

Маєте «елітний» автомобіль - готуйте 25 тисяч гривень

Упродовж чотирьох місяців цього року власники елітних автомобілів сплатили до бюджету Чернівців 273,7 тис. грн. транспортного податку, що на 103,59 тис. грн., або на 60,9 відс. більше, ніж торік.

Громадяни - власники дорогих легкових автомобілів сплатили 76,3 тис. грн., а 197,4 тис. грн. перерахували до казни міста юридичні особи – на балансі яких знаходяться елітні автомобілі.

Чернівецька ОДПІ нагадує, що згідно з п.п. 267.1.1 Податкового кодексу України платниками транспортного податку є фізичні та юридичні особи, в тому числі нерезиденти, які мають зареєстровані в Україні згідно з чинним законодавством власні легкові автомобілі, з року випуску яких минуло не більше п'яти років (включно) та середньоринкова вартість яких становить понад 375 розмірів мінімальної заробітної плати, встановленої законом на 1 січня податкового (звітного) року., у 2018 році – це 1млн. 396 тис. 125 грн.

Обчислення суми податку з об'єкта/об'єктів оподаткування фізичних осіб здійснюється контролюючим органом за місцем реєстрації платника податку.

Податкове/податкові повідомлення-рішення про сплату суми/сум податку та відповідні платіжні реквізити надсилаються (вручаються) платнику податку контролюючим органом за місцем його реєстрації до 1 липня року базового податкового (звітного) періоду (року). Транспортний податок сплачується фізичними особами – протягом 60 днів з дня вручення податкового повідомлення-рішення, ставка податку встановлюється з розрахунку на календарний рік у розмірі 25 000 гривень.

Щодо об'єктів оподаткування, придбаних протягом року, податок сплачується фізичною особою-платником починаючи з місяця, в якому виникло право власності на такий об'єкт. Контролюючий орган надсилає податкове повідомлення-рішення

новому власнику після отримання інформації про перехід права власності.

До переліку найпопулярніших моделей автомобілів, за які чернівчани сплатили податок, належать: LAND ROVER, MERCEDES, LEXUS та BMW.

Сектор організації роботи Чернівецької ОДПІ