾಡಿಗೆಯ ಮರುಪಾವತಿ. ಮೈಸೂರು, ಹುಬ್ಬಿ-ಧಾರವಾಡ ಮತ್ತು ಮಂಗಳೂರಿನಲ್ಲಿ ಶೇ.75 ರಷ್ಟು ಹಾಗೂ ಬೆಂಗಳೂರಿನ ಹೊರತಾಗಿ ಇತರೆ ಪ್ರದೇಶಗಳಿಗೆ ಶೇ.100 ರಷ್ಟು ಮುದ್ರಾಂಕ ಶುಲ್ಕದಿಂದ ವಿನಾಯಿತಿ ವಾಣಿಜ್ಯ ವಿದ್ಯುಚ್ಛಕ್ತಿ ದರದ ಬದಲಾಗಿ ಕ್ಯಾರಿಕಾ ವಿದ್ಯುಚ್ಛಕ್ತಿ ದರದ ಅನ್ವಯ. <p>ಮಾರುಕಟ್ಟೆ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ</p> <ul style="list-style-type: none"> ಗುಣಮಟ್ಟ ವ್ಯವಾಳೀಕರಣಕ್ಕೆ ತಗಲಿದ ವೆಚ್ಚದ ಶೇ.50 ರಷ್ಟು, ಗರಿಷ್ಟ ರೂ.6 ಲಕ್ಷದವರೆಗೆ ಮರುಪಾವತಿ. ಮಾರುಕಟ್ಟೆ ವೆಚ್ಚಕ್ಕೆ ತಗಲಿದ ವಾಸ್ತವಿಕ ವೆಚ್ಚದ ಶೇ.30 ರಷ್ಟು, ಒಂದು ಸಂಸ್ಥೆಗೆ ರೂ.5 ಲಕ್ಷದವರೆಗೆ ಮರುಪಾವತಿ. <p>ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಬೆಂಬಲ</p> <ul style="list-style-type: none"> ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಬೆಂಬಲ, ಅದರಲ್ಲೂ ನಿರ್ದಿಷ್ಟವಾಗಿ ಉದಯೋನ್ಮುಖ ಹಾಗೂ 5 ಜಿ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳಿಗೆ ಒಟ್ಟು ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಯೋಜನಾ ವೆಚ್ಚದ ಶೇ.33 ರಷ್ಟು ಅಥವಾ ರೂ. ೮೦ ಒಂದು ಕೋಟಿಯವರೆಗೆ, ಇವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಕಡಿಮೆಯೋ ಅಷ್ಟು ಬೆಂಬಲ. ಸ್ಥಳೀಯ ಪ್ರೋಟೆಂಟ್ ಗಳಿಗೆ ಗರಿಷ್ಟ ರೂ.2 ಲಕ್ಷದಂತೆ,

ಪ್ರಶ್ನೆ	ಉತ್ತರ
	<p>ಹಾಗೂ ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಪೇಟೆಂಟ್ ಗಳಿಗೆ ಗರಿಷ್ಟ ರೂ.10 ಲಕ್ಷದಂತೆ ಬಡಿ/ಪೇಟೆಂಟ್ ಗೆ ತಗಲಿದ ವೆಚ್ಚದ ಮರುಪಾವತಿ.</p> <p style="text-align: center;"><u>ಕಾರ್ಮಿಕ ಸಂಬಂಧಿತ ಪ್ರೋತ್ಸಾಹಕಗಳು ಮತ್ತು ರಿಯಾಯಿತಿಗಳು</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ಒಬ್ಬ ಸಿಬ್ಬಂದಿಗೆ ಒಂದು ಕ್ರಿಂಗಳಿಗೆ ರೂ.2000 ರಂತೆ ಎರಡು ವರ್ಷದವರೆಗೆ ಭವಿಷ್ಯ ನಿರ್ದಿ / ಕಾರ್ಮಿಕರ ರಾಜ್ಯ ವಿಮೆಯ ಮರುಪಾವತಿ ಕನಾರ್ಕಟಿಕ ಕ್ಯಾರಿಕಾ ಉದ್ಯೋಗ (ಸಾಯಿ ಆದೇಶಗಳು) ನಿಯಮಾವಳಿ, ಯೀಂದ ವಿನಾಯಿತಿ. ಕಾರ್ಮಿಕ ನಿಯಮಾವಳಿಗಳಿಡಿಯಲ್ಲಿ ಸ್ವಯಂ-ಪ್ರಮಾಣೀಕರಣಕ್ಕೆ ಸಲ್ಲಿಸಿಕೊಳ್ಳಲು ಅನುಮತಿ ನೀಡಿದೆ. <p><u>ಜ್ಯೋವಿಕ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ</u> ಜ್ಯೋವಿಕ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ವಲಯಕ್ಕಾಗಿ ಸರ್ಕಾರವು ಪ್ರಕಟಿಸಿರುವ ಜ್ಯೋವಿಕ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ನೀತಿ 3.0 ರಲ್ಲಿ ರಾಜ್ಯದಾರ್ದಂತ ಸ್ಥಾಪಿಸುವ ಜ್ಯೋವಿಕ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಕಂಪನಿಗಳಿಗೆ ಈ ಕೆಳಕಂಡ ಹಣಕಾಸಿನ ಪ್ರೋತ್ಸಾಹಕಗಳು ಹಾಗೂ ರಿಯಾಯಿತಿಗಳನ್ನು ಕಲ್ಪಿಸಲಾಗಿರುತ್ತದೆ:-</p> <ul style="list-style-type: none"> ಉಪಘಟಕಕ್ಕೆ ಸಬ್ಸಿಡಿ. ರೂ.1 ಲಕ್ಷದವರೆಗೆ ಯೋಜನೆಯ ಕಾರ್ಯಯೋಜನೆ ತಯಾರಿಕೆಯ ವೆಚ್ಚದ ಮರುಪಾವತಿ. ಸಂಶೋಧನಾಭಿವೃದ್ಧಿ ಘಟಕಗಳಿಗೆ ವಿದ್ಯುತ್ ದರಗಳಲ್ಲಿ ರಿಯಾಯಿತಿ. ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಉನ್ನತೀಕರಣಕ್ಕಾಗಿ ಪಡೆದುಕೊಂಡ ಗರಿಷ್ಟ ರೂ.50.00 ಲಕ್ಷಗಳವರೆಗಿನ ಸಾಲದ ಬಡ್ಡಿಯಲ್ಲಿ ಸಬ್ಸಿಡಿ. ISO/BIS/NABL/GMP/GLP ಪ್ರಮಾಣೀಕರಣಗಳನ್ನು ಪಡೆಯಲು ಆರ್ಥಿಕ ಸಹಾಯ. ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಮತ್ತು ವಿದೇಶದಲ್ಲಿ ಪೇಟೆಂಟ್ ನೋಂದಣಿಗಾಗಿ ಆರ್ಥಿಕ ಸಹಾಯ. ಅಂತಾರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಮಾರ್ಕೆಟ್‌ಟಿಂಗ್ ಪ್ರಚುರ ಕಾರ್ಯಕ್ರೋಳಳು ಮಾರ್ಕೆಟ್‌ಟಿಂಗ್ ಪ್ರೋತ್ಸಾಹಕ.

(ಇಟಿಬಿಟಿ 44 ಎಲ್‌ಸಿ‌ಎಂ 2020)



(ಡಾ. ಶಾರದ್ ನಾಇಕ್ ಸಿ.ಎನ್)
 ಉಪಮುಖ್ಯಮಂತ್ರಿ ಹಾಗೂ ವಿದ್ಯಾನಾಳನ್, ಮಾಹಿತಿ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ, ಜ್ಯೋವಿಕ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಹಾಗೂ ವಿಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಸಚಿವರು