



ШЕШІМ

11.12.2024

Астана қаласы

РЕШЕНИЕ

№ 248/32-VIII

№

город Астана

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

Қазақстан Республикасы Экологиялық кодексі 37-бабының 4-тармағына, Қазақстан Республикасы Экология, геология және табиғи ресурстар министрі міндетін атқарушының 2021 жылғы 19 шілдедегі № 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 (SO ₂)	39 190,7	36 210,7	33 230,7	30 250,7	27 270,7
3.	Азот диоксидінің жалпы шығарымдылары (NO ₂)	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, ШРЕК _{от} үлесі						
1.	Қала бойынша атмосфералық ауадағы күкірт диоксидінің (SO ₂) фондық (жылдық орташа) орташа мөлшері	1,24	1,18	1,12	1,06	1
2.	Қала бойынша атмосфералық ауадағы азот диоксидінің (NO ₂) фондық (жылдық орташа) орташа мөлшері	1,56	1,42	1,28	1,14	1

1	2	3	4	5	6	7
3.	Атмосфералық ауадағы тоқтатылған бөлшектердің фондық (жылдық орташа) орташа мөлшері	1,5	1,4	1,3	1,2	1
Ластаушы зағтардың түрлері бойынша және әрбір жеке су объектісі мен бассейні бойынша тегінділердің жиынтық көлемі, тонна						
1.	Тегінділердің 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, класс және мг/дм ³						
1.	Есіл өзеніндегі су сапасының класы	5 класс	5 класс	5 класс	4 класс	4 класс
1.1.	ОБТ ₅	5,25 мг/дм ³	5,0 мг/дм ³	4,75 мг/дм ³	4,5 мг/дм ³	4,25 мг/дм ³
1.2.	ОХТ	60,0 мг/дм ³	50,0 мг/дм ³	40,0 мг/дм ³	35,0 мг/дм ³	35,0 мг/дм ³
1.3.	Хлоридтер	490 мг/дм ³	420 мг/дм ³	350 мг/дм ³	350 мг/дм ³	350 мг/дм ³
2.	Ақбұлақ бұлағындағы су сапасының класы	5 класс	5 класс	4 класс	4 класс	4 класс
2.1.	ОБТ ₅	4,5 мг/дм ³	4,2 мг/дм ³	3,9 мг/дм ³	3,6 мг/дм ³	3,3 мг/дм ³
2.2.	ОХТ	30 мг/дм ³	30 мг/дм ³	30 мг/дм ³	30 мг/дм ³	30 мг/дм ³
2.3.	Хлоридтер	артық емес	артық емес	артық емес	артық емес	артық емес
3.	Сарыбұлақ бұлағындағы су сапасының класы	600 мг/дм ³	575 мг/дм ³	550 мг/дм ³	500 мг/дм ³	475 мг/дм ³
3.1.	ОБТ	5 класс	5 класс	4 класс	4 класс	4 класс
3.1.1.	ОБТ	3,6 мг/дм ³	3,5 мг/дм ³	3,4 мг/дм ³	3,3 мг/дм ³	3,2 мг/дм ³
3.1.2.	ОХТ	55 мг/дм ³	50 мг/дм ³	45 мг/дм ³	40 мг/дм ³	35 мг/дм ³
3.1.3.	Хлоридтер	500 мг/дм ³	475 мг/дм ³	450 мг/дм ³	425 мг/дм ³	400 мг/дм ³
Жер мен топырақтың сапасы						
-	-	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7
Климат жағдайларын және әрбір жеке өндірің топырағын ескере отырып, ормандар мен жасыл желектердің жиынтық аландары, 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 аумақтардың үлесі	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
Коммуналдық қалдықтардың түрлері бойынша – оларды бөлек жинау, қайта пайдалануға дайындау, қайта өңдеу, кедеге жарату және жою (жою және (немесе) көму) үлесі, %						
1.	Өнеркәсіптік қалдықтарды түзілуіне қарай сұрыптау көлемі	15	17	19	22	25
2.	Қатты тұрмыстық қалдықтарды түзілуіне қарай сұрыптау көлемі	17	20	23	27	30
Парниктік газдар шығарындыларын азайтудың жиынтық көлемі, жылына мың тонна көміртек диоксиді (CO ₂)						
1.	Ағаш-бұта өсімдіктерін есебінен көміртегі диоксидін (CO ₂) сіңіру	1 190,7	1 425,9	1 661,1	1 896,3	2131.5
Азамагтарды экологиялық ақпаратпен қамту, %						
1.	Азамагтарды 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

ШРЕК_{ор} – орташа тәуліктік шекті рұқсат етілген концентрация