



REGIONAL ENVIRONMENTAL CENTER
Montenegro



VODIČ O POTROŠNJI GORIVA I EMISIJAMA CO₂

ZA MODELE **NOVIH
PUTNIČKIH VOZILA**
KOJA SU DOSTUPNA
NA TRŽIŠTU **CRNE GORE**

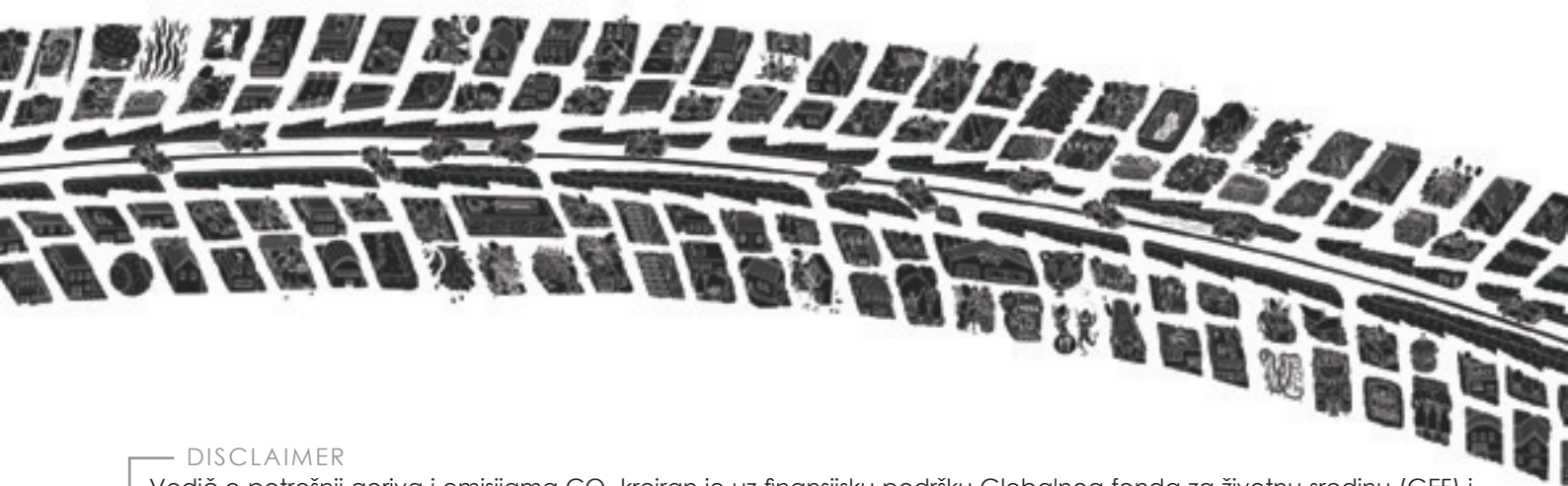


MINISTARSTVO
ODRŽIVOG
RAZVOJA I TURIZMA

OKTOBAR
2017.
GODINE

| | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------|----|
| 1. Uvod..... | 3 |
| 1. a Potrošnja goriva..... | 5 |
| 1. b Klimatske promjene..... | 5 |
| 1. c Saobraćaj i zagađivanje vazduha..... | 6 |
| 2. Stanje voznog parka u Crnoj Gori..... | 9 |
| 3. Savjeti za vozače..... | 10 |
| 4. Lista modela novih putničkih vozila koja su dostupna na tržištu, 2017. godina..... | 13 |
| 5. Lista deset modela novih putničkih vozila sa najekonomičnijom potrošnjom goriva..... | 23 |

Pripremio:
Srećko Milošević



DISCLAIMER

Vodič o potrošnji goriva i emisijama CO₂ kreiran je uz finansijsku podršku Globalnog fonda za životnu sredinu (GEF) i Evropske komisije. Stavovi predstavljeni u ovom dokumentu ni na koji način ne mogu se smatrati zvaničnim mišljenjem Evropske unije i Globalnog fonda za životnu sredinu (GEF). Mišljenja i stavovi sadržani u ovom vodiču ne odražavaju nužno i/ili nisu podržani od strane svih članica GFEI – Globalne inicijative za smanjenje potrošnje goriva.

EKONOMIČNA potrošnja goriva pored uštede goriva i novca dovodi do smanjene emisije ugljen-dioksida (CO₂) i ostalih zagađujućih materija. U Evropskoj uniji je 1999. godine donijeta Direktiva o dostupnosti podataka za potrošače o ekonomičnosti potrošnje goriva i emisijama CO₂ prilikom prodaje novih putničkih automobila. Ova direktiva uzima u obzir činjenicu da informisanost potrošača igra ključnu ulogu u djelovanju ponude i potražnje na tržištu i ima za cilj pružanje tačnih, relevantnih i uporedivih podataka o specifičnoj potrošnji goriva i emisijama CO₂ novih putničkih automobila, kako bi se ostvario pozitivan uticaj na izbor potrošača u korist automobila koji troše manje goriva i time emituju manje količine CO₂. Time se, sa druge strane, ohrabruju proizvođači da preduzmu dalje korake za smanjenje potrošnje goriva automobila koje proizvode.

Ovaj vodič je izrađen na osnovu Zakona o životnoj sredini ("Sl. list Crne Gore", br. 52/16) i Pravilnika o bližem sadržaju oznaka, vodiča, postera, displeja i promotivne literature i materijala o potrošnji goriva i emisijama ugljendioksida iz novih putničkih vozila ("Sl. list Crne Gore", br. 40/17 od 27.06.2017). **Kako su se pravni uslovi za njegovo donošenje stekli tek početkom druge polovine 2017. godine, ovaj vodič pokriva kratak period do kraja 2017. godine i služi kao primjer na osnovu koga će se u skladu sa zakonskim obavezama vodič ažurirati na godišnjem nivou od 2018. godine. S tim u vezi važno je naglasiti da ovim vodičem nisu obuhvaćeni svi modeli i svi distributeri novih putničkih automobila koji su dostupni na domaćem tržištu.**

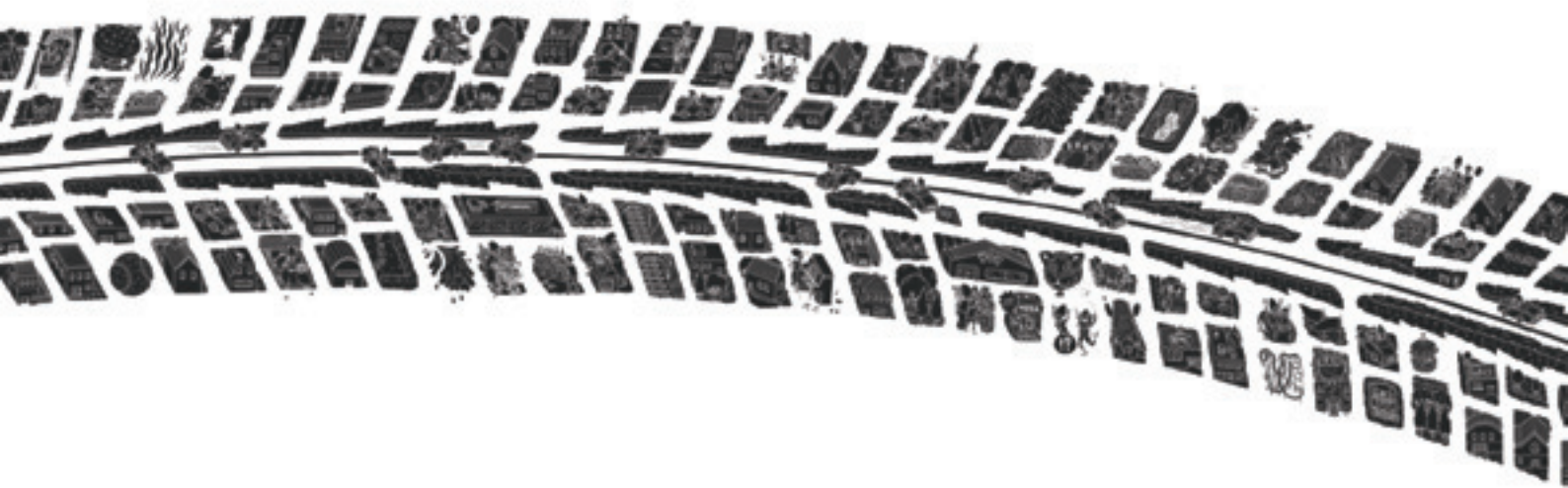
Zakonom o životnoj sredini (član 50) propisana je obaveza za pravna lica i preduzetnike koji stavljaju u promet nova putnička vozila da na mjestu prodaje učine dostupnim informacije o potrošnji goriva i emisijama ugljendioksida za svaki model putničkog vozila.

Informacije o potrošnji goriva i emisijama ugljendioksida iz novih putničkih vozila mogu biti dostupne potrošačima preko oznaka (naljepnica) na vozilima, postera ili displeja istaknutih na mjestima prodaje, vodiča o potrošnji goriva i emisijama ugljendioksida i druge promotivne literature i materijala.

Vodič o potrošnji goriva i emisijama ugljendioksida priprema Ministarstvo održivog razvoja i turizma i objavljuje na internet stranici. Vodič se ažurira na godišnjem nivou. Vodič sadrži zvanične podatke o potrošnji goriva i emisijama ugljendioksida za svaki navedeni model, popis deset modela novih putničkih vozila s najekonomičnijom

potrošnjom goriva, poredanih prema rastućim vrijednostima emisija CO₂, savjete za vozače za poboljšanje ekonomičnosti potrošnje goriva i smanjenje emisije CO₂, kao i objašnjenje uticaja emisija gasova sa efektom staklene bašte i upotrebe putničkih vozila i različitih vrsta goriva na životnu sredinu.

Izrada Vodiča podržana je u sklopu aktivnosti Uvođenja označavanja novih putničkih vozila u Crnoj Gori koje podrazumijevaju izradu Pravilnika, Vodiča i Oznake, u okviru Projekta "Stabilizacija emisije gasova sa efektom staklene bašte (GHG) u drumskom saobraćaju kroz ekonomičniju potrošnju auto goriva: Regionalna implementacija Globalne inicijative za smanjenje potrošnje goriva (GFEI)" koji sprovodi Regionalni centar za životnu sredinu za Centralnu i Istočnu Evropu (REC), REC Kancelarija u Crnoj Gori (REC Montenegro). Projekat je ustanovljen pod okriljem Globalne inicijative za smanjenje potrošnje goriva (GFEI) uz finansijsku podršku Programa za životnu sredinu Ujedinjenih Nacija (UNEP), iz fondova Evropske unije i Globalnog fonda za životnu sredinu (GEF).



1. a Potrošnja goriva

Ako pretpostavimo da stari, neefikasan automobil troši 10l goriva na pređenih 100 km i da godišnje pređe oko 10.000 km, godišnja potrošnja iznosi oko 1000 litara goriva. Po ovoj prostoj računici mnogo efikasniji automobil, koji recimo troši 5l na 100km, na godišnjem nivou uštedi 500 litara goriva. Za 10 godina ili 100.000 pređenih kilometara ostvari se ušteda od 5000 litara goriva. Ako se uzme da je prosječna cijena goriva oko 1€, računica je jasna – na godišnjem nivou sa efikasnim automobilom se može uštedjeti do 500 €, a uštede koje se mogu ostvariti na dugoročnom nivou uveliko prevazilaze razlike u cijeni efikasnijih automobila u odnosu na neefikasne.

U ovom vodiču, potrošnja goriva izražena je numerički, sa jednim decimalnim mjestom, u litrima na sto kilometara (l/100km). Kao zvanični podaci o potrošnji goriva koriste se podaci iz sertifikata o homologaciji vozila za tip vozila ili iz potvrde koju obezbjeđuje proizvođač. U slučaju da se nekoliko varijanti i/ili verzija navodi pod istim modelom, za zvanične podatke o potrošnji goriva uzima se potrošnja varijante i/ili verzije koja ima najveću potrošnju u toj grupi.

1. b Klimatske promjene

Klima planete Zemlje stalno se mijenja zbog različitih astronomskih, fizičkih i hemijskih faktora. Sa industrijom i porastom stanovništva, emisija gasova sa efektom staklene bašte konstantno se povećavala. U poslednjih 100 godina čovječanstvo je emitovalo gasove sa efektom staklene bašte (GHG) u atmosferu brže nego što su ih prirodni procesi mogli ukloniti.

Saobraćaj značajno doprinosi globalnim emisijama GHG. Prema posljednjem izvještaju Međunarodnog panela za klimatske promjene (IPCC) udio saobraćaja u globalnim emisijama GHG iznosi 14%. U Crnoj Gori sektor saobraćaja ima udio od 10 % u finalnoj potrošnji energije. Drumski saobraćaj čini skoro 90% potrošnje energije u sektoru saobraćaja, sa dominantnim učešćem putničkih automobila. Emisije CO₂ iz saobraćaja potiču od sagorijevanja goriva, tako da se uštedom goriva, odnosno ekonomičnom potrošnjom mogu ostvariti značajna smanjenja emisija CO₂. Kada su u pitanju goriva, potrošnja dizel goriva je dominantan izvor emisija GHG u podsektoru saobraćaja, i ima učešće od oko 60%.

U Evropskoj uniji saobraćajna politika oslanja se na biranje čistijih i održivih alternativa za sektor saobraćaja, sa dugoročnom vizijom smanjena emisija ugljen-dioksida u saobraćaju do 60% do 2050. godine.

Crna Gora je država članica Okvirne konvencije Ujedinjenih nacija o klimatskim promjenama i potpisnica Pariškog sporazuma. U namjeravanom nacionalnom doprinosu smanjenju emisija gasova sa efektom staklene bašte, koji će ratifikacijom sporazuma postati međunarodna obaveza Crne Gore, predviđeno je i smanjenje emisija gasova sa efektom staklene bašte iz sektora saobraćaja.

Smanjenje emisija gasova sa efektom staklene bašte u drumskom saobraćaju postiže se sljedećim mjerama: promocijom čistijih vozila kroz obaveze auto-industrije da emisiju gasova sa efektom staklene bašte iz novih automobila značajno smanji već u samom procesu proizvodnje, obavezu distributera vozila u cijelom lancu prodaje da obavještavaju potrošače o emisijama gasova sa efektom staklene bašte, promocijom alternativnih vozila (električna i hibridna vozila), promocijom alternativnih goriva (biodizel, etanol), itd.

U ovom vodiču, emisija ugljendioksida izražena je najpribližnijim cijelim brojem u gramima po kilometru (g/km). Zvanični podaci o emisijama ugljen-dioksida su podaci u skladu sa sertifikatom o homologaciji vozila za tip vozila ili potvrdom proizvođača. Kada je dato više vrijednosti korišćene su vrijednosti za kombinovanu vožnju. Kada se nekoliko varijanti i/ili verzija navodi pod istim modelom, za zvanične podatke o emisijama ugljen-dioksida uzima se vrijednost emisija varijante i/ili verzije koja ima najveću vrijednost emisija u toj grupi.

I.c Saobraćaj i zagađivanje vazduha

Smanjenje zagađenja vazduha koje potiče od saobraćaja uglavnom se sprovodi konvencionalnim metodama, ugradnjom filtera i ograničavanjem emisija zagađujućih materija iz vozila kroz unaprijeđenje tehnologija u autoindustriji. Međutim, treba imati u vidu da se emisija gasova sa efektom staklene bašte ne može spriječiti na taj način. Ona direktno zavisi od potrošnje goriva i najefikasnije se smanjuje smanjenjem potrošnje goriva. Sa druge strane, smanjenje potrošnje goriva direktno doprinosi smanjenju zagađenja vazduha.

Saobraćaj je globalno značajan izvor zagađenja vazduha i to u

svim svojim oblicima. Ipak, najviše pažnje se poklanja drumskom saobraćaju koji je značajan činilac zagađenja u urbanim sredinama.

Uprkos unapređenjima tehnologije i promociji čistijih motora i čistijeg goriva, zagađenje koje potiče od saobraćaja stalno se uvećava, jer se zbog rastuće ljudske populacije uvećava intenzitet saobraćaja, kao i broj prevoznih sredstava.

Glavni uzroci povećanja zagađenja vazduha drumskim saobraćajem su:

- prekomjerna upotreba vozila,
- starost voznog parka i tehnologija koja se primjenjuje,
- loša praksa održavanja vozila,
- nedostupnost ili neadekvatna upotreba odgovarajućih goriva.

Motori sa unutrašnjim sagorijevanjem koji koriste motorne benzine i dizel gorivo emituju širok spektar zagađujućih materija, ali se kao najznačajniji mogu izdvojiti oksidi azota, lako isparljiva organska jedinjenja i suspendovane čestice. Sekundarnom fotohemijskom reakcijom, tj. uticajem sunčeve svjetlosti na okside azota i lako isparljiva organska jedinjenja iz izduvnih gasova drumskih vozila formira se prizemni ozon.

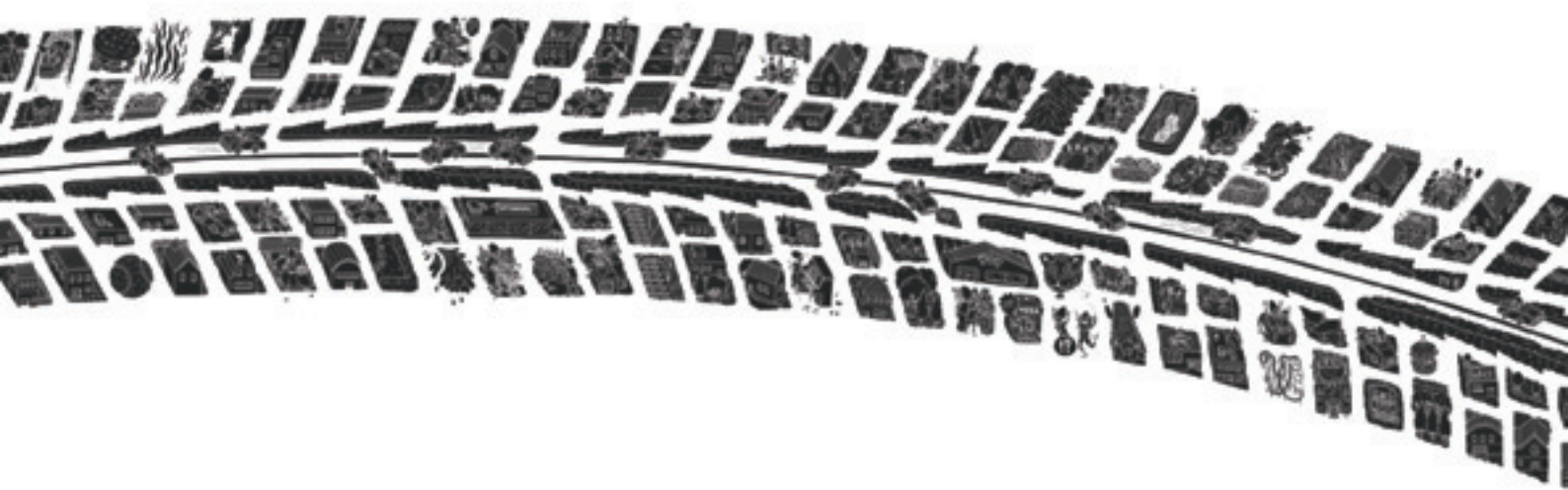
Iako vozila koja koriste dizel gorivo generalno troše manje goriva i stoga emituju manje CO₂, njihova emisija zagađujućih materija u vazduh srazmjerno je veća u odnosu na vozila koja troše motorni benzin.

Izbacivanjem iz upotrebe motornih benzina sa aditivima na bazi olova, prisustvo olova u vazduhu drastično je smanjeno. Isti je slučaj sa smanjenjem sadržaja sumpora u gorivima, što znatno utiče na smanjenje prisustva sumpor-dioksida u vazduhu.

Drugi pristup smanjenju zagađenja koje potiče iz saobraćaja odnosi se na samu tehnologiju postupka sagorijevanja goriva u motorima vozila ili na potpunu promjenu tehnologije pokretanja vozila. Evropska unija, naročito u posljednje vrijeme, prednjači sa uvođenjem standarda za smanjenje emisija zagađujućih materija u vazduh. Standard EURO 6 za laka vozila stupio je na snagu u septembru 2014. godine. Ovim standardom je ograničenje emisije azot dioksida smanjeno na 80mg/km. Za teška vozila od 31. decembra 2013. godine na snazi je standard EURO VI. Ovim standardima se po tipu vozila utvrđuju

granične vrijednosti sadržaja ugljen -dioksida, oksida azota, lako isparljivih organskih jedinjenja (nemetanski i ukupni ugljovodonici) i suspendovanih čestica u izduvnom gasu po pređenom kilometru.

Pored poboljšanja tehnologije proizvodnje prevoznih sredstava i tehnologije proizvodnje čistijih i alternativnih goriva, strateški pristupi promjeni navika i stilova života potrošača, instrumenti fiskalne politike, strateško planiranje saobraćajne infrastrukture, itd, takođe predstavljaju široko korišćene pristupe za smanjenje zagađenja vazduha koje potiče od saobraćaja.



2. STANJE VOZNOG PARKA U CRNOJ GORI

IZVJEŠTAJ o vozilima izrađen u okviru projekta "Stabilizacija emisije gasova sa efektom staklene bašte u drumskom saobraćaju kroz ekonomičniju potrošnju auto goriva: Regionalna implementacija Globalne inicijative za smanjenje potrošnje goriva" pokazuje da je sa ukupno 185,109 vozila registrovanih 2014. godine, Crna Gora imala 265 putničkih automobila na 1000 stanovnika. U istom periodu, prosječan stepen motorizacije (broj putničkih automobila na 1000 stanovnika) u EU iznosio je 487/1000.

Putnička vozila predstavljaju 88.8% ukupnog voznog parka. Kada je u pitanju starost voznog parka novoregistrovanih putničkih vozila, evidentan je trend povećanja broja vozila starijih od 10 godina. Novoregistrovani automobili su uglavnom polovni (83,8%).

Kada je u pitanju struktura korišćenog goriva, vozila koja koriste dizel su dominantna a zatim slijede vozila na benzinski pogon. Udio vozila na kombinovani ili električni pogon kao i vozila koja kombinovano koriste benzin i tečni naftni gas je veoma mali, praktično zanemarljiv. Vozila na dizel i benzinski pogon imaju kombinovani udio od 99,6% u 2014. godini.

Kada je riječ o ekonomičnosti potrošnje goriva, primjetan je trend smanjenja. Prosječna godišnja stopa smanjenja iznosi 1.8 %, tj. indikator ekonomičnosti potrošnje goriva smanjen je sa 6.7 lge/100 km u 2008. godini na 6.0 lge/100 km u 2014. godini.

Odgovarajuće emisije CO₂ prate isti trend, tj. smanjenje sa 162.4 CO₂ g/km u 2008. godini na 147.7 CO₂ g/km u 2014. godini, ali sa godišnjom stopom smanjenja od 1.6 %.

PONAŠANJE vozača i redovno održavanje automobila mogu znatno uticati na potrošnju goriva. Stoga se vozačima savjetuje sljedeće:

Održavajte svoje vozilo na odgovarajući način

Zaprljanost filtera za vazduh i gorivo, korišćenje motornog ulja neodgovarajuće gradacije, neispravne brizgaljke goriva, neispravan eko-test na tehničkom pregledu itd., osim što skraćuju životni vijek motora, povećavaju i potrošnju goriva. Vodite brigu o redovnim servisima svoga vozila.

Ne opterećujte vozilo

Svako dodatno opterećenje vozila prouzrokuje veću potrošnju goriva. Izbacite iz prtljažnika i unutrašnjosti vozila stvari koje vam nisu potrebne.

Krovni nosači i prtljažnici, osim što predstavljaju dodatnu masu, veoma nepovoljno utiču na aerodinamičnost vozila, što znatno povećava potrošnju goriva pri brzini većoj od 90 km/h.

Provjeravajte pritisak u gumama

Gume se tokom vožnje stalno deformišu što izaziva trošenje energije. Što je pritisak u gumama bliži pritisku koji preporučuje proizvođač vozila, gume će se manje deformisati i trošiti manje energije. Prenizak pritisak guma nepovoljno utiče na habanje samih guma kao i na potrošnju goriva.

Isključite klima uređaj

Vožnja sa uključenim klima uređajem povećava potrošnju goriva za 20-30%, dok vožnja sa otvorenim prozorom povećava potrošnju za samo 5% pri umjerenim brzinama. Ukoliko je temperatura vazduha slična temperaturi u vozilu nema potrebe za uključivanjem klima uređaja i otvaranjem prozora. Pri većim brzinama otvoreni prozori pogoršavaju aerodinamička svojstva vozila, stoga se pri brznoj vožnji na otvorenom putu, kada su spoljne temperature visoke preporučuje korišćenje klima uređaja.

Ograničite korišćenje električne opreme. Priključeni električni uređaji troše energiju i gorivo.

Vozite u skladu s brzinom

Što se motor brže okreće, češće dobija gorivo. Poštujući propisanu brzinu na putu, vozite u što višem stepenu prenosa koju dopušta vučna sposobnost motora, jer ubrzanje u nižoj brzini uzrokuje prev-eliku brzinu okretanja motora, a samim tim i veću potrošnju goriva.

Prebacite u viši stepen prenosa kad brojač obrtaja prikaže da je broj obrtaja motora od 2.000 do 2.500 o/min kako biste zadržali broj obrtaja motora na što manjoj vrednosti.

Kada se vozi brzinom iznad 80km/h troši se više goriva i više zagađuje životna sredina.

Ako je vaše vozilo njime opremljeno, poštujujte indikator promjene brzine. Indikator promjene brzine vizuelno upozorava vozača kad treba ubaciti u višu brzinu, kako bi se smanjila ukupna potrošnja goriva.

Izbjegavajte agresivnu vožnju, koja podrazumijeva nagla ubrzavanja i intenzivno kočenje. Naglo ubrzavanje iziskuje dodatnu energiju, odnosno utrošak goriva, dok se energija prilikom naglog kočenja oslobađa u životnu sredinu u vidu toplotne energije.

Održavanjem ustaljene brzine troši se najmanje goriva. Ako je vaše vozilo opremljeno uređajem za kontrolu brzine, koristite ga naročito na otvorenom putu da biste vozili što ravnomjernijom brzinom.

Ubrzavajte postupno

Ne postoji potreba za zagrijavanjem motora dok vozilo stoji u mjestu, čime se potrošnja povećava za 50% i zagađuje životna sredina;

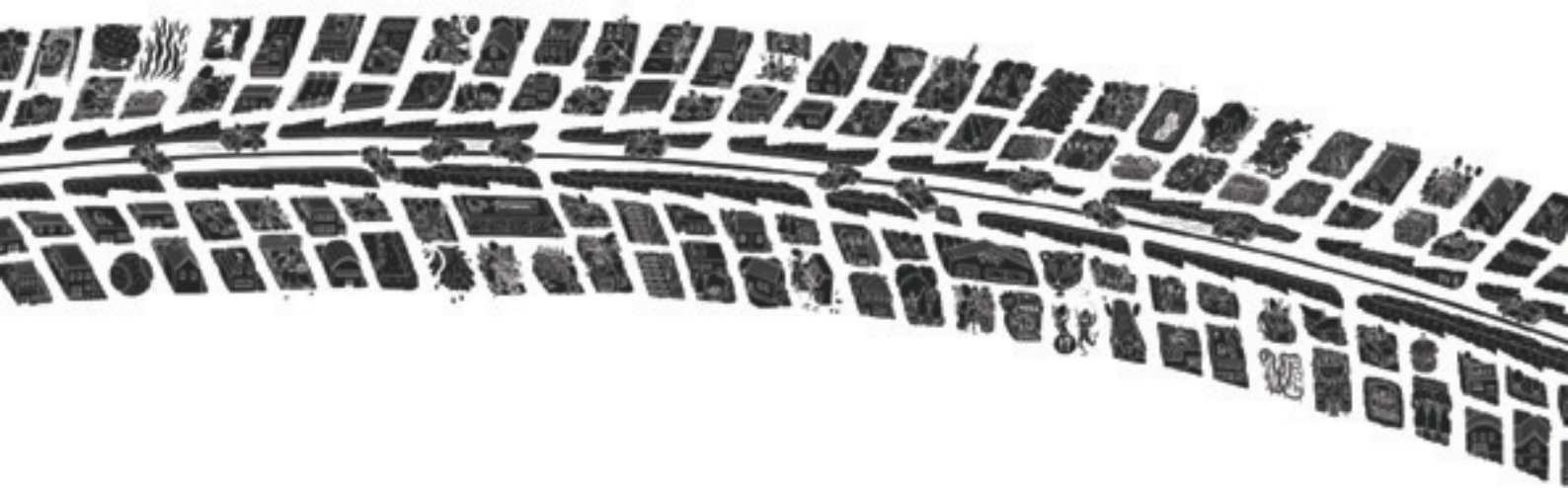
Izbjegavajte saobraćajne gužve

U saobraćajnim gužvama troši se puno goriva zbog čestog pokretanja vozila iz mirovanja, ubrzavanja, kočenja i rada motora u praznom hodu. Takav režim vožnje povećava potrošnju goriva jer se za svako ubrzanje mora potrošiti puno energije. Ako je ikako moguće, izbjegavajte dijelove dana kada su gužve najveće. Ako baš morate putovati u vrijeme najvećih gužvi, pokušajte da koristite alternativne putanje koje su manje opterećene vozilima.

Izbjegavajte preticanje tokom gradske vožnje u gužvi jer je ušteda vremena zanemarljiva, a dugoročna ušteda goriva može biti značajna.

Prije kočenja pred semaforom ili u drugoj situaciji koja ne zahtijeva naglo kočenje otpustite papučicu gasa i koliko je moguće, prije upotrebe kočnica, pustite da motor usporava vozilo.

Isključite motor kada vozilo nije u pokretu.



4. LISTA MODELA NOVIH PUTNIČKIH VOZILA KOJA SU DOSTUPNA NA TRŽIŠTU, 2017. GODINA¹

SKRAĆENICE U TABELI:

D – dizel gorivo

B – benzin

H – hibridni pogon

E – električni pogon

TNG – tečni naftni gas

| Marka, tip i model | | | Gorivo | Potrošnja goriva l/100km | Emisije CO2 g/km |
|--------------------|-----------|---------------------|--------|-----------------------------|---------------------|
| Dacia | Sandero | 1.0 Sce 75 | B | 5.3 | 120 |
| Dacia | Sandero | 1.2 16V 75 | B | 5.8 | 130 |
| Dacia | Sandero | 0.9 Tce 90 Easy-R | B | 4.9 | 110 |
| Dacia | Sandero | 0.9 Tce 90 LPG | B | 4.9/6.2 TNG | 109/98 TNG |
| Dacia | Sandero | Stepway 0.9 TCE 90 | B | 5.1 | 115 |
| Dacia | Sandero | 1.5 dCi 75 | D | 3.5 | 90 |
| Dacia | Sandero | Stepway 1.5 dCi 90 | D | 3.8 | 98 |
| Dacia | Logan | 1.0 Sce 75 | B | 5.3 | 120 |
| Dacia | Logan | 0.9 Tce 90 Easy-R | B | 4.9 | 110 |
| Dacia | Logan | 0.9 Tce 90 LPG | B | 4.9/6.2 TNG | 109/98 TNG |
| Dacia | Logan | 1.5 dCi 75 | D | 3.5 | 90 |
| Dacia | Logan MCV | 1.0 Sce 75 | B | 5.5 | 123 |
| Dacia | Logan MCV | 1.2 16V 75 | B | 5.8 | 130 |
| Dacia | Logan MCV | 0.9 Tce 90 | B | 4.9 | 109 |
| Dacia | Logan MCV | 0.9 Tce 90 Easy-R | B | 4.9 | 110 |
| Dacia | Logan MCV | 0.9 Tce 90 LPG | B | 4.9/6.2 TNG | 109/98 TNG |
| Dacia | Logan MCV | 1.5 dCi 75 | D | 3.5 | 90 |
| Dacia | Logan MCV | 1.5 dCi 90 | D | 3.5 | 90 |
| Dacia | Duster | 1.6 16V 115 2WD | B | 6.4 | 145 |
| Dacia | Duster | 1.6 16V 115 4WD | B | 6.8 | 155 |
| Dacia | Duster | 1.5 dCi 90 2WD | D | 4.4 | 115 |
| Dacia | Duster | 1.5 dCi 110 2WD | D | 4.4 | 115 |
| Dacia | Duster | 1.5 dCi 110 2WD EDC | D | 4.5 | 116 |

¹ Lista za 2017. godinu je indikativna i ne sadrži sve modele svih distributera u Crnoj Gori

| | | | | | |
|-------|--------|--------------------------|---|-----|-----|
| Dacia | Duster | 1.5 dCi 110 4WD | D | 4.7 | 123 |
| Dacia | Duster | LGV 1.5 dCi 90 2WD | D | 4.5 | 118 |
| Dacia | Duster | LGV 1.5 dCi 110 4WD | D | 4.8 | 126 |
| Dacia | Dokker | 1.6 SCe 100 | B | 6.2 | 140 |
| Dacia | Dokker | 1.6 SCe 100 LPG | B | 8.2 | 132 |
| Dacia | Dokker | 1.2 Tce 115 | B | 5.7 | 130 |
| Dacia | Dokker | 1.5 dCi 75 | D | 4.2 | 108 |
| Dacia | Dokker | LGV/VAN 1.5 dCi 75 | D | 4.1 | 108 |
| Dacia | Dokker | 1.5 dCi 90 | D | 4.2 | 108 |
| Dacia | Dokker | LGV/VAN 1.5 dCi 90 | D | 4.1 | 108 |
| Ford | Fiesta | 1.1 70 ks | B | 4.4 | 101 |
| Ford | Fiesta | 1.1 85 ks | B | 4.4 | 101 |
| Ford | Fiesta | 1.0 80 ks | B | 4.1 | 99 |
| Ford | Fiesta | 1.0 100 ks | B | 4.3 | 99 |
| Ford | Fiesta | 1.0 100 ks AT | B | 5.2 | 114 |
| Ford | Fiesta | 1.0 125 ks | B | 4.3 | 99 |
| Ford | Fiesta | 1.0 140 ks | B | 4.5 | 104 |
| Ford | Fiesta | 1.25 82 ks | B | 5.2 | 122 |
| Ford | Fiesta | 1.6 105 ks AT | B | 5.9 | 138 |
| Ford | Fiesta | 1.6 182 ks | B | 6.5 | 138 |
| Ford | Fiesta | 1.5 TDCI 75 ks | D | 3.8 | 94 |
| Ford | Fiesta | 1.5 TDCI ECONETIC 95 ks | D | 3.2 | 82 |
| Ford | Fiesta | 1.5 TDCI 85 ks | D | 3.3 | 82 |
| Ford | Fiesta | 1.5 TDCI 120 ks | D | 3.2 | 89 |
| Ford | Focus | 1.0 100 ks | B | 4.8 | 109 |
| Ford | Focus | 1.0 100 ks | B | 4.8 | 99 |
| Ford | Focus | 1.0 125 ks | B | 4.8 | 110 |
| Ford | Focus | 1.5 150 ks | B | 5.6 | 128 |
| Ford | Focus | 1.5 180 ks | B | 5.6 | 128 |
| Ford | Focus | 1.6 105 ks | B | 6 | 139 |
| Ford | Focus | 1.6 125 ks | B | 6.3 | 139 |
| Ford | Focus | 2.0 250 ks | B | 6.8 | 159 |
| Ford | Focus | 2.3 350 ks | B | 7.7 | 175 |
| Ford | Focus | 1.5 TDCI ECONETIC 105 ks | D | 3.6 | 88 |
| Ford | Focus | 1.5 TDCI 95 ks | D | 3.8 | 98 |
| Ford | Focus | 1.5 TDCI 120 ks | D | 3.8 | 98 |
| Ford | Focus | 2.0 TDCI 150 ks | D | 4 | 105 |
| Ford | Focus | 2.0 TDCI 185 ks | D | 4.2 | 110 |
| Ford | C-MAX | 1.0 100 ks | B | 5.1 | 119 |
| Ford | C-MAX | 1.0 125 ks | B | 5.1 | 119 |
| Ford | C-MAX | 1.5 150 ks | B | 6.1 | 144 |
| Ford | C-MAX | 1.5 182 ks | B | 6.1 | 154 |
| Ford | C-MAX | 1.6 125 ks | B | 6.4 | 154 |
| Ford | C-MAX | 1.5 TDCI 95 ks | D | 4.1 | 113 |
| Ford | C-MAX | 1.5 TDCI 120 ks | D | 4.1 | 113 |
| Ford | C-MAX | 2.0 TDCI 150 ks | D | 4.4 | 119 |
| Ford | Mondeo | 1.5 160 ks | B | 5.8 | 134 |
| Ford | Mondeo | 1.0 125 ks | B | 5 | 119 |

| | | | | | |
|---------|-------------|-----------------|---|-----|-----|
| Ford | Mondeo | 2.0 203 ks | B | 7.3 | 169 |
| Ford | Mondeo | 2.0 240 ks | B | 7.7 | 169 |
| Ford | Mondeo | 1.5 TDCI 120 ks | D | 3.5 | 94 |
| Ford | Mondeo | 2.0 TDCI 150 ks | D | 4.4 | 109 |
| Ford | Mondeo | 2.0 TDCI 180 ks | D | 4.4 | 117 |
| Ford | Mondeo | 2.0 TDCI 210 ks | D | 4.8 | 130 |
| Ford | Mondeo | 2.0 IVCT | H | 4.2 | 99 |
| Ford | Kuga | 1.5 120 ks | B | 6.2 | 143 |
| Ford | Kuga | 1.5 150 ks | B | 6.2 | 143 |
| Ford | Kuga | 1.5 182 ks | B | 7.4 | 171 |
| Ford | Kuga | 1.5 TDCI 120 ks | D | 4.4 | 115 |
| Ford | Kuga | 2.0 TDCI 150 ks | D | 5.2 | 122 |
| Ford | Kuga | 2.0 TDCI 180 ks | D | 5.2 | 135 |
| Ford | S-MAX | 1.5 160 ks | B | 6.8 | 149 |
| Ford | S-MAX | 2.0 240 ks | B | 7.9 | 180 |
| Ford | S-MAX | 2.0 TDCI 150 ks | D | 5 | 129 |
| Ford | S-MAX | 2.0 TDCI 180 ks | D | 5.4 | 129 |
| Ford | S-MAX | 2.0 TDCI 210 ks | D | 5.5 | 144 |
| Ford | Galaxy | 1.5 160 ks | B | 6.8 | 149 |
| Ford | Galaxy | 2.0 240 ks | B | 7.9 | 180 |
| Ford | Galaxy | 2.0 TDCI 150 ks | D | 5 | 130 |
| Ford | Galaxy | 2.0 TDCI 180 ks | D | 5.4 | 130 |
| Ford | Galaxy | 2.0 TDCI 210 ks | D | 5.5 | 144 |
| Ford | Mustang | 2.3 317 ks | B | 8 | 179 |
| Ford | Mustang | 5.0 422 ks | B | 12 | 299 |
| Ford | Ecosport | 1.0 125 ks | B | 5.4 | 125 |
| Ford | Ecosport | 1.0 140 ks | B | 5.4 | 125 |
| Ford | Ecosport | 1.5 112 ks | B | 6.3 | 149 |
| Ford | Ecosport | 1.5 TDCI 95 ks | D | 4.4 | 115 |
| Ford | Edge | 2.0 TDCI 180 ks | D | 5.8 | 149 |
| Ford | Edge | 2.0 TDCI 210 ks | D | 5.8 | 149 |
| Hyundai | Tucson | 1.6 GDI | B | 6.7 | 156 |
| Hyundai | Tucson | 1.6 TURBO GDI | B | 7.6 | 177 |
| Hyundai | Tucson | 1.7 CRDI | D | 4.9 | 129 |
| Hyundai | Tucson | 2.0 CRDI VGT | D | 6.5 | 170 |
| Hyundai | Santa Fe DM | 2.0 CRDI | D | 6.1 | 160 |
| Hyundai | Santa Fe DM | 2,2 CRDI | D | 6.6 | 174 |
| Hyundai | IONIQ | 1.6 GDI | H | 3.9 | 92 |
| Hyundai | Elantra | 1.6 MPI | B | 6.9 | 161 |
| Hyundai | Elantra | 1.6 CRDI | D | 4.1 | 109 |
| Hyundai | i20 | 1.25 MPI | B | 4.8 | 112 |
| Hyundai | i20 | 1.4MPI | B | 6.7 | 155 |
| Hyundai | i20 | 1.1CRDi | D | 3.6 | 97 |
| KIA | Cee'd | 1.6 / TD | D | 3.6 | 94 |
| KIA | Cee'd | 1.6 / TD | D | 3.8 | 99 |
| KIA | Cee'd | 1.6 / TD | D | 3.9 | 102 |
| KIA | Cee'd | 1.6 / TD AUT. | D | 3.9 | 103 |

| | | | | | |
|-----|----------|----------------------|---|-----|-----|
| KIA | Cee'd | 1.6 / TD | D | 4 | 104 |
| KIA | Cee'd | 1.4 / TD | D | 4.2 | 109 |
| KIA | Cee'd | 1.6 / TD AUT. | D | 4.2 | 109 |
| KIA | Cee'd | CEED / 1.6 / TD AUT. | D | 4.4 | 115 |
| KIA | Cee'd | 1.0 / T | B | 4.7 | 109 |
| KIA | Cee'd | 1.0 / T | B | 4.9 | 113 |
| KIA | Cee'd | 1.0 / T | B | 4.9 | 115 |
| KIA | Cee'd | 1.0 / T | B | 5.2 | 115 |
| KIA | Cee'd | 1.0 / T | B | 5 | 117 |
| KIA | Cee'd | 1.6 | B | 5.2 | 119 |
| KIA | Cee'd | 1.0 / T | B | 5.2 | 121 |
| KIA | Cee'd | 1.6 | B | 5.4 | 124 |
| KIA | Cee'd | 1.4 | B | 5.6 | 129 |
| KIA | Cee'd | 1.6 | B | 5.9 | 131 |
| KIA | Cee'd | 1.6 | B | 6 | 134 |
| KIA | Cee'd | 1.4 | B | 5.8 | 135 |
| KIA | Cee'd | 1.6 | B | 5.8 | 135 |
| KIA | Cee'd | 1.4 | B | 5.8 | 135 |
| KIA | Cee'd | 1.6 | B | 5.8 | 135 |
| KIA | Cee'd | 1.6 / AUT. | B | 5.9 | 136 |
| KIA | Cee'd | 1.4 | B | 6 | 138 |
| KIA | Cee'd | 1.0 / T | B | 4.7 | 109 |
| KIA | Cee'd | 1.6 | B | 7.4 | 170 |
| KIA | Sportage | 1.7 / TD | D | 4.4 | 115 |
| KIA | Sportage | 1.7 / TD | D | 4.6 | 119 |
| KIA | Sportage | 1.7 / TD | D | 4.7 | 124 |
| KIA | Sportage | 2.0 / TD | D | 4.8 | 127 |
| KIA | Sportage | 1.7 / TD AUT. | D | 4.9 | 129 |
| KIA | Sportage | 2.0 / TD | D | 4.9 | 132 |
| KIA | Sportage | 2.0 / TD AWD | D | 5.2 | 139 |
| KIA | Sportage | 2.0 / TD AUT. AWD | D | 5.9 | 154 |
| KIA | Sportage | 2.0 / TD AWD | D | 5.9 | 154 |
| KIA | Sportage | 2.0 / TD AUT. AWD | D | 6.3 | 166 |
| KIA | Sportage | 1.6 | B | 6.3 | 147 |
| KIA | Sportage | 1.6 | B | 6.7 | 156 |
| KIA | Sportage | 1.6 / T | B | 7.3 | 169 |
| KIA | Sportage | 1.6 / AUT. | B | 7.3 | 170 |
| KIA | Sportage | 1.6 / T AUT. AWD | B | 7.5 | 175 |
| KIA | Sportage | 1.6 / T AWD | B | 7.6 | 177 |
| KIA | Sportage | 2.0 / AUT. | B | 7.9 | 182 |
| KIA | Sportage | 2 | B | 7.9 | 184 |
| KIA | Sportage | 2.0 / AWD | B | 8.2 | 190 |
| KIA | Sportage | 2.0 / AUT. AWD | B | 8.3 | 194 |
| KIA | Rio | 1.4 / AUT. | B | 6.1 | 140 |
| KIA | Rio | 1.0 / T | B | 4.5 | 102 |
| KIA | Rio | 1.0 / T | B | 4.1 | 94 |
| KIA | Rio | 1.2 | B | 4.8 | 109 |
| KIA | Rio | 1.2 | B | 4.1 | 94 |

| | | | | | |
|--------|------------|------------------------|---|-----|-----|
| KIA | Rio | 1.2 | B | 4,8 | 109 |
| KIA | Rio | 1.0 / T | B | 4,7 | 107 |
| KIA | Rio | 1.4 | B | 5,0 | 114 |
| KIA | Rio | 1.4 / TD | D | 3,8 | 98 |
| KIA | Rio | 1.4 / TD | D | 3,5 | 92 |
| KIA | Rio | 1.4 / TD | D | 3,4 | 88 |
| Mazda | Mazda 2 | G75 | B | 4,7 | 110 |
| Mazda | Mazda 2 | G90 | B | 4,5 | 105 |
| Mazda | Mazda 2 | G90 At | B | 4,8 | 112 |
| Mazda | Mazda 2 | G115 | B | 4,9 | 115 |
| Mazda | Mazda CX-3 | G120 | B | 5,9 | 137 |
| Mazda | Mazda CX-3 | G120 At | B | 5,8 | 136 |
| Mazda | Mazda CX-3 | G150 AWD | B | 6,4 | 150 |
| Mazda | Mazda CX-3 | G150 AWD AT | B | 6,3 | 146 |
| Mazda | Mazda CX-3 | CD105 | D | 4 | 105 |
| Mazda | Mazda CX-3 | CD105 AWD | D | 4,7 | 123 |
| Mazda | Mazda CX-3 | CD105 AWD At | D | 5,2 | 136 |
| Mazda | Mazda 3 | Sport G100 | B | 5,1 | 119 |
| Mazda | Mazda 3 | Sport G120 | B | 5,1 | 119 |
| Mazda | Mazda 3 | Sport G120 AT | B | 5,6 | 129 |
| Mazda | Mazda 3 | Sport G165 | B | 5,8 | 135 |
| Mazda | Mazda 3 | Sport CD105 | D | 3,8 | 99 |
| Mazda | Mazda 3 | Sport CD105 At | D | 4,4 | 114 |
| Mazda | Mazda 3 | Sport CD150 | D | 4,1 | 107 |
| Mazda | Mazda 3 | Sport CD150 At | D | 4,8 | 127 |
| Mazda | Mazda 3 | Sedan G100 | B | 5 | 118 |
| Mazda | Mazda 3 | Sedan G120 | B | 5,1 | 119 |
| Mazda | Mazda 3 | Sedan G120 AT | B | 5,6 | 128 |
| Mazda | Mazda 3 | Sedan CD105 | D | 3,8 | 99 |
| Mazda | Mazda 3 | Sedan CD150 | D | 3,9 | 104 |
| Mazda | Mazda 6 | Sedan G145 | B | 5,5 | 129 |
| Mazda | Mazda 6 | Sedan G165 | B | 5,9 | 135 |
| Mazda | Mazda 6 | Sedan G165 AT | B | 6 | 139 |
| Mazda | Mazda 6 | Sedan G192 AT | B | 6,3 | 148 |
| Mazda | Mazda 6 | Sedan CD150 | D | 3,9 | 104 |
| Mazda | Mazda 6 | Sedan CD150 AT | D | 4,8 | 127 |
| Mazda | Mazda 6 | Sedan CD175 | D | 4,5 | 119 |
| Mazda | Mazda 6 | Sedan CD175 AT | D | 4,8 | 127 |
| Nissan | Micra | 1.0 Sce 72 15"/16" | B | 4,6 | 103 |
| Nissan | Micra | 1.0 SCe 72 17" | B | 4,8 | 108 |
| Nissan | Micra | 0.9 TCe 90 S&S 15"/16" | B | 4,4 | 99 |
| Nissan | Micra | 0.9 TCe 90 S&S 17" | B | 4,6 | 104 |
| Nissan | Micra | dCi 90 15"/16" | D | 3,2 | 85 |
| Nissan | Micra | dCi 90 S&S 15"/16" | D | 3,7 | 97 |
| Nissan | Micra | dCi 90 S&S 17" | D | 3,5 | 92 |
| Nissan | Juke | 1.6 94 KS | B | 6,0 | 138 |
| Nissan | Juke | DIG-T 115 17" | B | 5,7 | 128 |
| Nissan | Juke | DIG-T 115 18" | B | 5,8 | 130 |

| | | | | | |
|--------|---------|-------------------------------|---|-----|-----|
| Nissan | Juke | 1.6 117 KS Xtronic 17" | B | 6.0 | 139 |
| Nissan | Juke | 1.6 117 KS Xtronic 18" | B | 6.1 | 142 |
| Nissan | Juke | dCi 110 16"/17" | D | 4.0 | 104 |
| Nissan | Juke | dCi 110 18" | D | 4.1 | 107 |
| Nissan | Juke | DIG-T 190 | B | 6.0 | 139 |
| Nissan | Juke | DIG-T 190 4WD Xtronic | B | 6.5 | 153 |
| Nissan | Qashqai | DIG-T 115 16"/17"/18" | B | 5.6 | 129 |
| Nissan | Qashqai | DIG-T 115 19" | B | 5.8 | 133 |
| Nissan | Qashqai | DIG-T 115 Xtronic 16"/17"/18" | B | 5.6 | 129 |
| Nissan | Qashqai | DIG-T 115 Xtronic 19" | B | 5.8 | 133 |
| Nissan | Qashqai | DIG-T 163 18" | B | 5.8 | 134 |
| Nissan | Qashqai | DIG-T 163 19" | B | 6.0 | 138 |
| Nissan | Qashqai | dCi 110 16"/17"/18" | D | 3.8 | 99 |
| Nissan | Qashqai | dCi 110 19" | D | 4.0 | 103 |
| Nissan | Qashqai | dCi 130 17"/18" | D | 4.4 | 116 |
| Nissan | Qashqai | dCi 130 19" | D | 4.6 | 120 |
| Nissan | Qashqai | dCi 130 Xtronic 17"/18" | D | 4.7 | 122 |
| Nissan | Qashqai | dCi 130 Xtronic 19" | D | 4.9 | 128 |
| Nissan | Qashqai | dCi 130 4WD 17"/18" | D | 4.9 | 129 |
| Nissan | Qashqai | dCi 130 4WD 19" | D | 5.1 | 133 |
| Nissan | X-Trail | DIG-T 163 17" | B | 6.2 | 145 |
| Nissan | X-Trail | DIG-T 163 19" | B | 6.4 | 149 |
| Nissan | X-Trail | dCi 130 17" | D | 4.9 | 129 |
| Nissan | X-Trail | dCi 130 19" | D | 5.1 | 133 |
| Nissan | X-Trail | dCi 130 4WD 17" | D | 5.3 | 139 |
| Nissan | X-Trail | dCi 130 4WD 19" | D | 5.4 | 143 |
| Nissan | X-Trail | dCi 130 Xtronic 17" | D | 5.1 | 135 |
| Nissan | X-Trail | dCi 130 Xtronic 19" | D | 5.3 | 139 |
| Nissan | X-Trail | dCi 177 17" | D | 5.6 | 149 |
| Nissan | X-Trail | dCi 177 19" | D | 5.8 | 153 |
| Nissan | X-Trail | dCi 177 Xtronic 17" | D | 5.6 | 148 |
| Nissan | X-Trail | dCi 177 Xtronic 19" | D | 5.8 | 152 |
| Nissan | X-Trail | dCi 177 4WD Xtronic 17" | D | 6.0 | 158 |
| Nissan | X-Trail | dCi 177 4WD Xtronic 19" | D | 6.1 | 162 |
| Nissan | Navara | dCi 163 4WD JK | D | 6.4 | 169 |
| Nissan | Navara | dCi 163 4WD DK | D | 6.4 | 169 |
| Nissan | Navara | dCi 190 4WD DK | D | 6.4 | 169 |
| Nissan | Navara | dCi 190 4WD DK Xtronic | D | 7.0 | 183 |
| Nissan | Navara | dCi 163 4WD JK šasija | D | 7.6 | 201 |
| Nissan | Navara | dCi 163 4WD DK šasija | D | 7.6 | 201 |
| Opel | Corsa | 1.2 | B | 5.4 | 126 |
| Opel | Corsa | 1.4.1975 | B | 5.2 | 120 |
| Opel | Corsa | 1.4 AUT-95 | B | 6 | 139 |
| Opel | Corsa | 1.3 -75HP | D | 3.7 | 98 |
| Opel | Corsa | 1.3-95HP | D | 3.8 | 101 |
| Opel | Astra | NB 1.6-136HP | D | 4.2 | 111 |
| Opel | Astra | NB 1.6 | B | 6.8 | 160 |

| | | | | | |
|---------|--------|-------------------|---|-----|-----|
| Opel | Astra | NB 1.6 AUT | B | 7.3 | 172 |
| Opel | Astra | NB 1.6-110HP | D | 4 | 105 |
| Opel | Astra | K 1.4 | B | 5.7 | 131 |
| Opel | Astra | K 1.6 | D | 3.8 | 99 |
| Opel | Astra | K 1.4-124HP | B | 5.1 | 117 |
| Opel | Astra | K 1.6. -136HP | D | 3.9 | 104 |
| Opel | Meriva | 1.6 | D | 4.4 | 116 |
| Opel | Meriva | 1.4 | B | 6.6 | 140 |
| Opel | Meriva | 1.4 AUT-140HP | B | 7.1 | 166 |
| Opel | Mokka | X 136HP | D | 4.3 | 114 |
| Opel | Mokka | X 110 HP | D | 4 | 105 |
| Opel | Mokka | X 136 AUT | D | 5 | 132 |
| Opel | Mokka | X 1.6 -115HP | B | 6.7 | 155 |
| Opel | Mokka | X 1.4-140HP | B | 6.5 | 149 |
| Opel | Zafira | 2.0 AUT | D | 6.1 | 161 |
| Opel | Adam | 1.2 | B | 4.9 | 116 |
| Opel | Adam | 1.0 | B | 4.3 | 100 |
| Opel | Adam | 1.4 | B | 5.4 | 125 |
| Opel | Adam | 1.4-100HP | B | 5.1 | 119 |
| Renault | Twingo | SCe 70 | B | 5.0 | 112 |
| Renault | Twingo | TCe 90 | B | 4.3 | 99 |
| Renault | Twingo | TCe 90 EDC | B | 4.8 | 108 |
| Renault | Clio | 1.2 16V | B | 5.6 | 127 |
| Renault | Clio | TCe 90 | B | 4.7 | 105 |
| Renault | Clio | TCe 120 | B | 5.3 | 118 |
| Renault | Clio | TCe 120 EDC | B | 5.4 | 120 |
| Renault | Clio | TCe 200 EDC | B | 5.9 | 133 |
| Renault | Clio | TCe 220 EDC | B | 5.9 | 135 |
| Renault | Clio | dCi 75 | D | 3.3 | 85 |
| Renault | Clio | dCi 90 | D | 3.3 | 85 |
| Renault | Clio | dCi 90 EDC | D | 3.5 | 92 |
| Renault | Clio | dCi 110 | D | 3.5 | 90 |
| Renault | Captur | TCe 90 | B | 5.1 | 113 |
| Renault | Captur | TCe 120 | B | 5.5 | 125 |
| Renault | Captur | TCe 120 EDC | B | 5.5 | 125 |
| Renault | Captur | dCi 90 | D | 3.6 | 95 |
| Renault | Captur | dCi 90 EDC | D | 3.8 | 99 |
| Renault | Captur | dCi 110 | D | 3.7 | 98 |
| Renault | Megane | SCe 115 | B | 6.3 | 142 |
| Renault | Megane | Grandtour SCe 115 | B | 6.3 | 144 |
| Renault | Megane | TCe 100 | B | 5.4 | 120 |
| Renault | Megane | Grandtour TCe 100 | B | 5.4 | 124 |
| Renault | Megane | TCe 130 | B | 5.4 | 119 |
| Renault | Megane | Grandtour TCe 130 | B | 5.4 | 124 |
| Renault | Megane | TCe 205 EDC | B | 6.0 | 134 |
| Renault | Megane | dCi 90 | D | 3.7 | 95 |
| Renault | Megane | Grandtour dCi 90 | D | 3.7 | 101 |
| Renault | Megane | dCi 110 | D | 3.7 | 95 |

| | | | | | |
|---------|----------|--------------------------------|---|-----|-----|
| Renault | Megane | Grandtour dCi 110 | D | 3.7 | 101 |
| Renault | Megane | Grandcoupe dCi 110 | D | 3.7 | 100 |
| Renault | Megane | dCi 110 EDC | D | 3.7 | 95 |
| Renault | Megane | Grandtour dCi 110 EDC | D | 3.7 | 99 |
| Renault | Megane | Grandcoupe dCi 110 EDC | D | 3.7 | 98 |
| Renault | Megane | dCi 130 | D | 4.0 | 103 |
| Renault | Megane | Grandtour dCi 130 | D | 4.0 | 106 |
| Renault | Megane | Grandcoupe dCi 130 | D | 4.0 | 106 |
| Renault | Megane | dCi 165 EDC | D | 4.6 | 120 |
| Renault | Kadjar | Life / Zen - TCe 130 | B | 5.6 | 126 |
| Renault | Kadjar | Xmod / Bose / Iconic - TCe 130 | B | 5.8 | 130 |
| Renault | Kadjar | Life / Zen dCi 110 | D | 3.8 | 99 |
| Renault | Kadjar | Xmod / Bose / Iconic dCi 110 | D | 3.9 | 103 |
| Renault | Kadjar | dCi 110 EDC | D | 3.9 | 103 |
| Renault | Kadjar | dCi 130 | D | 4.5 | 117 |
| Renault | Kadjar | dCi 130 4WD | D | 4.9 | 129 |
| Renault | Kangoo | TCe 115 | B | 7.3 | 140 |
| Renault | Kangoo | dCi 75 | D | 4.7 | 112 |
| Renault | Kangoo | dCi 90 | D | 4.7 | 112 |
| Renault | Kangoo | dCi 110 | D | 4.8 | 115 |
| Renault | Scenic | TCe 115 | B | 5.8 | 129 |
| Renault | Scenic | Grand TCe 115 | B | 6.1 | 136 |
| Renault | Scenic | TCe 130 | B | 5.8 | 129 |
| Renault | Scenic | Grand TCe 130 | B | 6.1 | 136 |
| Renault | Scenic | dCi 95 | D | 3.9 | 100 |
| Renault | Scenic | dCi 110 | D | 3.9 | 100 |
| Renault | Scenic | Grand dCi 110 | D | 4.0 | 104 |
| Renault | Scenic | dCi 110 EDC | D | 4.0 | 104 |
| Renault | Scenic | Grand dCi 110 EDC | D | 4.0 | 104 |
| Renault | Scenic | dCi 130 | D | 4.5 | 116 |
| Renault | Scenic | Grand dCi 130 | D | 4.6 | 119 |
| Renault | Scenic | dCi 160 EDC | D | 4.5 | 118 |
| Renault | Scenic | Grand dCi 160 EDC | D | 4.7 | 122 |
| Renault | Talisman | TCe 150 EDC | B | 5.6 | 127 |
| Renault | Talisman | Grandtour TCe 150 EDC | B | 5.8 | 135 |
| Renault | Talisman | TCe 200 EDC | B | 5.6 | 127 |
| Renault | Talisman | Grandtour TCe 200 EDC | B | 5.8 | 138 |
| Renault | Talisman | dCi 110 | D | 3.6 | 95 |
| Renault | Talisman | Grandtour dCi 110 | D | 3.7 | 98 |
| Renault | Talisman | dCi 130 | D | 3.9 | 102 |
| Renault | Talisman | Grandtour dCi 130 | D | 4.2 | 108 |
| Renault | Talisman | dCi 130 EDC | D | 4.2 | 112 |
| Renault | Talisman | Grandtour dCi 130 EDC | D | 4.4 | 117 |
| Renault | Talisman | dCi 160 EDC | D | 4.4 | 118 |
| Renault | Talisman | Grandtour dCi 160 EDC | D | 4.5 | 120 |
| Renault | Espace | TCe 200 EDC | B | 4.4 | 116 |
| Renault | Espace | dCi 130 | D | 4.6 | 120 |

| | | | | | |
|---------|--------------|----------------|---|-----|-----|
| Renault | Espace | dCi 160 EDC | D | 6.2 | 140 |
| Suzuki | Vitara | 1.6 | D | 4.5 | 118 |
| Suzuki | Vitara | 1.6 | B | 5.6 | 130 |
| Suzuki | Vitara | 1.4 | B | 5.2 | 121 |
| Suzuki | SCross | SX4 1.6 | D | 4.5 | 118 |
| Suzuki | SCross | 1.0 | B | 5.2 | 119 |
| Suzuki | SCross | 1.4 | B | 5.2 | 119 |
| Suzuki | Baleno | 1.2 | B | 4.2 | 99 |
| Suzuki | Jimny | 1.3 | B | 7.3 | 167 |
| Toyota | Aygo | 1.0 | B | 4.1 | 95 |
| Toyota | Yaris | 1.5 I | H | 3.3 | 75 |
| Toyota | Yaris | 1.0 | B | 4.3 | 99 |
| Toyota | Yaris | 1.33 | B | 4.9 | 114 |
| Toyota | Yaris | 1.4 | D | 3.5 | 91 |
| Toyota | Auris HB | 1.33 | B | 5.5 | 128 |
| Toyota | Auris HB | 1.6 | B | 5.9 | 138 |
| Toyota | Auris HB | 1.4 | D | 4 | 105 |
| Toyota | Auris HB | 1.6 | D | 4.2 | 108 |
| Toyota | Auris HB | 1.8 | H | 3.5 | 79 |
| Toyota | Auris TS | 1.33 | B | 5.6 | 130 |
| Toyota | Auris TS | 1.6 | B | 6.1 | 140 |
| Toyota | Auris TS | 1.4 | D | 4.1 | 107 |
| Toyota | Corolla | 1.33 | B | 5.6 | 129 |
| Toyota | Corolla | 1.6 | B | 6 | 139 |
| Toyota | Corolla | 1.4 | D | 3.8 | 100 |
| Toyota | Avensis SD | 1.6 | B | 6.1 | 142 |
| Toyota | Avensis SD | 1.8 | B | 6 | 139 |
| Toyota | Avensis SD | 1.8 | B | 5.9 | 138 |
| Toyota | Avensis SD | 1.6 | D | 4.2 | 108 |
| Toyota | Avensis SD | 2.0 | D | 4.5 | 119 |
| Toyota | Verso | 1.6 | B | 6.8 | 157 |
| Toyota | Verso | 1.8 | B | 6.7 | 158 |
| Toyota | Verso | 1.6 | D | 4.5 | 119 |
| Toyota | C-HR | 1.8 I | H | 3.8 | 86 |
| Toyota | C-HR | 1.2L Turbo | B | 5.9 | 135 |
| Toyota | C-HR | 1.2L Turbo AWD | B | 6.3 | 143 |
| Toyota | Rav 4 | 2.0 | B | 6.7 | 118 |
| Toyota | Rav 4 | 2.0 | D | 4.7 | 123 |
| Toyota | Rav 4 | 2.5 2WD | H | 5 | 116 |
| Toyota | Rav 4 | 2.5 AWD | H | 5.1 | 118 |
| Toyota | Hilux | 2.4 | D | 6.8 | 178 |
| Toyota | Hilux | 2.4 | D | 7.8 | 204 |
| Toyota | Land Cruiser | 2.8 D-4D | D | 7.4 | 194 |
| Volvo | V40 | D2 | D | 3.8 | 101 |
| Volvo | V40 | D3 | D | 4.1 | 104 |
| Volvo | V40 | D4 | D | 4.2 | 109 |
| Volvo | V40 | T2 | B | 5.5 | 129 |

| | | | | | |
|-------|-------|----------|---|-----|-----|
| Volvo | V40 | T3 | B | 5.5 | 129 |
| Volvo | V40 | T4 | B | 5.5 | 128 |
| Volvo | V40 | T5 | B | 5.9 | 137 |
| Volvo | V40 | CC D2 | D | 3.9 | 101 |
| Volvo | V40 | CC D3 | D | 4.1 | 105 |
| Volvo | V40 | CC D4 | D | 4.3 | 112 |
| Volvo | V40 | CC T3 | B | 5.6 | 131 |
| Volvo | V40 | CC T4 | B | 5.6 | 129 |
| Volvo | V60 | D2 | D | 4.2 | 111 |
| Volvo | V60 | D3 | D | 4.2 | 111 |
| Volvo | V60 | D4 | D | 5.5 | 146 |
| Volvo | V60 | D5 | D | 4.8 | 125 |
| Volvo | V60 | T3 | B | 5.9 | 138 |
| Volvo | V60 | T4 | B | 5.8 | 136 |
| Volvo | V60 | T5 | B | 6.4 | 149 |
| Volvo | V60 | CC D3 | D | 4.6 | 120 |
| Volvo | V60 | CC D4 | D | 4.6 | 120 |
| Volvo | V60 | CC T5 | B | 6.6 | 153 |
| Volvo | S60 | D2 | D | 4.2 | 110 |
| Volvo | S60 | D3 | D | 4.2 | 110 |
| Volvo | S60 | D4 | D | 4.3 | 113 |
| Volvo | S60 | D5 | D | 4.5 | 119 |
| Volvo | S60 | T3 | B | 5.8 | 134 |
| Volvo | S60 | T4 | B | 5.8 | 134 |
| Volvo | S60 | T5 | B | 6.2 | 145 |
| Volvo | S60 | CC D3 | D | 4.2 | 111 |
| Volvo | S60 | CC D4 | D | 4.2 | 110 |
| Volvo | S60 | CC T5 | B | 7.4 | 168 |
| Volvo | XC 60 | 60 D4 | D | 5.2 | 136 |
| Volvo | XC 60 | 60 D5 | D | 5.5 | 144 |
| Volvo | XC 60 | 60 T5 | B | 7.3 | 167 |
| Volvo | XC 60 | 60 T6 | B | 7.7 | 176 |
| Volvo | XC 90 | 90 D4 | D | 5.2 | 136 |
| Volvo | XC 90 | XC 90 D5 | D | 5.7 | 149 |
| Volvo | XC 90 | XC 90 T5 | B | 7.6 | 176 |
| Volvo | XC 90 | XC 90 T6 | B | 8.1 | 186 |
| Volvo | V 90 | V90 D3 | D | 4.5 | 118 |
| Volvo | V 90 | V90 D4 | D | 4.5 | 119 |
| Volvo | V 90 | V90 D5 | D | 4.9 | 129 |
| Volvo | V 90 | V90 T5 | B | 6.8 | 154 |
| Volvo | V 90 | V90 T6 | B | 7.4 | 169 |
| Volvo | V 90 | CC D4 | D | 5.2 | 138 |
| Volvo | V 90 | CC D5 | D | 5.3 | 139 |
| Volvo | V 90 | CC T5 | B | 7.4 | 169 |
| Volvo | V 90 | CC T6 | B | 7.4 | 176 |

5. LISTA 10 MODELA NOVIH PUTNIČKIH VOZILA SA NAJEKONOMIČNIJOM POTROŠNJOM GORIVA

Putnička vozila koja koriste dizel gorivo

| Redni broj | Marka, tip i model | | | Potrošnja goriva l/100km | Emisije CO2 g/km |
|------------|--------------------|--------|-------------------------|--------------------------|------------------|
| 1 | Ford | Fiesta | 1.5 TDCI ECONETIC 95 ks | 3.2 | 82 |
| 2 | Nissan | Micra | dCi 90 15"/16" | 3.2 | 85 |
| 3 | Ford | Fiesta | 1.5 TDCI 120 ks | 3.2 | 89 |
| 4 | Ford | Fiesta | 1.5 TDCI 85 ks | 3.3 | 82 |
| 5 | Renault | Clio | dCi 75 | 3.3 | 85 |
| 6 | Renault | Clio | dCi 90 | 3.3 | 85 |
| 7 | Kia | Rio | 1.4 / TD | 3.4 | 88 |
| 8 | Renault | Clio | dCi 110 | 3.5 | 90 |
| 9 | Nissan | Micra | dCi 90 S&S 17" | 3.5 | 92 |
| 9 | Renault | Clio | dCi 90 EDC | 3.5 | 92 |
| 10 | Ford | Mondeo | 1.5 TDCI 120 ks | 3.5 | 94 |

| Redni broj | Marka, tip i model | | | Potrošnja goriva l/100km | Emisije CO2 g/km |
|------------|--------------------|--------|------------|--------------------------|------------------|
| 1 | Kia | Rio | 1.0 / T | 4.1 | 94 |
| 2 | Kia | Rio | 1.0 / T | 4.1 | 94 |
| 3 | Toyota | Aygo | 1.0 | 4.1 | 95 |
| 4 | Ford | Fiesta | 1.0 80 ks | 4.1 | 99 |
| 5 | Suzuki | Baleno | 1.2 | 4.2 | 99 |
| 6 | Toyota | Yaris | 1.0 | 4.3 | 99 |
| 7 | Renault | Twingo | TCe 90 | 4.3 | 99 |
| 8 | Ford | Fiesta | 1.0 100 ks | 4.3 | 99 |
| 9 | Ford | Fiesta | 1.0 125 ks | 4.3 | 99 |
| 10 | Opel | Adam | 1.0 | 4.3 | 100 |

Putnička vozila koja koriste motorni benzin

6. IZVORI PODATAKA ZA VODIČ O POTROŠNJI GORIVA I EMISIJAMA CO₂

Alliance d.o.o., Cetinjski put bb, Podgorica

Efel Motors, Bulevar Josipa Broza Tita bb, Podgorica

Efel Travel d.o.o. Cetinjski put bb, Donja Gorica, Podgorica

Hyundai Montenegro, Mahala bb, Podgorica

Kia Montenegro, Cetinjska ulica 30, City kvart, Podgorica

"Osmanagić CO" d.o.o. 4 jula b.b. Zabjelo, Podgorica

Pegasus d.o.o., Cetinjski Put bb, Donja Gorica, Podgorica

Prokom, 8. marta 74, Podgorica