



वैज्ञानिक तथा औद्योगिक अनुसंधान परिषद

प्रलिस के लयः

सीएसआईआर, नेशनल मशिन फॉर इलेक्ट्रिक मोबिलिटी, रसिच एंड डेवलपमेंट, शांति स्वरूप भटनागर ।

मेन्स के लयः

सीएसआईआर द्वारा की गई पहल, सरकारी नीतयों और हस्तक्षेप ।

चर्चा में क्यों?

वरषिठ वदियुत रासायनकि वैज्ञानकि नल्लाथम्बी कलाइसेल्वी वैज्ञानकि तथा औद्योगकि अनुसंधान परषिद की पहली महलिा महानदिशक बन गई हैं ।

- कलाइसेल्वी का 25 से अधिक वर्षों का शोध कार्य मुख्य रूप से वदियुत रासायनकि शक्ति प्रणाली (Electrochemical Power Systems) और वशिष रूप से इलेक्ट्रोड सामग्री के वकिस एवं ऊर्जा भंडारण डविाइस असेंबली में उनकी उपयुक्तता के लयि इलेक्ट्रोड सामग्री के वदियुत रासायनकि मूलयांकन पर केंद्रति है ।
- कलाइसेल्वी ने [इलेक्ट्रिक मोबिलिटी हेतु राष्ट्रीय मशिन](#) में भी महत्त्वपूर्ण योगदान दयिा । उनके पास 125 से अधिक शोध पत्र और छह पेटेंट अधिकार हैं ।

वैज्ञानिक तथा औद्योगिक अनुसंधान परिषद (CSIR):

- **परचियः**
 - वैज्ञानकि तथा औद्योगकि अनुसंधान परषिद (Council of Scientific and Industrial Research- CSIR) भारत का सबसे बड़ा अनुसंधान एवं वकिस (R&D) संगठन है ।
 - CSIR एक अखलि भारतीय संस्थान है जसिमें 37 राष्ट्रीय प्रयोगशालाओं, 39 दूरस्थ केंद्रों, 3 नवोन्मेषी परसिरों और 5 इकाइयों का एक सक्रयि नेटवरक शामिल है ।
 - CSIR का वत्तिपोषण वज्ज्ञान एवं प्रौद्योगकि मंत्रालय द्वारा कयिा जाता है तथा यह सोसायटी पंजीकरण अधनियिम, 1860 के अंतर्गत एक स्वायत्त नकिय के रूप में पंजीकृत है ।
- **कार्यक्षेत्रः**
 - CSIR अपने दायरे में रेडयिो एवं अंतरिक्ष भौतिकी (Space Physics), समुद्र वज्ज्ञान (Oceanography), भू-भौतिकी (Geophysics), रसायन, डर्गस, जीनोमकिस (Genomics), जैव प्रौद्योगकि और नैनोटेक्नोलॉजी से लेकर खनन, वैमानकि (Aeronautics), उपकरण वज्ज्ञान (Instrumentation), पर्यावरण अभयिांतरकि तथा सूचना प्रौद्योगकि तक की एक वसितृत वषिय शृंखला को शामिल करता है ।
 - यह सामाजकि प्रयासों के संबंध में कई क्षेत्रों में महत्त्वपूर्ण तकनीकी हस्तक्षेप प्रदान करता है जसिमें पर्यावरण, स्वास्थ्य, पेयजल, भोजन, आवास, ऊर्जा, कृषि-क्षेत्र और गैर-कृषि-क्षेत्र शामिल हैं ।
- **स्थापना:** सतिंबर 1942
- **मुख्यालय:** नई दलिली

संगठनात्मक संरचना:

- अध्यक्ष: भारत का प्रधानमंत्री (पदेन अध्यक्ष) ।
- उपाध्यक्ष: केंद्रीय वज्ज्ञान एवं प्रौद्योगकि मंत्री (पदेन उपाध्यक्ष) ।
- शासी नकिय/संचालक मंडल: महानदिशक (Director General) शासी नकिय का प्रमुख होता है ।
 - इसके अतरिकित वत्ति सचवि (व्यय) इसका पदेन सदस्य होता है ।
 - अन्य सदस्यों का कार्यकाल तीन वर्षों का होता है ।

- CSIR सलाहकार बोर्ड: यह विज्ञान और प्रौद्योगिकी क्षेत्र के प्रमुख व्यक्तियों का 15 सदस्यीय निकाय है।
 - इसका कार्य शासी निकाय को विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी संबंधी सलाह या इनपुट्स प्रदान करना है।
 - इसके सदस्यों का कार्यकाल तीन वर्षों का होता है।

उद्देश्य:

- परिषद का उद्देश्य राष्ट्रीय महत्त्व के वैज्ञानिक और औद्योगिक अनुसंधान (Scientific and Industrial/Applied Research) करना है।

इसकी गतिविधियों में शामिल हैं:

- वैज्ञानिक नवाचार से संबंधित संस्थानों और विशेषित शोधकर्ताओं के वित्तपोषण सहित भारत में वैज्ञानिक एवं औद्योगिक अनुसंधान का सवर्द्धन, मार्गदर्शन और समन्वयन करना।
- उद्योग विशेष और व्यापार विशेष को प्रभावित करने वाली समस्याओं के वैज्ञानिक अध्ययन के लिये विशेष संस्थानों या मौजूदा संस्थानों के विभागों की स्थापना करना तथा सहायता देना।
- शोध हेतु छात्रवृत्त और फेलोशिप प्रदान करना।
- परिषद के तत्वावधान में किये गए अनुसंधान के परिणामों का उपयोग देश में उद्योगों के विकास के लिये करना।
- अनुसंधान के परिणामस्वरूप प्राप्त होने वाली रॉयल्टी के एक हिस्से का भुगतान उन व्यक्तियों को करना जिन्होंने ऐसे अनुसंधान में महत्वपूर्ण योगदान किया हो।
- वैज्ञानिक और औद्योगिक अनुसंधान में प्रगति के लिये प्रयोगशालाओं, कार्यशालाओं, संस्थानों तथा संगठनों की स्थापना, रखरखाव एवं प्रबंधन।
- वैज्ञानिक अनुसंधानों संबंधी सूचनाओं के संग्रह और प्रसार के साथ-साथ सामान्य रूप से औद्योगिक मामलों के संबंध में भी सूचनाओं का संग्रह एवं प्रसार करना।
- शोध पत्रों और औद्योगिक अनुसंधान एवं विकास से संबंधित पत्रिका का प्रकाशन करना।

दृष्टिकोण एवं रणनीति 2022 (Vision & Strategy 2022)

- **दृष्टिकोण:** ऐसे विज्ञान का प्रसार करना जो वैश्विक प्रभाव के लिये प्रयास करे, ऐसी प्रौद्योगिकी तैयार करना जो नवोन्मेष आधारित उद्योगों का विकास करे और पराविषयी (Trans-Disciplinary) नेतृत्व का संपोषण करे ताकि भारत के लोगों के लिये समावेशी आर्थिक विकास को उत्प्रेरित किया जा सके।

संगठन से जुड़े पुरस्कार/सम्मान:

- विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी क्षेत्र में उपलब्धि के लिये प्रदान किया जाने वाला शांति स्वरूप भटनागर (SSB) पुरस्कार का नामकरण CSIR के संस्थापक नदिशक स्वर्गीय डॉ. शांति स्वरूप भटनागर के नाम पर किया गया है।
- इसे वर्ष 1957 में देश में विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी के क्षेत्र में सबसे प्रतिष्ठित और सम्मानजनक पुरस्कार के रूप में नरिदष्टि किया गया था।

डॉ. शांति स्वरूप भटनागर:

- वे CSIR के संस्थापक नदिशक थे जिन्हें 12 राष्ट्रीय प्रयोगशालाओं की स्थापना करने का श्रेय दिया जाता है।
- स्वातंत्र्योत्तर भारत में विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी अवसंरचना के निर्माण और भारत की विज्ञान तथा प्रौद्योगिकी नीतियों के निर्माण में उन्होंने महत्वपूर्ण भूमिका निभाई। इसके साथ ही वे सरकार में कई महत्वपूर्ण पदों पर भी रहे।
 - वे विश्वविद्यालय अनुदान आयोग (UGC) के पहले अध्यक्ष थे।
- उन्हें 'ऑर्डर ऑफ ब्रिटिश एम्पायर' (OBE) से सम्मानित किया गया था। वर्ष 1941 में उन्हें 'नाइट' की उपाधि दी गई और वर्ष 1943 में उन्हें 'रॉयल सोसाइटी, लंदन' का फेलो चुना गया।
- वर्ष 1954 में उन्हें भारत के राष्ट्रपति द्वारा पद्म विभूषण से सम्मानित किया गया था।

CSIR द्वारा की गई पहल:

- **कोविड-19:**
 - **महामारी** के कारण उत्पन्न स्थिति से निपटने के लिये CSIR ने पाँच प्रौद्योगिकी कार्यक्षेत्र स्थापित किये हैं:
 - डिजिटल और आणविक निगरानी।
 - तीव्र और कफियाती नदिन।
 - ड्रग्स, वैक्सीन और कॉन्वेलसेंट प्लाज़्मा थेरेपी का पुनरुत्पादन।
 - चिकित्सालय सहायक उपकरण और व्यक्तिगत सुरक्षा उपकरण (PPEs)।
 - आपूर्ति शृंखला और रसद समर्थन प्रणाली।

■ सामरिक:

- **हेड-अप-डिस्प्ले (HUD):** इसने भारतीय हल्के लड़ाकू विमान, तेजस के लिये स्वदेशी हेड-अप-डिस्प्ले (HUD) विकसित किया। HUD विमान को उड़ाने में और हथियारों को नशाना बनाने सहित महत्वपूर्ण उड़ान युद्धाभ्यास में पायलट की सहायता करता है।

■ ऊर्जा और पर्यावरण:

- **सोलर टरी:** यह न्यूनतम स्थान में स्वच्छ ऊर्जा पैदा कर सकता है।
- **लथियम आयन बैटरी:** 0 V/14 h मानक सेल बनाने के लिये स्वदेशी सामग्री पर आधारित भारत की पहली लथियम आयन बैटरी निर्माण सुविधा स्थापित की गई है।

■ कृषि:

- **सांबा मसूरी चावल की कस्म:** इसने एक बैक्टीरियल ब्लाइट प्रतिरोधी चावल की कस्म विकसित की।
- **चावल की खेती (मुक्तशरी):** चावल की एक कस्म विकसित की गई है जो अनुमेय सीमा के भीतर आर्सेनिक के मश्रण से रोकती है।
- **सफेद मक्खियों के प्रतिरोधी कपास की कस्म:** एक ट्रांसजेनिक कॉटन लाइन विकसित की जो सफेद मक्खियों के लिये प्रतिरोधी है।

■ स्वास्थ्य देखभाल:

- **चिकित्सा नरिणय को सक्षम करने के लिये जीनोमिक्स और अन्य ओमिक्स प्रौद्योगिकियाँ - GOMED:** इसे CSIR द्वारा विकसित किया गया है जो रोग जीनोमिक्स से संबंधित नैदानिक समस्याओं को हल करने के लिये एक मंच प्रदान करता है।

■ भोजन और पोषण:

- **कषीर-स्कैनर:** यह 10 पैसे की कीमत पर 45 सेकंड में दूध में मलावट और मलावट के स्तर का पता लगाता है।
- **डबल-फोर्टिफाइड नमक:** लोगों में **एनीमिया** को दूर करने के लिये विकसित और परीक्षण किये गए बेहतर गुणों वाले आयोडीन एवं आयरन से युक्त नमक।

[स्रोत: द द्रिष्टि](https://www.drishtias.com/hindi/printpdf/council-of-scientific-and-industrial-research-2)

PDF Reference URL: <https://www.drishtias.com/hindi/printpdf/council-of-scientific-and-industrial-research-2>

