

Tisková zpráva

5. prosince 2019, Ostrava/Brno

V listopadu bylo registrováno více než tisíc osobních aut „do zásuvky“

V období ledna až listopadu 2019 bylo v Centrálním registru vozidel evidováno 231 208 nových osobních automobilů, což představovalo meziročně o 15 563 registrací méně, tj. -6,3 %.

„Zatímco v roce 2018 bylo registrováno 981 osobních elektromobilů a plug-in hybridů, letos byla tato hranice překonána již v listopadu – celkově bylo k 30. listopadu evidováno 1 136 těchto vozidel; z toho 705 elektromobilů (BEV, meziročně +14,6 %) a 431 plug-in hybridů (PHEV, meziročně +62,6 %),“ říká Ing. Jindřich Frič, Ph.D., ředitel Centra dopravního výzkumu, v. v. i., a dodává: **„Při srovnání obou pohonů významně v uplynulých dvou měsících rostou plug-in hybridy – v listopadu bylo evidováno rekordních 104 registrací, z nichž 53 tvořily vozidla Škoda SUPERB iV. Opačný vývoj byl však evidován u elektromobilů – 56 listopadových registrací je o 26 méně než v listopadu 2018.“** **I přes letošní rekordní absolutní počty registrací elektromobilů a plug-in hybridů se tato vozidla podílela jen 0,49 % na všech registracích nových osobních automobilů.**



Hyundai stále na špici, Škoda již 99 registrací

Celkem 5 automobilek zaregistrovalo letos přes 100 vozidel do zásuvky (BEV+PHEV). Nejvíce registrací (177; 119 BEV + 58 PHEV) evidovala automobilka Hyundai. Tři čtvrtiny všech registrací patří modelu Hyundai IONIQ: 134 vozidel (76 BEV + 58 PHEV). Se 165 registracemi v těsném závěsu následovalo BMW, 137 registrací si připsal Nissan, 127 Volkswagen a 115 Tesla.

Automobilka Škoda vstoupila do segmentu externě nabíjených elektrických vozidel až v poslední třetině roku 2019. První registrace plug-in hybridní verze modelu SUPERB iV byly evidovány v září, v listopadu pak bylo v registru evidováno prvních 19 elektromobilů CITIGOe iV; v součtu tak bylo registrováno 99 elektromobilů (19) a plug-in hybridů (80) od Škoda Auto.

Vyhlášená V. výzva Ministerstva průmyslu a obchodu

Ministerstvo průmyslu a obchodu v uplynulých letech vypsal 4 výzvy na podporu elektromobilů a plug-in hybridů. **V pondělí 2. 12. 2019 byla v rámci programu Nízkouhlíkové technologie (Operační program Podnikání a inovace pro konkurenceschopnost) vyhlášena již V. výzva, v rámci které bude podporováno pořízení elektromobilů a dobíjecích stanic pro elektromobily.** Příjem žádostí o podporu bude zahájen



6. 1. 2020, ukončení příjmu žádostí je pak plánováno ke dni 25. 5. 2020 s tím, že k využití se počítá s částkou 50 mil. Kč. Detaily k uvedenému programu jsou k dispozici [zde](#).

Elektromobily, plug-in hybridy a vodíková vozidla bez dálničních známek

Řidiči elektromobilů, plug-in hybridů a vodíkových vozidel již nemusí **od 1. ledna 2020** vylepovat dálniční známky. Bližší informace jsou k dispozici [zde](#).

Zdroj vstupních dat: SDA/Centrální registr vozidel, ACEA, MPO

Foto: Hyundai

Ing. Lukáš Kadula

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

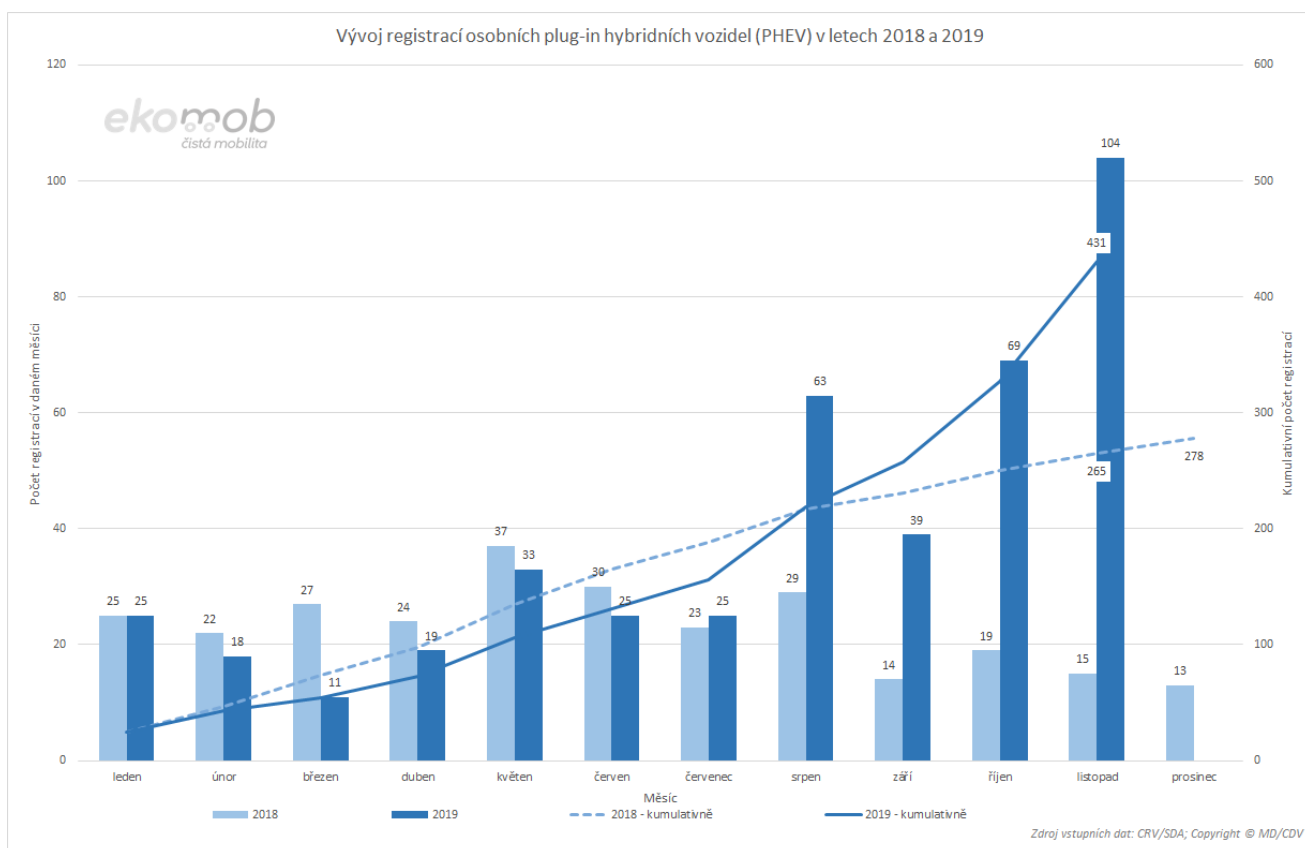
Oblast hodnocení bezpečnosti a strategií, Divize dopravního inženýrství, bezpečnosti a strategií

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

Registrace nových osobních vozidel dle paliva (leden-listopad)	benzín	nafta	CNG	LPG	elektro	plug-in hybrid	hybrid	celkem
2018	165 459	74 595	1 873	731	615	265	4 383	246 771
2019	161 265	63 618	1 654	404	705	431	7 533	231 208
<i>meziročně</i>	-4 194	-10 977	-219	-327	90	166	3 150	-15 563
	-2,5%	-14,7%	-11,7%	-44,7%	14,6%	62,6%	71,9%	-6,3%

Registrace nových osobních BEV + PHEV vozidel (leden-listopad 2019)					
Značka	Osobní BEV + PHEV vozidla			Celkové registrace	Podíl
	BEV	PHEV	Suma		
Audi	41	1	42	2 361	1,78%
BMW	96	69	165	5 021	3,29%
Ford		3	3	8 565	0,04%
Hyundai	119	58	177	17 824	0,99%
Jaguar	44		44	281	15,66%
Kia	4	10	14	8 922	0,16%
Land Rover		8	8	720	1,11%
Mercedes-Benz	9		9	6 531	0,14%
Mini		31	31	364	8,52%
Mitsubishi		57	57	2 118	2,69%
Nissan	137		137	1 669	8,21%
Porsche		13	13	349	3,72%
Renault	8		8	9 094	0,09%
smart	9		9	51	17,65%
Škoda	19	80	99	80 350	0,12%
Tesla	115		115	115	100,00%
Toyota		6	6	9 269	0,06%
Volkswagen	104	23	127	19 221	0,66%
Volvo		72	72	2 131	3,38%
Celkem	705	431	1 136	231 208	0,49%





Vývoj registrací osobních BEV + PHEV vozidel v letech 2018 a 2019

