

भारत सरकार
नागर विमानन मंत्रालय
लोक सभा
लिखित प्रश्न संख्या : 577

दिनांक 22 जुलाई, 2021 / 31 आषाढ़, 1943 (शक) को दिया जाने वाला उत्तर

भारत में सी-प्लेन सेवा

577. श्री बेल्लाना चन्द्रशेखर
श्री मगुंटा श्रीनिवासुलू रेड्डी
श्रीमती चिंता अनुराधा
सुश्री लॉकेट चटर्जी
श्री अदला प्रभाकर रेड्डी
श्री कृपानाथ मल्लाह
श्री टी. आर. वी.एस. रमेश
श्री एम. वी.वी. सत्यनारायण

क्या नागर विमानन मंत्री यह बताने की कृपा करेंगे कि :

(क) क्या मंत्रालय ने भारत में सी-प्लेन के विकास के लिए पोत परिवहन मंत्रालय के साथ किसी समझौता ज्ञापन पर हस्ताक्षर किए हैं और यदि हां, तो तत्संबंधी ब्यौरा क्या है;

(ख) क्या इस समझौता ज्ञापन से भारत में नए बाटर एअरोड्रोम्स के विकास में तेजी लाने तथा नए सी-प्लेन मार्गों को शुरू करने में भी तेजी लाने में मदद मिलेगी;

(ग) यदि हां, तो तत्संबंधी ब्यौरा क्या है; और

(घ) क्या इस समझौता ज्ञापन से सी-प्लेन के माध्यम से पर्यावरण हितैषी परिवहन को बढ़ावा देते हुए पूरे देश में बाधा रहित संपर्क में सुधार आएगा तथा पर्यटन क्षेत्र को बढ़ावा मिलेगा और यदि हां, तो तत्संबंधी ब्यौरा क्या है?

उत्तर

नागर विमानन मंत्रालय में राज्य मंत्री (जनरल (डा.) विजय कुमार सिंह (सेवानिवृत्त)

(क) से (घ): जी हां। नागर विमानन मंत्रालय (एमओसीए) एवं पोत परिवहन और जलमार्ग मंत्रालय (एमओपीएसडब्ल्यू) ने भारत में सीप्लेन सेवाओं के विकास के लिए 15 जून, 2021 को एक समझौता ज्ञापन (एमओयू) पर हस्ताक्षर किए हैं। इस समझौता ज्ञापन में भारत के क्षेत्रीय अधिकार क्षेत्र के भीतर सीप्लेन सेवाओं के गैर अनुसूचित/अनुसूचित प्रचालन के विकास की

परिकल्पना की गई है। इस समझौता जापन का मुख्य उद्देश्य, सीप्लेनों के माध्यम से पर्यावरण के अनुकूल परिवहन को बढ़ावा देकर पूरे देश में निर्बाध संपर्क बढ़ाना है और पर्यटन उद्योग को भी बढ़ावा देना है।

इसके अलावा, यह समझौता जापन नये वाटर एयरोड्रोमों के विकास तथा नये सीप्लेन मार्गों के प्रचालन में तेजी लाने में सुविधा प्रदान करेगा। वाटर एयरोड्रोमों के विकास के लिए, एमओपीएसडब्ल्यू उनकी विशेषज्ञता को ध्यान में रखते हुए तटीय निर्माण कार्यों की जिम्मेदारियों को पूरा करेगा। राज्य/संघ राज्यक्षेत्र सरकारें, जमीनी गतिविधियों को निष्पादित करेंगी। नोडल मंत्रालय के तौर पर नागर विमानन मंत्रालय, वाटर एयरोड्रोमों के प्रचालन के लिए हितधारकों के साथ समन्वय स्थापित करेगा। वाटर एयरोड्रोमों का विकास, और सीप्लेन प्रचालन को बढ़ावा देने से परिवहन के नए तरीकों को शुरू करने में काफी मदद मिलेगी। इन प्रचालनों से पर्यटन क्षेत्र को गति देने के क्रम में पर्यटन स्थलों को जोड़ने में भी मदद मिलेगी।
