

□ **Европска унија одбацила је позиве аеродрома и авио-компанија да обустави примену нових биометријских граничних контрола за држављане земаља које нису чланице ЕУ, упркос проблемима са редовима и кашњенима на појединим прелазима. Директор Националне асоцијације туристичких агенција Александар Сеничић рекао је за РТС да се обустава овог система не разматра.**

Званичници Европске уније сматрају да систем уласка и изласка није савршен, али његова потпуна обустава није могућа



Александар Сеничић је истакао да су гужве и даље највеће на граничним прелазима ка Грчкој, Хрватској и другим популарним туристичким дестинацијама.

Ипак, истиче да је ситуација на грчким друмским прелазима знатно боља него прошле године.

"Последњих дана видимо да, када су велике гужве, највећи број прелаза је отворен. Све траке раде, ради већи број људи него прошле године, а туристички аутобуси више не представљају тако велики проблем", наводи Сеничић.

Објашњава да је на аеродромима ситуација сложенија због недостатка запослених и техничке опреме.

"На аеродромима, нажалост, не постоји довољан број кадрова. С друге стране, технички аеродроми нису до краја довољно добро опремљени", каже Сеничић и додаје да Грчка привремено суспендује примену система када се створе велике гужве.

Европска унија ипак неспремна

Сматра да је највећи проблем то што је систем уведен без довољно добре припреме.

"Пожурило се, техничко решење је доста лоше, људи нису довољно добро обучени и немамо довољно технике на самим граничним прелазима", истиче Сеничић.

Подсећа да ће до краја године или почетком наредне бити уведен и систем ЕТИАС, који неће заменити постојеће биометријске контроле, већ ће представљати посебно одобрење за путовање у земље Европске уније.

Путницима саветује да користе алтернативне граничне прелазе и избегавају најоптерећеније термине.

"Не морамо сви да идемо у исто време и не морамо сви да прелазимо на исти прелаз. Пут креће оног тренутка кад уђемо у ауто. Тад креће одмор, а не кад стигнемо на плажу", поручио је Сеничић.

(PTC)