

1) 여객수요 전망

발표기관	발표기준		예측기간	연평균 성장률(%)
IATA	국내선+국제선	여객	2019~2039	3.2
ICAO	국내선+국제선	여객킬로미터	2018~2038	4.2
Airbus	국내선+국제선	여객킬로미터	2022~2041	3.6
Boeing	국내선+국제선	여객킬로미터	2022~2041	3.8
Embraer	국내선+국제선	여객킬로미터	2019~2040	3.3
US FAA	국내선(미국항공사)	여객마일	2022~2042	4.7
	국제선(외항사포함)	여객마일	2022~2042	7.7

2) 화물수요 전망

발표기관	발표기준		예측기간	연평균 성장률(%)
IATA	국내선+국제선	화물톤킬로미터	2018~2023	4.4
ICAO	국내선+국제선	화물톤킬로미터	2018~2038	3.5
Airbus	국내선+국제선	화물톤킬로미터	2021~2040	3.2
Boeing	국내선+국제선	화물톤킬로미터	2022~2041	4.1
Embraer	국내선+국제선	화물톤킬로미터	2019~2040	4.2
US FAA	미국화물항공사 (국내선)	화물톤마일	2022~2042	2.6
	미국화물항공사 (국제선)	화물톤마일	2022~2042	3.6

- 자료 : 1. IATA, World Air Transport Statistics, 2022
 2. Airbus, Global Market Forecast, 2022-2041
 3. Boeing, Commercial Market Outlook, 2022-2041
 4. Embraer, Market Outlook, 2021
 5. FAA, Aerospace Forecast, Fiscal Year 2022-2042