## ಡಿಜಿಟಲ್ ಇಂಡಿಯಾ

ಡಿಜಿಟಲ್ ಇಂಡಿಯಾ ಎನ್ನುವುದು ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರವು ಸುಧಾರಿತ ಆನ್ಲೈನ್ ಮೂಲಸೌಕರ್ಯದಿಂದ ಮತ್ತು ಇಂಟರ್ನೆಟ್ ಸಂಪರ್ಕವನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸುವ ಮೂಲಕ ಅಥವಾ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ದೇಶವನ್ನು ಡಿಜಿಟಲ್ ಸಬಲೀಕರಣಗೊಳಿಸುವ ಮೂಲಕ ವಿದ್ಯುನ್ಮಾನವಾಗಿ ನಾಗರಿಕರಿಗೆ ಲಭ್ಯವಾಗುವಂತೆ ನೋಡಿಕೊಳ್ಳಲು ಪ್ರಾರಂಭಿಸಿದ ಅಭಿಯಾನವಾಗಿದೆ. [1] [2] ಈ ಉಪಕ್ರಮವು ಗ್ರಾಮೀಣ ಪ್ರದೇಶಗಳನ್ನು ಹೆಚ್ಚೆನ ವೇಗದ ಇಂಟರ್ನೆಟ್ ನೆಟ್ವರ್ಕ್ಗಳೊಂದಿಗೆ ಸಂಪರ್ಕಿಸುವ ಯೋಜನೆಗಳನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿದೆ. ಡಿಜಿಟಲ್ ಇಂಡಿಯಾ ಮೂರು ಪ್ರಮುಖ ಅಂಶಗಳನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿದೆ: ಸುರಕ್ಷಿತ ಮತ್ತು ಸ್ಥಿರ ಡಿಜಿಟಲ್ ಮೂಲಸೌಕರ್ಯಗಳ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ, ಸರ್ಕಾರಿ ಸೇವೆಗಳನ್ನು ಡಿಜಿಟಲ್ ರೂಪದಲ್ಲಿ ತಲುಪಿಸುವುದು ಮತ್ತು ಸಾರ್ವತ್ರಿಕ ಡಿಜಿಟಲ್ ಸಾಕ್ಷರತೆ.

## ಡಿಜಿಟಲ್ ಇಂಡಿಯಾ ಉಪಕ್ರಮ

ಭಾರತ್ನೆಟ್ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ನಿರ್ವಹಿಸುವ ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರದ ಘಟಕ ಭಾರತ್ ಬ್ರಾಡ್ಬ್ಯಾಂಡ್ ನೆಟ್ವರ್ಕ್ ಲಿಮಿಟೆಡ್ (ಬಿಬಿಎನ್ಎಲ್) ಡಿಜಿಟಲ್ ಇಂಡಿಯಾ (ಡಿಐ) ಯೋಜನೆಯ ಉಸ್ತುವಾರಿ. [9] [10]

## <u>ಅನುಷ್ಠಾನ</u>

ಹೊಸ ಡಿಜಿಟಲ್ ಸೇವೆಗಳು

ಈ ಉಪಕ್ರಮದ ಮೂಲಕ ಒದಗಿಸಲಾಗುವ ಕೆಲವು ಸೌಲಭ್ಯಗಳು ಭಾರತ್ ನೆಟ್, ಡಿಜಿಟಲ್ ಲಾಕರ್, ಇ–ಶಿಕ್ಷಣ, ಇ–ಆರೋಗ್ಯ, ಇ–ಸೈನ್, ಇ–ಶಾಪಿಂಗ್ ಮತ್ತು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿವೇತನ ಪೋರ್ಟಲ್. ಡಿಜಿಟಲ್ ಇಂಡಿಯಾದ ಭಾಗವಾಗಿ,

ಬಾಟ್ನೆಟ್ ಶುಚಿಗೊಳಿಸುವ ಕೇಂದ್ರಗಳನ್ನು ಪ್ರಾರಂಭಿಸಲು ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರ ಯೋಜಿಸಿದೆ. [11]

ಎಲ್ಲಾ ಮುಂಭಾಗದ ಸರ್ಕಾರಿ ಸೇವೆಗಳನ್ನು ಆನ್ಲೈನ್ನಲ್ಲಿ ತರುವ ಉದ್ದೇಶವನ್ನು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಇ-ಆಡಳಿತ ಯೋಜನೆ ಹೊಂದಿದೆ.

ನೀತಿ ಮತ್ತು ಆಡಳಿತದ ವಿಷಯಗಳಲ್ಲಿ ಒಳಹರಿವು ಮತ್ತು ಆಲೋಚನೆಗಳನ್ನು ಹಂಚಿಕೊಳ್ಳಲು ಮೈಗೋವ್.ಇನ್ ಒಂದು ವೇದಿಕೆಯಾಗಿದೆ. [12] ಇದು "ಚರ್ಚಿಸು", "ಮಾಡು" ಮತ್ತು "ಪ್ರಸಾರ" ವಿಧಾನದ ಮೂಲಕ ಆಡಳಿತದಲ್ಲಿ ನಾಗರಿಕರ ನಿಶ್ಚಿತಾರ್ಥದ ವೇದಿಕೆಯಾಗಿದೆ. [7]

ಉಮಾಂಗ್ (ಹೊಸ–ವಯಸ್ಸಿನ ಆಡಳಿತಕ್ಕಾಗಿ ಏಕೀಕೃತ ಮೊಬೈಲ್ ಅಪ್ಲಿಕೇಶನ್) ಒಂದು ಸರ್ಕಾರವಾಗಿದೆ ಆಂಡ್ರಾಯ್ಡ್, ಐಒಎಸ್, ವಿಂಡೋಸ್ ಮತ್ತು ಯುಎಸ್ಎಸ್ಡಿ (ಫೀಚರ್ ಫೋನ್) ಮೂಲಕ ಅನೇಕ ಭಾರತೀಯ ಭಾಷೆಗಳಲ್ಲಿ 1,200 ಕ್ಕೂ ಹೆಚ್ಚು ಕೇಂದ್ರ ಮತ್ತು ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರಿ ಸೇವೆಗಳನ್ನು ಪ್ರವೇಶಿಸಲು ಆಲ್-ಇನ್-ಒನ್ ಏಕೀಕೃತ ಏಕ ಮಲ್ಟಿ-ಚಾನೆಲ್ ಬಹು-ಪ್ಲಾಚ್ ಫಾರ್ಮ್ ಬಹು-ಭಾಷಾ ಬಹು-ಸೇವಾ ಫ್ರೀವೇರ್ ಮೊಬೈಲ್ ಅಪ್ಲಿಕೇಶನ್. ಸಾಧನಗಳು, ಆಧಾರ್, ಡಿಜಿಲಾಕರ್, ಭಾರತ್ ಬಿಲ್ ಪಾವತಿ ವ್ಯವಸ್ಥೆ, ಪ್ಯಾನ್, ಇಪಿಎಫ್ಒ ಸೇವೆಗಳು, ಪಿಎಮ್ಕೆವಿವೈ ಸೇವೆಗಳು, ಎಐಸಿಟಿಇ, ಸಿಬಿಎಸ್ಇ, ತೆರಿಗೆ ಮತ್ತು ಶುಲ್ಕ ಅಥವಾ ಉಪಯುಕ್ತತೆಗಳ ಬಿಲ್ ಪಾವತಿಗಳು, ಶಿಕ್ಷಣ, ಉದ್ಯೋಗ ಹುಡುಕಾಟ, ತೆರಿಗೆ, ವ್ಯವಹಾರ, ಆರೋಗ್ಯ, ಕೃಷಿ, ಪ್ರಯಾಣ, ಭಾರತೀಯ ರೈಲ್ವೆ ಟಿಕೆಟ್ ಬುಕಿಂಗ್, ಜನನ ಪ್ರಮಾಣಪತ್ರ, ಇ-ಜಿಲ್ಲೆ, ಇ-ಪಂಚಾಯತ್, ಪೊಲೀಸ್ ಕ್ಲಿಯರೆನ್ಸ್, ಪಾಸ್ಪೋರ್ಟ್, ಖಾಸಗಿ ಕಂಪನಿಗಳಿಂದ ಇತರ ಉಪಯುಕ್ತ ಸೇವೆಗಳು ಮತ್ತು ಇನ್ನೂ ಹೆಚ್ಚಿನವು. [13]

ಇ-ಸೈನ್ ಫ್ರೇಮ್ವರ್ಕ್ ನಾಗರಿಕರಿಗೆ ಆಧಾರ್ ದೃ hentic ೀಕರಣವನ್ನು ಬಳಸಿಕೊಂಡು ಆನ್ರೈನ್ನಲ್ಲಿ ಡಾಕ್ಯುಮೆಂಟ್ಗೆ ಸಹಿ ಮಾಡಲು ಅನುಮತಿಸುತ್ತದೆ.

ಸ್ವಚ್ ach ಭಾರತ್ ಮಿಷನ್ (ಎಸ್ಬಿಎಂ) ಮೊಬೈಲ್ ಅಪ್ಲಿಕೇಶನ್ ಅನ್ನು ಜನರು ಮತ್ತು ಸರ್ಕಾರಿ ಸಂಸ್ಥೆಗಳು ಸ್ವಚ್ ach ಭಾರತ್ ಮಿಷನ್ನ ಗುರಿಗಳನ್ನು ಸಾಧಿಸಲು ಬಳಸುತ್ತಿವೆ. [7]

ಇ-ಹಾಸ್ಪಿಟಲ್ ಅಪ್ಲಿಕೇಶನ್ ಆನ್ಲೈನ್ ನೋಂದಣಿ, ಶುಲ್ಕ ಮತ್ತು ನೇಮಕಾತಿ ಪಾವತಿ, ಆನ್ಲೈನ್ ರೋಗನಿರ್ಣಯ ವರದಿಗಳು, ಆನ್ಲೈನ್ನಲ್ಲಿ ರಕ್ತದ ಲಭ್ಯತೆಯನ್ನು ವಿಚಾರಿಸುವುದು ಮುಂತಾದ ಪ್ರಮುಖ ಸೇವೆಗಳನ್ನು ಒದಗಿಸುತ್ತದೆ. ಡಿಜಿಟಲ್ ಹಾಜರಾತಿ: ಹಾಜರಾತಿ.ಗೊವ್.ಇನ್ ಅನ್ನು ಪಿಎಂ ನರೇಂದ್ರ ಮೋದಿ ಅವರು 1 ಜುಲೈ 2015 ರಂದು ಪ್ರಾರಂಭಿಸಿದರು [5] ಸರ್ಕಾರಿ ನೌಕರರ ಹಾಜರಾತಿಯ ದಾಖಲೆಯನ್ನು ನೈಜ ಸಮಯದ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ಇರಿಸಿಕೊಳ್ಳಲು. [14] ದೆಹಲಿಯಲ್ಲಿರುವ ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರಿ ಕಚೇರಿಗಳಲ್ಲಿ ಸಾಮಾನ್ಯ ಬಯೋಮೆಟ್ರಿಕ್ ಅಟೆಂಡೆನ್ಸ್ ಸಿಸ್ಟಮ್ (ಬಿಎಎಸ್) ಅನುಷ್ಠಾನದೊಂದಿಗೆ ಈ ಉಪಕ್ರಮವು ಪ್ರಾರಂಭವಾಯಿತು. [15]

ಬ್ಯಾಕ್-ಎಂಡ್ ಡಿಜಿಟಲೀಕರಣ

ಕಪ್ಪು ಹಣ ನಿರ್ಮಾಲನೆ: ತೆರಿಗೆ ತಪ್ಪಿಸುವವರನ್ನು ಬಂಧಿಸಲು ದತ್ತಾಂಶ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆಯನ್ನು ಬಳಸುವುದು ಸೇರಿದಂತೆ 11 ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಉಪಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಭಾರತದ 2016 ರ ಯೂನಿಯನ್ ಬಜೆಟ್ ಘೋಷಿಸಿತು, ಐಟಿ ಕಂಪೆನಿಗಳಿಗೆ ಅಗತ್ಯವಿರುವ ವ್ಯವಸ್ಥೆಗಳನ್ನು ನಿರ್ಮಿಸಲು ಸಾಕಷ್ಟು ಅವಕಾಶವನ್ನು ಸೃಷ್ಟಿಸಿತು. [16] ಡಿಜಿಟಲ್ ಸಾಕ್ಷರತಾ ಮಿಷನ್ ಆರು ಕೋಟಿ ಗ್ರಾಮೀಣ ಕುಟುಂಬಗಳನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿದೆ. [16] ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದ ಬಳಕೆಯ ಮೂಲಕ ದೇಶದ 550 ರೈತ ಮಾರುಕಟ್ಟೆಗಳನ್ನು ಸಂಪರ್ಕಿಸಲು ಯೋಜಿಸಲಾಗಿದೆ.