

**Астана қаласы қоршаған орта сапасының 2023-2027 жылдарға арналған нысаналы көрсеткіштерін бекіту туралы**

Астана қаласы мәслихатының 2024 жылғы 11 желтоқсандағы № 248/32-VIII шешімі

      Қазақстан Республикасы Экологиялық кодексі 37-бабының 4-тармағына, Қазақстан Республикасы Экология, геология және табиғи ресурстар министрі міндетін атқарушының 2021 жылғы 19 шiлдедегі № 257 (Нормативтік құқықтық актілерді мемлекеттік тіркеу тізілімінде № 23615 болып тіркелген) бұйрығымен бекітілген Қоршаған орта сапасының нысаналы көрсеткіштерін, оның ішінде қоршаған орта сапасының нысаналы көрсеткіштері белгіленетін индикаторлардың ең аз тізбесін әзірлеу қағидаларының 9-тармағына сәйкес Астана қаласының мәслихаты ШЕШІМ ҚАБЫЛДАДЫ:

      1. Астана қаласы қоршаған орта сапасының 2023-2027 жылдарға арналған нысаналы көрсеткіштері осы шешімнің қосымшасына сәйкес бекітілсін.

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

|  |  |
| --- | --- |
|
*Астана қаласы мәслихатының төрағасы*
 |
*Е. Каналимов*
 |

|  |  |
| --- | --- |
|   | Астана қаласы мәслихатының2024 жылғы 11 желтоқсандағы№ 248/32-VIII шешімінеқосымша |

 **Астана қаласы қоршаған орта сапасының 2023–2027 жылдарға арналған нысаналы көрсеткіштері**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|
Р/с №  |
Индикаторлар |
2023 жыл |
2024 жыл |
2025 жыл |
2026 жыл |
2027 жыл |
|
1 |
2 |
3 |
4 |
5 |
6 |
7 |
|
Ластаушы заттардың түрлері бойынша шығарындылардың жиынтық көлемі, тонна |
|
1. |
Атмосфераға ластаушы заттардың жалпы шығарындылары |
95 636 |
86 336 |
77 036 |
67 736 |
58 436 |
|
2. |
Күкірт диоксидінің жалпы шығарымдылары (SO2) |
39 190,7 |
36 210,7 |
33 230,7 |
30 250,7 |
27 270,7 |
|
3. |
Азот диоксидінің жалпы шығарымдылары (NO2) |
44 611,3 |
44 111,3 |
43 611,3 |
43 111,3 |
42 611,3 |
|
4. |
Өлшенген бөлшектердің жалпы шығарымдылары |
29 945,8 |
24 145,8 |
18 345,8 |
12 545,8 |
6 745,8 |
|
4.1. |
оның ішінде стационарлық көздерден |
79 700 |
70 400 |
61 100 |
51 800 |
42 500 |
|
Атмосфералық ауаның сапасы, ШРЕКот үлесі |
|
1. |
Қала бойынша атмосфералық ауадағы күкірт диоксидінің (SO2) фондық (жылдық орташа) орташа мөлшері |
1,24 |
1,18 |
1,12 |
1,06 |
1 |
|
2. |
Қала бойынша атмосфералық ауадағы азот диоксидінің (NO2) фондық (жылдық орташа) орташа мөлшері |
1,56 |
1,42 |
1,28 |
1,14 |
1 |
|
3. |
Атмосфералық ауадағы тоқтатылған бөлшектердің фондық (жылдық орташа) орташа мөлшері |
1,5 |
1,4 |
1,3 |
1,2 |
1 |
|
Ластаушы заттардың түрлері бойынша және әрбір жеке су объектісі мен бассейн бойынша төгінділердің жиынтық көлемі, тонна |
|
1. |
Төгінділердің жалпы көлемі бойынша |
93711,8573 |
93711,8573 |
93711,8573 |
93711,8573 |
93711,8573 |
|
2. |
Нөсер ағындарының жалпы көлемі бойынша |
560,9043938 |
560,9043938 |
560,9043938 |
560,9043938 |
560,9043938 |
|
3. |
Тазарту құрылыстарына түсу бойынша |
27610,7098 |
27610,7098 |
27610,7098 |
27610,7098 |
27610,7098 |
|
Жер үсті және жер асты суларының сапасы, клас және мг/дм3 |
|
1. |
Есіл өзеніндегі су сапасының класы |
5 клас |
5 клас |
5 клас |
4 клас |
4 клас |
|
1.1. |
ОБТ5 |
5,25 мг/дм3 |
5,0 мг/дм3 |
4,75 мг/дм3 |
4,5 мг/дм3 |
4,25 мг/дм3 |
|
1.2. |
ОХТ |
60,0 мг/дм3 |
50,0 мг/дм3 |
40,0 мг/дм3 |
35,0 мг/дм3 |
35,0 мг/дм3 |
|
1.3. |
Хлоридтер |
490 мг/дм3 |
420 мг/дм3 |
350 мг/дм3 |
350 мг/дм3 |
350 мг/дм3 |
|
2. |
Ақбұлақ бұлағындағы су сапасының класы |
5 класс |
5 класс |
4 класс |
4 класс |
4 класс |
|
2.1. |
ОБТ5 |
4,5 мг/дм3 |
4,2 мг/дм3 |
3,9 мг/дм3 |
3,6 мг/дм3 |
3,3 мг/дм3 |
|
2.2. |
ОХТ |
30 мг/дм3 артық емес |
30 мг/дм3
артық емес |
30 мг/дм3
артық емес |
30 мг/дм3
артық емес |
30 мг/дм3
артық емес |
|
2.3. |
Хлоридтер |
600 мг/дм3 |
575 мг/дм3 |
550 мг/дм3 |
500 мг/дм3 |
475 мг/дм3 |
|
3. |
Сарыбұлақ бұлағындағы су сапасының класы |
5 клас |
5 клас |
4 клас |
4 клас |
4 клас |
|
3.1. |
ОБТ |
3,6 мг/дм3 |
3,5 мг/дм3 |
3,4 мг/дм3 |
3,3 мг/дм3 |
3,2 мг/дм3 |
|
3.2. |
ОХТ |
55 мг/дм3 |
50 мг/дм3 |
45 мг/дм3 |
40 мг/дм3 |
35 мг/дм3 |
|
3.3. |
Хлоридтер |
500 мг/дм3 |
475 мг/дм3 |
450 мг/дм3 |
425 мг/дм3 |
400 мг/дм3 |
|
Жер мен топырақтың сапасы |
|
- |
- |
- |
- |
- |
- |
- |
|
Климат жағдайларын және әрбір жеке өңірдің топырағын ескере отырып, ормандар мен жасыл желектердің жиынтық алаңдары, Астана қаласының жалпы ауданынан % |
|
1. |
Жасыл желектердің үлесі |
21 |
22 |
23 |
24 |
25 |
|
Жердің деградациясы мен шөлейттенуін азайту, Астана қаласының жалпы ауданынан % |
|
1. |
Ерекше қорғалатын мәртебедегі аумақтардың үлесі |
0,05
кем емес |
0,05
кем емес |
0,05
кем емес |
0,05
кем емес |
0,05
кем емес |
|
Коммуналдық қалдықтардың түрлері бойынша – оларды бөлек жинау, қайта пайдалануға дайындау, қайта өңдеу, кәдеге жарату және жою (жою және (немесе) көму) үлесі, % |
|
1. |
Өнеркәсіптік қалдықтарды олардың түзілуіне қарай сұрыптау көлемі |
15 |
17 |
19  |
22 |
25  |
|
2. |
Қатты тұрмыстық қалдықтарды олардың түзілуіне қарай сұрыптау көлемі |
17 |
20  |
23 |
27 |
30 |
|
Парниктік газдар шығарындыларын азайтудың жиынтық көлемі, жылына мың тонна көміртек диоксиді (СО2) |
|
1. |
Ағаш-бұта өсімдіктерін отырғызу есебінен көміртегі диоксидін (СО2) сіңіру |
1 190,7 |
1 425,9 |
1 661,1 |
1 896,3 |
2131.5 |
|
Азаматтарды экологиялық ақпаратпен қамту, % |
|
1. |
Азаматтарды қамтуды ұлғайту |
20 |
25 |
30 |
35 |
40 |

      Ескерту: 2022 жылғы 13 желтоқсандағы № KZ29VDC00093154 "Астана қаласының қоршаған орта сапасының 2023-2028 жылдарға арналған нысаналы көрсеткіштері" жобасы бойынша мемлекеттік экологиялық сараптаманың қорытындысына сәйкес деректер.

      Аббревиатуралардың толық жазылуы:

      ОБТ – оттегінің биохимиялық тұтынуы

      ОБТ5 – бес тәулік ішінде оттегіні биохимиялық тұтынудың тотығу көрсеткіші

      ОХТ – оттегінің химиялық тұтынуы

      ШРЕКот – орташа тәуліктік шекті рұқсат етілген концентрация

      \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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