

TRANSPORTA ENERĢIJAS SALĪDZINĀMĀS CENAS 2022.GADA 1.PUSGADS

Saskaņā ar Eiropas Parlamenta un Padomes 2014.gada 22.oktobra direktīvas par alternatīvo degvielu infrastruktūru (turpmāk – Direktīva 2014/94/EK) 7.panta 3.punktu un Komisijas 2018.gada 17.maija Īstenošanas regulu (ES) 2018/732 par kopīgu metodoloģiju alternatīvu degvielu vienības cenu salīdzināšanai saskaņā ar Eiropas Parlamenta un Padomes Direktīvu 2014/94/ES (turpmāk – Regula 2018/732) Latvija ir aprēķinājusi transporta enerģijas salīdzināmās cenas vienam transportlīdzekļu veida segmentam atšķirībā no šajos transportlīdzekļos izmantotā degvielas veida.

1) Transportlīdzekļu veids un degvielas patēriņš

Saskaņā ar valsts a/s “Ceļu satiksmes drošības direkcija” (turpmāk – CSDD) sniegto informāciju Latvijā transportlīdzekļus reģistrējot, tie netiek iedalīti dažādās transportlīdzekļu klasifikācijas klasēs. CSDD ir sniegusi datus par 2022.gada 1.pusgadā visbiežāk reģistrētajiem jaunajiem transportlīdzekļiem (izlaiduma gads 2022.g.) dalījumā pēc tajos izmantotās degvielas veida un saskaņā ar minētajiem datiem ir iespējams arī šos transportlīdzekļus iedalīt dalījumā pēc transportlīdzekļu klases, piemēram, šādā dalījumā: mini un mazā klase (t.sk. mazā apvidus un daudzfunkciju); vidējā un kompaktā klase (t.sk. kompaktā un vidējā apvidus un daudzfunkciju) un lielā klase (t.sk. lielā apvidus un daudzfunkciju). Tomēr vairākiem degvielas veidiem biežāk reģistrētie transportlīdzekļi ir klasificējami vienā klasē, tāpēc transporta enerģijas salīdzināmās cenas aprēķins tika veikts kopējam transportlīdzekļu segmentam dalījumā tikai pēc degvielas veida.

Transportlīdzekļa veids		skaits	Automobiļu klasifikators ¹
marka	modelis		
DĪZELDEGVIELA			
DACIA	DUSTER	139	KOMPAKTĀ APVIDUS (J _c)
BMW	X5 XDRIVE30D	94	VIDĒJĀ APVIDUS (J _D)
ŠKODA	KODIAQ	94	KOMPAKTĀ APVIDUS (J _c)
ŠKODA	OCTAVIA	93	VIDĒJĀ (D)
VW	TIGUAN	73	KOMPAKTĀ APVIDUS (J _c)
BENZĪNS			
TOYOTA	RAV4	420	KOMPAKTĀ APVIDUS (J _c)
TOYOTA	COROLLA	224	KOMPAKTĀ (C)
NISSAN	QASHQAI	218	KOMPAKTĀ APVIDUS (J _c)
CUPRA	FORMENTOR	164	KOMPAKTĀ (C)
VW	TIGUAN	149	KOMPAKTĀ APVIDUS (J _c)
SASPIESTĀ DABASGĀZE			
ŠKODA	OCTAVIA	3	VIDĒJĀ (D)
ŠKODA	SCALA	3	KOMPAKTĀ (C)
ŠKODA	KAMIQ	2	MAZĀ APVIDUS (J _B)
ELEKTROENERĢIJA			
NISSAN	LEAF 62KWH	44	KOMPAKTĀ DAUDZFUNKCIJU (M _c)
NISSAN	LEAF 40KWH	26	KOMPAKTĀ DAUDZFUNKCIJU (M _c)
HYUNDAI	IONIQ5	19	KOMPAKTĀ (C)
HYUNDAI	KONA	17	MAZĀ (B)
VOLVO	XC40	15	KOMPAKTĀ (C)
KIA	NIRO	14	KOMPAKTĀ (C)
DACIA	SPRING	12	MAZĀ APVIDUS (J _B)
BENZĪNS UN NAFTAS GĀZE			
DACIA	SANDERO	62	MAZĀ (B)
DACIA	DUSTER	36	KOMPAKTĀ APVIDUS (J _c)
DACIA	JOGGER	14	KOMPAKTĀ DAUDZFUNKCIJU (M _c)
DACIA	LOGAN	9	KOMPAKTĀ (C)

¹ <http://www.autoasociacija.lv/lv/automasinu-klasifikators>

Transportlīdzekļa veids		skaits	Automobiļu klasifikators ¹
marka	modelis		
RENAULT	CAPTUR	8	MAZĀ APVIDUS (J _B)

Latvijā visbiežāk izmantotie transporta enerģijas veidi, kuru īpatsvars kopējā transporta enerģijas apjomā pārsniedz vismaz 2%, ir dīzeļdegviela, benzīns un naftas gāze kombinācijā ar benzīnu. Tāpat Latvijā tiek izmantoti tādi alternatīvās degvielas veidi kā elektroenerģija un saspīestā dabasgāze. CSDD sniedza informāciju par Latvijā 2022.gada 1.pusgadā visbiežāk reģistrēto jauno transportlīdzekļu reģistrēto vidējo degvielas patēriņu iepriekšminētajiem transporta enerģijas veidiem kombinētā ciklā pēc Pasaulē Saskaņotās Vieglo Transportlīdzekļu Testēšanas Procedūras (WLTP) metodes).

2) Transporta enerģijas cenas

Latvijā benzīna, dīzeļdegvielas un sašķidrinātās naftas gāzes cenas tiek ziņotas saskaņā ar Ministru kabineta 2010.gada 16.marta noteikumiem Nr.248 "Kārtība, kādā komersanti sniedz informāciju par degvielas mazumtirdzniecības cenām" un vidējās degvielas mazumtirdzniecības cenas ir pieejamas Centrālās statistikas pārvaldes tīmekļa vietnē². Attiecībā uz tiem transporta enerģijas veidiem, par kuriem iepriekšminētā informācija netiek sniegta, Ekonomikas ministrija aptaujāja komersantus, kas realizē minētos alternatīvās degvielas veidus un ieguva informāciju par vidējo 2022.gada 1.ceturkšņa vidējo alternatīvās degvielas cenu.

3) Transporta enerģijas salīdzināmās cenas

Saskaņā ar Direktīvas 2014/94/EK 7.panta 3.punktu un ievērojot Regulā 2018/732 un Eiropas Komisijas Eiropas Komisijas vadlīnijās "Par degvielas cenu salīdzināšanu" noteikto metodoloģiju ir aprēķinātas transporta enerģijas salīdzināmās cenas vienam segmentam dalījumā pēc tajā izmantotā degvielas veida par 2022.gada 1.ceturksni:

Degvielas veids	transporta enerģijas salīdzināmā cena (euro/100km)
Dīzeļdegviela (B7)	8,4
Benzīns (E10)	10,56
Saspīestā dabasgāze (CNG)	8,51
Elektroenerģija	
publiskās uzlādes stacijas³	5,69
mājsaimniecības⁴	3,51
sašķidrinātā naftas gāze (LPG)⁵	5,77

² <https://stat.gov.lv/lv/statistikas-temas/valsts-ekonomika/paterina-cenas/tabulas/pcc010m-atsevisku-precu-un-pakalpojumu>

³ Komersantu sniegtā informācija – aprēķināta vidējā cena no visu komersantu sniegtās informācijas

⁴ Vidējā cena no <https://stat.gov.lv/lv/statistikas-temas/noz/energetika/tabulas/enc040-elektroenerģijas-videjas-cenas-majsaimniecibam>

⁵ Pieņemot, ka duālā degvielas veida transportlīdzekļos (benzīns un sašķidrinātā naftas gāze) tiek izmantota tikai sašķidrinātā naftas gāze