

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 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	44 611,3	44 111,3	43 611,3		42 611,3

	шығарымдылары (NO ₂)				43 111,3	
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, ШПРЕК _{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
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 құрылыстары на түсу бойынша	27610,7098	27610,7098	27610,7098	27610,7098	27610,7098
Жер үсті және жер асты суларының сапасы, клас және мг/дм ³						
1.	Есіл өзеніндегі су сапасының класы	5 клас	5 клас	5 клас	4 клас	4 клас
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 артық емес	30 мг/дм ³ артық емес	30 мг/дм ³ артық емес	30 мг/дм ³ артық емес	30 мг/дм ³ артық емес
2.3.	Хлоридтер	600 мг/дм ³	575 мг/дм ³	550 мг/дм ³	500 мг/дм ³	475 мг/дм ³
3.	Сарыбұлақ бұлағындағы су сапасының класы	5 клас	5 клас	4 клас	4 клас	4 клас
3.1.	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
3.2.	ОХТ	55 мг/дм ³	50 мг/дм ³	45 мг/дм ³	40 мг/дм ³	35 мг/дм ³
3.3.	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						
-	-	-	-	-	-	-
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	15	17	19		25

	қарай сұрыптау көлемі				22	
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 (CO ₂)						
1.	Ағаш-бұта өсімдіктерін отырғызу есебінен көміртегі диоксидін (CO ₂) 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

ШРЕК_{от} – орташа тәуліктік шекті рұқсат етілген концентрация