

**Қостанай облысы үшін 2024-2028 жылдарға арналған қоршаған орта сапасының нысаналы көрсеткіштерін бекіту туралы**

Қостанай облысы мәслихатының 2024 жылғы 29 қарашадағы № 180 шешімі

      Қазақстан Республикасы Экологиялық кодексі 37-бабының 4-тармағына сәйкес Қостанай облыстық мәслихаты ШЕШІМ ҚАБЫЛДАДЫ:

      1. Қостанай облысы үшін 2024-2028 жылдарға арналған қоршаған орта сапасының нысаналы көрсеткіштері осы шешімнің қосымшасына сәйкес бекітілсін.

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

|  |  |
| --- | --- |
| *Қостанай облыстық мәслихаты төрағасының өкілеттігін уақытша жүзеге асырушы* | *М. Жутаев* |

      Келісілді

      "Қостанай облысы

      әкімдігінің табиғи

      ресурстар және табиғат

      пайдалануды реттеу

      басқармасы" ММ

      басшысы

      \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Н. Қатарбеков

      " " \_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2024 жыл

      Келісілді

      "Қостанай облысы

      бойынша экология

      департаменті" РММ

      басшысы

      \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ К. Елеусенов

      " " \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2024 жыл

|  |  |
| --- | --- |
|  | Мәслихаттың |
|  | 2024 жылғы 29 қарашадағы |
|  | № 180 шешіміне |
|  | қосымша |

**Қостанай облысы үшін 2024-2028 жылдарға арналған қоршаған орта сапасының нысаналы көрсеткіштері**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Зерттеу объектісі | Рұқсат етілетін шекті шоғырлануы (РЕШШот) орташа тәуліктік шамасы (мг/м3) | Қостанай облысының қоршаған орта сапасының нысаналы көрсеткіші | | | | |
| Ластаушы заттар | 2024 жыл | 2025 жыл | 2026 жыл | 2027 жыл | 2028 жыл |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| Атмосфералық ауаның сапасы\* | | | | | | |
| Қостанай қаласы |  |  |  |  |  |  |
| Көміртек оксиді | 3,0 | <1РЕШШот | <1РЕШШот | <1РЕШШот | <1РЕШШот | <1РЕШШот |
| Қалқымалы бөлшектер | 0,15 | <1РЕШШот | <1РЕШШот | <1РЕШШот | <1РЕШШот | <1РЕШШот |
| Азот диоксиді | 0,04 | <1РЕШШот | <1РЕШШот | <1РЕШШот | <1РЕШШот | <1РЕШШот |
| Күкірт диоксиді | 0,05 | <1РЕШШот | <1РЕШШот | <1РЕШШот | <1РЕШШот | <1РЕШШот |
| Рудный қаласы |  |  |  |  |  |  |
| Көміртек оксиді | 3,0 | <1РЕШШот | <1РЕШШот | <1РЕШШот | <1РЕШШот | <1РЕШШот |
| Қалқымалы бөлшектер | 0,15 | <1РЕШШот | <1РЕШШот | <1РЕШШот | <1РЕШШот | <1РЕШШот |
| Азот диоксиді | 0,04 | <0,5РЕШШот | <0,5РЕШШот | <0,5РЕШШот | <0,5РЕШШот | <0,5РЕШШот |
| Күкірт диоксиді | 0,05 | <0,5РЕШШот | <0,5РЕШШот | <0,5РЕШШот | <0,5РЕШШот | <0,5РЕШШот |
| Қашар кенті |  |  |  |  |  |  |
| Көміртек оксиді | 3,0 | <1РЕШШот | <1РЕШШот | <1РЕШШот | <1РЕШШот | <1РЕШШот |
| Қалқымалы бөлшектер | 0,15 | <1РЕШШот | <1РЕШШот | <1РЕШШот | <1РЕШШот | <1РЕШШот |
| Азот диоксиді | 0,04 | <0,5РЕШШот | <0,5РЕШШот | <0,5РЕШШот | <0,5РЕШШот | <0,5РЕШШот |
| Күкірт диоксиді | 0,05 | <0,5РЕШШот | <0,5РЕШШот | <0,5РЕШШот | <0,5РЕШШот | <0,5РЕШШот |
| Железорудный станциясы |  |  |  |  |  |  |
| Көміртек оксиді | 3,0 | <1РЕШШот | <1РЕШШот | <1РЕШШот | <1РЕШШот | <1РЕШШот |
| Қалқымалы бөлшектер | 0,15 | <1РЕШШот | <1РЕШШот | <1РЕШШот | <1РЕШШот | <1РЕШШот |
| Азот диоксиді | 0,04 | <0,5РЕШШот | <0,5РЕШШот | <0,5РЕШШот | <0,5РЕШШот | <0,5РЕШШот |
| Күкірт диоксиді | 0,05 | <0,5РЕШШот | <0,5РЕШШот | <0,5РЕШШот | <0,5РЕШШот | <0,5РЕШШот |
| Лисаков қаласы |  |  |  |  |  |  |
| Көміртек оксиді | 3,0 | <1РЕШШот | <1РЕШШот | <1РЕШШот | <1РЕШШот | <1РЕШШот |
| Қалқымалы бөлшектер | 0,15 | <1РЕШШот | <1РЕШШот | <1РЕШШот | <1РЕШШот | <1РЕШШот |
| Азот диоксиді | 0,04 | <0,5РЕШШот | <0,5РЕШШот | <0,5РЕШШот | <0,5РЕШШот | <0,5РЕШШот |
| Күкірт диоксиді | 0,05 | <0,5РЕШШот | <0,5РЕШШот | <0,5РЕШШот | <0,5РЕШШот | <0,5РЕШШот |
| Арқалық қаласы |  |  |  |  |  |  |
| Көміртек оксиді | 3,0 | <1РЕШШот | <1РЕШШот | <1РЕШШот | <1РЕШШот | <1РЕШШот |
| Қалқымалы бөлшектер | 0,15 | <1РЕШШот | <1РЕШШот | <1РЕШШот | <1РЕШШот | <1РЕШШот |
| Азот диоксиді | 0,04 | <0,5РЕШШот | <0,5РЕШШот | <0,5РЕШШот | <0,5РЕШШот | <0,5РЕШШот |
| Күкірт диоксиді | 0,05 | <0,5РЕШШот | <0,5РЕШШот | <0,5РЕШШот | <0,5РЕШШот | <0,5РЕШШот |
| Алтынсарин ауданы – Обаған ауылы |  |  |  |  |  |  |
| Көміртек оксиді | 3,0 | <1РЕШШот | <1РЕШШот | <1РЕШШот | <1РЕШШот | <1РЕШШот |
| Қалқымалы бөлшектер | 0,15 | <1РЕШШот | <1РЕШШот | <1РЕШШот | <1РЕШШот | <1РЕШШот |
| Азот диоксиді | 0,04 | <0,5РЕШШот | <0,5РЕШШот | <0,5РЕШШот | <0,5РЕШШот | <0,5РЕШШот |
| Күкірт диоксиді | 0,05 | <0,5РЕШШот | <0,5РЕШШот | <0,5РЕШШот | <0,5РЕШШот | <0,5РЕШШот |
| Амангелді ауданы – Амангелді ауылы |  |  |  |  |  |  |
| Көміртек оксиді | 3,0 | <1РЕШШот | <1РЕШШот | <1РЕШШот | <1РЕШШот | <1РЕШШот |
| Қалқымалы бөлшектер | 0,15 | <1РЕШШот | <1РЕШШот | <1РЕШШот | <1РЕШШот | <1РЕШШот |
| Азот диоксиді | 0,04 | <0,5РЕШШот | <0,5РЕШШот | <0,5РЕШШот | <0,5РЕШШот | <0,5РЕШШот |
| Күкірт диоксиді | 0,05 | <0,5РЕШШот | <0,5РЕШШот | <0,5РЕШШот | <0,5РЕШШот | <0,5РЕШШот |
| Әулиекөл ауданы – Әулиекөл ауылы |  |  |  |  |  |  |
| Көміртек оксиді | 3,0 | <1РЕШШот | <1РЕШШот | <1РЕШШот | <1РЕШШот | <1РЕШШот |
| Қалқымалы бөлшектер | 0,15 | <1РЕШШот | <1РЕШШот | <1РЕШШот | <1РЕШШот | <1РЕШШот |
| Азот диоксиді | 0,04 | <0,5РЕШШот | <0,5РЕШШот | <0,5РЕШШот | <0,5РЕШШот | <0,5РЕШШот |
| Күкірт диоксиді | 0,05 | <0,5РЕШШот | <0,5РЕШШот | <0,5РЕШШот | <0,5РЕШШот | <0,5РЕШШот |
| Денисов ауданы – Денисов ауылы |  |  |  |  |  |  |
| Көміртек оксиді | 3,0 | <1РЕШШот | <1РЕШШот | <1РЕШШот | <1РЕШШот | <1РЕШШот |
| Қалқымалы бөлшектер | 0,15 | <1РЕШШот | <1РЕШШот | <1РЕШШот | <1РЕШШот | <1РЕШШот |
| Азот диоксиді | 0,04 | <0,5РЕШШот | <0,5РЕШШот | <0,5РЕШШот | <0,5РЕШШот | <0,5РЕШШот |
| Күкірт диоксиді | 0,05 | <0,5РЕШШот | <0,5РЕШШот | <0,5РЕШШот | <0,5РЕШШот | <0,5РЕШШот |
| Жангелдин ауданы – Торғай ауылы |  |  |  |  |  |  |
| Көміртек оксиді | 3,0 | <1РЕШШот | <1РЕШШот | <1РЕШШот | <1РЕШШот | <1РЕШШот |
| Қалқымалы бөлшектер | 0,15 | <1РЕШШот | <1РЕШШот | <1РЕШШот | <1РЕШШот | <1РЕШШот |
| Азот диоксиді | 0,04 | <0,5РЕШШот | <0,5РЕШШот | <0,5РЕШШот | <0,5РЕШШот | <0,5РЕШШот |
| Күкірт диоксиді | 0,05 | <0,5РЕШШот | <0,5РЕШШот | <0,5РЕШШот | <0,5РЕШШот | <0,5РЕШШот |
| Жітіқара ауданы – Жітіқара қаласы |  |  |  |  |  |  |
| Көміртек оксиді | 3,0 | <1РЕШШот | <1РЕШШот | <1РЕШШот | <1РЕШШот | <1РЕШШот |
| Қалқымалы бөлшектер | 0,15 | <1РЕШШот | <1РЕШШот | <1РЕШШот | <1РЕШШот | <1РЕШШот |
| Азот диоксиді | 0,04 | <0,5РЕШШот | <0,5РЕШШот | <0,5РЕШШот | <0,5РЕШШот | <0,5РЕШШот |
| Күкірт диоксиді | 0,05 | <0,5РЕШШот | <0,5РЕШШот | <0,5РЕШШот | <0,5РЕШШот | <0,5РЕШШот |
| Қамысты ауданы – Қамысты ауылы |  |  |  |  |  |  |
| Көміртек оксиді | 3,0 | <1РЕШШот | <1РЕШШот | <1РЕШШот | <1РЕШШот | <1РЕШШот |
| Қалқымалы бөлшектер | 0,15 | <1РЕШШот | <1РЕШШот | <1РЕШШот | <1РЕШШот | <1РЕШШот |
| Азот диоксиді | 0,04 | <0,5РЕШШот | <0,5РЕШШот | <0,5РЕШШот | <0,5РЕШШот | <0,5РЕШШот |
| Күкірт диоксиді | 0,05 | <0,5РЕШШот | <0,5РЕШШот | <0,5РЕШШот | <0,5РЕШШот | <0,5РЕШШот |
| Қарабалық ауданы – Қарабалық кенті |  |  |  |  |  |  |
| Көміртек оксиді | 3,0 | <1РЕШШот | <1РЕШШот | <1РЕШШот | <1РЕШШот | <1РЕШШот |
| Қалқымалы бөлшектер | 0,15 | <1РЕШШот | <1РЕШШот | <1РЕШШот | <1РЕШШот | <1РЕШШот |
| Азот диоксиді | 0,04 | <0,5РЕШШот | <0,5РЕШШот | <0,5РЕШШот | <0,5РЕШШот | <0,5РЕШШот |
| Күкірт диоксиді | 0,05 | <0,5РЕШШот | <0,5РЕШШот | <0,5РЕШШот | <0,5РЕШШот | <0,5РЕШШот |
| Қарасу ауданы – Қарасу ауылы |  |  |  |  |  |  |
| Көміртек оксиді | 3,0 | <1РЕШШот | <1РЕШШот | <1РЕШШот | <1РЕШШот | <1РЕШШот |
| Қалқымалы бөлшектер | 0,15 | <1РЕШШот | <1РЕШШот | <1РЕШШот | <1РЕШШот | <1РЕШШот |
| Азот диоксиді | 0,04 | <0,5РЕШШот | <0,5РЕШШот | <0,5РЕШШот | <0,5РЕШШот | <0,5РЕШШот |
| Күкірт диоксиді | 0,05 | <0,5РЕШШот | <0,5РЕШШот | <0,5РЕШШот | <0,5РЕШШот | <0,5РЕШШот |
| Қостанай ауданы – Тобыл қаласы |  |  |  |  |  |  |
| Көміртек оксиді | 3,0 | <1РЕШШот | <1РЕШШот | <1РЕШШот | <1РЕШШот | <1РЕШШот |
| Қалқымалы бөлшектер | 0,15 | <1РЕШШот | <1РЕШШот | <1РЕШШот | <1РЕШШот | <1РЕШШот |
| Азот диоксиді | 0,04 | <0,5РЕШШот | <0,5РЕШШот | <0,5РЕШШот | <0,5РЕШШот | <0,5РЕШШот |
| Күкірт диоксиді | 0,05 | <0,5РЕШШот | <0,5РЕШШот | <0,5РЕШШот | <0,5РЕШШот | <0,5РЕШШот |
| Меңдіқара ауданы – Боровское ауылы |  |  |  |  |  |  |
| Көміртек оксиді | 3,0 | <1РЕШШот | <1РЕШШот | <1РЕШШот | <1РЕШШот | <1РЕШШот |
| Қалқымалы бөлшектер | 0,15 | <1РЕШШот | <1РЕШШот | <1РЕШШот | <1РЕШШот | <1РЕШШот |
| Азот диоксиді | 0,04 | <0,5РЕШШот | <0,5РЕШШот | <0,5РЕШШот | <0,5РЕШШот | <0,5РЕШШот |
| Күкірт диоксиді | 0,05 | <0,5РЕШШот | <0,5РЕШШот | <0,5РЕШШот | <0,5РЕШШот | <0,5РЕШШот |
| Науырзым ауданы – Қарамеңді ауылы |  |  |  |  |  |  |
| Көміртек оксиді | 3,0 | <1РЕШШот | <1РЕШШот | <1РЕШШот | <1РЕШШот | <1РЕШШот |
| Қалқымалы бөлшектер | 0,15 | <1РЕШШот | <1РЕШШот | <1РЕШШот | <1РЕШШот | <1РЕШШот |
| Азот диоксиді | 0,04 | <0,5РЕШШот | <0,5РЕШШот | <0,5РЕШШот | <0,5РЕШШот | <0,5РЕШШот |
| Күкірт диоксиді | 0,05 | <0,5РЕШШот | <0,5РЕШШот | <0,5РЕШШот | <0,5РЕШШот | <0,5РЕШШот |
| Сарыкөл ауданы – Сарыкөл кенті |  |  |  |  |  |  |
| Көміртек оксиді | 3,0 | <1РЕШШот | <1РЕШШот | <1РЕШШот | <1РЕШШот | <1РЕШШот |
| Қалқымалы бөлшектер | 0,15 | <1РЕШШот | <1РЕШШот | <1РЕШШот | <1РЕШШот | <1РЕШШот |
| Азот диоксиді | 0,04 | <0,5РЕШШот | <0,5РЕШШот | <0,5РЕШШот | <0,5РЕШШот | <0,5РЕШШот |
| Күкірт диоксиді | 0,05 | <0,5РЕШШот | <0,5РЕШШот | <0,5РЕШШот | <0,5РЕШШот | <0,5РЕШШот |
| Бейімбет Майлин ауданы – Әйет ауылы |  |  |  |  |  |  |
| Көміртек оксиді | 3,0 | <1РЕШШот | <1РЕШШот | <1РЕШШот | <1РЕШШот | <1РЕШШот |
| Қалқымалы бөлшектер | 0,15 | <1РЕШШот | <1РЕШШот | <1РЕШШот | <1РЕШШот | <1РЕШШот |
| Азот диоксиді | 0,04 | <0,5РЕШШот | <0,5РЕШШот | <0,5РЕШШот | <0,5РЕШШот | <0,5РЕШШот |
| Күкірт диоксиді | 0,05 | <0,5РЕШШот | <0,5РЕШШот | <0,5РЕШШот | <0,5РЕШШот | <0,5РЕШШот |
| Ұзынкөл ауданы – Ұзынкөл ауылы |  |  |  |  |  |  |
| Көміртек оксиді | 3,0 | <1РЕШШот | <1РЕШШот | <1РЕШШот | <1РЕШШот | <1РЕШШот |
| Қалқымалы бөлшектер | 0,15 | <1РЕШШот | <1РЕШШот | <1РЕШШот | <1РЕШШот | <1РЕШШот |
| Азот диоксиді | 0,04 | <0,5РЕШШот | <0,5РЕШШот | <0,5РЕШШот | <0,5РЕШШот | <0,5РЕШШот |
| Күкірт диоксиді | 0,05 | <0,5РЕШШот | <0,5РЕШШот | <0,5РЕШШот | <0,5РЕШШот | <0,5РЕШШот |
| Федоров ауданы – Федоров ауылы |  |  |  |  |  |  |
| Көміртек оксиді | 3,0 | <1РЕШШот | <1РЕШШот | <1РЕШШот | <1РЕШШот | <1РЕШШот |
| Қалқымалы бөлшектер | 0,15 | <1РЕШШот | <1РЕШШот | <1РЕШШот | <1РЕШШот | <1РЕШШот |
| Азот диоксиді | 0,04 | <0,5РЕШШот | <0,5РЕШШот | <0,5РЕШШот | <0,5РЕШШот | <0,5РЕШШот |
| Күкірт диоксиді | 0,05 | <0,5РЕШШот | <0,5РЕШШот | <0,5РЕШШот | <0,5РЕШШот | <0,5РЕШШот |

      Ескертпе: \* Мониторингтік нүктелер Қостанай облысы үшін 2024 – 2028 жылдарға арналған қоршаған орта сапасының нысаналы көрсеткіштерінің жобасымен айқындалды, "Қостанай облысы әкімдігінің Табиғи ресурстар және табиғат пайдалануды реттеу басқармасы" ММ әзірлеген, "Қостанай облысы бойынша экология департаменті" РММ келісілген.

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Зерттеу объектісі | Су сапасы стандарттарының сандық мәндері сапа сыныптары бойынша (1,2,3 сынып) | Қостанай облысының қоршаған орта сапасының нысаналы көрсеткіші | | | | |
| 2024 жыл | 2025 жыл | 2026 жыл | 2027 жыл | 2028 жыл |
| Ластаушы заттар |
| 1 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| Жер үсті суларының сапасы\*\* |  |  |  |  |  |  |
| Тобыл өзені |  |  |  |  |  |  |
| Оттегінің химиялық тұтынуы | аралықта ≤15,0 мгО2/л бастап 30,0 мгО2/л дейін | <30,0 мг О2/л | <30,0 мг О2/л | <30,0 мг О2/л | <30,0 мг О2/л | <30,0 мг О2/л |
| Аммоний ионы | аралықта ≤ 0,5 мг/л бастап 1,0 мг/л дейін | <1,0 мг/л | <1,0 мг/л | <1,0 мг/л | <1,0 мг/л | <1,0 мг/л |
| Әйет өзені |  |  |  |  |  |  |
| Оттегінің химиялық тұтынуы | аралықта ≤15,0 мгО2/л бастап 30,0 мгО2/л дейін | <30,0 мг О2/л | <30,0 мг О2/л | <30,0 мг О2/л | <30,0 мг О2/л | <30,0 мг О2/л |
| Аммоний ионы | аралықта ≤ 0,5 мг/л бастап 1,0 мг/л дейін | <1,0 мг/л | <1,0 мг/л | <1,0 мг/л | <1,0 мг/л | <1,0 мг/л |
| Тоғызақ өзені |  |  |  |  |  |  |
| Оттегінің химиялық тұтынуы | аралықта ≤15,0 мгО2/л бастап 30,0 мгО2/л дейін | <30,0 мг О2/л | <30,0 мг О2/л | <30,0 мг О2/л | <30,0 мг О2/л | <30,0 мг О2/л |
| Аммоний ионы | аралықта ≤ 0,5 мг/л бастап 1,0 мг/л дейін | <1,0 мг/л | <1,0 мг/л | <1,0 мг/л | <1,0 мг/л | <1,0 мг/л |
| Жалдама өзені |  |  |  |  |  |  |
| Оттегінің химиялық тұтынуы | аралықта ≤15,0 мгО2/л бастап 30,0 мгО2/л дейін | <30,0 мг О2/л | <30,0 мг О2/л | <30,0 мг О2/л | <30,0 мг О2/л | <30,0 мг О2/л |
| Аммоний ионы | аралықта ≤ 0,5 мг/л бастап 1,0 мг/л дейін | <1,0 мг/л | <1,0 мг/л | <1,0 мг/л | <1,0 мг/л | <1,0 мг/л |
| Ашыбай өзені |  |  |  |  |  |  |
| Оттегінің химиялық тұтынуы | аралықта ≤15,0 мгО2/л бастап 30,0 мгО2/л дейін | <30,0 мг О2/л | <30,0 мг О2/л | <30,0 мг О2/л | <30,0 мг О2/л | <30,0 мг О2/л |
| Аммоний ионы | аралықта ≤ 0,5 мг/л бастап 1,0 мг/л дейін | <1,0 мг/л | <1,0 мг/л | <1,0 мг/л | <1,0 мг/л | <1,0 мг/л |
| Торғай өзені |  |  |  |  |  |  |
| Оттегінің химиялық тұтынуы | аралықта ≤15,0 мгО2/л бастап 30,0 мгО2/л дейін | <30,0 мг О2/л | <30,0 мг О2/л | <30,0 мг О2/л | <30,0 мг О2/л | <30,0 мг О2/л |
| Аммоний ионы | аралықта ≤ 0,5 мг/л бастап 1,0 мг/л дейін | <1,0 мг/л | <1,0 мг/л | <1,0 мг/л | <1,0 мг/л | <1,0 мг/л |
| Шортанды өзені |  |  |  |  |  |  |
| Оттегінің химиялық тұтынуы | аралықта ≤15,0 мгО2/л бастап 30,0 мгО2/л дейін | <30,0 мг О2/л | <30,0 мг О2/л | <30,0 мг О2/л | <30,0 мг О2/л | <30,0 мг О2/л |
| Аммоний ионы | аралықта ≤ 0,5 мг/л бастап 1,0 мг/л дейін | <1,0 мг/л | <1,0 мг/л | <1,0 мг/л | <1,0 мг/л | <1,0 мг/л |

      Ескертпе: \*\* Мониторингтік нүктелер Қостанай облысы үшін 2024-2028 жылдарға арналған қоршаған орта сапасының нысаналы көрсеткіштерінің жобасымен айқындалды, "Қостанай облысы әкімдігінің Табиғи ресурстар және табиғат пайдалануды реттеу басқармасы" ММ әзірлеген, "Қостанай облысы бойынша экология департаменті" РММ келісілген.

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Зерттеу объектісі | Фондық концентрация (фоны), мг/г | Қостанай облысының қоршаған орта сапасының нысаналы көрсеткіштері | | | | |
| 2024 жыл | 2025 жыл | 2026 жыл | 2027 жыл | 2028 жыл |
| Ластаушы заттар |
| 1 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| Жер мен топырақтың сапасы\*\*\* |  |  |  |  |  |  |
| Қостанай қаласы |  |  |  |  |  |  |
| Мұнай өнімдері | 0,020 | фоны + 0,01 мг/г | фоны + 0,01 мг/г | фоны + 0,01 мг/г | фоны + 0,01 мг/г | фоны + 0,01 мг/г |
| Рудный қаласы |  |  |  |  |  |  |
| Мұнай өнімдері | 0,025 | фоны + 0,01 мг/г | фоны + 0,01 мг/г | фоны + 0,01 мг/г | фоны + 0,01 мг/г | фоны + 0,01 мг/г |
| Қашар кенті |  |  |  |  |  |  |
| Мұнай өнімдері | 0,022 | фоны + 0,01 мг/г | фоны + 0,01 мг/г | фоны + 0,01 мг/г | фоны + 0,01 мг/г | фоны + 0,01 мг/г |
| Железорудная станциясы |  |  |  |  |  |  |
| Мұнай өнімдері | 0,022 | фоны + 0,01 мг/г | фоны + 0,01 мг/г | фоны + 0,01 мг/г | фоны + 0,01 мг/г | фоны + 0,01 мг/г |
| Лисаков қаласы |  |  |  |  |  |  |
| Мұнай өнімдері | 0,024 | фоны + 0,01 мг/г | фоны + 0,01 мг/г | фоны + 0,01 мг/г | фоны + 0,01 мг/г | фоны + 0,01 мг/г |
| Арқалық қаласы |  |  |  |  |  |  |
| Мұнай өнімдері | 0,021 | фоны + 0,01 мг/г | фоны + 0,01 мг/г | фоны + 0,01 мг/г | фоны + 0,01 мг/г | фоны + 0,01 мг/г |
| Алтынсарин ауданы – Обаған ауылы |  |  |  |  |  |  |
| Мұнай өнімдері | 0,021 | фоны + 0,01 мг/г | фоны + 0,01 мг/г | фоны + 0,01 мг/г | фоны + 0,01 мг/г | фоны + 0,01 мг/г |
| Амангелді ауданы – Амангелді ауылы |  |  |  |  |  |  |
| Мұнай өнімдері | 0,024 | фоны + 0,01 мг/г | фоны + 0,01 мг/г | фоны + 0,01 мг/г | фоны + 0,01 мг/г | фоны + 0,01 мг/г |
| Әулиекөл ауданы - Әулиекөл ауылы |  |  |  |  |  |  |
| Мұнай өнімдері | 0,022 | фоны + 0,01 мг/г | фоны + 0,01 мг/г | фоны + 0,01 мг/г | фоны + 0,01 мг/г | фоны + 0,01 мг/г |
| Денисов ауданы - Денисовка ауылы |  |  |  |  |  |  |
| Мұнай өнімдері | 0,023 | фоны + 0,01 мг/г | фоны + 0,01 мг/г | фоны + 0,01 мг/г | фоны + 0,01 мг/г | фоны + 0,01 мг/г |
| Жангелді ауданы - Торғай ауылы |  |  |  |  |  |  |
| Мұнай өнімдері | 0,019 | фоны + 0,01 мг/г | фоны + 0,01 мг/г | фоны + 0,01 мг/г | фоны + 0,01 мг/г | фоны + 0,01 мг/г |
| Жітіқара ауданы - Жітіқара қаласы |  |  |  |  |  |  |
| Мұнай өнімдері | 0,023 | фоны + 0,01 мг/г | фоны + 0,01 мг/г | фоны + 0,01 мг/г | фоны + 0,01 мг/г | фоны + 0,01 мг/г |
| Қамысты ауданы - Қамысты ауылы |  |  |  |  |  |  |
| Мұнай өнімдері | 0,021 | фоны + 0,01 мг/г | фоны + 0,01 мг/г | фоны + 0,01 мг/г | фоны + 0,01 мг/г | фоны + 0,01 мг/г |
| Қарабалық ауданы - Қарабалық кенті |  |  |  |  |  |  |
| Мұнай өнімдері | 0,025 | фоны + 0,01 мг/г | фоны + 0,01 мг/г | фоны + 0,01 мг/г | фоны + 0,01 мг/г | фоны + 0,01 мг/г |
| Қарасу ауданы - Қарасу ауылы |  |  |  |  |  |  |
| Мұнай өнімдері | 0,021 | фоны + 0,01 мг/г | фоны + 0,01 мг/г | фоны + 0,01 мг/г | фоны + 0,01 мг/г | фоны + 0,01 мг/г |
| Қостанай ауданы - Тобыл қаласы |  |  |  |  |  |  |
| Мұнай өнімдері | 0,023 | фоны + 0,01 мг/г | фоны + 0,01 мг/г | фоны + 0,01 мг/г | фоны + 0,01 мг/г | фоны + 0,01 мг/г |
| Меңдіқара ауданы - Боровское ауылы |  |  |  |  |  |  |
| Мұнай өнімдері | 0,018 | фоны + 0,01 мг/г | фоны + 0,01 мг/г | фоны + 0,01 мг/г | фоны + 0,01 мг/г | фоны + 0,01 мг/г |
| Науырзым ауданы - Қарамеңді ауылы |  |  |  |  |  |  |
| Мұнай өнімдері | 0,022 | фоны + 0,01 мг/г | фоны + 0,01 мг/г | фоны + 0,01 мг/г | фоны + 0,01 мг/г | фоны + 0,01 мг/г |
| Сарыкөл ауданы - Сарыкөл кенті |  |  |  |  |  |  |
| Мұнай өнімдері | 0,023 | фоны + 0,01 мг/г | фоны + 0,01 мг/г | фоны + 0,01 мг/г | фоны + 0,01 мг/г | фоны + 0,01 мг/г |
| Бейімбет Майлин ауданы - Айет ауылы |  |  |  |  |  |  |
| Мұнай өнімдері | 0,018 | фоны + 0,01 мг/г | фоны + 0,01 мг/г | фоны + 0,01 мг/г | фоны + 0,01 мг/г | фоны + 0,01 мг/г |
| Ұзынкөл ауданы - Ұзынкөл ауылы |  |  |  |  |  |  |
| Мұнай өнімдері | 0,026 | фоны + 0,01 мг/г | фоны + 0,01 мг/г | фоны + 0,01 мг/г | фоны + 0,01 мг/г | фоны + 0,01 мг/г |
| Федоров ауданы - Федоровка ауылы |  |  |  |  |  |  |
|  | 0,022 | фоны + 0,01 мг/г | фоны + 0,01 мг/г | фоны + 0,01 мг/г | фоны + 0,01 мг/г | фоны + 0,01 мг/г |

      Ескертпе: \* \* \* Мониторингтік нүктелер Қостанай облысы үшін 2024-2028 жылдарға арналған қоршаған орта сапасының нысаналы көрсеткіштерінің жобасымен айқындалды, "Қостанай облысы әкімдігінің Табиғи ресурстар және табиғат пайдалануды реттеу басқармасы" ММ әзірлеген, "Қостанай облысы бойынша экология департаменті" РММ келісілген.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Индикаторлар | Қостанай облысының қоршаған орта сапасының нысаналы көрсеткіші | | | | |
| 2024 жыл | 2025 жыл | 2026 жыл | 2027 жыл | 2028 жыл |
| 1 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| Қостанай облысы аумағында жалпы алаңның ормандылық үлесі, % | 1,1% | 1,1% | 1,1% | 1,1% | 1,1% |
| Бұзылған жерлерді рекультивациялаудың жыл сайынғы көлемі | >185,3 га | >362 га | > 195 га | >194,2 га | >194,2 га |
| Ластаушы заттардың түрлері бойынша шығарындылардың жиынтық көлемі | <178 459 тонна, оның ішінде:  күкірт диоксиді <57107 тонна;  көміртек оксиді <14277 тонна;  азот диоксиді <10708 тонна;  қатты заттар <55322 тонна;  басқалары <41045 тонна. | <176 674 тонна, оның ішінде:  күкірт диоксиді <56536 тонна;  көміртек оксиді <14134 тонна;  азот диоксиді <10601 тонна;  қатты заттар <54769 тонна;  басқалары <40635 тонна. | <174 908 тонна, оның ішінде:  күкірт диоксиді <55971 тонна;  көміртек оксиді <13993 тонна;  азот диоксиді <10495 тонна;  қатты заттар <54221 тонна;  басқалары <40229 тонна. | <173 159 тонна, оның ішінде:  күкірт диоксиді <55411 тонна;  көміртек оксиді <13853 тонна;  азот диоксиді <10390 тонна;  қатты заттар <53679 тонна;  басқалары < 39826 тонна. | <171427 тонна, оның ішінде:  күкірт диоксиді <54857 тонна;  көміртек оксиді <13714 тонна;  азот диоксиді <10286 тонна;  қатты заттар <53142 тонна;  басқалары <39428 тонна. |
| Су объектілеріне ластаушы заттар төгінділерінің жиынтық көлемі | <417 мың тонна | <396 мың тонна | <376 мың тонна | <357,6 мың тонна | <339,7 мың тонна |
| Коммуналдық қалдықтарды қайта өңдеу және кәдеге жарату үшін (жиналу көлемінен) | 23% | 27,5% | 29% | 30% | 31% |
| Қостанай облысының квоталанатын кәсіпорындарының парниктік газдар шығарындыларын қысқартудың жиынтық көлемі | <2 214 645 тонна | <2 181 365 тонна | <2 148 645 тонна | <2 116 415 тонна | <2 084 669 тонна |

      Ескерту: аббревиатураның транскрипциясы

      РЕШШот - орташа тәуліктік шекті рұқсат етілген концентрация

      мг/м3- текшеметрге миллиграмм

      мгО2/л - литріне миллиграмм оттегі

      мг/л - литріне миллиграмм

      мг/г -грамына миллиграмм

      га- гектар

      ГУ – мемлекеттік мекеме

      РГУ – республикалық мемлекеттік мекеме

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