

TRANSPORTA ENERĢIJAS SALĪDZINĀMĀS CENAS 2022.GADA 2.CETURKSNIS

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 salīdzināmās transporta enerģijas cenas vienam transportlīdzekļu veida segmentam atšķirībā no šajos transportlīdzekļos izmantotā degvielas veida.

1) Transportlīdzekļu veids

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, šādi: 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 iekļaujami vienā klasē, tāpēc salīdzināmās transporta enerģijas cenu 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 (Jc) |
| BMW | X5 XDRIVE30D | 94 | VIDĒJĀ APVIDUS (Jb) |
| ŠKODA | KODIAQ | 94 | KOMPAKTĀ APVIDUS (Jc) |
| ŠKODA | OCTAVIA | 93 | VIDĒJĀ (D) |
| VW | TIGUAN | 73 | KOMPAKTĀ APVIDUS (Jc) |
| BENZĪNS | | | |
| TOYOTA | RAV4 | 420 | KOMPAKTĀ APVIDUS (Jc) |
| TOYOTA | COROLLA | 224 | KOMPAKTĀ (C) |
| NISSAN | QASHQAI | 218 | KOMPAKTĀ APVIDUS (Jc) |
| CUPRA | FORMENTOR | 164 | KOMPAKTĀ (C) |
| VW | TIGUAN | 149 | KOMPAKTĀ APVIDUS (Jc) |
| SASPIESTĀ DABASGĀZE | | | |
| ŠKODA | OCTAVIA | 3 | VIDĒJĀ (D) |
| ŠKODA | SCALA | 3 | KOMPAKTĀ (C) |
| ŠKODA | KAMIQ | 2 | MAZĀ APVIDUS (Jb) |
| ELEKTROENERĢIJA | | | |
| NISSAN | LEAF 62KWH | 44 | KOMPAKTĀ DAUDZFUNKCIJU (Mc) |
| NISSAN | LEAF 40KWH | 26 | KOMPAKTĀ DAUDZFUNKCIJU (Mc) |
| 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 (Jb) |
| BENZĪNS UN NAFTAS GĀZE | | | |
| DACIA | SANDERO | 62 | MAZĀ (B) |

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

| Transportlīdzekļa veids | | skaits | Automobiļu klasifikators ¹ |
|-------------------------|---------|--------|--|
| marka | modelis | | |
| DACIA | DUSTER | 36 | KOMPAKTĀ APVIDUS (J _C) |
| DACIA | JOGGER | 14 | KOMPAKTĀ DAUDZFUNKCIJU (M _C) |
| DACIA | LOGAN | 9 | KOMPAKTĀ (C) |
| RENAULT | CAPTUR | 8 | MAZĀ APVIDUS (J _B) |

2) Transportlīdzekļos biežāk izmantotie degvielas veidi

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 saspīstā 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).

3) 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 2.ceturkšņa vidējo alternatīvās degvielas – elektroenerģijas un saspīstās dabasgāzes, cenu.

4) Salīdzināmās transporta enerģijas cenas

Saskaņā ar Direktīvas 2014/94/EK 7. panta 3. punktu un ievērojot Regulā 2018/732 un Eiropas Komisijas vadlīnijās “Par degvielas cenu salīdzināšanu” noteikto metodoloģiju ir aprēķinātas salīdzināmās transporta enerģijas cenas vienam segmentam dalījumā pēc tajā izmantotā degvielas veida par 2022.gada 2.ceturksni:

| Degvielas veids | salīdzināmā transporta enerģijas cena (euro/100km) |
|---|--|
| Dīzeļdegviela (B7) | 10,69 |
| Benzīns (E10) | 12,46 |
| Saspīstā dabasgāze (CNG) | 9,15 |
| Elektroenerģija | |
| publiskās uzlādes stacijas³ | 4,94 |
| mājsaimniecības⁴ | 3,51 |
| sašķidrinātā naftas gāze (LPG)⁵ | 5,87 |

² https://data.stat.gov.lv/pxweb/lv/OSP_PUB/START_VEK_PC_PCC/PCC010m/table/tableViewLayout1/

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

⁴ <https://stat.gov.lv/lv/statistikas-temas/noz/energetika/tabulas/enc040-elektroenerģijas-videjas-cenas-majsaimniecibam>

⁵ Ja duālā degvielas veida transportlīdzekļos (benzīns un sašķidrinātā naftas gāze) tiek izmantota tikai sašķidrinātā naftas gāze