

# О затратах на охрану окружающей среды в Республике Казахстан

Дата опубликования: 16.07.2025

Дата следующего опубликования: 13.07.2026

1. Ключевые моменты
2. Динамика затрат на охрану окружающей среды
3. Затраты на охрану окружающей среды по видам природоохранной деятельности
4. Глоссарий
5. Методологические пояснения
6. Ссылки на связанные публикации
7. Полезные ссылки

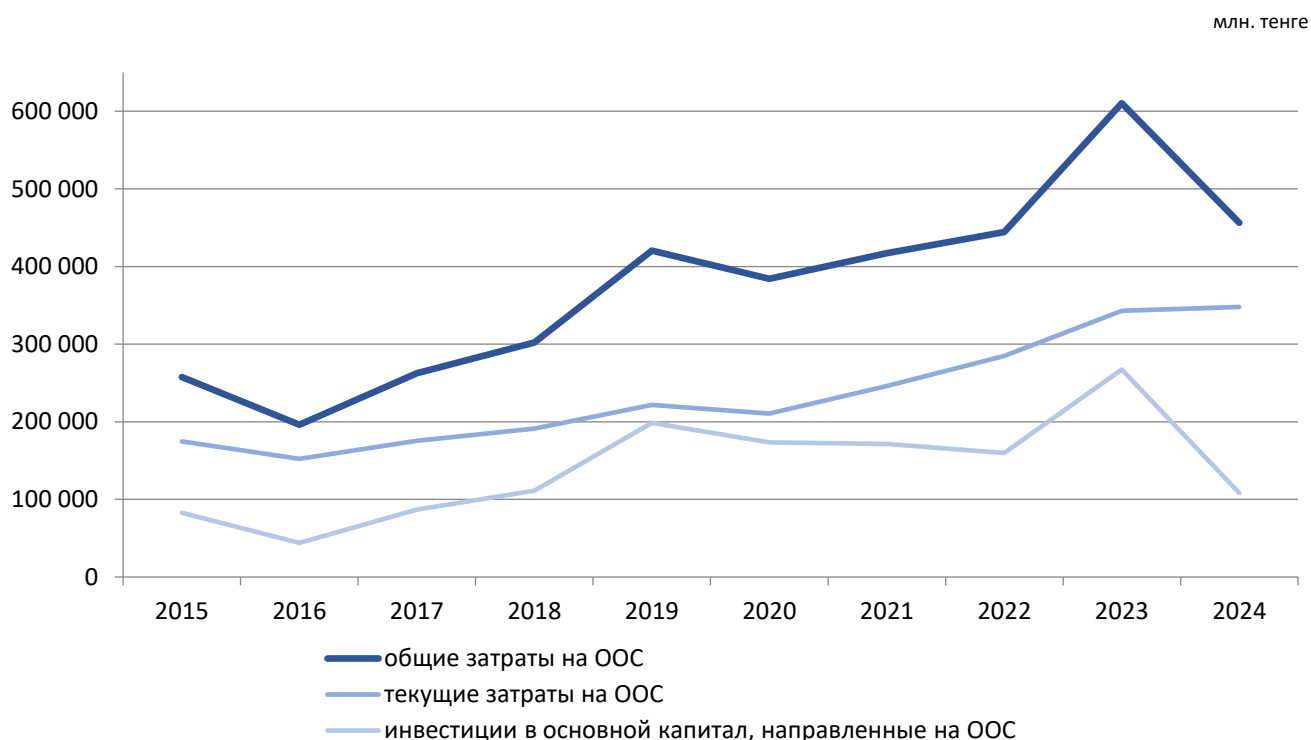
## 1. Ключевые моменты

Затраты хозяйствующих субъектов, направленные на охрану окружающей среды, в 2024 году составили 456 млрд. тенге против 610 млрд.тенге в 2023 году.

Значительная доля природоохранных затрат (95,9%) осуществляется промышленными предприятиями.

## 2. Динамика затрат на охрану окружающей среды по регионам РК

### Динамика затрат на охрану окружающей среды



Павлодарская (16,3%), Атырауская (14,5%), Актюбинская (13,9%) области на природоохранную деятельность направили 204,1 млрд тенге, что составило 44,7% от общего объема затрат на охрану окружающей среды

### Затраты на охрану окружающей среды по регионам

	тыс. тенге		
	2022	2023	2024
<b>Республика Казахстан</b>	<b>444 514 269</b>	<b>610 285 222</b>	<b>456 106 008</b>
Абай	5 804 267	6 962 550	7 189 122
Акмолинская	19 313 971	127 715 648	8 787 958
Актюбинская	44 987 100	51 289 862	63 518 667
Алматинская	2 096 057	2 876 627	2 440 135
Атырауская	100 859 822	89 151 170	66 300 767
Западно-Казахстанская	9 678 433	15 116 668	32 488 426

Жамбылская	26 993 650	50 254 606	12 753 735
Жетісу	993 228	1 557 099	1 260 776
Карагандинская	45 973 744	41 843 002	56 362 628
Костанайская	22 624 807	43 035 888	22 461 716
Кызылординская	3 889 222	4 635 305	5 406 460
Мангистауская	13 734 770	7 165 260	8 012 890
Павлодарская	37 326 905	59 495 022	74 237 212
Северо-Казахстанская	11 771 800	7 193 159	6 932 511
Туркестанская	8 544 944	18 334 526	3 700 689
Ұлытау	12 860 844	15 042 930	2 921 593
Восточно-Казахстанская	33 451 971	38 832 365	54 698 869
г. Астана	16 852 108	7 321 551	2 770 510
г. Алматы	7 519 421	12 505 140	11 259 381
г. Шымкент	19 237 205	9 956 844	12 601 963

### Текущие затраты на охрану окружающей среды по регионам за 2024 год

тыс. тенге				
	Текущие затраты	Материальные затраты на охрану окружающей среды	Затраты на оплату труда и отчисления на социальные нужды по охране окружающей среды	Выплачено иным предприятиям (организациям) за оказание природоохранных услуг
<b>Республика Казахстан</b>	347 853 239	130 279 315	65 685 432	144 720 129
Абай	6 514 411	654 909	2 807 671	3 041 041
Акмолинская	7 506 458	1 298 845	1 338 434	4 845 144
Актюбинская	40 204 595	23 574 808	5 965 019	10 664 768
Алматинская	2 420 261	297 070	511 084	1 592 218
Атырауская	58 112 772	7 925 966	7 712 851	37 844 892
Западно-Казахстанская	17 064 931	45 375	189 784	16 828 321
Жамбылская	10 496 219	4 346 430	2 076 786	4 072 430
Жетісу	1 259 613	492 571	495 189	271 414
Карагандинская	39 430 327	13 756 428	10 211 028	14 903 437
Костанайская	22 461 716	9 756 109	7 061 395	5 608 001
Кызылординская	5 129 781	187 031	819 851	4 116 910
Мангистауская	7 633 053	830 802	1 745 900	5 050 736
Павлодарская	50 716 103	27 879 476	9 237 206	12 362 149
Северо-Казахстанская	5 827 451	2 056 203	1 392 365	2 378 882
Туркестанская	3 344 787	225 261	305 570	2 813 693
Ұлытау	2 919 916	297 150	529 160	2 092 687
Восточно-Казахстанская	46 306 215	30 682 840	6 925 194	8 064 436
г. Астана	2 770 510	819 570	218 792	1 730 312
г. Алматы	10 005 846	3 225 256	3 117 554	3 662 240
г. Шымкент	7 728 274	1 927 215	3 024 599	2 776 418

### 3. Затраты на охрану окружающей среды по видам природоохранной деятельности

Структура общих затрат по видам природоохранной деятельности сложилась следующим образом: охрана атмосферного воздуха и проблемы изменения климата – 33,7%, обращение с отходами – 32,2%, очистка сточных вод – 18,3%.

#### Динамика затрат на охрану окружающей среды по видам природоохранной деятельности

тыс. тенге			
	2022	2023	2024
Всего, тыс. тенге	444 514 269	610 285 222	456 106 008
охрана атмосферного воздуха и проблемы изменения климата	127 995 826	122 068 658	153 604 916
из них			
снижение эмиссий парниковых газов	2 024 375	3 234 119	5 641 511

очистка сточных вод	113 096 310	115 266 558	83 299 392
обращение с отходами	107 096 519	131 880 528	146 873 333
защита и реабилитация почвы, подземных и поверхностных вод	23 695 591	15 948 797	12 571 630
снижение шумового и вибрационного воздействия	163 944	174 250	77 303
сохранение биоразнообразия и ландшафтов	3 307 758	2 599 208	3 272 484
радиационная безопасность	880 252	879 505	1 091 097
научные исследования и разработки в области охраны окружающей среды	3 479 430	5 063 347	6 480 244
другие направления природоохранной деятельности	64 798 639	216 404 371	48 835 609
из них			
деятельность в области возобновляемых источников энергии	46 647 977	202 382 310	27 800 870
деятельность в области энергосберегающих технологий и повышения энергоэффективности	8 177 847	940 167	4 277 185

## Электронные таблицы:

О затратах на охрану окружающей среды в Республике Казахстан

### 4. Глоссарий

Текущие затраты на охрану окружающей среды – расходы предприятий и организаций на проведение мероприятий, обеспечение текущей работы технологических процессов и производств, а также на содержание и эксплуатацию машин и оборудования, которые разработаны и функционируют в целях предотвращения, уменьшения, очистки (переработки) и/или устранения загрязняющих веществ (продуктов).

### 5. Методологические пояснения

Затраты на охрану окружающей среды приведены в разрезе видов природоохранной деятельности, включают охрану атмосферного воздуха и проблемы изменения климата, очистку сточных вод, обращение с отходами и т.д.

К другим видам природоохранной деятельности отнесена деятельность в области возобновляемых источников энергии, энергосберегающих технологий и повышения энергоэффективности, а также аккумулирует все виды природоохранной деятельности, не классифицированные в других видах природоохранной деятельности.

### 6. Ссылки на связанные публикации

Охрана окружающей среды в Республике Казахстан

Экологические индикаторы мониторинга и оценки окружающей среды ЕЭК ООН . J- 1 Общие затраты на охрану окружающей среды

### 7. Полезные ссылки

Методика по формированию показателей статистики окружающей среды

Методика по формированию показателей статистики инвестиционной деятельности

<b>Ответственные за выпуск:</b> Департамент статистики производства и окружающей среды	<b>Директор департамента:</b> А. Исабекова Тел. +7 7172 749056	<b>Исполнитель:</b> С. Габдурашит Тел. +7 7172 749311 E-mail: su.gabdurashit@aspire.gov.kz	<b>Адрес:</b> 010000, г.Астана пр. Мәңгілік ел, 8 Дом Министерств, 4 подъезд
---	--	---	---