

Туризм: междисциплинарные исследования

УДК 911.7

DOI: <https://doi.org/10.26456/2226-7719-2024-4-66-78>

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ТУРИЗМ: ПОСТКОВИДНОЕ ВОССТАНОВЛЕНИЕ

Е.Р. Хохлова, С.И. Яковлева

ФГБОУ ВО «Тверской государственный университет», г. Тверь

Представлен обзор постковидного восстановления туристских потоков в регионах мира. Отмечено полное восстановление и превышение потока только на Ближнем Востоке. Установлены страны-лидеры и факторы быстрого восстановления туристского потока в этот регион: ОАЭ, Саудовская Аравия и Египет. Выявлено начало трансформации территориальной структуры международного туристского потока: продолжение роста поляризации европейского направления и усиление роли Ближневосточного региона. Представлены актуальные оценки состояния туристской сферы с использованием интегрального индекса ТТДИ в докладе Всемирного экономического форума 2024 г.

***Ключевые слова:** международный туризм, постковидное восстановление туризма, территориальная структура международного туристского потока, индекс развития туризма и путешествий.*

Введение

Постпандемический рост сферы путешествий и туризма (Т&Т) продолжается, но его восстановление по оценке Всемирного экономического форума [3] «было неоднозначным, а условия работы были сложными. В то время как 71 из 119 стран с рейтингом ТТДИ повысили свои баллы в период с 2019 по 2024 год, средний балл индекса всего на 0,7% выше допандемийного уровня. Основные показатели в широком спектре стран подчеркивают восстановление мирового спроса на транспорт и технологии, которое совпало с увеличением пропускной способности и сообщения на мировых воздушных линиях, улучшением международной открытости, а также увеличением спроса и инвестиций в природные и культурные ресурсы, генерирующие туризм. Однако, несмотря на этот рост, спрос на услуги, не связанные с отдыхом, по-прежнему отстаёт от спроса на отдых, нехватка рабочей силы продолжается. Пропускная способность воздушных маршрутов и транспортное сообщение, капиталовложения в Т&Т, производительность и другие факторы предложения в секторе не поспевают за спросом. Возникший в результате *дисбаланс спроса и предложения* в сочетании с широким инфляционным давлением привел к

© Хохлова Е.Р.,
Яковлева С.И., 2024

конкурентоспособности и перебоям в обслуживании». Скорость постковидного восстановления международного туризма остаётся актуальной и проблемной темой междисциплинарных исследований.

По итогам 2023 года только Ближнему Востоку удалось восстановить уровень 2019 г. и даже его превзойти (рис.1).

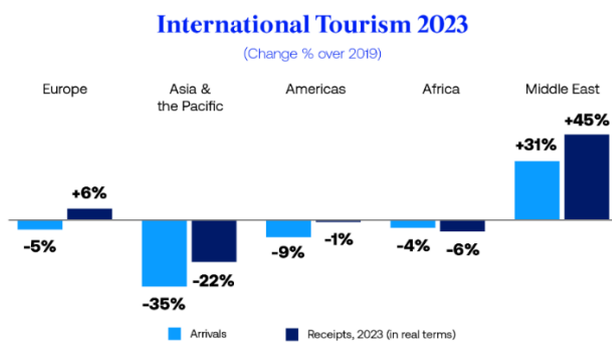


Рис. 1. Рост международных туристских потоков в регионах мира, 2023 г. в % к 2019 г. Источник [4]:

<https://webunwto.s3.eu-west-1.amazonaws.com/s3fs-public/2020-01/Barometro-Jan-2020-EN-pre.pdf>.

Результаты исследования

Европа продолжает концентрировать более половины всего международного потока туристов, усиливая его концентрацию, а значит усиливая поляризацию мирового туристского пространства. При этом Европа только приближается к полному восстановлению туристского потока, который частично перенаправлен на страны Ближнего Востока. Этот регион значительно нарастил свою долю в международном туризме в постковидный период (табл.1, рис.2).

Таблица 1

Территориальная структура международного въездного туризма по числу прибытий (туристов) в 2017–2023 гг. (рис.2)
(составлено авторами разным источникам)

Регионы мира	2017 г.		2019 г.		2023 г.	
	млн. чел.	%	млн. чел.	%	млн. чел.	%
Европа	671	51	742	51	707,44	54,2
Азия (Азиатско-Тихоокеанский)	324	24	364	25	237,21	18,2
Америка	207	16	220	15	200,06	15,3
Африка	62	4,7	71	5	66,38	5,1
Ближний Восток	58	4,3	64	4	93,47	7,2
Итого	1322	100	1461	100	1304,56	100

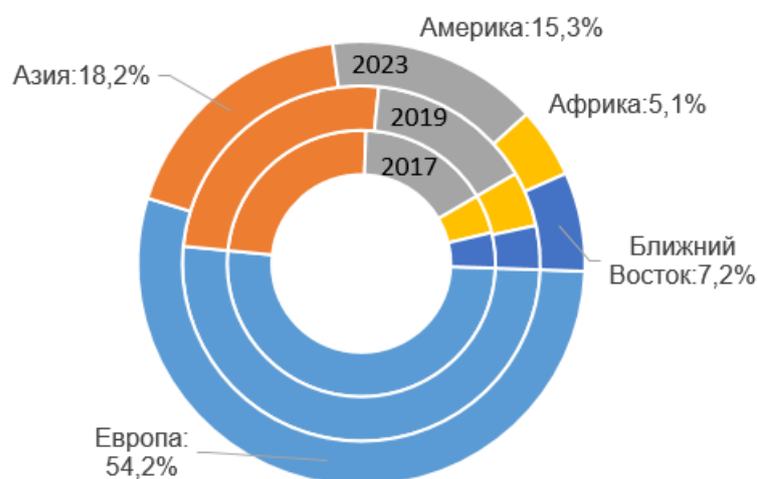
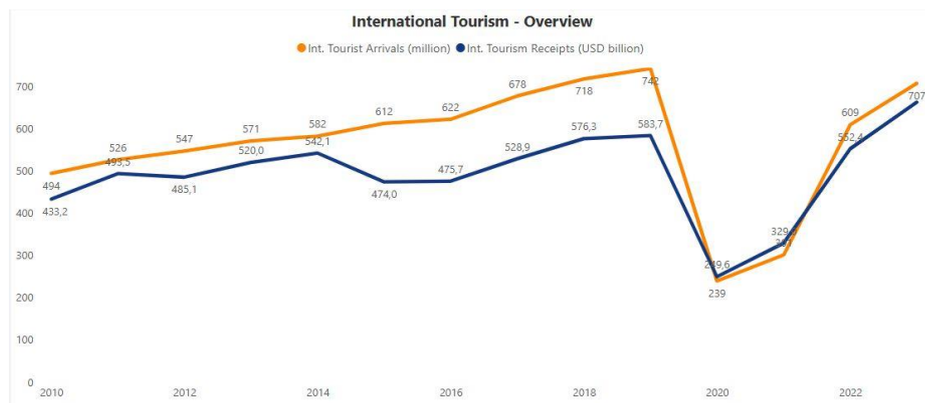


Рис. 2. Территориальная структура международного туризма по количеству прибытий, 2017, 2018 и 2023 г., % (составлено автором по табл. 1)

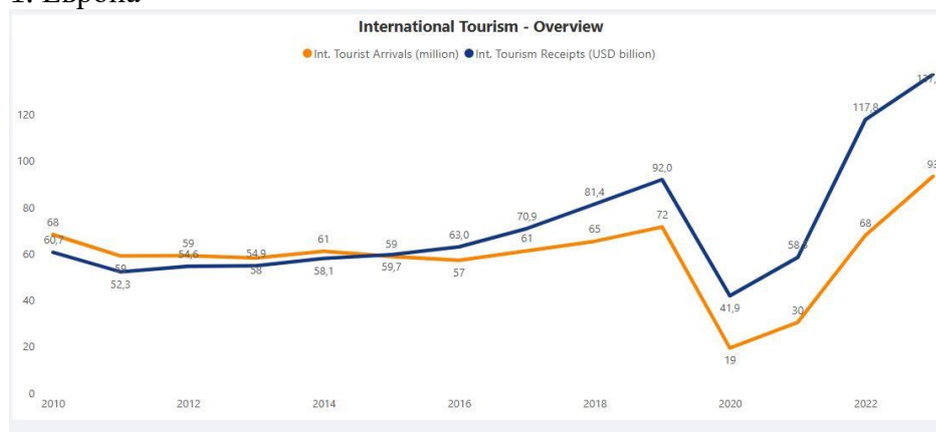


1. Мир

Рис. 3. Многолетняя динамика международного туризма (прибытие, млн. чел. и доходы, миллиард долларов США) (рисунок с экрана). Источник [4]: <https://www.unwto.org/tourism-data/global-and-regional-tourism-performance>



1. Европа



2. Ближний Восток

Рис. 4. Многолетняя динамика международного туризма (прибытие, млн. чел. и доходы, миллиард долларов США): 1 – Европа, 2 – Ближний Восток (рисунок с экрана). Источник [4]: <https://www.unwto.org/tourism-data/global-and-regional-tourism-performance>

С 2019 года Ближний Восток стал самым быстрорастущим регионом для международных туристских прибытий [2], увеличившись почти в два раза по сравнению со средним мировым показателем (+8%). Рост в Азиатско-Тихоокеанском регионе замедлился, но все же показал рост выше среднего, при этом число международных прибытий выросло на 5% (рис.5).

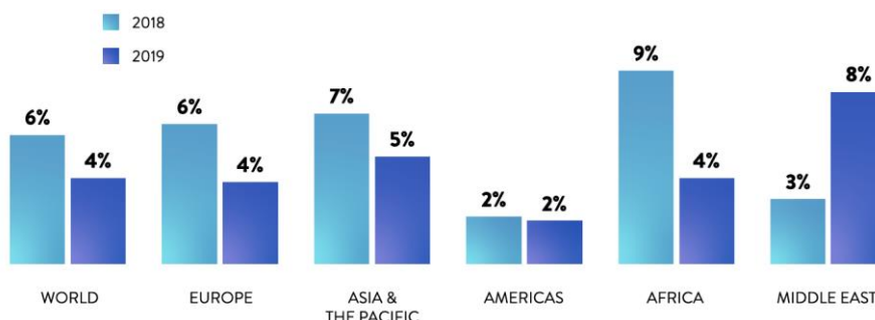


Рис. 5. Рост международных туристских потоков в регионах мира: Ближний Восток в лидерах роста в 2018 и 2019 гг., %. Источник [2]: <https://webunwto.s3.eu-west-1.amazonaws.com/s3fs-public/2020-01/Barometro-Jan-2020-EN-pre.pdf>

Вопрос: какие страны Ближнего Востока обеспечили восстановление доковидного уровня туристского потока? Сравнение и анализ графиков динамики международных туристских потоков позволяет выделить группу стран, которые по итогам 2023 г. восстановили доковидный уровень турпотока и превзошли его. Это всего 7 стран: Бахрейн, Египет, Иордания, Катар, ОАЭ, Оман и Саудовская Аравия. В ранжированном ряду этих стран 3 лидера: ОАЭ, Саудовская Аравия и Египет (рис.6,7).

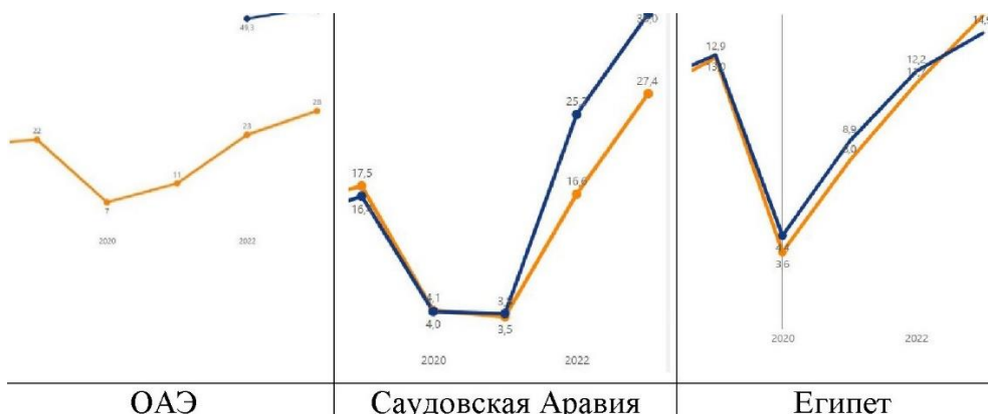


Рис. 6. Скорость постковидного восстановления международного туристского потока в странах-лидерах Ближнего Востока (2019–2023): прибытие, млн. чел./год.: фрагменты графиков динамики (рисунки с экрана). Источник [4]: <https://www.unwto.org/tourism-data/global-and-regional-tourism-performance>

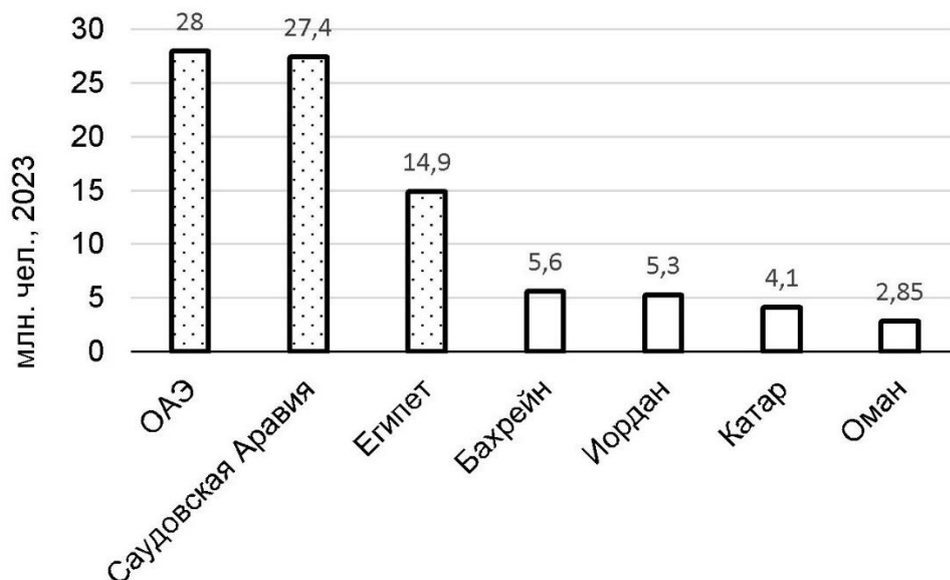


Рис. 7. Международный туризм стран Ближнего Востока: ранжированный ряд, 2023 г., прибытие, млн. чел. (составлено автором).

Источник [4]: <https://www.unwto.org/tourism-data/global-and-regional-tourism-performance>

Таблица 2

Международный туристский поток и место в рейтинге по индексу TTDI в странах Ближнего Востока, 2023 г. (составлено автором по источникам [4,3])

Страны Ближнего Востока – лидеры по международному туристскому потоку (прибытие, 2023 г.) – рис.7	Турпоток	TTDI
	млн. чел.	ранг
ОАЭ	28	18
Саудовская Аравия	27,4	41
Египет	14,9	61
Бахрейн	5,6	58
Иордания	5,3	70
Катар	4,1	53
Оман	2,85	67

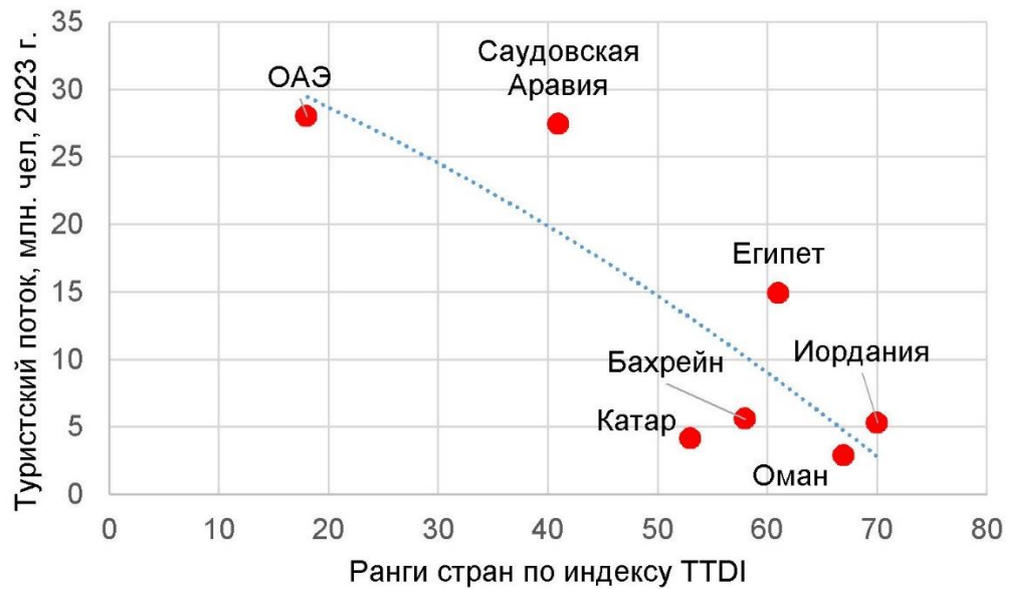


Рис. 8. Соотношение международного туристского потока и о места в рейтинге по индексу ТТДИ в странах Ближнего Востока, 2023 г. (составлено автором по табл.2)

Прямой зависимости между мощностью международного турпотока и рангом стран Ближнего Востока нет (рис.8, табл.2). Анализ оценочных параметров Индекса позволяет понять проблемные факторы, снижающие уровень развития сферы туризма в крупных регионах мира и отдельных странах. Так, регион Ближнего Востока, при самых высоких темпах постковидного восстановления, имеет ряд *проблемных факторов* (см. табл.3–4¹):

1. Человеческие ресурсы и рынок труда.
2. Открытость для Т&Т.
3. Наземная и портовая инфраструктура.
4. Природные ресурсы (ОАЭ).
5. Культурные ресурсы.
6. Экологическая устойчивость.
7. Социально-экономическое воздействие Т&Т (у всех).

Анализ всех (их 17) оценочных параметров интегрального Индекса ТТДИ (см. ниже перечень и расшифровку каждого индекса) в

¹ Travel & Tourism Development Index 2024 overall rankings. URL: https://www3.weforum.org/docs/WEF_Travel_and_Tourism_Development_Index_2024.pdf. [3. с.15,39].

докладе обобщён по крупным регионам мира и по каждой из анализируемых стран (их 119): см. табл.3–4.

Индекс ТТДИ в 2023 г.¹ расширен, при этом в нём интегрированы основные оценки, отражающие:

1. Аспект **«Благоприятная среда»**: общие условия, необходимые для функционирования и инвестирования в стране, и включает пять параметров:

- Деловая среда: степень, в которой политическая среда страны способствует ведению бизнеса и инвестированию компаний.
- Безопасность и защита: степень, в которой страна подвергает местных жителей, туристов и предприятия рискам безопасности.
- Здоровье и гигиена: инфраструктура здравоохранения, доступность и безопасность здоровья.
- Человеческие ресурсы и рынок труда: наличие квалифицированных работников и динамизм, устойчивость и равенство рынка труда, а также уровень защиты работников. Он состоит из подразделов «Квалификация рабочей силы», «Динамика рынка труда» и «Устойчивость и равенство рынка труда».
- Готовность к ИКТ: наличие и использование инфраструктуры информационно-коммуникационных технологий и цифровых услуг.

2. Измерение **«Политика в области транспорта и технологий»** и **«Благоприятные условия»** охватывает конкретные политики или стратегические аспекты, которые оказывают более непосредственное влияние на сектор транспорта и технологий, и состоит из трех оценочных параметров:

- Приоритизация Т&Т: степень, с которой правительство активно продвигает, отслеживает и инвестирует в развитие сектора Т&Т.
- Открытость к Т&Т: насколько страна открыта для посетителей и облегчает трансграничные поездки.
- Ценовая конкурентоспособность: насколько дорого обходится путешествие или работа в стране.

3. Аспект **«Инфраструктура и услуги»** охватывает доступность и качество физической инфраструктуры и туристических услуг и состоит из трех оценочных элементов:

- Инфраструктура воздушного транспорта: степень, с которой инфраструктура страны обеспечивает достаточное воздушное сообщение и доступ для путешественников внутри страны и за рубежом.

¹ Travel & Tourism Development Index 2024 overall rankings. URL: https://www3.weforum.org/docs/WEF_Travel_and_Tourism_Development_Index_2024.pdf. [3, с.8-9].

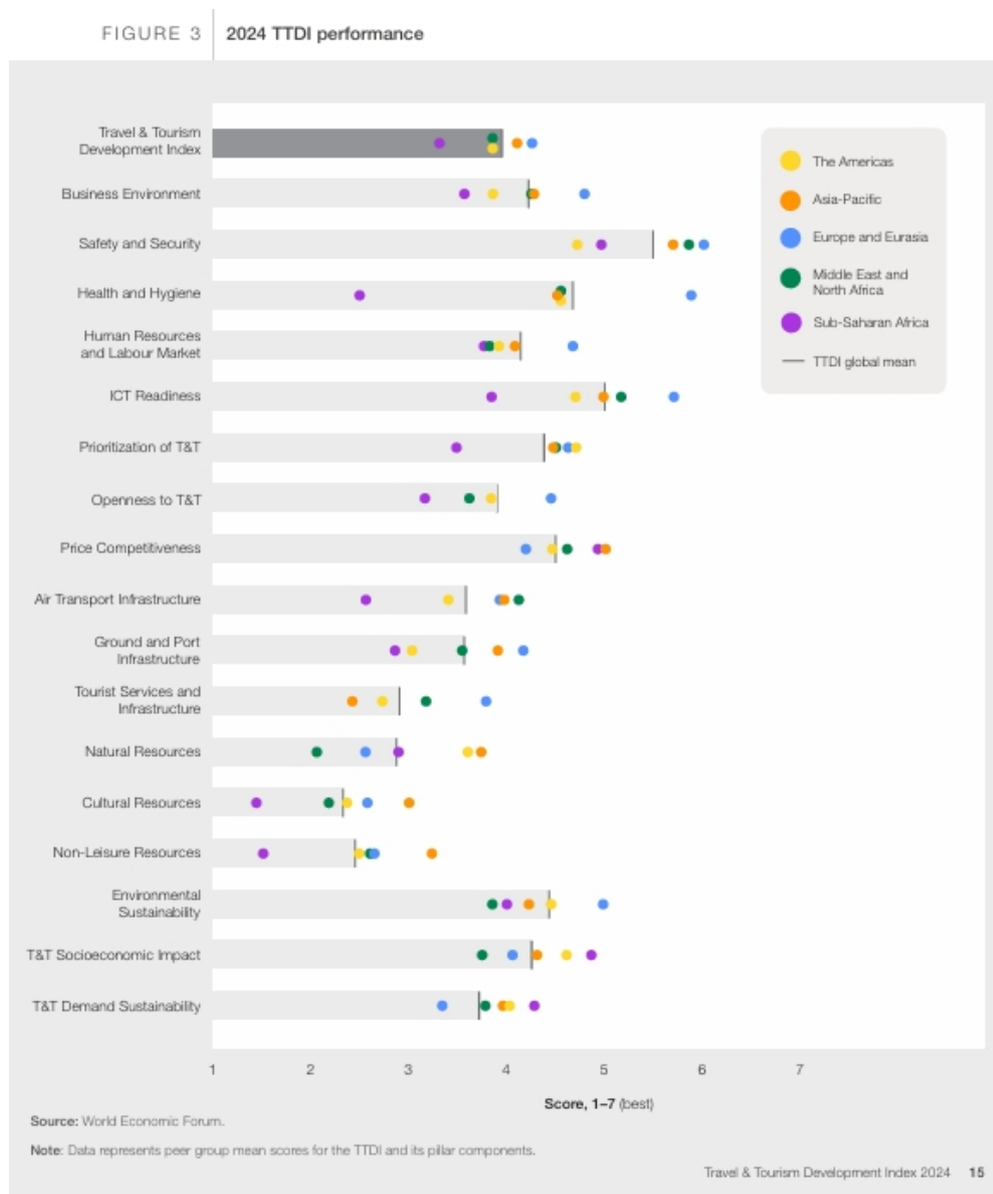
- Наземная и портовая инфраструктура: доступность эффективных и доступных услуг и инфраструктуры наземного и портового транспорта.
- Туристические услуги и инфраструктура: инвестиции, а также доступность и производительность туристических услуг и инфраструктуры.
- Измерение «**Ресурсы путешествий и туризма**» охватывает основные «причины для поездки» в пункт назначения и состоит из трех оценочных элементов:
 - Природные ресурсы: доступный природный капитал, а также развитие туризма на открытом воздухе. Природный капитал определяется с точки зрения ландшафта, природных парков и богатства фауны. В какой-то степени этот столп отражает то, как продвигаются природные ресурсы, а не реально существующее природное наследие страны.
 - Культурные ресурсы: доступность культурных ресурсов, таких как археологические памятники и развлекательные заведения. В какой-то степени этот параметр отражает то, как продвигаются и развиваются культурные ресурсы, а не фактическое существующее культурное наследие страны.
 - Ресурсы, не связанные с отдыхом: масштаб и привлекательность факторов, которые стимулируют деловые и другие поездки, не связанные с отдыхом, включая наличие глобальных городов, крупных корпораций и ведущих университетов.

4. Аспект **устойчивости путешествий и туризма** охватывает текущие или потенциальные проблемы и риски в области устойчивого развития, с которыми сталкиваются Т&Т, и состоит из трех оценочных параметров:

- **Экологическая устойчивость:** энергетическая устойчивость сектора путешествий и туризма, а также общая устойчивость природной среды экономики и защита природных ресурсов. Он состоит из подразделов «Энергетическая устойчивость», «Загрязнение окружающей среды» и «Охрана природы».
- **Социально-экономическое воздействие Т&Т:** экономическое и социальное воздействие Т&Т, включая индуцированный экономический вклад, создание высокооплачиваемых рабочих мест и гендерное равенство в рабочей силе.
- **Устойчивость спроса Т&Т:** факторы, которые могут указывать на существование или риск, связанный с перенаселенностью, волатильностью спроса и другими потенциально неустойчивыми тенденциями спроса.

Таблица 3

Средние баллы по всем группам оценочных параметров индекса по крупным регионам мира, 2023 (рисунок с экрана). Источник [3, с. 15]



См. QR – код таблицы в докладе [3, с.15]:



Таблица 4

Оценки TTDI 2024 для Ближнего Востока и Северной Африки
(рисунок с экрана). Источник [3, с. 39]

TABLE 4 | TTDI 2024 scores for Middle East and North Africa

Economy	TTDI rank	Enabling Environment					T&T Policy and Enabling Conditions			Infrastructure and Services			T&T Resources			T&T Sustainability		
		Business Environment	Safety and Security	Health and Hygiene	Human Resources and Labour Market	ICT Readiness	Prioritization of T&T	Openness to T&T	Price Competitiveness	Air Transport Infrastructure	Ground and Port Infrastructure	Tourist Services and Infrastructure	Natural Resources	Cultural Resources	Non-Leisure Resources	Environmental Sustainability	T&T Socioeconomic Impact	T&T Demand Sustainability
United Arab Emirates	18	5.57	6.40	4.83	4.67	6.23	5.39	5.67	4.28	6.52	4.67	5.48	1.85	2.48	3.84	4.06	2.67	3.92
Saudi Arabia	41	4.95	6.36	4.79	4.59	6.00	4.43	3.10	4.52	4.96	3.84	3.96	2.99	2.58	3.33	3.87	2.96	4.69
Israel	48	5.18	5.04	5.69	5.00	6.17	4.52	4.25	1.42	4.55	4.39	4.12	1.90	1.76	3.45	4.22	4.49	3.57
Qatar	53	5.11	6.78	4.67	4.47	5.83	3.32	3.97	3.34	5.46	4.22	3.66	1.31	1.86	3.15	3.77	4.11	3.22
Bahrain	58	4.80	5.99	4.31	3.98	5.74	4.86	3.57	4.74	4.46	4.51	3.34	1.22	1.55	2.42	3.51	3.98	4.40
Oman	67	4.84	6.35	4.39	3.90	5.50	3.39	4.12	5.11	3.91	3.72	2.64	2.10	1.99	2.00	3.59	3.50	4.65
Jordan	70	4.58	6.30	4.69	3.70	4.79	5.58	3.70	4.50	3.66	3.45	1.92	1.83	1.65	2.20	4.22	4.08	3.86
Iran, Islamic Rep.	73	2.46	5.39	4.29	3.04	4.90	3.87	3.08	6.03	2.88	2.85	3.01	3.47	3.76	2.16	3.96	4.61	3.41
Lebanon	79	3.04	5.02	4.88	3.66	4.35	5.98	3.29	4.09	3.43	2.47	4.36	1.35	1.77	1.86	3.72	5.28	3.76
Kuwait	96	4.44	6.53	4.78	3.72	5.32	2.28	2.88	3.74	4.15	3.00	1.72	1.35	1.33	2.45	3.73	3.99	3.09
Middle East		4.50	6.02	4.73	4.07	5.48	4.36	3.76	4.18	4.40	3.71	3.42	1.94	2.07	2.68	3.86	3.97	3.86
Egypt	61	3.88	5.37	3.95	3.43	4.45	5.87	3.09	6.11	4.58	3.85	2.76	3.11	3.18	2.39	4.07	2.27	4.90
Morocco	82	4.15	5.75	3.71	3.10	4.41	4.38	4.19	4.84	3.65	3.33	2.31	2.20	2.75	2.90	4.00	2.69	3.49
Tunisia	83	3.43	5.17	4.41	3.38	4.28	5.60	3.43	5.94	2.95	2.69	2.69	2.02	1.83	2.64	3.97	3.45	3.35
Algeria	98	3.24	5.58	4.35	3.03	4.41	3.69	2.49	6.03	2.66	2.80	2.61	2.47	2.20	1.94	3.42	4.47	2.82
North Africa		3.68	5.47	4.11	3.23	4.39	4.88	3.30	5.73	3.46	3.17	2.59	2.45	2.49	2.47	3.86	3.22	3.64
Middle East and North Africa		4.26	5.86	4.55	3.83	5.17	4.51	3.63	4.62	4.13	3.56	3.18	2.08	2.19	2.62	3.86	3.75	3.80



QR – код таблицы в докладе, с. 39:

[https://www3.weforum.org/docs/WEF Travel and Tourism Development Index 2024.pdf](https://www3.weforum.org/docs/WEF_Travel_and_Tourism_Development_Index_2024.pdf).

Выводы

Анализ факторов активной динамики и высокой скорости постковидного восстановления турпотока в страны Ближнего Востока показал высокий уровень сервиса, невероятные аттракции, а поэтому – мода на посещение региона, особенно притягательной отличаются ОАЭ и Саудовская Аравия. Туристам созданы условия безопасного, комфортного и интересного отдыха. Основной международный туристский поток обеспечили страны Зарубежной Европы. Много

туристов из России, особенно в ОАЭ – 1660 тыс. поездок, 2023, в Египет – 1230 тыс. поездок. 2023[1].¹

Ожидается, что в 2024 году, обусловленному окончанием ограничений, связанных с пандемией, и устойчивым *отложенным спросом* глобальные международные туристские прибытия достигнут допандемийного уровня, что подчеркивает устойчивость сектора путешествий и туризма (Т&Т) и сильное желание людей путешествовать. Тем не менее, восстановление не обошлось без проблем. Неравномерное восстановление в регионах и рыночных сегментах, нехватка рабочей силы и дисбаланс спроса и предложения – все это характеризовало последние несколько лет развития Т&Т. Между тем, внешние макроэкономические, геополитические и экологические факторы, такие как высокие темпы глобальной инфляции и процентных ставок, конфликты в Европе и на Ближнем Востоке, а также лесные пожары в таких странах, как Греция, создали дополнительное давление на сектор. В ближайшие годы последствия изменения климата, геополитическая напряженность, макроэкономическая неопределенность и применение новых цифровых технологий, таких как искусственный интеллект, представляют собой лишь некоторые из проблем, стоящих перед Т&Т и более широким мировым сообществом. В этом контексте для лиц, принимающих решения в области Т&Т и заинтересованных сторон, стало критически важным не только сосредоточиться на повышении готовности сектора к будущим рискам и возможностям, но и на обеспечении того, чтобы сектор учитывал свое экономическое, социальное и экологическое воздействие и был движущей силой глобального процветания [3].

Список литературы

1. Число выездных туристских поездок граждан России в зарубежные страны, 2023. Росстат. URL: https://view.officeapps.live.com/op/view.aspx?src=https%3A%2F%2Frosstat.gov.ru%2Fstorage%2Fmediabank%2Fpoezdki_10-2024.xlsx&wdOrigin=BROWSELINK.
2. International tourism 2019 and outlook for 2020. UNWTO. 2020. 19 p. URL: <https://webunwto.s3.eu-west-1.amazonaws.com/s3fs-public/2020-01/Barometro-Jan-2020-EN-pre.pdf>.
3. Travel & Tourism Development Index 2024. Published: 21 May 2024. 97 p. <https://www.weforum.org/publications/travel-tourism-development-index-2024/>;

¹ Число выездных туристских поездок граждан России в зарубежные страны, 2023.

Росстат. URL:

https://view.officeapps.live.com/op/view.aspx?src=https%3A%2F%2Frosstat.gov.ru%2Fstorage%2Fmediabank%2Fpoezdki_10-2024.xlsx&wdOrigin=BROWSELINK.

<https://www.weforum.org/publications/travel-tourism-development-index-2024/in-full/>;

https://www3.weforum.org/docs/WEF_Travel_and_Tourism_Development_Index_2024.pdf.

4. Travel & Tourism Development Index 2024 overall rankings:

<https://www.weforum.org/publications/travel-tourism-development-index-2024/in-full/2-at-a-glance-travel-tourism-development-index-2021-overall-rankings-8593eb268c/>;

https://www3.weforum.org/docs/WEF_Travel_and_Tourism_Development_Index_2024.pdf. С. 11.

5. UN Tourism Data Dashboard. URL: <https://www.unwto.org/tourism-data/global-and-regional-tourism-performance>.

Об авторах:

ХОХЛОВА Елена Револьдовна – кандидат географических наук, доцент, декан факультета географии и геоэкологии, ФГБОУ ВО «Тверской государственный университет» (170021, г. Тверь, Прошина, д. 3, корп. 2); e-mail: revoldovna@gmail.com), ORCID: 0000-0001-9661-1364, SPIN-код: 6042-6530.

ЯКОВЛЕВА Светлана Ивановна – доктор экономических наук, доцент, профессор кафедры туризма и природопользования. ФГБОУ ВО «Тверской государственный университет» (170021, г. Тверь, Прошина, д. 3, корп. 2); e-mail: Sv_Yakovleva@mail.ru), ORCID: 0000-0002-7760-4553, SPIN-код: 9043-8828.

INTERNATIONAL TOURISM: POST-COVID RECOVERY

E.R. Khokhlova, S.I. Yakovleva

Tver State University, Tver

An overview of the post-COVID recovery of tourist flows in the regions of the world is presented. A full recovery and excess of the flow is noted only in the Middle East. The leading countries and factors of the rapid recovery of tourist flow to this region are identified: the UAE, Saudi Arabia and Egypt. The beginning of the transformation of the territorial structure of the international tourist flow is revealed: the continued growth of polarization of the European direction and the strengthening of the role of the Middle East region. Current assessments of the state of the tourism sector are presented using the integral TTDI index in the World Economic Forum 2024 report.

Keywords: *international tourism, post-COVID tourism recovery, territorial structure of international tourist flow, Travel & Tourism Development Index.*

Рукопись поступила в редакцию 22.11.2024

Рукопись принята к печати 25.11.2024