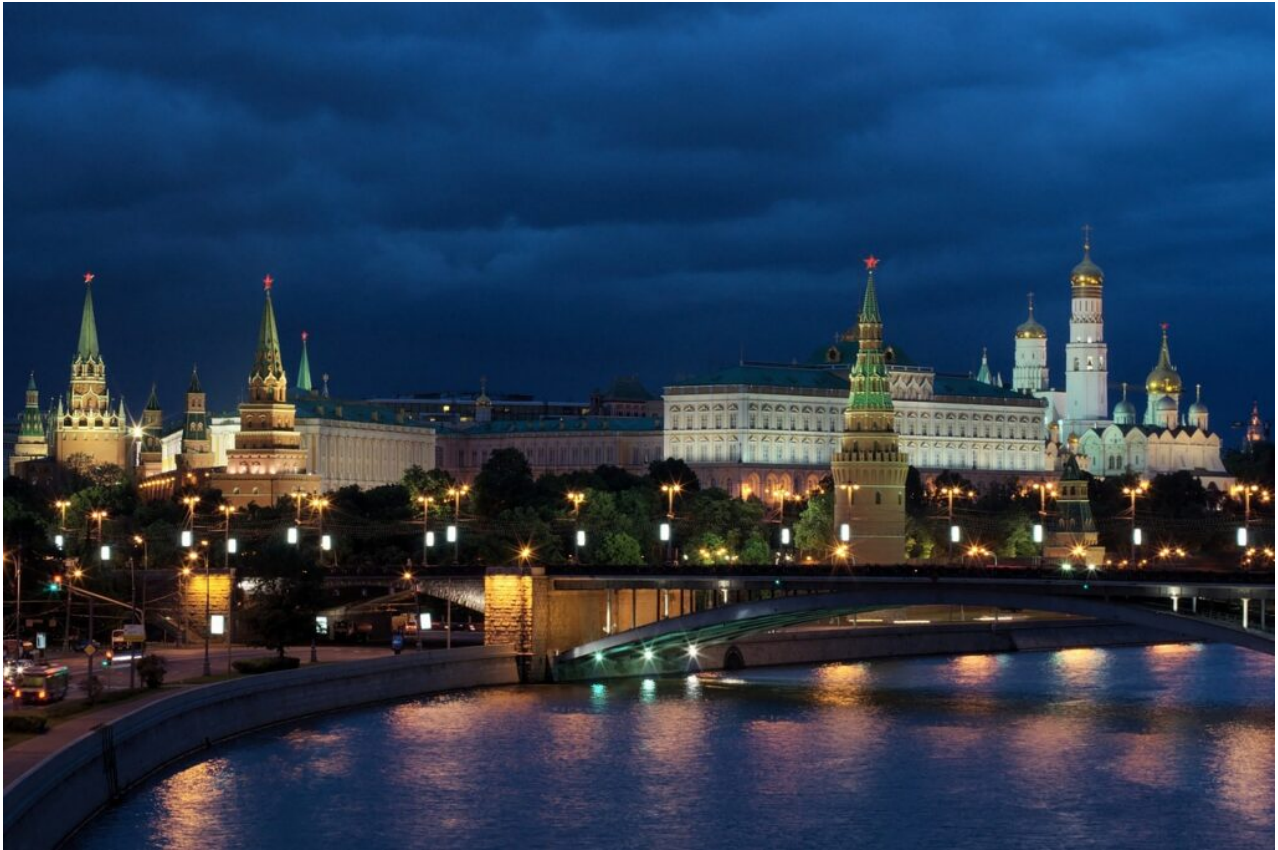


„Ukrajinský konflikt není překážkou“: Poláci jsou překvapeni, že do Ruska přijíždějí turisté

infokuryr.cz/n/2023/01/20/ukrajinsky-konflikt-neni-prekazkou-polaci-jsou-prekvapeni-ze-do-ruska-prijizdeji-turiste

kuryr

20. ledna 2023



Údaje zveřejněné Asociací cestovních kanceláří Ruska jsou překvapivé: i přes situaci na Ukrajině zahraniční občané stále cestují do Ruska jako turisté. Počty jsou zatím malé, ale existují všechny potřebné předpoklady pro oživení velkého cestovního ruchu v blízké budoucnosti, hlásí Radio Zet.

Od února 2022, respektive od začátku ukrajinské krize, se situace ve světě výrazně změnila. Kvůli západním sankcím se zahraniční cesty do a z Ruska velmi ztížily. Evropa a mnoho dalších zemí zakázalo ruským aerolinkám používat jejich vzdušný prostor. V reakci na to Rusko také uzavřelo své nebe mnoha zahraničním dopravcům, píše Radio Zet.

„Zatímco někteří zůstávají daleko od země v čele s Putinem, někteří tam stále cestují jako turisté,“ zdůrazňuje rozhlasová stanice.

Podle Ruské asociace cestovních kanceláří dorazilo za prvních devět měsíců roku 2022 do Ruské federace za účelem cestovního ruchu 147,4 tisíce cizinců. To je o 99,5 % méně než ve stejném období v roce 2019 a o 16 % méně než v pandemii 2021. Za tři čtvrtletí roku 2022 byli na prvním místě turisté z Německa – 18,3 tisíce vstupů. Pro srovnání, za prvních devět měsíců roku 2019 němečtí občané navštívili Rusko za účelem cestovního ruchu 465 000krát. Taková měřítka vysvětlují velké diaspory v obou zemích. Na druhém místě je Turecko – 15,8 tisíc lidí a na třetím Írán – 12 tisíc lidí.

Skvělé jsou podle cestovních kanceláří i vyhlídky na obnovení masové příjezdové turistiky do Ruska. Významnou roli zde hraje více faktorů – odstranění omezení covidu pro čínské občany cestující do zahraničí, spuštění elektronického víza a zavedení bezvízového režimu pro občany ze „spřátelených zemí“. Důležitou roli navíc sehrálo i rozhodnutí o možnosti bezhotovostních plateb za zboží a služby cizinci v Rusku.

INFOKURÝR

PRO

PRÁVO RESPEKT ODBORNOST

Sdílet: