

**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 мәслихатының 2024 жылғы 11 желтоқсандағы № 248/32-VIII шешіміне қосымша |

**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