

**Қоршаған ортаға эмиссия үшін 2011 жылға арналған төлем мөлшерлері туралы**

***Күшін жойған***

Солтүстік Қазақстан облыстық мәслихатының 2010 жылғы 13 желтоқсандағы N 30/6 шешімі. Солтүстік Қазақстан облысының Әділет департаментінде 2011 жылғы 18 қаңтарда N 1771 тіркелді. Күші жойылды - Солтүстік Қазақстан облыстық мәслихатының 2012 жылғы 24 ақпандағы N 2/12 Шешімімен

      Ескерту. Күші жойылды - Солтүстік Қазақстан облыстық мәслихатының 2012.02.24 N 2/12 Шешімімен

      «Салық және бюджетке төленетін басқа да міндетті төлемдер туралы» 2008 жылғы 10 желтоқсандағы № 99-ІV Қазақстан Республикасы Кодексінің 495-бабы 9-тармағына және «Қазақстан Республикасындағы жергілікті мемлекеттік басқару және өзін-өзі басқару туралы» 2001 жылғы 23 қаңтардағы № 148 Қазақстан Республикасы Заңының 6-бабы 5-тармағына сәйкес облыстық мәслихат **ШЕШТI:**

      1. Солтүстік Қазақстан облысы бойынша 2011 жылға арналған қоршаған ортаға эмиссия үшін төлем мөлшерлерi қосымшаға сәйкес белгіленсін.

      2. Осы шешім оны бірінші ресми жариялаған күннен кейін күнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі.

*Облыстық мәслихаттың                       Облыстық мәслихаттың*

*XXX сессиясының төрағасы                   хатшысы*

*Е. Әбиев                                   Қ. Едіресов*

Облыстық мәслихаттың

2010 жылғы 13 желтоқсандағы

ХХХ сессиясының № 30/6 шешіміне қосымша

 **Қоршаған ортаға эмиссия үшін 2011 жылға арналған төлем мөлшерлері**

      1. Төлемақы ставкалары тиісті қаржы жылына арналған республикалық бюджет туралы заңда белгіленген айлық есептік көрсеткіш (бұдан әрі – АЕК) мөлшерін негізге ала отырып айқындалады.

      2. Тұрақты көздерден ластағыш заттардың шығарындылары үшін төлемақы ставкалары мыналарды құрайды:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| р/с
№ | Ластаушы заттардың
түрлері | 1 тонна үшін
төлемақы
ставкалары
(АЕК) | 1 килограмм
үшін төлемақы
ставкалары,
(АЕК) |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1. | Күкірт тотықтары | 10 |
 |
| 2. | Азот тотықтары | 10 |
 |
| 3. | Шаң және күл | 5 |
 |
| 4. | Қорғасын және оның қосындылары | 1993 |
 |
| 5. | Күкіртсутек | 62 |
 |
| 6. | Фенолдар | 166 |
 |
| 7. | Көмірсутектер | 0,16 |
 |
| 8. | Формальдегид | 166 |
 |
| 9. | Көміртегі тотықтары | 0,16 |
 |
| 10. | Метан | 0,01 |
 |
| 11. | Күйе | 12 |
 |
| 12. | Темір тотықтары | 15 |
 |
| 13. | Аммиак | 12 |
 |
| 14. | Алты валентті хром | 399 |
 |
| 15. | Мыс тотықтары | 299 |
 |
| 16. | Бенз(а)пирен |
 | 498,3 |

      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 төлемақы
ставкалары (АЕК) |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Көмірсутектер | 2, 23 |
| 2 | Көміртек тотықтары | 0,73 |
| 3 | Метан | 0,04 |
| 4 | Күкірт диоксиды | 10 |
| 5 | Азот диоксиды | 10 |
| 6 | Күл | 12 |
| 7 | Күкіртті сутегі | 62 |
| 8 | Меркаптан | 9966 |

      4. Қозғалмалы көздерден атмосфералық ауаға ластағыш заттардың шығарындылары үшін төлемақы ставкалары мыналарды құрайды:

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

      5. Ластағыш заттардың шығарындылары үшін төлемақы ставкалары мыналарды құрайды:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| р/с
№ | Ластаушы заттардың түрлері | 1 тонна үшін төлемақы
ставкалары (АЕК) |
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Нитриттар | 670 |
| 2. | Мырыш | 1340 |
| 3. | Мыс | 13402 |
| 4. | Оттегінде биологиялық сұраныс | 4 |
| 5. | Тұзды аммоний | 34 |
| 6. | Мұнай өнімдері | 268 |
| 7. | Нитраттар | 1 |
| 8. | Жалпы темір | 134 |
| 9. | Сульфаттар (анион) | 0,4 |
| 10. | Өлшенген заттар | 1 |
| 11. | Синтетикалық бетүсті-белсенді заттар | 27 |
| 12. | Хлоридтер (анион) | 0,1 |
| 13. | Алюминий | 27 |

      6. Өндіріс және тұтыну қалдықтарын орналастырғаны үшін төлемақы ставкалары мыналарды құрайды:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| р/с № | Қалдықтардың түрлері | Төлем мөлшерлері (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 | 0,33 |
 |
| 1.3.6 | ауыл шаруашылық өндірісінің қалдықтары | 0,018 |
 |
| 1.3.7 | Техникалық және элементарлық күкірт | 3,77 |
 |
| 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 |

      7. Коэффициенттер мыналарға қолданылады:

      1) Осы шешімде белгіленген төлем мөлшерлеріне Қазақстан Республикасының энергия өндіруші ұйымдарының және коммуналды қызметтер көрсеткен кезде құрылған эмиссиялардың көлеміне табиғи монополиялар субъектілері үшін:

      2 тармақпен, -0,3;

      5 тармақпен, -0,43;

      6 тармақпен, 1.3.5. жолымен,-0,05;

      2) коммуналды қалдықтарды орналастыруды атқаратын полигондар үшін тұтас-тұрмыстық қалдықтардың көлемі үшін, тұратын орны бойынша жеке тұлғалармен құрылатын төлем мөлшерлеріне, 1.1. жолмен 6,-0,2 тармақтағы.

      8. Осы шешімнің 7-тармағымен көзделген коэффициенттер қоршаған ортаға эмиссиялардың нормадан тыс көлемдерінің төлемдеріне жатпайды.

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