



14.12.2023 **ШЕШІМ**

Астана қаласы

РЕШЕНИЕ
115/15-VIII

№

город Астана

**Об утверждении Плана мероприятий
по охране окружающей среды
города Астаны на 2023-2025 годы**

В соответствии с пунктом 5 статьи 29 Экологического кодекса Республики Казахстан, пунктом 10 Правил разработки плана мероприятий по охране окружающей среды, утвержденных приказом исполняющего обязанности Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 21 июля 2021 года № 264, маслихат города Астаны **РЕШИЛ**:

1. Утвердить План мероприятий по охране окружающей среды города Астаны на 2023-2025 годы согласно приложению, к настоящему решению.
2. Настоящее решение вводится в действие со дня его подписания.

Председатель маслихата
города Астаны

Е. Каналимов

Приложение
к решению маслихата
города Астаны
от 14 декабря 2023 года
№115/15-VIII

План мероприятий по охране окружающей среды
города Астаны на 2023–2025 годы

№ п/п	Наименование мероприятия	Форма завершения	Ответственные за исполнение	Срок исполнения	Предполагаемые расходы (тыс. тенге)			Источники финансирования	Ожидаемый экологический эффект от мероприятия	Примечание
					2023 год	2024 год	2025 год			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1. Охрана атмосферного воздуха										
1.	Газификация города Астаны (продолжение строительства)	Ввод в эксплуатацию	УТЭККХ	2023–2025 гг.	8 670 256,0	-	-	НФ	Улучшение качества окружающей среды города Астаны на общей площади 797,33 км ²	Прокладка газопровода высокого давления кольцевая - 97 км, в том числе по жилым массивам: «Үркер» - 203 км, «Family Village» - 20 км, «Тельмана» - 8,4 км, «Чубары» - 35 км, «Өндіріс» - 140 км, «Пригородный» - 8 км, «Garden Village» - 3,7 км
					-	-	РБ			
					931 217,0	1 120 000,0	1 340 319,0			
				Итого:	9 601 473,0	1 120 000,0	1 340 319,0	НФ, РБ, МБ		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
										Установка 11 ГРП
	Итого:				9 601 473,0	1 120 000,0	1 340 319,0	12 061 792,0		
2. Охрана водных объектов										
1.	Природоохранные мероприятия на реке Есиль на территории города Астаны	АВР	УООСИП	Ежегодно	177 517,0	177 517,0	177 517,0	МБ	Обеспечение оптимальной жизнедеятельности экосистем в бассейнах водных объектов на административной территории города Астаны на общей площади 394,61 га (река Есиль – 346,9 га, ручей Акбулак – 20,9 га, ручей Сарыбулак – 10,0 га, канал Нура-Есиль – 16,81 га)	Санитарная очистка водной глади - 33 440 м ² ; очистка от ТБО - 89 тонн; срезка камышовой и сорной растительности - 26 580 м ² площади среза; биологическая ремедиация водоема методом внесения суспензии «хлорелла» - 1 услуга; зарыбление (белый амур - 100 000 ед.; карповые виды рыб - 100 000 ед.); аэрация воды кислородом по сохранению рыбных ресурсов подолдом - 166 суток

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2.	Природоохранные мероприятия на ручье Акбулак на территории города Астаны	АВР	УООСИП	Ежегодно	348 375,0	348 375,0	348 375,0	МБ		Санитарная очистка водной глади - 27 704,52 м ² ; очистка от ТБО - 49 тонн; срезка камышовой и сорной растительности - 18 945 м ² площади среза, биологическая ремедиация водоема методом внесения суспензии «хлорелла» - 1 услуга; дноочистительные работы - 32 013 м ²
3.	Дноочистительные работы на ручье Акбулак	АВР	УООСИП	2023-2024 гг.	10 000,0	-	-	МБ		Очистка дна от ила - 1 091,6 м ³
4.	Природоохранные мероприятия на ручье Сарыбулак на территории города Астаны	АВР	УООСИП	Ежегодно	30 005,0	38 047,0	38 047,0	МБ		Санитарная очистка водной глади - 28 352,8 м ² ; очистка от ТБО - 43 тонн; срезка камышовой и сорной растительности - 12 810 м ² площади среза

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
5.	Очистка акватории и прибрежной территории канала Нура-Есиль на территории города Астаны	АВР	УООСиП	Ежегодно	47 936,0	70 000,0	-	МБ		Срезка камышовой и сорной растительности - 12 705 100 м ² ; очистка от ТБО - 15 тонн; мойка ограждений - 2 472 м ²
6.	Проведение профилактической дезинсекции	АВР	УООСиП	Ежегодно	715 400,0	715 400,0	715 400,0	МБ	Обеспечение комфортной среды для проживания населения города Астаны на общей площади 797,33 км ²	Площадь проведения дезинсекции химическими препаратами – по 46 125,06 га; площадь проведения дезинсекции биологическим и препаратами – по 9 872,1 га
7.	Проведение профилактической дератизации	АВР	УООСиП	Ежегодно	46 667,0	46 667,0	46 667,0	МБ		Площадь проведения на открытых участках – по 57 578 домов; площадь проведения на открытых участках – по 6 528 га
	Итого:				1 375 900,0	1 396 006,0	1 326 006,0	4 097 912,0		
3. Охрана от воздействия на прибрежные и водные экосистемы										
1.	Определение, установление и обустройство водоохранной зоны и полос на озере Малый Талдыколь с устьевкой	Постановление акимата города Астаны	УООСиП	2023 г.	22 512,0	-	-	МБ	Утверждение постановления акимата города Астаны об установлении водоохранной	Разработка проекта по определению, установлению и обустройству водоохранной

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	водоохранных знаков								зон и полос на участке № 7 озера Малый Талдыколь с проведением топографической съемки и научно-исследовательской работы	зон и полос на участке № 7 озера Малый Талдыколь
2.	Реконструкция русла реки Есиль в городе Астане, 5-я очередь. Водорегулирующая плотина	Ввод в эксплуатацию	УС	2023-2025 гг.	11 741,0	20 766,0	45 000,0	МБ	Обеспечение оптимальной жизнедеятельности экосистем в бассейнах водных объектов	Проведение озеленения, ограждения, освещения и облицовки плотины
3.	Реконструкция русла реки Есиль в городе Астане, 6-я очередь	Ввод в эксплуатацию	УС	2023-2025 гг.	10 000,0	43 400,0	45 000,0	МБ		Расчистка и дноуглубление исторического русла реки Есиль
4.	Реконструкция русла ручья Сарыбулак в городе Астане, 1-я очередь, участок № 2 (от пр. Тілендиева до железной дороги)	Ввод в эксплуатацию	УС	2024 г.	1 000,0	-	-	МБ		Проведение благоустройства, электроснабжения, освещения
5.	Реконструкция русла ручья Сарыбулак с благоустройством прибрежной полосы и установлением водоохранных зон и полос в городе Астане, на участке от ж/д моста в сторону ТЭЦ-1 до границ города. Пслитгон-1 (отрезок 1,2 км от ж/д моста в сторону ТЭЦ-1 до соединения с	Ввод в эксплуатацию	УС	2024 г.	12 614,0	-	-	МБ		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	существующим каналом)									
6.	Реконструкция русла ручья Акбулак, с установлением ширины водоохранной полосы в прибрежных полосах в городе Астана. на участке от ж/д моста до ТЭЦ-2. 1 очередь	Ввод в эксплуатацию	УООСиП	2023-2024 гг.	10 000,0	-	-	МБ		Подготовительные работы по реконструкции – на 4,05 км
	Итого:				67 867,0	64 166,0	90 000,0	222 033,0		
					4. Охрана земель					
					5. Охрана недр					
					6. Охрана животного и растительного мира					
1.	Содержание зеленых насаждений города Астаны (текущее содержание зеленых насаждений; текущее содержание и уходные работы за зелеными насаждениями внутриквартальных территорий; уходные работы в лесонасаждениях вдоль трасс)	АВР	Аппараты акимов районов города Астаны	Ежегодно	3 837 977,0 2 334 188,0 14 641 336,0 3 057 092,0 2 178 536,0	1 752 500,0 1 071 600,0 2 667 600,0 2 129 500,0 1 104 000,0	1 752 500,0 1 071 600,0 2 602 600,0 2 129 500,0 1 104 000,0	МБ	Увеличение площади зеленых насаждений в городской зоне и их содержание	Посадка зеленых насаждений: 2023 г. - 528 000 шт.; 2024 г. - 530 000 шт.; 2025 г. - 530 000 шт.
				Итого:	26 049 129,0	8 725 200,0	8 660 200,0			
2.	Содержание «Зеленого пояса» города Астаны	АВР	УООСиП	Ежегодно	1 256 548,0	1 320 454,0	1 386 326,0	МБ	Развитие лесопарковой зоны	Уход за сеянцами, посаженными в 2022 году; 2023-2024 гг. - 75 484 ед.; количество деревьев лиственных пород, диаметром до

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
										350 мм, подлежащих вырезке сухих ветвей: 2023–2025 гг. – 10 000 ед.; Площадь химической обработки (сплошная) против вредителей навесным опрыскивателем VP-1: 2023–2025 гг. – 550 га
3.	Содержание держанной тропической территории «Зеленого пояса» города Астаны	АВР	УООСИП	Ежегодно	26 228,0	26 228,0	26 228,0	МБ	Развитие туризма и массового отдыха	Работы по механизированной уборке подметание дорожного покрытия (летний период) – 336 маш./час
4.	Содержание птиц стряда курообразных в условиях «Зеленого пояса» города Астаны	АВР	УООСИП	Ежегодно	39 428,0	39 428,0	39 428,0	МБ	Увеличение популяции лесной фауны	Выпуск особей фазанов: 2023 г. – 1800 шт.; 2024 г. – 1800 шт.; 2025 г. – 1800 шт.
5.	Реконструкция насаждений и создание лесных культур второго приема на территории «Зеленого пояса» города Астаны – 4 очередь	АВР	УООСИП	2023-2024 гг.	94 086,0	41 016,0	-	МБ	Увеличение площади зеленых насаждений на «Зеленом поясе» города Астаны и	Уходные работы за зелеными насаждениями: 2023 г. – 839 218 шт.;

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
									их содержание	2024 г. – 327 340 шт.
6.	Реконструкция насаждений и создание лесных культур второго приема на территории «Зеленого пояса» города Астаны – 5 очередь	АВР	УООСиП	2023–2025 гг.	952 379,0	418 835,0	48 944,0	МБ		Уходные работы за зелеными насаждениями: 2023 г. – 890 151 шт.; 2024 г. – 890 151 шт.; 2025 г. – 890 151 шт.
7.	Реконструкция насаждений и создание лесных культур второго приема на территории «Зеленого пояса» города Астаны – 6 очередь	АВР	УООСиП	2023–2025 гг.	1 280 247,0	1 357 011,0	932 410,0	МБ		Уходные работы за зелеными насаждениями: 2023 г. – 658 935 шт.; 2024 г. – 859 152 шт.; 2025 г. – 859 152 шт.
	Итого:				29 698 045,0	11 928 172,0	11 093 536,0	52 719 753,0		
7. Обращение с отходами										
1.	Демеркулизация ртутьсодержащих приборов и люминесцентных ламп в бюджетных организациях	АВР	УООСиП	Ежегодно	2 767,0	2 767,0	2 767,0	МБ	Недопущение загрязнения окружающей среды города Астаны на общей площади 797,33 км ²	Количество районов города, охваченных комплексным планом: 2023–2025 гг. – 5 районов
2.	Реализация «Комплексного плана мероприятий по вопросу утилизации ртутьсодержащих ламп у населения с обслуживанием контейнеров»	АВР	УООСиП	Ежегодно	101 953,0	101 953,0	101 953,0	МБ		Количество утилизированных ртутьсодержащих ламп у населения: 2023 г. – 660 483 ед.;

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
										2024 г. - 641 807 ед.; 2025 г. - 624 213 ед.
3.	Разработка ТЭО для проекта «Строительство полигона ТБО»	АВР	УООСиП	2023-2024 гг.	25 428,0	1 471,0	-	МБ		Разработка ТЭО; проведение экспертизы
4.	Приобретение оцинкованных контейнеров для коммунальных отходов	АВР	УООСиП	2023 г.	39 648,0	-	-	МБ		Закуп 300 ед. оцинкованных контейнеров
5.	Приобретение пластиковых контейнеров для коммунальных отходов	АВР	УООСиП	2023 г.	139 775,0	-	-	МБ		Закуп 1 123 ед. пластиковых контейнеров
	Итого:				309 571,0	106 191,0	104 720,0	520 482,0		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8. Радиационная, биологическая и химическая безопасность										
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9. Внедрение систем управления и наилучших безопасных технологий										
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10. Научно-исследовательские, изыскательские и другие разработки										
-	-	-	-	-	41 052 856,0	14 614 535,0	13 954 581,0	-	-	-
	ВСЕГО:					69 621 972,0				

Расшифровка аббревиатур:

аппараты акимов районов города Астаны – государственные учреждения «Аппарат акима района «Алматы» города Астаны», «Аппарат акима района «Байқоңыр» города Астаны», «Аппарат акима района «Есиль» города Астаны», «Аппарат акима района «Нұра» города Астаны», «Аппарат акима района «Сарыарқа» горсда Астаны» УООСиП – Государственное учреждение «Управление охраны окружающей среды и природопользования города Астаны»

УС – Государственное учреждение «Управление строительства города Астаны»

УТЭЖКХ – Государственное учреждение «Управление топливно-энергетического комплекса и коммунального хозяйства города Астаны»

АВР – акт выполненных работ
ГРП – газорегуляторный пункт
МБ – местный бюджет
НФ – Национальный фонд Республики Казахстан
РБ – республиканский бюджет
ТБО – твердые бытовые отходы
ТЭО – технико-экономическое обоснование
