

## विभिन्न देशों के साथ केंद्र सरकार ने दी कई समझौतों को मंजूरी

केंद्र सरकार ने वैश्वकि जगत में अपनी मज़बूत उपस्थितिदर्ज कराने और द्विपक्षीय संबंधों को मज़बूत बनाने के लिये कई देशों के साथ सहयोग समझौतों को मंजूरी दी है।

संक्षेपित में इनका विवरण नमिनानुसार है:



**1. वाह्य अंतरकिष के शांतपूर्ण इस्तेमाल के लिये भारत-ताजकिसितान समझौता :** यह समझौता पृथ्वी के दूरसंचेदी, सेटेलाइट संचार, सेटेलाइट आधारित नैविगेशन, अंतरकिष वजिज्ञान तथा गरहों की खोज, अंतरकिष वजिज्ञान और अंतरकिष परणालयों तथा ग्राउंड सिस्टम, अंतरकिष टेक्नोलॉजी ऐप्लीकेशन सहित अंतरकिष वजिज्ञान टेक्नोलॉजी तथा एप्लीकेशनों में सहयोग की संभावनाओं में सहायक होगा। इस समझौते से एक संयुक्त कार्यसमूह बनेगा जो इसे लागू करने की समय-सीमा और उपायों सहित एक कार्य योजना तैयार करेगा। कार्यसमूह में डीओएस/ इसरो तथा ताजकिसितान की लैंड मैनेजमेंट तथा जयोडेसी स्टेट कमेटी के सदस्य होंगे। (ऐसे ही समझौते भारत ने उज्ज्वेकसितान, मोरक्को, अल्जीरिया आदि देशों के साथ भी किये हैं)

**2. भूगर्भ, खनन एवं खनजि संसाधनों के क्षेत्र में भारत-ज़ामिबाबवे समझौता:** इस समझौते से भारत और ज़ामिबाबवे के बीच चयनति क्षेत्रों में सहयोग के संस्थागत प्रणाली उपलब्ध होगी। संसाधनों, कानूनों और नीतियों पर आधारित जानकारी का आदान-प्रदान करना, विकास से जुड़ी रणनीतियों पर विचारों के आदान-प्रदान के लिये विचार गोष्ठीयों आयोजित करना, दोनों पक्षों के बीच प्रौद्योगियों के हस्तांतरण को बढ़ावा देना, खनन क्षेत्र में मूल्य संवरद्धन को बढ़ावा देना और नविश के अवसर तैयार करना इस समझौते के उद्देश्य हैं।

**3. स्वास्थ्य देखभाल और आरोग्य के लिये भारत-जापान समझौता:** इस समझौते से पारंपरक औषधिप्रणाली के क्षेत्र में दोनों देशों के बीच द्विपक्षीय सहयोग को बढ़ावा मिलेगा। शोध, प्रशक्तिषण, सम्मेलन, बैठक तथा विशेषज्ञों की नियुक्तिपर आने वाला खरच आयुष मंत्रालय के बजट से पूरा किया जाएगा।

**4. डाक क्षेत्र में सहयोग के लिये भारत-जापान सहयोग-समझौता:** इस समझौते से भारत और जापान के बीच डाक सेवाओं में सुधार होगा और डाक क्षेत्र में सहयोग बढ़ेगा। डाक नीतिके संबंध में दोनों पक्ष अपने अनुभवों के आधार पर सूचनाएँ साझा करेंगे।

**5. प्र्यावरण सहयोग के क्षेत्र में भारत-जापान के बीच सहयोग:** इस सहयोग ज्ञापन से दोनों देश के उपयुक्त कानूनों और कानूनी प्रावधानों को ध्यान में रखते हुए समानता, पारस्परकिता और आपसी लाभ के आधार पर प्राकृतिक संसाधनों के प्रबंधन और प्र्यावरण संरक्षण के क्षेत्र में सहयोग बढ़ाएंगे। इसके तहत दोनों देशों के बीच सूचना और प्रौद्योगिकी का आदान-प्रदान करना भी शामिल है।



6. ऊर्जा सक्षमता और ऊर्जा संरक्षण के लिये भारत-फ्रांस समझौता: यह विज्ञान और प्रौद्योगिकी समझौता है, जिसमें केवल तकनीकी सहायता हेतु

ज्ञान का आदान-प्रदान और सहयोग शामलि है। यह समझौता जू़ापन ऊर्जा सक्षमता बढ़ाने तथा मांग प्रबंधन से संबंधित नीतियों, कार्यक्रमों और टेक्नोलॉजी पर सूचना के आदान-प्रदान को बढ़ावा देगा। इस समझौते से ऊर्जा सक्षमता के बारे में जागरूकता पैदा होगी। इससे कारबन उत्सर्जनों तथा वैश्वकि उत्सर्जन की निगरानी के लिये डेटा के संग्रहण, उपयोग तथा विश्लेषण के लिये तंत्र विकास होंगे।

**7. मानव अंतरकिष उड़ान कार्यक्रम के तहत संयुक्त गतविधियों पर भारत-रूस समझौता:** इस समझौते से भारत और रूस के बीच सहयोग मजबूत होगा और रेडियेशन शीलडगि, लाइफ स्पोर्ट सिस्टम, करू मॉड्यूल, मीटिंग पॉइंट तथा डॉकगि प्रणाली, अंतरकिष कक्ष, अंतरकिष यात्रियों के लिये प्रशिक्षण जैसे मानव अंतरकिष उड़ान कार्यक्रम के लिये टेक्नोलॉजी तथा अग्रमि प्रणालयों विकास करने के काम को गतिशीलिंग।

**8. पृथ्वी विजितन में वैज्ञानिक तथा तकनीकी सहयोग पर भारत-अमेरिका समझौता:** इसके तहत दोनों देशों के संगठनों के पास उपलब्ध विशेषज्ञता साझा करने में मदद मिलेगी और पृथ्वी विजितन के क्षेत्र में अत्याधुनिक टेक्नोलॉजी अपनाई जा सकेगी। सहयोग के विशेष क्षेत्रों में इन्हें प्रणालयों, जलवायु अस्थारिता तथा भूमि उपयोग परिवर्तनों, ऊर्जा, खनिज संपदा, प्रद्यावरण, प्राकृतिक संकटों, जोखिमि तथा मूल्यांकन दृढ़ता, जल संसाधन, इन्फोरमेटिक्स तथा डेटा एकीकरण के क्षेत्र शामलि हैं।

**9. संयुक्त डाक टकिट जारी करने पर भारत-आरमेनिया समझौता:** इसके तहत संचार मंत्रालय का डाक विभाग और आरमेनिया का राष्ट्रीय डाक संचालक ('HayPost CJSC) पारस्परिक रूप से नृत्य विषय पर संयुक्त डाक टकिट जारी करने पर सहमत हुए। समृद्धिडाक टकिटों में भारत के मणपुरी नृत्य तथा आरमेनिया के हौब एरेक नृत्य दर्खिए गए हैं।

स्रोत : पी.आई.बी

PDF Reference URL: <https://www.drishtiias.com/hindi/printpdf/central-government-approves-several-agreements-with-different-countries>