

**МАРКЕТИНГОВОЕ
ИССЛЕДОВАНИЕ РЫНКА
ОБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ
ФИЛЬТРАЦИИ ВОДЫ**





Социально-экономическое состояние РК

8

Рост ВВП	8
Промышленность	8
Сельское хозяйство	9
Таблица 1. Макроэкономические показатели состояния экономики Казахстана, 2020 - июнь 2024гг.	9
Численность населения	9
Диаграмма 1. Население Казахстана, 2020- июнь 2024гг., тыс. человек.	10
Диаграмма 2. Население по городам, январь-июнь 2024г., человек	11
Таблица 2. Прогноз численности населения, Казахстан, 2025-2100 гг. (тыс. чел.)	11
Диаграмма 3. Распределение населения по полу в РК, %, январь-июнь 2024г.	12
Диаграмма 4. Удельные веса городского и сельского населения, %, январь-июнь 2024г.	12
Внешнеторговый товарооборот	13
Розничная торговля	13
Диаграмма 5. Розничный товарооборот в стоимостном выражении, 2020 - июнь 2024г., млрд. тг.	14
Оптовый товарооборот	15
Диаграмма 6. Оптовый товарооборот в стоимостном выражении, 2020 - июнь 2024г., млрд. тг.	15

	Основные параметры рынка оборудования для фильтрации воды	16
Производство оборудования для фильтрации воды в РК		16
Диаграмма 7. Динамика производства оборудования для фильтрации воды в натуральном выражении, штук, 2021-май 2024гг.		16
Диаграмма 8. Доля оборудования для фильтрации воды в производстве по видам в натуральном выражении, %, 2023г.		17
Диаграмма 9. Динамика производства оборудования и аппаратов для фильтрования или очистки воды химическими методами в натуральном выражении, штук, 2021 - май 2024гг.		18
Диаграмма 10. Динамика производства оборудования и аппаратов для фильтрования или очистки воды прочими методами (кроме химических) в натуральном выражении, штук, 2021 - май 2024гг.		19
Географическая структура производства		20
Диаграмма 11. Доля регионов в производстве оборудования для фильтрации воды в натуральном выражении, %, 2023г.		20
Таблица 3. Производство оборудования и аппаратов для фильтрования или очистки воды химическими методами, штук, 2021-май 2024гг.		20
Таблица 4. Производство оборудования и аппаратов для фильтрования или очистки воды прочими методами (кроме химических), штук, 2021-май 2024гг.		21
Анализ цен		22
Таблица 5. Импортные цены оборудования для фильтрации воды, долл./тонна, 2021-май 2024 гг.		22
Таблица 6. Экспортные цены оборудования для фильтрации воды, долл./тонна, 2021-май 2024 гг.		24
	Внешняя торговля	25
Таблица 7. Характеристика кода ТН ВЭД оборудования для фильтрации воды		25
Анализ импорта		26
Диаграмма 12. Динамика импорта оборудования для фильтрации воды в стоимостном и натуральном выражении, тыс. долл. и тонн, 2021- май 2024гг.		26
Диаграмма 13. Доля импорта оборудования для фильтрации воды по странам в стоимостном выражении, %, 2023г.		27
Диаграмма 14. Доля импорта оборудования для фильтрации воды по странам в стоимостном выражении, %, январь-май 2024г.		27
Таблица 8. Импорт оборудования для фильтрации воды (ТН ВЭД 842121), тыс. долл., 2021-май 2024гг.		27
Таблица 9. Импорт оборудования для фильтрации воды (ТН ВЭД 842121), тонн, 2021-май 2024гг.		29

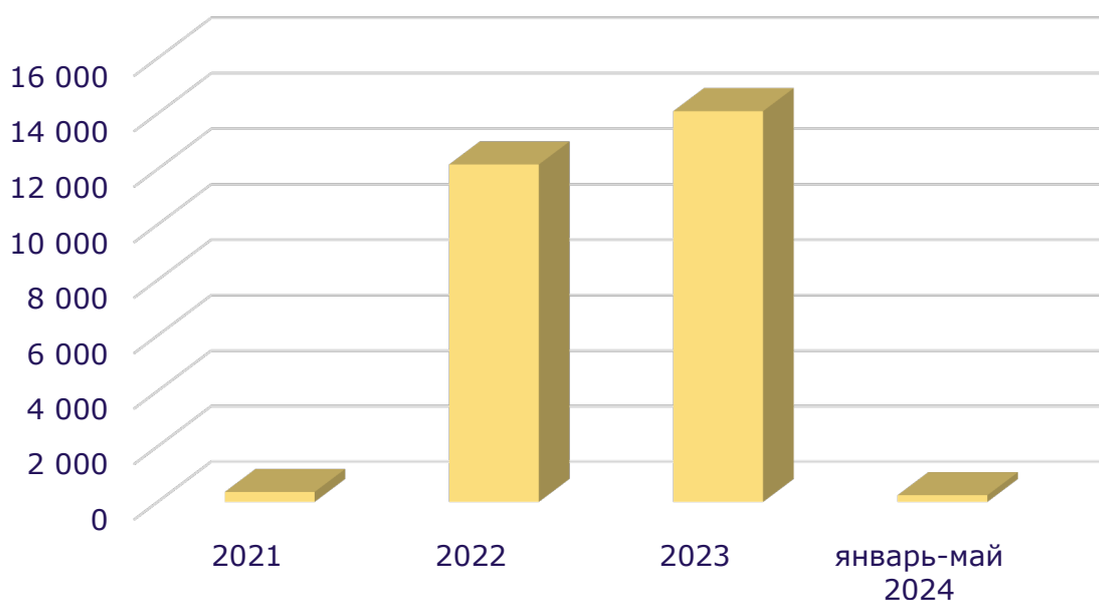
Анализ экспорта	32
Диаграмма 15. Динамика экспорта оборудования для фильтрации воды в стоимостном и натуральном выражении, тыс. долл. и тонн, 2021- май 2024гг.	32
Диаграмма 16. Доля экспорта оборудования для фильтрации воды по странам в стоимостном выражении, %, 2023г.	33
Диаграмма 17. Доля экспорта оборудования для фильтрации воды по странам в стоимостном выражении, %, январь-май 2024г.	33
Таблица 10. Экспорт оборудования для фильтрации воды (ТН ВЭД 842121), тыс. долл., 2021-май 2024гг.	33
Таблица 11. Экспорт оборудования для фильтрации воды (ТН ВЭД 842121), тонн, 2021-май 2024гг.	34
 Конкурентный анализ	36
Крупные производители на рынке РК	37
Диаграмма 18. График крупных производителей по оценочной годовой выручке и налоговым отчислениям, тг., 2024г.	37
Таблица 12. Список основных компаний по производству оборудования для фильтрования и очистки воды, август 2024г.	38
Профили производителей	39
Профили основных иностранных брендов	43
Основные дистрибьютеры продукции	51
 Заключение	65

Глава 2. Основные параметры рынка оборудования для фильтрации воды

Производство оборудования для фильтрации воды в РК

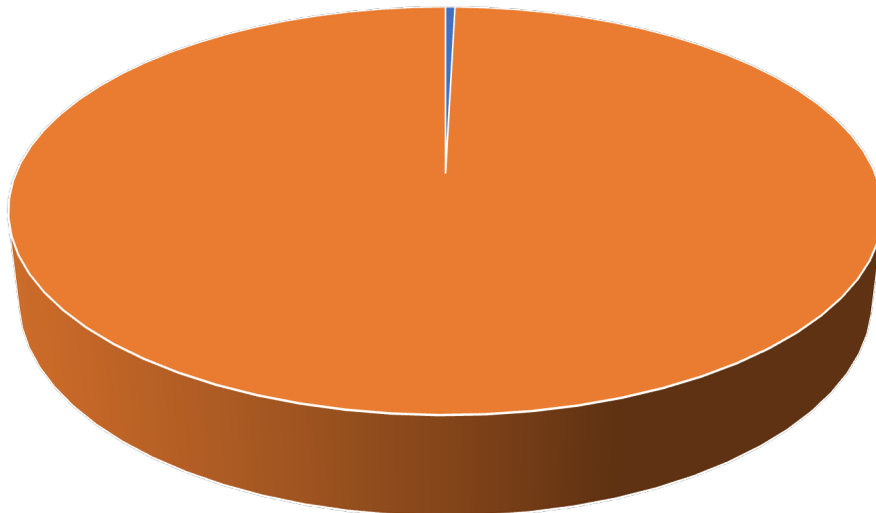
В 2023 году производство оборудования для фильтрации воды составило ... штук, в сравнении с 2022 годом показатель вырос на ...%. За январь-май 2024 года производство составило ... штуку.

Диаграмма 7. Динамика производства оборудования для фильтрации воды в натуральном выражении, штук, 2021-май 2024гг.



Источник: БНС АСПир РК

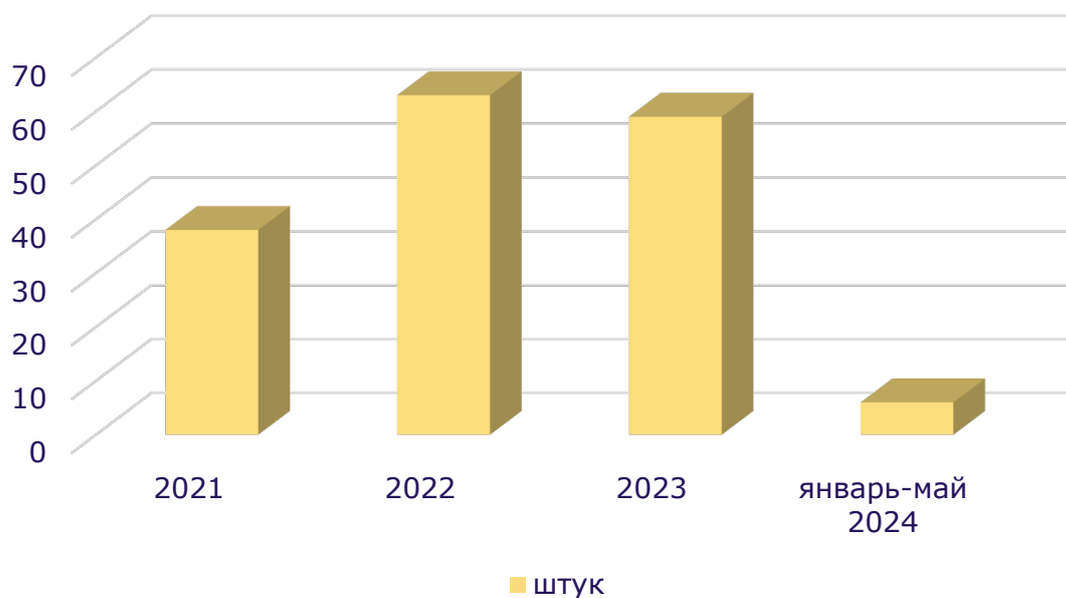
Диаграмма 8. Доля оборудования для фильтрации воды в производстве по видам в натуральном выражении, %, 2023г.



Источник: БНС АСПир РК

В 2023 году по стране было произведено ... штук оборудования и аппаратов для фильтрации или очистки воды химическими методами, в сравнении с 2022 годом показатель упал на ...%. За январь-май 2024 года производство составило ... штук.

Диаграмма 9. Динамика производства оборудования и аппаратов для фильтрации или очистки воды химическими методами в натуральном выражении, штук, 2021 - май 2024гг.

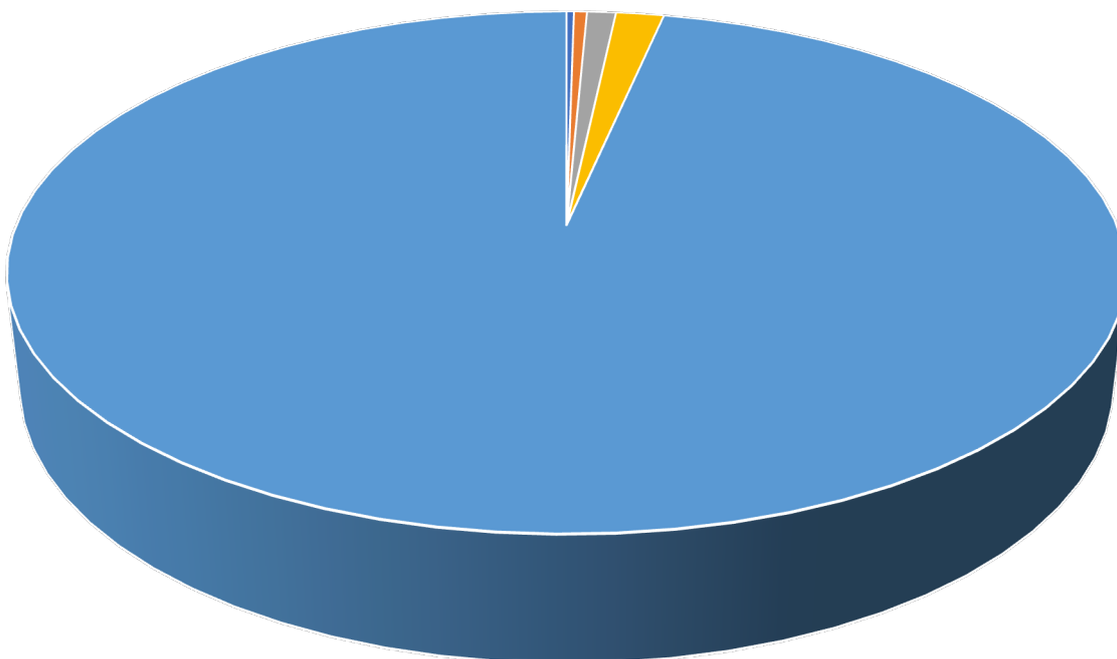


Источник: БНС АСПир РК

Географическая структура производства

Основную долю в производстве оборудования для фильтрации воды в натуральном выражении занимает ... – ...%, где было произведено оборудования для фильтрации воды объемом ... штук. Далее – ..., доля которой составила ...%, ... штуки. Третье место по производству заняла ... – ...%, ... штук.

Диаграмма 11. Доля регионов в производстве оборудования для фильтрации воды в натуральном выражении, %, 2023г.



Источник: БНС АСПир РК

Таблица 3. Производство оборудования и аппаратов для фильтрования или очистки воды химическими методами, штук, 2021-май 2024гг.

Регион	2021	2022	2023	Январь-май 2024
...
...
...
...

Источник: БНС АСПир РК

Анализ цен

Средние цены импорта на оборудования для фильтрации воды в 2024 году ... на ...%. Самая высокая цена импорта наблюдается в ..., ...долларов за тонну. Самая низкая цена в ..., ... долларов.

Глава 3. Внешняя торговля

Согласно государственному классификатору товаров ТН ВЭД ТС, оборудования для фильтрации воды входят в данную группу:

Таблица 7. Характеристика кода ТН ВЭД оборудования для фильтрации воды

ТН ВЭД	Описание
...	...

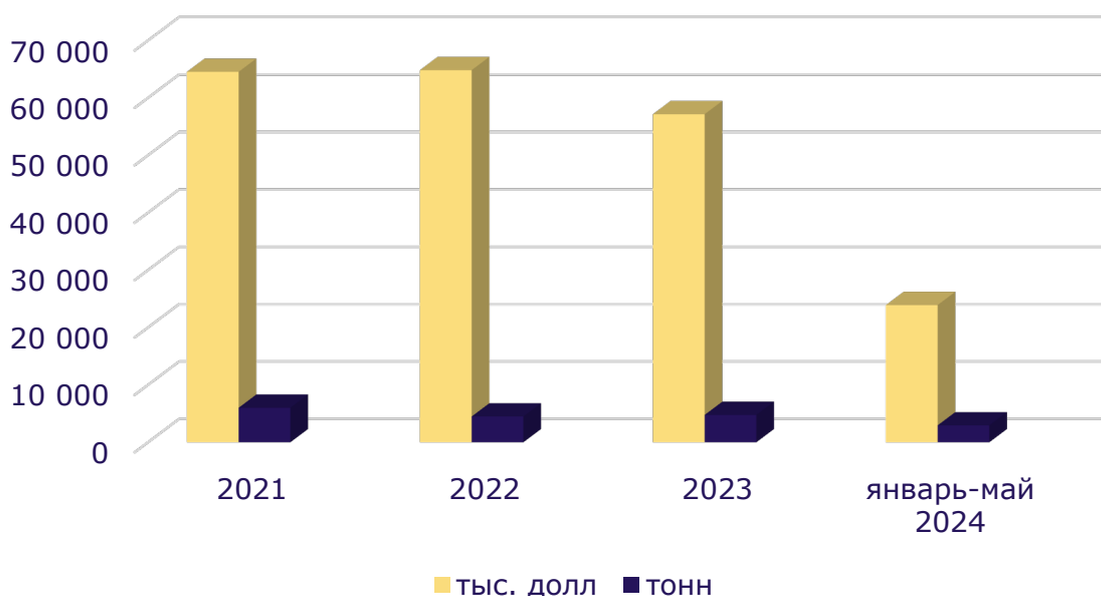


Анализ импорта

Общий объем импорта оборудования для фильтрации воды в стоимостном выражении в 2023 году составил ... долл., ... тонн в натуральном выражении. В сравнении с 2022 годом, стоимостной показатель ... на ...%, в 2022 году объем составил ... долларов и ... тонны. За январь-май 2024 года объем импорта в стоимостном выражении составил ... долл., ... тонн в натуральном выражении.

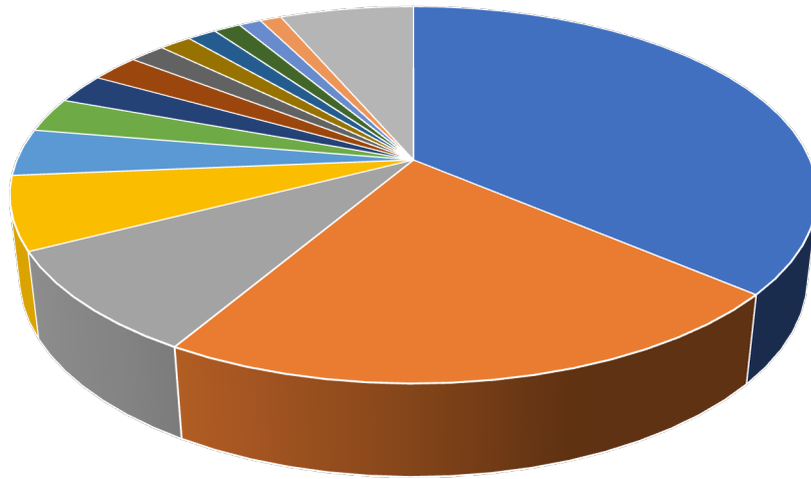
В 2023 году большая часть продукции была завезена из ..., ...%. За период январь-май 2024 года большая часть продукции была завезена из ..., ...%.

Диаграмма 12. Динамика импорта оборудования для фильтрации воды в стоимостном и натуральном выражении, тыс. долл. и тонн, 2021- май 2024гг.



Источник: *trademap.org*

Диаграмма 13. Доля импорта оборудования для фильтрации воды по странам в стоимостном выражении, %, 2023г.



Источник: [trademap.org](https://www.trademap.org)

Глава 4. Конкурентный анализ

В Казахстане КРП (Классификатор размерности предприятий) предусматривает 3 класса предприятий по их размерности от среднесписочной численности занятых: малые (до 50), средние (51-250), крупные (свыше 250 человек). Каждый класс включает подклассы. В классе крупных предприятий - 3 подкласса: 305, 310, 311.

Производство оборудования для фильтрации воды входит в деятельность «Производство оборудования для фильтрования и очистки», с кодом ОКЭД 28292. Всего в Казахстане зарегистрировано ... компании, производящих оборудования для фильтрования и очистки. Из общего числа организаций, занимающихся производством оборудования для фильтрования и очистки:

Крупные предприятия (с количеством сотрудников более 250 человек) – ...;

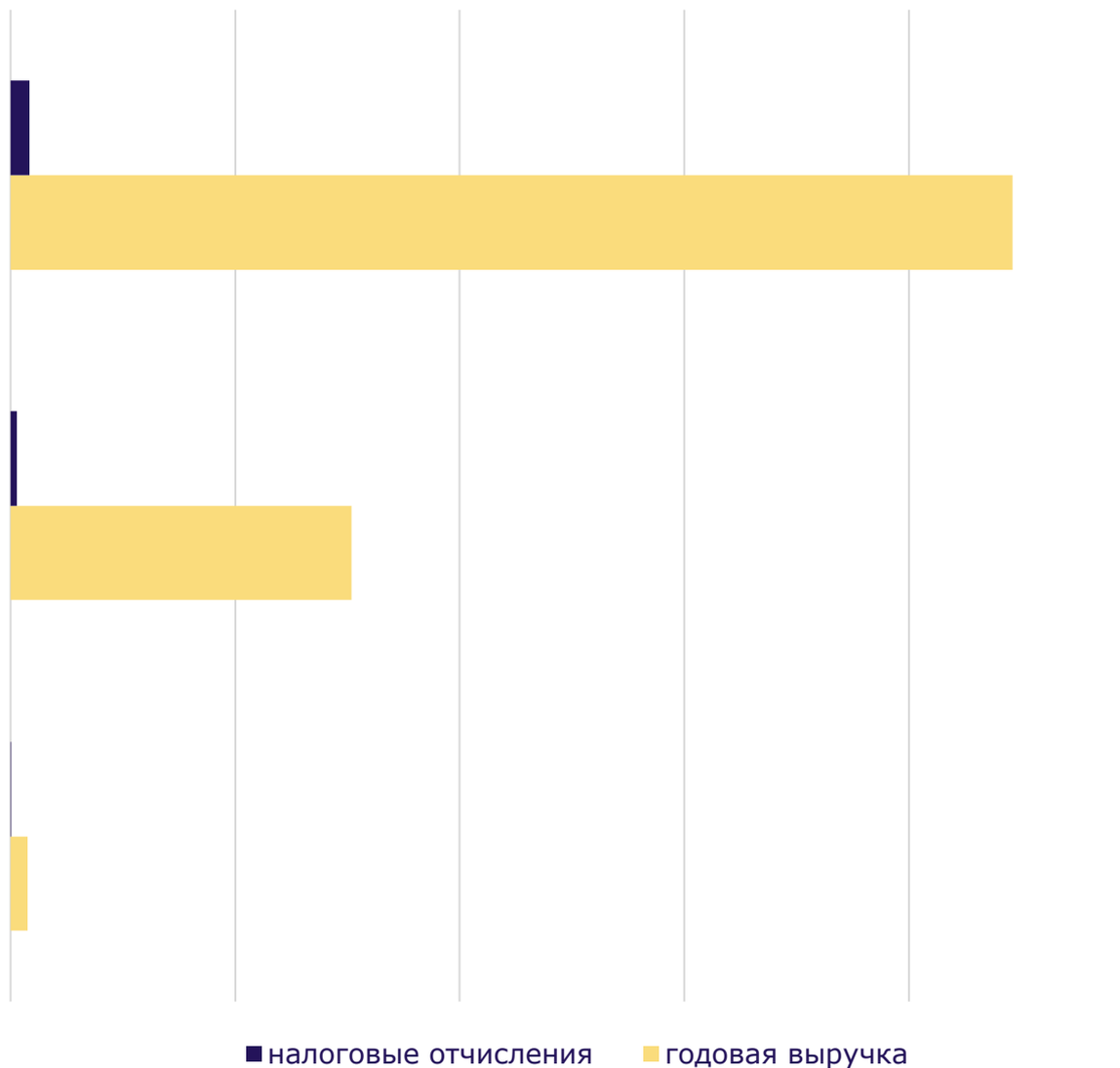
Средние организации (от 101 до 250 чел.) – ...;

Малые предприятия (от 5 до 100 чел.) –

Крупные производители на рынке РК

Первое место по выручке занимает ..., ... тенге. Далее – ... с выручкой ... тенге и тенге.

Диаграмма 18. График крупных производителей по оценочной годовой выручке и налоговым отчислениям, тг., 2024г.



Источник: *trademap.org*

Таблица 12. Список основных компаний по производству оборудования для фильтрации и очистки воды, август 2024г.

Наименование	Контакты	Оценочная годовая выручка и налоговые отчисления
ТОО «Asia Water Service»	Адрес: ... Телефон: ... Эл. почта: ... Сайт: ...	Оценочная годовая выручка, 2023г.: ...тг. Налоговые отчисления, 2023г.: ... тг.
...
...

Профили производителей

...