



Турбарометр: Таиланд снова первый

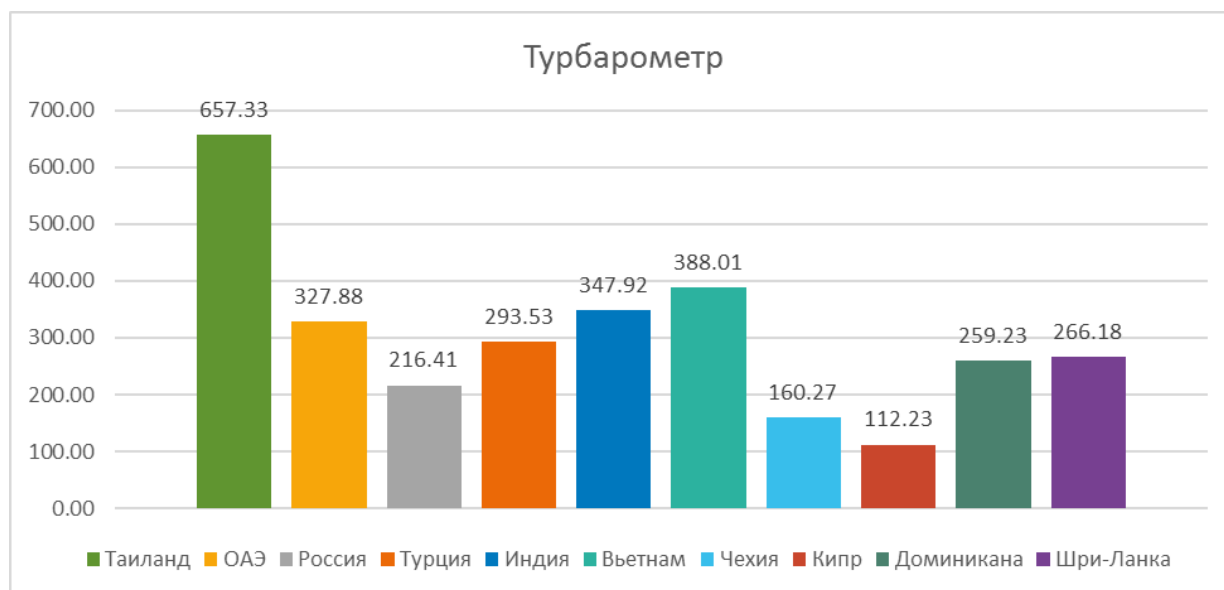
Ассоциация «Турпомощь», группа компаний «Слетать.ру», TBS Group и Российский государственный университет туризма и сервиса (РГУТИС) представляют еженедельный совместный проект «Турбарометр». В отчете отражено движение турпотоков внутри страны и на популярных зарубежных направлениях. Аналитика основана на информации о количестве, длительности и составе забронированных туров с вылетом с 12 по 18 марта 2018 года.

Комментирует аналитик Ситуационного центра сферы туризма Российского государственного университета туризма и сервиса Ирина Бушуева.

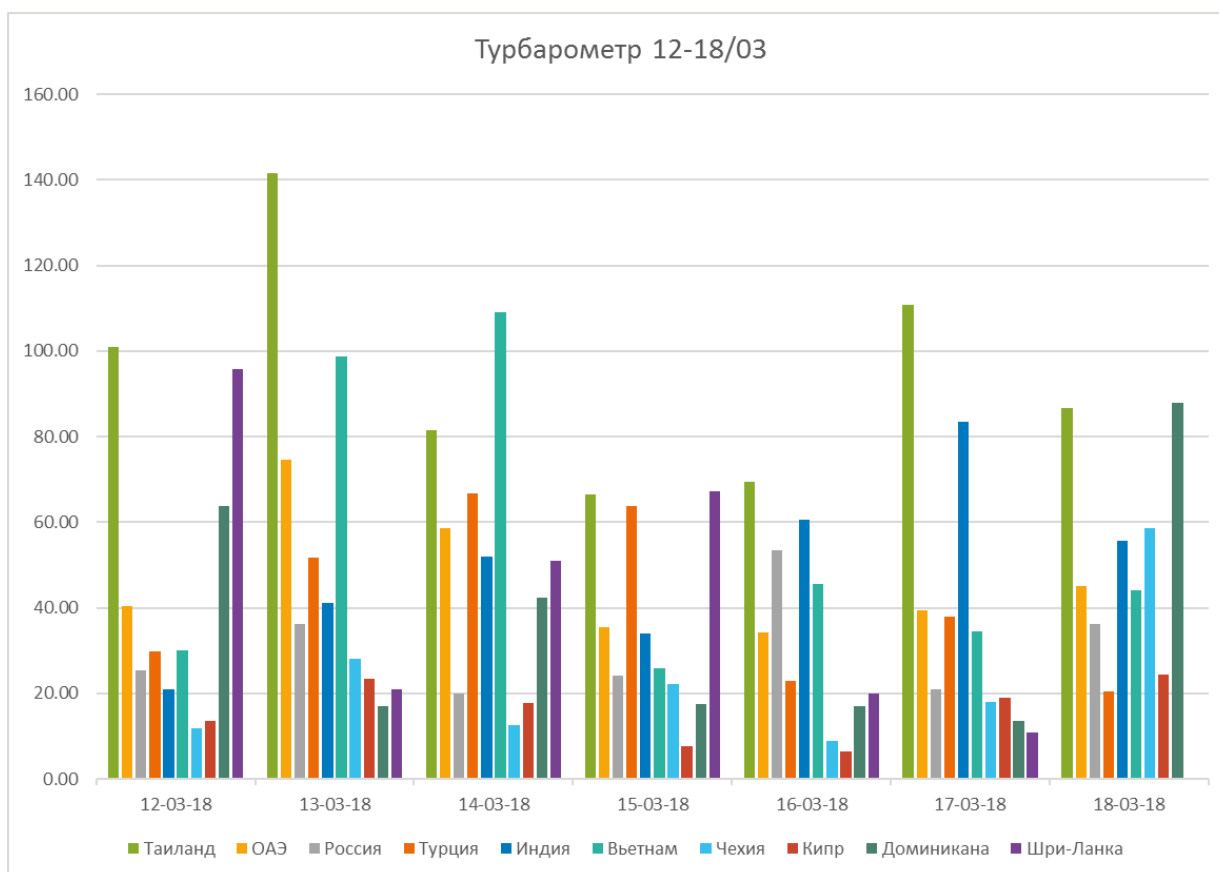
«В составе участников ТОП-10 на этой неделе изменений нет, с точки зрения позиционирования стран все вернулось на круги своя. Таиланд снова первый, Россия на третьем месте, Индия замыкает пятерку лидеров, Шри-Ланка — десятку. Общий ТОП-10 направлений с ожидаемым наиболее активным турпоток в период с 12 по 18 марта выглядит следующим образом:

- 1 Таиланд
- 2 ОАЭ
- 3 Россия
- 4 Турция
- 5 Индия
- 6 Вьетнам
- 7 Чехия
- 8 Кипр
- 9 Доминикана
- 10 Шри-Ланка

Анализ данных, полученных на основе расчета общего коэффициента Турбарометра, определяет несколько иной состав лидерской «пятерки». Лидирует Таиланд, но с потерей 130 пунктов по индексу Турбарометра, далее идут Вьетнам, Индия, ОАЭ и Шри-Ланка. Россия остается на восьмом месте с приростом в 90 пунктов (на уровне предпраздничной недели).



Картинка 1. Общий коэффициент Турбарометра за неделю 12-18.03.2018

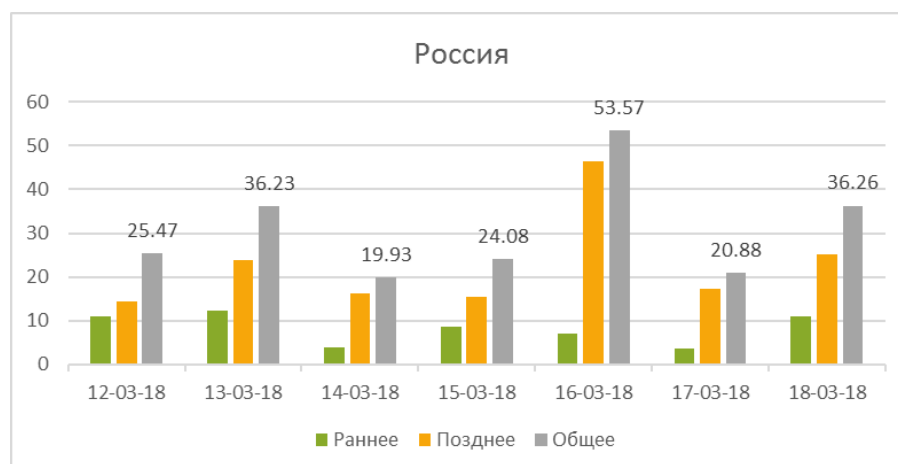
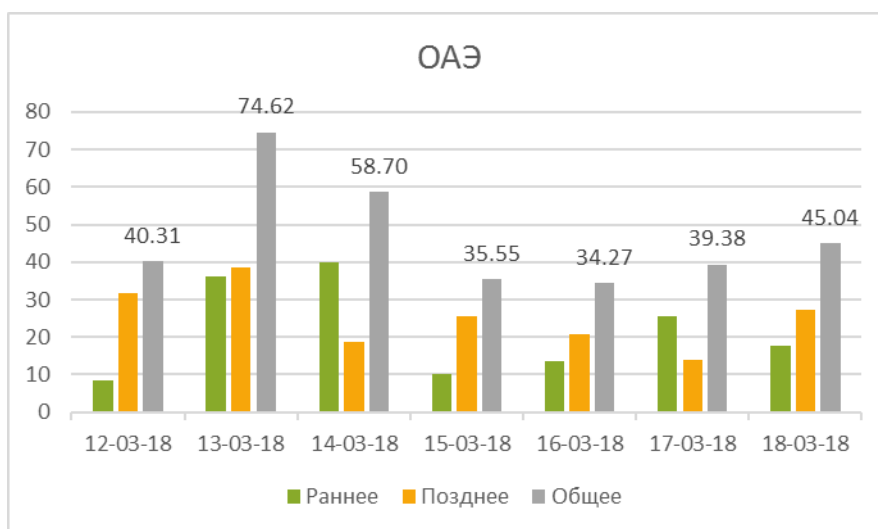
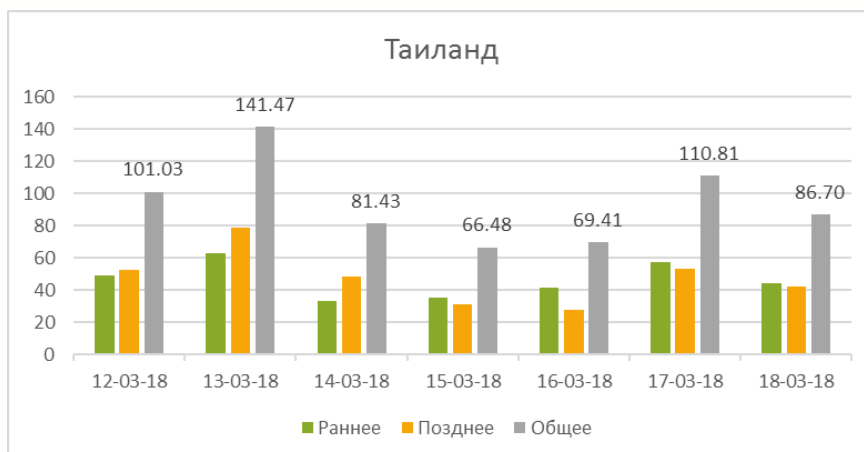


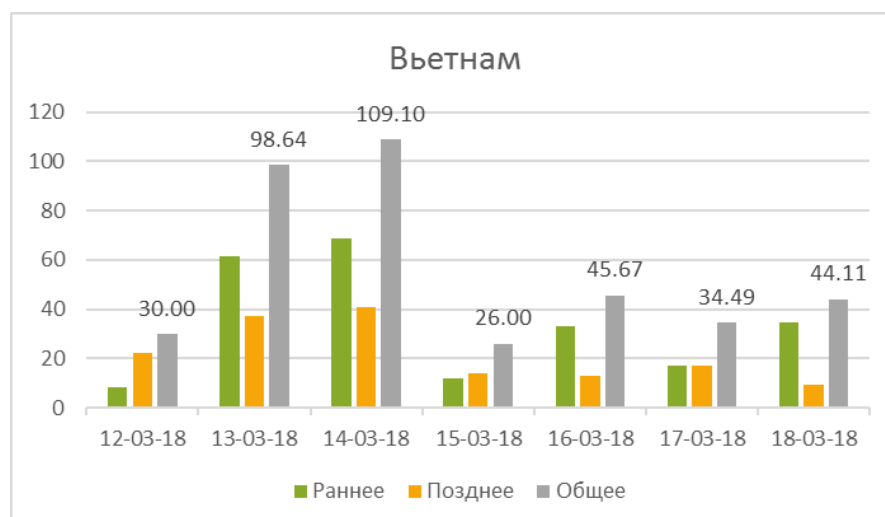
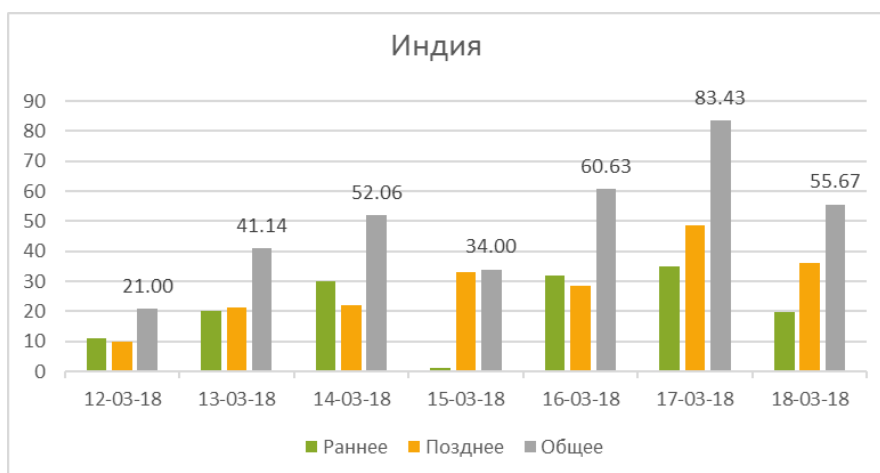
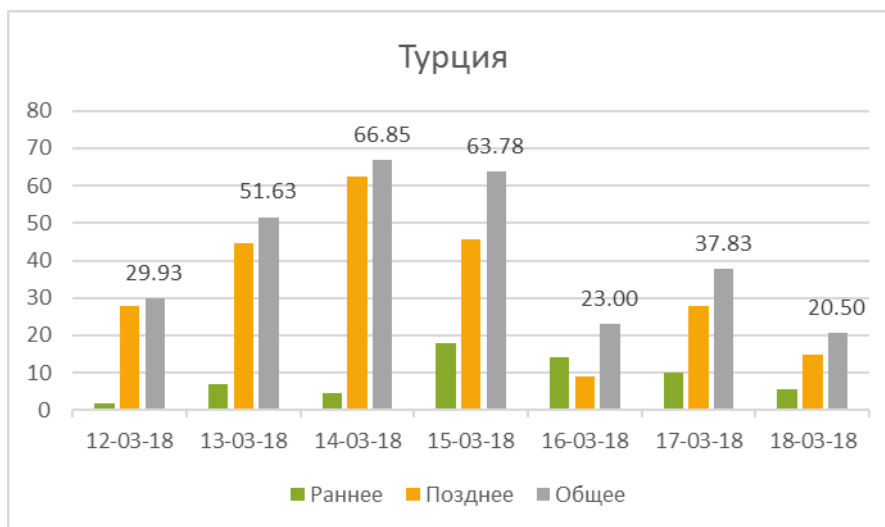
Картинка 2. Динамика коэффициента Турбарометра по дням недели

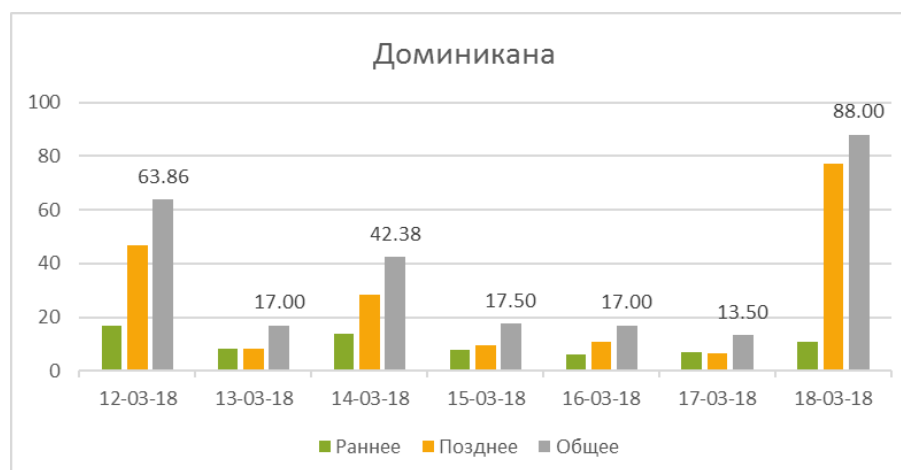
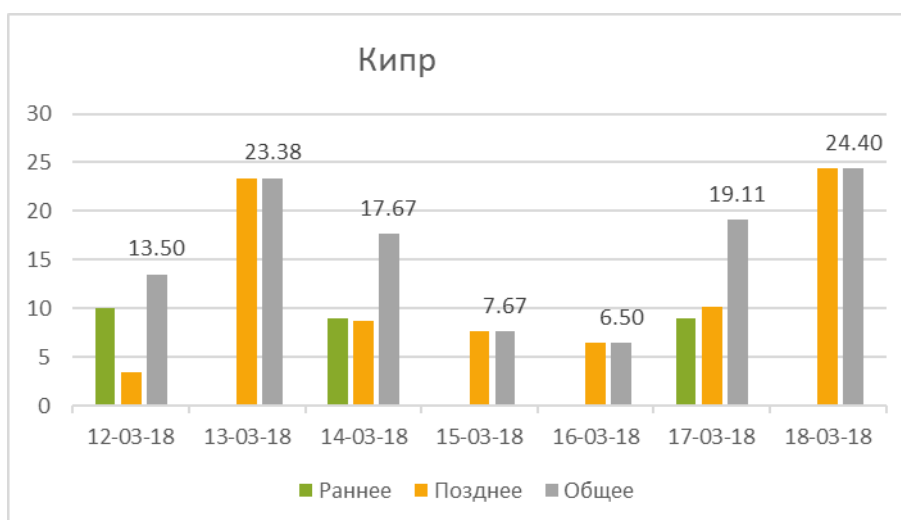
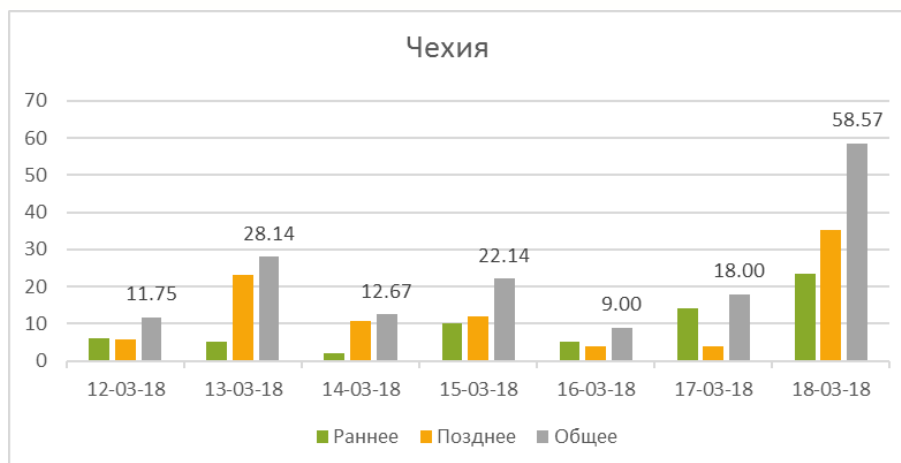
На текущей неделе распределение активности туристского потока с точки зрения интенсивности вылетов и выезда на отдых отходит от традиций. Первая половина недели более интересна для российских туристов в качестве точки отсчета новых путешествий. Четверг и пятница «проваливаются» ниже 80 пунктов в пиковых точках, в выходные по отдельным направлениям предполагается небольшой рост. Все дни, кроме среды и четверга, лидерство традиционно остается за Таиландом. В среду пальма первенства переходит к Вьетнаму, в четверг — Шри-Ланке. Доминикана наиболее интересна россиянам в понедельник и воскресенье, ОАЭ — во вторник и среду, Индия — с пятницы по воскресенье, а Турция — со вторника по четверг. Чехия и Россия только один раз за неделю поднимаются выше порога в 50 пунктов – в воскресенье и пятницу соответственно.

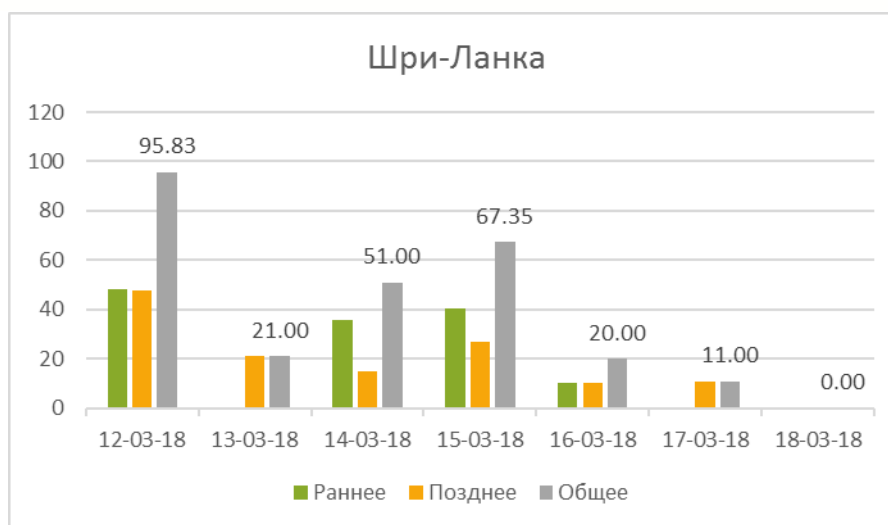
Коэффициент Турбарометра по ТОП-10 стран

С точки зрения глубины бронирования туров, last minute опять несколько потеснил раннее бронирование. Только Шри-Ланка и Вьетнам бронировались преимущественно заранее. Таиланд, Индия, Чехия и Кипр примерно в одинаковых долях бронировались в обоих режимах. Для России раннее бронирование на текущей неделе вообще не характерно. Остальные страны на текущей неделе бронировались преимущественно в режиме last minute.



















Состав туров

Данные анализа среднего состава туров показывают, что на этой неделе российские туристы в основном отдыхают без детей. Пятизвездочный отдых в формате «все включено» российские туристы запланировали в Турции и Доминикане. Индия бронировалась в традиционном формате 2* с завтраком, четырехзвездочные отели выбирали только в ОАЭ. Путешествовать по России на текущей неделе туристы собираются по стандартной схеме – 5 дней в формате 3* с завтраком. Максимальная плотность турпотока ожидается в Таиланде, Индии, Вьетнаме, Доминикане и Шри-Ланке, минимальная – на Кипре, в Чехии и России.

Таиланд			3 ★	BB
ОАЭ			4 ★	BB
Россия			3 ★	BB
Турция			5 ★	AI
Индия			2 ★	BB
Вьетнам			3 ★	BB
Чехия			3 ★	BB
Кипр			3 ★	BB
Доминикана			5 ★	AI
Шри-Ланка			3 ★	BB

В целом, средняя продолжительность отдыха россиян традиционно составит 8,5 ночей с заселением в отели 3*, предпочтительный вариант питания — bed breakfast».