

**Türkmenistanyň Statistika
baradaky döwlet komitetiniň
2019-njy ýylyň 21-nji noýabryndaky
№127 buýrugy bilen tassyklanyldy**

**№ 1-balans «Ýangyç-energetika balansy» (ýyllyk)
döwlet statistik hasabatlylygyň formasyny doldurmak boýunça**

GOLLANMA

UMUMY DÜZGÜNLER

1. № 1-balans forma boýunça hasabaty ýangyjy we energiýany üpjün edijiler we sarp edijiler formanyň salgy bölümünde görkezilen salga we möhletde tabşyryrlar.

2. Döwlet statistik hasabatlylygyň № 1-balans formasy boýunça hasabata ýuridiki şahs boýunça maglumatlar, ýagny, şu ýuridiki şahsyň şahamçalary we düzüm bölümleri boýunça ýerleşýän ýerlerine garamazdan tutuşlygyna alynýar.

Zerur bolan halatynda, welaýatyň, etrabyň, şäheriň statistika edarasynyň görkezmesi boýunça tutuşlygyna ýuridiki şahs boýunça hasabat bilen bir hatarda, onuň beýleki welaýatlaryň, etraplaryň, şäherleriň çäklerinde ýerleşýän şahamçalarynyň maglumatlaryny aýyrmak bilen tabşyrylýar. Şular ýaly şahamçalar döwlet statistik hasabat formasy boýunça hasabaty özüniň ýerleşýän ýerleri boýunça özbaşdak tabşyryrlar.

3. Döwlet statistik hasabatlylygyň № 1-balans formasy boýunça hasabatda hakyky gazylyp alnan, öndürilen, gelen (döwlet gorundan broný aýrylanlary goşmak bilen) hemme ýangyç-energetiki resurslar (ÝaER) we sarp edijiler – kärhanalar (guramalar) tarapyndan hasabat döwründe önümçilige, ulanyşa, gurluşyga, oba hojalygyna, medeni-durmuş, jemagat, ulag, kärhananyň ýa-da guramanyň (hasabat berýän kärhananyň balansynda durýan hemme kärhanalaryň we guramalaryň hajatlaryny goşmak bilen) gaýry hajatlaryna harçlanan, işçilere, gullukçylara, ilata goýberilen ýa-da satylan, şeýle hem hasabat döwrüniň ahyryna kärhananyň galyndylarynda hasapda duran ýangyç hasaba alynýar.

4. Şol bir wagtyň özünde ony öndürijiler bolup durýan (nebiti gaýtadan işleýji zawodlar, nebit we gaz kánleri) kärhanalar – ýangyjy sarp edijiler hasabatyň hemme sütünlerinde öz öndüren (çykaran), şeýle hem daşyndan alnan, şol sanda özleriniň tehnologiýa (ýangyjyň beýleki görnüşlerine gaýtadan işlemek üçin çig mal hökmünde harçlanan ýangyjy we ýangyç däl önümleri goşmak bilen) we energetiki hajatlar üçin import boýunça alnan we beýleki kärhanalara ýerlemek we eksport etmek üçin alnan ýangyjyň möçberiniň hereketini görkezýärler.

1 BÖLÜM.

ÝANGYJYŇ, ENERGIÝANYŇ RESURSLARY WE BÖLÜNIŞI

5. A sütüniň setirlerinde kärhanalarda (guramalarda) ulanylýan ýangyjyň we energiýanyň görnüşleri görkezilýär.

6. B sütünde hasabatda görkezilmeli maglumatlaryň ölçeg birlikleri görkezilýär.

7. Ç sütünde Türkmenistanyň Statistika baradaky Döwlet komitetiniň 2014-nji ýylyň 23-nji maýyndaky 39 belgili buýrugy bilen tassyklanan Türkmenistanyň Senagat önümleriniň sanawyna (PRODTM) (soňky düzedişler we gosulmalar bilen) laýyklykda önümleriň kodlary görkezilýär.

8. Ýangyjyň galyndylary atly 1, 14 sütünlerde ýylyň başyna we ahyryna ýangyjyň we energiýanyň hemme görnüşleriniň kärhanada bar bolany natural ölçegde, ýagny, edara we üpjünçilik ammarlarda, bug gazanlarynda, seh ammarlarynda, önümçilik agregatlarynda, ştabellerde, bunkerlerde, stasionar we göçme gaplarda, gurluşyk meýdançalarynda we beýleki zat

saklanýan ýerlerde (hususy we kärendesine alnan) galyndy hökmünde hasapda duran, hakykatdan entek harçlanman, önümçilik, gurluşyk, oba hojalyk we beýleki hajatlar üçin hasapdan çykarylan, şu kärhana degişli bolan, ýöne käbir sebäplere görä başga kärhanada saklanýan galyndylar, şeýle hem duralgalarda bolan gämilerdäki, gämi duralgalaryndaky, portlardaky, lokomotiwlerdäki, depolardaky, awtoulaglaryň baklaryndaky ýangyjyň galyndylary görkezilýär.

Şol bir wagtyň özünde YaER-i öndürijiler bolup duran kärhanalar–YaER-i sarp edijiler, şeýle hem söwda guramalary–YaER-i üpjün edijiler 1 we 14 sütünlerde sarp ediş galyndylary hökmünde, ýagny kärhanalaryň we söwda guramalarynyň öz hususy hajatlaryna niýetlän, şeýle hem harytlyk, ýagny söwda guramalaryna ýa-da göniden-göni sarp edijilere bermeklige degişli bolan galyndylary görkezýärler.

Nebit geçiriji kärhanalar we magistral gaz geçiriji kärhanalar 1 we 14 sütünlere nebitiň, nebit önümleriniň we tebigy gazyň geçiriji turbalardaky, aralyk sygymlardaky, gazgolderlerdäki galyndylaryny we ýerasty gaz saklanýan jaýlardaky gazyň galyndylaryny goşýarlar.

Döwlet ätiýaçlygy we mobilizasion ätiýaçlyk üçin aýrylyp goýlan ýangyjyň galyndylary galyndylaryň umumy möçberine goşulmaýarlar.

9. «Gazylyp alyndy (öndürildi)» atly 2 sütünde kärhana tarapyndan ýangyjyň we energiýanyň her bir görnüşiniň özleri tarapyndan gazylyp alnany we öndürileni görkezilýär. Şonda ýangyjy we energiýany öndürijiler bolup duran kärhanalar 2 sütün boýunça gazylyp alnan, öndürilen ýangyjyň we energiýanyň öz hajatlary üçin niýetlenenini, şeýle hem söwda guramalaryna ýa-da sarp edijilere göniden-göni tabşyrmak üçin degişli bolan umumy möçberini görkezýärler.

Alawlarda ýakylan gaz jemi çykarylan gazyň jemine goşulýar.

«Elektrik energiýasy» atly setiriň 2 sütününde olaryň kesgitlenen kuwwatlygyna garalmazdan, hemme elektrik stansiýalary we özbaşdak çeşmeler tarapyndan elektrik energiýasynyň öndürileni (elektrik stansiýalaryň öz önümçilik hajatlaryna harçlanan elektrik energiýasyny goşmak bilen) görkezilýär.

«Ýylylyk energiýasy (bug we gyzgyn suw)» atly setir boýunça 2 sütünde elektrik stansiýalary, hemme senagat-önümçilik bug gazanlary we beýleki ýyladyjy bug gazanlary, elektrik boýlerli desgalar (elektrik gazanlary), ýylylygy peýdaly ulanmak we beýleki desgalar tarapyndan öndürilen ýylylyk energiýasy, elektrik stansiýalaryň (bug gazanlaryň) we olaryň kömekçi sehleriniň hojalyk hajatlaryna hemme sarp edilen ýylylygy goşmak bilen hasaba alynýar.

Ýylylyk energiýasynyň goýberilişini yzygider kesgitlemek üçin ölçeg gurallary bolmadyk käbir kärhanalara we guramalara pasport boýunça gazanyň öndürijiligini onuň işleýän wagtyna köpeltmek bilen hasaplap bu görkezijini kesgitlemeklik rugsat edilýär.

10. «Hemme çeşmelerden daşyndan geleni» atly 3 sütünde ýangyjyň we energiýanyň her bir görnüşiniň Türkmenistanyň kärhanalaryndan we import boýunça geleni görkezilýär.

Hasabat berýän kärhananyň serişdelerinden tölenmedik we buhgalteriýa tarapyndan balansdan daşary hasaplarda hasaba alynýan döwlet goruna goýmak üçin gelen ýangyç 3-nji sütünde hasaba alynmaýar.

Import boýunça gelen ýangyçlar sarp edijileri soňky üpjün etmek üçin göniden-göni import boýunça ýangyç alýan guramanyň balansynda hasaba alynýar. Tranzit söwdasynyň möçberi baradaky maglumatlar eksport-import işleriniň jemine goşulmaýar. Ýöne elektrik energiýasynyň tranzitiniň möçberini hasabata goşmak gerek.

11. «Resurslaryň jemi» atly 4 sütünde ýangyjyň we energiýanyň her bir görnüşiniň umumy jemi ýazylýar, ol 1, 2 we 3 sütünleriň görkezijilerini jemlemek bilen kesgitlenilýär.

12. «Harçlandy – hemmesi» atly 5 sütünde 6-njydan 10 çenli sütünleriň görkezijilerini jemlemek bilen kesgitlenilýän, ýangyjyň we energiýanyň hasabat döwri boýunça hakyky hemme harçlanany görkezilýär. Ýangyjyň we energiýanyň hakyky harçlanany ölçeşdirmäniň ýa-da degişli ölçegleriň netijeleri boýunça kesgitlenilýär, kadadan çykma hökmünde, hasaplama arkaly çykdaýjy kesgitlemeklige ýol berilýär.

13. «Energiýanyň beýleki görnüşlerine üýtgetmeklige» atly 6 sütün ýangyjy we energiýany sarp edýän kärhanalar tarapyndan doldurylýar, ýagny ýangyjy, elektrik we ýylylyk

energiýalaryny öndürmek üçin (elektrik stansiýalary we bug gazanlary bar bolan kärhanalar) we elektrik energiýasyny – ýylylyk energiýasyny goýbermek üçin (elektrik gazanlary bar bolan kärhanalar) sarp edýärler. Bu sütüne şeýle hem generirlemekde (olary energiýanyň başga bir görnüşine üýtgetmeklik) ýangyjyň we energiýanyň ýitgileri goşulýar.

20 Gkal/sagatdan az bolan öndürijilikli durmuşda ulanylýan ýyladyjy gazanlardaky ýangyjyň sarp edileni bu sütünde görkezilmeyär, «Göniden-göni ýangyç ýa-da energiýa hökmünde harçlandy» atly 10 sütünde bolsa hasaba alynýar.

14. 7 we 8 sütünlerde ýangyjyň beýleki görnüşleri üçin gaýtadan işlemeklige (7 sütün) we 11 sütünde hasaba alynýan gaýtadan işlenende tehnologiki ýitgisiz, himiki, nebit-himiki we beýleki ýangyç däl önümleri (8 sütün) öndürmeklige çig mal hökmünde harçlanan ýangyjyň aýry-aýry görnüşleriniň sany görkezilýär.

Ýangyjyň beýleki görnüşlerini öndürmek üçin nebitiň we gazyň çig mal hökmünde sarp edilişi – nebiti kadalaşdyrýan desgalarda we gazy gaýtadan işleýji kärhanalarda önümi öndürmek üçin harçlanan çig malyň jemine deň bolan sanda 7 sütünde hasaba alynýar.

Nebiti gaýtadan işleýji kärhanalarda nebitiň sarp edilişi diňe ýangyç önümlerini (benzin, kerosin, dizel ýangyjy, peç ýangyjy we mazut) öndürmeklige harçlanan möçberlerde 7 sütünde hasaba alynýar.

15. 9 sütünde ýangyç däl zerurlyklar üçin material hökmünde ýangyjyň sarp edilişi hasaba alynýar. Olara, meselem, çalgy ýagy hökmünde ulanylýan mazut we motor ýangyjy; detallary ýuwmak üçin harçlanýan kerosin we benzin; plast basyşyny galdyrmak we nebitiň gazlift çykarylyşyny üpjün etmek, şeýle hem gaz geçirijileri güýçli gaz arkaly arassalamak üçin plasta çätkalan gaz; guýulary, awtoulag ýollarynyň örtügini ýuwmaklyga we ş.m. harçlanan nebit degişlidir.

16. 10 sütünde göniden-göni ýangyç ýa-da energiýa hökmünde, olaryň energiýanyň haýsydyr bolsa başga bir görnüşine (elektrik we ýylylyk energiýasyna) öňünden üýtgemezligine önümçilik-tehnologiki (önümçilik işinde tehnologiki ýitgileri goşmak bilen), oba hojalyk, gurluşyk, ulag, jemagat-durmuş we beýleki hajatlara harçlanan ÝaER-larynyň sany hasaba alynýar. Şu ýere senagat we ýyladyjy peçlerde, apparatlarda we beýleki tehnologiki desgalarda, göniden-göni işçi maşynlary, mehanizmleri we dürli ulag serişdelerini, ýük göterýän ulag serişdeleri, oba hojalyk maşynlaryny herekete getirýän güýç beriji hereketlendirijilerde ýangyjyň we energiýanyň sarp edilişi, şeýle hem ýylylyga, ýagtylyga, wentilýasiýa we önümçilik, administratiw jaýlaryny gyzgyn suw bilen üpjün etmeklige, jemagat we medeni-ýaşaýyş hajatlaryna sarp edilmeler degişlidir. Şeýle hem şu ýere elektrik stansiýalaryň we bug gazanlarynyň öz hususy hajatlaryna elektrik energiýanyň sarp edileni hem girýär. 20 Gkal/sagat az bolan öndürijilikli durmuşda ulanylýan ýyladyjy bug gazanlarynda, oba hojalygynda bug döredijilerde ulanylýan kompressor we gaz generator desgalarynda, gämilerdäki gazanlarda ýangyç önünçä energiýanyň başga görnüşine öwrülýär, soň ol önümçilik-tehnologiki ýa-da ulag hajatlary üçin ulanylýar we ol önümçilik-tehnologiki, jemagat-ýaşaýyş we beýleki hajatlara göniden-göni sarp ediliş hökmünde hasaba alynýar we balansda 10 sütün boýunça görkezilýär. Munuň özi, şular ýaly desgalary bolan kärhanalarda, düzgün boýunça, ýylylyk energiýasyny, gysylan howany ýa-da generator gazyny hasaba alyş ulgamynyň ýokdygy bilen baglydyr.

Ýurduň beýleki sebitleriniňki diýip hasaplanylýan gämileri bunkerleyän we ýa-da uçarlara ýangyç guýýan deňiz we derýa portlary we aeroportlary bu görkezilen ulag serişdelerine özleri tarapyndan goýberilen ýangyjy portuň öz hususy çykajysy hökmünde 10 sütünde hasaba alýarlar. Ýöne balyk tutujy gämileriniň ýangyç bilen üpjünçiligi 1 bölümiň 13 sütünine goşulýar we 2 bölümiň «oba hojalygy, awçylyk we tokaý ösdürüp ýetdirmek, balykçylyk kärhanalaryna goýberildi» atly 6 sütünine ýazylýar. Daşary ýurt gämilerini bunkerleyän we daşary ýurt uçarlaryna ýangyç guýýan deňiz portlary we aeroportlary özleri tarapyndan goýberilen ýangyjyň sanyny 1 bölümiň 13 sütünine goşýarlar we «bunkerleme» atly 2 bölümiň 9 sütünine ýazýarlar.

17. 11 sütünde nebitiň duzuny we suwuny aýyrmakdaky, gazyň – arassalamakdaky we guratmakdaky ýitgileri, şeýle hem önümleriň beýleki görnüşlerine gaýtadan işlemek we himiki, nebit-himiki we gaýry ýangyç däl önümleri öndürmek bilen bagly bolan ýangyjyň tehnologiki

ýitgileri we galyndylary hasaba alynýar. Bu sütünde şeýle hem delilnama bilen resmileşdirilen saklamakdaky we ýük daşamakdaky ýangyjyň ýetmezçilikleriniň we ýitgileriniň hemme görnüşleri ýazylyar. Şu ýere nebit we gaz gaýtadan işleýji kärhanalardaky fakellerde gaz ýakmagyň netijesindeki ýitgiler, umumy ulanyş ulgamyndaky elektrik we ýylylyk energiýalarynyň ýitgileri hem goşulýar.

11 sütünde goşulmaýar:

- energiýanyň beýleki görnüşlerine üýtgedilmegi bilen baglylykda, ýangyjyň ýitgileri;
- senagat önümlerini öndürmek üçin zawodyň umumy sarp edilýän möçberine girýän umumyzawod ulgamlaryndaky elektrik we ýylylyk energiýalarynyň ýitgileri;
- işläp bejerilen çalgý ýaglary, sulfat aşgarlary, himiki önümçiligiň galyndylary, lignin we kärhanada işlenip taýýarlanan tehnologiýanyň bolmazlygy netijesinde önümçiligiň ulanylmaýan beýleki ýangyç galyndylary.

18. «Daşyna beýleki kärhanalara we ilata goýberileni» atly 13 sütünde hasabat ýylynda kärhana tarapyndan özünde bolan ýangyçdan beýleki kärhanalara we guramalara goýberilen, eksporta iberilen, bunkerlemeklige, şeýle hem öz işçilerine we gullukçylaryna berlen ýangyjy we goýberilen energiýany goşmak bilen, ilata göýberilen ýangyç we energiýa hasaba alynýar. Ýangyç çykaryjy we ýangyjy gaýtadan işleýji kärhanalar lomaý söwda guramalaryna ýa-da eksporta iberilen hemme ýangyç önümlerini 13 sütünde görkezýärler. Tranzit söwdasynyň möçberleri baradaky maglumatlar eksport-import işleriniň jemine goşulmaýar. Ýöne elektrik energiýasy üçin tranzitiň möçberini hasabata goşmak gerek.

Şeýle hem 13 sütünde awtoulaglara ýangyç guýuş stansiýalary tarapyndan nebit önümleriniň goýberilişi (satlyşy) görkezilýär.

2 BÖLÜM.

ÝANGYJYŇ WE ENERGIÝANYŇ DAŞYNA GOÝBERILENI

19. 2 bölümde 1 bölümiň 13 sütüninde görkezilen ýangyjyň we energiýanyň her bir görnüşiniň daşyna goýberileni görkezilýär.

Şonda aşakdakylar görkezilýär:

- ykdysady işleriň görnüşleri boýunça (3-7 sütünler) kärhanalara we guramalara goýberileni;

- eksporta goýberileni (8 sütün);

- bunkerlemeklige (9 sütün) – harby we balyk tutujy gämileri goşmak bilen, dürli ýurtlaryň deňiz gämilerine we uçarlaryna goýlan ýangyjyň sany – daşary ýurt gämileri bunkerlenýän we daşary ýurt uçarlaryna ýangyç guýulýan deňiz portlary we aeroportlary tarapyndan ýangyjyň iberilişini amala aşyrýan kärhanalar tarapyndan doldurylýar;

- öz işçilerini we gullukçylaryny goşmak bilen, ilata goýberileni (10-njy sütün).

20. Kärhanalara we guramalara goýberilen ýangyjyň we energiýanyň umumy möçberinden (2 sütün) ykdysady işleriň görnüşleri boýunça goýberilen möçberler şu aşakdakylara bölünýärler:

a) 3 sütünde senagat kärhanalaryna we guramalaryna goýberilen ýangyjyň we energiýanyň möçberi görkezilýär: nebiti, gazy (nebiti we gazy çykarmaklyk bilen bagly bolan hyzmatlary ýerine ýetirýän kärhanalary goşmak bilen), magdan däl gurluşyk materiallaryny, duzy çykarmak boýunça, azyk önümlerini, dokma önümlerini, egin-eşikleri, sütüni, göni we olardan öndürilen önümleri, agajy we agaç önümlerini öndürmek boýunça, neşir we çap ediş işleri bilen meşgullanýanlar tarapyndan kagyzy we kartony öndürmek boýunça, nebiti gaýtadan işlemekden alnan önümleri, himiýa senagatynyň önümlerini öndürmek boýunça, rezin we plastmassa önümlerini, gaýry metal däl mineral önümleri öndürmek boýunça, metallurgiýa boýunça, demiri işläp taýýarlamak, metal önümlerini, maşynlary we enjamlary, elektrik we elektron enjamlary, gurallary we abzallary, ulag serişdelerini, mebel, zergärçilik we beýleki önümleri öndürmek boýunça, galyndylary ikinji

gaýtadan işlemek boýunça, elektrik energiýasyny, gazy, ýylylyk energiýasyny we suwy öndürmek we paýlamak boýunça;

b) 4 sütünde gurluşyk kärhanalaryna we guramalaryna goýberilen ýangyjyň we energiýanyň möçberi görkezilýär;

ç) 5 sütünde ulag kärhanalaryna we guramalaryna goýberilen ýangyjyň we energiýanyň möçberi görkezilýär;

d) 6 sütünde oba hojalyk (pagta-çig malyny çigidinden arassalamak boýunça kärhanalary goşmak bilen), awçylyk we tokaý hojalygy, balykçylyk kärhanalaryna we guramalaryna goýberilen ýangyjyň we energiýanyň möçberi görkezilýär;

ýe) 7 sütünde işleriň beýleki görnüşleriniň kärhanalaryna we guramalaryna: söwda, myhmanhanalara we restoranlara, aragatnaşyga, maliýe işleri bilen meşgullanýanlara, ylyma, dolandyryşa, bilime, saglygy gorayyşa, medeniýete, sungata, sporta we beýlekilere goýberilen ýangyjyň we energiýanyň möçberi görkezilýär.

ÝANGYJYŇ WE ENERGIÝANYŇ GÖRNÜŞLERI

21. «Nebit bilen ugurdaş çykýan gaz» atly setirde gaznebit kânlerindäki nebit bilen çykýan gaz hasaba alynýar – nebit bilen baglanyşykly we separasiýa wagtynda ondan çykýan uglewodorod gazlary.

22. «Çig nebit» atly setirde düzümi gaz görnüşindäki, suwuk we gaty uglewodorodlaryň garyndylaryndan düzülen, sarydan gara çenli reňkli, dürli udel agramy we şepbeşikligi bolan, tebigy taýdan dörän islendik nebit hasaba alynýar.

23. «Gaz kondensaty» atly setirde seporatorlarda ýa-da gazy gaýtadan işleýji zawodlarda tebigy gazdan çykarylyp alnan, suwuk uglewodorodlar hasaba alynýar. Gaz kondensatynyň düzümi takmynan nebitiň benzin ýa-da kerosin fraksiýalaryna, ýa-da olaryň garyndylaryna laýyk gelýär.

24. «Tebigy gaz» atly setirde diňe gaz, gaznebit ýa-da gazkondensat kânlerinden alnan çig halyndaky (suwuk ýa-da gaz görnüşli) tebigy gaz hasaba alynýar. Bu gazyň düzüminde metan we oňa meňzeşler (etan, propan, we beýlekiler) agdyklyk edýär, tebigy şertlerde onuň düzüminde azodyň, kömürturşynyň, inert gazynyň, kükürtli wodorodyň we beýlekileriň garyndylary bolýar.

25. «Benzin» atly setirde benziniň hemme markalary we hilleri – awtomobilleriň karbýurator hereketlendirijilerinde ulanylýan ýeňil uglewodorod ýangyjy hasaba alynýar. Benzin 35–200°C temperaturada gaýtadan işlenýär we şeýlelik-de, köplenç 80–100 RON bolan ýeterlikli ýokary oktany sanyny almak üçin işlenip taýýarlanylýar.

26. «Kerosin» atly setirde nebiti göni işläp saplamadan, käwagt krektingden alnan önüm hasaba alynýar. Kerosin ortaça ýangyç bolup durýar, ol 150–300°C temperaturada gaýtadan işlenilýär. Ol ýşyklandyrmak üçin (ýşyk kerosini), şeýle hem uçgun bilen otlanýan hereketlendirijileriň käbir görnüşlerinde ýangyç hökmünde, mysal üçin, oba hojalyk traktorlary üçin ulanylýan hereketlendirijilerde peýdalanylýar we stasionar hereketlendirijilerde – tehniki kerosin ulanylýar. Reaktiv ýangyja (uçarlarda ulanylýan kerosine) uçarlaryň gazturba hereketlendirijilerde ulanmak üçin niýetlenen ortaça agymtyl sary ýangyç degişlidir.

27. Gazoýl (dizeller üçin nebitden öndürilýän suwuk mineral ýangyjyň bir görnüşü) – distillýant (işlenip alnan suwuklyk) nebit ýangyjy, olar 200–380°C temperaturada gaýtadan işlenilýän agyr fraksiýalardyr. Şeýle hem nebit-himiýa senagaty üçin niýetlenen ortaça distillýantlar hem goşulýar. «Dizel ýangyjy» atly setirde dizelli hereketlendirijilerde içinden ot alýan ýangyç hökmünde ulanylýan gazoýllar hasaba alynýar. «Ýyladyş we bug emele getirmek üçin ulanylýan ýangyç» atly setirde merkezi bug bilen ýyladylýan gazanlary ýaly ýyladyş desgalarynda forsunkaly ýakylýan ýangyç hökmünde ulanylýan we onuň ýşyklandyrylyşyny ulaltmaklyga suw gazyny artdyrmak üçin ulanylýan gazoýllar görkezilýär.

28. «Nebit ýangyjy (mazut)» atly setirde nebitden benzini, ligroini, kerosini we dizel ýangyjynyň fraksiýalaryny işlenip alnandan soňraky galyndy bolan garamtyl-goňur reňkli goýy suwuklyk – mazut hasaba alynýar. Gämilerde suwuk motor ýangyjy ýaly, senagat peçleri we gazanlary üçin ýangyç hökmünde, şeýle hem tehnologiýa maksatlar we ýangyç däl zerurlyklar üçin

ulanylýar. Nebiti gaýtadan işleýji kärhanalar bu setirde şeýle hem öz öndüren suwuk nebit önümleriniň (nebiti durnuklaşdyryjy desgalardaky benzini aýrylan nebit, aralyk fraksiýalar, göni işlenilen mazut) sanyny görkezmelidirler.

29. «Gaz halyndaky suwuklandyrylan uglewodorodlar» atly setirde tebigy we ugurdaş nebit gazyny suwuklandyrmak ýa-da himiki ýol bilen alnan çig gaz halyndaky uglewodorodlar hasaba alynýar.

Bu görnüş şu gazlary, şol sanda suwuklandyrylan gazlary öz içine alýar: propan, etan we etilen, propen (propilen), butan, butenler (butilenler) we butadiýenler, propanyň we butanyň garyndylary.

30. «Nebit koksy» atly setirde taýýar bolmadyk koks (nedopal) ýa-da gyzardylan koks – krekingiň ýa-da nebiti destruktiv işläp saplamagyň netijesinde alnan, ýa-da bituminoz mineral ýaglaryndan alnan gara, öýjükli, gaty galyndy hasaba alynýar. Ol esasan, elektrodlary (gyzdyrylan koks) öndürmek üçin çig mal hökmünde ýa-da ýangyç (güýçli koks ýa-da nedopal) hökmünde ulanylýar.

31. «Elektrik energiýasy» atly setirde olaryň kesgitlenen kuwwatlygyna garamazdan, hemme elektrik stansiýalary we özbaşdak çeşmeler tarapyndan öndürilen elektrik energiýasy hasaba alynýar. Hususy elektrik stansiýalaryndan alnan, daşyndan gelen we hasabat berýän kärhananyň hemme zerurlyklaryna harçlanan, şeýle hem daşyňa beýleki kärhanalara (guramalara) we ilata goýberilen ähli elektrik energiýasy hasaba alynýar.

32. «Ýylylyk energiýasy (bug we gyzgyn suw) atly setirde öz hususy elektrik stansiýalaryndan, bug gazan desgalaryndan, elektrik gazanlardan, peýdaly ulanma we beýleki senagat desgalaryndan, himiki işlerden alnan, şeýle hem daşyndan alnan (kondensat, ýygrylan bug we ters suw ulgamy bilen elektrik stansiýasyna ýa-da bug gazanlaryna yzyna tabşyrylan ýylylygy aýyrmak bilen), hasabat berýän kärhananyň hemme zerurlyklaryna harçlanan, şeýle hem beýleki kärhanalara we guramalara, ilata, öz işçilerine we gullukçylaryna daşyňa goýberilen ýylylyk energiýasy hasaba alynýar.

Senagatyň statistikasy we seljerişi müdirligi