

डीपफेक: अवसर, खतरे और वनियमन

यह एडटिप्रियल 06/11/2023 को 'इंडियन एक्सप्रेस' में प्रकाशिति "Rashmika Mandanna's deepfake: Regulate AI, don't ban it" लेख पर आधारित है। इसमें अभनित्री रश्मिका मंदाना की हाल में वायरल हुई 'डीपफेक' वीडियो के संदर्भ में चर्चा की गई है और ऐसी प्रौद्योगिकियों के वनियमन के लिये एक समग्र दृष्टिकोण की आवश्यकता पर वचार किया गया है।

प्रलिमिस के लिये:

डीपफेक, आरटिफिशियल इंटेलिजेंस (AI), आईटी अधनियम, 2000 और आईटी नियम, आईटी अधनियम की धारा 66D,

मेन्स के लिये:

डीपफेक: उपयोग, चुनौतियाँ, सरकार द्वारा नियम एवं आगे की राह

हाल ही में एक फैक्ट-चेकर वेबसाइट ने खुलासा किया कि लिफिट में प्रवेश करती अभनित्री रश्मिका की वायरल वीडियो वस्तुतः 'डीपफेक' (Deepfake) है। इस वीडियो ने एक बहस छेड़ दी है जहाँ अन्य अभनिताओं द्वारा डीपफेक वीडियो के कानूनी वनियमन की माँग की जा रही है। इसकी प्रतिक्रिया में इलेक्ट्रॉनिकी और सूचना प्रौद्योगिकी (IT) राज्य मंत्री ने आईटी अधनियम, 2000 के अंतर्गत मौजूद वनियमों का हवाला दिया है जो ऐसे वीडियो के प्रसार से नपिट सकते हैं। हालाँकि, डीपफेक के वनियमन के लिये एक समग्र दृष्टिकोण के तहत प्लेटफॉर्म और अर्टिफिशियल इंटेलिजेंस (Artificial Intelligence-AI) वनियमन के बीच की अंतःक्रिया और उभरती प्रौद्योगिकियों के लिये सुरक्षा उपायों को अधिक व्यापक रूप से शामिल करने के तरीकों पर ध्यान केंद्रित करना आवश्यक होगा।

डीपफेक क्या है?

- **डीपफेक (Deepfake)** शब्द स्थिटिकी मीडिया को संदर्भित करता है जहाँ किसी व्यक्ति की सदृशता को दूसरे व्यक्ति की सदृशता से बदलने के लिये डिजिटल रूप से हेरफर किया जाता है।
- **डीपफेक** मशीन लर्निंग और AI के प्रभावशाली तकनीकों—जैसे कॉडीप लर्निंग (deep learning) और जेनरेटिव एडवरसरीयल नेटवर्क (Generative Adversarial Networks- GANs) का उपयोग कर सृजित किये जाते हैं।
- **डीपफेक** तकनीक का उपयोग मनोरंजन, शक्तिशाली तकनीकों—जैसे वभिन्न उद्देश्यों के लिये किया जा सकता है।
 - हालाँकि, यह गंभीर नैतिक और सामाजिक चुनौतियाँ भी उत्पन्न कर सकता है, जैसे फेक न्यूज़ सृजित करना, भ्रामक सूचना का प्रसार करना, नजिता/गोपनीयता का उल्लंघन करना और किसी व्यक्ति की प्रतिष्ठा को हानि पहुँचाना।
 - इसका उपयोग नकली या फेक वीडियो बनाने के लिये किया जा सकता है; इसका उपयोग स्कैमर्स द्वारा मतिरों या प्रयिजनों का रूप धारण कर लोगों से धोखाधड़ीपूर्ण तरीके से धन प्राप्त करने के लिये भी किया जा सकता है।

डीपफेक टेक्नोलॉजी के उपयोग

- **फिल्म डबिंग:** डीपफेक तकनीक का उपयोग वभिन्न भाषाएँ बोलने वाले अभनिताओं के लिये यथारथपरक लपि-सकिंग (lip-syncing) के सृजन के लिये किया जा सकता है, जिससे उक्त फिल्म वैश्वकि दरशकों के लिये अधिक अभिगम्य (accessible and immersive) हो जाती है।
 - उदाहरण के लिये, मलेरिया के उन्मूलन का आहवान करने के लिये एक याचिका शुरू करने के लिये एक वीडियो बनाया गया था, जहाँ डीपफेक तकनीक का उपयोग कर डेवडि बैकहम, ह्यूज जैकमैन और बलि गेट्स जैसी मशहूर हस्तियों से वभिन्न भाषाओं में आहवान कराया गया था।
- **शक्तिशाली तकनीक का क्रियान्वयन:** डीपफेक तकनीक का उपयोग एक व्यक्ति को जीवंत करने या वभिन्न परदृश्यों के इंटरैक्टिव समिलेशन बनाने के रूप में शक्तिशाली तकनीक के लिये आकर्षक पाठ प्रदान कर सकने में मदद कर सकती है।
 - उदाहरण के लिये, अब्राहम लिंकन के प्रसिद्ध गेट्सिबर्ग संबोधन के डीपफेक वीडियो का उपयोग छात्रों को अमेरिकी गृहयुद्ध के बारे में शक्तिशाली तकनीक का उपयोग करने के लिये किया जा सकता है।
- **कला:** डीपफेक तकनीक का उपयोग कलाकारों के लिये सवायं को अभवियक्त करने, वभिन्न शैलियों के साथ प्रयोग करने या अन्य कलाकारों के साथ सहयोग करने के लिये एक रचनात्मक साधन के रूप में किया जा सकता है।
 - उदाहरण के लिये, फलोरडियो में साल्वाडोर डाली के संग्रहालय को बढ़ावा देने के लिये डाली का एक डीपफेक वीडियो सृजित किया गया था, जहाँ उन्होंने आगंतुकों के साथ संवाद किया और अपनी कृतियों पर टप्पणी की।

- **स्वायत्तंत्रा और अभियक्ति:** डीपफेक तकनीक लोगों को अपनी डिजिटल पहचान को नव्यिंतरति करने, अपनी गोपनीयता की रक्षा करने या वभिन्न तरीकों से अपनी पहचान व्यक्त करने के लिये सशक्त बना सकती है।
 - उदाहरण के लिये, **रफिस (Reface)** नामक एक डीपफेक ऐप उपयोगकर्ताओं को मनोरंजन या वैयक्तिकिरण के लिये वीडियो या जफि (gifs) के रूप में मशहूर हस्तयों या चरित्रों के साथ अपना चेहरा बदलने की अनुमति देता है।
- **संदेश और उसकी पहुँच का वसिता:** डीपफेक तकनीक उन लोगों की आवाज और प्रभाव को बढ़ाने में मदद कर सकती है जिनके पास साझा करने के लिये महत्वपूर्ण संदेश हैं, विशेष रूप से वे लोग जो भेदभाव, सेंसरशप या हस्तियों का सामना कर रहे हैं।
 - उदाहरण के लिये, सज्जी सरकार द्वारा हत्या करा दिये गए एक पत्रकार का डीपफेक वीडियो बनाया गया जहाँ उसने अपना अंतिम संदेश दिया और नयाय की गृहार लगाइ।
- **डिजिटल पुनर्निर्माण और सार्वजनिक सुरक्षा:** डीपफेक तकनीक गुम या क्षतिग्रस्त डिजिटल डेटा के पुनर्निर्माण में मदद कर सकती है, जैसे पुरानी तसवीरों या वीडियो का पुनर्निर्माण या नमिन गुणवत्ता वाले फुटेज को बेहतर बनाना।
 - यह आपातकालीन प्रतिक्रियाकर्ताओं, कानून प्रवरत्न एंजेसियों या सैन्य कर्मियों के लियथारथवादी प्रशक्षण सामग्री का सृजन कर सार्वजनिक सुरक्षा में सुधार लाने में भी मदद कर सकता है।
 - उदाहरण के लिये, स्कूल में गोलीचालन (शूटिंग) का एक डीपफेक वीडियो बनाया गया ताकि शिक्षकों को प्रशक्षण किया जा सके कि वे ऐसे परदृश्य में कसिपरकार प्रतिक्रिया दें।
- **नवाचार:** डीपफेक तकनीक मनोरंजन, गेमिंग या मार्केटिंग जैसे वभिन्न क्षेत्रों और उद्योगों में नवाचार को बढ़ावा दे सकती है। यह स्टोरीटेलिंग, इंटरेक्शन, डायग्नोसिस या प्रत्यायन/अनुनय (persuasion) के नए रूपों को सक्षम कर सकता है।
 - उदाहरण के लिये, स्थैटिक मीडिया की क्षमता और समाज पर इसके प्रभाव को प्रदर्शित करने के लिये मार्क जुकरबर्ग का एक डीपफेक वीडियो बनाया गया था।

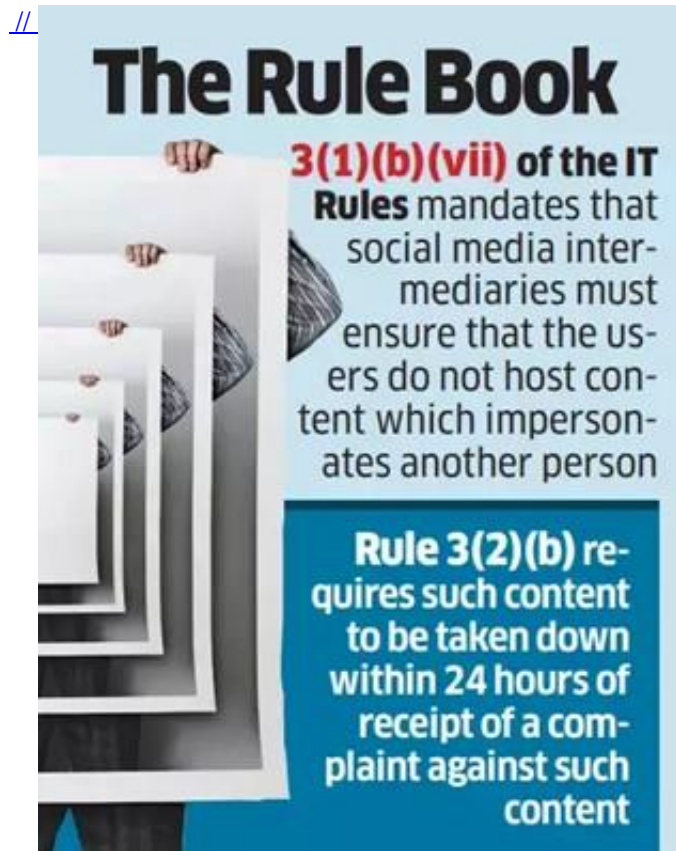
डीपफेक प्रौद्योगिकी से संबद्ध चुनौतियाँ

- **झूठी सूचना का प्रसार:** डीपफेक का उपयोग जानबूझकर झूठी जानकारी या गलत सूचना के प्रसार के लिये किया जा सकता है, जो महत्वपूर्ण विषयों के बारे में भ्रम पैदा कर सकता है।
 - उदाहरण के लिये, राजनेताओं या मशहूर हस्तयों के डीपफेक वीडियो का इस्तेमाल जनता की राय को प्रभावित करने के लिये किया जा सकता है।
- **उत्पीड़न और धमकी:** डीपफेक को लोगों को प्रेशन करने, भयभीत करने, नीचा दखियाने और कमज़ोर करने के लिये डिज़िग्न किया जा सकता है।
 - उदाहरण के लिये, डीपफेक तकनीक अन्य अनैतिक कारणों को बढ़ावा दे सकती है, जैसे करिंज पोर्न (revenge porn) बनाना, जिससे महिलाएँ असंगत रूप से हानि उठाती हैं।
 - डीपफेक पोर्न पीड़ितों की नजिता एवं सहमतिका भी उल्लंघन कर सकता है और मनोवैज्ञानिक संकट एवं आघात (trauma) का कारण बन सकता है।
 - डीपफेक प्रौद्योगिकी का उपयोग बलैकमेल या फरिती की सामग्री के निर्माण के लिये किया जा सकता है, जैसे कस्ती व्यक्तिद्वारा कोई अपराध करने, प्रेम प्रसंग रखने या खतरे में होने के नकली वीडियो बनाना।
 - उदाहरण के लिये, एक राजनेता का डीपफेक वीडियो बनाया गया और इसे सार्वजनिक नहीं करने के बदले धन की मांग की गई।
- **झूठे साक्षय गढ़ना:** डीपफेक का उपयोग झूठे साक्षय गढ़ने के लिये किया जा सकता है, जिसका उपयोग फरि जनता को धोखा देने या राज्य की सुरक्षा को हानि पहुँचाने के लिये किया जा सकता है। डीपफेक साक्षय का उपयोग कानूनी कार्यवाही या जाँच में हेरफेर करने के लिये भी किया जा सकता है।
 - उदाहरण के लिये, डीपफेक ऑडियो या वीडियो का उपयोग कस्ती की पहचान या आवाज का प्रतरिप्रण करने और झूठे दावे करने या आरोप लगाने के लिये किया जा सकता है।
- **प्रतष्ठित धूमलि करना:** डीपफेक का उपयोग कस्ती व्यक्तिकी ऐसा छविबनाने के लिये किया जा सकता है जैसा वह नहीं है या कस्ती को कुछ ऐसा कहते या करते हुए दखियाने के लिये जैसा उसने कभी नहीं किया या कस्ती व्यक्तिकी आवाज़ को ऑडियो फाइल में संश्लेषित करने के लिये किया जा सकता है, जिसका उपयोग फरि उसकी प्रतष्ठिता को धूमलि करने के लिये किया जा सकता है।
 - उदाहरण के लिये, डीपफेक मीडिया का उपयोग कस्ती व्यक्तिया संगठन की विश्वसनीयता या विश्वस्तता को हानि पहुँचाने और प्रतष्ठित संबंधी या वित्तीय नुकसान करने के लिये किया जा सकता है।
- **वित्तीय धोखाधड़ी:** डीपफेक तकनीक का उपयोग अधिकारियों, कर्मचारियों या ग्राहकों का रूप धारण करने और उन्हें संवेदनशील जानकारी प्रकट करने, धन हस्तांतरति करने या गलत निरिय लेने के लिये भ्रमति करने हेतु किया जा सकता है।
 - उदाहरण के लिये, एक CEO के डीपफेक ऑडियो का इस्तेमाल एक कर्मचारी को भ्रमति करने और धोखाधड़ीपूर्ण खाते में 2,43,000 अमेरिकी डॉलर हस्तांतरति करने के लिये किया गया था।

डीपफेक पर अंकुश लगाने के लिये सरकार द्वारा प्रवरत्ति नियम

- **आईटी अधनियम 2000 और आईटी नियम 2021:** आईटी अधनियम और आईटी नियम दोनों में संपष्ट नियन्देश दिये गए हैं जो सोशल मीडिया मध्यस्थों पर जमिमेदारी डालते हैं कि वे यह सुनशिचति करें कि इस तरह के डीपफेक वीडियो या फोटो को जल्द से जल्द हटा दिया जाएगा। ऐसा न करने पर तीन वर्ष तक की कैद और 1 लाख रुपए के जुर्माने का प्रावधान है।
 - **आईटी अधनियम की धारा 66D:** आईटी अधनियम 2000 की धारा 66D में कहा गया है कि जो कोई भी संचार उपकरण या कंप्यूटर संसाधन का उपयोग कर प्रतरिप्रण के माध्यम से धोखाधड़ी (cheating by personating) करता है, उसे तीन वर्ष तक की कैद और एक लाख रुपए तक के जुर्माने से दंडित किया जा सकता है।
 - **नियम 3(1)(b)(vii):** यह नियम कहता है कि सोशल मीडिया मध्यस्थों को यह सुनशिचति करना होगा कि उनके प्लेटफॉर्म के उपयोगकर्ता कस्ती भी ऐसी सामग्री को होस्ट न करें जो कस्ती अन्य व्यक्तियों का प्रतरिप्रण करती हो।

- **नियम 3(2)(b):** ऐसी कसी सामग्री के विद्युत शक्तियां प्राप्त होने के 24 घंटे के भीतर ऐसी सामग्री को हटाना आवश्यक है।



डीपफेक के खतरे से निपटने के लिये क्या कया जाना चाहिये?

- **अन्य देशों के अनुभव से सीखना:** डीपफेक के जीवनचक्र को तीन भागों में विभाजित किया जा सकता है - नरिमाण, प्रसार और इसका पता लगाना। AI विनियमन का उपयोग गैरकानूनी या गैर-सहमति वाले डीपफेक के नरिमाण के शमन के लिये किया जा सकता है।
 - चीन जैसे देश जिन तरीकों से इस तरह के विनियमन की ओर आगे बढ़ रहे हैं, उनमें से एक यह है कि डीपफेक प्रौद्योगिकीयों के प्रदाताओं को अपने वीडियो में मौजूद लोगों की सहमति प्राप्त करने, उपयोगकर्ताओं की पहचान सत्यापिता करने और उन्हें साधन या अवलंब (recourse) प्रदान करने की आवश्यकता है।
 - डीपफेक से होने वाले नुकसान को रोकने के लिये कनाडा का दृष्टिकोण यह रहा है कि विद्यापक जन जागरूकता अभियान चलाए जाएँ और ऐसे विधान बनाए जाएँ जो दुर्भावनापूरण इरादे से डीपफेक के सृजन एवं वितरण को अवैध बना देंगे।
- **सभी AI-जनति वीडियो में वॉटरमारक जोड़ना:** AI-जनरेटेड वीडियो में वॉटरमारक जोड़ना प्रभावी पहचान और श्रेय (attribution) के लिये आवश्यक है। वॉटरमारक विभिन्न उददेश्यों को पूरा करते हुए सामग्री के उदाम और सवामतिव को प्रकट करते हैं। वे सामग्री के नरिमाता या स्रोत को स्पष्ट करके इसकी पहचान में सहायता करते हैं, वशिष्ठ रूप से जब इन्हें विभिन्न संदर्भों में साझा किया जाता है।
 - दृश्यमान वॉटरमारक अनधिकृत उपयोग के विद्युत एक नविरक के रूप में भी कार्य करते हैं, जिससे यह स्पष्ट हो जाता है कि सामग्री के स्रोत या उदगम का पता लगाया जा सकता है।
 - इसके अलावा, वॉटरमारक मूल नरिमाता के अधिकारों का प्रमाण प्रदान कर जवाबदेही का समर्थन करते हैं; इस प्रकार AI-जनति सामग्री के लिये कॉपीराइट और बौद्धिक संपदा सुरक्षा के प्रवरतन को सरल बनाते हैं।
- **उपयोगकर्ताओं को अनुचित सामग्री अपलोड करने से रोकना:** ऑनलाइन प्लेटफॉर्म को उपयोगकर्ताओं को उनकी सामग्री नीतियों के बारे में शक्षिति और सूचति करने के लिये कदम उठाने चाहिए तथा उन्हें अनुचित सामग्री अपलोड करने से रोकने के लिये उपाय भी लागू करने चाहिए।
- **डीपफेक डिटिक्शन तकनीकों का विकास और सुधार:** इसमें अधिक परिषिकृत एल्गोरिदम का उपयोग करने के साथ ही नए तरीकों को विकसित करना शामिल हो सकता है जो डीपफेक के संदर्भ, मेटाडेटा या अन्य कारकों के आधार पर उनकी पहचान कर सकते हैं।
- **डिजिटिल शासन और विधान को सुदृढ़ करना:** यह ऐसे स्पष्ट एवं संगत कानूनों एवं नीतियों को संलग्न कर सकता है जो डीपफेक के दुर्भावनापूरण उपयोग को परभाषित एवं प्रतिबंधित करते हैं, साथ ही डिजिटिल नुकसान के पीड़ितों और अपराधियों के लिये प्रभावी उपचार एवं प्रतिबंध प्रदान करते हैं।
- **मीडिया साक्षरता और जागरूकता बढ़ाना:** इसमें जनता और मीडिया को डीपफेक के अस्ततिव एवं संभावित प्रभाव के बारे में शक्षिति करना, साथ ही उन्हें संदर्भित सामग्री को सत्यापित करने और रपोर्टिंग करने के लिये कौशल एवं साधन प्रदान करना शामिल हो सकता है।
- **डीपफेक प्रौद्योगिकी के नेतृत्व और उत्तरदायी उपयोग को बढ़ावा देना:** इसमें डीपफेक प्रौद्योगिकी के सृजनकर्ताओं और उपयोगकर्ताओं के लिये आचार संहति एवं मानकों की स्थापना और कार्यान्वयन के साथ ही इसके सकारात्मक एवं लाभकारी अनुपर्योगों को प्रोत्साहित करना शामिल हो सकता है।

अभ्यास प्रश्न: डीपफेक प्रौद्योगिकी के संभावित उपयोग एवं खतरों की चर्चा कीजिये। इस संदर्भ में, उन उपायों पर भी ध्यान कीजिये जो सरकारें और प्रौद्योगिकी कंपनियों द्वापरेक के नकारात्मक परणिमाओं के शमन के लिये अपना सकती हैं।

PDF Reference URL: <https://www.drishtiias.com/hindi/current-affairs-news-analysis-editorials/news-editorials/10-11-2023/print>

