

Tisková zpráva

9. listopadu 2021, Ostrava/Brno

Registrace nových čistých osobních vozidel v ČR 1-10/2021

K informacím uvedeným níže byly využity aktualizované interaktivní sestavy, které jsou veřejně přístupné na stránkách CIVINETu (www.civinet.cz/cista-mobilita).

Registrace nových čistých* osobních automobilů v období leden-říjen 2021:

- 3 212 PHEV vozidel (plug-in hybrid), 1,84% podíl,
- 2 021 BEV vozidel (bateriové elektrické), 1,16% podíl,
- 1 757 LPG vozidel (zkapalněný ropný plyn), 1,01% podíl,
- 648 CNG vozidel (stlačený zemní plyn), 0,37% podíl,
- 6 FCEV vozidla (elektrické s palivovými články).

Celkem tak bylo registrováno 7 644 čistých* osobních automobilů, tj. 4,38% podíl (pozn. * čistých z pohledu Národního akčního plánu čisté mobility).

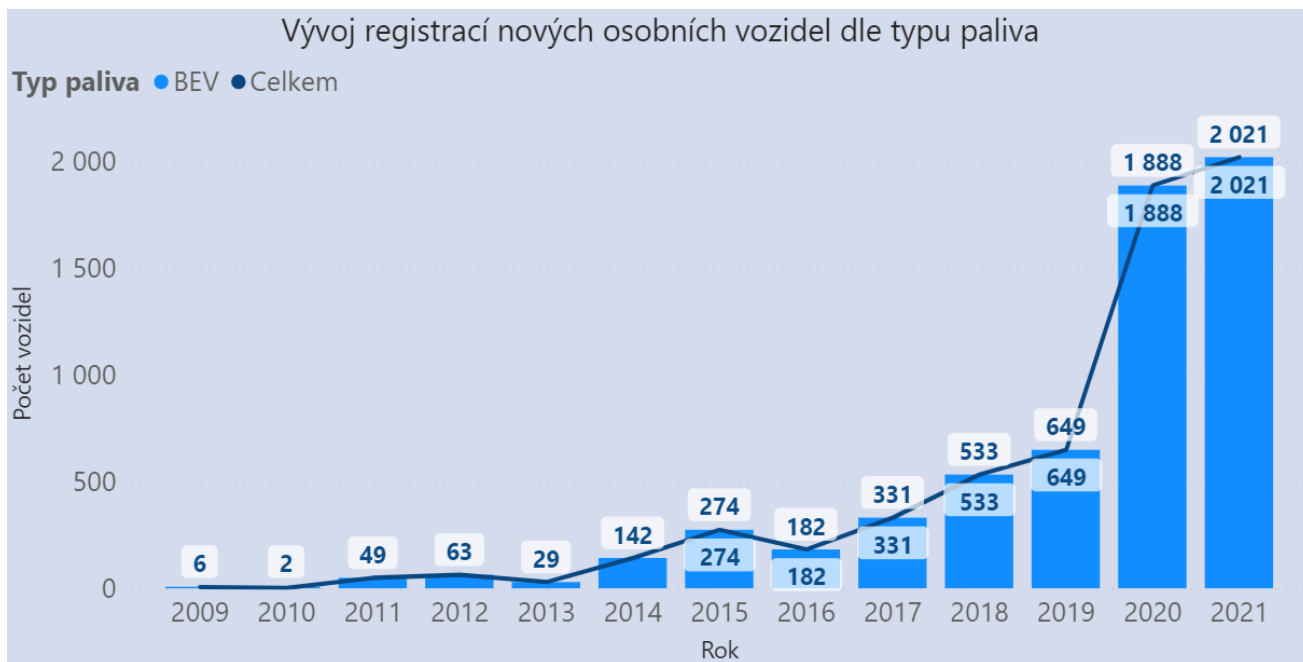
V průběhu ledna až října 2021 bylo v Centrálním registru vozidel evidováno 174 494 nových osobních vozidel, což představovalo meziročně o 9 339 registrací více, tj. +5,7%. „Elektrická a plynová vozidla si v součtu připsala 7 644 registrací, meziročně o 2 456 více (tj. +47%). Nejméně registrací za posledních 8 let bylo evidováno u CNG vozidel, meziročně o 40%. Od roku 2017 se počet těchto vozidel každoročně snižuje. Naopak doposud nejvyšší počet registrací byl evidován u LPG vozidel, zejména díky značce Dacia. Podíl plynových vozidel tak na všech registracích činil cca 1,4%, ta elektrická (pozn. BEV+PHEV+FCEV) se pak na všech registracích podílela 3%. Nejvíce elektrických vozidel letos registrovala Škoda, Mercedes-Benz a Hyundai, těch plynových pak Dacia, Škoda a Renault. V registru bylo letos evidováno 6 elektrických vozidel s palivovými články,“ uvádí Ing. Jindřich Frič, Ph.D., ředitel Centra dopravního výzkumu, v. v. i. (CDV).



Bateriová elektrická vozidla

V letošním roce bylo v ČR evidováno 2 021 nových osobních BEV, meziročně o 133 více, tj. +7,0%. Značky Škoda, Hyundai, Volkswagen, Tesla a Mercedes-Benz registrovaly v uvedeném období v České republice nejvíce nových osobních bateriových elektrických vozidel. Nejvíce registrací si připsaly modely Škoda ENYAQ, Hyundai KONA, Tesla Model 3, Volkswagen ID.4 a Škoda CITIGO. Vývoj registrací je k dispozici v grafu, detaily pak v interaktivní sestavě [zde](#).

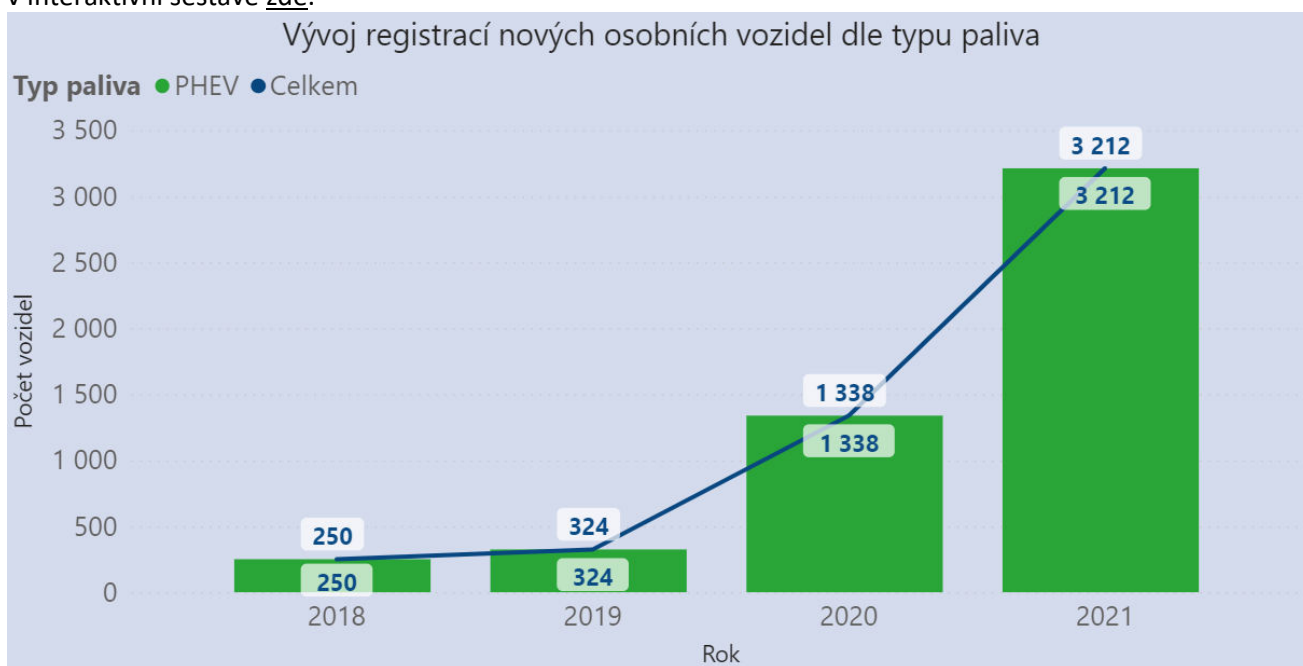




Obrázek 1 Vývoj registrací nových osobních BEV v období leden-říjen

Plug-in hybridní vozidla

V letošním roce bylo v ČR evidováno 3 212 nových osobních PHEV, meziročně o 1 874 více, tj. +140 %. Škoda, Mercedes-Benz, Seat, BMW a Volvo – těchto 5 značek registrovalo v uvedeném období v České republice nejvíce nových osobních plug-in hybridních vozidel. Nejvíce registrací si připsaly modely Škoda OCTAVIA, Škoda SUPERB, Seat LEON, Mercedes-Benz GLE a BMW X5. Vývoj registrací je k dispozici v grafu, detaily pak v interaktivní sestavě [zde](#).

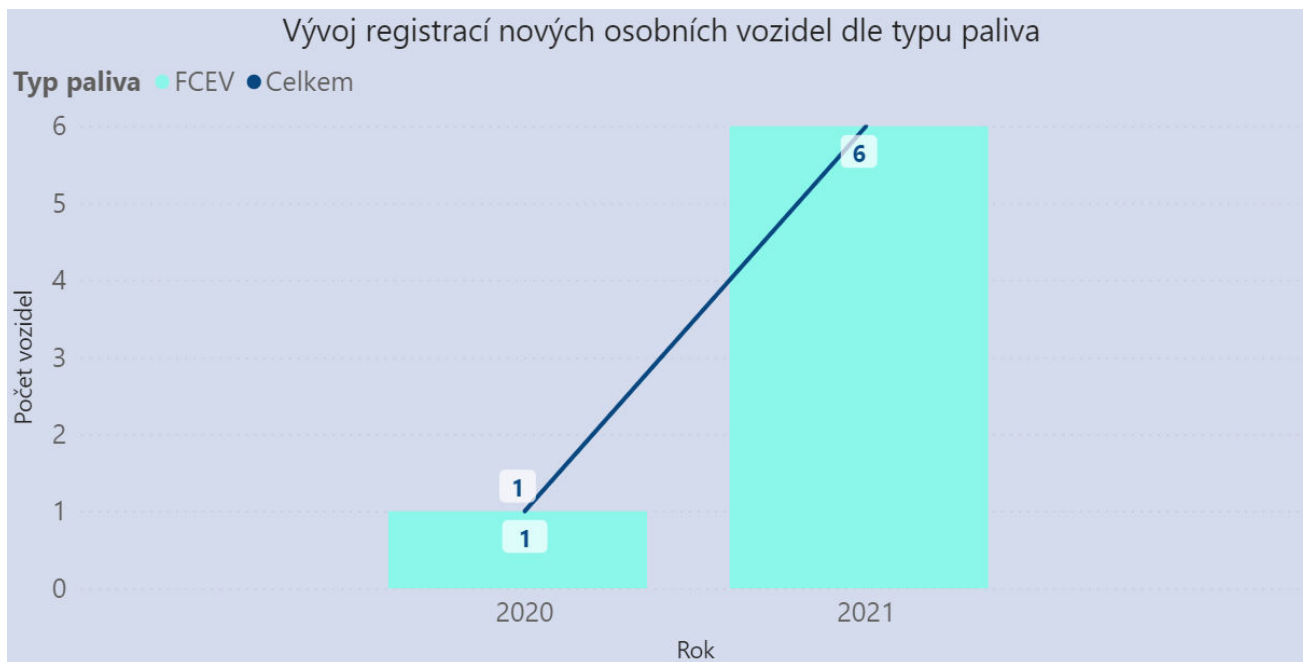


Obrázek 2 Vývoj registrací nových osobních PHEV v období leden-říjen

Elektrická vozidla s palivovými články

V letošním roce bylo v ČR evidováno 6 nových osobních FCEV, 5x Toyota MIRAI a 1 Hyundai NEXO. Vývoj registrací je k dispozici v grafu, detaily pak v interaktivní sestavě [zde](#).

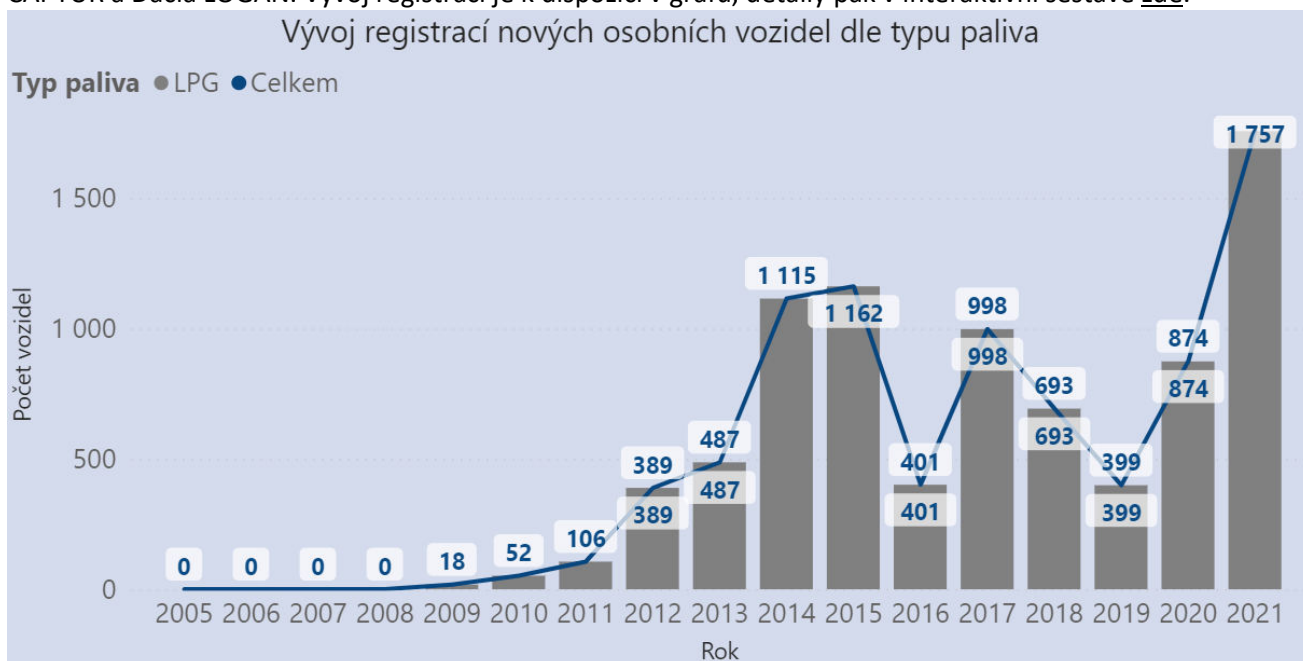




Obrázek 3 Vývoj registrací nových osobních FCEV v období leden-říjen

Vozidla na zkapalněný ropný plyn

V letošním roce bylo v ČR evidováno 1 757 nových osobních LPG vozidel, meziročně o 883 více, tj. +101 %. Dacia, Renault a Fiat – pouze tyto 3 značky registrovaly v uvedeném období v České republice nová osobní LPG vozidla. Nejvíce registrací si připsaly modely Dacia DUSTER, Dacia SANDERO, Renault CLIO, Renault CAPTUR a Dacia LOGAN. Vývoj registrací je k dispozici v grafu, detaily pak v interaktivní sestavě [zde](#).

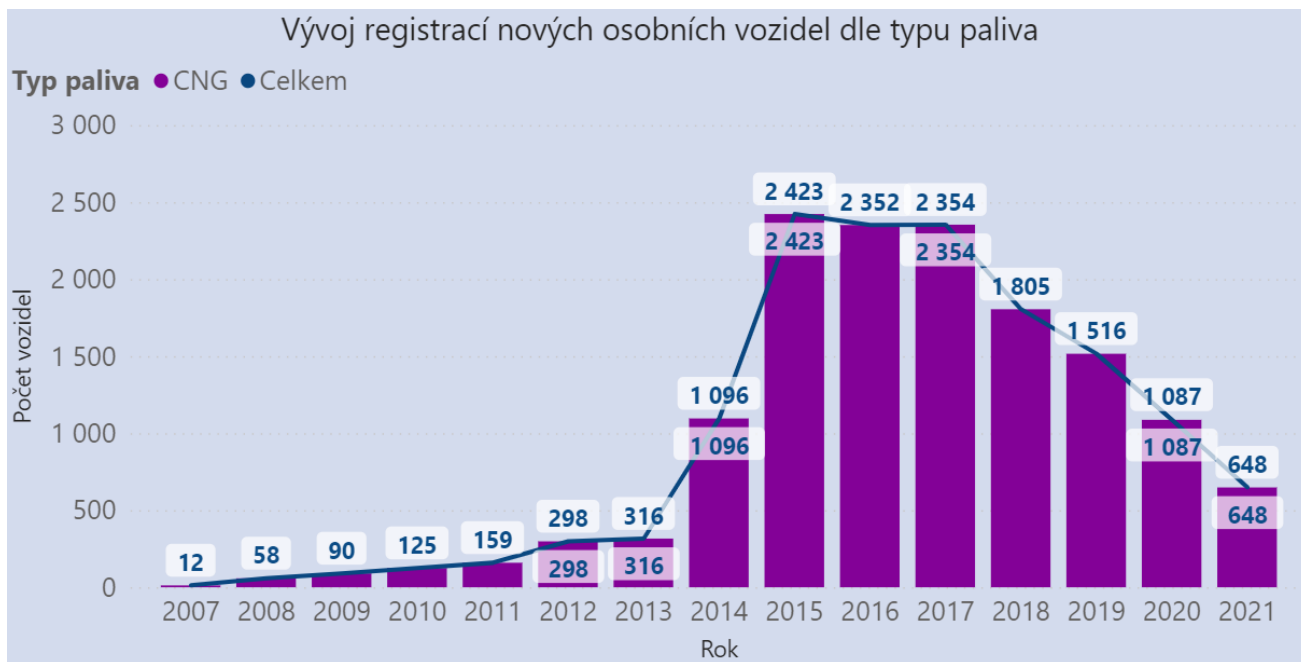


Obrázek 4 Vývoj registrací nových osobních LPG vozidel v období leden-říjen

Vozidla na stlačený zemní plyn

V letošním roce bylo v ČR evidováno 648 nových osobních CNG vozidel, meziročně o 439 méně, tj. -40 %. Škoda, Volkswagen, Seat, Audi a Fiat – pouze těchto 5 značek registrovalo v uvedeném období v České republice nová osobní CNG vozidla. Nejvíce registrací si připsaly modely Škoda OSTAVIA, Škoda SCALA, Škoda KAMIQ, Seat IBIZA a Volkswagen CADDY. Vývoj registrací je k dispozici v grafu, detaily pak v interaktivní sestavě [zde](#).

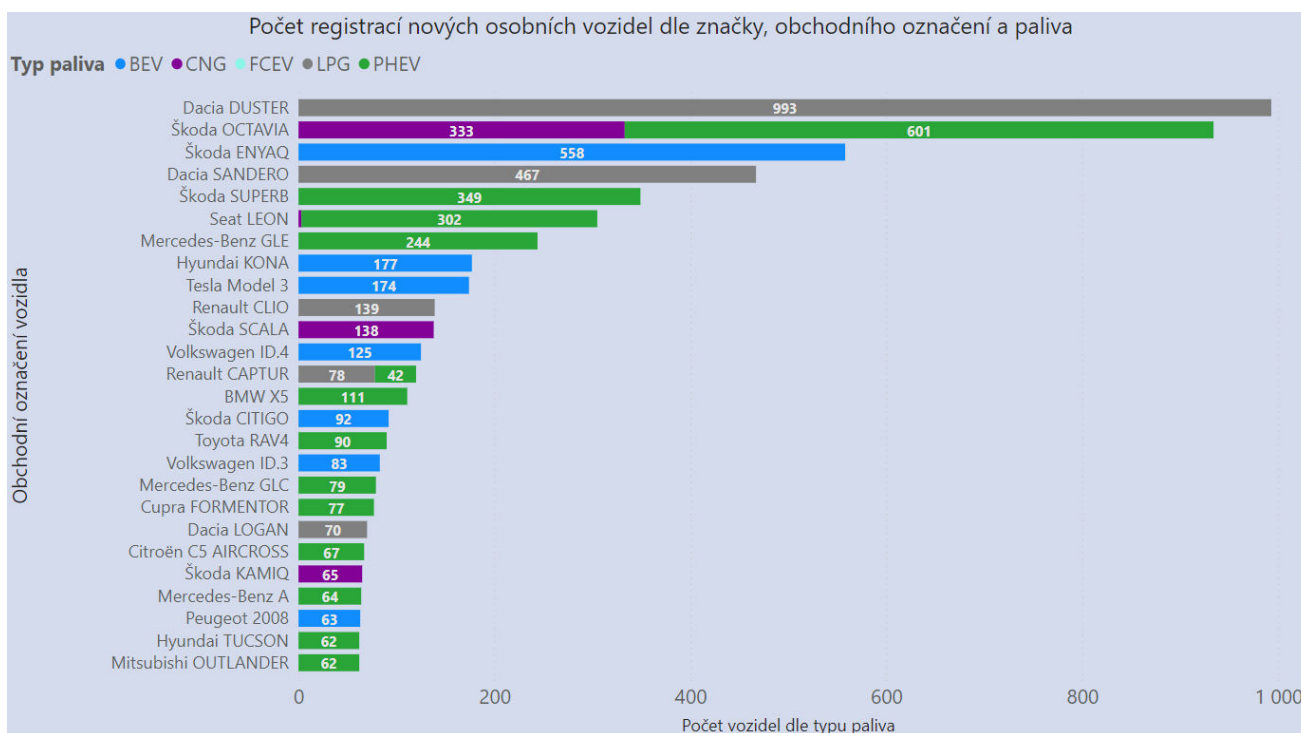




Obrázek 5 Vývoj registrací nových osobních CNG vozidel v období leden-říjen

Čistá vozidla dle značky, obchodního označení a paliva

Nejvíce registrací z pohledu čistých vozidel bylo letos evidováno u Dacia DUSTER (993 LPG), Škoda OCTAVIA (333 CNG, 601 PHEV), Škoda ENYAQ (558 BEV), Škoda SUPERB (349 PHEV).



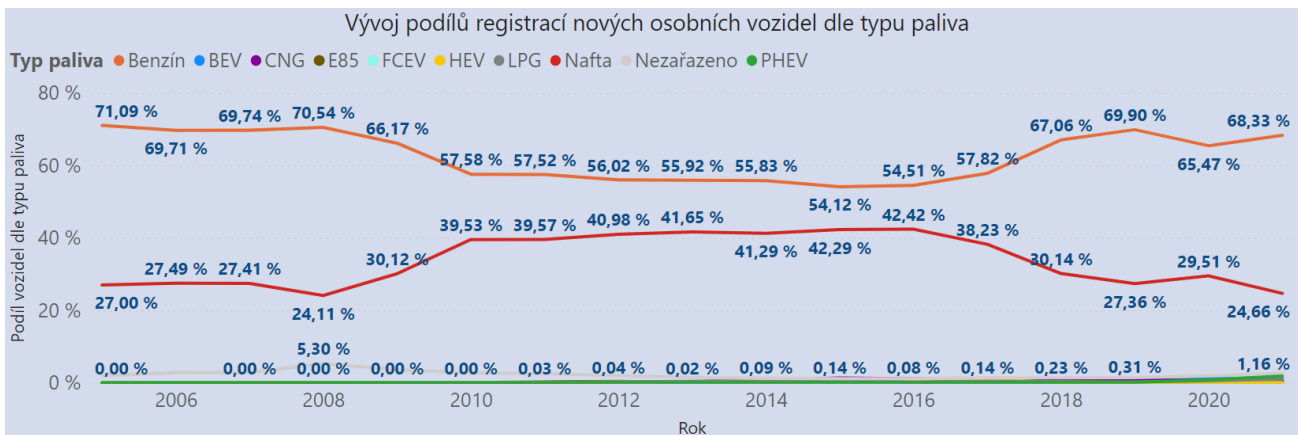
Obrázek 6 Počet registrací nových osobních čistých vozidel v období leden-říjen 2021

Benzínová a naftová vozidla

Výše uvedené shrnutí se týkalo registrací nových osobních vozidel, která jsou definovaná v Národním akčním plánu čisté mobility. Tato vozidla se v letošním roce stále z pohledu celku podílela na všech registracích „jen“

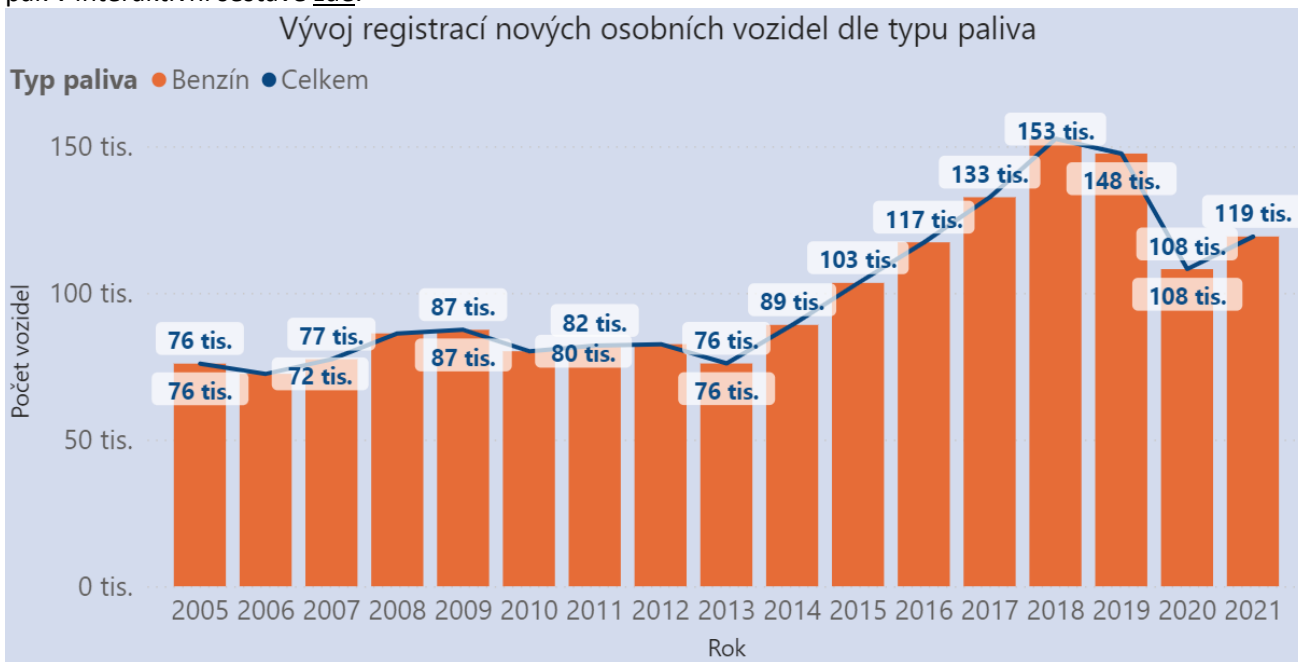


4,38 procenty. Nejvíce byla v České republice registrovaná nová osobní benzínová vozidla, následovala ta naftová. Dlouhodobý vývoj podílu jednotlivých paliv na registracích nových osobních vozidel je uveden v následujícím grafu, ze kterého je zřejmé, že v letošním roce byl evidován historicky druhý nejnižší podíl naftových vozidel, 24,66 %.



Obrázek 7 Vývoj podílu registrací nových osobních vozidel dle druhu paliva v období leden-říjen

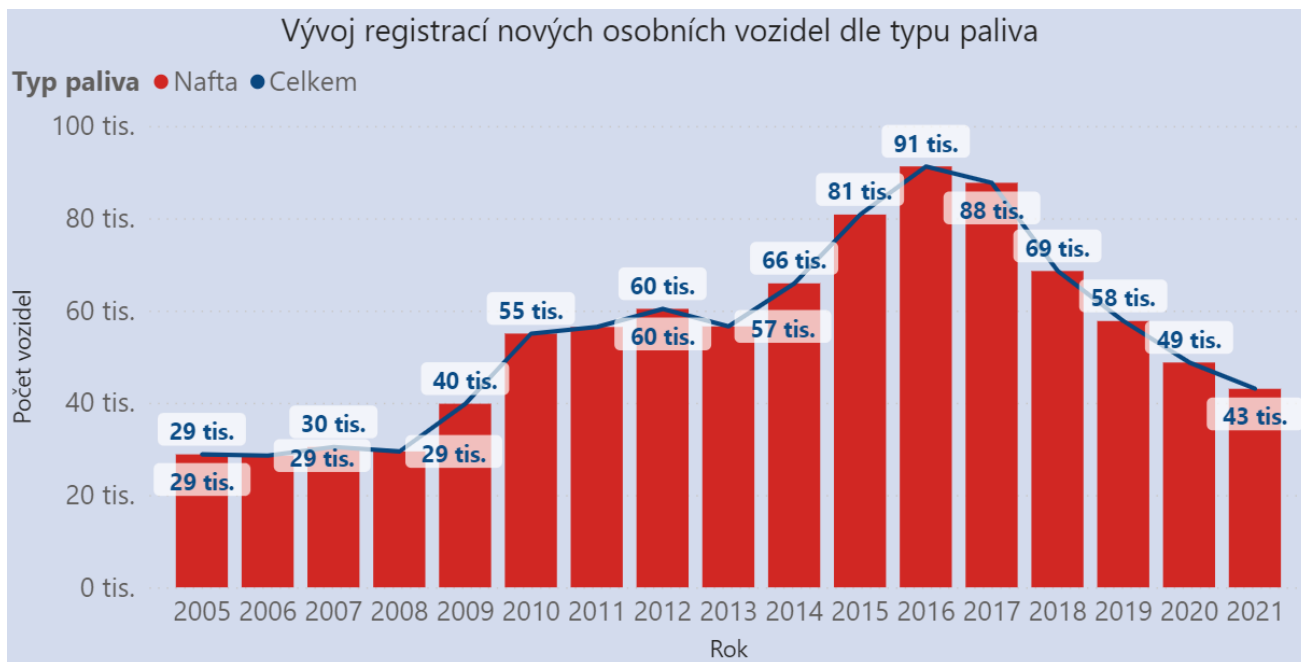
V letošním roce bylo v ČR evidováno 119 230 nových osobních benzínových vozidel, meziročně o 11 107 více, tj. +10 %. Škoda, Hyundai, Volkswagen, Kia a Toyota – těchto 5 značek registrovalo v uvedeném období v České republice nejvíce nových osobních benzínových vozidel. Nejvíce registrací si připsaly modely Škoda FABIA, Škoda KAMIQ, Škoda SCALA, Hyundai i30 a Škoda KAROQ. Vývoj registrací je k dispozici v grafu, detaily pak v interaktivní sestavě [zde](#).



Obrázek 8 Vývoj registrací nových osobních benzínových vozidel v období leden-říjen

V letošním roce bylo v ČR evidováno 40 162 nových osobních naftových vozidel, meziročně o 5 071 méně, tj. -11,7 %. Škoda, Volkswagen, Mercedes-Benz, Ford a Peugeot – těchto 5 značek registrovalo v uvedeném období v České republice nejvíce nových osobních naftových vozidel. Nejvíce registrací si připsaly modely Škoda OCTAVIA, Škoda KODIAQ, Škoda SUPERB, Škoda KAROQ a Ford TOURNEO CUSTOM. Vývoj registrací je k dispozici v grafu, detaily pak v interaktivní sestavě [zde](#).





Obrázek 9 Vývoj registrací nových osobních naftových vozidel v období leden-říjen

CIVINET: Data z čisté mobility na jednom místě

Na webu CIVINET www.civinet.cz/cista-mobilita jsou zveřejněny informace a aktuální analýzy vozidlového parku a infrastruktury, díky nimž lze sledovat rozvoj čisté mobility v Česku i v Evropské unii. Informace jsou členěny jak z pohledu EU, detailněji pak v rámci České republiky. Data jsou pravidelně aktualizována Centrem dopravního výzkumu, v. v. i., ve spolupráci s Ministerstvem dopravy.

Interaktivní sestavy:

REGISTRACE NOVÝCH OSOBNÍCH VOZIDEL V ČR (aktualizace k 30.10.2021)

REGISTRACE NOVÝCH OSOBNÍCH VOZIDEL V EU (aktualizace k 30.9.2021)

REGISTRACE VŠECH ČISTÝCH VOZIDEL V ČR DLE NAP ČM (aktualizace k 30.9.2021)

Zdroj vstupních dat: SDA/Centrální registr vozidel, MD

Grafy a tabulky: CDV

Foto: Dacia

Odkaz: <https://www.civinet.cz/cista-mobilita/>

Kontakt

Ing. Lukáš Kadula

+420 778 888 359, lukas.kadula@cdv.cz

Divize dopravního inženýrství, bezpečnosti a strategií

Centrum dopravního výzkumu, v. v. i., Líšeňská 33a, 636 00 Brno

