

An aerial photograph of a modern city, likely Istanbul, featuring a multi-lane highway, several skyscrapers, and a dense urban area in the background. The sky is clear and blue. On the right, a prominent blue glass skyscraper has advertisements for QNB Finansbank and a digital bridge project.

Найважливіші міжнародні транспортні коридори та вузли Азії

QNB
FINANSBANK

Geleceğe
Dijital
Köprü



Японія, маючи порівняно невелику територію, є одним із лідерів за протяжністю транспортних шляхів.

- *Особлива транспортна система склалася в нафтовидобувних країнах Західної Азії, тут основну функцію за внутрішнім вантажообігом виконує трубопровідний транспорт а за пасажирообігом - автомобільний.*

- *У найменш розвинутих країнах велике значення у внутрішніх перевезеннях мають ґрунтові, автомобільні й річкові шляхи. Протяжність і густота залізничних ліній невелика. А деякі країни (Афганістан, Лаос, Бруней, Оман) залізниць узагалі не мають.*

Абу-Дабі



Анкара





Нінбо - Чжоушань



Нагоя

- *З 13 найбільших за вантажообігом морських портів світу 12 розміщені в Азії. Найбільшими морськими портами регіону є Сінгапур, Нінбо - Чжоушань, Шанхай, Сянган, Пусан, Нагоя, Осака, Токіо, Гаосюн, Мумбаї, Китай і Кіпр.*



тунель Сейкан

- У внутрішніх перевезеннях провідне значення має залізничний транспорт (Китай посідає 4-те місце у світі за протяжністю залізниць, Індія - 3-тє місце). Японія і Китай вирізняються високошвидкісними залізницями, а також грандіозними транспортними спорудами (тунель Сейкан між островами Хонсю і Хоккайдо - 54 км).

Індія



Стамбул

- Великі аеропорти-хаби створено в містах Пекін, Токіо, Сянган, Джакарта, Дубай, Бангкок, Сінгапур, Гуанчжоу, Шанхай, Стамбул.

Гуанчжоу





← **Кобе**

- Швидко утворюються трансконтинентальні контейнерні транспортні коридори.
- Найбільше поширені "коридори" на маршрутах Японія, Китай - східне узбережжя США. Найбільшими контейнерними портами світу є: Сянган, Сінгапур, Гаосюнь (Китай), Кобе (Японія), Пусан (Республіка Корея), Келанг (Малайзія) та інші.

Гаосюнь →

