



РАБОЧИЙ ДОКУМЕНТ

ДЕСЯТОЕ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЕ СОВЕЩАНИЕ ПО СТАТИСТИКЕ

Монреаль, 23–27 ноября 2009 года

Пункт 2 повестки дня. Статистические данные об объемах и потоках перевозок, осуществляемых авиаперевозчиками

ОПРЕДЕЛЕНИЕ И ИДЕНТИФИКАЦИЯ НИЗКОБЮДЖЕТНЫХ ПЕРЕВОЗЧИКОВ

(Представлено Секретариатом)

АННОТАЦИЯ

Необходимость идентификации низкобюджетных перевозчиков (НБП) в статистической программе ИКАО становится все более актуальной в результате увеличения объема их присутствия на международном рынке. ИКАО уже разработала определение термина НБП в контексте экономического регулирования международного воздушного транспорта, однако имеются другие определения и/или методы идентификации НБП, принятые государствами и международными организациями. В настоящем документе рассматриваются различные методы идентификации НБП, а также связанные с этим вопросы, такие как обеспечение оптимального соотношения между ограничением данных на эту категорию перевозчиков и применением элемента субъективной оценки при присвоении категории. В целях интеграции этого нового сегмента рынка в статистическую программу ИКАО в документе содержится рекомендация о том, что ИКАО следует разослать Договаривающимся государствам список перевозчиков, определяющих себя в качестве НБП, который приводится в добавлении к настоящему рабочему документу, и получить от них ответ относительно приемлемости классификации для перевозчиков, указанных в списке, и перевозчиков, в списке не указанных, с тем чтобы на регулярной основе обновлять этот список.

Действия Специализированного совещания указаны в п. 5.

1. ВВЕДЕНИЕ

1.1 Увеличение количества низкобюджетных перевозчиков (НБП) оказывает существенное влияние на конкуренцию авиакомпаний, бизнес-модели авиакомпаний и воздушные перевозки в целом. НБП первоначально появились на рынке внутренних воздушных перевозок Соединенных Штатов Америки, что было обусловлено принятием в 1978 году постановления о

дерегулировании деятельности авиакомпаний, сфера действия которого была впоследствии распространена на другие внутренние и международные рынки. В начале 1990-х годов НБП начали появляться в Европе после дерегулирования рынка воздушного транспорта в связи с принятием третьего пакета мер по либерализации европейского рынка воздушных перевозок, а затем эти перевозчики распространили свою деятельность на большую часть остальных регионов мира.

1.2 В настоящем документе содержится исходная информация относительно необходимости идентификации НБП в статистических материалах ИКАО и рассматривается вопрос об определении и методах идентификации НБП, а также другие проблемы, связанные с этими методами идентификации. В добавлении к документу приводится предварительный список НБП, идентифицированных Секретариатом.

2. НЕОБХОДИМОСТЬ ИДЕНТИФИКАЦИИ НИЗКОБЮДЖЕТНЫХ ПЕРЕВОЗЧИКОВ

2.1 В настоящее время в статистических материалах ИКАО авиакомпании классифицируются по типам выполняемых ими операций, то есть международные или внутренние, регулярные или нерегулярные, а также по типу перевозок, то есть пассажирские или чисто грузовые. Однако в связи с произошедшими в последнее время в рамках авиакомпаний структурными изменениями возрастает интерес (и таким образом необходимость) к другому уровню классификации, основанному на характеристиках бизнес-модели авиакомпаний, а именно НБП.

2.2 Идентификация НБП в статистических материалах ИКАО становится все более важной, поскольку НБП расширяют объем своей деятельности не только на внутренних рынках, но все в большей степени на рынках международных. Расширение международных масштабов деятельности НБП поощряется прогрессом в области либерализации международного воздушного транспорта. Согласно самым последним показателям ИКАО в области перевозок за период с 1998 по 2008 год количество пассажиров, перевозимых при выполнении регулярных перевозок (международных плюс внутренних), увеличивается примерно на 4,4 % в год. Такое увеличение объема пассажирских перевозок неодинаково распределяется между авиакомпаниями – членами Международной ассоциации воздушного транспорта (ИАТА) и НБП. Доля НБП на рынке значительно увеличилась, и при выполнении внутренних регулярных перевозок она достигла 30 % и примерно 20 % от общего объема регулярных перевозок в мире.

3. ОПРЕДЕЛЕНИЕ И ИДЕНТИФИКАЦИЯ

3.1 ИКАО разработала определение НБП в контексте стратегической цели D.4 (Либерализация процесса регулирования деятельности воздушного транспорта и эффективное управление инфраструктурой). В главе 5.1 *Руководства по регулированию международного воздушного транспорта* (Doc 9626) НБП определяется как "авиаперевозчик, который имеет структуру, связанную с относительно низкими расходами по сравнению с другими аналогичными перевозчиками, и предоставляет низкие авиатарифы. Такой перевозчик может быть независимым, дочерней компанией крупного перевозчика или, в некоторых случаях, бывшим чартерным подразделением группы авиакомпаний". НБП также называют низкобюджетными авиакомпаниями или авиакомпаниями без дополнительных услуг, дисконтными авиакомпаниями, авиакомпаниями с низкими авиатарифами, бюджетными или хорасчетными авиакомпаниями или перевозчиками.

3.2 В определении НБП ИКАО основное внимание уделяется аспектам затрат и авиатарифов, а его критерии аналогичны критериям, принятым Министерством транспорта США (DOT). В своем докладе 1996 года, озаглавленном "*Революция услуг низкобюджетных авиакомпаний*"¹, DOT отбирало НБП по следующим критериям:

- a) **удельные эксплуатационные затраты:** эксплуатационные затраты на располагаемые кресло-миллю при выполнении пассажирских перевозок оценивались на основе полных эксплуатационных расходов за вычетом связанных с транспортом издержек с использованием подхода, предусматривавшего зачет доходов для оценки издержек, не связанных с пассажирами (с допущением о том, что издержки, не связанные с пассажирами, равны доходам, не связанным с пассажирами, и соответствующим уменьшением полных эксплуатационных издержек);
- b) **практика ценообразования:** для определения того, поддерживала ли авиакомпания постоянно до выхода на рынок пар городов низкие авиатарифы по сравнению с ценами, назначаемыми другими авиакомпаниями, анализировались средние цены новых участников рынка авиакомпаний по отдельным рынкам.

3.3 В отличие от этого, ведомство гражданской авиации (ВГА) Соединенного королевства дало качественную идентификацию НБП в своем докладе, озаглавленном "*Авиаперевозчики без дополнительных услуг: революция или эволюция? Исследование ведомства гражданской авиации*" (CAP 770, 2006)², которые в основном проводят по следующим параметрам: наличие одного класса перевозок, предоставление на борту минимальных услуг и отсутствие связи с международными системами бронирования. ВГА отметило, что "относительное отсутствие дополнительных услуг на борту по сравнению с традиционными авиакомпаниями рассматривалось, по крайне мере в прошлом, в качестве одной из определяющих характеристик авиакомпаний такого типа, наряду с предлагаемыми ими низкими авиатарифами. Определить, является ли авиакомпания высокобюджетной или низкобюджетной, более сложно, чем оценить предоставляемые ею услуги на борту, поскольку этот показатель также является менее уместным (если, например, авиакомпания функционирует на рынке с высокими авиатарифами)".

3.4 Другим подходом к определению НБП является качественный анализ бизнес-моделей авиакомпаний в целом. У отрасли, нормативных органов, средств массовой информации и пассажиров имеется общее представление о том, что представляет собой низкобюджетная бизнес-модель и какие услуги должны предоставлять НБП. С незначительными расхождениями такие компании предлагают обслуживание между двумя пунктами в основном на маршрутах малой протяженности, с большой частотой, простой структурой тарифов и высокой плотностью посадочных мест одного класса с предоставлением на борту незначительного количества услуг или без дополнительных услуг, с гибким подходом к укомплектованию персоналом, и минимальными накладными расходами и интенсивным использованием средств электронной торговли для маркетинга и распределения. Для поддержания низкобюджетных структур эти авиакомпании обычно эксплуатируют один тип воздушного судна с более высокой степенью использования воздушных судов. Они часто используют менее загруженные вторичные аэропорты для сокращения времени, необходимого на полное обслуживание и стоянку, и повышения

¹ <http://ostpxweb.dot.gov/aviation/Data/lowcostrevo.pdf>

² <http://www.caa.co.uk/application.aspx?catid=33&pagetype=65&appid=11&mode=detail&id=2528>.

ВГА использует термин "перевозчик без предоставления дополнительных услуг" вместо НБП в целях избежания путаницы с чартерными перевозчиками, которые всегда рассматривают себя в качестве перевозчиков с низким уровнем издержек.

регулярности полетов, а также для снижения соответствующих аэропортовых издержек. Именно низкие эксплуатационные издержки позволяют НБП предоставлять большее количество имеющихся у них кресел по низким авиатарифам.

3.5 Идентификация НБП, основанная на бизнес-моделях, была принята в докладе "*Анализ европейского рынка воздушных перевозок: бизнес-модели авиакомпаний*"³ (подготовленного Европейской комиссией), отчетах ЕВРОКОНТРОЛЯ "*Оперативная информация о рынке низкобюджетных перевозчиков*"⁴, составляемых два раза в год, а также Австралийской комиссией по конкуренции и клиентуре (ACCC) и Новозеландской комиссией по торговле, когда они рассматривали заявление авиакомпаний "Квонтас" и "Ньюзиланд эр" относительно их предполагаемого альянса⁵. Например, в докладе Европейской комиссии авиакомпании распределяются по четырем категориям: сеть перевозчиков, предоставляющих полномасштабные услуги, НБП, региональные перевозчики и перевозчики, выполняющие перевозки в праздничные дни/чarterные перевозки. Категория НБП охватывает "те авиакомпании, которые предлагают низкие цены на большинство рейсов и в основном выполняют полеты по маршрутам малой и средней протяженности с низкими накладными расходами и относительно высоким коэффициентом загрузки".

4. ВОПРОСЫ

4.1 При выборе соответствующего метода отбора из перечисленных выше следует учитывать необходимость обеспечения оптимального соотношения между ограничением данных на эту категорию перевозчиков и применением элемента субъективной оценки для их классификации.

4.2 С одной стороны, количественная оценка расходов и авиатарифов может обеспечить составление наиболее точного списка НБП с минимальной субъективной оценкой. Однако очень сложно отслеживать изменение авиатарифов по рынкам и получать информацию о количестве мест, предоставляемых по низким авиатарифам, что обусловлено отсутствием возможности оперативного получения имеющихся данных. С другой стороны, качественная оценка предоставляемых на борту услуг или бизнес-моделей может оказаться более практической в связи с наличием возможности оперативного получения имеющейся информации, хотя в этом случае будет иметь место более высокая степень субъективной оценки. В связи с увеличением количества НБП появится большее количество их разновидностей, отличающихся количеством и качеством предоставляемых услуг, что приведет к усилению воздействия субъективной оценки на процесс выбора.

4.3 Следует также иметь в виду, что в долгосрочной перспективе станет все труднее проводить четкое разграничение между НБП и другими авиакомпаниями на основе предлагаемых ими услуг и/или бизнес-моделей. Это обусловлено тем, что сеть основных авиакомпаний (традиционных авиакомпаний) смещает акцент в своей деятельности на сокращение издержек и изменение подхода к своей деятельности в связи с увеличением затрат и конкурентным давлением со стороны НБП. Повышение степени совпадения услуг и бизнес-моделей может привести к тому, что на определенном этапе в будущем название НБП станет неуместным.

³ http://ec.europa.eu/transport/air/doc/abm_report_2008.pdf

⁴ http://www.eurocontrol.int/statfor/public/subsite_homepage/homepage.html

⁵ <http://www.accc.gov.au/content/index.phtml/itemId/744584/fromItemId/729983>

<http://www.comcom.govt.nz/BusinessCompetition/Anti-competitivePractices/Applications/airnewzealandquantas.aspx>

4.4 Независимо от выбранных методов, потребуется выполнить ограниченный анализ маршрутов, поскольку некоторые авиакомпании выполняют малобюджетные рейсы лишь по конкретным маршрутам. Поскольку НБП могут отказаться от использования своих бизнес-моделей или изменить их и/или авиакомпании, входящие в сеть, могут преобразовать свою деятельность в НБП, то для обновления перечня НБП потребуется также проводить периодические оценки.

4.5 В этом контексте следует рассмотреть один технический вопрос о возможном порядке выделения НБП данных о расписаниях полетов, перевозках и финансовых данных в тех случаях, когда такая НБП создается в качестве "авиакомпании в рамках авиакомпании", то есть в качестве дочерней или филиала авиакомпании, входящей в крупную сеть, или нерегулярной авиакомпании, выполняющей регулярные перевозки по маршрутам малой протяженности, с тем чтобы составить конкуренцию НБП и избежать потенциальной угрозы появления на рынке новых компаний. "Авиакомпания в рамках авиакомпании" часто использует код перевозчика, аналогичный материнской компании (что усложняет дифференциацию рейсов, выполняемых НБП, и рейсов, выполняемых материнской компанией).

4.6 Учитывая эти трудности, практическим подходом к идентификации НБП в статистических данных ИКАО могло бы стать направление списка НБП, составленного Секретариатом, Договаривающимся государствам и получение от них отзывов относительно приемлемости классификации перевозчиков, указанных в списке, и других не указанных перевозчиков, в целях обновления этого списка на регулярной основе.

4.7 *14-е совещание Группы экспертов по статистике (STAP/14-1)* рекомендовало принять разработанное ИКАО в *Руководство по регулированию международного воздушного транспорта* (Doc 9626) определение термина НБП и на регулярной основе обновлять список НБП, содержащийся в добавлении к документу STAP/14-WP/11, на основе информации, представляемой государствами, а также внести изменения в этот список, включив в него коды ИКАО вместо кодов ИАТА. Однако, для того чтобы обеспечить возможность выполнения необходимых перекрестных проверок с внешними базами данных, такими как OAG, предлагается сохранить оба вида кодов.

5. ДЕЙСТВИЯ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОГО СОВЕЩАНИЯ

5.1 Специализированному совещанию предлагается:

- a) согласиться принять определение термина НБП, разработанного ИКАО в *Руководстве по регулированию международного воздушного транспорта* (Doc 9626);
- b) согласиться с предложением о том, что ИКАО следует ежегодно обновлять список НБП, приводимый в добавлении к настоящему рабочему документу, на основе информации, представляемой Договаривающимися государствами;
- c) согласиться с тем, что в отношении каждого НБП следует указывать как код ИАТА, так и код ИКАО.

APPENDIX A

LIST OF POSSIBLE LCCs (PRELIMINARY COMPILATION)

Area	Country	Airline	ICAO Code	Code	Formed	Ceased	Ownership relations with other airlines	Former names	Notes
AF	Morocco	Atlas Blue	BMM	8A	2004		100% Royal Air Maroc (2004-)		
AF	Morocco	Jet4You	JFU	8J	2006		100% TUI AG (min 40%, 2006-)		
AF	South Africa	1Time	RNX	1T	2003				
AF	South Africa	Kulula.com		MN	2001		100% Comair (2001-)		
AF	South Africa	Mango		JE	2006		100% South African Airways (2006-)		
AP	Australia	Compass Airlines		YM	1990	1993			Ceased operations in 1991; Resumed services under SCA in 1992
AP	Australia	Impulse Airlines		VQ	1992	2004	100% Qantas (2001-2003)		Integrated into the QantasLink group of subsidiary airlines in 2001; Impulse brand was replaced by Jetstar in 2004
AP	Australia	Jetstar	JST	JQ	2003		100% Qantas (2003-)		Replaced Impulse Airlines brand in 2004
AP	Australia	Tiger Airways Australia		TT	2007		100% Tiger Aviation (parent company of Tiger Airways)		
AP	Australia	V Australia	VAU	VA	2008		100% Virgin Blue Holdings (parent company of Virgin Blue Airlines)		
AP	Australia	Virgin Blue Airlines	VBH	DJ	1999		25% Virgin Group (max 100%, 1999-)		
AP	China	Spring Airlines	CQH	9S	2004				
AP	China [Hong Kong SAR]	Oasis Hong Kong Airlines		O8	2006	2008			
AP	China [Macao SAR]	Viva Macau	VVM	ZG	2004				
AP	India	Air India Express	AXB	IX	2004		100% Air India (2004-)		
AP	India	GoAir	GOW	G8	2004				
AP	India	IndiGo		6E	2005				
AP	India	Kingfisher Red		IT	1995		100% Kingfisher Airlines (min 26%, 2007-)	Deccan Aviation (1995-2002), Air Deccan (2002-2008)	
AP	India	Spicejet	SEJ	SG	2000			Royal Airways (2000-2005)	
AP	Indonesia	Adam Skyconnection	DHI	KI	2003				

Area	Country	Airline	ICAO Code	Code	Formed	Ceased	Ownership relations with other airlines	Former names	Notes
		Airlines							
AP	Indonesia	Citilink		GA	2001		100% Garuda Indonesia (2001-)		
AP	Indonesia	Indonesia AirAsia		QZ	1999		49% AirAsia (2004-)	Awair International (1999-2004)	Ceased operations in 2002; Resumed operations in 2004
AP	Indonesia	Lion Airlines	LNI	JT	2000				
AP	Japan	Air Do	ADO	HD	1996		14% All Nippon Airways (2002-)		Bankruptcy protection from 2002 to 2005
AP	Japan	Skymark Airlines	SKY	BC	1996				
AP	Japan	Skynet Asia Airways	SNJ	6J	1997		14.99% All Nippon Airways (2005-)	Pan Asia Airlines (1997-1999)	Operated under Industrial Revitalization Corporation of Japan (IRCJ) from 2004 to 2007
AP	Japan	Star Flyer	SFJ	7G	2002			Kobe Airlines (2002-2003)	
AP	Malaysia	AirAsia	AXM	AK	1993				Tune Air Sdn Bhd's control since 2001
AP	Malaysia	AirAsia X	XAX	D7	2006		16% AirAsia (over majority together with AirAsia related investors, 2007-), 16% Virgin Group (2007-)	FAX Fly Asian Express (2006-2007)	
AP	New Zealand	Freedom Air		SJ	1995	2008	100% Air New Zealand (previously through its subsidiary Mount Cook Airlines, 1995-2008)		
AP	New Zealand	Kiwi Travel International Airlines			1994	1996		Kiwi Travel Air Charters (1994-1995)	
AP	New Zealand	Pacific Blue Airlines	PBN	DJ	2003		100% Virgin Blue (2003-)		
AP	New Zealand	Tasman Express		NZ	2003		a division of Air New Zealand (2003-)		
AP	Pakistan	Aero Asia International	RSO	E4	1993				
AP	Pakistan	Air Blue	ABQ	ED	2003				
AP	Philippines	Air Philippines	GAP	2P	1995		70% Lucio Tan (majority owner of Philippine Airlines, 1999-)		
AP	Philippines	Cebu Pacific Air	CEB	5J	1988				
AP	Philippines	PAL Express		PR	2008		100% Philippine Airlines		
AP	Republic of Korea	Hansung Air	HAN	HS	2005	2008			
AP	Republic of Korea	Jeju Air	JJA	7C	2006				
AP	Republic of Korea	Jin Air	JNA	LJ	2008		100% Korean Air		Planned initial name was Air Korea
AP	Samoa	Polynesian Blue	PBL	DJ	2005		49% Virgin Blue (2005-)		Took over the jet operations of Polynesian Airlines

Area	Country	Airline	ICAO Code	Code	Formed	Ceased	Ownership relations with other airlines	Former names	Notes
AP	Singapore	Jetstar Asia	JSA	3K	2004		44.5% Qantas (in Orangestar, 2004-), 30.9% Temasek Holdings (Singapore Airlines' majority owner, ditto, 2004-)		Formed in 2004 (49% Qantas, 19% Temasek Holdings); Jetstar Asia and ValuAir was integrated under a holding company Orangestar in 2005
AP	Singapore	Tiger Airways	TGW	TR	2003		49% Singapore Airlines (2003-), 30.9% Temasek Holdings (Singapore Airlines' majority owner, 2003-), 16% family of Ryanair founder (2003-)		
AP	Singapore	ValuAir	VLU	VF	2003		44.5% Qantas (in Orangestar, 2004-), 30.9% Temasek Holdings (Singapore Airlines' majority owner, ditto, 2004-)		Jetstar Asia and ValuAir was integrated under a holding company Orangestar in 2005
AP	Thailand	Nok Air	NOK	DD	2004		39% Thai Airways International (2004-)		
AP	Thailand	One-Two-Go	OTG	OX	2003		100% Orient Thai Airlines (2003-)		
AP	Thailand	Thai AirAsia	AIQ	FD	2003		49% AirAsia (2003-)		
AP	Viet Nam	Jetstar Pacific		BL	1991		86.49% Vietnam Airlines (min 56.49%, 1991-2005), 30% U-Land Airlines (1998-2000), 18% Qantas (with option to increase to 30%, 2007-)	Pacific Airlines (1991-2008)	
EU	Albania	Belle Air	LBY	LZ	2005				
EU	Austria	InterSky	ISK	3L	2001				
EU	Austria	Niki	NLY	HG	2003		24% Air Berlin (2004-)		Formed from former Aero Lloyd Austria operation
EU	Belgium	Virgin Express	VEX	TV	1991	2007	51% Virgin Group (max 100%, min 51%, 1996-2007)	EuroBelgian (1990-1996)	Merged with SN Brussels Airlines under a holding company SN Airholding in 2005; Brussels Airlines was formed in 2006 and took over both SN Brussels Airlines and Virgin Express in 2007
EU	Bulgaria	Wizz Air Bulgaria	WVL	8Z	2005		100% Wizz Air (2005-)		
EU	Czech Republic	Smart Wings	TVS	QS	2004		100% Travel Service Airlines (2004-, Travel Service has been majority owned by Icelandair Group since 2007)		
EU	Denmark	Sterling	SNB	NB	1994	2008	100% Fons Eignarhaldsfelag hf (majority owner company of Iceland Express, 2005), FL Group (parent company of Icelandair, 2005-2008), 100% Cimber (2008-)	Sterling European Airways (1994-2005)	Bankrupted and Cimber acquired 100% in 2008
EU	Finland	Blue 1	BLF	KF	1987		SAS (1998-)	Air Botnia (1987-2004)	
EU	Finland	Flying Finn			2002	2004			
EU	France	Aeris		SH	1990	2003		Air Toulouse (1990-1999)	

Area	Country	Airline	ICAO Code	Code	Formed	Ceased	Ownership relations with other airlines	Former names	Notes
EU	France	Flywest			2004	2005			
EU	France	Virgin Express France			1995	1999	100% Virgin Express Holdings (1997-1998)	Air Provence Charter (1995-1997)	
EU	Germany	Air Berlin	BER	AB	1978				Merged with dba in 2007
EU	Germany	Condor Flugdienst	CFG	DE	1955		24.9% Lufthansa (max 100%, min 10%, 1959-), 75.1% Thomas Cook Group (max 90%, 2001-)	Deutsche Flugdienst (1955-1961)	All the flights started to fly under Thomas Cook Banner in 2003
EU	Germany	Dauair	DAU	D5	2005	2006			
EU	Germany	dba		DI	1978	2007	40% Crossair (1978-1992), 100% British Airways (min 49%, 1992-2003), 64% owner of Germania (2005), 100% Air Berlin (2006-2007)	Delta Air Regionalflugverkehr (1978-1992), Deutsche BA (1992-2003)	Merged with Germania Express in 2005; Merged into Air Berlin in 2007
EU	Germany	Germania Express (gexx)		ST	2003	2005	100% Germania (2003-2005), 100% dba (2005)		Merged into dba in 2005
EU	Germany	Germanwings	GWI	4U	2002		100% Eurowings (2002-2008), 100% Lufthansa (2009-)		
EU	Germany	TUIFly		X3	2002		100% TUI AG (2002-)	Hapag-Lloyd Express (HLX, 2002-2007)	Integrated with Hapagfly to become TUIFly in 2007 (Hapag-Lloyd Express became a marketing brand)
EU	Hungary	SkyEurope Hungary	TVL	5P	2003		100% SkyEurope Airlines (2003-)		
EU	Hungary	Wizz Air	WZZ	W6	2003				
EU	Iceland	Iceland Express		HW	2002				
EU	Ireland	Aer Arann	REA	RE	1970				
EU	Ireland	Eujet		VE	2003	2005			
EU	Ireland	JetMagic		GX	2002	2004			
EU	Ireland	Ryanair	RYR	FR	1985				Merged with Buzz in 2003
EU	Ireland	Virgin Express (Ireland)		TV	1998	2001	100% Virgin Express Holdings (1998-2001)		
EU	Italy	Air Europe		PE	1988	2008	27.5% Eurofly (1991-1998), 49.9% SAir Group (1998-2002), 100% Alitalia (2006-)		Merged with Volare Airlines in 2000 (became one brand of Volare)
EU	Italy	Air Service Plus			2003				Currently operated by Axis Airlines
EU	Italy	Blu-Express	BPA	BV	2005		100% Blue Panorama Airlines (2005-)		
EU	Italy	Ciao Fly			2002	2002			
EU	Italy	ItAli Airlines	ACL	9X	2003				
EU	Italy	Meridiana	ISS	IG	1963			Alisarda (1963-1991)	
EU	Italy	Myair (My Way Airlines)	MYW	8I	2004				
EU	Italy	Volare Airlines (volareweb.com)	PVL	VA	1997		49.9% SAir Group (min 34%, 1998-2002), 100% Alitalia (2006-)		Merged with Air Europe in 2000; Ceased operations in 2004; Resumed operations in 2005

Area	Country	Airline	ICAO Code	Code	Formed	Ceased	Ownership relations with other airlines	Former names	Notes
EU	Italy	Wind Jet	JET	IV	2003				
EU	Malta	Britishjet			2004	2008			Licensed by UK CAA
EU	Malta	Fare4U			2004	2006	a division of Air Malta (2004-2006)		Integrated into Air Malta in 2006
EU	Netherlands	Basiq Air			2000	2005	100% Transavia (owned 100% by KLM and then Air France-KLM, 2000-2005)		Merged into Transavia in 2005
EU	Netherlands	Dutchbird		5D	2000	2004			
EU	Netherlands	Transavia.com	TRA	HV	1966		100% KLM (min 40%, 1988-2004), 100% Air France-KLM (2004-)	Transavia Limburg (1965-1966), Transavia Holland (1966-1986), Transavia Airlines (1986-2005)	Merged with Basiq Air and re-branded as Transavia.com in 2005
EU	Netherlands	V Bird		VX	2003	2004			
EU	Norway	Color Air			1998	1999			
EU	Norway	Norwegian Air Shuttle	NAX	DY	1993		5% Finnair (2007-)		Formed in 1993 following collapse of Busy Bee Airlines
EU	Poland	Air Polonia		4P	2001	2004			
EU	Poland	Centralwings		C0	2004	2009	100% LOT Polish Airlines (2004-)		Became a charter-only operation in 2008
EU	Portugal	Hi Fly	HFY	LK	1988			Air Luxor (1988-2005)	Concentrated on charter operations as a result of sale of scheduled operations to Longstock Financial Group in 2006
EU	Romania	Blue Air	JOR	OB	2004				
EU	Russian Federation	SkyExpress	SXR	XW	2006		80% KrasAir-related investors		
EU	Slovak Republic	SkyEurope Airlines	ESK	NE	2001				SkyEurope Holding AG was established in Vienna in 2005
EU	Spain	Clickair	CLI	XG	2006	2009	20% Iberia (voting 80%, 2006-2009)		Merged into Vueling in 2009
EU	Spain	Vueling	VLG	VY	2004		3.7% JetBlue Airways' investors (max 7%, 2004-2009), 45% Iberia (2009-), 5% Nefinsa (parent company of Air Nostrum, 5%, 2009-)		Merged with Clickair in 2009
EU	Sweden	FlyMe		SH	2003	2007			
EU	Sweden	Flynordic		LF	2000	2008	100% Finnair (min 85%, 2003-), 100% Norwegian Air Shuttle (2007-2008)	Nordic Airlink (2000-2004)	Integrated into Norwegian Air Shuttle in 2008
EU	Sweden	Snalskjutsen			2002	2005	a division of Malmo Aviation (2002-2005)		Integrated into Malmo Aviation in 2005
EU	Sweden	Snowflake			2002	2004	a division of SAS (2002-2004)		Integrated into SAS in 2005
EU	Sweden	Sverigeflyg			2001				Comprises of Blekingeflyg, Gotlandsflyg, Kalmarflyg, Kullaflyg and Sundsvallsflyg
EU	Switzerland	easyJet Switzerland	EZS	DS	1988		100% Trans European Airways (1988-1991), 49% easyJet (min	TEA Basel (1988-1998)	

Area	Country	Airline	ICAO Code	Code	Formed	Ceased	Ownership relations with other airlines	Former names	Notes
							40%, 1998-)		
EU	Switzerland	Flybaboo	BBO	F7	2003				
EU	Switzerland	Helvetic Airways	OAW	2L	2001			Odette Airways (2001-2003)	
EU	Turkey	Atlasjet Airlines	KKK	KK	2001				
EU	Turkey	Corendon Airlines	CAI	7H	2005				
EU	Turkey	Onur Air	OHY	8Q	1992				
EU	Turkey	Pegasus Airlines	PGT	H9	1989		a controlling stake by Aer Lingus (1989-1994)		
EU	Turkey	SunExpress	SXS	XQ	1990		50% THY Turkish Airlines (1990-), 50% Lufthansa (1990-1995, 2007-), 50% Condor (1995-2007)		
EU	United Kingdom	AB Airlines			1992	1999		Air Bristol (1992-1995)	Formed in 1992 by a group of former Brymon Airlines
EU	United Kingdom	Air Scotland			2002	2006			Formed in 2002 for Electra Airlines (Greece); Switched agreement to Air Holland in 2003; Ceased agreement with Air Holland and formed Greece Airways in 2004
EU	United Kingdom	Air Southwest	WOW	WO	2003				
EU	United Kingdom	BMIBaby	BMI	WW	2002		100% Airlines of Britain Group (parent company of BMI British Midland, 2002-)		
EU	United Kingdom	Buzz			1999	2003	100% KLM UK (1999-2003), Ryanair (2003)		Merged into Ryanair in 2003
EU	United Kingdom	Debonair		2G	1995	1999			
EU	United Kingdom	easyJet	EZY	U2	1995		16.9% FL Group (then parent company of Icelandair, min 8.4%, 2005-2006)		
EU	United Kingdom	Flybe	BEE	JY	1979		15% British Airways (2007-)	Jersey European Airways (1979-2000), British European Airways (2000-2002)	Merged with Spacegrand Aviation in 1985, Merged with BA Connect in 2007
EU	United Kingdom	FlyGlobespan	GSM	Y2	2002				
EU	United Kingdom	GO		GO	1997	2002	100% British Airways (1997-2001), 100% easyJet (2002)		Merged into easyJet in 2002
EU	United Kingdom	Jet Green			2004	2004			

Area	Country	Airline	ICAO Code	Code	Formed	Ceased	Ownership relations with other airlines	Former names	Notes
EU	United Kingdom	Jet2.com	EXS	LS	2002		a division of Channel Express (2002-2006)		Channel Express was rebranded and replaced by Jet2.com in 2006
EU	United Kingdom	Manx2		NM	2006				
EU	United Kingdom	Monarch Scheduled		ZB	2004		a division of Monarch Airlines (2004-)		
EU	United Kingdom	Mytravellite			2002	2005	100% Mytravel Airways (2002-2005)		Integrated into Mytravel Airways in 2003
EU	United Kingdom	Now Airlines			2002	2004			Never started
EU	United Kingdom	Thomson Airways	TOM	BY	2004		100% TUI AG (2004-2007), TUI Travel Plc (2007-)	Thomsonfly (2004-2008)	Merged with Britannia Airways in 2005, Merged with First Choice Airways to form Thomson Airlines in 2008
EU	United Kingdom	XL Airways		JN	1994	2008	100% Sky Airlines Cyprus (Libra Group, min 33%, 2000-2004), 100% Air Atlanta Icelandic (Avion Group, min 40.5%, 2004-2006)	Sabre Airways (1994-2002), Excel Airways (2002-2006)	
LA	Brazil	Azul Linhas Aereas Brasileiras SA	AZU	AD	2008				
LA	Brazil	BRA Transportes Aéreos	BRB	7R	1999	2007		Brasil Rodo Aéreo (1999-2006)	
LA	Brazil	GOL Transportes Aéreos	GLO	G3	2000				Acquired Varig in 2007 (but continue a separate operation)
LA	Brazil	OceanAir	ONE		2002				
LA	Brazil	Webjet Linhas Aéreas	WEB	WJ	2005				
LA	Columbia	Easy Fly	EFY	EF	2007				
LA	Mexico	AeroCalifornia	SER	JR	1982				
LA	Mexico	Alma de Mexico		C4	2006	2008			
LA	Mexico	Aviacsa	CHP	6A	1990		Aeroexo (1994-)		
LA	Mexico	Avolar	VLI	V5	2005	2008			
LA	Mexico	Azteca Airlines (Lineas Aereas Azteca)	LCD	ZE	2000				Formed in 2000 after TAESA closed down
LA	Mexico	Click Mexicana		QA	1975		100% Mexicana (parent company CINTRA and later Grupo Posada, 1990-)	Aerocaribe (1975-2005)	Re-branded as low-cost operator Click Mexicana in 2005
LA	Mexico	Interjet		4O	2005				
LA	Mexico	Viva Aerobus	VIV	VB	2006				
LA	Mexico	Volaris	VOI	Y4	2005				Formed from proposed low-cost carrier Vuelamex
ME	Kuwait	Jazeera Airways	JZR	J9	2004				

Area	Country	Airline	ICAO Code	Code	Formed	Ceased	Ownership relations with other airlines	Former names	Notes
ME	Saudi Arabia	NAS Air	KNE	XY	2005				
ME	Saudi Arabia	Sama	SMY	ZS	2006				
ME	United Arab Emirates	Air Arabia	ABY	G9	2003				Based in Sharjah
ME	United Arab Emirates	Fly Dubai	FDB		2008		100% Dubai Government (who owns Emirates)		
NA	Canada	Air Canada Tango			2001	2004	a division of Air Canada (2001-2004)		Dissolved in 2004 (but Air Canada still advertises "Tango" as a type of fare on its regular services)
NA	Canada	CanJet Airlines	CJA	C6	1999				Merged into Canada 3000 in 2001; Restarted in 2002; Became a charter-only operation in 2006
NA	Canada	Harmony Airways		HQ	2002	2007		HMY Airways (2002-2004)	Ceased scheduled operations in 2007
NA	Canada	Jetsgo		SG	2002	2005			
NA	Canada	Sunwing Airlines	SWG	WG	2005				
NA	Canada	Westjet Airlines	WJA	WS	1995				
NA	Canada	ZIP		3J	2002	2004	100% Air Canada (2002-2004)		
NA	Canada	Zoom Airlines	OOM	Z4	2002	2008			
NA	United States	Access Air	CYD	ZA	1996	2001			Chapter 11 bankruptcy protection in 1999
NA	United States	Air South	KKB	WV	1993	1997			
NA	United States	AirTran Airways	TRS	FL	1992		100% AirTran Corp (parent company of Mesaba Airlines, 1994-1995)	Conquest Sun (1992-1994)	AirWays Corporation (holding company) merged with ValuJet and became AirTran Holdings Inc in 1997 (ValuJet became AirTran Airlines)
NA	United States	Allegiant Air	AAY	G4	1997			WestJet Express (1997-1998)	Chapter 11 bankruptcy protection in 2000
NA	United States	ATA Airlines	AMT	TZ	1973	2008		American Trans Air (ATA, 1973-2003)	Chapter 11 bankruptcy protection from 2004 to 2006
NA	United States	Continental Lite		CO	1993	1995	a division of Continental Airlines (1993-1995)		Integrated into Continental Airlines in 1995
NA	United States	Delta Express		DL	1996	2003	100% Delta Air Lines (1996-2003)		Replaced by Song in 2003
NA	United States	Eastwind Airlines	SGR	W9	1993	1999			
NA	United States	Frontier Airlines	FFT	F9	1994		100% Republic Airways Holdings (2009-)		
NA	United States	Go!		YV	2006		100% Mesa Air Group (2006-)		
NA	United States	Independence Air	IDE	DH	1989	2006		Atlantic Coast Airlines (1989-2004)	Atlantic Coast Airlines had been operated as United Express and Delta Connection
NA	United States	JetBlue Airways	JBU	B6	1998		19% Lufthansa (2008-)		
NA	United States	Kiwi International Airlines	KIA	KP	1992	1999			Ceased operations in 1996 and 1999
NA	United States	Laker Airways	LBH		1995	1997			

Area	Country	Airline	ICAO Code	Code	Formed	Ceased	Ownership relations with other airlines	Former names	Notes
NA	United States	Metrojet		US	1998	2001	100% US Airways		Integrated into US Airways in 2001
NA	United States	Midway Airlines	MDW	ML	1976	1991			
NA	United States	Midwest Airlines	MEP	YX	1983		47% Northwest Airlines (through Midwest Air Partners, 2008-)	Midwest Express (1983-2003)	
NA	United States	Morris Air	MSS		1984	1994	100% Southwest Airlines (1993-1994)		Merged into Southwest Airlines in 1994
NA	United States	National Airlines	NAN	N7	1995	2002			
NA	United States	New York Air			1980	1987	100% Texas Air Corporation (1980-1987)		Merged into Continental Airlines in 1987
NA	United States	Pacific Southwest Airlines	PSX	PS	1949	1988	100% USAir (1986-1988)		Merged into USAir in 1988
NA	United States	People Express		PE	1981	1987	100% Texas Air Corporation (1986-1987)		Merged with Frontier Airlines in 1985 and Britt Airways and Provincetown-Boston Airways in 1986; Merged into Continental Airlines in 1987
NA	United States	Pro Air	PSZ	P9	1996	2000			
NA	United States	Reno Air	ROA	QQ	1990	1999			American Airline acquired 100% and absorbed in 1999
NA	United States	Shuttle by United		UA	1994	2001	100% United Airlines (1994-2001)		Dubbed as U-2; Integrated into United Airlines in 2001
NA	United States	Skybus Airlines	SKB	SX	2004	2008			
NA	United States	SkyValue USA		XP	2006	2007			
NA	United States	Song		DL	2002	2006	100% Delta Air Lines (2002-2006)		Integrated into Delta Air Lines in 2006
NA	United States	Southwest Airlines	SWA	WN	1967			Air Southwest (1967-1971)	Merged with Morris Air in 1994
NA	United States	Spirit Airlines	NKS	NK	1980			Charter One (1980-1992)	
NA	United States	Sun Country Airlines	SCX	SY	1982				
NA	United States	Ted		UA	2003	2009	a division of United Airlines (2003-2009)		Integrated into United Airlines in 2009
NA	United States	Tower Air	TOW	FF	1982	2000			
NA	United States	USA 3000	GWY	U5	2001				Brendan Airways d/b/a USA 3000 Airlines
NA	United States	ValuJet	VJA	J7	1993	1997			Merged into AirWays Corp (AirTran Airways) in 1997
NA	United States	Vanguard	VGD	NJ	1994	2002			
NA	United States	Virgin America	VRD	VX	2004		25% Virgin Group (2004-)		
NA	United States	Western Pacific	KMR	W7	1994	1998			

— КОНЕЦ —