



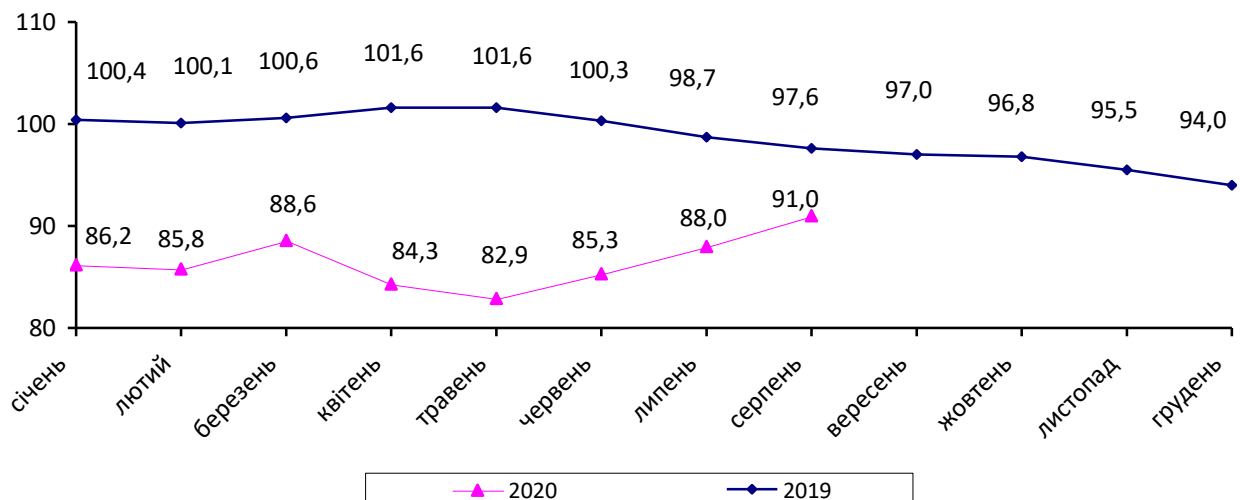
23.09.2020

Підсумки роботи транспорту Дніпропетровської області у січні–серпні 2020 року

У січні–серпні 2020р. вантажообіг підприємств транспорту склав 15,7 млрд.ткм, або 91% від обсягу січня–серпня 2019р. Підприємствами транспорту перевезено 71,1 млн.т вантажів, що становить 99,2% від обсягів відповідного періоду 2019р.

Вантажообіг підприємств транспорту

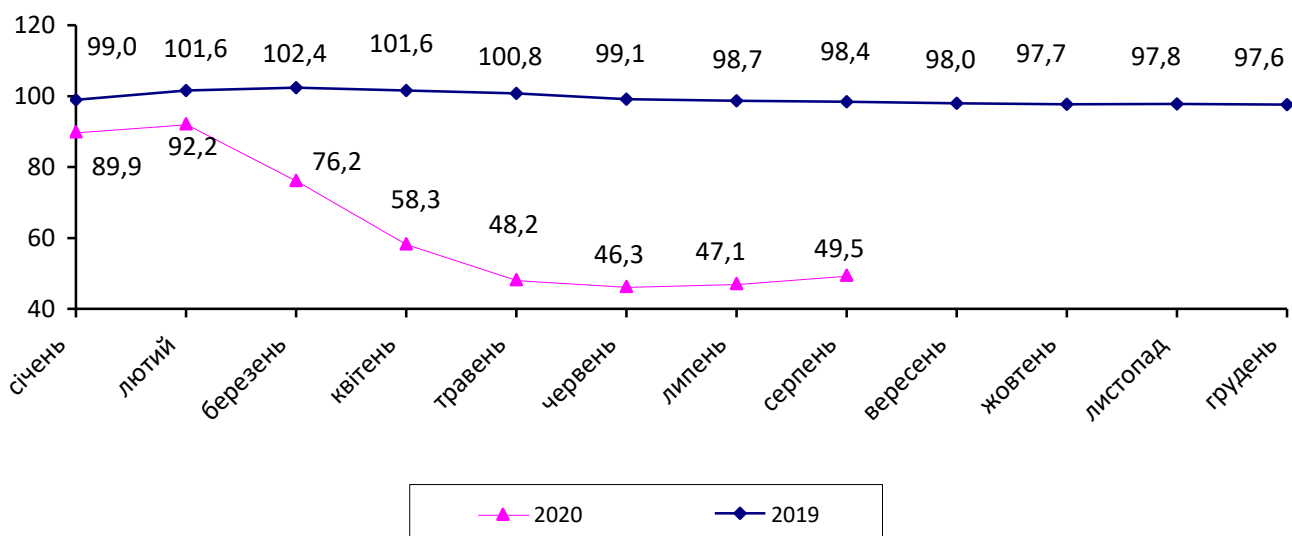
(у % до відповідного періоду попереднього року, наростаючим підсумком)



У січні–серпні 2020р. пасажирообіг підприємств транспорту дорівнював 1,7 млрд.пас.км, або 49,5% від обсягу січня–серпня попереднього року. Послугами пасажирського транспорту скористались 112 млн. пасажирів, або 57,1% від обсягу січня–серпня 2019р.

Пасажиروобіг підприємств транспорту

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



Більше інформації щодо підсумків роботи транспорту наведено в додатку.

Географічне охоплення

Усі регіони України, крім тимчасово окупованої території Автономної Республіки Крим, м.Севастополя та частини тимчасово окупованих територій у Донецькій та Луганській областях.

Методологія та визначення

Вантажообіг – сума добутків 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.

Пасажируобіг – сума добутків 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 наземного транспорту", "Діяльність підприємств водного транспорту", "Діяльність підприємств авіаційного транспорту", а також адміністративних даних регіональної філії "Придніпровська залізниця" ПАТ "Українська залізниця" щодо діяльності залізничного транспорту.

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

Методологічні положення зі статистики:

наземного транспорту: http://www.ukrstat.gov.ua/norm_doc/2020/169/169.pdf

водного транспорту: http://ukrstat.gov.ua/norm_doc/2020/64/64_2020.htm

трубопровідного транспорту: http://www.ukrstat.gov.ua/metod_polog/metod_doc/2019/436/436.doc

авіаційного транспорту: http://ukrstat.gov.ua/norm_doc/2020/63/63_2020.htm

Перегляд даних

Дані поточного року є попередніми. Перегляд даних за підсумками 2020 року буде здійснено в I кварталі 2021 року.

Довідка: тел. (056) 778 67 75, e-mail: ous@dp.ukrstat.gov.ua

Більше інформації: www.dnprstat.gov.ua

© Головне управління статистики у Дніпропетровській області, 2020

Вантажні перевезення за видами транспорту

	Вантажообіг		Перевезено вантажів	
	млн.ткм	у % до січня–серпня 2019	тис.т	у % до січня–серпня 2019
Транспорт	15676,6	91,0	71137,1	99,2
залізничний ¹	13776,1	92,1	57191,0	102,0
автомобільний ²	1886,1	84,4	13734,1	89,6
водний	к	к	к	к
авіаційний	к	к	к	к

¹ Обсяг відправлених вантажів.

² З урахуванням вантажних перевезень, виконаних фізичними особами-підприємцями.

к – дані не оприлюднюються з метою забезпечення виконання вимог Закону України “Про державну статистику” щодо конфіденційності статистичної інформації.

Пасажирські перевезення за видами транспорту

	Пасажирообіг		Перевезено пасажирів	
	млн.пас.км	у % до січня–серпня 2019	тис.	у % до січня–серпня 2019
Транспорт	1744,0	49,5	111951,9	57,1
залізничний ¹	514,0	38,5	3998,0	45,8
автомобільний ²	790,7	53,9	40786,2	53,3
водний	к	к	к	к
авіаційний	к	к	к	к
трамвайний	258,8	59,3	41756,9	59,3
тролейбусний	170,4	65,7	23339,7	65,7
метрополітенівський	9,9	43,7	2061,3	43,7

¹ Кількість відправлених пасажирів.

² З урахуванням пасажирських перевезень, виконаних фізичними особами-підприємцями.

к – дані не оприлюднюються з метою забезпечення виконання вимог Закону України “Про державну статистику” щодо конфіденційності статистичної інформації.