



## अपराधियों की पहचान के लिये आईरसि और फगिरप्रटि स्कैनिंग का प्रयोग चर्चा में क्यों?

हाल ही में महाराष्ट्र पुलसि ने स्वचालित मल्टी-मोडल बायोमेट्रिक पहचान प्रणाली (Automated Multi-modal Biometric Identification System- AMBIS) अपनाई है। इस प्रकार की प्रणाली की शुरुआत शीघ्र ही पूरे देश में की जाएगी।

### प्रमुख बातें

- पुलसि जाँच में डिजिटल फगिरप्रटि और आईरसि स्कैन प्रणाली का प्रयोग करने वाला महाराष्ट्र देश का पहला राज्य बन गया है।
- महाराष्ट्र सरकार नई दलिली में राष्ट्रीय अपराध रकिंग ब्यूरो के साथ मलिकर AMBIS के मानकों का नियमांश करेगी, जिससे इस प्रकार की प्रणाली को अन्य प्रदेशों में भी लागू किया जा सके।

### स्वचालित मल्टी-मोडल बायोमेट्रिक पहचान प्रणाली

#### (Automated Multi-modal Biometric Identification System- AMBIS)

- AMBIS इकाई में एक कंप्यूटर, एक कैमरा और आईरसि, फगिरप्रटि और हथेली का स्कैनर (Palm Scanner) शामिल होता है।
- इसमें अपराध के दृश्यों से उंगलियों के निशान को पकड़ने के लिये एक पोर्टेबल स्प्रिट्स भी शामिल है।
- चेहरे की पहचान के लिये CCTV कैमरों की प्रणाली के साथ AMBIS का एकीकरण करने के बाद पुलसि की अपराधों को रोकने की क्षमता बढ़ जाएगी, साथ ही उन अपराधियों को पकड़ना आसान हो जाएगा जिनकी उंगलियों के निशान दशकों पूरव कागज पर लिये जा चुके हैं।
- महाराष्ट्र राज्य के साइबर विभाग ने AMBIS को तैयार करने से पहले संघीय जाँच ब्यूरो, केंद्रीय खुफिया एजेंसी और संयुक्त राज्य अमेरिका में डिपार्टमेंट ऑफ होमलैंड सेक्युरिटी और इंटरपोल द्वारा उपयोग किया जाने वाले मॉडल का अध्ययन किया।
- इंटरपोल के बायोमेट्रिक और चेहरे की पहचान प्रणाली को डिज़िग्न करने वाली फ्रेंच कंपनी को AMBIS स्थापित करने के लिये चुना गया है।
- यह प्रणाली यूएस नेशनल इंस्टीट्यूट ऑफ स्टैंडर्ड एंड टेक्नोलॉजी द्वारा नियंत्रित मानकों के अनुरूप है।
- AMBIS प्रणाली को अपी महाराष्ट्र के उन थानों में लॉन्च किया जा रहा है, जहाँ पर पहले ही अपराध और आपराधिक ट्रैकिंग नेटवर्क एवं स्प्रिट्स (Crime and Criminal Tracking Network and System-CCTNS) का बुनियादी ढाँचा मौजूद है।
- महाराष्ट्र साइबर पुलसि विभाग ने वर्ष 1950 से लेकर वर्ष 2018 तक के 6.5 लाख से अधिक कागजों पर दर्ज किये गए उंगलियों के निशानों को डिजिटलकृत किया है। इसका फायदा भी देखने को मिल रहा है, क्योंकि इस प्रणाली के प्रयोग से वर्ष 2014 के बाद के 85 घरों में चोरी के मामलों का खुलासा किया जा चुका है।

### महत्व

- इस प्रकार की प्रणाली के माध्यम से मृतक की पहचान करना आसान हो जाएगा, विशेषकर उन परस्थितियों में जब शरीर वकृत हो चुका होता है।
- रेटनिया स्कैन के माध्यम से अपराधियों की पहचान आसान हो जाएगी क्योंकि रेटनिया के अंदर रक्त वाहकियों की संरचना विशेष प्रकार की होती है।
- CCTV फुटेज और तस्वीरों के माध्यम से भीड़ हसिया जैसे मामलों में संदर्भियों के चेहरे की पहचान की जा सकती है।
- रेलवे स्टेशनों जैसी भीड़भाड़ वाली जगहों पर आतंकवादी हमलों के मामलों में यह प्रणाली उपलब्ध 40% स्टाईक जानकारी से 50%- 60% तक स्टाईक जानकारी जुटा सकती है।
- इस प्रकार की प्रणाली में डेटा की हानिनहीं होती, साथ डेटा की उच्च बैकअप क्षमता भी मिलती है।
- फगिरप्रटि डेटा, राष्ट्रीय अपराध रकिंग ब्यूरो, जाँच एजेंसियों, अदालतों, अपराध विशेषज्ञों और यहाँ तक कि इंटरपोल एवं विदेशी जाँच एजेंसियों के साथ साझा किया जा सकता है।

### स्रोत: इंडियन एक्सप्रेस

PDF Refernece URL: <https://www.drishtiias.com/hindi/printpdf/using-iris-fingerprint-scans-to-fight-crime>