



## Rapid Fire (करेंट अफेयर्स): 8 नवंबर, 2023

### IREDA ने CSR पोर्टल लॉन्च किया

**भारतीय नवीकरणीय ऊर्जा विकास एजेंसी (Indian Renewable Energy Development Agency- IREDA)** ने **CSR पहलों** में पारदर्शिता में सुधार हेतु एक **कॉर्पोरेट सामाजिक उत्तरदायित्व (Corporate Social Responsibility- CSR)** पोर्टल लॉन्च किया।

- इस पोर्टल को दिल्ली में कंपनी के पंजीकृत कार्यालय में आयोजित "**सतर्कता जागरूकता सप्ताह 2023 (30 अक्टूबर से 5 नवंबर)**" के समापन समारोह के दौरान लॉन्च किया गया था।
  - इस सप्ताह का विषय "**भ्रष्टाचार को ना कहें, राष्ट्र के लिये प्रतिबद्ध रहें**" (Say no to corruption; commit to the Nation) था, जिसका उद्देश्य भ्रष्टाचार के बारे में सार्वजनिक जागरूकता बढ़ाना तथा भ्रष्टाचार मुक्त कार्य वातावरण को बढ़ावा देना था।
- इस पोर्टल का उद्देश्य विभिन्न संगठनों एवं संस्थानों के माध्यम से CSR अनुरोधों की प्राप्ति और निपटान में पारदर्शिता की सुविधा प्रदान करना है।
- IREDA नवीन और नवीकरणीय ऊर्जा मंत्रालय (MNRE) के प्रशासनिक नियंत्रण के तहत **भारत सरकार का एक मनी रतन (श्रेणी- I)** उद्यम है।

और पढ़ें... [2020 में नवीकरणीय ऊर्जा उत्पादन लागत: IRENA](#)

### फ्लोरोसेंट लैंप का कलर स्पेक्ट्रम

फ्लोरोसेंट लैंप को आमतौर पर **6500K** जैसे मानों के साथ चिह्नित किया जाता है, जो **सहसंबद्ध रंग तापमान (correlated colour temperature)** का प्रतिनिधित्व करता है, यह लैंप द्वारा उत्सर्जित प्रकाश की वर्णक्रमीय विशेषताओं को दर्शाता है।

- सहसंबद्ध रंग तापमान **प्रकाश के वर्णक्रमीय वितरण** को दर्शाता है, जो **संकेतित तापमान पर एक काले पडि** के समान है।
  - जब किसी काले पडि को गर्म किया जाता है, तो यह अलग-अलग तापमान पर अलग-अलग रंग उत्सर्जित करता है। उदाहरण के लिये 6500K पर, यह ऐसी रोशनी उत्सर्जित करता है जो शीत दानि की रोशनी जैसी प्रतीत होती है।
- **फ्लोरोसेंट ट्यूबों को उनके रंग के आधार पर तीन प्रकारों** में वर्गीकृत किया जाता है: डेलाइट व्हाइट (5,000K से ऊपर), न्यूट्रल व्हाइट (4,000K), तथा वार्म व्हाइट (3,300K से नीचे)।
- प्रकाश का रंग ट्यूब के अंदर फ्लोरोसेंट कोटिंग पर निर्भर करता है।
  - आमतौर पर तीन प्रकार की कोटिंग होती हैं: **ट्राई-फॉस्फोर (सूरज की रोशनी के समान पीली रोशनी उत्सर्जित करना), स्टैंडर्ड फॉस्फोर (साधारण ट्यूब लाइट), और मल्टी-फॉस्फोर।**

और पढ़ें... [उजाला कार्यक्रम](#)

### कानूनी साक्षरता और कानूनी जागरूकता कार्यक्रम (LLLAP)

हाल के आँकड़ों के अनुसार, **कानूनी साक्षरता और कानूनी जागरूकता कार्यक्रम (LLLAP)** को **न्याय तक समग्र पहुँच के लिये अभिनव समाधान तैयार करना (दश) योजना** के तहत 14 कार्यान्वयन एजेंसियों के माध्यम से 6 लाख से अधिक लोगों तक पहुँचाया गया।

- **LLLAP** भारत सरकार के **वधि और न्याय मंत्रालय के न्याय विभाग** की एक पहल है जिसका उद्देश्य जनता के बीच कानूनी साक्षरता एवं जागरूकता बढ़ाना है।
- इस कार्यक्रम का उद्देश्य **लोगों को उनके कानूनी अधिकारों, कर्तव्यों और अधिकारों** के साथ-साथ शिकायतों के निवारण के लिये उपलब्ध विभिन्न कानूनी तंत्रों के बारे में **शक्ति करना** है।
- न्याय तक पहुँच के उद्देश्य को आगे बढ़ाने के लिये **दश** को पाँच वर्ष यानी **2021-2026** की अवधि के लिये लॉन्च किया गया है। इसका उद्देश्य **कानूनी सेवाओं की नागरिक-केंद्रित पहुँच के लिये विभिन्न पहलों को डिज़ाइन तथा समेकित करना** है।
- दश के तहत अखिल भारतीय स्तर पर कार्यान्वयन किये जा रहे कार्यक्रम हैं- **टेली-लॉ: रीचिंग द अनरीच्ड, न्याय बंधु (प्रो बोनो लीगल**

सर्वसिद्ध) और कानूनी साक्षरता तथा कानूनी जागरूकता कार्यक्रम।

और पढ़ें.. [आभासी न्यायालय, AI-आधारित पोर्टल: SUPACE](#)

## रूस व्यापक परमाणु परीक्षण प्रतिबंध संधि से बाहर

हाल ही में रूस [व्यापक परमाणु परीक्षण प्रतिबंध संधि \(CTBT\)](#) से बाहर हो गया है।

- CTBT सभी प्रकार के सैन्य तथा नागरिक दोनों उद्देश्यों के लिये सभी परमाणु परीक्षणों पर प्रतिबंध लगाती है।
  - इस संधि पर वर्ष 1994 में जनिवा में नरिसुत्रीकरण सम्मेलन में चर्चा की गई, साथ ही इसको [संयुक्त राष्ट्र महासभा](#) द्वारा अपनाया गया।
- CTBT पर रूस तथा संयुक्त राज्य अमेरिका सहित 187 राज्यों द्वारा हस्ताक्षर किये गए थे, परंतु यह लागू नहीं हुई क्योंकि संयुक्त राज्य अमेरिका सहित आठ देशों द्वारा इसकी पुष्टि नहीं की गई है।
  - भारत द्वारा अभी तक इस संधि पर हस्ताक्षर नहीं किये गए हैं।

और पढ़ें... [व्यापक परमाणु परीक्षण प्रतिबंध संधि \(CTBT\)](#)

PDF Reference URL: <https://www.drishtias.com/hindi/printpdf/rapid-fire-current-affairs-8-november,-2023>

