

**"Парниктік газдар шығарындылары мен сіңірулері саласындағы мемлекеттік реттеу қағидаларын бекіту туралы" Қазақстан Республикасы Экология, геология және табиғи ресурстар министрінің 2022 жылғы 28 наурыздағы № 91 бұйрығына өзгерістер енгізу туралы**

Қазақстан Республикасы Экология және табиғи ресурстар министрінің 2026 жылғы 20 наурыздағы № 55 бұйрығы. Қазақстан Республикасының Әділет министрлігінде 2026 жылғы 27 наурызда № 38202 тіркелді

**БҰЙЫРАМЫН:**

1. "Парниктік газдар шығарындылары мен сіңірулері саласындағы мемлекеттік реттеу қағидаларын бекіту туралы" Қазақстан Республикасы Экология, геология және табиғи ресурстар министрінің 2022 жылғы 28 наурыздағы № 91 бұйрығына ( Нормативтік құқықтық актілерді мемлекеттік тіркеу тізілімінде № 27301 болып тіркелген) мынадай өзгерістер енгізілсін:

көрсетілген бұйрықпен бекітілген Парниктік газдар шығарындылары мен сіңірулері саласындағы мемлекеттік реттеу қағидаларында:

68-тармақ мынадай редакцияда жазылсын:

Жыл сайынғы мониторинг қорытындылары бойынша мемлекеттік көміртегі кадастрындағы қондырғы операторы есепті жылдан кейінгі жылдың 15 сәуіріне дейін осы Қағидаларға 3-қосымшаға сәйкес квоталау субъектілері үшін парниктік газдар шығарындыларын түгендеу туралы электрондық есепті толтырады және верификациялайды немесе осы Қағидаларға 4-қосымшаға сәйкес мемлекеттік көміртегі кадастрында есепті жылдан кейінгі жылдың 1 сәуіріне дейін әкімшілендіру субъектілері үшін парниктік газдар шығарындыларын түгендеу туралы электрондық есепті толтырады.";

98-тармақ мынадай редакцияда жазылсын:

"98. Әкімшілік ету субъектісі ағымдағы жылдың 1 сәуіріне дейінгі мерзімде мемлекеттік көміртегі кадастрында әкімшілендірілетін қондырғының өткен жылғы парниктік газдар шығарындыларын түгендеу туралы есептің электрондық нысанын толтыруға міндетті.";

көрсетілген бұйрыққа 1, 2, 3, 4, 5 және 6-қосымшалар осы бұйрыққа 1, 2, 3, 4, 5 және 6-қосымшаларға сәйкес жаңа редакцияда жазылсын.

2. Қазақстан Республикасы Экология және табиғи ресурстар министрлігінің Климаттық саясат департаменті Қазақстан Республикасының заңнамасында белгіленген тәртіппен:

1) осы бұйрықтың Қазақстан Республикасының Әділет министрлігінде мемлекеттік тіркелуін;

2) осы бұйрықтың Қазақстан Республикасы Экология және табиғи ресурстар министрлігінің интернет-ресурсында орналастырылуын;

3) осы бұйрық Қазақстан Республикасының Әділет министрлігінде мемлекеттік тіркелгеннен кейін он жұмыс күні ішінде Қазақстан Республикасы Экология және табиғи ресурстар министрлігінің Заң қызметі департаментіне осы тармақтың 1) және 2) тармақшаларында көзделген іс-шаралардың орындалуы туралы мәліметтердің ұсынылуын қамтамасыз етсін.

3. Осы бұйрықтың орындалуын бақылау жетекшілік ететін Қазақстан Республикасының Экология және табиғи ресурстар вице-министріне жүктелсін.

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

*Қазақстан Республикасының  
Экология және табиғи ресурстар министрі*

*Е. Нысанбаев*

"КЕЛІСІЛДІ"

Қазақстан Республикасының  
Ұлттық экономика министрлігі

"КЕЛІСІЛДІ"

Қазақстан Республикасының  
Өнеркәсіп және құрылыс министрлігі

"КЕЛІСІЛДІ"

Қазақстан Республикасының  
Энергетика министрлігі

"КЕЛІСІЛДІ"

Қазақстан Республикасының  
Стратегиялық жоспарлау және  
реформалар агенттігі Ұлттық  
статистика бюросы

"КЕЛІСІЛДІ"

Қазақстан Республикасының  
Қаржы министрлігі

Қазақстан Республикасының  
Экология және  
табиғи ресурстар министрі  
2026 жылғы 20 наурыздағы  
№ 55 бұйрығына  
1 қосымша  
Парниктік газдар  
шығарындылары мен сіңірулері



8. Орнату бойынша жүзеге асырылатын және мониторингке жататын қондырғы мен қызметтің сипаттамасы

9. Қондырғы бойынша парниктік газдар мониторингі жүзеге асырылатын парниктік газдар шығарындыларына әкелетін процестердің тізбесі

жол коды	Қондырғының атауы	Экономикалық қызмет түрлерінің жалпы жіктеуіші бойынша қызмет түрі	Әкімшілік-аумақтық объектілердің жалпы жіктеуіші бойынша географиялық орналасуы	Парниктік газдар шығарындыларының көзі болып табылатын пайдаланылатын отын немесе шикізат түрі
1	2	3	4	5

10. Әрбір дереккөз үшін пайдаланылатын технологияның, қуаттың және жұмыстың уақытша кезеңінің сипаттамасы (бу немесе ыстық су өндіруге арналған қазандар, әртүрлі технологиялық процестер үшін қажетті жылу энергиясының көздері, цемент немесе балқыту пештері, көміртегі шикізатын тасымалдауға арналған стационарлық жүйелер, алауларда ілеспе газды жағу, парниктік газдар шығарындыларымен байланысты технологиялық процестер).

Жол коды	Қондырғының атауы	Дереккөздің атауы	Қолданылатын технологияның сипаттамасы	Орнатылған қуат (өлшем бірлігі) (болған кезде)	Жұмыс уақыты
1	2	3	4	5	6

11. Парниктік газдар шығарындыларының мониторингі үшін қолданылатын әдіс сипаттамасы (есептеулер мен өлшеулер негізінде):

Жол коды	Қондырғының атауы	Өндірістік процестің атауы	Отынның немесе шикізаттың атауы	Парниктік газдар шығарындылары коэффициенттерінің деңгейі	Тұтынылатын отын немесе шикізат көлемі туралы деректер көзі	Төменгі жану жылуы коэффициентін есептеуге арналған деректер көзі	Түрлендіру коэффициентін есептеуге арналған деректер көзі (өнеркәсіптік процестер жағдайында)
1	2	3	4	5	6	7	8

11-кестенің жалғасы

Өлшеу негізіндегі әдістің сипаттамасы:

1) сынамаларды іріктеу деректерінің сипаттамасы:

Отын, шикізат	Сынамаларды іріктеу әдісі (	Парниктік газдар шығарындыла

Жол коды	немесе өнім түрі	Сынама алу нүктесі (белгілеу)	Іріктеу (параметрі)	қысқаша сипаттама)	Сынама алу мерзімділігі	рын есептеу үшін деректерді беру кезеңділігі
1	2	3	4	5	6	7

Зертхананың атауы:

2) өлшеу аспаптарының сипаттамасы, оларды пайдаланған жағдайда

Жол коды	Өлшеу құралының атауы	Орналасуы (сәйкестендіру нөмірі)	Өлшеу диапазоны			Көрсетілген белгісіздік (+/-%)
			өлшем бірлігі	төменгі шек	жоғарғы шегі	
1	2	3	4	5	6	7

12. Парниктік газдар шығарындыларының көздері бойынша жоспарланатын өлшемдерді көрсетіңіз:

Жол коды	Қондырғының атауы	Көздің (процестің) атауы	Жоспарланған өзгерістер	Өзгерген жыл
1	2	3	4	5

\* - Жаңа көздер (процестер)енгізілген жағдайда шығарындыларды бағалау әдістері

13. Мерзімділігін сапаны бақылауды қамтамасыз етуді көрсете отырып, деректерді жинау және өңдеу бойынша рәсімдердің сипаттамасы

14. Көміртегі квоталарының көлемін алуды негіздейтін есептер\*.

\* - Осы тармақты жаңа қондырғылар, анықталған квоталанатын қондырғылар операторлары, сондай-ақ әкімшілендірудің квоталанатын субъектілері толтырады.

15. Орнату деңгейінде мониторинг және есептілік үшін жауапкершілікті бөлу \_\_\_\_\_

16. Квоталау субъектісі басшысының қолтаңбасы (тегі, аты, әкесінің аты (бар болса) \_\_\_\_\_

17. Валидация және верификация жөніндегі аккредиттелген органмен (бұдан әрі – аккредиттелген орган) расталған)

1) аккредиттелген органның толық атауы;

2) аккредиттелген органның бизнес-сәйкестендіру нөмірі;

3) аккредиттеу туралы аттестаттың нөмірі мен мерзімі;

4) аккредиттелген органның заңды мекенжайы;

5) телефон, факс; \_\_\_\_\_

6) электрондық пошта; \_\_\_\_\_

7) валидатордың тегі, аты, әкесінің аты (бар болса);

8) парниктік газдар шығарындыларын мынадай көлемде растау\*:

\_\_\_\_\_ тонна көміртегі қос тотығы;

\_\_\_\_\_ көмірқышқыл газының эквивалентіндегі

парниктік газдардың жалпы шығарындыларының тоннасы;

9) аккредиттелген орган басшысының қолтаңбасы (тегі, аты, әкесінің аты) (бар болса) \_\_\_\_\_

Атауы

Мекенжайы \_\_\_\_\_

Телефон \_\_\_\_\_

Электрондық пошта мекенжайы

Орындаушы

тегі, аты және әкесінің аты (бар болса) қолтаңбасы, телефоны

Басшы немесе оның міндетін атқарушы тұлға

Тегі, аты және әкесінің аты (бар болса) қолтаңбасы

Мөрге арналған орын (бар болса)

Квоталанатын қондырғының  
парниктік газдар  
шығарындылары  
мониторингінің жоспарына  
қосымша

Әкімшілік деректерді жинауға арналған нысанды толтыру бойынша түсіндірме  
Квоталанатын қондырғының парниктік газдар шығарындыларын мониторингтеу  
жоспары (индексі 1- МЖ, кезеңділігі: тиісті кезеңге бекітілген көміртегі квоталарының  
Ұлттық жоспарының қолданылу кезеңіне)

1. "Квоталанатын қондырғының парниктік газдар шығарындыларын  
мониторингілеу жоспары" әкімшілік деректерді жинауға арналған нысан (бұдан әрі –  
нысан) Кодекстің 293-бабының 4-тармағына сәйкес әзірленді.

2. Нысанды квоталау субъектілері кодекстің 293-бабына сәйкес ұсынады.

3. Нысан келесідей толтырылады:

"есепті кезең" бөлімінде тиісті кезеңге бекітілген Ұлттық жоспардың қолданылу  
кезеңі көрсетіледі;

"ЖСН/БСН" бөлімінде квоталау субъектісінің жеке-сәйкестендіру нөмірі (бизнес-сәйкестендіру нөмірі) көрсетіледі;

1-бөлімде квоталау субъектісінің толық атауы көрсетіледі;

2-бөлімде облысты, ауданды, елді мекенді (қаланы/кентті/өзгелерді) қоса алғанда, квоталау субъектісінің заңды мекенжайы көрсетіледі);

3-бөлімде квоталау субъектісінің байланыс телефоны мен факсы көрсетіледі;

4-бөлімде квоталау субъектісінің электрондық мекенжайы көрсетіледі;

5-бөлімде Экономикалық қызмет түрлерінің жалпы жіктеуіші бойынша квоталау субъектісі қызметінің негізгі түрі көрсетіледі;

6-бөлімде квоталау субъектісі басшысының деректері (тегі, аты, әкесінің аты – бар болса) көрсетіледі;

7-бөлімде жоспар бойынша жауапты тұлға көрсетіледі – тегі, аты және әкесінің аты – бар болса және оның байланыс деректері: қызметтік телефон, ұялы телефон, e-mail;

8-бөлімде қондырғыда жүзеге асырылатын және мониторингке жататын қондырғы мен қызметтің сипаттамасы көрсетіледі. Сипаттама қондырғының атауын, қондырғы жүзеге асыратын қызмет туралы жалпы қорытындыларды, орындалатын қызметтің әрбір түрінің қысқаша сипаттамасын, сондай-ақ қызметтің әрбір түрі үшін пайдаланылатын техникалық құрылыстарды қамтиды.

4. 9-бөлімде қондырғы бойынша парниктік газдар мониторингі жүзеге асырылатын процестер көрсетіледі:

"Жол коды" деген 1-бағанында жол коды көрсетіледі

"Қондырғының атауы" деген 2-бағанда қондырғының атауы көрсетіледі;

"Экономикалық қызметтің жалпы жіктеуіші бойынша қызмет түрі" деген 3-бағанда Экономикалық қызмет түрлерінің жалпы жіктеуіші бойынша қызмет түрі көрсетіледі;

"Әкімшілік-аумақтық объектілердің жалпы жіктеуіші бойынша географиялық орналасуы" деген 4-бағанда әкімшілік-аумақтық объектілердің жалпы жіктеуіші бойынша географиялық қондырғы көрсетіледі;

"Парниктік газдар шығарындыларының көзі болып табылатын пайдаланылатын отынның немесе шикізаттың түрі" деген 5-бағанда парниктік газдар шығарындыларының көзі болып табылатын пайдаланылатын отынның немесе қондырғының өнеркәсіптік процесінің түрі көрсетіледі.

5. 10-бөлімде әрбір көз үшін пайдаланылатын технологияның, қуаттың және жұмыстың уақытша кезеңінің (бу немесе ыстық су өндіруге арналған қазандар, әртүрлі технологиялық процестер үшін қажетті жылу энергиясының көздері, цемент немесе балқыту пештері, көміртегі шикізатын тасымалдауға арналған стационарлық жүйелер, алауларда ілеспе газды жағу, парниктік газдар шығарындыларымен байланысты технологиялық процестер) сипаттамалары көрсетіледі:

"Жол коды" деген 1-бағанда жол коды көрсетіледі;

"Қондырғының атауы" деген 2-бағанда қондырғының атауы көрсетіледі;

"Көздің атауы" деген 3-бағанда парниктік газдар шығарындыларының себебі болып табылатын толық атауы көрсетіледі;

"Пайдаланылатын технологияның сипаттамасы" 4-бағанында парниктік газдар шығарындылары көздерінің технологиялық процестерін сипаттайтын пайдаланылатын технологияның сипаттамалары көрсетіледі;

"Белгіленген қуат (өлшем бірлігі) (болған жағдайда)" деген 5-бағанда қуат болған жағдайда, көздің белгіленген қуаты өлшем бірлігінде көрсетіледі;

"Жұмыс уақыты, сағат/жыл" деген 6-бағанда парниктік газдар шығарындылары көздерінің жылына жұмыс сағаттарының саны көрсетіледі;

Егер компания отын шығынын есептеу үшін уақытты пайдаланса, онда бұл 13-тармақта көрсетілуі керек.

6. 11-бөлімде парниктік газдар шығарындыларын мониторингтеу үшін пайдаланылатын әдістің сипаттамасы көрсетіледі:

"Жол коды" деген 1-бағанда жол коды көрсетіледі;

"Қондырғының атауы" деген 2-бағанда қондырғының атауы көрсетіледі;

"Өндірістік процестің атауы" деген 3-бағанда парниктік газдар шығарындыларының себебі болып табылатын өндірістік процестің толық атауы көрсетіледі;

"Отынның атауы" деген 4-бағанда пайдалану кезінде парниктік газдар шығарындылары болатын отынның немесе шикізаттың атауы көрсетіледі;

"Парниктік газдар шығарындылары коэффициенттерінің деңгейі" деген 5-бағанда парниктік газдар шығарындыларының коэффициенттері есептелетін әрбір көз бойынша әдістеменің жоспарлы деңгейі көрсетіледі

"Тұтынылатын отын немесе шикізат мөлшері туралы деректер көзі" 6 бағанында эмиссияларды есептеу үшін пайдаланылатын тұтынылатын отын немесе шикізат мөлшері туралы деректер көздері көрсетіледі. Егер отын мөлшері есептеу әдісімен алынса, мысалы, тұтыну көзі пайдаланған уақыт мөлшері бойынша есептеу тәртібін көрсету керек.

"Төменгі жылу шығару қабілеттілігі коэффициентін есептеуге арналған Деректер көзі" 7 бағанында төмен жану жылуы коэффициентін есептеу үшін пайдаланылатын деректер және есептеулер үшін ақпарат көздері көрсетіледі, мысалы, "жеткізушіден отын паспорттарына сәйкес отын құрамы бойынша есеп";

"Қайта құру коэффициентінің көзі (өнеркәсіптік процестер жағдайында)" деген 8-бағанда шикізатты қайта құру коэффициентінің тікелей көзі не осындай коэффициентті есептеу үшін деректер көзі көрсетіледі;

"Көміртегі құрамының коэффициентін есептеуге арналған деректер көзі" деген 9-бағанда отынның көміртегі құрамының коэффициентін есептеу үшін пайдаланылатын деректер, мысалы, отынның құрамы туралы зертханалық деректер немесе жеткізушіден отын паспорты көрсетіледі;

11-бөлімде өлшеу негізінде әдістің сипаттамасы көрсетіледі;

"Жол коды" деген 1- бағанда жол коды көрсетіледі;

"Отын, шикізат немесе өнім түрі" деген 2-бағанда отын, шикізат немесе өнім түрі көрсетіледі;

"Сынамаларды іріктеу нүктесі" деген 3-бағанда сынамаларды іріктеу нүктесі көрсетіледі;

"Сынамаларды іріктеу параметрі" деген 4-бағанда сынамаларды іріктеу параметрі көрсетіледі;

"Сынамаларды іріктеу әдісі (әдістің қысқаша сипаттамасы)" деген 5-бағанда Әдістемеге сілтеме жасай отырып, сынамаларды іріктеу әдісі көрсетіледі және әдістің қысқаша сипаттамасы беріледі;

"Сынамаларды іріктеу кезеңділігі" деген 6-бағанда сынамаларды іріктеу кезеңділігі көрсетіледі;

"Парниктік газдар шығарындыларын есептеу үшін деректерді беру кезеңділігі" деген 7-бағанда парниктік газдар шығарындыларын есептеу үшін деректерді беру кезеңділігі көрсетіледі.

Сондай-ақ сынамаларды іріктеуді жүргізетін аккредиттелген зертхананың атауы көрсетіледі. Аккредиттеу туралы куәліктің көшірмесін жоспарға жеке құжатпен қоса беру талап етіледі.

11-бөлімде олар болған жағдайда отын, шикізат немесе өнім түрлерінің деректерін анықтау үшін өлшеу аспаптарының сипаттамасы көрсетіледі:

"Жол коды" деген 1-бағанда жол коды көрсетіледі;

"Өлшеу құралының атауы" деген 2-бағанда өлшеу құралының атауы көрсетіледі;

"Орналасуы" деген 3-бағанда қондырғыдағы өлшеу аспабының орналасуы және оның технологиялық процесс схемасында айқындалуы көрсетіледі. Пайдаланылған барлық құралдар бірегей идентификатормен нақты анықталады (мысалы, құралдың сериялық нөмірі). Құралдарды ауыстыру (мысалы, зақымдану салдарынан қажет) мониторинг жоспарының айтарлықтай өзгеруін білдірмейді. Бірегей сәйкестендіргіш мониторинг жоспарынан бөлек құжатпен тіркеледі;

өлшеу диапазоны бағаны 4, 5 және 6-бағандарға бөлінеді. 4-бағанда өлшеу аспабының өлшем бірлігі көрсетіледі, 5-бағанда аспапты өлшеудің төменгі шегі көрсетіледі, 6-бағанда аспапты өлшеудің жоғарғы шегі көрсетіледі;

"Көрсетілген белгісіздік (+/- %)" деген 7-бағанда өндіруші ерекшелігінің нұсқауларына сәйкес пайызбен жұмыс белгісіздігі көрсетіледі;

7. 12-бөлімде парниктік газдар шығарындыларының көздері бойынша жоспарланатын өзгерістер көрсетіледі. Осы тармақ парниктік газдар шығарындыларының көздерінде жоспарланған өзгерістер болған жағдайда толтырылады:

"Жол коды" деген 1-бағанда жол коды көрсетіледі;

"Қондырғының атауы" деген 2-бағанда қондырғының атауы көрсетіледі;

"Көздің атауы" 3-бағанында парниктік газдар шығарындыларының себебі болып табылатын көздің толық атауы көрсетіледі;

"Өзгерістер" деген 4-бағанда көздер бойынша жоспарланған өзгерістер көрсетіледі;

"өзгеріс жылы" деген 5-бағанда жоспарланған өзгеріс жылы көрсетіледі.

8. 13-бөлімде кезеңділікті, сапаны бақылауды қамтамасыз етуді көрсете отырып, деректерді жинау және өңдеу жөніндегі рәсімдердің сипаттамасы көрсетіледі. Деректер еркін нысанда көрсетіледі.

9. 14-бөлімде парниктік газдар шығарындыларына квоталар көлемін алуды негіздейтін есептер көрсетіледі.

Осы тармақты жаңа қондырғылар операторлары, ұлттық көміртегі квоталары жоспарының тиісті қолданылу кезеңінде квоталанатын қондырғылар санатына өтетін әкімшілендіру субъектілерінің қондырғылары үшін қондырғылар операторлары толтырады.

10. 15-бөлімде мониторингтің жекелеген кезеңдерін көрсете отырып, орнату деңгейінде мониторинг пен есеп беруге жауапты тұлғалардың тегі, аты, әкесінің аты (бар болса) көрсетіледі. Деректер кез келген нысанда көрсетіледі.

11. 16-бөлімде квота субъектісі басшысының қолы, тегі, аты, әкесінің аты (бар болса) көрсетіледі.

12. 17-бөлімде аккредиттелген органның жоспарды растауы көрсетіледі:

1) тармақшада аккредиттелген органның толық атауы көрсетіледі;

2) тармақшада аккредиттелген органның Бизнес-сәйкестендіру нөмірі көрсетіледі;

3) тармақшада аккредиттеу туралы аттестаттың нөмірі мен мерзімі көрсетіледі;

4) тармақшада аккредиттелген органның заңды мекенжайы көрсетіледі;

5) тармақшада валидацияға жауапты тұлғаның телефон, факс нөмірі көрсетіледі;

6) тармақшада валидацияға жауапты адамның электрондық поштасы көрсетіледі;

7) тармақшада валидатордың тегі, аты, әкесінің аты (бар болса) көрсетіледі;

8) тармақшада парниктік газдар шығарындыларының көміртегі қостотығы тоннасымен расталған көлемі, сондай-ақ парниктік газдардың көміртегі қостотығы баламасындағы жалпы шығарындыларының көлемі көрсетіледі.

Осы тармақты жаңа қондырғылар, анықталған квоталанатын қондырғылар операторлары, сондай-ақ әкімшілендірудің квоталанатын субъектілері толтырады;

9) тармақшада аккредиттелген орган басшысының тегі, аты, әкесінің аты (бар болса) көрсетілген қолы көрсетіледі.

Қазақстан Республикасының  
Экология және табиғи ресурстар  
министрі  
2026 жылғы 20 наурыздағы  
№ 55 Бұйрығына  
2 қосымша  
Парниктік газдар  
шығарындылары мен сіңірулері



#### 4. Электрондық пошта мекенжайы

#### 5. Көміртегі квотасын алу үшін қондырғы бойынша мәліметтер көрсетіледі

Жол коды	Экономикалық қызмет түрлерінің жалпы жіктеуіші бойынша көміртекті квоталау жөніндегі талаптарға (коды мен атауы) жататын қондырғы жататын экономика секторы	Қондырғының атауы	Ұлттық жоспардың бүкіл қолданылу кезеңіне арналған көміртегі квотасының жалпы көлемі	Ұлттық жоспардың әрбір есепті жылына сұралатын көміртегі квотасының көлемі:	Ұлттық жоспардың қолданылу кезеңі	Сұратылған көміртегі квотасының көлемі арналған есепті жыл
1	2	3	4	5	6	7
					20__ жылғы " " _____ бастап 20__ жылғы " " _____ дейін	

#### 6. Орындаушы

тегі, аты және әкесінің аты (бар болса) қолтаңбасы, телефоны  
Басшы немесе оның міндетін атқарушы тұлға

Тегі, аты және әкесінің аты (бар болса) қолтаңбасы

Қосымша жаңа қондырғы үшін/әкімшілік субъектісін орнату үшін көміртегі квотасын беруге өтінішке

Әкімшілік деректерді жинауға арналған нысанды толтыру бойынша түсініктеме жаңа қондырғы үшін/әкімшілендіру субъектісін орнату үшін көміртегі квотасын беруге өтініш (индексі 1- ККБ, кезеңділігі: жыл сайын)

1. Әкімшілік деректерді жинауға арналған "жаңа қондырғы үшін/әкімшілендіру субъектісін орнату үшін көміртегі квотасын беруге арналған өтініш" нысаны (бұдан әрі – нысан) осы Қағидалардың 41-тармағына сәйкес әзірленді.

2. Нысанды квоталау субъектілері Кодекстің 289-бабына сәйкес ұсынады.

3. Нысан келесідей толтырылады:

"есепті кезең" бөлімінде тиісті кезеңге бекітілген Ұлттық жоспардың қолданылу кезеңі көрсетіледі;

"ЖСН/БСН" бөлімінде квоталау субъектісінің жеке-сәйкестендіру нөмірі ( бизнес-сәйкестендіру нөмірі) көрсетіледі;

1-бөлімде квоталау субъектісінің толық атауы көрсетіледі;

2-бөлімде облысты, ауданды, елді мекенді (қаланы/кентті/өзгелерді) қоса алғанда, квоталау субъектісінің заңды мекенжайы көрсетіледі);

3-бөлімде квоталау субъектісінің байланыс телефоны мен факсы көрсетіледі;

4-бөлімде квоталау субъектісінің электрондық мекенжайы көрсетіледі;

5-бөлімде көміртегі квотасы сұратылатын Қондырғы бойынша мәліметтер көрсетіледі:

"Жол коды" деген 1-бағанда жол коды көрсетіледі;

"Экономикалық қызмет түрлерінің жалпы жіктеуіші бойынша көміртекті квоталау бойынша түсетін квоталанатын қондырғы жататын экономика секторы (коды және атауы)" деген 2-бағанда Экономикалық қызмет түрлерінің жалпы жіктеуіші бойынша экономика секторының коды мен атауы көрсетіледі

"Қондырғының атауы" деген 3-бағанда қондырғының атауы көрсетіледі;

"Ұлттық жоспардың бүкіл қолданылу кезеңіне арналған көміртегі квотасының жалпы көлемі" деген 4-бағанда Ұлттық жоспарға сәйкес қондырғы бойынша көміртегі квотасының жалпы көлемі көрсетіледі;

"Ұлттық жоспардың әрбір есепті жылына сұралатын көміртегі квотасының көлемі" деген 5-бағанда Ұлттық жоспарға сәйкес қондырғы бойынша сұралатын көміртегі квотасының көлемі көрсетіледі;

"Ұлттық жоспардың қолданылу кезеңі" деген 6-бағанда Ұлттық жоспардың қолданылу кезеңі көрсетіледі;

"Сұратылатын көміртегі квотасының көлемі тағайындалатын есепті жыл" деген 7 бағанда қондырғы бойынша сұратылатын көміртегі квотасының көлемі тағайындалатын есепті жыл көрсетіледі;

6-бөлімде квоталау субъектісі орындаушысының қолы, тегі, аты, әкесінің аты (бар болса); квоталау субъектісі басшысының қолы, тегі, аты, әкесінің аты (бар болса); заңды тұлғаның мөрі көрсетіледі.

Қазақстан Республикасының  
Экология және табиғи ресурстар  
министрі  
2026 жылғы 20 наурыздағы  
№ 55 бұйрығына  
3 қосымша  
Парниктік газдар  
шығарындылары мен сіңірулері  
саласындағы мемлекеттік реттеу  
қағидаларына  
3-қосымша



6. Стационарлық көздер немесе стационарлық көздерге теңестірілген мобильді көздер бойынша есепті жылдағы парниктік газдар шығарындыларының нақты көлемі

Жол коды	Қонды рғыны ң атауы	Өндірі стік процес тің атауы	Шикіз аттың не процес тің атауы	Көмірқ ышқыл газы шығар ындыл арыны ң көлемі, тонна	Метан шығарындылар ының көлемі		Азот оксиді шығарындылар ының көлем		Перфторкөмірт егі шығарындылар ының көлемі		Орнату бойын ша көмірқ ышқыл газыны ң жалпы шығар ындыл ары	Парни ктік газдар шығар ындыл арыны ң жалпы көлемі бір тонна көмірқ ышқыл газына тең	
					тонна	бір тонна көмірқ ышқыл газыны ң балама сында	тонна	бір тонна көмірқ ышқыл газыны ң балама сында	тонна	бір тонна көмірқ ышқыл газыны ң балама сында			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
		Энерги я өндіру мен отын ды жағу	Газ (түрлері бойынша)										
			Көмір (маркалар бойынша)										
			Мұнай өнімдері (түрлері бойынша)										
			Ұшпа эмисси ялар (қызмет түрлері бойынша)	Желдету									
				дегазация									
			Сактау										
				Тарату									
		Алау	Газ										
		Басқа өндірістік процес											

7. Парниктік газдарды есептеу үшін қолданылатын коэффициенттер





			немесе процесі	өлшенген көлемдік концентрациясы Түрі*		ген көлемдік концентрациясы		өлшенген концентрациясы		тін Коэффициент	ы (N2O)	(ы (CH4)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Газ (түрлері бойынша)									
		Энергия өндіру мен отынды жағу	Көмір (маркалары бойынша)									
			Мұнай өнімдері (түрлері бойынша)									

9. Есепті жыл ішінде өндірілген өнім және өнімнің әр түрінен парниктік газдар шығарындыларының көлемі бойынша деректерді көрсетіңіз

Жол коды	Қондырғының атауы	Есепті жылы өндірілген өнім					Парниктік газдар шығарындыларының көлемі (тоннамен) **			
		Түрі	Саны **	Өлшем бірлігі *	Өнімнің әрбір түрі бойынша әрбір қондырғы бойынша жиыны*	Өлшем бірлігі *	көмірқышқыл газы	метан	азот оксиді	перфтор көміртектер
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

\* Мегаватт-сағаттық электр энергиясын және Гигакалориядағы жылу энергиясын өндіруді қоспағанда, өндірілген өнім мөлшерін өлшеу бірлігі ретінде тонна пайдаланылады.

\*\* Деректер үтірден кейін үш цифрға дейін дөңгелектенеді.

9-кестенің жалғасы

Металлургиялық қызмет саласында өнім өндіру кезінде отын мен шикізат шығыны бойынша деректерді көрсетіңіз \*:

Жол коды	Түрі	Саны ***	Өлшем бірлігі **
1	2	3	4
	Шойын, болат, агломераттар және түйіршіктер өндірісі		
	Шойын өндіруге арналған кокстың меншікті шығыны		
	Шойын өндіруге арналған көмірдің меншікті шығыны		
	Шойын өндірісіне табиғи газдың меншікті шығыны		
	домна өндірісіне арналған Кокс шығыны		
	шойын өндірісіне табиғи газ шығыны		
	шойын өндірісіне табиғи газдың толық шығыны		
	шойынның көміртегі мөлшері		
	табиғи газдағы көміртегі мөлшері		
	шойындағы көміртегі массасы		
	Болат сынықтарын өндіруге жұмсалатын шығын		
	Болат өндірісіне шойын сынықтарының меншікті шығыны		
	Болат өндірісіне табиғи газды меншікті тұтыну		
	Әктастағы кальций карбонатының мөлшері		
	агломерацияны ескере отырып, шойын өндіруге арналған әктастың меншікті шығыны		
	шойын өндірісіне әктас шығыны		
	Әктастағы кальций карбонатының мөлшері		
	Кальций карбонатындағы көміртегі мөлшері		

	Электр болат өндірісіне электродтардың меншікті шығыны		
	Болаттағы көміртегі мөлшері		
	Агломерацияны ескере отырып, шойын өндіруге арналған әктастың меншікті шығыны		
	шойын өндірісіне әктас шығыны		
	Агломерат өндірісіне Кокс ұсақ-түйегінің үлестік шығыны		
	Көміртегі агломераты пр-дағы Кокс ұсақ-түйегін тұтыну		
	кокстағы көміртегі мөлшері		
	Агломерат даңғылындағы табиғи газдың үлестік шығыны		
	Табиғи газдың түйіршіктер өндірісіне үлестік шығыны		
	Кокс ұсақ-түйектерін өндіруге жұмсалатын шығын		
Алюминий өндірісі			
	Күйдірілген анодтар		
	алюминийдің тоннасына алдын ала күйдірілген анодтарды таза тұтыну		
	кокстағы күл құрамы, %		
	ваннаға анодтық әсер ету минуттары-күн, мин.		
	коксты, күйдірілген анодтарды тұтыну		
Ферроқорытпа өндірісі			
	Ферроқорытпаларды өндіру үшін тұтынылған тотықсыздандырғыштың көлемі ( ферроқорытпалардың түрлері бойынша боялған )		
	тотықсыздандырғыштың көміртегі мөлшері		

	Тұтынылған қож түзетін материалдың көлемі		
	қож түзетін материалдың көміртегі мөлшері		
	ұшпа заттардың көміртегі мөлшері		
	Қорғасын өндірісі		
	Тікелей балқыту әдісімен алынған қорғасынның көлемі		
	тікелей балқыту арқылы алынған қорғасынның көміртегі мөлшері, қорғасынның тонна С / тоннасы		
	тотықсыздандырғыш саны		
	тотықсыздандырғыштың көміртегі мөлшері		
	Мырыш өндірісі		
	вельц пешінде өндірілген мырыш мөлшері		
	вельц торттарының көміртегі мөлшері		
	тотықсыздандырғыш массасы		
	тотықсыздандырғыштың көміртегі мөлшері		
	технологиялық материалдың массасы		
	технологиялық материалдың көміртегі мөлшері,		

\* Деректерді экономикалық қызмет түрі қызметтің металлургиялық саласына жататын квоталау субъектілері толтырады

#### 10. Есепті жылдағы осы қондырғылардың өзгеруін көрсетіңіз (факті бойынша)

Жол коды	Қондырғының атауы	Қызмет түрі	Есепті жылдағы осы қондырғыларды өзгерту	Ескерту
1	2	3	4	5
1		Сатып алу		
2		Иеліктен шығару		
3		Аутсорсинг		
4		өндірісті қысқарту		
5		өндірісті кеңейту		



Жол коды	Қондырғының атауы	Процестің атауы	Мониторинг жоспарына сәйкес кезеңділік	Мониторинг жоспарынан ауытқулар	Ауытқу себептері	Ескерту
1	2	3	4	5	6	7

13. Квоталау субъектісі басшысының қолы

(Тегі, Аты, Әкесінің аты) (бар болса) \_\_\_\_\_

14. Есепті валидация және верификация жөніндегі аккредиттелген орган растады (бұдан әрі - аккредиттелген орган)

\_\_\_\_\_ Сенімділік деңгейімен (ақылға қонымды немесе шектеулі)

1) верификацияны жүзеге асыратын аккредиттелген органның толық атауы;

2) аккредиттелген органның Бизнес-сәйкестендіру нөмірі;

3) аккредиттеу туралы аттестаттың нөмірі мен мерзімі немесе аккредиттеу туралы куәліктің күні, сериясы, нөмірі;

4) аккредиттелген органның заңды мекенжайы;

5) Телефон, факс;

6) Электрондық пошта;

7) тексеруге жауапты адамның тегі, аты, әкесінің аты (бар болса);

8) әрбір Қондырғы бойынша парниктік газдар шығарындыларын мынадай көлемде растау:

\_\_\_\_\_ тонна көмірқышқыл газы;

\_\_\_\_\_ көмірқышқыл газының эквивалентіндегі парниктік газдардың жалпы шығарындыларының тоннасы

9) өндірілген өнімнің әрбір түрін (өнімді өндіру, өндіру, қайта өңдеу және (немесе) тасымалдау көлемін) есепті жыл үшін қажетті өлшем бірліктерінде әрбір Қондырғы бойынша сомада растау:

10) аккредиттелген орган басшысының қолы (тегі, аты, әкесінің аты) (бар болса)

\_\_\_\_\_ Атауы

---

Мекенжайы

---

Телефон

---

Электрондық пошта мекенжайы

---

Орындаушы

---

тегі, аты және әкесінің аты (бар болса) қолтаңбасы, телефоны  
Басшы немесе оның міндетін атқарушы тұлға

---

тегі, аты және әкесінің аты (бар болса) қолтаңбасы  
Басып шығару орны (бар болса)

Қосымша түгендеу туралы  
есепке парниктік газдар  
шығарындылары квоталау  
субъектілері үшін

Әкімшілік деректерді жинауға арналған нысанды толтыру бойынша түсініктеме квоталау субъектілері үшін парниктік газдар шығарындыларын түгендеу туралы есеп (индексі 1 - ПГШТ, кезеңділігі: жыл сайын)

1. Квоталау субъектілері үшін парниктік газдар шығарындыларын түгендеу туралы есеп (бұдан әрі-нысан) Кодекстің 294-бабының 2-тармағына сәйкес әзірленді. Нысанда экономиканың реттелетін секторларында парниктік газдар шығарындыларының көлемі жылына жиырма мың тонна көмірқышқыл газынан асатын квоталанатын қондырғылар бойынша деректер көрсетіледі.

2. Нысанды квоталау субъектілері Кодекстің 294-бабына сәйкес жыл сайын есепті жылдан кейінгі жылдың 15 сәуіріне дейін жүйе операторына ұсынады.

3. Нысан келесідей толтырылады:

"есепті кезең" бөлімінде парниктік газдар шығарындыларын түгендеу туралы есеп әзірленген есепті жыл көрсетіледі;

"ЖСН/БСН" бөлімінде квоталау субъектісінің жеке-сәйкестендіру нөмірі (бизнес-сәйкестендіру нөмірі) көрсетіледі;

1-бөлімде квоталау субъектісінің толық атауы көрсетіледі;

2-бөлімде квоталау субъектісінің заңды мекенжайы (облысты, ауданды, елді мекенді (қала\кент\өзгелерді қоса алғанда) көрсетіледі;

3-бөлімде WGS84 (түрдің ендік/бойлық: NN) халықаралық координаттарды анықтау жүйесі бойынша орнатудың нақты мекенжайы көрсетіледі.nnnnnn,EE.eeeee);

4-бөлімде Экономикалық қызмет түрлерінің жалпы жіктеуіші бойынша көміртекті квоталау жүзеге асырылатын қызмет түрі көрсетіледі;

5-бөлімде Орындаушының парниктік газдар шығарындыларын түгендеу туралы есепті әзірлеу жөніндегі деректері – тегі, аты және әкесінің аты – бар болса және оның байланыс деректері: қызметтік телефон, ұялы телефон, e-mail көрсетіледі;

4. 6-бөлімде стационарлық көздер немесе стационарлық көздерге теңестірілген мобильді көздер бойынша есепті жылдағы парниктік газдар шығарындыларының нақты көлемі көрсетіледі:

"Жол коды" деген 1-бағанда жол коды көрсетіледі;

"Қондырғының атауы" деген 2-бағанда қондырғының атауы көрсетіледі;

"Өндірістік процестің атауы" 3-бағанында көрсетілген қондырғыда жүзеге асырылатын және парниктік газдар шығарындыларының себебі болып табылатын процестің атауы таңдалады;

"Шикізаттың немесе процестің атауы" деген 4-бағанда бағанда көрсетілген бөлімге сәйкес шикізат түрлері толтырылады. Шикізаттың немесе процестің әрбір түрі жеке жолмен толтырылады;

"Көмірқышқыл газы шығарындыларының көлемі, тонна" деген 5-бағанда пайдаланылған шикізаттың әрбір түрі бойынша тонна көмірқышқыл газы шығарындыларының көлемі көрсетіледі;

"Метан шығарындыларының көлемі" бағанында пайдаланылған шикізаттың әрбір түрі бойынша метан шығарындыларының көлемі көрсетіледі. Баған 6 және 7-бағандарға бөлінеді. 6-бағанда тонна метан шығарындыларының көлемі көрсетіледі, 7-бағанда тонна көмірқышқыл газының баламасында метан шығарындыларының көлемі көрсетіледі;

"Азот оксиді шығарындыларының көлемі" бағанында пайдаланылған шикізаттың әрбір түрі бойынша азот оксиді шығарындыларының көлемі көрсетіледі. Баған 8 және 9-бағандарға бөлінеді. 8-бағанда азот оксиді шығарындыларының көлемі тоннамен көрсетіледі, 9-бағанда азот оксиді шығарындыларының көлемі бір тонна көмірқышқыл газының баламасында көрсетіледі;

"Перфторкөміртектер шығарындыларының көлемі" бағанында пайдаланылған шикізаттың әрбір түрі бойынша азот оксиді шығарындыларының көлемі көрсетіледі. Баған 10 және 11-бағандарға бөлінеді. 10-бағанда тоннадағы перфторкөміртектер шығарындыларының көлемі көрсетіледі, 11-бағанда бір тонна көмірқышқыл газының баламасындағы перфторкөміртектер шығарындыларының көлемі көрсетіледі;

"Қондырғы бойынша көмірқышқыл газы шығарындыларының жалпы көлемі" деген 12-бағанда қондырғы бойынша көмірқышқыл газы бойынша шығарындылардың жалпы көлемі көрсетіледі. Қондырғы бойынша көмірқышқыл газы шығарындыларының көлемі тоннамен көрсетіледі;

"Қондырғы бойынша бір тонна көмірқышқыл газының баламасындағы парниктік газдар шығарындыларының жалпы көлемі" деген 13-бағанда қондырғы бойынша бір тонна көмірқышқыл газының баламасындағы барлық парниктік газдар шығарындыларының жалпы көлемі көрсетіледі;

5. 7-бөлімде парниктік газдарды есептеу үшін пайдаланылған коэффициенттер көрсетіледі:

"Жол коды" деген 1-бағанда жол коды көрсетіледі;

"Қондырғының атауы" деген 2-бағанда қондырғының атауы көрсетіледі;

"Өндірістік процестің атауы" 3-бағанында көрсетілген қондырғыда жүзеге асырылатын және парниктік газдар шығарындыларының себебі болып табылатын процестің атауы таңдалады;

"Тұтынылған шикізат немесе процесс" бағанында бағанда көрсетілген бөлімге сәйкес шикізат түрлері толтырылады. Шикізаттың немесе процестің әрбір пайдаланылған түрі жеке жолмен толтырылады. График бірнеше графикке бөлінеді. 4-бағанда тұтынылған шикізаттың не аталған түрлерге сәйкес процестің белгілі бір түрі көрсетіледі, 5-бағанда тұтынылған шикізаттың не процестің нақты көлемі көрсетіледі, 6-бағанда ескертуді ескере отырып, өлшем бірлігі (заттай бірліктерде) көрсетіледі;

"Есептеу үшін пайдаланылған коэффициенттер" бағанында шикізаттың немесе процестің әрбір түрі бойынша парниктік газдар шығарындыларын есептеу үшін пайдаланылған коэффициенттер көрсетіледі. Баған бірнеше бағанға бөлінеді. 7-бағанда отын паспортында отын жеткізуші ұсынатын жұмыс массасына отынның көміртегі мөлшері не Кодекстің 186-бабының 8-тармағына сәйкес Қазақстан Республикасының сәйкестікті бағалау саласындағы аккредиттеу туралы заңнамасында белгіленген тәртіппен аккредиттелген өзінің аттестатталған өндірістік зертханасында немесе тәуелсіз зертханада отынға талдау жүргізу арқылы көрсетіледі. 8-бағанда жұмыс массасына отынның құрамындағы көміртектің өлшем бірлігі көрсетіледі. 9-бағанда отын паспортында не өзінің аттестатталған өндірістік зертханасында немесе Кодекстің 186-бабының 8-тармағына сәйкес Қазақстан Республикасының сәйкестікті бағалау саласындағы аккредиттеу туралы заңнамасында белгіленген тәртіппен аккредиттелген тәуелсіз зертханада отынға талдау жүргізу арқылы отын жеткізуші беретін жанудың төмен жылуының коэффициенті көрсетіледі. 10 бағанда жанудың төмен жылу коэффициентінің өлшем бірлігі көрсетіледі; отын жағылған жағдайда 11-бағанда тотығу коэффициенті не өнеркәсіптік процестер жағдайында түрлендіру коэффициенті көрсетіледі, 12-бағанда тотығуды өлшеу бірлігі не түрлендіру коэффициенті көрсетіледі;

"Шығарындылар коэффициенті" бағаны 13, 14 және 15-бағандарға бөлінеді. 13-бағанда көмірқышқыл газы шығарындыларының коэффициенті көрсетіледі, 14-бағанда

метан шығарындыларының коэффициенті көрсетіледі, 15-бағанда азот оксиді шығарындыларының коэффициенті көрсетіледі. 16 бағанда шығарындылар коэффициенттерінің өлшем бірлігі көрсетіледі;

6. 8-бөлімде. "Энергетика" және "өнеркәсіп" секторларында парниктік газдарды есептеу үшін пайдаланылған отынның тотығу коэффициенттері көрсетіледі:

"Тотығу коэффициенті" бағанында "Энергетика" секторына парниктік газдар шығарындыларын есептеудің қолданыстағы әдістемесіне сәйкес есептелген/алынған деректер көрсетіледі және таңдалған нұсқалардың біреуі ғана толтырылады;

"А нұсқасы" бағанында 5-бағанда көрсетілген жанудың механикалық толық графстігі салдарынан жылуды жоғалту көрсеткіштерінің көмегімен отынның тотығу коэффициентін анықтау үшін пайдаланылатын деректер және 7-бағандағы химиялық деректер көрсетіледі. 6-бағанда жанудың механикалық толық потеристігінен жылу шығынын өлшеу бірлігі көрсетіледі, 8-бағанда жанудың химиялық толық потеристігінен жылу шығынын өлшеу бірлігі көрсетіледі. Отынның жануының механикалық толық болмауы салдарынан жылуды жоғалту көрсеткішін квоталау субъектісі өзінің аттестатталған өндірістік зертханасында не Кодекстің 186-бабының 8-тармағына сәйкес Қазақстан Республикасының сәйкестікті бағалау саласындағы аккредиттеу туралы заңнамасында белгіленген тәртіппен аккредиттелген тәуелсіз зертханада есептейді. Отынның жануының химиялық толық болмауына байланысты жылуды жоғалту көрсеткіші Кодекстің 294-бабының 7-тармағына сәйкес немесе қазандықтардың нормативтік энергетикалық сипаттамалары бойынша әзірленген жылу электр станцияларының, жылу электр орталықтары мен қазандықтардың қазандықтарынан парниктік газдар шығарындыларын есептеу әдістемесіне сәйкес айқындалады. Деректер болмаған кезде көрсеткіш нөлге тең деп қабылданады;

"Б нұсқасы" бағанында 10-бағанға сәйкес келетін қождағы көміртегі құрамының көрсеткіштерін пайдалана отырып, отынның тотығу коэффициентін анықтау үшін пайдаланылатын деректер, 11-бағанда толтырылатын 1-кезеңде түзілген қож мөлшері және 13-бағанда орналасқан 1-кезең үшін заттай түрдегі отын шығыны көрсетіледі. 10, 12 және 14-бағандарда "В нұсқасы" бағанында сипатталған көрсеткіштердің өлшем бірліктері көрсетіледі;

7. 8-бөлімде метан мен азот оксиді шығарындыларының коэффициенттерін есептеу үшін өз деректерін пайдаланған жағдайда "Энергетика" және "өнеркәсіп" секторларындағы парниктік газдарды есептеу үшін пайдаланылған шығарындылар коэффициенттері көрсетіледі.

Кодекстің 294-бабының 3-тармағына сәйкес әзірленген жылу электр станцияларының, жылу электр орталықтарының және қазандықтардың қазандықтарынан парниктік газдар шығарындыларын есептеу әдістемесіне сәйкес әдепкі шығарындылар коэффициенттерін пайдаланған жағдайда, бұл кесте толтырылмайды;

"Жол коды" деген 1-бағанда жол коды көрсетіледі;

"Қондырғының атауы" деген 2-бағанда қондырғының атауы көрсетіледі;

"Өндірістік процестің атауы" 3-бағанында көрсетілген қондырғыда жүзеге асырылатын және парниктік газдар шығарындыларының себебі болып табылатын процестің атауы таңдалады;

"Шығарындылар коэффициенті" бағанында 5-бағанда өндірілген аспаптық өлшеулер негізінде ауаның артық коэффициенті кезінде пайдаланылған газдардағы метанның өлшенген көлемдік концентрациясы көрсетіледі, 6-бағанда пайдаланылған газдардағы метанның өлшенген көлемдік концентрациясының өлшем бірлігі көрсетіледі; 7-бағанда артық ауа коэффициенті кезінде пайдаланылған газдардағы азот оксидінің өлшенген көлемдік концентрациясы көрсетіледі, жүргізілген аспаптық өлшеулер негізінде 8-бағанда пайдаланылған газдардағы азот оксидінің өлшенген көлемдік концентрациясының өлшем бірлігі көрсетіледі; 9-бағанда парниктік газдардың (метан және азот оксиді) мөлшерін анықтау үшін түтін газдарының сынамасын алу орнындағы оттегінің өлшенген концентрациясы көрсетіледі, 10-бағанда түтін газдарының сынамасын алу орнындағы оттегінің өлшенген концентрациясының өлшем бірлігі көрсетіледі; 11-бағанда отынның үш түрінің әрқайсысына сәйкес келетін және Әдістемеді көрсетілген отынның сипатын ескеретін коэффициент көрсетіледі Кодекстің 294-бабының 3-тармағына сәйкес әзірленген жылу электр станцияларының, жылу электр орталықтарының және қазандықтардың қазандықтарынан парниктік газдар шығарындыларын есептеу; 12-бағанда Кодекстің 294-бабының 3-тармағына сәйкес әзірленген жылу электр станцияларының, жылу электр орталықтарының және қазандықтардың қазандықтарынан парниктік газдар шығарындыларын есептеу әдістемесіне сәйкес есептелген азот оксидінің үлес салмағы көрсетіледі; 13-бағанда "Энергетика" секторындағы парниктік газдар шығарындыларын есептеу жөніндегі қолданыстағы Әдістемеге сәйкес есептелген метанның үлес салмағы көрсетіледі;

8. 9-бөлімде есепті жыл ішінде өндірілген өнім бойынша деректер және өнімнің әрбір түрінен парниктік газдар шығарындыларының көлемі көрсетіледі:

"Жол коды" деген 1-бағанда жол коды көрсетіледі;

"Қондырғының атауы" деген 2-бағанда қондырғының атауы көрсетіледі;

"Түрі" деген 3-бағанда есепті жылы орнату бойынша өндірілген өнімнің түрі көрсетіледі;

"Саны" деген 4-бағанда өндірілген өнімнің саны көрсетіледі. Деректер үтірден кейін үш цифрға дейін дөңгелектенеді;

"Өлшем бірлігі" деген 5-бағанда өлшем бірліктері көрсетіледі. Мегаватт-сағаттық электр энергиясын және Гигакалориядағы жылу энергиясын өндіруді қоспағанда, өндірілген өнім мөлшерін өлшеу бірлігі ретінде тонна пайдаланылады;

"Өнімнің әрбір түрі бойынша әрбір Қондырғы бойынша ЖИЫНЫ" деген 6-бағанда өнімнің әрбір түрі бойынша әрбір Қондырғы бойынша сомадағы өнімнің жиынтық көлемі көрсетіледі;

"Өлшем бірлігі" деген 7-бағанда өлшем бірліктері көрсетіледі. Мегаватт-сағаттық электр энергиясын және Гигакалориядағы жылу энергиясын өндіруді қоспағанда, өндірілген өнім мөлшерін өлшеу бірлігі ретінде тонна пайдаланылады;

"Парниктік газдарды таңдау көлемі (тоннамен)" бағанында өндірілген өнім бойынша әрбір парниктік газ шығарындыларының көлемі көрсетіледі. Баған 8, 9, 10 және 11 бағандарға бөлінеді. 8-бағанда тонна көмірқышқыл газының көлемі көрсетіледі, 9-бағанда тонна метан шығарындыларының саны көрсетіледі, 10-бағанда тонна азот оксиді көрсетіледі, 11-бағанда тонна перфторкөміртекттер көрсетіледі;

9. 9-бөлімде қызметтің металлургия саласында өнім өндіру кезінде отын мен шикізат шығысы бойынша деректер көрсетіледі. Бұл тармақтарды Экономикалық қызмет түрі қызметтің металлургиялық саласына жататын квоталау субъектілері ғана толтырады:

4-бағанда отынның өлшем бірліктері көрсетіледі.

10. 10-бөлімде есепті жылы орын алған осы қондырғылардың өзгеруі көрсетіледі:

"Жол коды" деген 1-бағанда жол коды көрсетіледі;

"Қондырғының атауы" деген 2-бағанда өзгерістер болған қондырғы көрсетіледі;

"Қызмет түрі" 3-бағанында өзгерістер болған Қызмет түрі көрсетіледі;

"Есепті жылдағы осы қондырғылардың өзгеруі" деген 4-бағанда есепті жыл ішінде орын алған қондырғылардың өзгерістері сипатталады;

"Ескертпе" деген 5-бағанда ескертпелер көрсетіледі;

"Сатып алу" деген 1-жолда есепті жылы қондырғыны сатып алу болған-болмағаны көрсетіледі;

"Иеліктен шығару" деген 2-жолда есепті жыл ішінде қондырғыны иеліктен шығару болған-болмағаны көрсетіледі;

"Аутсорсинг" деген 3-жолда қондырғының аутсорсингі есепті жылы жүзеге асырылғаны көрсетіледі;

"Өндірісті қысқарту" деген 4-жолда қондырғыда өндірісті қысқарту жүргізілген-жүргізілмегені көрсетіледі;

5 "Өндірісті кеңейту" мерзімінде қондырғыда өндірісті кеңейту жүргізілген-жүргізілмегені көрсетіледі;

"Энергия тиімділігі және энергия үнемдеу жөніндегі іс-шараларды жүзеге асыру, басқа технологияға немесе отынға көшу" деген 6-жолда қондырғыда энергия тиімділігі және энергия үнемдеу жөніндегі іс-шаралар, басқа технологияға немесе отынға көшу көрсетіледі;

"Көміртекті офсеттерді жүзеге асыру (парниктік газдардың көлемі)" деген 7-жолда көміртекті офсеттерді жүзеге асыру нәтижесінде қысқартылған және (немесе) ұлғайтылған парниктік газдардың көлемі көрсетіледі;

"Есептеу әдіснамасын (мониторинг жоспарын) өзгерту (иә/жоқ)" деген 8-жолда есептеу әдіснамасын өзгерту жүргізілгені немесе жүргізілмегені көрсетіледі;

"Басқалар" деген 9-жолда есепті жыл ішінде қондырғылар бойынша болған өзгерістердің өзге де себептері көрсетіледі.

11. 11-бөлімде әрбір Қондырғы бойынша көміртегі бірліктері (алынған, сатып алынған, иеліктен шығарылған және берілген) бойынша мәліметтер көрсетіледі:

"Жол коды" деген 1-бағанда жол коды көрсетіледі;

"Қондырғының атауы" деген 2-бағанда қондырғының атауы көрсетіледі;

"Көміртегі бірлігінің түрі" 3-бағанында көміртегі бірлігінің түрі көрсетіледі;

"Ұлттық жоспардың қолданылу кезеңіне алынған квота бірліктері" бағаны 4 және 5-бағандарға бөлінеді. 4-бағанда тегін бөлу арқылы алынған квота бірліктерінің көлемі көрсетіледі. 5-бағанда аукционда сату арқылы алынған квоталар бірліктерінің көлемі көрсетіледі;

"Ұлттық көміртегі квоталары жоспарының қолданылу кезеңіндегі көміртегі бірліктерінің қалдығы" деген 6-бағанда өткен есепті кезеңдегі өтелген көміртегі бірліктерін ескере отырып, Ұлттық жоспардың қолданылу кезеңіндегі көміртегі бірліктерінің қалдығы көрсетіледі;

"Есепті жылға квоталардың алуға жоспарланатын қосымша көлемі" деген 7-бағанда уәкілетті органнан есепті жылға алу жоспарланатын квота бірліктерінің қосымша көлемі көрсетіледі;

"Есепті жылы сатып алынған көміртегі бірліктері" деген 8-бағанда есепті жылға сатып алынған көміртегі бірліктерінің көлемі көрсетіледі;

"Есепті жылға сатып алуға жоспарланатын көміртегі бірліктері" деген 9-бағанда есепті жылға сатып алуға жоспарланатын көміртегі бірліктерінің көлемі көрсетіледі;

"Есепті жылға алуға жоспарланатын офсеттік бірліктер" деген 10-бағанда есепті жылға алуға жоспарланатын офсеттік бірліктердің көлемі көрсетіледі;

"Есепті жыл үшін иеліктен шығарылған көміртегі бірліктері" деген 11-бағанда есепті жылға иеліктен шығарылған көміртегі бірліктерінің көлемі (сатылған көміртегі бірліктері, басқа қондырғыға бөлінген көміртегі бірліктері) көрсетіледі;

"Есепті жылға иеліктен шығаруға жоспарланатын көміртегі бірліктері" деген 12-бағанда есепті жылға иеліктен шығаруға (сатуға, басқа қондырғыға бөлуге) жоспарланатын көміртегі бірліктерінің көлемі көрсетіледі;

"Есепті жылға өтеу үшін берілген көміртегі бірліктері" деген 13-бағанда есепті жылға міндеттемелерді өтеу үшін берілген көміртегі бірліктерінің көлемі көрсетіледі;

"Есепті жылға өтеу үшін беруге жоспарланатын көміртегі бірліктері" деген 14-бағанда қосымша көміртегі бірліктерінің көлемін не сатып алуға жоспарланатын

көміртегі бірліктерінің көлемін алу жоспарланған жағдайда есепті жылға міндеттемелерді өтеу үшін беруге жоспарланатын квоталар бірліктерінің көлемі көрсетіледі;

"Квота бірлігі" деген 1-жолда көміртегі бірліктерінің көлемі көрсетіледі;

"Офсеттік бірліктер" деген 2-жолда 10-бағанға сәйкес офсеттік бірліктердің көлемі көрсетіледі;

"Барлығы" деген 3-жолда көміртегі бірліктерінің жалпы көлемі көрсетіледі;

"Ескертпеде" кестеге қосымша жазбалар, түсініктемелер және басқалар көрсетіледі.

12. 12-бөлімде есепті жылдағы мониторинг жоспарындағы өзгерістер көрсетіледі:

"Жол коды" деген 1-бағанда жол коды көрсетіледі;

"Қондырғының атауы" деген 2-бағанда қондырғының атауы көрсетіледі;

"Процестің атауы" 3-бағанында парниктік газдар шығарындыларының себебі болып табылатын процестің атауы көрсетіледі;

"Мониторинг жоспарына сәйкес кезеңділік" деген 4-бағанда мониторинг жоспарына сәйкес мониторинг кезеңділігі көрсетіледі;

"Мониторинг жоспарынан ауытқулар" деген 5-бағанда мониторинг жоспарынан ауытқулар көрсетіледі;

"Ауытқу себептері" деген 6-бағанда мониторинг жоспарынан ауытқу себептері көрсетіледі;

"Ескертпе" деген 7-бағанда ескертпелер көрсетіледі.

13. 13-бөлімде квоталау субъектісі басшысының қолы, тегі, аты, әкесінің аты (бар болса) көрсетіледі.

14. 14-бөлімде валидация және верификация жөніндегі аккредиттелген органның парниктік газдар шығарындыларын түгендеу туралы есепті растауы көрсетіледі:

сенімділік деңгейі көрсетіледі (ақылға қонымды немесе шектеулі);

1) тармақшада верификацияны жүзеге асыратын валидация және верификация жөніндегі аккредиттелген органның толық атауы көрсетіледі;

2) тармақшада аккредиттелген органның Бизнес-сәйкестендіру нөмірі көрсетіледі;

3) тармақшада аккредиттеу туралы аттестаттың нөмірі мен мерзімі немесе аккредиттеу туралы куәліктің күні, сериясы, нөмірі;

4) тармақшада валидация және верификация жөніндегі аккредиттелген органның заңды мекенжайы көрсетіледі;

5) тармақшада тексерушінің телефон, факс нөмірі көрсетіледі;

6) тармақшада тексерушінің электрондық поштасы көрсетіледі;

7) тармақшада тексеруге жауапты адамның тегі, аты, әкесінің аты (бар болса) көрсетіледі;

8) тармақшада әрбір Қондырғы бойынша парниктік газдар шығарындыларының расталатын көлемі көмірқышқыл газының тоннасында жеке көрсетіледі; сондай-ақ









1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----

\* Мегаватт-сағатта электр энергиясын және Гигакалорияда жылу энергиясын өндіруді қоспағанда, өндірілген өнім көлемін өлшеу бірлігі ретінде тонна пайдаланылады.

\*\* Деректер үтірден кейін үш санға дейін дөңгелектеніп көрсетіледі.

9. Металлургиялық қызмет саласында өнім өндіру кезіндегі отын шығысы бойынша деректерді көрсетіңіз\*:

Жол коды	Түрі	Саны ***	Өлшем бірлігі **
1	2	3	4
1	Шойын, болат, агломераттар және шекемтас өндірісі		
2	Шойын өндірісіне кокстың үлестік шығысы		
3	Шойын өндірісіне тас көмірдің меншікті шығыны		
4	Шойын өндірісіне табиғи газдың үлестік шығысы		
5	Болат сынықтарының болат өндіруге үлестік шығысы		
6	Болат өндірісіне шойын сынықтарының меншікті шығыны		
7	Электросталь өндірісіне электродтардың меншікті шығыны		
8	Алюминий өндірісі		
9	Күйдірілген анодтар		
10	ваннаға анодтық әсер минуттары-күн, минут.		
11	коксты, күйдірілген анодтарды тұтыну		
12	Ферроқорытпа өндірісі		
13	Ферроқорытпаларды өндіру үшін тұтынылған тотықсыздандырғыштың көлемі ( ферроқорытпалардың түрлері бойынша бояу)		

\* Деректерді экономикалық қызмет түрі қызметтің металлургия саласына жататын әкімшілендіру субъектілері толтырады

10. Офсеттік бірліктер бойынша мәліметтер (алынған, иеліктен шығарылған)

		Ұлттық жоспардың қолданылу	Ұлттық жоспардың қолданылу	Есепті жылы иеліктен
--	--	----------------------------	----------------------------	----------------------

Жол коды	Қондырғының атауы	Көміртек бірлігінің түрі	кезеңіне алынған офсеттік бірліктер	кезеңіне алынған офсеттік бірліктердің қалдығы	шығарылған көміртегі бірліктері
1	2	3	4	5	6
1		Офсеттік бірліктер			

11. Ұйым басшысының қолы (тегі, аты, әкесінің аты) (бар болса)

Атауы \_\_\_\_\_

Мекенжайы \_\_\_\_\_

Телефон \_\_\_\_\_

Электрондық пошта мекенжайы \_\_\_\_\_

Орындаушы \_\_\_\_\_

тегі, аты және әкесінің аты (бар болса) қолтаңбасы, телефоны басшы немесе оның міндетін атқарушы тұлға

тегі, аты және әкесінің аты (бар болса) қолтаңбасы

Басып шығару орны (бар болса) \_\_\_\_\_

Қосымша түгендеу туралы  
есепке үшін парниктік газдар  
шығарындылары әкімшілендіру  
субъектілерінің

Әкімшілік субъектілері үшін парниктік газдар шығарындыларын түгендеу туралы есептің әкімшілік деректерін жинауға арналған нысанды толтыру бойынша түсіндірме (индексі 2- ПГШТ, кезеңділігі: жыл сайын)

1. Әкімшілік субъектілері үшін парниктік газдар шығарындыларын түгендеу туралы есеп (бұдан әрі-нысан) Кодекстің 301-бабының 2-тармағына сәйкес әзірленді.

2. Нысанды Әкімшілік субъектілері Кодекстің 301-бабына сәйкес жыл сайын есепті жылдан кейінгі жылдың 1 сәуіріне дейін жүйе операторына ұсынады.

3. Нысан келесідей толтырылады:

"есепті кезең" бөлімінде парниктік газдар шығарындыларын түгендеу туралы есеп әзірленген есепті жыл көрсетіледі;

"ЖСН/БСН" бөлімінде квоталау субъектісінің жеке-сәйкестендіру нөмірі (бизнес-сәйкестендіру нөмірі) көрсетіледі;

1-бөлімде әкімшілендіру субъектісінің толық атауы көрсетіледі

2-бөлімде әкімшілік ету субъектісінің заңды мекенжайы (облысты, ауданды, елді мекенді (қала\кент\өзгелерді қоса алғанда)көрсетіледі;

3-бөлімде WGS84 (түрдің ендік/бойлық: NN) халықаралық координаттарды анықтау жүйесі бойынша орнатудың нақты мекенжайы көрсетіледі.nnnnnn,EE.eeeee);

4-бөлімде Экономикалық қызмет түрлерінің жалпы жіктеуіші бойынша көміртекті квоталау жүзеге асырылатын қызмет түрі көрсетіледі;

5-бөлімде парниктік газдар шығарындыларын түгендеу туралы есепті әзірлеу бойынша орындаушы – тегі, аты және әкесінің аты (бар болса) және оның байланыс деректері: қызметтік телефон, ұялы телефон, e – mail көрсетіледі;

4. 6-бөлімде стационарлық көздер немесе стационарлық көздерге теңестірілген мобильді көздер бойынша есепті жылдағы парниктік газдар шығарындыларының нақты көлемі көрсетіледі:

"Жол коды" деген 1-бағанда жол коды көрсетіледі;

"Қондырғының атауы" деген 2-бағанда қондырғының атауы көрсетіледі;

"Процестің атауы" 3-бағанында көрсетілген қондырғыда жүзеге асырылатын және парниктік газдар шығарындыларының себебі болып табылатын процестің атауы таңдалады;

"Шикізаттың немесе процестің атауы" деген 4-бағанда бағанда көрсетілген бөлімге сәйкес шикізат түрлері толтырылады. Шикізаттың немесе процестің әрбір түрі жеке жолмен толтырылады;

"Көмірқышқыл газы шығарындыларының көлемі, тонна" деген 5-бағанда пайдаланылған шикізаттың әрбір түрі бойынша тонна көмірқышқыл газы шығарындыларының көлемі көрсетіледі;

"Метан шығарындыларының көлемі" бағанында пайдаланылған шикізаттың әрбір түрі бойынша метан шығарындыларының көлемі көрсетіледі. Баған 6 және 7-бағандарға бөлінеді. 6-бағанда тонна метан шығарындыларының көлемі көрсетіледі, 7-бағанда тонна көмірқышқыл газының баламасында метан шығарындыларының көлемі көрсетіледі;

"Азот оксиді шығарындыларының көлемі" бағанында пайдаланылған шикізаттың әрбір түрі бойынша азот оксиді шығарындыларының көлемі көрсетіледі. Баған 8 және 9-бағандарға бөлінеді. 8-бағанда азот оксиді шығарындыларының көлемі тоннамен көрсетіледі, 9-бағанда азот оксиді шығарындыларының көлемі бір тонна көмірқышқыл газының баламасында көрсетіледі;

"Перфторкөміртектер шығарындыларының көлемі" бағанында пайдаланылған шикізаттың әрбір түрі бойынша азот оксиді шығарындыларының көлемі көрсетіледі. Баған 10 және 11-бағандарға бөлінеді. 10-бағанда тоннадағы перфторкөміртектер шығарындыларының көлемі көрсетіледі, 11-бағанда бір тонна көмірқышқыл газының баламасындағы перфторкөміртектер шығарындыларының көлемі көрсетіледі;

"Қондырғы бойынша көмірқышқыл газы шығарындыларының жалпы көлемі" деген 12-бағанда қондырғы бойынша көмірқышқыл газы бойынша шығарындылардың жалпы

көлемі көрсетіледі. Қондырғы бойынша көмірқышқыл газы шығарындыларының көлемі тоннамен көрсетіледі;

"Қондырғы бойынша бір тонна көмірқышқыл газының баламасындағы парниктік газдар шығарындыларының жалпы көлемі" деген 13-бағанда қондырғы бойынша бір тонна көмірқышқыл газының баламасындағы барлық парниктік газдар шығарындыларының жалпы көлемі көрсетіледі;

5. 7-бөлімде парниктік газдарды есептеу үшін пайдаланылған коэффициенттер көрсетіледі:

"Жол коды" деген 1-бағанда жол коды көрсетіледі;

"Ондырғының атауы" деген 2-бағанда қондырғының атауы көрсетіледі;

"Өндірістік процестің атауы" 3-бағанында көрсетілген қондырғыда жүзеге асырылатын және парниктік газдар шығарындыларының себебі болып табылатын процестің атауы таңдалады;

"Тұтынылған шикізат немесе процесс" бағанында бағанда көрсетілген бөлімге сәйкес шикізат түрлері толтырылады. Шикізаттың немесе процестің әрбір пайдаланылған түрі жеке жолмен толтырылады. График бірнеше графикке бөлінеді. 4-бағанда тұтынылған шикізаттың не процестің белгілі бір түрі көрсетілген түрлерге сәйкес көрсетіледі, 5-бағанда тұтынылған шикізаттың не процестің нақты көлемі көрсетіледі және 6-бағанда ескертуді ескере отырып, өлшем бірлігі (заттай бірліктерде) көрсетіледі;

"Есептеу үшін пайдаланылған коэффициенттер" бағанында шикізаттың немесе процестің әрбір түрі бойынша парниктік газдар шығарындыларын есептеу үшін пайдаланылған коэффициенттер көрсетіледі. Баған бірнеше бағанға бөлінеді. 7-бағанда жылу-мәндік таза мән коэффициенті көрсетіледі, 8-бағанда жылу-мәндік таза мән коэффициентінің өлшем бірлігі көрсетіледі; 9-бағанда отын жағылған жағдайда тотығу коэффициенті не өнеркәсіптік процестер жағдайында түрлендіру коэффициенті көрсетіледі, 10-бағанда тотығу өлшем бірлігі не түрлендіру коэффициенті көрсетіледі. "Шығарындылар коэффициенті" бағаны 11, 12 және 13-бағандарға бөлінеді. 11-бағанда көмірқышқыл газы шығарындыларының коэффициенті көрсетіледі, 12-бағанда метан шығарындыларының коэффициенті көрсетіледі, 13-бағанда азот оксиді шығарындыларының коэффициенті көрсетіледі.

14-бағанда шығарындылар коэффициенттерінің өлшем бірлігі көрсетіледі.

6. 8-бөлімде есепті жыл ішінде өндірілген өнім бойынша деректер және өнімнің әрбір түрінен парниктік газдар шығарындыларының көлемі көрсетіледі:

"Жол коды" деген 1-бағанда жол коды көрсетіледі;

"Қондырғының атауы" деген 2-бағанда қондырғының атауы көрсетіледі;

"Түрі" деген 3-бағанда есепті жылы орнату бойынша өндірілген өнімнің түрі көрсетіледі;

"Саны" деген 4-бағанда өндірілген өнімнің саны көрсетіледі. Деректер үтірден кейін үш цифрға дейін дөңгелектенеді;

"Өлшем бірлігі" деген 5-бағанда өлшем бірліктері көрсетіледі. Мегаватт-сағаттық электр энергиясын және Гигакалориядағы жылу энергиясын өндіруді қоспағанда, өндірілген өнім мөлшерін өлшеу бірлігі ретінде тонна пайдаланылады;

"Өнімнің әрбір түрі бойынша әрбір Қондырғы бойынша ЖИЫНЫ" деген 6-бағанда өнімнің әрбір түрі бойынша әрбір Қондырғы бойынша сомадағы өнімнің жиынтық көлемі көрсетіледі;

"Өлшем бірлігі" деген 7-бағанда өлшем бірліктері көрсетіледі. Мегаватт-сағаттық электр энергиясын және Гигакалориядағы жылу энергиясын өндіруді қоспағанда, өндірілген өнім мөлшерін өлшеу бірлігі ретінде тонна пайдаланылады;

"Парниктік газдарды таңдау көлемі (тоннамен)" бағанында өндірілген өнім бойынша әрбір парниктік газ шығарындыларының көлемі көрсетіледі. Баған 8, 9, 10 және 11 бағандарға бөлінеді. 8-бағанда көміртегі қос тотығының көлемі тоннамен, 9-бағанда метан шығарындыларының саны тоннамен, 10-бағанда азот оксиді тоннамен, 11-бағанда перфторкөміртектен тоннамен көрсетіледі.

7. 9-бөлімде қызметтің металлургиялық саласында өнім өндіру кезінде отын шығысы бойынша деректер көрсетіледі. Бұл тармақтарды Экономикалық қызмет түрі қызметтің металлургиялық саласына жататын әкімшілендіру субъектілері ғана толтырады:

3-бағанда тиісті отын шығысы көрсетіледі;

4-бағанда отынның өлшем бірліктері көрсетіледі.

8. 10-бөлімде офсеттік бірліктер (алынған, иеліктен шығарылған)бойынша мәліметтер көрсетіледі:

"Жол коды" деген 1-бағанда жол коды көрсетіледі;

"Қондырғының атауы" деген 2-бағанда қондырғының атауы көрсетіледі;

"Көміртегі бірлігінің түрі" 3-бағанында көміртегі бірлігінің түрі көрсетіледі;

"Ұлттық жоспардың қолданылу кезеңіне алынған офсеттік бірліктер" деген 4-бағанда Ұлттық жоспардың қолданылу кезеңіне алынған офсеттік бірліктердің көлемі көрсетіледі;

"Ұлттық жоспардың қолданылу кезеңіне алынған офсеттік бірліктердің қалдығы" деген 5-бағанда Ұлттық жоспардың қолданылу кезеңіне алынған офсеттік бірліктердің қалдығы көрсетіледі;

"Есепті жылы иеліктен шығарылғандар" деген 6-бағанда есепті жылы иеліктен шығарылған офсеттік бірліктердің көлемі көрсетіледі.

9. 11-бөлімде әкімшілендіру субъектісі басшысының қолы, тегі, аты, әкесінің аты (бар болса) көрсетіледі.



5. Көміртегі квотасының көлемін өзгерту үшін қондырғы бойынша мәліметтер көрсетіледі

Жол коды	Экономикалық қызмет түрлерінің жалпы жіктеуіші бойынша көміртекті квоталау бойынша жататын квоталанатын қондырғы (коды мен атауы) жататын экономика секторы	Қондырғының атауы	Ұлттық жоспардың бүкіл қолданылу кезеңіне арналған көміртегі квотасының жалпы көлемі	Сұралған көміртегі квотасының қосымша көлемі:	Квотаның қосымша көлемін ескере отырып, көміртегі квотасының жалпы көлемі	Сұралатын көміртегі квотасының көлемі тағайындалатын есепті жыл:
1	2	3	4	5	6	7

Орындаушы

тегі, аты және әкесінің аты (бар болса) қолтаңбасы, телефоны  
Басшы немесе оның міндетін атқарушы тұлға

Тегі, аты және әкесінің аты (бар болса) қолтаңбасы

Қосымша  
көміртегі квотасының  
көлемін өзгертуге өтінішке

Әкімшілік деректерді жинауға арналған нысанды толтыру бойынша түсініктеме көміртегі квотасының көлемін өзгертуге өтініш (индексі 1- КККӨ, кезеңділігі: жыл сайын)

1. "Көміртегі квотасының көлемін өзгертуге арналған өтініш" (бұдан әрі – өтініш) әкімшілік деректерді жинауға арналған нысан осы Қағидалардың 75-тармағына сәйкес әзірленді.

2. Нысанды квоталау субъектілері Кодекстің 289-бабына сәйкес ұсынады.

3. Нысан келесідей толтырылады:

"есепті кезең" бөлімінде көміртегі квотасының көлемін өзгертуге өтініш берілетін есепті жыл көрсетілде;

"ЖСН/БСН" бөлімінде квоталау субъектісінің жеке-сәйкестендіру нөмірі (бизнес-сәйкестендіру нөмірі) көрсетіледі;

1-бөлімде квоталау субъектісінің толық атауы көрсетіледі;

2-бөлімде облысты, ауданды, елді мекенді (қаланы/кентті/өзгелерді)қоса алғанда, квоталау субъектісінің заңды мекенжайы көрсетіледі;

3-бөлімде квоталау субъектісінің байланыс телефоны мен факсы көрсетіледі;

4-бөлімде квоталау субъектісінің электрондық мекенжайы көрсетіледі;

5-бөлімде көміртегі квотасының көлемі өзгеретін Қондырғы бойынша мәліметтер көрсетіледі:

"Жол коды" 1-бағанында жол коды көрсетіледі;

"Экономикалық қызмет түрлерінің жалпы жіктеуіші бойынша көміртекті квоталау (коды және атауы) бойынша жататын квоталанатын қондырғы жататын экономика секторы" деген 2-бағанда Экономикалық қызмет түрлерінің жалпы жіктеуіші бойынша экономика секторының коды мен атауы көрсетіледі

"Қондырғының атауы" деген 3-бағанда қондырғының атауы көрсетіледі;

"Ұлттық жоспардың бүкіл қолданылу кезеңіне арналған көміртегі квотасының жалпы көлемі" деген 4-бағанда Ұлттық жоспарға сәйкес қондырғы бойынша көміртегі квотасының жалпы көлемі көрсетіледі;

"Сұралатын көміртегі квотасының қосымша көлемі" деген 5-бағанда Ұлттық жоспарға сәйкес қондырғы бойынша сұралатын көміртегі квотасының көлемі көрсетіледі;

"Квотаның қосымша көлемін ескере отырып, көміртегі квотасының жалпы көлемі" деген 6-бағанда 4-баған мен 5-бағанды қосу жолымен квотаның көлемі көрсетіледі;

"Сұратылатын көміртегі квотасының көлемі тағайындалатын есепті жыл" деген 7-бағанда қондырғы бойынша сұратылатын көміртегі квотасының көлемі тағайындалатын есепті жыл көрсетіледі.

Қазақстан Республикасының  
Экология және табиғи ресурстар  
министрі  
2026 жылғы 20 наурыздағы  
№ 55 бұйрығына  
6 қосымша  
Парниктік газдар  
шығарындылары мен сіңірулері  
саласындағы мемлекеттік реттеу  
қағидаларына  
6-қосымша

Ұсынылады: Осы Қағидалардың 93-тармағына сәйкес жүйе операторына; Қағидалардың 94-тармағына сәйкес уәкілетті органға.

Әкімшілік деректерді өтеусіз негізде жинауға арналған нысан [ndbecology.gov.kz](http://ndbecology.gov.kz) интернет – ресурсында орналастырылған.

Әкімшілік нысанның атауы: көміртегі квоталарын өтеуге өтініш

Әкімшілік деректерді өтеусіз негізде жинауға арналған нысанның индексі (нысан атауының қысқаша әріптік-цифрлық көрінісі): 1-КӨ

Кезеңділік: жыл сайын.



Әкімшілік деректерді жинауға арналған нысанды толтыру бойынша түсініктеме көміртегі квоталарын өтеуге арналған өтініш (индексі 1- КӨ, кезеңділігі: жыл сайын)

1. "Көміртегі квоталарын өтеуге арналған өтініш" (бұдан әрі – өтініш) әкімшілік деректерді жинауға арналған нысан осы Қағидалардың 93 және 94-тармақтарына сәйкес әзірленді.

2. Нысанды квоталау субъектілері Кодекстің 289-бабына сәйкес ұсынады.

3. Нысан келесідей толтырылады:

"есепті кезең" бөлімінде есепті жыл көрсетіледі, оның қорытындысы бойынша көміртегі квоталарын өтеуге өтініш беріледі;

"ЖСН/БСН" бөлімінде квоталау субъектісінің жеке-сәйкестендіру нөмірі ( бизнес-сәйкестендіру нөмірі) көрсетіледі;

1-бөлімде квоталау субъектісінің толық атауы көрсетіледі;

2-бөлімде облысты, ауданды, елді мекенді (қаланы/кентті/өзгелерді)қоса алғанда, квоталау субъектісінің заңды мекенжайы көрсетіледі;

3-бөлімде квоталау субъектісінің байланыс телефоны мен факсы көрсетіледі;

4-бөлімде квоталау субъектісінің электрондық мекенжайы көрсетіледі;

5-бөлімде көміртегі квотасын өтеу жүзеге асырылатын Қондырғы бойынша мәліметтер көрсетіледі:

"Жол коды" 1-бағанында жол коды көрсетіледі;

"Экономикалық қызмет түрлерінің жалпы жіктеуіші бойынша көміртекті квоталау ( коды және атауы) бойынша жататын квоталанатын қондырғы жататын экономика секторы" деген 2-бағанда Экономикалық қызмет түрлерінің жалпы жіктеуіші бойынша экономика секторының коды мен атауы көрсетіледі

"Қондырғының атауы" деген 3-бағанда қондырғының атауы көрсетіледі;

"Өтелетін көміртегі квотасының жалпы көлемі" деген 4-бағанда қондырғы бойынша өтелетін көміртегі квотасының жалпы көлемі көрсетіледі және 5-баған, 6-баған және 7-баған қосылған кездегі көлемге сәйкес келуі тиіс;

"Өтеу үшін сатып алынған көміртегі бірліктері" деген 5-бағанда қондырғы бойынша өтеу үшін сатып алынған көміртегі квотасының өтелетін көлемі көрсетіледі;

"Офсеттік бірліктер" деген 6-бағанда орнату бойынша офсеттік бірліктердің өтелетін көлемі көрсетіледі;

"Квота бірліктерінің қосымша көлемі" деген 7-бағанда қондырғы бойынша квота бірліктерінің қосымша көлемі есебінен көміртегі квотасының өтелетін көлемі көрсетіледі.

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