

**Атырау облысының 2024-2028 жылдарға арналған қоршаған орта сапасының нысаналы көрсеткіштерін бекіту туралы**

Атырау облыстық мәслихатының 2024 жылғы 27 қыркүйектегі № 123-VIII шешімі

      Қазақстан Республикасы Экологиялық кодексінің 37-бабының 4-тармағына сәйкес Атырау облыстық мәслихаты ШЕШІМ ҚАБЫЛДАДЫ:

      1. Қоса беріліп отырған "Атырау облысының 2024-2028 жылдарға арналған қоршаған орта сапасының нысаналы көрсеткіштері" бекітілсін.

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

|  |  |
| --- | --- |
|
*Мәслихат төрағасы*
 |
*М. Хайруллиев*
 |

|  |  |
| --- | --- |
|   | Атырау облыстықмәслихатының 2024 жылғы27 қыркүйектегі № 123-VIIIшешіміне қосымша |

 **Атырау облысының 2024-2028 жылдарға арналған қоршаған орта сапасының нысаналы көрсеткіштері**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|
Нысаналы көрсеткіштер |  |
Кезеңдер  |
|
Нормативтер |
Бастапқы деректер 2023 жыл |
3 жылда (2025 жыл) |
5 жылда (2028 жыл) |
|
1 Атмосфералық ауа |
|
Атырау облысы бойынша жалпы шығарындылар (нақты) |
мың т |
132 |
129 |
126 |
|
Атырау қаласы бойынша күкіртсутегінің (H2S) орташа мөлшері |
0,008 мг/м3 |
0,006 |
0,001 |
≤0,008 |
|
Күкіртсутегінің (H2S) мөлшері Атырау қаласынын Оңтүстік-батыс жағындағы нүктесінде (нүкте AS-53) |
0,008 мг/м3 |
0,024 |
0,008 |
≤0,008 |
|
Көміртегі тотығы (СО) мөлшері – Қошқарбаев көшесі 1. Теміржол вокзалы (нүкте AS-12) |
3 мг/м3 |
10,85 |
5 |
≤3 |
|
Көміртегі тотығы (СО) мөлшері - Атырау-Доссор трассасы 77б. Жұлдыз ш/а., (нүкте AS-10) |
3 мг/м3 |
10,82 |
5 |
≤3 |
|
Көміртегі тотығы (СО) мөлшері – Мұхтар Әуезов даңғылы 58. (нүкте AS-15) |
3 мг/м3 |
10,61 |
5 |
≤3 |
|
Көміртегі тотығы (СО) мөлшері – Сұлтан Бейбарс даңғылы 490. Самал-2 ш/а., (нүкте AS-49) |
3 мг/м3 |
10,05  |
5 |
≤3 |
|
Азот диоксиді (NO2) мөлшері - жылы каналға өту, АНПЗ батыс жағы (нүкте AS-52)  |
0,04 мг/м3 |
0,384 |
0,150 |
≤0,04 |
|
Азот диоксиді (NO2) мөлшері - AS-1, AS-8, АS-13 нүктелерінде. |
0,04 мг/м3 |
0,041 |
0,03 |
≤0,04 |
|
Азот оксиді (NO) мөлшері – Дулат Бабатайұлы көшесі 32. Қайнар ш/а., (нүкте AS-22) |
0.06 мг/м3 |
0,068 |
0,05 |
≤0,06 |
|
Көмірсутек CxHy мөлшері - Қаныш Сәтпаев даңғылы 13. (нүкте AS-35) |
50 мг/м3 |
100,89 |
70 |
≤50 |
|
Көмірсутек (CxHy) мөлшері –Зейнолла Қабдолов даңғылы 24. (нүкте AS-51) |
50 мг/м3 |
98,62 |
70 |
≤50 |
|
Күкіртсутек (H2S) мөлшерінің максималды артуы (стационарлық газ анализаторлары) |
0,008 мг/м3 |
0,466 |
0,200 |
≤008 |
|
Атырау қаласының автокөлік шығарындылары (есеп) |
тонна жылына |
5506,2 |
4500 |
3000 |
|
2 Жерүсті сулары |
|
Емба өзені |  |
4 класс |
3 класс |
3 класс |
|
Жайық өзені |  |
4 класс |
3 класс |
3 класс |
|
3 Ауыз су |
|
Хлоридтер - Атырау облысы, Қызылқоға ауданы, Миялы кенті |
350 мг/л |
503,4 |
400 |
≤350 |
|
4 Коммуналдық қалдықтар |
|
Экологиялық талаптарға және санитариялық қағидаларға сәйкес келетін қатты тұрмыстық қалдықтарды орналастыру объектілерінің үлесі (оларды орналастыру орындарының жалпы санынан) |
100 % |
15 |
40 |
70 |
|
Қатты тұрмыстық қалдықтарды олардың түзілуіне қарай сұрыптау |
100% |
27,5 |
 40 |
80 |
|
Қайта өңделген және кәдеге жаратылған қалдықтардың олардың түзілуіне үлесі |
100% |
24,5 |
 40 |
60 |
|
5 Шөлейттену (құмұстау бойынша орман екпелерін құру) |
|
Исатай ауылы |
га |
9 |
13 |
18 |
|
Майкөмген ауылы |
га |
6 |
9 |
12 |
|
Тайсойған ауылы |
га |
3,2 |
4,5 |
6 |
|
Кобяково-Забуруны каналы (канал бойында) |
га |
7,9 |
12 |
16 |
|
Құлсары қаласының айналасында жасыл аймақ пен орман-саябақты қорғау белдеуін құру |
га |
1500 |
2000 |
2500 |
|
6 Физикалық факторлар |
|
Бұрынғы Азғыр полигонының аумағындағы алаңдардың айналасына қоршау орнату |
100% |
70 |
85 |
100  |
|
Электромагниттік сәулелену "ЭМС"-Атырау қаласы. Гагарин көшесі 103в. |
25 МкВт/см² |
50,26 |
35 |
≤25 |

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