1.pielikums

Ministru kabineta

2014.gada \_\_.\_\_\_\_\_\_

noteikumiem Nr.\_\_\_

,,4.pielikums

Ministru kabineta

2006.gada 6.novembra

noteikumiem Nr.922

Veidlapas Nr.2-EK “ Pārskats par enerģētisko resursu iegādi un izlietošanu 20\_\_. gadā” paraugs.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | **LATVIJAS REPUBLIKAS**  **CENTRĀLĀ STATISTIKAS PĀRVALDE** | | | |  | Mūsu adrese:  Lāčplēša iela 1, Rīga, LV-1301,  fakss 67366658, [www.csb.gov.lv](http://www.csb.gov.lv)  Elektroniskā pārskata iesniegšana: <https://eparskats.csb.gov.lv>  *Konsultācijas par pārskata aizpildīšanu:* | |
| ***2-EK***  ***gada*** | | | | | |  |
| **Pārskats par enerģētisko resursu iegādi un izlietošanu 20\_\_. gadā** | | | | | |  |
| *Iesniedz* ***līdz 20\_\_. gada \_\_. janvārim*** | | | | | | | | |
| **RESPONDENTS** | | | | | | | | |
|  | |  | | | | | | |
| Nosaukums | |  | | | | | | |
|  | |  | | | | | | |
| Pasta adrese | |  | | | | | | |
|  | |  | | | | | | |
| Mājaslapas adrese | |  | | | | | | |
|  | |  | | | | | | |
| Biroja vai pamatdarbības vienības adrese | |  | | | | | | |
|  | |  | | | | | | |
| Tālrunis | |  | fakss |  | | |
|  | |  | | | | | | |
| E-pasta adrese | |  | | | | | | |
|  | |  | | | | | | |
| Nodokļu maksātāja  reģistrācijas numurs | |  | | | | |  | |
|  | | | | | | | | |
| **VEIDLAPAS AIZPILDĪTĀJS** | | | | | | | | |
|  | |  | | | | | | |
| Vārds, Uzvārds | |  | | | | | | |
|  | |  | | | | | | |
| Tālrunis | |  | e-pasta adrese |  | | | | |

Centrālās statistikas pārvaldes informatīvie lauki (aizpilda Centrālā statistikas pārvalde):

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

**Centrālā statistikas pārvalde saskaņā ar Valsts statistikas likumu garantē sniegtās informācijas konfidencialitāti**

**1. Enerģētisko resursu bilance**

6. ailē uzrāda visu elektroenerģijas ražošanai izlietoto kurināmo un to kurināmā daļu, kuru izlieto, lai saražotu siltumenerģiju pārdošanai.

Ievēro šādu sakarību: 1. + 2. + 3. aile = 5. + 8. + 10. + 11. aile.

Koeficienti pārrēķinam no litriem tonnās (daudzumu reizina ar koeficientu un dala ar 1000): petrolejai – 0,81; smērvielām un smēreļļām – 0,9.

(ar vienu zīmi aiz komata)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Mērvienība | Rindas kods | Atlikumi pārskata perioda sākumā | Saražots | Saņemts1 | | | Izlietots1 | | | | Pārdots (piegādāts) Latvijā | | Eksports (izvedums) | Atlikumi pārskata perioda  beigās |
| pavisam | | no 3. ailes – imports (ievedums) | pavisam **(ieskaitot zudumus)** *(lielāks par vai vienāds ar 6. + 7. aili +*  *+ 2. sadaļas 1. aili)* | tai skaitā | | |
| daudzums | *euro*  (bez PVN) | elektroener-ģijas, siltumenerģi-jas ražošanai **tālākai realizācijai** | apgaismoša- nai, apkurei, ražošanas un tehnoloģiska-jām vajadzī-bām **(neieskaitot transportu un zudumus)** | no tā produkcijas ražošanai | pavisam | no tā  mājsaim-niecībām |
| A | B | C | 1 | 2 | 3 | 3a | 4 | 5 | 6 | 7 | 7a | 8 | 9 | 10 | 11 |
| Siltumenerģija2 | MWh | 1000 | X |  |  |  | X |  | X |  |  |  |  | X | X |
| Aviācijas benzīns | t | 1020 |  | X |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  |
| Autobenzīns (motorbenzīns) | litri | 1030 |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  | X |  |  |
| Sajauktais autobenzīns (motorbenzīns)3 | litri | 1034 |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  |
| Biobenzīns E85 (pievienots etilspirts 85%) | litri | 1035 |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  |
| Reaktīvā degviela (aviācijas petroleja) | t | 1040 |  | X |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Pārējā petroleja (tehniskā) | t | 1050 |  | X |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

1 Ieskaita arī kurināmo, degvielu, kas iepirkta ārzemēs un tur arī izlietota (nešķērsojot Latvijas robežu).

2 Respondenti, kuru īpašumā, pārvaldījumā vai apsaimniekošanā ir dzīvojamais fonds, uzrāda tikai savām vajadzībām saņemto un izlietoto siltumenerģiju.

3  **Aizpilda tikai degvielas jaucēji**, kuri pārskata periodā veica autobenzīna sajaukšanu ar bioetanolu (denaturēto spirtu) Latvijas teritorijā.

*(turpinājums)*  (ar vienu zīmi aiz komata)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Mērvienība | Rindas kods | Atlikumi pārskata perioda sākumā | Saražots | Saņemts1 | | | Izlietots1 | | | | Pārdots (piegādāts) Latvijā | | Eksports (izvedums) | Atlikumi pārskata perioda  beigās |
| pavisam | | no 3. ailes – imports (ievedums) | pavisam **(ieskaitot zudumus)** *(lielāks par vai vienāds ar 6. + 7. aili +*  *+ 2. sadaļas 1. aili)* | tai skaitā | | |
| daudzums | *euro*  (bez PVN) | elektroener-ģijas, siltumenerģi-jas ražošanai **tālākai realizācijai** | apgaismoša- nai, apkurei, ražošanas un tehnoloģiska-jām vajadzī-bām **(neieskaitot transportu un zudumus)** | no tā produkcijas ražošanai | pavisam | no tā  mājsaim-niecībām |
| A | B | C | 1 | 2 | 3 | 3a | 4 | 5 | 6 | 7 | 7a | 8 | 9 | 10 | 11 |
| Dīzeļdegviela **(t.sk. marķētā dīzeļdegviela)** | litri | 1060 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  |
| Sajauktā dīzeļdegviela2 | litri | 1064 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Sadzīves krāšņu kurināmais | litri | 1070 |  | X |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Mazuts (degvieleļļa) | t | 1080 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| tai skaitā ar sēra satu-ru ne vairāk kā 1% | t | 1081 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ar sēra saturu vairāk nekā 1% | t | 1082 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Flotes mazuts | t | 1090 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Dabasgāze | tūkst.m3 | 1100 |  | X |  |  |  |  |  |  |  |  |  | X |  |
| Sašķidrinātā naftas gāze (propāns, butāns u.tml.) | litri | 1110 |  | X |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| tai skaitā autogāze | litri | 1111 |  | X |  |  |  |  | X | X | X |  |  |  |  |
| Pārējie naftas produkti | t | 1120 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| tai skaitā lakbenzīns | t | 1121 |  | X |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  |
| parafīna sveķi | t | 1122 |  | X |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| naftas kokss | t | 1123 |  | X |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

1 Ieskaita arī kurināmo, degvielu, kas iepirkta ārzemēs un tur arī izlietota (nešķērsojot Latvijas robežu).

2 **Aizpilda tikai degvielas jaucēji**, kuri pārskata periodā veica dīzeļdegvielas sajaukšanu ar biodīzeļdegvielu (tīro augu eļļu) Latvijas teritorijā.

*(turpinājums)*  (ar vienu zīmi aiz komata)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Mērvienība | Rindas kods | Atlikumi pārskata perioda sākumā | Saražots | Saņemts1 | | | Izlietots1 | | | | Pārdots (piegādāts) Latvijā | | Eksports (izvedums) | Atlikumi pārskata perioda  beigās |
| pavisam | | no 3. ailes – imports (ievedums) | pavisam **(ieskaitot zudumus)** *(lielāks par vai vienāds ar 6. + 7. aili +*  *+ 2. sadaļas 1. aili)* | tai skaitā | | |
| daudzums | *euro*  (bez PVN) | elektroener-ģijas, siltumenerģi-jas ražošanai **tālākai realizācijai** | apgaismoša- nai, apkurei, ražošanas un tehnoloģiska-jām vajadzī-bām **(neieskaitot transportu un zudumus)** | no tā produkcijas ražošanai | pavisam | no tā  mājsaim-niecībām |
| A | B | C | 1 | 2 | 3 | 3a | 4 | 5 | 6 | 7 | 7a | 8 | 9 | 10 | 11 |
| Atstrādātās eļļas | t | 1125 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Bitumeni | t | 1131 |  | X |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  |
| Smērvielas un smēreļļas | kg | 1132 |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  |
| Biodīzeļdegviela (tīrā augu (rapšu sēklu) eļļa) | litri | 1133 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Bioetanols (denaturēts spirts) | litri | 1135 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Biogāze | tūkst.m3 | 1137 | X |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | X |
| Akmeņogles | t | 1140 |  | X |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| tai skaitā antracīts | t | 1141 |  | X |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Akmeņogļu un brūnogļu briketes | t | 1160 |  | X |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Kurināmā kūdra2 | t | 1171 |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Kūdras briketes un granulas | t | 1173 |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Salmi | t | 1175 |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Degakmens eļļa | t | 1180 |  | X |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Metalurģiskais kokss, koksa rieksti un smalkumi | t | 1200 |  | X |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

1 Ieskaita arī kurināmo, degvielu, kas iepirkta ārzemēs un tur arī izlietota (nešķērsojot Latvijas robežu).

2 Ieskaita frēzkūdru un gabalkūdru.

*(turpinājums)*  (ar vienu zīmi aiz komata)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Mērvienība | Rindas kods | Atlikumi pārskata perioda sākumā | Saražots | Saņemts1 | | | Izlietots1 | | | | Pārdots (piegādāts) Latvijā | | Eksports (izvedums) | Atlikumi pārskata perioda  beigās |
| pavisam | | no 3. ailes – imports (ievedums) | pavisam **(ieskaitot zudumus)** *(lielāks par vai vienāds ar 6. + 7. aili +*  *+ 2. sadaļas 1. aili)* | tai skaitā | | |
| daudzums | *euro* (bez PVN) | elektroener-ģijas, siltumenerģi-jas ražošanai **tālākai realizācijai** | apgaismoša- nai, apkurei, ražošanas un tehnoloģiska-jām vajadzī-bām **(neieskaitot transportu un zudumus)** | no tā produkcijas ražošanai | pavisam | no tā  mājsaim-niecībām |
| A | B | C | 1 | 2 | 3 | 3a | 4 | 5 | 6 | 7 | 7a | 8 | 9 | 10 | 11 |
| Sadzīves atkritumi kurināšanai | t | 1220 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Malka | cieš. m3 | 1230 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Kokmateriālu un kokapstrādes atlikumi | ber. m3 | 1240 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Kurināmās šķeldas | ber. m3 | 1250 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Koksnes briketes | t | 1260 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Koksnes granulas | t | 1270 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Kokogles | t | 1280 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| *Cits (norādiet)* | *(norā-diet)* | 1290 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

1 Ieskaita arī kurināmo, degvielu, kas iepirkta ārzemēs un tur arī izlietota (nešķērsojot Latvijas robežu).

**2. Elektroenerģijas un pārējo enerģētisko resursu *(no 1. sadaļas 5. ailes)* izlietojums transporta vajadzībām** (ar vienu zīmi aiz komata)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Mērvienība | Rindas  kods | Pavisam izlietots | tai skaitā | | | | | | | | Iepirkts un izlietots ***ārzemēs*** (nešķērsojot Latvijas robežu) |
| autotransportā  *(3. + 4. + 5. aile)* | no tā | | | pilsētas elektriskajā transportā | dzelzceļa trans-portā (ieskaitot uzņēmumu pieveddzelzceļus) | cauruļvadu transportā | ūdens  transportā |
| vieglajos  automobiļos | kravas  automobiļos | autobusos (mikro- autobusos) |
| A | B | C | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| Elektroenerģija | tūkst. kWh | 2010 |  |  |  | X | X |  |  |  | X | X |

*(turpinājums)* (ar vienu zīmi aiz komata)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Mērvienība | Rindas kods | Pavisam izlietots1 | tai skaitā | | | | | | | | Iepirkts un izlietots ***ārzemēs*** (nešķērsojot Latvijas  robežu) |
| autotransportā *(3. + 4. + 5. aile)* | no tā | | | pilsētas elektriskajā transportā | dzelzceļa trans-portā (ieskaitot uzņēmumu pieveddzelzceļus) | cauruļvadu transportā | ūdens  transportā |
| vieglajos  automobiļos | kravas  automobiļos | autobusos (mikro- autobusos) |
| A | B | C | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| Aviācijas benzīns | t | 2020 |  | X | X | X | X | X | X | X | X |  |
| Autobenzīns (motorbenzīns) | litri | 2030 |  |  |  |  |  | X | X | X |  |  |
| Reaktīvā degviela  (aviācijas petroleja) | t | 2040 |  | X | X | X | X | X | X | X | X |  |
| tai skaitā iekšzemes reisiem | t | 2041 |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| Dīzeļdegviela | litri | 2060 |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |
| tai skaitā iekšzemes ūdeņos | litri | 2061 |  | X | X | X | X | X | X | X |  | X |
| Mazuts (degvieleļļa) | t | 2080 |  | X | X | X | X | X | X |  |  |  |
| tai skaitā iekšzemes ūdeņos | t | 2081 |  | X | X | X | X | X | X | X |  | X |
| Flotes mazuts | t | 2090 |  | X | X | X | X | X | X | X |  |  |
| tai skaitā iekšzemes ūdeņos | t | 2091 |  | X | X | X | X | X | X | X |  | X |
| Autogāze | litri | 2110 |  |  |  |  |  | X | X | X | X | X |
| Biodīzeļdegviela  (tīrā augu (rapšu sēklu) eļļa) | litri | 2133 |  |  |  |  |  | X | X | X | X |  |

1 1. ailē ieskaita 10. ailes rādītājus un attiecīgi sadala pa transporta veidiem, izņemot zvejniecības nozari. Zvejas kuģos patērētos resursus uzrāda 10. ailē, kā arī 1. sadaļas 5. un 7. ailē.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Vai Jūs izmantojat siltumsūkņus? | Jā |  | Nē |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Vai Jūs izmantojat saules kolektorus vai saules baterijas? | Jā |  | Nē |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Lūdzu, norādiet pārskata aizpildīšanai patērēto laiku |  |  |  |

stundas minūtes

20\_\_. gada \_\_\_\_\_. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /Vārds, uzvārds, paraksts/\*

\* Dokumenta rekvizītu “datums” un “paraksts” neaizpilda, ja elektroniskais dokuments ir noformēts atbilstoši elektronisko dokumentu noformēšanai normatīvajos aktos noteiktajām prasībām.

**Norādījumi veidlapas   
„Pārskats par enerģētisko resursu iegādi un izlietošanu” (2-EK) aizpildīšanai**

Vēlams, lai pārskatu aizpilda darbinieks, kas atbild par energoresursu izlietojumu uzņēmumā.

1. **1. ailē** „Atlikumi pārskata perioda sākumā” un 11. ailē „Atlikumi pārskata perioda beigās” uzrāda energoresursu daudzumu visās uzņēmuma noliktavās, cehos, katlumājās, stacionārās un pārvietojamās tilpnēs, celtniecības laukumos un citās glabāšanas vietās, uz kuģiem, kuri pārskata aizpildīšanas dienā atrodas ostās un piestātnēs, lokomotīvēs, kuras atrodas depo, automobiļu bākās. Šķidro naftas produktu atlikumos (mazuta, dīzeļdegvielas, benzīna) iekļauj visu daudzumu, kas ir tvertnēs, ieskaitot to, kuru nevar noliet („neizmantojamie atlikumi”). Uzrāda arī uzņēmumam piederošos energoresursus, kurus uzglabā citā uzņēmumā. Uzņēmums, kurā pārskata perioda beigās glabāšanā atrodas energoresursi, kas pieder citiem uzņēmumiem, savā pārskatā šos energoresursus neietver.
2. **3.a ailē** uzrāda saņemto energoresursu izmaksas *euro* (bez pievienotās vērtības nodokļa). Siltumenerģijas izmaksas uzrāda pēc piegādātāju rēķiniem.
3. **4. ailē** uzrāda importētos energoresursus, kas ir ievesti Latvijā (no ārvalstīm un Eiropas Savienības (ES) dalībvalstīm) pašpatēriņam vai realizācijai iekšējā tirgū (ieskaitot ievesto no muitas noliktavām). Importā ieskaita arī energoresursus, ko uzņēmums iepircis ārzemēs un patērējis savām vajadzībām ārpus Latvijas robežām. Šajā ailē neuzrāda importētos energoresursus ar muitas procedūru „7” (izņemot importu bunkurēšanas vajadzībām – tādā gadījumā uzrāda arī importu „7”).
4. **5. ailē** uzrāda visu pārskata perioda laikā faktiski izlietoto kurināmo, degvielu, siltumenerģiju, ieskaitot patēriņu ražošanas, celtniecības, transporta, lauksaimniecības un citām vajadzībām. Šeit ieskaita arī visus siltumenerģijas, kurināmā, degvielas zudumus un iztrūkumus, kas rodas, tos transportējot un uzglabājot. Šajā ailē uzrāda arī energoresursus, kas izlietoti neenerģētiskām vajadzībām (piemēram, izlietotais kūdras daudzums kūdras brikešu ražošanai).
5. Ja energoresursi ir izlietoti transporta vajadzībām vai arī ir bijuši to zudumi, tad 5. aile ir lielāka par 6. un 7. ailes summu.
6. **6. ailē** uzrāda visu kurināmā daudzumu, kas izlietots koģenerācijas stacijās, lai ražotu elektroenerģiju, un tikai to kurināmā daudzumu katlumājās (katlos) un koģenerācijas stacijās, kas izlietots siltumenerģijas ražošanai tālākai realizācijai patērētājiem.
7. **7. ailē** uzrāda siltumenerģijas, kurināmā, degvielas daudzumu, kas izlietots apkurei un ražošanai Tie ir energoresursi, kuru patēriņš saistīts ar ražotās produkcijas izlaidi vai pakalpojumu izpildi. Šajā ailē uzrāda:
   1. degvielu, kas izlietota traktoru, lauksaimniecības, mežsaimniecības, meliorācijas mašīnu, šķeldotāju un zvejas kuģu vajadzībām (izlietojumu transportam uzrāda 1. sadaļas 5. ailē un 2. sadaļā);
   2. kurināmā un siltumenerģijas patēriņu rūpniecības un apkures krāsnīs, aparātos un citās tehnoloģiskajās iekārtās, spēka dzinējos, kas darbina darba mašīnas, mehānismus;
   3. kurināmā un siltumenerģijas patēriņu apkurei, ventilācijai, karstā ūdens piegādei ražošanas un administratīvajās ēkās.
8. **7.a ailē** uzrāda to siltumenerģijas, kurināmā un degvielas patēriņu, kas izlietots produkcijas ražošanai un pakalpojumu izpildei, un tā ir mazāka par vai vienāda ar 7. aili.
9. **8. ailē** uzrāda visu energoresursu daudzumu (siltumenerģija, kurināmais un degviela), kas ir pārdots vai piegādāts uzņēmumiem un mājsaimniecībām Latvijas teritorijā. Šajā ailē uzrāda arī uzņēmumiem piegādātos energoresursus to tālākai piegādei degvielas uzpildes stacijām, malkas un ogļu laukumiem, noliktavām un citām tirdzniecības vietām.
10. **10. ailē** uzrāda eksportu un izvedumu uz ārvalstīm un ES dalībvalstīm. Neuzrāda kuģiem piegādāto degvielu (bunkurēšanu).
11. **1000. rindas 3. ailē** uzrāda no ārienes saņemto siltum-enerģiju. Ja maksa par siltumenerģiju iekļauta īres līgumā, tad 3. aili neaizpilda.
12. **1000. rindas 2. aili** aizpilda komersanti, kas ražo siltum-enerģiju pārdošanai un aizpilda veidlapu „Pārskats par siltumenerģijas un elektroenerģijas ražošanu”  
    (1-enerģija (gada)). Ja kurināmo izlieto sava uzņēmuma vajadzībām un tā patēriņu norāda 7. ailē, tad 2. ailē saražoto siltumenerģiju nenorāda.
13. **1030. rindā** uzrāda visu marku autobenzīnu (motor-benzīnu).
14. **1034.** un **1064. rindu** aizpilda **tikai tie komersanti**, kuripārskata periodā **nodarbojas ar degvielas sajaukšanu.** Uzrāda saražoto (sajaukto) degvielas daudzumu (2. aile), kā arī sajauktās degvielas izlietoto daudzumu savām vajadzībām (5.–7. aile), pārdoto (8. aile), eksportēto (10. aile) un atlikumus pārskata perioda beigās (11. aile).
15. Benzīna, dīzeļdegvielas, sadzīves krāšņu kurināmā un sašķidrinātās naftas gāzes daudzumu uzrāda litros. Petrolejas daudzumu uzrāda tonnās Ja pirmatnējā uzskaite ir litros, to pārrēķina tonnās: daudzumu litros reizina ar koeficientu un rezultātu dala ar 1000. Koeficienti:
    1. petrolejai – 0,81;
    2. smērvielām un smēreļļām (uzrāda kilogramos) – 0,9.
16. **1070. rindā** uzrāda sadzīves krāšņu kurināmo. Tas ir šķidrais kurināmais, ko sadzīvē sauc par destilātu.
17. **1110. rindā** uzrāda sašķidrināto naftas gāzi (propāns, butāns, izobutāns, propāns-butāns).
18. **1125. rindā** uzrāda atstrādātās eļļas tikai tad, ja tās tika lietotas kā kurināmais.
19. **1131. rindā** uzrāda naftas bitumenus. Bitumens (naftas asfalts) – brūns vai melns, iegūts kā jēlnaftas destilācijas atliekas. Izmanto galvenokārt ceļu būvniecībā. Dabisko asfaltu neieskaita.
20. **1132. rindas** rādītājā ieskaita motoreļļas, kompresoru un turbīnu smēreļļas, šķidrumus hidrauliskajām iekārtām, baltās eļļas, šķidro parafīnu, mehānismu zobratu pārnesumu eļļas, pārējās smēreļļas un pārējās eļļas. Jāņem vērā, ka šajā rindā 5. aile ir vienāda ar 7. aili.
21. **1133. rinda**: biodīzeļdegviela (tīrā augu (rapša sēklu) eļļa) – biodīzeļdegviela, kas pilnībā iegūta no augu (rapša sēklu) eļļas, un augu (rapša sēklu) eļļa, kuru realizē vai izmanto par kurināmo vai degvielu.
22. **1135. rinda**: bioetanols (denaturēts spirts)–etanols, ko iegūst no biomasas vai bioloģiski noārdāmas atkritumu frakcijas, lai izmantotu kā biodegvielu.
23. **1171., 1173.** **rindā** uzrāda tikai kurināmo kūdru tonnās, nepārrēķinot svaru nosacītajā mitrumā. Lauksaimniecisko kūdru pārskatā neiekļauj.
24. **1175. rindā** uzrāda salmus. Šeit uzrāda arī linu spaļus.
25. **1200. rindā** uzrāda domnu un metālliešanas koksu, kura gabalu izmērs ir 25 mm un vairāk. Metalurģisko koksu, koksa riekstus, koksa smalkumus uzrāda sausajā svarā. Piemēram, ja koksa smalkumu mitrums ir 10%, tad to naturālo svaru reizina ar 0,9, t.i., to sausais svars, kuru uzrāda pārskatā, būs 90% no naturālā.
26. **1220. rindā** uzrāda tikai to daļu no sadzīves atkritumiem, kas tika tieši sadedzināti elektroenerģijas un/vai siltumenerģijas ražošanai.
27. No **1230. līdz 1270. rindai** koksnes daudzumu uzrāda norādītajās mērvienībās. Pārrēķiniem izmanto šādus vidējos koeficientus:
    * 1 sters = 0,70 m3 (ciešmetri);
    * 1 m3 = 2,5 beramie m3;
    * 1 m3 (*w*= 40%, kur *w* ir mitrums) = 0,625–0,75 t;
    * 1 beramais m3 = 280 kg.
28. **1230. rindā** uzrāda kurināmo malku.
29. **1240. rindā** uzrāda koksnes atlikumus (zāģskaidas, skaidas, mizas). Šeit uzrāda arī to zāģskaidu vai frēzskaidu daudzumu, ko izlieto koksnes brikešu, granulu un kokogļu ražošanai.
30. **1250. rindā** uzrāda tikai kurināmās šķeldas. Celulozes šķeldas netiek uzrādītas.
31. **1260. rindā** uzrāda koksnes briketes, iekļaujot importu un eksportu.
32. **1270. rindā** uzrāda koksnes granulas, iekļaujot importu un eksportu.
33. **1280. rindā** uzrāda kokogles.
34. **1290. rindā** uzrāda citus **kurināšanai izlietotus energoresursus**, piemēram, glicerīnu, graudus, linu spaļus u.tml.”.

Ekonomikas ministrs V.Dombrovskis

Vīza: Valsts sekretārs M.Lazdovskis

07.07.2014. 14:21

2313

I.Začeste

67366897, [Ieva.Zaceste@csb.gov.lv](mailto:Ieva.Zaceste@csb.gov.lv)