

**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