

पर्यटन मंत्रालय

अगस्त, 2017 के दौरान भारत में पर्यटन से विदेशी मुद्रा आमदनी (रुपये एवं अमेरिकी डॉलर के लिहाज से)

Posted On: 19 SEP 2017 6:34PM by PIB Delhi

पर्यटन मंत्रालय रुपये एवं डॉलर दोनों ही लिहाज से भारत में हर महीने पर्यटन के जरिए विदेशी मुद्रा आमदनी (एफईई) का आकलन करता है। यह भारतीय रिजर्व बैंक के भुगतान संतुलन से जुड़े यात्रा प्रमुख के क्रेडिट डेटा पर आधारित होता है।

अगस्त 2017 और जनवरी-अगस्त, 2017 के दौरान भारत में पर्यटन से एफईई के अनुमानों की मुख्य बातें निम्नलिखित हैं -

पर्यटन से विदेशी मुद्रा आमदनी (एफईई) (रुपये में)

- अगस्त, 2017 में एफईई 13,922 करोड़ रुपये रही, जबिक अगस्त, 2016 में यह 12,553 करोड़ रुपये और अगस्त, 2015 में 11,411 करोड़ रुपये थी।
- अगस्त, 2016 के मुकाबले अगस्त, 2017 में रुपये के लिहाज से एफईई की वृद्धि दर 10.9 प्रतिशत दर्ज की गई, जबकि अगस्त, 2015 के मुकाबले अगस्त, 2016 में यह वृद्धि 10.0 प्रतिशत आंकी गई थी।
- जनवरी-अगस्त 2017 के दौरान एफईई 16.5 प्रतिशत की वृद्धि के साथ 1,16,004 करोड़ रुपये हो गई, जबकि जनवरी-अगस्त 2015 की तुलना में जनवरी-अगस्त 2016 में यह 13.9 प्रतिशत की वृद्धि के साथ 99,587 करोड़ रुपये दर्ज की गई थी।

पर्यटन से विदेशी मुद्रा आमदनी (एफईई) (अमेरिकी डॉलर में)

- अगस्त, 2017 के दौरान अमेरिकी डॉलर के लिहाज से एफईई 176 अरब अमेरिकी डॉलर आंकी गई, जबिक यह अगस्त 2016 में 1.875 अरब अमेरिकी डॉलर और अगस्त 2015 में 1.752 अरब अमेरिकी डॉलर वर्ज की गई थी।
- अगस्त 2016 के मुकाबले अगस्त 2017 में अमेरिकी डॉलर के लिहाज से एफईई की वृद्धि दर 16.1 प्रतिशत रही, जबकि अगस्त 2015 की तुलना में अगस्त 2016 में यह वृद्धि 7.0 प्रतिशत रही थी।
- जनवरी-अगस्त 2017 के दौरान एफईई 19.7 प्रतिशत की वृद्धि के साथ 17.731 अरब अमेरिकी डॉलर हो गई, जबकि जनवरी-अगस्त 2015 की तुलना में जनवरी- अगस्त 2016 में यह 7.1 प्रतिशत की वृद्धि के साथ 14.818 अरब अमेरिकी डॉलर दर्ज की गई थी।

नोट : एफईई के अनुमान निम्नलिखित कारकों पर आधारित हैं :

- 1. जुलाई- सितंबर 2016 के दौरान प्रति व्यक्ति एफईई = यात्रा (जुलाई-सितंबर 2016)/एफटीए (जुलाई-सितंबर 2016) के लिए आरबीआई के क्रेडिट आंकड़े
- 2. अगस्त,2017 के लिए एफटीए
- 3. अगस्त 2017 के लिए सीपीआई (यू) पर आधारित महंगाई कारक

वीके/आरआरएस/एनआर-3835

(Release ID: 1503339) Visitor Counter: 9









in