

**Парниктік газдар шығарындылары мен сіңірулерін мемлекеттік түгендеудің толықтығына, ашықтығына және анықтығына бақылау жүргізу қағидаларын бекіту туралы**

Қазақстан Республикасы Экология, геология және табиғи ресурстар министрінің 2022 жылғы 22 ақпандағы № 46 бұйрығы. Қазақстан Республикасының Әділет министрлігінде 2022 жылғы 23 ақпанда № 26905 болып тіркелді

      Қазақстан Республикасының Экология кодексінің 302-бабының 5-тармағына және "Мемлекеттік статистика туралы" Қазақстан Республикасы Заңының 16-бабы 3-тармағының 2) тармақшасына сәйкес, БҰЙЫРАМЫН:

      1. Қоса беріліп отырған Парниктік газдар шығарындылары мен сіңірулерін мемлекеттік түгендеудің толықтығын, айқындығын және анықтығын бақылауды жүргізу қағидалары бекіту туралы бекітілсін.

      2. Қазақстан Республикасы Экология, геология және табиғи ресурстар министрлігінің Климаттық саясат және жасыл технологиялар департаменті заңнамасында белгіленген тәртіппен:

      1) осы бұйрықтың Қазақстан Республикасы Әділет министрлігінде мемлекеттік тіркелуін;

      2) осы бұйрықтың ресми жарияланғаннан кейін Қазақстан Республикасы Экология, геология және табиғи ресурстар министрлігінің интернет-ресурсында орналастырылуын;

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

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

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

|  |  |
| --- | --- |
|
*Қазақстан Республикасы*  *Экология, геология және*  *табиғи ресурстар министрі*
 |
*С. Брекешев*
 |
|
      **"КЕЛІСІЛДІ"****Қазақстан Республикасы****Ауыл шаруашылығы министрлігі**
 |
|
      **"КЕЛІСІЛДІ"****Қазақстан Республикасы****Денсаулық сақтау министрлігі**
 |
|
       **"КЕЛІСІЛДІ"****Қазақстан Республикасы****Ішкі істер министрлігі**
 |
|
      **"КЕЛІСІЛДІ"****Қазақстан Республикасы****Индустрия және инфрақұрылымдық** **даму министрлігі**
 |
|
      **"КЕЛІСІЛДІ"****Қазақстан Республикасы****Төтенше жағдайлар министрлігі**
 |
|
      **"КЕЛІСІЛДІ"****Қазақстан Республикасы****Ұлттық статистика бюросы**
 |
|
      **"КЕЛІСІЛДІ"****Қазақстан Республикасы****цифрлық даму, инновациялар** **және аэроғарыш өнеркәсібі министрлігі**
 |
|
      **"КЕЛІСІЛДІ"****Қазақстан Республикасы****Энергетика министрлігі**
 |

|  |  |
| --- | --- |
|   | Қазақстан РеспубликасыЭкология, геология және табиғиресурстар министрі2022 жылғы 22 ақпандағы№ 46 бұйрығыменбекітілген |

 **Парниктік газдар шығарындылары мен сіңірулерін мемлекеттік түгендеудің толықтығын, айқындығын және анықтығын бақылауды жүргізу қағидалары**

 **1 тарау. Жалпы ережелер**

      1. Осы Парниктік газдар шығарындылары мен сіңірулерін мемлекеттік түгендеудің толықтығын, айқындығын және анықтығын бақылауды жүргізу қағидалары (бұдан әрі – Қағидалар) Қазақстан Республикасының Экология кодексінің 302-бабы 5-тармағына сәйкес әзірленді және парниктік газдар шығарындылары мен сіңірулерін мемлекеттік түгендеудің толықтығына, айқындығына және анықтығына бақылау жүргізудің тәртібін айқындайды.

      2. Осы Қағидаларда мынадай ұғымдар пайдаланылады:

      1) климаттың өзгеруі жөніндегі үкіметаралық сарапшылар тобы – 1988 жылы Дүниежүзілік метеорологиялық ұйым және Біріккен Ұлттар Ұйымының Қоршаған орта жөніндегі бағдарламасы бірлесіп құрған, климаттың өзгеруіне байланысты ғылыми білімді бағалауға және парниктік газдар эмиссияларын бағалау әдіснамасын әзірлеуге жауапты Біріккен Ұлттар Ұйымының (бұдан әрі-БҰҰ) органы;

      2) көздердің негізгі санаты – ұлттық кадастрда басым орындардың бірін алатын санат, өйткені оны бағалау парниктік газдардың тікелей шығарындыларының жалпы кадастрына шығарындылардың абсолюттік деңгейі, шығарындылар үрдістері немесе екеуі де тұрғысынан айтарлықтай әсер етеді;

      3) көміртегі бірліктерінің саудасы жүйесінің операторы - парниктік газдардың шығарылуы мен сіңірілуі саласындағы (бұдан әрі – Оператор) мемлекеттік реттеу мен халықаралық ынтымақтастықты техникалық және сараптамалық қолдап отыруды қамтамасыз ететін, қоршаған ортаны қорғау саласындағы уәкілетті органның парниктік газдардың шығарылуын реттеу жөніндегі ведомстволық бағынысты ұйымы;

      4) қайта есептеу – әдістемелердегі өзгерістер, шығарындылар факторларын және қызмет туралы деректерді алу және пайдалану әдістеріндегі өзгерістер немесе көздер мен сіңіргіштердің жаңа санаттарын енгізу салдарынан көздерден парниктік газдардың антропогендік шығарындыларын және оларды бұрын ұсынылған кадастрларда көрсетілген сіңіргіштермен абсорбциялауды қайта бағалау рәсімі;

      5) парниктік газдар шығарындылары мен сіңірулерін мемлекеттік түгендеу жүйесі – Монреаль хаттамасымен реттелмейтін барлық парниктік газдар көздерінің және сіңірушілер абсорбциясының антропогендік шығарындыларын бағалау үшін және берілген ақпаратты ұсыну және мұрағаттау үшін елдегі құрылған деректерді жинау, өңдеу, бақылау, сақтау талдау жөніндегі барлық құқықтық және ұйымдастырушылық іс-шаралар жиынтығы;

      6) сапаны бақылау – парниктік газдар шығарындылары көздері мен сіңірулерінің кадастрын оның әзірленуіне қарай, оның жасалуына қарай өлшеу және сапасын бақылау жөніндегі әдеттегі техникалық жұмыс жүйесі;

      7) сапаны қамтамасыз ету – деректер сапасы саласындағы міндеттердің орындалуын тексеру, ғылыми білімнің қазіргі деңгейі мен қолда бар деректерді ескере отырып, шығарындылар мен абсорбцияны бағалау тұрғысынан кадастрдың барынша дәлдігін қамтамасыз ету және сапаны бақылау бағдарламасының тиімділігін қолдау мақсатында кадастрларды әзірлеу және құрастыру процесіне тікелей тартылмаған қызметкерлер жүзеге асыратын қарау рәсімдерінің жоспарлы жүйесі.

      Осы Қағидаларда пайдаланылатын өзге де терминдер мен анықтамалар Қазақстан Республикасының экологиялық заңнамасына сәйкес қолданылады.

      3. Парниктік газдар шығарындылары мен сіңірулерін жыл сайын түгендеуді (бұдан әрі – мемлекеттік түгендеу) жоспарлау, дайындау, ұйымдастыру жөніндегі іс-шаралар есепті жылдан кейінгі жылдың 15 сәуірінен бастап он екі ай ішінде жүзеге асырылады.

 **2 тарау. Парниктік газдар шығарындылары мен сіңірулерін мемлекеттік түгендеудің толықтығын, айқындығын және анықтығын бақылау жүргізу тәртібі**

      4. Мемлекеттік түгендеудің толықтығына, ашықтығына және анықтығына бақылау жүргізу тәртібі Мемлекеттік түгендеудің жұмыс істеуін жыл сайын бақылау және кадастрлардың транспаренттілігі, келісімділігі, салыстырмалылығы, толықтығы мен дәлдігі қағидаттарын қамтамасыз ету арқылы 19/ҚМЖ Киото хаттамасы Тараптарының кеңесі ретінде әрекет ететін Тараптар Конференциясы шешімінің 6-тармағына сәйкес жүзеге асырылады.2005 жылғы 30 қарашадағы 1 "Киото хаттамасының 5–бабының 1-тармағына сәйкес Ұлттық жүйелерге арналған басшылық қағидаттары" (бұдан әрі – ҚМЖ 19/шешімі).1).

      5. Мемлекеттік түгендеу жүйесінің жұмыс істеуін ұйымдастыруды және үйлестіруді Кодекстің 302 – бабының 3-тармағына сәйкес қоршаған ортаны қорғау саласындағы уәкілетті орган (бұдан әрі – уәкілетті орган) жүзеге асырады.

      6. Мемлекеттік түгендеудің толықтығына, ашықтығына және анықтығына бақылау жүргізу тәртібі мынадай кезеңдерден тұрады:

      ведомствоаралық Жұмыс тобын ұйымдастыру;

      мемлекеттік түгендеудің жұмыс істеу қорытындылары бойынша бастапқы деректерді ұсыну;

      "Біріккен Ұлттар Ұйымының Климаттың өзгеруі туралы негіздемелік конвенциясын ратификациялау туралы" Қазақстан Республикасы Президентінің 1995 жылғы 4 мамырдағы № 2260 Жарлығының 4–бабы 1–тармағының а) тармақшасына сәйкес мемлекеттік түгендеудің жыл сайынғы жұмыс істеу қорытындылары бойынша Монреаль хаттамасымен (бұдан әрі – Ұлттық баяндама) және есептіліктің жалпы форматының кестесімен (бұдан әрі – ҚПО) реттелмейтін көздерден антропогендік шығарындылардың кадастры және парниктік газдар сіңіргіштері туралы Ұлттық баяндаманы (бұдан әрі – БҰҰ КӨНК) әзірлеу және тексеру.

 **Параграф 1. Мемлекеттік түгендеудің толықтығына, ашықтығына және анықтығына бақылау жүргізудің бірінші кезеңі**

      7. Мемлекеттік түгендеудің толықтығына, ашықтығына және анықтығына және БҰҰ КӨНК халықаралық талаптарына сәйкестігіне бақылау жүргізудің бірінші кезеңін қамтамасыз ету мақсатында уәкілетті орган парниктік газдарды түгендеудің мемлекеттік жүйесінің жұмыс істеуі жөніндегі ведомствоаралық жұмыс тобын (бұдан әрі – Жұмыс тобы) құрады.

      8. Жұмыс тобы уәкілетті орган өкілінің төрағалық етуімен құрылады және ҚМЖ 19/шешімінің 10-тармағының а) тармақшасына сәйкес барлық функцияларды орындауға жауап беретін уәкілетті органның, оператордың, мемлекеттік органдар мен ұйымдардың өкілдерінен тұрады.1.

      9. Жұмыс тобының алғашқы кездесуі 30 сәуірден кешіктірілмей өтеді. Жұмыс тобының келесі отырыстарының күндері бірінші отырыстың қорытындысы бойынша анықталады.

      10. Жұмыс тобының бірінші отырысына мемлекеттік түгендеудің толықтығын, ашықтығын және анықтығын бақылауды қамтамасыз ету мақсатында Оператор сапаны бақылау және сапаны қамтамасыз ету жоспарын (бұдан әрі – жоспар) 19/ҚМЖ шешімінің 12-тармағының d) тармақшасына сәйкес әзірлейді.1

      11. Жоспар келесі іс-шараларды қамтиды:

      1) әзірлеу басталғаннан бастап оны БҰҰ КӨНК хатшылығына ұсынғанға дейінгі жұмыстарды дайындау кестесі;;

      2) тексеру процедураларының сипаттамасы;

      3) секторлар бойынша сапаны бақылау рәсімдеріне және оларды орындау мерзімдеріне жауапты тұлғаларды бекіту.

      12. Жоспар мемлекеттік түгендеу сапасын бақылау бойынша мынадай рәсімдерді қамтиды:

      1) тексеру үшін жауапты адамды тағайындау;

      2) жұмыстың күнтізбелік жоспарын белгілеу және тексеру мерзімдері;

      3) бастапқы деректердің дұрыстығын тексеру;

      4) жекелеген секторлар бойынша сарапшылар арасындағы есеп айырысуларды айқаспалы бақылау.

      13. Жоспар Ұлттық баяндаманың қызметі, шығарындылар коэффициенттері, әдістері мен параметрлері туралы деректердің сапасын арттыру жөніндегі ақпаратты қамтиды..

      14. Жұмыс тобы жоспарды бірінші отырыста қарайды және бекітеді.

 **Параграф 2. Мемлекеттік түгендеудің толықтығына, ашықтығына және анықтығына бақылау жүргізудің екінші кезеңі**

      15. Мемлекеттік түгендеудің толықтығына, ашықтығына және анықтығына бақылау жүргізудің екінші кезеңі 1 шілдеден кешіктірмей жұмыс тобының екінші отырысында мемлекеттік түгендеудің жұмыс істеу қорытындылары бойынша бастапқы деректерді ұсыну арқылы жүзеге асырылады.

      16. Жұмыс тобы екінші отырыста осы Қағидаларға 2-қосымшаға сәйкес энергетикалық қызмет секторында мемлекеттік түгендеуді әзірлеу үшін мәліметтерді, осы Қағидаларға 3-қосымшаға сәйкес өнеркәсіптік процестер секторында мемлекеттік түгендеуді әзірлеу үшін мәліметтерді және өнімдерді пайдалануды, осы Қағидаларға 4-қосымшаға сәйкес ауыл шаруашылығы секторында мемлекеттік түгендеуді әзірлеу үшін мәліметтерді жұмыс тобының тиісті өкілдері арасында бастапқы деректерді ұсынуды бөледі, Осы Қағидаларға 5-қосымшаға сәйкес жер пайдалану, жер пайдаланудағы өзгеріс және орман шаруашылығы секторында мемлекеттік түгендеуді әзірлеу үшін мәліметтер, осы Қағидаларға 6-қосымшаға сәйкес қалдықтар секторында мемлекеттік түгендеуді әзірлеу үшін мәліметтер және уәкілетті органның сұратуы бойынша парниктік газдарды түгендеу үшін мәліметтерді ұсынатын мемлекеттік статистика саласындағы уәкілетті органды қоспағанда, деректерді ұсынғаны үшін өкілдердің тізбесін бекітеді.

      17. Статистикалық деректер бойынша Оператор ұлттық баяндаманы әзірлеу үшін сұрау салуларды әзірлейді және есепті жылдан кейінгі жылдың 1 шілдесінен кешіктірмей уәкілетті органға жібереді. Уәкілетті орган осы сұратуларды мемлекеттік статистика саласындағы уәкілетті органға жібереді.

      18. Жұмыс тобының құрамына кірмейтін ұйымдардан бастапқы деректерді ұсыну қажет болған жағдайда, уәкілетті орган осы Қағидаларға 2-қосымшаға сәйкес энергетикалық қызмет секторында мемлекеттік түгендеуді әзірлеу үшін мәліметтерді, осы Қағидаларға 3-қосымшаға сәйкес өнеркәсіптік процестер секторында мемлекеттік түгендеуді әзірлеу және өнімдерді пайдалану үшін мәліметтерді тиісті ұйымдарға бастапқы деректерді ұсыну бойынша сұрау салу жібереді, Осы Қағидаларға 4-қосымшаға сәйкес ауыл шаруашылығы секторында мемлекеттік түгендеуді әзірлеу үшін мәліметтер, осы Қағидаларға 5-қосымшаға сәйкес жер пайдалану, жер пайдаланудағы өзгеріс және орман шаруашылығы секторында мемлекеттік түгендеуді әзірлеу үшін мәліметтер, осы Қағидаларға 6-қосымшаға сәйкес қалдықтар секторында мемлекеттік түгендеуді әзірлеу үшін мәліметтер.

      19. Осы Қағидалардың 17 және 19-тармақтарында көрсетілген жұмыс тобы мен ұйымның өкілдері сұратылатын деректерді осы Қағидаларға 2-қосымшаға сәйкес энергетикалық қызмет секторында мемлекеттік түгендеуді әзірлеу үшін көрсетілген мерзімнен кешіктірмей, осы Қағидаларға 3-қосымшаға сәйкес секторда мемлекеттік түгендеуді әзірлеу үшін өнеркәсіптік процестер мен өнімдерді пайдалану үшін мәліметтерді, осы Қағидаларға 4-қосымшаға сәйкес ауыл шаруашылығы секторында мемлекеттік түгендеуді әзірлеу үшін мәліметтерді ұсынады, Осы Қағидаларға 5-қосымшаға сәйкес жер пайдалану, жер пайдаланудағы өзгеріс және орман шаруашылығы секторында мемлекеттік түгендеуді әзірлеу үшін мәліметтер, осы Қағидаларға 6-қосымшаға сәйкес қалдықтар секторында мемлекеттік түгендеуді әзірлеу үшін мәліметтер немесе тиісті сұрау салу келіп түскен сәттен бастап 20 жұмыс күні ішінде.

      20. Жұмыс тобы осы Қағидалардың 16 және 18-тармақтарына сәйкес ұсынылған мәліметтерді қарайды және бекітеді.

      21. Жұмыс тобының отырысына дейін бес жұмыс күні ішінде осы Қағидалардың 16 және 18-тармақтарына сәйкес деректерді ұсынуға жауапты өкілдер операторға алдын ала деректерді ұсынады.

 **Параграф 3. Мемлекеттік түгендеудің толықтығына, ашықтығына және анықтығына бақылау жүргізудің үшінші кезеңі**

      22. Мемлекеттік түгендеудің толықтығына, ашықтығына және анықтығына бақылау жүргізудің үшінші кезеңі мемлекеттік түгендеудің жыл сайынғы жұмыс істеуінің қорытындылары бойынша Ұлттық баяндаманы және ҚПО кестелерін әзірлеу және тексеру болып табылады.

      23. Мемлекеттік түгендеудің жыл сайынғы жұмыс істеу қорытындылары бойынша Ұлттық баяндаманы және ҚПО кестелерін дайындауды қызметі парниктік газдар шығарындылары мен сіңірулерінің көзі болып табылатын мемлекеттік органдар мен кәсіпорындардан алынған деректерді жинау, талдау және өңдеу арқылы операторы жүзеге асырады.

      24. 19/ҚМЖ шешімінің 16-тармағына сәйкес.1. Мемлекеттік түгендеу қорытындылары бойынша Ұлттық баяндаманы дайындау кезінде мынадай шарттар қамтамасыз етіледі::

      1) ұлттық баяндаманы дайындау кезінде пайдаланылған ақпаратты мұрағаттау: парниктік газдар шығарындылары мен сіңірулерін есептеу үшін пайдаланылған қызмет туралы деректер, сапаны бақылау және сапаны қамтамасыз ету рәсімдері бойынша ішкі құжаттама, шығарындылар көздерінің негізгі және басқа да санаттары бойынша деректер, сондай-ақ Ұлттық баяндаманы жоспарланған жетілдіру;

      2) БҰҰ КӨНК Хатшылығы бастамашылық жасаған Ұлттық баяндаманы жыл сайын тексеру кезінде уәкілетті орган өкілдерінің, оператор қызметкерлерінің, халықаралық сарапшылардың мұрағатталған ақпаратына қол жеткізу.

      3) халықаралық сараптама кезінде көміртек сауда жүйесі операторы қызметкерлерінің аудиторлардың сұрақтарына жауаптарын әзірлеу және Ұлттық есепке аудит нәтижелері бойынша ұсыныстар енгізу.

      25. Оператор уәкілетті органның сұрау салуы бойынша не халықаралық сарапшылар тобының парниктік газдарды мемлекеттік түгендеуді тексеру кезінде мұрағатталған ақпаратқа қол жеткізуін қамтамасыз етеді.

      26. Уәкілетті орган Ұлттық баяндаманы қарау арқылы аралық нәтижелердің бағалануына бақылау жүргізеді.

      27. Уәкілетті орган Ұлттық баяндаманың жобасын келесі жылдың 15 ақпанына дейін валидация және верификация жөніндегі ұлттық органдардың, мемлекеттік түгендеуді дайындауға тікелей қатыспаған тәуелсіз сарапшылардың, бейінді ғылыми мекемелердің (бұдан әрі – ұйымдар) қарауына жібереді.

      28. Оператор Мемлекеттік түгендеу қорытындыларын ұйым өкілдерінің ескертулері мен ұсыныстарын ескере отырып, әрбір жылдың 10 наурызына дейін пысықтайды.

      29. Операторы жыл сайын 10 наурызға дейін осы Қағидалардың 30 тармағында көрсетілген органдар өкілдерінің ескертулері мен ұсыныстарын ескере отырып, мемлекеттік инвентаризация нәтижелерін қорытындылайды.

      30. Ұйым өкілдерінің ескертулерімен және ұсыныстарымен келіспеген жағдайда, Оператор оларға 10 (он) жұмыс күні ішінде тиісті ескертулер мен ұсыныстар ескерілмеген себептердің дәлелді негіздемелерін ұсынады.

      31. Уәкілетті орган ескертулер мен ұсыныстарды ескере отырып, ұлттық баяндаманы қарау арқылы түпкілікті нәтижелерді бағалауға бақылау жүргізеді.

      32. Жұмыс тобы жыл сайынғы Ұлттық баяндаманы әр жылдың 10 сәуіріне дейін қарайды, келіседі және бекітеді.

      33. Уәкілетті орган жыл сайын 15 сәуірге қарай "Конвенцияға I Қосымшаға енгізілген Тараптардың ұлттық хабарламаларды дайындауы және ұсынуы" 1995 жылғы 7 сәуірдегі Тараптар Конференциясының 3/СР.1 шешімінің 2-тармағына сәйкес бағалау рәсіміне жыл сайынғы мемлекеттік түгендеу қорытындыларын ұсынуды қамтамасыз етеді.

|  |  |
| --- | --- |
|   | Парниктік газдаршығарындылары менсіңірулерін мемлекеттіктүгендеудің толықтығын,ашықтығын және анықтығынбақылауды жүргізу қағидаларына2-қосымша |

      Нысаны

      Ұсынылады: қоршаған ортаны қорғау саласындағы Уәкілетті орган

Әкімшілік деректер интернет – ресурста орналастырылған:

https://www.gov.kz/memleket/entities/ecogeo?lang=ru

Әкімшілік деректердің атауы: "Энергетикалық қызмет" секторында мемлекеттік түгендеуді әзірлеуге арналған ақпарат

Әкімшілік деректер индексі: № 1 ЭҚ-нің нысаны

Кезеңділігі: жылдық

Есепті кезең: \_\_\_\_\_\_\_жыл

Ақпаратты ұсынатын тұлғалар тобы: ҚР ІІМ, ҚР ИИДМ, ҚР ЭГТРМ Геология комитеті.

Әкімшілік деректер нысанын ұсыну мерзімі: келесі есепті кезеңнің 1 тамызына дейін.

 **"Энергетикалық қызмет" секторында мемлекеттік түгендеуді әзірлеуге арналған мәліметтер**

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

Жолдар коды (Шифры) |  |
Бағандардың атауы |
|

Сұратылған деректер санаты |

Cұратылған деректер |

Ұсынылатын деректер |

Ескертпе |
|
1 |
2 |
3 |
4 |
5 |
|  |

Көлік |

отын түрлері бойынша автомобильдер саны |
электр, дана |  |  |
|
гибридті, дана |  |  |
|
жүк автомобильдері, дана |  |  |
|
автобустар, дана |  |  |
|  |
тип топлива отын түрі |  |  |
|  |

Автомобиль түрлері бойынша автомобиль паркінің жасы |
жеңіл, жыл |  |  |
|
жүк, жыл |  |  |
|
автобустар, жыл |  |  |
|  |
автомобиль жүрісі бойынша деректер, кубический метр |  |  |
|  |
автомобиль қозғалтқышының көлемі бойынша деректер, кубический метр |  |  |
|  |

Авиациялық қызмет |
Ұшақтың әр түрі үшін цикл саны |  |  |
|  |
Авиациялық компаниялардың Қазақстан үстінен орындаған рейстерінің тізбесі. |  |  |
|  |
Авиаотынды тұтыну жөніндегі деректер (авиаотынның түрі) |  |  |
|
Керосин, литр |  |  |
|
Авиациялық Бензин, литр |  |  |
|
реактивті отын, литр |  |  |
|  |

Теңіз авиациясы |
отын түрі |  |  |
|  |
кеме түрлері |  |  |
|  |
бағыт түрі (Халықаралық жергілікті) |  |  |
|  |

Теміржол көлігі |
Тұтынылған отынның көлемі, литр |  |  |
|  |
Қатынас жолдарының ұзындығы |
Электрлендірілген, километр |  |  |
|
Электрлендірілмеген, километр |  |  |
|  |
Қуаты бойынша электровоздар саны, дана |  |  |
|  |

Құбыр көлігі |

Құбырлардың ұзындығы |
мұнай, километр |  |  |
|
газ, километр. |  |  |
|  |
Мұнай мен газды айдау үшін тұтынылатын отын мөлшері, кубический метр |  |  |
|  |

сорғы станциялары |
Саны, дана |  |  |
|

тұтынылатын отын түрі |  |  |
|  |

Фугитивті шығарындылар-көмір өнеркәсібі |
Ашық тәсілмен өндірілген көмірдің көлемі, тонна |  |  |
|  |
жабық тәсілмен өндірілген көмірдің көлемі, тонна |  |  |
|  |
өндірілген көмірдің метан құрамы, тонна |  |  |
|  |
консервацияланған шахталар, дана |  |  |
|  |
шахталарда метанды кәдеге жарату, тонна |  |  |
|  |

Фугитивті шығарындылар-Мұнай және газ |
Мұнай мен газды барлау жөніндегі деректер, кубический метр |  |  |
|  |
Мұнай мен газды алау етіп жағу бойынша деректер, кубический метр |  |  |
|  |
Мұнай мен газды өндіру кезіндегі кәдеге жарату жөніндегі деректер, кубический метр |  |  |
|  |
Газ және мұнай өңдеу бойынша деректер, кубический метр |  |  |
|  |
Мұнай өндіру көлемі бойынша деректер, кубический метр |  |  |
|  |
Газ өндіру көлемі бойынша деректер, кубический метр |  |  |
|  |
Мұнай көлемі бойынша деректер |  |  |
|  |
Газ көлемі бойынша деректер |  |  |
|  |
Мұнайды бөлу жөніндегі деректер |  |  |
|  |
Газды бөлу жөніндегі деректер |  |  |
|  |

Отынды тасымалдау бойынша деректер |
Құбыр көлігі, кубический метр |  |  |
|
Автомобиль көлігі, кубический метр |  |  |
|
Темір жол көлігі, кубический метр |  |  |

      Атауы \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Мекенжайы \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Телефоны\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Электрондық почта мекенжайы \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Орындаушы\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 тегі, аты және әкесінің аты (бар болған жағдайда) қолы, телефон

Басшы немесе оның міндетін атқарушы адам\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 тегі, аты және әкесінің аты (бар болған жағдайда) қолы

Мөрдің орны \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |
| --- | --- |
|   | Жинауға арналған әкімшілікдеректер Әзірлеуге арналғанмәліметтер мемлекеттіксектордағы түгендеу"Энергетикалық қызмет"Нысанға |
|   | қосымша |

 **Әкімшілік деректер нысанын толтыру бойынша түсіндірме "Энергетикалық қызмет" секторында мемлекеттік түгендеуді әзірлеу үшін мәліметтер (№1 нысан ЭҚ, жыл сайынғы)**

      1. Әкімшілік деректер нысаны "энергетикалық қызмет" секторында мемлекеттік түгендеуді әзірлеу үшін мәліметтер (бұдан әрі – ЭҚ-нің 1-нысаны) Қазақстан Республикасы Экологиялық кодексінің 302-бабының 5-тармағына сәйкес әзірленді.

      2. ЭҚ-нің № 1-нысаны мынадай түрде толтырылады:

      1-бөлімде "энергетикалық қызмет" секторында мемлекеттік түгендеуді әзірлеу үшін мәліметтер "энергетикалық қызмет" секторында мемлекеттік түгендеуді әзірлеу үшін мәліметтер көрсетіледі:

      ұсынылатын деректер 1-бағанында "сұратылған деректер" в жолында санамаланған мәліметтерге сәйкес деректер көрсетіледі";

      "Ескертпе" деген 2-бағанда болған жағдайда ескертулер көрсетіледі.

|  |  |
| --- | --- |
|   | Парниктік газдаршығарындылары менсіңірулерін мемлекеттіктүгендеудің толықтығын,ашықтығын және анықтығынбақылауды жүргізуқағидаларына3-қосымша |

      Нысаны

      Ұсынылады: қоршаған ортаны қорғау саласындағы Уәкілетті орган

Әкімшілік деректер интернет – ресурста орналастырылған:

https://www.gov.kz/memleket/entities/ecogeo?lang=ru

Әкімшілік деректер атауы: "Өндірістік процестер және өнімді пайдалану" секторындағы

мемлекеттік инвентаризацияны әзірлеуге арналған ақпарат

Әкімшілік деректер индексі: ӨПӨП № 1 нысаны

Кезеңділігі: жылдық

Есепті кезең: \_\_\_\_\_жыл

Ақпаратты ұсынатын тұлғалар тобы: ҚР ИИДМ, ДСМ, ТЖМ, Кеден комитеті, ҚР ЭМ.

Әкімшілік деректер нысанын ұсыну мерзімі: келесі есепті кезеңнің 1 тамызына дейін

 **"Өнеркәсіптік процестер және өнімдерді пайдалану" секторында мемлекеттік түгендеуді әзірлеуге арналған мәліметтер**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|
Жолдар коды (Шифры) Код (шифр) строк |  |
Н Бағандардың атауы |
|
Сұратылған деректер санаты |
Сұратылған деректер |
Ұсынылатын деректер |
Ескертпе |
|
1 |
2 |
3 |
4 |
5 |
|
Жолдардын атауы Наименование строк |
Производство цемента и клинкера |
Клинкердің импорты (бар болса), тонна |  |  |
|  |
Цемент пен клинкер жасау үшін қолданылатын технология (құрғақ немесе дымқыл әдіс) |  |  |
|  |
Клинкердегі CaO құрамы %; |  |  |
|  |
Түзету коэффициенті цемент шаңы (ЦШ %); |  |  |
|  |
Клинкер өндірісі үшін пайдаланылған әктас мөлшері; |  |  |
|  |
Клинкер өндірісі, тонна |  |  |
|  |
Цемент өндірісі, тонн |  |  |
|  |
Озоноразрушающие вещества |
Бронх түріндегі аурулардың саны, дана\* |  |  |
|  |
Ингаляторлар, дана\* |  |  |
|  |
|  |  |
Фтор алмастырушы ерітінділері бар толтырылған өрт сөндіргіштердің көлемі, кубический метр \*\* |  |  |
|  |  |
Фтор алмастырғыштар ОБВ, дана\*\* |  |  |
|  |
ҚР-ға әкелінген кальцийленген соданың мөлшері, тонна |  |  |
|  |
Стекло, известняк, доломит |
Өндірілген шынының саны, тонна |  |  |
|  |
Пайдаланылған әктас саны, тонна |  |  |
|  |
СаО-ның әктастағы үлесі % |  |  |
|  |
Пайдаланылған доломит саны, тонна |  |  |
|  |
Доломиттегі СаО үлесі, % |  |  |
|  |
Кальцинированная сода |
Пайдаланылған кальцийленген сода мөлшері, тонна |  |  |
|  |
ҚР-да кальцийленген сода импорты, тонна |  |  |
|  |
|  |
ҚР-дан кальцийлендірілген сода экспорты, тонна |  |  |
|  |  |
Глиноземнің нақты өндірісі, тонна |  |  |
|  |
Пайдаланылған кальцийленген сода мөлшері, тонна |  |  |
|  |
Аммиак, азотная кислота |
Өндірілген аммиак мөлшері, тонна |  |  |
|  |
Аммиак өндіру үшін тұтынылған отынның мөлшері, тонна |  |  |
|  |
Несепнәр өндіру үшін алынған көмірқышқыл газы, тонна |  |  |
|  |
Өндірілген азот қышқылының мөлшері, тонна |  |  |
|  |
Производство карбида кальция |
Өндірілген кальций карбидінің саны, тонна |  |  |
|  |
Кальций карбидін өндіру үшін пайдаланылған кокстың саны, тонна |  |  |
|  |
Кальций карбидін өндіру үшін пайдаланылған әктас саны, тонна |  |  |
|  |
Кокстегі көміртегі мөлшері, % |  |  |
|  |
Әктастағы көміртегі мөлшері, % |  |  |
|  |
Кальций карбидін өндіру кезінде пайдаланылған қалпына келтіргіш саны, тонна |  |  |
|  |
Кальций карбидінің экспорты, тонна |  |  |
|  |
Ацетилен дәнекерлеу өндірісі үшін пайдаланылған кальций карбидінің мөлшері, тонна |  |  |
|  |
Производство чугуна, стали и агломерата |
Өндірілген шойын мен Болаттың көлемі (Болаттың түрі) |  |  |
|
Оттекті-конвертерлі Болат, тонна |  |  |
|
Мартеновская, тонна |  |  |
|
Электросталь, тонна |  |  |
|  |
Шойын өндірісі, тонна |  |  |
|  |
Болат өндіруге арналған шойын, тонна |  |  |
|  |
Агломерат өндірісі, тонна |  |  |
|  |
Шойын өндіруге арналған кокстың үлестік шығысы, тонна |  |  |
|  |
Шойын өндіруге тас көмірдің үлестік шығысы, тонна |  |  |
|  |
Шойын өндіруге жұмсалатын табиғи газдың үлестік шығысы, тонна |  |  |
|  |
Болат өндірісіне Болат сынықтарының үлестік шығысы, тонна |  |  |
|  |
Болат өндірісіне шойын сынықтарының меншікті шығыны, тонна. |  |  |
|  |
Электросталь өндірісіне электродтардың меншікті шығыны, тонна |  |  |
|  |
Конверторлы болат үшін пайдаланылған әктас мөлшері, тонна |  |  |
|  |
Конвертор болаты даңғылы үшін пайдаланылған доломит мөлшері, тонна |  |  |
|  |
Конвертерлік болат өндіру, тонна |  |  |
|  |
ТЭД-де болат өндіру, тонна |  |  |
|  |
Агломерат өндіру үшін пайдаланылған әктас саны, тонна |  |  |
|  |
Кокс өндірісінің жалпы көлемі кәсіпорындағы ылғалдылығы 6%, тонна |  |  |
|  |
Кокс өндірісінде пайдаланылатын көмір концентраты, құрғақ салмақ |  |  |
|  |
Кокс өндірісінде пайдаланылатын кокстелетін көмір, тонна |  |  |
|  |
Шойын өндірісінде пайдаланылатын Кокс, тонна |  |  |
|  |
Агломерат даңғылы үшін пайдаланылған доломит саны, тонна |  |  |
|  |
Кокс өндірісінде пайдаланылатын көмір концентраты, тонна |  |  |
|  |
Ферроқорытпа өндірісі |
Ферроқорытпалардың түрлері бойынша өндірілген ферроқорытпалардың көлемі, тонна |  |  |
|  |
Пайдаланылған қалпына келтіргіштің көлемі, тонна |  |  |
|  |
Алюминий өндірісі |
Алюминийдің нақты өндірісі, тонна |  |  |
|  |
Өндірілген глинозем көлемі, тонна |  |  |
|  |
Күйдірілген анодтар, тонна |  |  |
|  |
Алюминий фториді, тонна |  |  |
|  |
Кальций фториді, тонна |  |  |
|  |
Кальциленген Сода, тонна |  |  |
|  |
Электролит, тонн |  |  |
|  |
Каустикалық Магнезит, тонна |  |  |
|  |
Қожды жоюға арналған Флюс, тонна |  |  |
|  |
Күйдірілген анодтардағы көміртектің үлесі, % |  |  |
|  |
Анодтарды таза тұтыну |  |  |
|  |
Ваннаға анодтық әсер ету минуттары-тәулік, минут |  |  |
|  |
Мырыш өндірісі |
Вельц-пеште өндірілген мырыш мөлшері, тонна |  |  |
|  |
Элегаз |
Элегазбен толтырылған ажыратқыштардың саны, дана |  |  |
|  |
Элегаздың кему көлемі, тонна |  |  |
|  |
Қосалқы станцияның нөмірі немесе атауы |  |  |
|  |  |
Жұмыс көлемі, тонна |  |  |
|  |
Қосымша құю көлемі, тонна |  |  |

      Атауы \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Мекенжайы \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Телефоны\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Электрондық почта мекенжайы \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Орындаушы\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 тегі, аты және әкесінің аты (бар болған жағдайда) қолы, телефон

Басшы немесе оның міндетін атқарушы адам\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 тегі, аты және әкесінің аты (бар болған жағдайда) қолы

Мөрдің орны\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |
| --- | --- |
|   | Әкімшілік деректерді жинауғаарналған нысанға қосымша"өнеркәсіптік процестер жәнеөнімдерді пайдалану"секторында мемлекеттіктүгендеуді әзірлеуүшін мәліметтер |

 **Әкімшілік деректер нысанын толтыру бойынша түсіндірме "Өнеркәсіптік процестер және өнімдерді пайдалану" секторында мемлекеттік түгендеуді әзірлеу үшін мәліметтер" (№1 ӨПӨП нысан, жыл сайынғы)**

      1. Әкімшілік деректер нысаны "Өнеркәсіптік процестер және өнімдерді пайдалану" секторында мемлекеттік түгендеуді әзірлеу үшін мәліметтер (бұдан әрі – ӨПӨП № 1-нысаны) Қазақстан Республикасы Экологиялық кодексінің 302-бабының 5-тармағына сәйкес әзірленді.

      2. ӨПӨП № 1-нысаны мынадай түрде толтырылады:

      1-бөлімде "Өнеркәсіптік процестер және өнімдерді пайдалану" секторында мемлекеттік түгендеуді әзірлеу үшін мәліметтер "Өнеркәсіптік процестер және өнімдерді пайдалану" секторында мемлекеттік түгендеуді әзірлеу үшін мәліметтер көрсетіледі:

      "Ұсынылатын деректер" 1-бағанында "сұратылған деректер" в жолында санамаланған мәліметтерге сәйкес деректер көрсетіледі;

      "Ескертпе" деген 2-бағанда болған жағдайда ескертулер көрсетіледі.

|  |  |
| --- | --- |
|   | Парниктік газдар шығарындыларымен сіңірулерін мемлекеттіктүгендеудің толықтығын,ашықтығын және анықтығынбақылауды жүргізуқағидаларына4-қосымша |

      Нысаны

      Ұсынылады: қоршаған ортаны қорғау саласындағы Уәкілетті орган

Әкімшілік деректер интернет – ресурста орналастырылған:

https://www.gov.kz/memleket/entities/ecogeo?lang=ru

Әкімшілік деректер атауы: "Ауыл шаруашылығы" секторындағы мемлекеттік түгендеуді

дамытуға арналған ақпарат

Әкімшілік деректер индексі: АШ-нің № 1 нысан

Кезеңділігі: жылдық

Есепті кезең:\_\_\_\_\_\_жыл

Ақпаратты ұсынатын тұлғалар тобы: ҚР АШМ

Әкімшілік деректер нысанын ұсыну мерзімі: келесі есепті кезеңнің 1 тамызына дейін

 **"Ауыл шаруашылығы" секторында мемлекеттік түгендеуді әзірлеу үшін мәліметтер**

|  |  |
| --- | --- |
|
Жолдар коды (Шифры) |
Наименование граф |
|
Категория запрашиваемых данных |
Запрашиваемые данные |
Предоставляемые данные |
Примечание |
|
1 |
2 |
3 |
4 |
5 |
|  |
Ішкі ашыту нәтижесінде және ауыл шаруашылығы жануарларының көңін басқару жүйелерінен шығарындылар |
Ауыл шаруашылығы ұйымдарында қи мен құс саңғырығын жинау, сақтау және кәдеге жарату жүйелерін пайдалану (жүйелердің әртүрлі түрлерінің арақатынасы (құрғақ, сұйық және басқалары))), % |  |  |
|  |
Сүтті емес ірі қара мал басы, мың бас |  |  |
|  |
Ірі қара мал төлінің басы, мың бас |  |  |
|  |
Сиыр басы, мың бас |  |  |
|  |
Шошқа басы (жыныстық-жас топтары бойынша), мың бас |  |  |
|  |
Қой басы (жыныстық-жас топтары бойынша), мың бас |  |  |
|  |
Ешкі басы, бас |  |  |
|  |
Жылқы басы (жыныс-жас топтары бойынша), мың бас |  |  |
|  |
Буйвол саны, мың бас |  |  |
|  |
Есек басы, мың бас |  |  |
|  |
Түйе басы, мың бас |  |  |
|  |
Қоян басы, мың бас |  |  |
|  |
Құс басы (түрлері бойынша), мың бас |  |  |
|  |
Жануарлардың түрлері бойынша туған кездегі орташа тірілей салмағы (килограмм) |  |  |
|  |
Жануарлардың түрлері бойынша ересек ұрғашылардың орташа тірілей салмағы (килограмм) |  |  |
|  |
Жануарлардың түрлері бойынша ересек еркектердің орташа тірі салмағы (килограмм) |  |  |
|  |
Азық рационының құрамы (Жем элементтерінің сипаттамасы және олардың құрғақ затты жалпы тұтынудағы үлесі) (%) |  |  |
|  |
Сиыр сүтінің орташа майлылығы (%) |  |  |
|  |
Сиыр сүтінің орташа жылдық сауымы (килограмм/сиыр) |  |  |
|  |
Выбросы N2O из обрабатываемых почв |
Ауыл шаруашылығы ұйымдарында және барлық санаттағы шаруашылықтарда минералды тыңайтқыштарды, жеке азотты (түрлері бойынша нақтылаумен) күріш және қалған алқаптарда қолдану, мың тонна |  |  |
|  |
Ауыл шаруашылығы ұйымдарында және барлық санаттағы шаруашылықтарда органикалық тыңайтқыштар енгізу, мың тонна |  |  |
|  |
Егістік алқаптар (гектар), жалпы түсім (мың тонна) және негізгі ауыл шаруашылығы дақылдарының өнімділігі: |  |  |
|
1) күздік бидай; |
|
2) жаздық бидай; |
|
3) күздік қарабидай; |
|
4) дәндік жүгері; |
|
5) күздік арпа; |
|
6) жаздық арпа; |
|
7) сұлы; |
|
8) қарапайым; |
|
9) қарақұмық; |
|
10) күріш; |
|
11) зығыр талшығы; |
|
12) күнбағыс тұқымдары; |
|
13) рапс; |
|
14) зығыр бұйра; |
|
15) қыша; |
|
16) картоп; |
|
17) көкөністер; |
|
18) сүрлемге жүгері; |
|
19) азықтық тамыржемістілер; |
|
20) көпжылдық шөптер; |
|
21) табиғи шабындықтар шөбі; |
|
22) дәнді-бұршақты; |
|
23) соя. |
|  |
Топырақтың шөгуі |
Ауыл шаруашылығы ұйымдары мен барлық санаттағы шаруашылықтарға әк ұнын және басқа да әк материалдарын енгізу, мың тонна. |  |  |

      Атауы \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Мекенжайы \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Телефоны\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Электрондық почта мекенжайы \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Орындаушы\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 тегі, аты және әкесінің аты (бар болған жағдайда) қолы, телефон

Басшы немесе оның міндетін атқарушы адам\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 тегі, аты және әкесінің аты (бар болған жағдайда) қолы

Мөрдің орны \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |
| --- | --- |
|   | Әкімшілік деректерді жинауғаарналған нысанға қосымша"Ауыл шаруашылығы"секторында мемлекеттіктүгендеуді әзірлеуүшін мәліметтер |

 **Әкімшілік деректер нысанын толтыру бойынша түсіндірме "ауыл шаруашылығы" секторында мемлекеттік түгендеуді әзірлеу үшін мәліметтер (№1 АШ нысаны, жыл сайынғы)**

      1. Әкімшілік деректер нысаны "Ауыл шаруашылығы" секторында мемлекеттік түгендеуді әзірлеу үшін мәліметтер (бұдан әрі – АШ № 1-нысаны) Қазақстан Республикасы Экологиялық кодексінің 302-бабының 5-тармағына сәйкес әзірленді.

      2. АШ № 1-нысаны мынадай түрде толтырылады:

      1-бөлімде. Ауыл шаруашылығы секторында мемлекеттік түгендеуді әзірлеу үшін мәліметтер "Ауыл шаруашылығы" секторында мемлекеттік түгендеуді әзірлеу үшін мәліметтер көрсетіледі:

      ұсынылатын деректер 1-бағанында "Сұратылған деректер" в жолында санамаланған мәліметтерге сәйкес деректер көрсетіледі";

      "Ескертпе" деген 2-бағанда болған жағдайда ескертулер көрсетіледі.

|  |  |
| --- | --- |
|   | Парниктік газдар шығарындыларымен сіңірулерін мемлекеттіктүгендеудің толықтығын,ашықтығын және анықтығынбақылауды жүргізуқағидаларына5-қосымша |

      Насыны

      Ұсынылады: қоршаған ортаны қорғау саласындағы Уәкілетті орган

Әкімшілік деректер интернет – ресурста орналастырылған:

https://www.gov.kz/memleket/entities/ecogeo?lang=ru

Әкімшілік деректер атауы: "Жер пайдалану, орман шаруашылығындағы және жер

пайдаланудағы өзгерістер" секторындағы мемлекеттік түгендеуді әзірлеу бойынша ақпарат

Әкімшілік деректер индексі: ОШЖПБТ-нің № 1 нысаны

      Кезеңділігі: жылдық

      Есепті кезең:\_\_\_\_\_\_\_жыл

Ақпаратты ұсынатын тұлғалар тобы: ҚР ЭГТРМ Орман шаруашылығы және жануарлар

дүниесі комитеті, ҚР ЭГТРМ Су ресурстар комитеті, ҚР АШМ, ҚР АШМ Жер ресурстарын

басқару комитеті, ҚР ЦДИАӨМ, ҚР ТЖМ.

Әкімшілік деректер нысанын ұсыну мерзімі: келесі есепті кезеңнің 1 тамызына дейін

 **"Орман шаруашылығы және жерді пайдаланудың басқа да түрлері" секторында мемлекеттік түгендеуді әзірлеу үшін мәліметтер**

|  |  |
| --- | --- |
|
Жолдар коды (Шифры) |
Бағандардың атауы |
|
Сұратылған деректер санаты |
Сұратылған деректер |
Ұсынылатын деректер |
Ескертпе |
|
1 |
2 |
3 |
4 |
5 |
|  |
Орман қоры жерлерінің ауданын санаттар бойынша бөлу |
Әкімшілік телімдер бөлінісінде орман қоры жерлерінің ауданын санаттар бойынша бөлу (мың га), мың гектар. |  |  |
|  |
орман жабылған, мың гектар. |  |  |
|  |
питомниктер алып жатқан жерлер, мың гектар. |  |  |
|  |
орман екпелері плантациялары, мың гектар. |  |  |
|  |
жабық емес екпелер, мың гектар. |  |  |
|  |
уақытша ағашпен жабылмаған (ағашы кесілген жерлер, өртеңдер), мың гектар. |  |  |
|  |
ауыл шаруашылығы және басқа да алқаптары бар ормансыз жерлер, мың гектар. |  |  |
|  |
Орман жерлерінің ауданын және сүрек қорын бөлу |
Орман жерлерінің ауданын және сүрек қорын басым тұқымдылар мен жас топтары бойынша бөлу, мың гектар. |  |  |
|  |
Басқа ведомстволар құрамындағы орман қоры мен орман жерлері, мың гектар. |  |  |
|  |
Әртүрлі ведомстволардың құрамында әртүрлі нысаналы мақсаттағы жерлердегі орман өсімдіктерімен жабылған алқаптар, мың гектар. |  |  |
|  |
Ормандарды молықтыру |
Ормандарды молықтыру |  |  |
|  |
Орман шаруашылығын жүргізу регламентіне сәйкес өндірістік қызмет |  |  |
|  |
Орманның экологиялық жағдайы |  |  |
|  |
қауіпті табиғи құбылыстарды, аурулар мен зиянкестердің басып кіруін, орман қоры жерлеріндегі дүлей орман және дала өрттерін қоса алғанда, орман екпелерін табиғи катаклизмдерден зақымдау және олардың жойылуы, мың гектар. |  |  |
|  |
Өңделетін жерлердің алаңдарын нысаналы мақсаты (ведомстволық тиістілігі) бойынша және алқаптардың түрлері бойынша бөлу |
Әкімшілік телімдер бөлінісінде топырақ айырмашылығы бойынша егістік жерлердің топырағында қарашірік пен азоттың болуы (горизонттар 0-20 см және 0-30 см), % |  |  |
|  |
Әкімшілік телімдер бойынша жайылымдар мен шабындықтардағы топырақта қарашірік пен азоттың болуы (жиектері 0-20 см және 0-30 см), % |  |  |
|  |
Табиғи жайылымдар мен шабындықтар алаңдарын бөлу |
Ведомстволық тиесілігін ескере отырып, әкімшілік облыстар мен табиғи аймақтар бойынша табиғи жайылымдар мен шабындықтар алаңдарын бөлу, мың гектар. |  |  |
|  |
Жайылымдар мен шабындықтар алаңдарын мәдени-техникалық жай-күйі бойынша бөлу, оның ішінде таза, ағаш өскен және бұта өскен, бұталармен жабылған, жақсартылған, әкімшілік телімдер бөлінісінде, мың гектар. |  |  |
|  |
топырақ-өсімдік жамылғысының өзгеру дәрежесі әр түрлі малмен шабылған сумен қамтамасыз етілген жайылымдардың ауданын бөлу, мың гектар. |  |  |
|  |
ҚР аумағында және әкімшілік телімдер бойынша түрлі инфрақұрылымдарға жайластырылған барлық жерлерді қамтитын елді мекендерге арналған жер алаңдарын бөлу, мың гектар. |  |  |
|  |
Қазақстан Республикасының аумағында және әкімшілік телімдер бойынша өсімдіктері жоқ (бос жерлер) топырағы бар жерлерді, жартасты топырақты, мұзды, топырақтың жоғарғы қабатынан айырылған бұзылған жерлерді қоса алғанда, басқа да жерлердің алаңдарын бөлу, мың гектар. |  |  |
|  |
ҚР аумағындағы дала өрттері бар алаңдар, мың гектар. \*\* |  |  |
|  |
ҚР аумағындағы су шаруашылығы бассейндері бөлінісінде су, батпақтар, жасанды су айдындары орналасқан жер алаңдарын (мың га) бөлу, мың гектар. |  |  |

      \*\* - Деректерді ҚР ТЖМ ұсынады".

      Атауы \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Мекенжайы\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Телефоны\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Электрондық почта мекенжайы \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Орындаушы\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 тегі, аты және әкесінің аты (бар болған жағдайда) қолы, телефон

Басшы немесе оның міндетін атқарушы адам\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      тегі, аты және әкесінің аты (бар болған жағдайда) қолы

Мөрдің орны \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |
| --- | --- |
|   | Әкімшілік деректерді жинауғаарналған нысанға қосымша"Орман шаруашылығы жәнежер пайдаланудың басқа датүрлері" секторындамемлекеттік түгендеудіәзірлеу үшін мәліметтер" |

 **Әкімшілік деректер нысанын толтыру бойынша түсіндірме "Орман шаруашылығы және жер пайдаланудың басқа да түрлері" секторында мемлекеттік түгендеуді әзірлеу үшін мәліметтер (ОШЖПБТ-ның № 1 нысаны, жыл сайынғы)**

      1. Әкімшілік деректер нысаны "Орман шаруашылығы және жер пайдаланудың басқа да түрлері" секторында мемлекеттік түгендеуді әзірлеу үшін мәліметтер (бұдан әрі- ОШЖПБТ-нің № 1-нысаны) Қазақстан Республикасы Экологиялық кодексінің 302-бабының 5-тармағына сәйкес әзірленді.

      2. ОШЖПБТ-нің №1 нысаны келесідей толтырылады:

      1-бөлімде "Орман шаруашылығы және жер пайдаланудың басқа да түрлері" секторында мемлекеттік түгендеуді әзірлеу үшін мәліметтер "Орман шаруашылығы және жер пайдаланудың басқа да түрлер"" секторында мемлекеттік түгендеуді әзірлеу үшін мәліметтер көрсетіледі:

      ұсынылатын деректер 1-бағанында "Сұратылған деректер" в жолында санамаланған мәліметтерге сәйкес деректер көрсетіледі";

      "Ескерту" 2-бағанында бар болған жағдайда ескертулер көрсетіледі.

|  |  |
| --- | --- |
|   | Парниктік газдар шығарындыларымен сіңірулерін мемлекеттіктүгендеудің толықтығын,ашықтығын және анықтығынбақылауды жүргізуқағидаларына6-қосымша |

      Нысаны

      Ұсынылады: қоршаған ортаны қорғау саласындағы Уәкілетті орган

Әкімшілік деректер интернет – ресурста орналастырылған:

https://www.gov.kz/memleket/entities/ecogeo?lang=ru

Әкімшілік деректер атауы: "Қалдықтар" секторындағы мемлекеттік түгендеуді әзірлеуге

арналған ақпарат

Әкімшілік деректер индексі: Қалдықтарның № 1 нысаны

Кезеңділігі: жылдық

      Есепті кезең:\_\_\_\_жыл

      Ақпаратты ұсынатын тұлғалар тобы: жергілікті атқарушы органдар, ҚР ЭГТРМ.

      Әкімшілік деректер нысанын ұсыну мерзімі: келесі есепті кезеңнің бірінші тамызына дейін

 **"Қалдықтар" секторында мемлекеттік түгендеуді әзірлеу үшін мәліметтер**

|  |  |
| --- | --- |
|  |
Бағандардың атауы |
|
Жолдар коды (Шифры) |
Сұратылған деректер санаты |
Сұратылған деректер |
Ұсынылатын деректер |
Ескертпе |
|
1 |
2 |
3 |
4 |
5 |
|  |
ҚТҚ бойынша деректер |
Бір жыл ішінде әкетілген және көмуге арналған полигондарда орналастырылған қатты тұрмыстық қалдықтардың саны, тонна |  |  |
|  |
Қалдықтар ҚТҚ полигондарына түсетін қала халқының саны, мың адам |  |  |
|  |
Жыл ішінде түзілген ТҚҚ жалпы саны, мың тонна |  |  |
|  |
Халықтың жан басына шаққандағы ТҚҚ орташа білім саны, килограмм/Күн |  |  |
|  |
Полигондарға шығарылған өнеркәсіптік қалдықтардың саны, тонна |  |  |
|  |
Қоқыс үйінділеріне әкетілген өнеркәсіптік қалдықтардың түрі (былғары өндірісі, тоқыма, тамақ өнеркәсібінің қалдықтары және тағы басқа – Бар болса), тонна |  |  |
|  |
Қоқысты қайта өңдеу кәсіпорындарына әкетілген ТҚҚ саны, тонна |  |  |
|
Кәдеге жаратылған немесе қайта өңдеуге жөнелтілген ТҚҚ саны, тонна |  |  |
|
Тоннамен жағылатын ҚТҚ саны (ашық жағу фактілері болған жағдайда), тонна |  |  |
|  |
Электр және жылу энергиясын алу мақсатында жағылатын ТҚҚ саны, тонна |  |  |
|  |
Жағылатын ҚТҚ саны (рұқсат етілмеген ашық жағу фактілері болған жағдайда), тонна |  |  |
|  |
Заңсыз үйінділерге шығарылған ҚТҚ саны, тонна |  |  |
|  |
Қайта өңдеу үшін кәдеге жаратылған ТҚҚ саны, тонна |  |  |
|  |
ҚТҚ ашық жағу (егер жүргізілсе), тонна |  |  |
|  |
Бір жыл ішінде ҚТҚ өңдеуден түскен метанның мөлшері (метанды кәдеге жарату болған кезде), тонна |  |  |
|  |
Компосттың пайда болу мөлшері (егер өндірілсе), тонна |  |  |
|  |
ҚТҚ үйінділеріне әкетілген ҚТҚ Саны, түрі |  |  |
|
Басқарылатын полигондар, тонна |  |  |
|
Басқарылмайтын терең, тонна |  |  |
|
Басқарылмайтын таяз, тонна |  |  |
|  |
Үйінділердегі ҚТҚ морфологиялық құрамы (қалдықтардың жалпы санынан %) |  |  |
|  |
Ақуызды тұтыну, килограмм. |  |  |
|  |
Сарқынды сулар бойынша деректер |
Тазарту құрылыстары арқылы толық биологиялық тазартуға арналған сарқынды сулардың көлемі, метр кубический |  |  |
|  |
Кәдеге жаратылған тұнбаның мөлшері, тонна |  |  |
|  |
Түзілген тұнба мөлшері (құрғақ зат бойынша), тонна |  |  |
|  |
Сарқынды суларды ағызу (коммуналдық-тұрмыстық және экономиканың салалары мен кіші салалары бойынша нақтылаумен): |  |  |
|  |
бтазартусыз, метр кубический |  |  |
|  |
нормативтік-таза, метр кубический |  |  |
|  |
тазартылған, оның ішінде нормативтік тазартылған және жеткіліксіз тазартылған |
Коммуналдық-тұрмыстық саладағы кәсіпорындардан (өнеркәсіптік кәсіпорындарды есепке алмағанда) сарқынды сулардың тұнбасын көму үшін әкету көлемі, метр кубический |  |  |
|  |
Коммуналдық-тұрмыстық сала кәсіпорындарынан (яғни өнеркәсіптік кәсіпорындарды есепке алмағанда) сарқынды сулардың тұнбасын өңдеу көлемі, мет ркубический |  |  |
|  |
Қалалық және ауылдық жерлерде қазылған шұңқырларды, септиктер мен кәріздерді пайдалану, % |  |  |
|  |
Медициналық қалдықтар бойынша деректер |
Өртенген қауіпті медициналық қалдықтардың саны, тонна |  |  |

      Атауы \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Мекенжайы \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Телефоны\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Электрондық почта мекенжайы \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Орындаушы\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 тегі, аты және әкесінің аты (бар болған жағдайда) қолы, телефон

Басшы немесе оның міндетін атқарушы адам\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 тегі, аты және әкесінің аты (бар болған жағдайда) қолы

Мөрдің орны\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |
| --- | --- |
|   | Әкімшілік деректерді жинауғаарналған нысанға қосымша"Қалдықтар" секторындамемлекеттік түгендеуді әзірлеуүшін мәліметтер |

 **Әкімшілік деректер нысанын толтыру бойынша түсіндірме "қалдықтар" секторында мемлекеттік түгендеуді әзірлеу үшін мәліметтер (№1 нысан қалдықтар, жыл сайынғы)**

      1. Әкімшілік деректер нысаны "Орман шаруашылығы және жер пайдаланудың басқа да түрлері" секторында мемлекеттік түгендеуді әзірлеу үшін мәліметтер (бұдан әрі - Қалдықтарының № 1-нысан) Қазақстан Республикасы Экологиялық кодексінің 302-бабының 5-тармағына сәйкес әзірленді.

      2. Қалдықтарының № 1-нысан былайша толтырылады:

      1-бөлімде "Қалдықтар" секторында мемлекеттік түгендеуді әзірлеу үшін мәліметтер":

      "ұсынылатын деректер" 1-бағанында "Сұратылған деректер" в жолында санамаланған мәліметтерге сәйкес деректер көрсетіледі;

      "Ескертпе" деген 2-бағанда болған жағдайда ескертулер көрсетіледі.

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