**«Парниктік газдар шығарындыларын азайту мен сіңіруге бағытталған жобаларды қарау, мақұлдау және іске асыру қағидаларын бекіту туралы» Қазақстан Республикасы Үкіметінің 2012 жылғы 26 маусымдағы № 841 қаулысына енгiзу туралы»**

### Қазақстан Республикасы Үкіметі қаулысының жобасына

**САЛЫСТЫРМАЛЫ КЕСТЕ**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **НҚА құрылымы** | **Қолданыстағы редакция** | **Ұсынылатын редакция** | **Негіздеме** |
|  | | | | |
| 1 | 2 тармақтың 7) тармақшасы | Мониторинг жоспары – жобаға қатысушылардың парниктік газдар шығарындылары мен сіңірулерін немесе парниктік газдар шығарындыларымен және/немесе сіңірулерімен байланысты қызмет бойынша басқа да қосымша деректерді үздіксіз немесе кезеңдік бағалауды жүзеге асыруына негіз болатын құжат | Парниктік газдар шығарындылары мониторингінің жоспары – парниктік газдар шығарындылары мониторингінің жоспары – тиісті кезеңге бекітілген Парниктік газдар шығарындыларына квоталар бөлудің ұлттық жоспарының қолданылу кезеңіне немесе шығарындыларды азайту және парниктік газдарды сіңіруді ұлғайту жөніндегі жобаларды іске асыру мерзіміне қондырғы операторы әзірлейтін құжат | ҚР Экологиялық Кодексінің 1-бабының 65-1) тармақшасы сәйкес келтіру, оған «Қазақстан Республикасының кейбір заңнамалық актілеріне экологиялық мәселелер бойынша өзгерістер мен толықтырулар енгізу туралы» Қазақстан Республикасының 2016 жылғы 8 сәуірдегі Заңымен өзгерістер енгізілген |
| 2 | 4 тармағы | Парниктік газдар шығарындыларын ішкі азайту тетігі жөніндегі жобалар Қазақстан Республикасында экономиканың мынадай салаларында іске асырылады:       1) тау-металлургиялық (шахта метанын кәдеге жарату жобалары бөлігінде);       2) ауыл шаруашылығы;       3) тұрғын үй-коммуналдық шаруашылығы;       4) орман шаруашылығы және көгалдандыру;       5) жерлердің тозуын болдырмау;       6) жаңғыртылатын энергия көздері;       7) коммуналдық және өнеркәсіптік қалдықтарды қайта өңдеу;       8) көлік;       9) энерготиімді құрылыс. | Қазақстан Республикасында парниктік газдар шығарындыларын ішкі азайту және (немесе) сіңірулерді ұлғайту жөніндегі жобалар мынадай экономиканың салаларында жүзеге асырылады:  1) тау-кен өндіруде және металлургияда (шахталық метанды кәдеге жарату жобалары бөлігінде);  2) ауыл шаруашылығында;  3) тұрғын үй-коммуналдық шаруашылықта;  4) орманды және далалы аумақтарды көгалдандыруда;  5) жердің тозуының алдын алуда;  6) жаңартылатын энергия көздерінде;  7) коммуналдық және өнеркәсіптік қалдықтарды қайта өңдеуде;  8) көлікте;  9) энергия тиімді жұмсалатын құрылыста;  10) энергия үнемдеу және энергия тиімділігін арттыруда іске асырылады | ҚР Экологиялық Кодексінің 94-10 бабының 2́ тармағына сәйкес келтіру, оған «Қазақстан Республикасының кейбір заңнамалық актілеріне экологиялық мәселелер бойынша өзгерістер мен толықтырулар енгізу туралы» Қазақстан Республикасының 2016 жылғы 8 сәуірдегі Заңымен өзгерістер енгізілген |
| 3 | 24 тармағының 2) тармақшасы | тәуелсіз аккредиттелген ұйымның сараптама қорытындысының Қазақстан Республикасы заңнамасының талаптарына сәйкестігін бағалау негізінде қабылдайды | валидация және верификация жөніндегі аккредиттелген органның сараптама қорытындысы | ҚР Экологиялық Кодексінің 158-4 бабына сәйкес келтіру, оған «Қазақстан Республикасының кейбір заңнамалық актілеріне экологиялық мәселелер бойынша өзгерістер мен толықтырулар енгізу туралы» Қазақстан Республикасының 2016 жылғы 8 сәуірдегі Заңымен өзгерістер енгізілген |
| 4 | 37 тармағы | Қоршаған ортаны қорғау саласындағы уәкілетті органға ұсынылғанға дейін жобаны іске асыру туралы есепті парниктік газдар шығарындыларын азайту не олардың сіңірілуін ұлғайту жобасын іске асыру нәтижесінде қол жеткізген жетістігі туралы ұсынылған деректерді растау, сондай-ақ шығарындыларды ішкі азайтудың жобалық тетігі шарттарында іске асыру үшін жобаны Қазақстан Республикасының заңнамасында белгіленген талаптар мен критерийлерге сәйкес келтіру мақсатында тәуелсіз аккредиттелген ұйым верификациялауға тиіс | Жобаны іске асыру туралы есеп жөніндегі қоршаған ортаны қорғау саласындағы уәкілетті органға ұсынылғанға дейін парниктік газдар шығарындыларын азайту не олардың сіңірілуін ұлғайту жобаны іске асыру нәтижесінде қол жеткізген жетістігі туралы ұсынылған деректерді растау, сондай-ақ шығарындыларды ішкі азайтудың жобалық тетігі шарттарында іске асыру үшін жобаны Қазақстан Республикасының заңнамасында белгіленген талаптар мен өлшемшарттарға сәйкес келтіру мақсатында валидация және верификация жөніндегі аккредиттелген органда верификациялауға жатады | ҚР Экологиялық Кодексінің 158-4́ бабына сәйкес келтіру, оған «Қазақстан Республикасының кейбір заңнамалық актілеріне экологиялық мәселелер бойынша өзгерістер мен толықтырулар енгізу туралы» Қазақстан Республикасының 2016 жылғы 8 сәуірдегі Заңымен өзгерістер енгізілген |