

Tisková zpráva

4. března 2022, Ostrava/Brno

6% podíl nových osobních elektrických a plynových vozidel, největší zájem o LPG

Pravidelná informace zaměřená na registrace nových čistých* osobních vozidel v ČR (pozn. * čistých z pohledu Národního akčního plánu čisté mobility). K údajům uvedeným níže byly využity aktualizované interaktivní sestavy, které jsou veřejně přístupné na stránkách Čistá doprava www.cistadoprava.cz.

Registrace nových čistých osobních vozidel v období leden–únor 2022:

- **654 LPG** vozidel (zkapalněný ropný plyn), *2,15% podíl*,
- **491 BEV** (bateriové elektrické), *1,61% podíl*,
- **489 PHEV** (plug-in hybrid), *1,60% podíl*,
- **197 CNG** vozidel (stlačený zemní plyn), *0,65% podíl*,
- **0 FCEV** (elektrické s palivovými články).

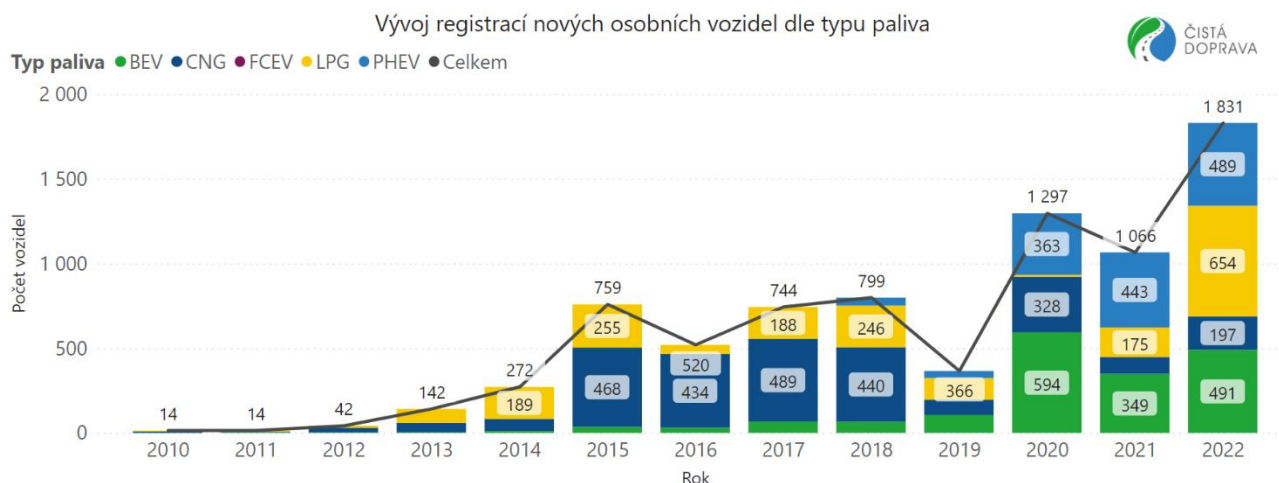


Obrázek 1: Dacia SANDERO LPG, nejčastěji registrované čisté osobní vozidlo v ČR v období leden–únor 2022

V průběhu ledna a února 2022 bylo v Centrálním registru vozidel evidováno 30 488 nových osobních vozidel, což představovalo meziročně o 1 007 registrací více, tj. +5,2 %. **„Nová osobní elektrická a plynová vozidla si v součtu připsala 1 831 registrací, meziročně o 765 více (tj. +72 %).** Elektrických vozidel bylo registrováno 980 (meziročně +188, tj. +24 %), plynových pak 851 (meziročně +577, tj. +211 %), podíl elektrických vozidel (pozn. BEV+PHEV) tak na všech registracích činil cca 3,2 %, plynových (pozn. LPG+CNG) pak 2,8 %. Nejvíce elektrických



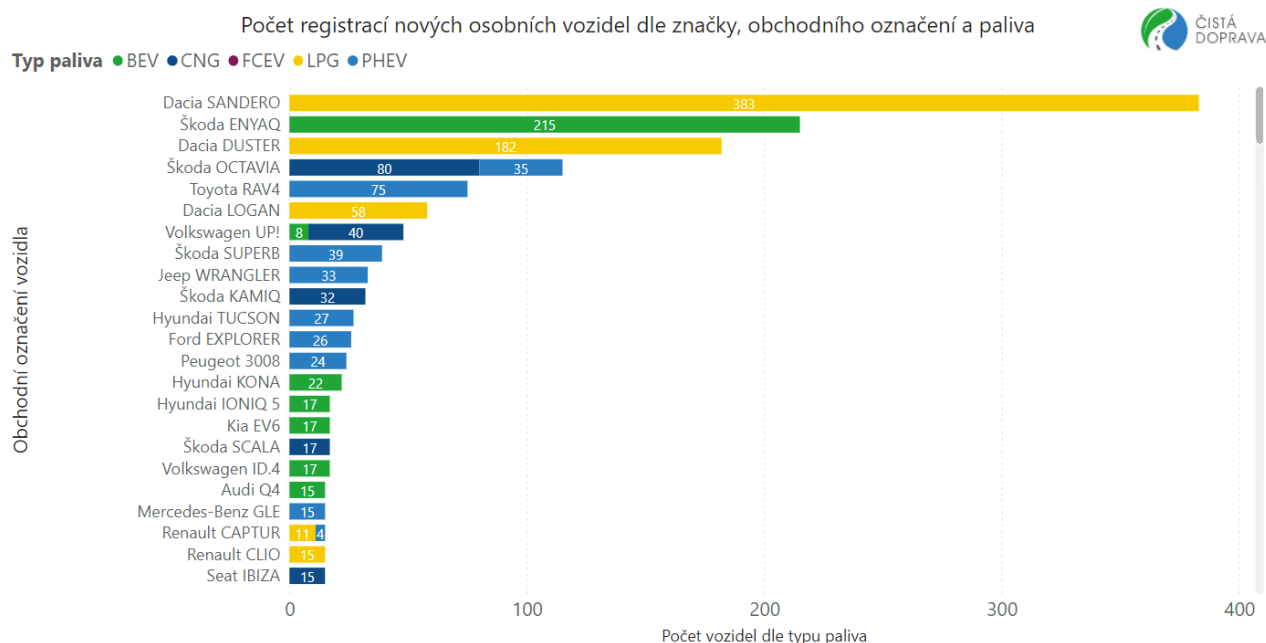
vozidel letos registrovala Škoda (289), Mercedes-Benz (80) a Toyota (78), těch plynových pak Dacia (628), Škoda (129) a Volkswagen (46),“ uvádí Ing. Jindřich Frič, Ph.D., ředitel Centra dopravního výzkumu, v. v. i. (CDV).



Obrázek 2: Vývoj registrací nových čistých osobních vozidel v ČR (leden–únor)

Nejčastěji registrovaná nová čistá osobní vozidla v období leden–únor 2022:

- **LPG:** Dacia SANDERO (383), Dacia DUSTER (182), Dacia LOGAN (58)
- **BEV:** Škoda ENYAQ (215), Hyundai KONA (22), Hyundai IONIQ 5 (17)
- **PHEV:** Toyota RAV4 (75), Škoda SUPERB (39), Škoda OCTAVIA (35)
- **CNG:** Škoda OCTAVIA (80), Volkswagen UP! (40) Škoda KAMIQ (32)



Obrázek 3: Počet registrací nových čistých osobních vozidel v ČR v období leden–únor 2022



Aktualizovaná interaktivní grafika k registracím nových osobních vozidel v České republice je k dispozici na webu www.cistadoprava.cz.

Tabulka 1: Počet registrací nových čistých osobních vozidel v období leden–únor 2022 podle značky

Značka	BEV	CNG	FCEV	LPG	PHEV
Dacia	6	0	0	628	0
Škoda	215	129	0	0	74
Volkswagen	37	46	0	0	17
Mercedes-Benz	32	0	0	0	48
Toyota	0	0	0	0	78
Hyundai	39	0	0	0	33
BMW	25	0	0	0	29
Volvo	18	0	0	0	30
Peugeot	13	0	0	0	34
Jeep	0	0	0	0	39
Ford	6	0	0	0	30
Audi	20	1	0	0	10
Renault	0	0	0	26	5
Kia	24	0	0	0	2
Seat	0	20	0	0	3
Porsche	9	0	0	0	11
Tesla	19	0	0	0	0
DS	1	0	0	0	9
Mini	5	0	0	0	5
Citroën	2	0	0	0	7
Lexus	1	0	0	0	8
Opel	7	0	0	0	2
Mitsubishi	0	0	0	0	8
Cupra	5	0	0	0	1
Land Rover	0	0	0	0	4
Fiat	2	1	0	0	0
Nissan	3	0	0	0	0
Mazda	2	0	0	0	0
Ferrari	0	0	0	0	1
Jaguar	0	0	0	0	1

Čistá doprava, nové webové stránky www.cistadoprava.cz



ČISTÁ
DOPRAVA

Česká republika pokračuje v cíli zvýšit podíl čistých vozidel na českých silnicích prostřednictvím aktualizovaného Národního akčního plánu čisté mobility. Hlavní ambicí našeho webu www.cistadoprava.cz je poskytnout široké veřejnosti aktuální informace z oblasti čisté dopravy – data k vozidlovému parku, dobíjecí a plnicí infrastrukturu jak v Česku, tak i v zemích Evropské unie. V anketách zjišťujeme postoje veřejnosti k aktuálním tématům. Pro odbornou veřejnost je pak určena sekce projekty. Chcete-li být v obraze, můžete si požádat o [zasílání novinek](#). Budeme také rádi za zpětnou vazbu.



Zdroj vstupních dat: Čistá doprava, SDA, Ministerstvo dopravy

Grafy: Čistá doprava, CDV

Foto: Dacia

Odkaz: <https://www.cistadoprava.cz/>

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

