

**2012 жылға арналған қоршаған ортаға эмиссия төлем мөлшерлемелері туралы**

***Күшін жойған***

Солтүстік Қазақстан облыстық мәслихатының 2012 жылғы 5 наурыздағы N 2/5 шешімі. Солтүстік Қазақстан облысының Әділет департаментінде 2012 жылғы 16 наурызда N 1796 тіркелді. Күші жойылды (Солтүстік Қазақстан облысы мәслихатының 2013 жылғы 10 сәуірдегі N 01.20/126 хаты)

      Ескерту. Күші жойылды (Солтүстік Қазақстан облысы мәслихатының 10.04.2013 N 01.20/126 хаты)

      «Салық және бюджетке төленетін басқа міндетті төлемдер туралы» 2008 жылғы 10 желтоқсандағы № 99-ІV Қазақстан Республикасы Кодексінің 495-бабы 9-тармағына және 2001 жылғы 23 қаңтардағы № 148 «Қазақстан Республикасындағы жергілікті мемлекеттік басқару және өзін-өзі басқару туралы» Заңның 6-бабы 5-тармағына сәйкес облыстық мәслихат **ШЕШТI:**  
      1. Солтүстік Қазақстан облысы бойынша 2012 жылға арналған қоршаған ортаға эмиссия үшін төлем мөлшерлемелерi қосымшаға сәйкес бекітілсiн.  
      2. Осы шешім оны бірінші ресми жарияланған күннен кейін күнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі.

*Облыстық мәслихаттың                       Облыстық мәслихаттың*  
*ІІ сессиясының төрағасы                    хатшысы*  
*А. Рафальский                              Қ. Едіресов*

Облыстық мәслихат сессиясының  
2012 жылғы 5 наурыздағы  
№ 2/5 шешіміне қосымша

**Қоршаған ортаға эмиссия үшін 2012 жылға арналған төлем мөлшерлемелері**

      1. Төлем мөлшерлемелері тиісті қаржылық жылға арналған республикалық бюджет туралы заңда белгіленген айлық есептік көрсеткіш (бұдан әрі – АЕК) мөлшеріне сүйене отырып айқындалады.  
      2. Тұрақты көздерден ластағыш заттардың шығарындылары үшін төлем мөлшерлемелері мыналарды құрайды:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| р/с  № | Ластаушы заттардың түрлері | 1 тонна үшін төлем мөлшер  лемелері (АЕК) | 1 килограмм үшін төлем мөлшерле  мелері, (АЕК) |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1. | Күкірт тотықтары | 11 |  |
| 2. | Азот тотықтары | 11 |  |
| 3. | Шаң және күл | 5,5 |  |
| 4. | Қорғасын және оның қосындылары | 2192,3 |  |
| 5. | Күкіртсутек | 68,2 |  |
| 6. | Фенолдар | 182,6 |  |
| 7. | Көмірсутектер | 0,176 |  |
| 8. | Формальдегид | 182,6 |  |
| 9. | Көміртегі тотықтары | 0,176 |  |
| 10. | Метан | 0,011 |  |
| 11. | Күйе | 13,2 |  |
| 12. | Темір тотықтары | 16,5 |  |
| 13. | Аммиак | 13,2 |  |
| 14. | Алты валентті хром | 438,9 |  |
| 15. | Мыс тотықтары | 328,9 |  |
| 16. | Бенз(а)пирен |  | 548,13 |

      3. Қазақстан Республикасының заңнамасында белгіленген тәртіппен жүзеге асырылатын алауларда ілеспе және (немесе) табиғи газды жағудан ластағыш заттардың шығарындылары үшін төлемақы ставкалары мыналарды құрайды:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| р/с  № | Ластаушы заттардың түрлері | 1 тонна үшін төлем мөлшер  лемелері (АЕК) |
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Көмірсутектер | 2,23 |
| 2. | Көміртегі тотықтары | 0,73 |
| 3. | Метан | 0,04 |
| 4. | Күкірт диоксиды | 10 |
| 5. | Азот диоксиды | 10 |
| 6. | Күл | 12 |
| 7. | Күкіртті сутек | 62 |
| 8. | Меркаптан | 9966 |

      4. Қозғалмалы көздерден атмосфералық ауаға ластағыш заттардың шығарындылары үшін төлем мөлшерлемелері мыналарды құрайды:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| р/  с № | Отын түрлері | Пайдаланылған отынның 1 тоннасы үшін мөлшерлеме (АЕК) |
| 1 | 2 | 3 |
|  | Этилденбеген бензин үшін | 0,66 |
|  | Дизель отыны үшін | 0,9 |
|  | Сұйытылған, сығылған газ үшін | 0,314 |

      5. Ластаушы заттардың шығарындылары үшін төлем мөлшерлемелері мыналарды құрайды:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| р/с  № | Ластаушы заттардың түрлері | 1 тонна үшін төлем мөлшерлемелері (АЕК) |
| 1 | 2 | 737 |
| 1. | Нитриттар | 1474 |
| 2. | Мырыш | 14742,2 |
| 3. | Мыс | 4,4 |
| 4. | Оттегінде биологиялық сұраныс | 37,4 |
| 5. | Тұзды аммоний | 294,8 |
| 6. | Мұнай өнімдері | 1,1 |
| 7. | Нитраттар | 147,4 |
| 8. | Жалпы темір | 0,44 |
| 9. | Сульфаттар (анион) | 1,1 |
| 10. | Өлшенген заттар | 29,7 |
| 11. | Синтетикалық бетүсті-белсенді заттар | 0,11 |
| 12. | Хлоридтер (анион) | 29,7 |
| 13. | Алюминий |  |

      6. Өндіріс және тұтыну қалдықтарын орналастырғаны үшін төлем мөлшерлемелері мыналарды құрайды:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| р/с № | Қалдықтардың түрлері | Төлем мөлшерлемелері (АЕК) | |
| 1 тонна үшін | 1 гигабек-  керель (Гбк) үшін |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1. | Өндіріс пен тұтынудың қалдықтарын полигондарда, жинақтауыштарда, санкцияланған үйінділерде және арнайы берілген орындарда орналастырған үшін: |  |  |
| 1.1. | Коммуналды қалдықтар (тұрмыстық қатты қалдықтар, тазарту құрылғыларының кәріздік тұнбасы) | 0,38 |  |
| 1.2. | Қауіптілік деңгейін ескере отырып өндірістік қалдықтар: |  |  |
| 1.2.1. | «қызыл» тізім | 14 |  |
| 1.2.2. | «янтарь» тізім | 8 |  |
| 1.2.3. | «жасыл» тізім | 2 |  |
| 1.2.4. | жіктелмегендер | 0,9 |  |
| 1.3. | Бұдан басқа: |  |  |
| 1.3.1. | аршынды жыныстар | 0,004 |  |
| 1.3.2. | жанас таужыныстары | 0,026 |  |
| 1.3.3. | байыту қалдықтары | 0,02 |  |
| 1.3.4. | шлактар, шламдар | 0,038 |  |
| 1.3.5. | күлдер мен күл шоқтар | 0,363 |  |
| 1.3.6. | ауыл шаруашылық өндірісінің қалдықтары | 0,018 |  |
| 2. | Радиоактивті қалдықтарды орналастырған үшін, гигабеккерельмен (Гбк): |  |  |
| 2.1. | Трансуранды |  | 0,76 |
| 2.2. | Альфа-радиоактивті |  | 0,38 |
| 2.3. | Бета-радиоактивті |  | 0,04 |
| 2.4. | Шынақты радиоактивті көздер |  | 0,38 |

      6-1. Күкіртті орналастырғаны үшін төлемақы мөлшерлемесі бір тоннасына 4,147 құрайды.  
      7. Коэффициенттер мыналарға қолданылады:  
      1) Осы бапта белгіленген төлем мөлшерлемелеріне Қазақстан Республикасының энергия өндіруші ұйымдарының және коммуналды қызметтер көрсеткен кезде құрылған эмиссиялардың көлеміне табиғи монополиялар субъектілері үшін:  
      2-тармақта - 0,3;  
      5-тармақта - 0,43;  
      6-тармақтың 1.3.5. жолында - 0,05;  
      2) коммуналды қалдықтарды орналастыруды атқаратын полигондар үшін, тұратын орны бойынша жеке тұлғалармен құрылатын тұтас-тұрмыстық қалдықтардың көлемі үшін төлем мөлшерлемелеріне, 6-тармақтың 1.1. жолында белгіленген - 0,2.  
      8. Осы шешімнің 7-тармағында көзделген коэффициенттер қоршаған ортаға эмиссиялардың нормадан тыс көлемдері үшін төлемдерге жатпайды.

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