कृत्रीम बुद्धीमत्तेच्या (AI) विकास व स्विकारास गती देण्यासाठी, सुलभ करण्यासाठी, पाठींबा व प्रोत्साहन देण्यासाठी धोरण व क्रियान्वयन योजना तयार करण्याकरीता टास्क फोर्सची स्थापना करण्याबाबत...

महाराष्ट्र शासन सामान्य प्रशासन विभाग (माहिती तंत्रज्ञान), शासन निर्णय क्रमांक :-AIT-९२२५/प्र.क्र.१८/मातं हुतात्मा राजगुरु चौक, मादाम कामा मार्ग, मंत्रालय, मुंबई, ४०००३२ दिनांक :- १७ जानेवारी, २०२५

प्रस्तावना :-

भारत देशाला कृत्रीम बुद्धीमत्तेच्या क्षेत्रात जागतिक नेतृत्व प्रस्थापित करण्यासाठी भारत सरकारने सात मुख्य स्तंभांवर आधारित इंडिया एआय मिशन दि.०७ मार्च, २०२४ रोजी सुरु (लाँच) केले आहे. या धोरणानुसार, महाराष्ट्र एआय पॉलिसी, २०२५ तयार करण्यासाठी, महाराष्ट्राच्या सर्व आर्थिक क्षेत्रांमध्ये एआयच्या विकास आणि स्वीकारास गती देणे, सुलभ करणे, पाठिंबा आणि प्रोत्साहन देणे तसेच एआय धोरण व क्रियान्वयन योजना तयार करणे या करीता टास्क फोर्स स्थापन करण्याची बाब राज्य शासनाच्या विचाराधीन आहे.

शासन निर्णय :-

कृत्रीम बुद्धीमत्ता धोरण व क्रियान्वयन योजना तयार करण्यासाठी संचालक, माहिती तंत्रज्ञान संचालनालय, मुंबई यांचे अध्यक्षतेखाली खालीलप्रमाणे टास्क फोर्स स्थापन करण्यात येत आहे.

9	संचालक, माहिती तंत्रज्ञान संचालनालय, मुंबई	अध्यक्ष
2	उप सचिव (मातं), सामान्य प्रशासन विभाग	सदस्य
3	उप सचिव, वित्त विभाग	सदस्य
8	उप सचिव, नियोजन विभाग	सदस्य
4	प्रमुख, एसइएमटी	सदस्य
ξ	डॉ.विजय पागे, संचालक, ब्रम्हा रिसर्च फाउंडेशन, मुंबई	सदस्य
(9	श्री.नरेन कचरु, प्रमुख एआय, गुगल इंडिया	सदस्य
۷	श्री.रोहित किलम, चीफ टेक्नॉलॉजी ऑफीसर,	सदस्य
	एचडीएफसी लाईफ	
9	श्री.भुवन लोढा, सीइओ, एआय डीवीजन, महिंद्रा ग्रुप	सदस्य
90	श्री.विवेक माथुर, पार्टनर डेलॉईट	सदस्य
99	श्री.अमित दास, सीइओ, थिंक ३६० एआय	सदस्य

9२	डॉ. राजन वेळूकर, कुलगूरु, ॲटलस स्किलटेक	सदस्य
	विद्यापीठ, माजी कुलगुरु मुंबई विद्यापीठ.	
93	श्री. सुनिल गुप्ता, संस्थापक, क्युएनयु लॅब	सदस्य
98	संचालक,कॉर्पोरेट नियोजन, माझगांव डॉक शिपबिल्डर्स	विशेष निमंत्रित सदस्य
	लिमिटेड	
94	राष्ट्रीय सायबर सुरक्षा समन्वयक कार्यालय, राष्ट्रीय	विशेष निमंत्रित सदस्य
	सुरक्षा कॅबिनेट सचिवालय यांचे प्रतिनिधी	
१६	कक्ष अधिकारी (तांत्रिक)	सदस्य सचिव

टास्क फोर्सची कार्यकक्षा खालीलप्रमाणे राहील:-

- 9) इंडिया एआय मिशन धोरण स्विकृतीच्या अनुषंगाने महाराष्ट्र राज्यात AI धोरण तयार करण्यासाठी योग्य शिफारसी करेल, ज्यामध्ये खालील बाबींचा समावेश असेल.
 - अ) एआय चार्टर, राज्यासाठी उद्दिष्टे तयार करणे.
 - ब) कौशल्य विकास, क्षमता निर्माण.
 - क) महाराष्ट्रातील एआय क्षेत्रातील कंपन्यांद्वारे गुंतवणूक आकर्षित करणे.
 - ड) एआय संगणकीय क्षमता, डेटासेट्स, डेटा संरक्षण सुरक्षा उपाय बनवणे.
 - इ) AI आधारीत संशोधन व शैक्षणिक उपक्रमांना चालना देणे.
 - ई) सरकारी व खाजगी क्षेत्रात AI आधारीत क्षमता वाढविणे.
 - उ) उद्योग व स्टार्टअप्स कार्यक्रमामध्ये AI धोरण प्रभावीपणे राबविणे.
- २) वरील कार्यकक्षेनुसार टास्क फोर्सने ३ महिन्यात शासनास शिफारशी सादर कराव्यात.
- **२.** सदर शासन निर्णय महाराष्ट्र शासनाच्या www.maharashtra.gov.in या संकेतस्थळावर उपलब्ध करण्यात आले असून त्यांचा साकेतांक २०२५०११७१०४४२८४६०७ असा आहे. हा आदेश डीजीटल स्वाक्षरीने सांक्षािकत करुन काढण्यात येत आहे.

महाराष्ट्राचे राज्यपाल यांच्या आदेशानुसार व नावाने.

(सुदाम ए. आंधळे) उप सचिव, महाराष्ट्र शासन

प्रत,

१) मा. मुख्यमंत्री यांचे प्रधान सचिव

- २) मा. मंत्री (मातं) यांचे खाजगी सचिव,मंत्रालय, मुंबई
- ३) मुख्य सचिव, महाराष्ट्र शासन,
- ४) अपर मुख्य सचिव/प्रधान सचिव/सचिव, वित्त विभाग
- ५) अपर मुख्य सचिव/प्रधान सचिव/सचिव, नियोजन विभाग
- ६) प्रधान सचिव, सामान्य प्रशासन विभाग (मातं), मंत्रालय, मुंबई.
- ७) संचालक, माहिती तंत्रज्ञान संचालनालय, मुंबई,
- ८) उप सचिव, वित्त विभाग
- ९) उप सचिव, नियोजन विभाग
- १०) प्रमुख, एसइएमटी
- ११) डॉ.विजय पागे, संचालक, ब्रम्हा रिसर्च फाउंडेशन, मुंबई.
- १२) श्री.नरेन कचरु, प्रमुख एआय, गुगल इंडिया
- १३) श्री.रोहित किलम्, चीफ टेक्नॉलॉजी ऑफीसर्, एचडीएफसी लाईफ
- १४) श्री.भुवन लोढा, सीइओ, एआय डीवीजन, महिंद्रा ग्रुप
- १५) श्री.विवेक माथुर, पार्टनर डेलॉईट
- १६) श्री.अमित दास, सीइओ, थिंक ३६० एआय
- १७) डॉ. राजन वेळूकर, कूलगुरु, ॲटलस स्किलटेक विद्यापीठ, माजी कूलगुरु मुंबई विद्यापीठ
- १८) श्री. सुनिल गुप्ता, संस्थापक, क्युएनयु लॅब
- १९) संचालक,कॉर्पोरेट नियोजन, माझगांव डॉक शिपबिल्डर्स लिमिटेड
- २०) राष्ट्रीय सायबर सुरक्षा समन्वयक कार्यालय, राष्ट्रीय सुरक्षा कॅबिनेट सचिवालय यांचे प्रतिनिधी.
- २१) कक्ष अधिकारी (तांत्रिक), माहिती तंत्रज्ञान संचालनालय, मंत्रालय, मुंबई-३२
- २२) निवडनस्ती/मातं