

**"Энергия өндіруші ұйымдар үшін күзгі-қысқы кезеңде пайдаланылатын отын қорының нормаларын айқындау қағидаларын бекіту туралы" Қазақстан Республикасы Энергетика министрінің 2015 жылғы 22 қаңтардағы № 34 бұйрығына өзгерістер енгізу туралы**

Қазақстан Республикасы Энергетика министрінің 2021 жылғы 27 желтоқсандағы № 410 бұйрығы. Қазақстан Республикасының Әділет министрлігінде 2022 жылғы 5 қаңтарда № 26344 болып тіркелді

**БҰЙЫРАМЫН:**

1. "Энергия өндіруші ұйымдар үшін күзгі-қысқы кезеңде пайдаланылатын отын қорының нормаларын айқындау қағидаларын бекіту туралы" Қазақстан Республикасы Энергетика министрінің 2015 жылғы 22 қаңтардағы № 34 бұйрығына (Нормативтік құқықтық актілерді мемлекеттік тіркеу тізілімінде № 10583 болып тіркелген) мынадай өзгерістер енгізілсін:

көрсетілген бұйрықпен бекітілген Энергия өндіруші ұйымдар үшін күзгі-қысқы кезеңде пайдаланылатын отын қорының нормаларын айқындау қағидаларында:

1-тараудың тақырыбы мынадай редакцияда жазылсын:

"1-тарау. Жалпы ережелер";

2-тармақтың 1) тармақшасы мынадай редакцияда жазылсын:

"1) отынның орташа тәуліктік шығысы – осы өңір үшін күзгі-қысқы кезеңде және жабдықтардың барынша жүктеу жағдайларында энергия өндіруші ұйым электр және/немесе жылу энергиясын өндіру үшін тәулік ішінде тұтынатын отынның мөлшерлі шығысы";

2-тараудың тақырыбы мынадай редакцияда жазылсын:

"2-тарау. Энергия өндіруші ұйымдар үшін күзгі-қысқы кезеңде пайдаланылатын отын қорының нормаларын айқындау тәртібі";

9-тармақ мынадай редакцияда жазылсын:

"9. Энергия өндіруші ұйымдағы отынның орташа тәуліктік шығысы мынадай формулаға сәйкес есептеледі:

$B = B_{жэ} + B_{ээ}$ , мұнда

$B$  – энергия өндіруші ұйымдағы отынның орташа тәуліктік шығысы, тонна;

$B_{жэ}$  – күзгі-қысқы кезеңдегі жылу энергиясын өндіруге арналған отынның орташа тәуліктік шығысы, тонна;

$B_{ээ}$  – күзгі-қысқы кезеңдегі электр энергиясын өндіруге арналған отынның орташа тәуліктік шығысы, тонна.

Жылу энергиясын өндіруге жұмсалатын отынның орташа тәуліктік шығысы мынадай формулаға сәйкес есептеледі:

$$Вжэ = Вжэшарт / Э, \text{ мұнда}$$

Вжэшарт – күзгі-қысқы кезеңде жылу энергиясын өндіруге шартты отынның орташа тәуліктік шығысы, шартты отынның тоннасы, мынадай формулаға сәйкес есептеледі:

$$Вжэшарт = Qтәу * бж * 10^{-3}, \text{ мұнда}$$

бж – күзгі-қысқы кезеңдегі шартты отынның жылу энергиясын жіберудегі үлестік шығысы, кг/Гкал;

Qтәу – тәулігіне жіберілген жылу энергиясының мөлшері, Гкал, мынадай формулаға сәйкес есептеледі:

$$Qтәу = Q * t, \text{ мұнда}$$

t – тәуліктегі сағат саны, сағат;

Q – белгіленген жылу қуатын пайдалану коэффициентін ескере отырып есептелген жылу қуаты, Гкал/сағ, мынадай формулаға сәйкес есептеледі:

$$Q = Q_{\text{белг}} * K_{\text{ж}}, \text{ мұнда}$$

Qбелг – станцияның белгіленген жылу қуаты, Гкал /сағ;

Kж – белгіленген жылу қуатын пайдалану коэффициенті, мынадай формулаға сәйкес есептеледі:

$$K_{\text{ж}} = Q_{\text{жіб}} / (Q_{\text{белг}} * n), \text{ мұнда}$$

Qжіб – өткен күзгі-қысқы кезеңдегі жіберілген жылу энергиясының нақты мөлшері, Гкал;

Qбелг – станцияның белгіленген жылу қуаты, Гкал/сағ;

n - өткен күзгі-қысқы кезеңдегі энергия өндіруші ұйымдардың жұмыс сағаттарының нақты саны.

Э – отынның жылу шығару қабілетінің шартты отынға қатынасына тең калориялық коэффициенті, мынадай формулаға сәйкес есептеледі:

$$Э = Q_{\text{рт}} / 7000, \text{ мұнда}$$

Qрт – отынның төменгі жылу шығару қабілеті, ккал/кг;

7000 – шартты отынның төменгі жылу шығару қабілеті, ккал/кг.

Электр энергиясын өндіруге жұмсалатын отынның орташа тәуліктік шығысы мынадай формулаға сәйкес есептеледі:

$$Вээ = Вээшарт / Э, \text{ мұнда}$$

Вээшарт – күзгі-қысқы кезеңдегі электр энергиясын өндіруге арналған шартты отынның орташа тәуліктік шығысы, шартты отынның тоннасы, мынадай формулаға сәйкес есептеледі:

$$Вээшарт = Этәу * бэ * 10^{-3}, \text{ мұнда}$$

бэ – күзгі-қысқы кезеңдегі шартты отынның электр энергиясын жіберудегі үлестік шығысы, гр/кВт\*сағ;

Этәу – тәулігіне жіберілген электр энергиясының мөлшері, мың. кВт\*сағ, мынадай формулаға сәйкес есептеледі:

$$\text{Этәу} = N * t, \text{ мұнда}$$

t – тәуліктегі сағат саны, сағат;

N – белгіленген электр қуатын пайдалану коэффициентін ескере отырып есептелген электр қуаты, МВт, мынадай формулаға сәйкес есептеледі:

$$N = N_{\text{белг.}} * K_{\text{э}}, \text{ мұнда}$$

N<sub>белг.</sub> – станцияның белгіленген электр қуаты, МВт;

K<sub>э</sub> – белгіленген электр қуатын пайдалану коэффициенті, мынадай формулаға сәйкес есептеледі:

$$K_{\text{э}} = \text{Эжіб} / (N_{\text{белг.}} * n), \text{ мұнда}$$

Эжіб – өткен күзгі-қысқы кезеңдегі жіберілген электр энергиясының нақты мөлшері, мың. кВт\*сағ;

N<sub>белг.</sub> – станцияның белгіленген электр қуаты, МВт;

n - өткен күзгі-қысқы кезеңдегі энергия өндіруші ұйымдардың жұмыс сағаттарының нақты саны.

Э – отынның жылу шығару қабілетінің шартты отынға қатынасына тең калориялық коэффициенті, ккал/кг, мынадай формулаға сәйкес есептеледі:

$$\text{Э} = Q_{\text{рт}} / 7000, \text{ мұнда}$$

Q<sub>рт</sub> – отынның төменгі жылу шығару қабілеті, ккал/кг;

7000 – шартты отынның төменгі жылу шығару қабілеті, ккал/кг."

2. Қазақстан Республикасы Энергетика министрлігінің Электр энергетикасын дамыту департаменті Қазақстан Республикасының заңнамасында белгіленген тәртіппен :

1) осы бұйрықты Қазақстан Республикасы Әділет министрлігінде мемлекеттік тіркеуді;

2) осы бұйрықты Қазақстан Республикасы Энергетика министрлігінің интернет-ресурсында орналастыруды;

3) осы бұйрықты Қазақстан Республикасы Әділет министрлігінде мемлекеттік тіркегеннен кейін он жұмыс күні ішінде Қазақстан Республикасы Энергетика министрлігінің Заң қызметі департаментіне осы тармақтың 1) және 2) тармақшаларында көзделген іс-шаралардың орындалғаны туралы мәліметтерді беруді қамтамасыз етсін.

3. Осы бұйрықтың орындалуын бақылау жетекшілік ететін Қазақстан Республикасының энергетика вице-министріне жүктелсін.

4. Осы бұйрық алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі.

"КЕЛІСІЛДІ"

Қазақстан Республикасының  
Ұлттық экономика министрлігі

© 2012. Қазақстан Республикасы Әділет министрлігінің «Қазақстан Республикасының Заңнама және құқықтық ақпарат институты» ШЖҚ РМҚ