



# Šalies turizmo rinkodara veiksminga: 2016 m. turizmo augimas yra rekordinis

**Pagal 2016 m. apgyvendinimo įstaigų statistiką, Lietuvoje pernai apsilankė ir bent vieną naktį praleido 1,49 mln. turistų iš užsienio, t.y. 9,4 proc. daugiau nei 2015 m. Vietinių turistų skaičius augo net 10,2 proc. - po Lietuvą praėjusiais metais keliavo ir bent vienai nakvynei šalies apgyvendinimo įstaigose apsistojo 1,26 mln. gyventojų. Bendras Lietuvos turizmo augimas 2016 m. siekia 9,8 proc. (2015 m. bendras augimas buvo 5,9 proc.).**

„Statistiniai metų rodikliai yra nepaneigiamas veiksmingos mūsų vykdomos šalies turizmo rinkodaros įrodymas. Beje, Lietuvos turizmo augimas kone dvigubai viršija europinį - pastarasis pagal Europos kelionių komisijos prognozes 2016 m. siekė 5 proc. Mums svarbu ir tai, kad vietinis turizmas toliau tvirtai užima beveik pusę visos Lietuvos turizmo rinkos“, - komentuoja Valstybinio turizmo departamento Turizmo plėtros skyriaus vedėja Rasuolė Andrulienė.

Šalių, iš kurių pernai atvyko daugiausia turistų, dešimtukas nesikeičia: daugiausia turistų apgyvendinimo įstaigos priėmė iš prioritetinės Lietuvos atvykstamojo turizmo rinkos Vokietijos (174,8 tūkst., arba 2,8 proc. daugiau nei 2015 m.). Taip pat - Baltarusijos (171,9 tūkst., arba +5,2 proc.), Rusijos (150,6 tūkst., arba +0,7 proc.). Ypač sparčiu augimu išsiskyrė turistų srautas iš Ukrainos (84 tūkst., arba +41,3 proc.), Lenkijos (148,4 tūkst., arba +16,7 proc.), Latvijos (134 tūkst., arba +15,3 proc.), Estijos (58 tūkst., arba 10,9 proc.).

Didžiausiu augimu tarp prioritetinių rinkų išsiskyrė Prancūzija - pernai Lietuvos

apgyvendinimo įstaigose viešėjo 36 tūkst. prancūzų, t.y. net 19,6 proc. daugiau nei 2015 m.

Augantys rodikliai užfiksuoti ir visose tolimosiose prioritetinėse rinkose: turistų iš Izraelio padaugėjo 25,3 proc. (19,7 tūkst.), iš Kinijos +25,3 proc. (11,9 tūkst.), iš Japonijos +7,4 proc. (22,6 tūkst.), iš JAV +6,9 proc. (35,2 tūkst.).

Gerda Butkuvienė

Atstovė žiniasklaidai

Valstybinis turizmo departamentas prie Ūkio ministerijos