

**Шығыс Қазақстан облысы бойынша қоршаған орта сапасының нысаналы көрсеткіштерін бекіту туралы**

***Күшін жойған***

Шығыс Қазақстан облыстық мәслихатының 2020 жылғы 9 қазандағы № 42/480-VI шешімі. Шығыс Қазақстан облысының Әділет департаментінде 2020 жылғы 22 қазанда № 7712 болып тіркелді. Күші жойылды-Шығыс Қазақстан облыстық мәслихатының 2022 жылғы 22 тамыздағы № 18/154-VII шешімімен

      Ескерту. Күші жойылды - Шығыс Қазақстан облыстық мәслихатының 22.08.2022 № 18/154-VII шешімімен (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі).

      ЗҚАИ-ның ескертпесі.

      Құжаттың мәтінінде түпнұсқаның пунктуациясы мен орфографиясы сақталған.

      Қазақстан Республикасының 2007 жылғы 9 қаңтардағы Экологиялық кодексінің 19-бабының 3) тармақшасына сәйкес Шығыс Қазақстан облыстық мәслихаты ШЕШІМ ҚАБЫЛДАДЫ:

      1. Осы шешімнің қосымшасына сәйкес Шығыс Қазақстан облысы бойынша қоршаған орта сапасының нысаналы көрсеткіштері бекітілсін.

      2. Осы шешім оның алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі.

|  |  |
| --- | --- |
| *Сессия төрағасы* | *А. Анчугин* |
| *Шығыс Қазақстан облыстық мәслихатының хатшысы* | *В. Головатюк* |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Шығыс Қазақстан  облыстық мәслихатының  2020 жылғы 9 қазаны  № 42/480-VI шешіміне  қосымша |

**Шығыс Қазақстан облысы бойынша қоршаған орта сапасының нысаналы көрсеткіштері**

**Кесте 1. Шығыс Қазақстан облысы бойынша кейбір өнеркәсіптік елді мекендер үшін атмосфералық ауа сапасының нысаналы көрсеткіштері**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Зерттеу объектісі | Нысаналы көрсеткіштің атауы | 2018 жылғы жағдай | Нысаналы көрсеткіштер | | | Шекті рұқсат етілген концентрация лар,  мг/ м3 (ор.т./м.б.) |
| 2020 жыл | 2022  жыл | 2024  жыл |
| Өскемен қаласының атмосфералық ауасы | | | | | | | |
| 1 | Жалпы қала бойынша | Азот диоксиді (ор.т концентрациясы / м.б.концентрациясы), мг/м3. | 0,055\*/1,08 | 0,05/1,08 | 0,055/1,08 | 0,04/0,2 | 0,04/0,2 |
| 2 | Жалпы қала бойынша | Күкірт диоксиді (ор.т концентрациясы / м.б.концентрациясы), мг/м3. | 0,115/5,7 | 0,115/5,7 | 0,115/5,7 | 0,05/0,5 | 0,05/0,5 |
| 3 | Жалпы қала бойынша | Қалқыма бөлшектер (м.б.концентрациясы),  мг/м3. | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 0,5 | 0,5 |
| 4 | Жалпы қала бойынша | Фторлы сутегі (ор.т концентрациясы / м.б.концентрациясы), мг/м3. | 0,007/  0,038 | 0,007/  0,038 | 0,007/  0,038 | 0,005/  0,02 | 0,005/  0,02 |
| Семей қаласының атмосфералық ауасы | | | | | | | |
| 5 | Жалпы қала бойынша | Фенол (ор.т концентрациясы / м.б.концентрациясы), мг/м3. | 0,0051/  0,031 | 0,0051/  0,031 | 0,0051/  0,031 | 0,003/0,01 | 0,003/  0,01 |
| 6 | Жалпы қала бойынша | РМ-2,5 қалқыма бөлшектері (м.б. концентрациясы), мг/м3. | 0,496 | 0,496 | 0,496 | 0,16 | 0,16 |
| Глубокое кентінің атмосфералық ауасы | | | | | | | |
| 7 | Жалпы кент бойынша | РМ-2,5 қалқыма бөлшектері (м.б.концентрациясы),  мг/м3. | 0,36 | 0,36 | 0,36 | 0,16 | 0,16 |

      \* 2019 жылғы бірінші жартыжылдық бақылау деректері

**Кесте 2. Шығыс Қазақстан облысы бойынша су объектілері сапасының нысаналы көрсеткіштері**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Зерттеу объектісі | Нысаналы көрсеткіштің атауы | 2018 жылғы жағдай | Нысаналы көрсеткіштер | | | Шекті рұқсат етілген концентрациялар, мг/л |
| 2020 жыл | 2022 жыл | 2024 жыл |
| 1 | Ертіс өзені (барлық ұзақтықтағы орташа мөлшері), ластаушы заттардың шоғырлануы, мг /дм3 | мыс | 0,0025 | 0,0022 | 0,0020 | 0,001 | 0,001 |
| 2 | Бұқтырма өзені (Алтай қаласы)  (барлық ұзақтықтағы орташа мөлшері), ластаушы заттардың концентрациясы, мг/дм3 | мыс | 0,0025 | 0,0023 | 0,0022 | 0,001 | 0,001 |
| мырыш | 0,016 | 0,014 | 0,013 | 0,01 | 0,01 |
| марганец | 0,017 | 0,014 | 0,013 | 0,01 | 0,01 |
| 3 | Үлбі өзені (барлық ұзақтықтағы орташа мөлшері), ластаушы заттардың концентрациясы, мг/дм3 | мыс | 0,0033 | 0,0030 | 0,0025 | 0,001 | 0,001 |
| мырыш | 0,151 | 0,12 | 0,10 | 0,01 | 0,01 |
| марганец | 0,064 | 0,05 | 0,04 | 0,01 | 0,01 |
| 4 | Глубочанка өзені (барлық ұзақтықтағы орташа мөлшері), ластаушы заттардың концентрациясы, мг/дм3 | мыс | 0,0048 | 0,040 | 0,035 | 0,001 | 0,001 |
| мырыш | 0,105 | 0,1 | 0,07 | 0,01 | 0,01 |
| марганец | 0,066 | 0,05 | 0,04 | 0,01 | 0,01 |
| 5 | Красноярка өзені (барлық ұзақтықтағы орташа мөлшері), ластаушы заттардың концентрациясы, мг/дм3 | мыс | 0,0048 | 0,004 | 0,003 | 0,001 | 0,001 |
| мырыш | 0,202 | 0,158 | 0,15 | 0,01 | 0,01 |
| марганец | 0,065 | 0,05 | 0,04 | 0,01 | 0,01 |
| 6 | Оба өзені (барлық ұзақтықтағы орташа мөлшері), ластаушы заттардың концентрациясы,  мг/дм3 | мыс | 0,0029 | 0,0025 | 0,002 | 0,001 | 0,001 |
| мырыш | 0,018 | 0,015 | 0,013 | 0,01 | 0,01 |
| марганец | 0,022 | 0,02 | 0,018 | 0,01 | 0,01 |

      Қысқартылуы:

      мг/м3 –текше метрге берілген миллиграмм;

      ор.т – орташа тәуліктік концентрация;

      м.б. – максималды біржолғы концентрация;

      мг/дм3– текше дециметрге берілген миллиграмм;

      мг/л – литрге берілген миллиграмм;

      РМ-2,5 – диаметрі 2,5 микроннан аспайтын ұсақ дисперстік өлшенетін бөлшектер.

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