

**Қарағанды облысы бойынша қоршаған орта сапасының нысаналы көрсеткіштерін бекіту туралы**

Қарағанды облыстық мәслихатының 2024 жылғы 26 желтоқсандағы № 249 шешімі

      ЗҚАИ-ның ескертпесі!

      Осы шешім 01.03.2025 бастап қолданысқа енгізіледі.

      Қазақстан Республикасының Экологиялық кодексінің 37-бабының 4-тармағына сәйкес Қарағанды облыстық мәслихаты ШЕШІМ ҚАБЫЛДАДЫ:

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

      3. Осы шешім 2025 жылғы 1 наурызынан бастап қолданысқа енгізіледі.

|  |  |
| --- | --- |
|
*Облыстық мәслихат төрағасы*
 |
*Н. Кобжанов*
 |

|  |  |
| --- | --- |
|   | Қарағанды облыстық мәслихатының2024 жылғы 26 желтоқсандағы № 249шешіміне қосымша |

 **Қарағанды облысы бойынша қоршаған орта сапасының нысаналы көрсеткіштері.**

 **Атмосфералық ауаның сапасы.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|
Зерттеу нысаны |
Анықталатын компонент мг/м3 |
Бастапқы мәндер мүмкіндігінше бір реттік мг/м3 |
2027 жыл 3 жылдан кейін мг/м3 |
5 жылдан кейін 2029 жыл мг/м3 |
Бастапқы мәндер орташа тәуліктік мг/м3 |
2027 жыл 3 жылдан кейін од мг/м3 |
5 жылдан кейін 2029 жыл год мг/м3 |
|
Қарағанды қаласы |
|
"Юбилейный"дүкенінің ауданы |
Көміртек оксиді |
7,89 |
6,0 |
5,0 (1ПДК) |
- |
- |
- |
|
Гоголь көшесінің қиылысы - Космонавтов көшесі |
Көміртек оксиді |
5,39 |
5,0 |
5,0 (1ПДК) |
- |
- |
- |
|
45-ші квартал |
Көміртек оксиді |
6,74 |
5,0 |
5,0 (1ПДК) |
- |
- |
- |
|
Бытовая көшесі, Маргарин зауыты ауданы |
Көміртек оксиді |
6,91 |
5,0 |
5,0 (1ПДК) |
- |
- |
- |
|
Михайловка, Речная көшесінің қиылысы-Бардин көшесі |
Көміртек оксиді |
5,08 |
5,0 |
5,0 (1ПДК) |
- |
- |
- |
|
Юго-Восток ауданы, Университетская көшесінің қиылысы-Язева көшесі |
Көміртек оксиді |
6,37 |
5,0 |
5,0 (1ПДК) |
- |
- |
- |
|
Юго-Восток ауданы, “Сарыарка”кинотеатры  |
Көміртек оксиді |
6,37 |
5,0 |
5,0 (1ПДК) |  |  |
- |
|
Юго-Восток ауданы, Шахтерлер даңғылы, Қазақстаннын халықтар достық Үйі  |
Көміртек оксиді |
9,93 |
7,0 |
5,0 (1ПДК) |
- |
- |
- |
|
Муканова 57 көшесі (ПНЗ №5) |
Тоқтатылған бөлшектер РМ 2,5 |
- |
- |
- |
0,08 |
0,035 |
0,035 (1ПДК) |
|
Тоқтатылған бөлшектерРМ 10 |
- |
- |
- |
0,1 |
0,06 |
0,06 (1ПДК) |
|
Майкудук, Геннадий Головкин спорт кешені |
Тоқтатылған бөлшектер РМ 2,5 |
0,24 |
0,16 |
0,16 (1ПДК) |
- |
- |
- |
|
Тоқтатылған бөлшектер РМ 10 |
0,33 |
0,3 |
0,3 (1ПДК) |
- |
- |
- |
|
Майкудук, Голубые пруды |
Көміртек оксиді |
6,12 |
5,0 |
5,0 (1ПДК) |
- |
- |
- |
|

Майкудук, "Қазкарбон" зауытының ауданы |
Көміртек оксиді |
6,12 |
5,0 |
5,0 (1ПДК) |
- |
- |
- |
|
Майкудук, Балалар ауруханасы |
Тоқтатылған бөлшектер РМ 2,5 |
0,192 |
0,16 |
0,16 (1ПДК) |
- |
- |
- |
|
Тоқтатылған бөлшектер РМ 10 |
0,307 |
0,3 |
0,3 (1ПДК) |
- |
- |
- |
|
Көміртек оксиді |
7,59 |
5,0 |
5,0 (1ПДК) |
- |
- |
- |
|
Майкудук, Бирюзова көшесі 15 (ПНЗ №4) |
Азот диоксиді |
- |
- |
- |
0,0637 |
0,04 |
0,04 (1ПДК) |
|
Тоқтатылған бөлшектер |
- |
- |
- |
0,216 |
0,15 |
0,15 (1ПДК) |
|
Пришахтинск, 23-ші шағын аудан, Зелинского көшесі
(ПНЗ №8) |
Тоқтатылған бөлшектер РМ 2,5 |
- |
- |
- |
0,293 |
0,1 |
0,035 (1ПДК) |
|
Тоқтатылған бөлшектер РМ 10 |
- |
- |
- |
0,295 |
0,1 |
0,06 (1ПДК) |
|
Көміртек оксиді |
7,42 |
5,0 |
5,0 (1ПДК) |
- |
- |
- |
|
Узенка,Лизы Чайкина көшесі |
Күкірт сутегі |
0,016 |
0,008 |
0,008 (1ПДК) |
- |
- |
- |
|
Теміртау қаласы |
|
Фурманова 5көшесі (ПНЗ №2) |
Азот диоксиді |
- |
- |
- |
0,10 |
0,04 |
0,04 (1ПДК) |
|
Тоқтатылған бөлшектер РМ 2,5 |
- |
- |
- |
0,052 |
0,035 |
0,035 (1ПДК) |
|
Димитрова 213 көшесі (ПНЗ №3) |
Аммиак |
- |
- |
- |
0,057 |
0,04 |
0,04 (1ПДК) |
|
Тоқтатылған бөлшектер |
- |
- |
- |
0,264 |
0,15 |
0,15 (1ПДК) |
|
6-шы шағын аудан ("Опан" шоқысы, ауыз су резервуарлары ауданы) |
Тоқтатылған бөлшектер |
- |
- |
- |
0,25 |
0,15 |
0,15 (1ПДК) |
|
3 " а " шағынауданы (құтқару станциясының ауданы) |
Аммиак |
- |
- |
- |
0,051 |
0,04 |
0,04 (1ПДК) |
|
Тоқтатылған бөлшектер |
- |
- |
- |
0,242 |
0,15 |
0,15 (1ПДК) |
|
 Саран қаласы |
|
 Жамбыл көшесі,Мәдениет үйі |
Күкірт сутегі |
0,055 |
0,008 |
0,008 (1ПДК) |
- |
- |
- |
|
Рабочая көшесінің қиылысы-Чкалова көшесі |
Күкірт сутегі |
0,065 |
0,008 |
0,008 (1ПДК) |
- |
- |
- |
|
Шахтинск қаласы |
|
Қазақстан көшесі-Абай көшесінің қиылысы |
Азот диоксиді |
0,28 |
0,2 |
0,2 (1ПДК) |
- |
- |
- |
|
Күкірт сутегі |
0,049 |
0,02 |
0,008 (1ПДК) |
- |
- |
- |
|
Спортная көшесінің қиылысы-Торговая көшесі |
Азот диоксиді |
0,29 |
0,2 |
0,2 (1ПДК) |
- |
- |
- |
|
Күкірт сутегі |
0,055 |
0,02 |
0,008 (1ПДК) |
- |
- |
- |
|
Балхаш қаласы |
|
"Сәбитова" шағынауданы (№16 ОМ ауданы) (№1 ПМЗ) |
Күкірт диоксиді |
- |
- |
- |
0,0565 |
0,05 |
0,05 (1ПДК) |
|
Томпиев көшесі, 4-үйдің солтүстігі (№3 ПМЗ) |
Күкірт диоксиді |
- |
- |
- |
0,0655 |
0,05 |
0,05 (1ПДК) |
|
Приозерск қаласы |
|
Кисунько көшесінің қиылысы - Панфилов көшесі |
Күкірт сутегі |
0,02 |
0,008 |
0,008 (1ПДК) |
- |
- |
- |
|
Абай қаласы |
|
Абай көшесі, әкімдік ауданы |
Азот диоксиді |
- |
- |
- |
0,15 |
0,04 |
0,04 (1ПДК) |

 **Жер үсті суларының сапасы.**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|
Зерттеу нысаны |
Анықталатын компонент |
Бастапқы мәні 2024г. |
3 жылдан кейін 2027ж |
5 жылдан кейін 2029ж. |
|
**Жер үсті су объектілеріндегі мұнай өнімдерінің концентрациясын азайту,мг / л** |
|
Балқаш Көлі |
Мұнай өнімдерінің шоғырлануын санитарлық-гигиеналық ШРК-ға дейін кішірейту |
0,23 |
0,1 |
0,1 |
|
Самарқанд су қоймасы |
3,10 |
0,1 |
0,1 |
|
Федоров су қоймасы |
3,81 |
0,1 |
0,1 |
|
Голубые Пруды №1 |
0,25 |
0,1 |
0,1 |
|
Голубые Пруды №4 |
15,6 |
0,1 |
0,1 |
|
Үлкен саябақ көлі |
0,20 |
0,1 |
0,1 |
|
Қарқаралы қаласы, Үлкен көл |
0,11 |
0,1 |
0,1 |
|
Шерубай-Нура Өзені |
0,34 |
0,1 |
0,1 |
|
Нұра Өзені |
0,48 |
0,1 |
0,1 |
|
Токрау Өзені |
0,19 |
0,1 |
0,1 |
|
Кіші Букпа Өзені |
0,22 |
0,1 |
0,1 |
|
Су айдыны 33-ші Шахта |
0,46 |
0,1 |
0,1 |

      **Жасыл кеңістіктер.**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|
Зерттеу нысаны |
Анықталатын компонент |
Бастапқы мәні 2024ж. |
3 жылдан кейін 2027ж |
5 жылдан кейін 2029ж. |
|
Қарағанды облысының орман жабылған алаңы, га |
|
ТҚарағанды облысының аумағы |
Орманмен жабылған алаң, га  |
137266 |
138766 |
140266 |
|
**Қарағанды облысының қалаларында ортақ пайдаланылатын жасыл желектер** |
|
Караганда |
Жалпы пайдаланымдағы жасыл екпелер, га |
408,63 |
473 |
515,8 |
|
Теміртау |
Жалпы пайдаланымдағы жасыл екпелер, га |
20,58 |
94,2 |
177,6 |
|
Балхаш |
Жалпы пайдаланымдағы жасыл екпелер, га |
30,3 |
44,8 |
54,5 |
|
Шахтинск  |
Жалпы пайдаланымдағы жасыл екпелер, га |
4,96 |
21,6 |
40,9 |
|
Приозерск |
Жалпы пайдаланымдағы жасыл екпелер, га |
26,7 |
26,7 |
26,7 |
|
**Қарағанды облысының жалпы пайдаланымдағы жасыл екпелер аумағындағы ағаштардың саны** |
|
Караганда |
Ағаштар, дана |
123000 |
142000 |
154740 |
|
Теміртау |
Ағаштар, дана |
6200 |
28500 |
54000 |
|
Балхаш |
Ағаштар, дана |
9000 |
13500 |
16500 |
|
Шахтинск  |
Ағаштар, дана |
1500 |
6500 |
12500 |
|
Приозерск |
Ағаштар, дана |
8000 |
8000 |
8000 |

      **Жердің деградациясы және шөлейттенуі.**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|
Зерттеу нысаны |
Анықталатын компонент |
Әкімшілік бірліктер |
Бастапқы мәні 2024ж. |
3 жылдан кейін- 2027ж |
5 жылдан кейін- 2029ж |
|
Кен орындарын ауыл шаруашылығы айналымына тарту, га |
|
Егістік жерлерді қалпына келтіру немесе көпжылдық шөптермен себу арқылы ауыл-шаруашылық айналымына кен орындарын тарту |
Ауыл шаруашылығы мақсатындағы пайдаланылмайтын тыңайған жерлер санын азайту, га |
Қарағанды облысы |
158,8 |
134,7 |
114,2 |
|
Аудандар |
|
Абай ауданы |
10,9 |
9,2 |
7,8 |
|
Ақтоғай ауданы |
2,6 |
2,2 |
1,8 |
|
Бухар-Жырау ауданы |
30,0 |
25,5 |
21,6 |
|
Қарқаралы ауданы |
55,2 |
46,9 |
39,8 |
|
Нұра ауданы |
23,6 |
20,0 |
17,0 |
|
Осакаровка ауданы |
7,6 |
6,4 |
5,4 |
|
Шет ауданы |
28,9 |
24,5 |
20,8 |

      **Ластаушы заттардың шығарындылары.**

|  |
| --- |
|
Ластаушы заттардың шығарындылары. |
|
Зерттеу нысаны |
Анықталатын компонент |
Бастапқы мәні, 2023ж. |
3 жылдан кейін-2027ж |
5 жылдан кейін-2029ж. |
|
Қарағанды облысы |
|
Атмосфералық ауаға шығарындыларды нормалауға жататын кәсіпорындар |
Атмосфералық ауаға ластаушы заттардың рұқсат етілген ең жоғары шығарындылары |
594 254,252 |
576 426,624 |
564 541,539 |
|
Қарағанды қаласы |
|
Атмосфералық ауаға шығарындыларды нормалауға жататын кәсіпорындар |
Атмосфералық ауаға ластаушы заттардың рұқсат етілген ең жоғары шығарындылары |
67 974,767 |
65 935,524 |
64 576,029 |
|
Балхаш қаласы |
|
Атмосфералық ауаға шығарындыларды нормалауға жататын кәсіпорындар |
Атмосфералық ауаға ластаушы заттардың рұқсат етілген ең жоғары шығарындылары |
83 309,306 |
80 810,027 |
79 143,841 |
|
Приозерск қаласы |
|
Атмосфералық ауаға шығарындыларды нормалауға жататын кәсіпорындар |
Атмосфералық ауаға ластаушы заттардың рұқсат етілген ең жоғары шығарындылары |
2 888,321 |
2 801,671 |
2 743,905 |
|
Саран қаласы |
|
Атмосфералық ауаға шығарындыларды нормалауға жататын кәсіпорындар |
Атмосфералық ауаға ластаушы заттардың рұқсат етілген ең жоғары шығарындылары |
9 745,030 |
9 452,679 |
9 257,779 |
|
Темиртау қаласы |
|
Атмосфералық ауаға шығарындыларды нормалауға жататын кәсіпорындар |
Атмосфералық ауаға ластаушы заттардың рұқсат етілген ең жоғары шығарындылары |
250 627,073 |
243 108,261 |
238 095,719 |
|
Шахтинск қаласы |
|
Атмосфералық ауаға шығарындыларды нормалауға жататын кәсіпорындар |
Атмосфералық ауаға ластаушы заттардың рұқсат етілген ең жоғары шығарындылары |
17 091,718 |
16 578,966 |
16 237,132 |
|
Абай ауданы |
|
Атмосфералық ауаға шығарындыларды нормалауға жататын кәсіпорындар |
Атмосфералық ауаға ластаушы заттардың рұқсат етілген ең жоғары шығарындылары |
95 466,404 |
92 602,412 |
90 693,084 |
|
Ақтоғай ауданы |
|
Атмосфералық ауаға шығарындыларды нормалауға жататын кәсіпорындар |
Атмосфералық ауаға ластаушы заттардың рұқсат етілген ең жоғары шығарындылары |
6 281,674 |
6 093,224 |
5 967,590 |
|
Бухар-Жырау ауданы |
|
Атмосфералық ауаға шығарындыларды нормалауға жататын кәсіпорындар |
Атмосфералық ауаға ластаушы заттардың рұқсат етілген ең жоғары шығарындылары |
20 418,411 |
19 805,859 |
19 397,490 |
|
Қарқаралы ауданы |
|
Атмосфералық ауаға шығарындыларды нормалауға жататын кәсіпорындар |
Атмосфералық ауаға ластаушы заттардың рұқсат етілген ең жоғары шығарындылары |
5 960,157 |
5 781,352 |
5 662,149 |
|
Нұра ауданы |
|
Атмосфералық ауаға шығарындыларды нормалауға жататын кәсіпорындар |
Атмосфералық ауаға ластаушы заттардың рұқсат етілген ең жоғары шығарындылары |
15 557,596 |
15 090,868 |
14 779,716 |
|
Осакаровка ауданы |
|
Атмосфералық ауаға шығарындыларды нормалауға жататын кәсіпорындар |
Атмосфералық ауаға ластаушы заттардың рұқсат етілген ең жоғары шығарындылары |
11 154,559 |
10 819,922 |
10 596,831 |
|
Шет ауданы |
|
Атмосфералық ауаға шығарындыларды нормалауға жататын кәсіпорындар |
Атмосфералық ауаға ластаушы заттардың рұқсат етілген ең жоғары шығарындылары |
7 779,237 |
7 545,860 |
7 390,275 |

 **Шығарындылардың жиынтық көлемі.**

|  |
| --- |
|
Шығарындылардың жиынтық көлемі. |
|
Қарағанды облысы |
|
Зерттеу нысаны |
Анықталатын компонент |
Бастапқы мәні 2024г. |
3 жылдан кейін-2026ж |
5 жылдан кейін-2028ж. |
|
Қарағанды облысы кәсіпорындарының ластаушы заттар шығарындыларының жиынтық көлемі |
Ластаушы заттардың рұқсат етілген ең жоғары төгінділері |
236141,2157 |
231418,3914 |
226695,5671 |

 **Коммуналдық қалдықтар.**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|
Зерттеу нысаны |
Бастапқы мәні 2023ж. |
Өлшем бірліктері  |
3 жылдан кейін 2027 жылға  |
5 жылдан кейін 2029 жылға |
|
Қайталама шикізатты қабылдаудың қосымша пункттерін ұйымдастыру |
|
Қарағанды |
37 |
дана |
42 |
43 |
|
Саран |
0 |
2 |
3 |
|
Нұра ауданы |
0 |
2 |
3 |
|
Шет ауданы |
0 |
2 |
3 |
|
**Бұқаралық ақпарат құралдарында және әлеуметтік желілерде қалдықтардың пайда болуын азайту мақсатында ақылға қонымды тұтынудың маңыздылығы туралы ақпараттық хабарламалар** |
|
Қарағанды |
0 |
% қамту |
45 |
55 |
|
Абай ауданы |
0 |
тоқсандағы саны |
1 |
1 |
|
Теміртау |
0 |
аптасына бір минут эфир уақыты |
20 |
20 |
|
Шахтинск |
0 |
25 |
30 |
|
Саран |
0 |
25 |
30 |
|
Бұқар-Жырау ауданы |
0 |
25 |
30 |
|
**Оқушылар мен жасөспірімдерге арналған тұрмыстық деңгейде ресурстарды үнемдеу туралы іс-шаралар** |
|
Қарағанды |
0 |
% қамту |
65 |
75 |
|
Теміртау |
0 |
жылына 1 оқу орнына арналған іс-шара |
2 |
2 |
|
Шахтинск |
0 |
4 |
4 |
|
Саран |
0 |
4 |
4 |
|
Балқаш |
0 |
4 |
4 |
|
Приозерск |
0 |
4 |
4 |
|
Абай ауданы |
0 |
2 |
2 |
|
Актоғай ауданы |
0 |
4 |
4 |
|
Бұқар-Жырау ауданы |
0 |
4 |
4 |
|
Қарқаралы ауданы |
0 |
4 |
4 |
|
Нұра ауданы |
0 |
4 |
4 |
|
Осакаровка ауданы |
0 |
4 |
4 |
|
Шет ауданы |
0 |
4 |
4 |
|
**Қазіргі заманғы талаптарға сәйкес қолданыстағы контейнерлік алаңдарды ұйымдастыру** |
|
Қарағанды |
0 |
дана |
550 |
754 |
|
Теміртау |
0 |
200 |
300 |
|
Шахтинск |
0 |
% |
55 |
100 |
|
Саран |
0 |
25 |
30 |
|
Балқаш |
0 |
80 |
100 |
|
Приозерск |
0 |
80 |
100 |
|
Абай ауданы |
0 |
20 |
30 |
|
Актоғай ауданы |
0 |
40 |
50 |
|
Бұқар-Жырау ауданы |
0 |
80 |
100 |
|
Қарқаралы ауданы |
0 |
50 |
60 |
|
Нұра ауданы,Нұра ауылы |
0 |
80 |
100 |
|
Осакаровка ауданы |
0 |
50 |
60 |
|
Шет ауданы,Ақсу-Аюлы ауылы, Ағадыр ауылы ,Ақжал ауылы, С.Сейфуллин атындағы ауылы |
0 |
80 |
100 |
|
**Контейнерлік алаңдарды "құрғақ"/"дымқыл"бөлек жинауға арналған контейнерлермен жарақтандыру** |
|
Қарағанды |
0 |
шт |
550 |
754 |
|
Теміртау |
0 |
% |
25 |
50 |
|
Шахтинск |
0 |
% |
20 |
30 |
|
Саран |
30 |
шт |
514 |
614 |
|
Балқаш |
0 |
% |
25 |
30 |
|
Приозерск |
0 |
% |
80 |
100 |
|
Абай ауданы |
0 |
% |
20 |
30 |
|
Актоғай ауданы |
0 |
% |
40 |
50 |
|
Бұқар-Жырау ауданы |
0 |
% |
25 |
30 |
|
Қарқаралы ауданы,Қарқаралы қаласы |
0 |
% |
50 |
60 |
|
Нұра ауданы,Нұра ауылы |
0 |
% |
80 |
100 |
|
Осакаровка ауданы |
0 |
% |
50 |
60 |
|
Шет ауданы,Ақсу-Аюлы ауылы, Ағадыр ауылы ,Ақжал ауылы, С.Сейфуллин атындағы ауылы |
0 |
% |
80 |
100 |
|
**Халықты коммуналдық қалдықтарды ұйымдасқан әкетумен қамту** |
|
Қарағанды |
85 |
% |
92 |
95 |
|
Саран |
60 |
% |
90 |
100 |
|
Бұқар-Жырау ауданы |
16 |
% |
80 |
100 |
|
Нұра ауданы |
28 |
% |
60 |
70 |
|
Шет ауданы |
28 |
% |
60 |
70 |
|
**Қосымша контейнерлерді орнату және жаңа контейнерлік алаңдарды орнату** |
|
Теміртау |
- |
% |
27 |
57 |
|
Саран |
- |
% |
10 |
15 |
|
Абай ауданы |
- |
% |
10 |
15 |
|
Бұқар-Жырау ауданы |
- |
% |
10 |
15 |
|
Қоқыс құбырларын жою |
|
Теміртау |
- |
% |
25 |
50 |
|
**Органикалық қалдықтарды кәдеге жарату** |
|
Қарағанды |
0 |
 барлық жиналған органикалық қалдықтардың %  |
10 |
15 |
|
Саран |
0 |
25 |
30 |
|
Приозерск |
0 |
25 |
35 |
|
Актоғай ауданы |
0 |
10 |
15 |
|
Қарқаралы ауданы |
0 |
15 |
20 |
|
Нұра ауданы |
0 |
25 |
30 |
|
Осакаровка ауданы |
0 |
15 |
20 |
|
Шет ауданы |
0 |
25 |
30 |
|
**Коммуналдық қалдықтардың және олардың құрамдас бөліктерінің стихиялық үйінділерін жою** |
|
Қарағанды |
99 |
 табылған %  |
100 |
100 |
|
Теміртау |
99 |
100 |
100 |
|
Шахтинск |
99 |
100 |
100 |
|
Саран |
99 |
100 |
100 |
|
Балқаш |
99 |
100 |
100 |
|
Приозерск |
90 |
100 |
100 |
|
Абай ауданы |
5 |
25 |
30 |
|
Актоғай ауданы |
- |
100 |
100 |
|
Бұқар-Жырау ауданы |
99 |
100 |
100 |
|
Қарқаралы ауданы |
90 |
100 |
100 |
|
Нұра ауданы |
- |
100 |
100 |
|
Осакаровка ауданы |
90 |
100 |
100 |
|
Шет ауданы |
- |
100 |
100 |
|
**Пайдалану және қайта өңдеуге беру арқылы қалдықтарды сақтауды азайту** |
|
Қарағанды |
32,8 |
 жиналған барлық көлемнен % депозитке салу |
30,5 |
30 |
|
Теміртау |  |
ағымдағы жылдың көрсеткіштерінен %қайта өңдеу |
8 |
12 |
|
Саран |  |
8 |
10 |
|
Приозерск |  |
20 |
30 |
|
Актоғай ауданы |  |
20 |
30 |
|
Қарқаралы ауданы |  |
10 |
15 |
|
Осакаровка ауданы |  |
10 |
15 |
|
**Құрылыс қалдықтарын пайдалану** |
|
Теміртау |
- |
 білім беруден %  |
26 |
30 |
|
Приозерск |
0 |
10 |
15 |
|
Актоғай ауданы |
0 |
5 |
10 |
|
Бұқар-Жырау ауданы |
0 |
26 |
28 |
|
Қарқаралы ауданы |
0 |
5 |
10 |
|
Нұра ауданы |
- |
40 |
45 |
|
Осакаровка ауданы |
0 |
- |
10 |
|
Шет ауданы |
- |
40 |
45 |
|
**Қауіпті қалдықтарды, атап айтқанда, батареяларды, құрамында сынап бар шамдар мен аспаптарды жинауға арналған контейнерлерді орнату** |
|
Қарағанды |
0 |
дана |
40 |
50 |
|
**Қала шегінде халықтың демалыс орындарынан контейнерлік алаңдарды және қалдықтарды ұйымдасқан түрде шығаруды ұйымдастыру** |
|
Қарағанды |
0 |
% қамту |
80 |
100 |
|
**Ірі және габаритті емес қалдықтарды жинау және әкету мәселесін шешу** |
|
Шахтинск |
0 |
% |
80 |
100 |
|
Абай ауданы |
0 |  |
40 |
50 |
|
Бұқар-Жырау ауданы |
0 |  |
80 |
100 |
|
**Қоқыс шығаратын техниканы GPS-трекерлермен жарақтандыру** |
|
Шахтинск |
33 |
% |
- |
100 |
|
Абай ауданы |
30 |
% |
50 |
55 |
|
Бұқар-Жырау ауданы |
0 |
дана |
11 |
11 |
|
**Заңнаманың талаптарына сәйкес ҚТҚ полигонын қосымша жарақтандыру** |
|
Шахтинск |
- |
дана |
1 |
- |
|
Абай ауданы,Абай қаласы |
- |
дана |
1 |
- |
|
Бұқар-Жырау ауданы |
- |
дана |
1 |
- |
|
**Компосттау үшін құрылыстар салу** |
|
Шахтинск |
0 |
дана |
\_ |
1 |
|
Бұқар-Жырау ауданы |
0 |
 елді мекендерді қамту %  |
70 |
100 |
|
**Инсинераторларды орнату** |
|
Шахтинск |
0 |
дана |
1 |
- |
|
Абай ауданы Самарка ауылы |
0 |
0 |
1 |
|
Абай ауданы Акбастау ауылы |
0 |
0 |
1 |
|
Абай ауданы Южный ауылы |
 0 |
1 |
- |
|
**ҚТҚ инженерлік полигонын салу** |
|
Балқаш |
0 |
дана |
1 |
- |
|
Қарқаралы ауданы,Қарқаралы қаласы |
0 |
1 |
- |
|
Нұра ауданы,Нұра ауылы |
0 |
1 |
- |
|
Шет ауданы,Ағадыр ауылы |
0 |
1 |
- |
|
**Күл-қож қалдықтарын пайдалану** |
|
Бұқар-Жырау ауданы |
- |
 білім беруден %  |
75 |
100 |
|
Нұра ауданы |
- |
60 |
75 |
|
Шет ауданы |
- |
60 |
75 |
|
**Қауіптіліктің 1-сыныбының қалдықтарын жинау мен әкетуді ұйымдастыруи** |
|
Нұра ауданы |
0 |
 елді мекендерді қамту %  |
25 |
30 |
|
Шет ауданы |
0 |
25 |
30 |
|
**Экологиялық әсер етуге рұқсаты жоқ полигондарды рекультивациялау**  |
|
Нұра ауданы |  |
дана |
8 |
10 |
|
Шет ауданы |  |  |
8 |
10 |
|
**ҚТҚ полигоны жоқ елді мекендердегі фракциялар бойынша қалдықтарды жинау және әкету үшін алаңдарды ұйымдастыру** |
|
Шет ауданы |
0 |
 елді мекендерді қамту %  |
15 |
20 |

 **Жалпы Қарағанды облысы бойынша тау-кен өндіру өнеркәсібі қалдықтарының жиынтық түзілу көлемін төмендету жөніндегі нысаналы көрсеткіштер.**

|  |
| --- |
|
**Қалдықтардың пайда болуының жиынтық көлемі, т/жыл** |
|
Қарағанды облысы |
|
Зерттеу нысаны |
Анықталатын компонент |
Бастапқы мәні 2024ж. |
3 жылдан кейін - 2027г |
5 жылдан кейін – 2029г. |
|
Қарағанды облысының тау кен өндіру өнеркәсібі қалдықтарының пайда болуының жиынтық көлемі |
Қалдықтардың түзілу көлемі |
954379,7699 |
906755,7814 |
859031,7929 |

      **Парниктік газдар шығарындыларын азайту**.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|
Зерттеу нысаны |
Анықталатын компонент |
2024 бастапқы мәні |
3 жылдан кейін-2027 ж |
5 жылдан кейін-2029 ж |
|
Орман екпелерімен парниктік газдарды сіңіру, жылына мың тонна СО2 |
|
Қарағанды облысы |
|
Облыс орман алқаптарының парниктік газдарды сіңіруі |
Орманмен жабылған аумақтардың (гектарлардың) парниктік газдарды сіңіруін есептеу, жылына мың тонна СО2 |
503,766 |
509,271 |
514,776 |
|
**Көңді және басқа да ауылшаруашылық қалдықтарын пайдалану арқылы парниктік газдар шығарындыларын азайту, %** |
|
Қарағанды облысы |
|
Көңді және басқа да ауылшаруашылық қалдықтарын пайдалану арқылы парниктік газдар шығарындыларын азайту |
 ауыл шаруашылығы қалдықтарын пайдалану %  |
7 |
10 |
15 |
|
**Парниктік газдарды жинақтау үшін жергілікті өсімдіктердің мүмкіндіктерін бағалау үшін көміртекті полигонды жайластыру** |
|
Қарағанды облысы |
|
Көміртекті полигонды ұйымдастыру |
дана |
0 |
0 |
1 |

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