

La startul noului sezon

Cum ar putea turismul românesc să câștige bătălia cu bulgarii, grecii și turcii



Ca de obicei, și la acest început de mai, guvernanții au fost generoși, oferind românilor șansa unei mini-vacanțe de acum tradiționale, care să le permită evadarea în zonele turistice, la munte și la mare. Sigur, oamenii s-au dus, cu mic cu mare, profitând de zilele frumoase și de programele antrenate, pe care gazdele au avut grijă să le pregătească. Dar, tot ca de obicei, presa a avut grijă să anunțe și apoi să constate că, bunăoară, litoralul bulgăresc ar fi în continuare mai tentant, grație, pe de o parte, tarifelor infinit mai mici decât cele posibile la noi, iar pe de alta atrași de sistemul all inclusive. Tocmai de aceea, cred că mai ales acum, în pragul deschiderii efective a noului sezon turistic, ar trebui să ne aplecăm asupra acestor două leit-motive, care continuă să priveze stațiunile românești de aflfluxul posibil al turiștilor autohtoni și de atragerea substanțială a turiștilor străini.

Reducerea TVA-ului și promovarea stațiunilor

Ca să pornim chiar de la tarifele practicate în România, trebuie precizat că ele nu sunt mai ridicate decât în țările concurente din cauză că operatorii autohtoni ar fi mai lacomi. Pur și simplu, e vorba de felul în care turismul este privit și pus în valoare de competitorii noștri, începând chiar cu introducerea unui TVA redus, minimal. Or, la noi, deși organizațiile patronale din turism au



cerut în repetate rânduri reducerea TVA-ului cel puțin la alimente, răspunsurile care au venit sistematic au fost: "Nu ne lasă FMI-ul!", "Nu ne lasă UE", "Nu e prevăzut în Buget" etc – ca să-l cităm întocmai pe Dr. Muhammad Murad, președintele FPTR. Bineînțeles că are dreptate, iar asta cu atât mai mult cu cât, fie și numai dacă ne referim doar la bulgari, că de greci nici nu mai vorbim, se află și ei sub lupa FMI și sub rigorile Uniunii Europene. Explicația trebuie căutată însă în atenția pe care autoritățile de acolo o acordă cu inteligență potențialului economic al turis-