

4.2. Туризм

4.2.1. Международный туризм

Некоторые показатели международного туризма в январе-сентябре 2019-2020гг.

	Январь-сентябрь 2019г.	Январь-сентябрь 2020г. ³	Январь-сентябрь 2020г. к январю-сентябрю 2019г., %
<i>Приезжие</i> ¹			
приезжие, которые по методологии Всемирной туристической организации (ВТО) являются туристами ²	1 459 152	327 735	22.5
<i>Выезжающие</i> ¹			
выезжающие, которые по методологии ВТО являются туристами	1 312 282	286 227	21.8

¹Основой для расчета численности въезжающих в РА и выезжающих из РА являются данные, полученные из информационной системы пограничного электронного управления Службы национальной безопасности РА (СНБ РА), а также результаты “Выборочного обследования въезжающих и выезжающих”, проведенного в 2013г. НСС РА при содействии Министерства экономики РА, Фонда национальной конкурентоспособности Армении, донорских организаций в Армении, в частности, Федерального сотрудничества Германии (GIZ) и Программы развития организаций и рыночной конкурентоспособности АМР США (USAID EDMC).

² Согласно методологии Всемирной туристической организации ООН (ВТО) (International Recommendations for Tourism Statistics 2008, Compilation Guide, UN WTO, Madrid, November 2010), “**туристом**” считается любое лицо, которое с целью отдыха, деловыми, религиозными или прочими целями путешествует за пределами его основного местожительства в течение периода не меньше 24 часов и не превышающего одного года непрерывно. Причем главной целью его поездки является путешествие, а не занятие трудовой деятельностью, когда расходы, связанные с поездкой, покрываются за счет финансовых средств, полученных в посещаемом месте за трудовую деятельность.

³ Показатель сформирован только по данным января-марта и сентября 2020г.. В апреле-июне и июле-августе 2020г. согласно решению Правительства РА № 298-Н, вступившему в силу 16 марта 2020г., въездных и выездных туристов не зарегистрировано. Расчет данных за сентябрь является приблизительным, учитывая беспрецедентную ситуацию в стране, связанную с COVID-19.