

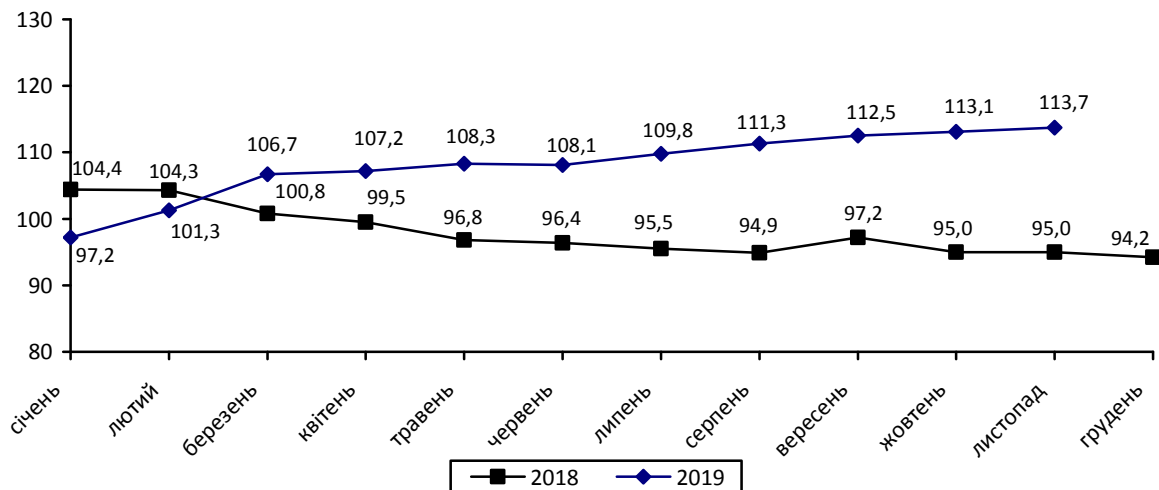


23.12.2019

Підсумки роботи транспорту Київської області у січні–листопаді 2019 року

У січні–листопаді 2019р. вантажооборот підприємств транспорту становив 9200,2 млн.ткм, або 113,7% від обсягу січня–листопада 2018р.

Вантажооборот підприємств транспорту
(у % до відповідного періоду попереднього року, наростаючим підсумком)



Підприємствами транспорту перевезено 12202,1 тис.т вантажів, що становить 119,4% від обсягу січня–листопада 2018р.

Вантажні перевезення

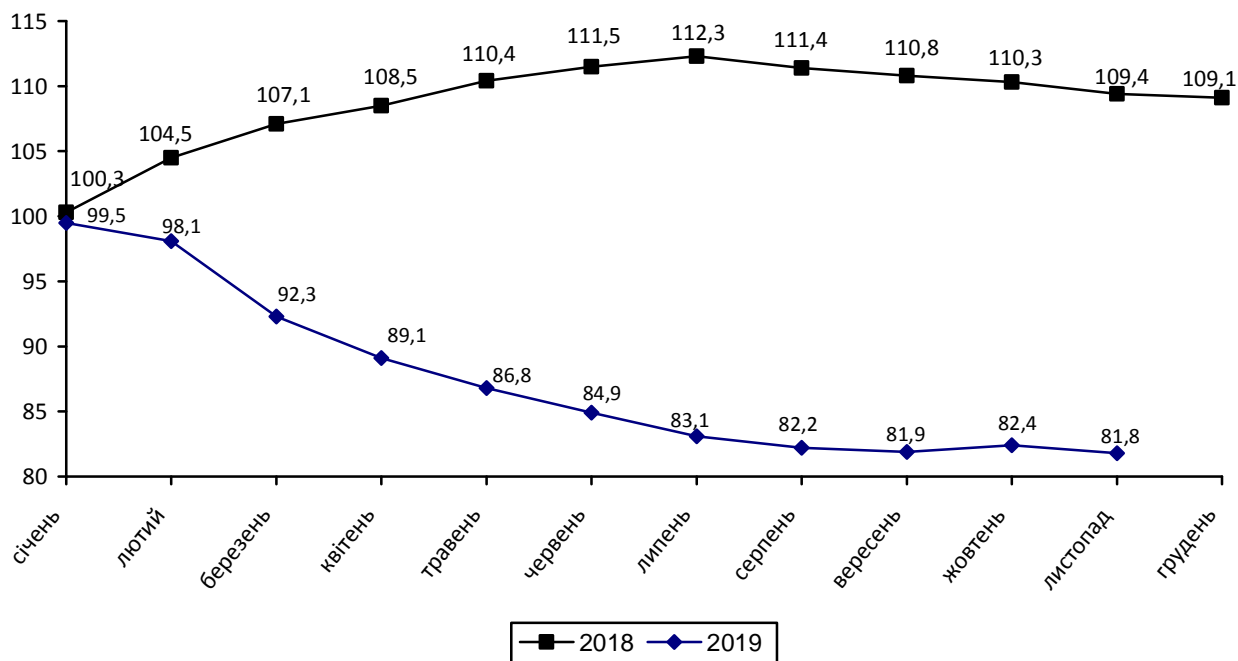
	Вантажооборот		Перевезено вантажів	
	млн.ткм	у % до січня–листопада 2018	тис.т	у % до січня–листопада 2018
Транспорт	9200,2	113,7	12202,1	119,4
залізничний ¹	7149,0	112,7	3164,8	111,1
автомобільний	2051,1	117,1	9037,2	122,7
авіаційний	0,1	7,8	0,1	3,9

¹ Обсяг відправлених вантажів, за даними виробничого підрозділу Київської дирекції залізничних перевезень ПАТ "Укрзалізниця".

У січні–листопаді 2019р. усіма видами транспорту виконано пасажирооборот в обсязі 5882,3 млн.пас.км, що становить 81,8% від обсягу січня–листопада 2018р.

Пасажирооборот підприємств транспорту

(у % до відповідного періоду попереднього року, наростаючим підсумком)



Послугами пасажирського транспорту скористалося 110,4 млн. пасажирів, або 95,7% від обсягу січня–листопада 2018р.

Пасажирські перевезення

	Пасажирооборот		Перевезено пасажирів	
	млн.пас.км	у % до січня–листопада 2018	тис.	у % до січня–листопада 2018
Транспорт	5882,3	81,8	110425,3	95,7
залізничний ¹	3743,0	100,2	34191,0	106,2
автомобільний	2005,3	82,5	70477,1	91,4
авіаційний	100,9	10,2	46,6	8,9
тролейбусний	33,1	103,6	5710,6	103,6

¹ Кількість відправлених пасажирів, за даними виробничого підрозділу Київської дирекції залізничних перевезень ПАТ "Укрзалізниця".

Обсяги пасажирських автоперевезень (з урахуванням перевезень фізичними особами-підприємцями) у січні–листопаді 2019р. склали 70,5 млн. пасажирів, або 91,4% від обсягу січня–листопада 2018р., пасажирооборот склав 2005,3 млн.пас.км, або 82,5% від обсягу січня–листопада 2018р.

Географічне охоплення

Спостереження охоплює усі регіони України, без урахування тимчасово окупованої території Автономної Республіки Крим, м.Севастополя та частини тимчасово окупованих територій у Донецькій та Луганській області.

Методологія та визначення

Вантажооборот – сумарна вага перевезених (транспортованих) вантажів на певну відстань. Обчислюється як добуток ваги перевезеного (транспортованого) вантажу (брутто) на відстань перевезення (транспортування) за кожною партією вантажу (вимірюється в тонно-кілометрах).

Обсяг перевезених вантажів – загальна вага перевезеного (транспортованого) вантажу (брутто), у тому числі у міжнародному сполученні, власними й (або) орендованими транспортними засобами.

Пасажиरोоборот – сумарна кількість перевезених пасажирів на певну відстань. Обчислюється як добуток кількості перевезених пасажирів на відстань перевезення за кожною поїздкою (вимірюється в пасажиро-кілометрах).

Кількість перевезених пасажирів – кількість пасажирів, які перевезені транспортними засобами за всіма видами сполучення.

Інформація підготовлена на підставі таких державних статистичних спостережень: "Діяльність підприємств та фізичних осіб-підприємців, які експлуатують автомобільний транспорт", "Діяльність підприємств авіаційного транспорту", "Діяльність підприємств міського електричного транспорту", а також адміністративних даних виробничого підрозділу Київської дирекції залізничних перевезень ПАТ "Укрзалізниця" щодо діяльності залізничного транспорту.

Інформація формується по Київській області в цілому за окремими видами транспорту.

Методологічні положення зі статистики:

автомобільного транспорту: http://ukrstat.gov.ua/metod_polog/metod_doc/2016/252/mp_savt.zip

авіаційного транспорту: http://ukrstat.gov.ua/metod_polog/metod_doc/2015/38/met_avia_38_2015.zip

міського електричного транспорту: http://ukrstat.gov.ua/metod_polog/metod_doc/2016/79/mp_smet.zip

Довідка: тел. (044) 486-26-61

Веб-сайт Головного управління статистики у Київській області: <http://www.kyivobl.ukrstat.gov.ua>

©Головне управління статистики у Київській області, 2019