

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 (Қостанай облысының қоршаған орта сапасының нысаналы көрсеткіші			

Ластаушы заттар	РЕШШот) орташа тәуліктік шамасы (мг/м3)	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
Железрудный 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
Әулікөл ауданы – Әулікөл 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 – Қараменді 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

Оттегінің химиялық тұтынуы	бастап 30,0 мгО2/л дейін					
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
Железородная 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
Әулікөл ауданы - Әулікөл 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 - Қараменді 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	<178 459 тонна, оның ішінде: күкірт диоксиді <57107 тонна; көміртек оксиді <14277 тонна; азот диоксиді < 10708 тонна;	<176 674 тонна, оның ішінде: күкірт диоксиді <56536 тонна; көміртек оксиді <14134 тонна; азот диоксиді < 10601 тонна;	<174 908 тонна, оның ішінде: күкірт диоксиді <55971 тонна; көміртек оксиді <13993 тонна; азот диоксиді < 10495 тонна;	<173 159 тонна, оның ішінде: күкірт диоксиді <55411 тонна; көміртек оксиді <13853 тонна; азот диоксиді < 10390 тонна;	<171427 тонна, оның ішінде: күкірт диоксиді <54857 тонна; көміртек оксиді <13714 тонна; азот диоксиді < 10286 тонна;

шығарындылардың жиынтық көлемі	қатты заттар < 55322 тонна; басқалары < 41045 тонна.	қатты заттар < 54769 тонна; басқалары < 40635 тонна.	қатты заттар < 54221 тонна; басқалары < 40229 тонна.	қатты заттар < 53679 тонна; басқалары < 39826 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