

Маркетинговое исследование рынка насосов в Республике Казахстан



Нур-Султан
2022



Социально-экономические показатели в РК

8

Таблица 1. Макроэкономические показатели состояния экономики Казахстана, 2014-2 кв. 2021гг.	8
Диаграмма 1. Население Казахстана, 2019г. – 3 кв. 2021г., человек	9
Диаграмма 2. Население по городам, 2021г., человек	10
Таблица 2. Прогноз численности населения, Казахстан, 2020-2035 гг. (млн. чел.; %)	10
Диаграмма 3. Распределение населения по возрастным группам в РК, %, 2021г.	11
Диаграмма 4. Распределение населения по возрастным группам в РК, человек, 2021г.	11
Диаграмма 5. Удельные веса городского и сельского населения, %, 2021г.	12
Диаграмма 6. Индекс социального развития стран мира, 2021 (индекс)	13
Диаграмма 7. Рейтинг процветания стран (индекс), 2021г.	14
Диаграмма 8. Рейтинг легкости ведения бизнеса 2020 г. (балл)	14
Диаграмма 9. Розничный товарооборот в стоимостном выражении, 2018г. - 3 кв. 2021г., тыс. тг.	15
Диаграмма 10. Оптовый товарооборот в стоимостном выражении, 2018 - 3 кв. 2021г., тыс. тг.	16



Основная характеристика насосов

17

Классификация насосов

17

Область использования

17

Принцип действия

19

Конструктивные особенности

21

Назначение и место установки

21



Внешняя торговля

23

Диаграмма 11. Динамика импорта и экспорта насосов, тыс. долл., 2018- октябрь 2021г.

23

Анализ импорта

24

Диаграмма 12. Структура импорта насосов по кодам ТН ВЭД, тыс. долл., 2018- октябрь 2021гг.

24

Диаграмма 13. Динамика общего объема импорта насосов, тыс. долл., 2018-1 кв. 2021гг.	25
Диаграмма 14. Структура импорта, %, 2020г.	26
Таблица 3. Импорт насосов жидкостных с расходомерами или без них, тыс. долл., 2018г. -1 кв. 2021г.	26
Таблица 4. Импорт насосов жидкостных с расходомерами или без них, тонн, 2018г. -1 кв. 2021г.	27
Таблица 5. Импорт насосов воздушных или вакуумных, тыс. долл., 2018г. -1 кв. 2021г.	28
Таблица 6. Импорт насосов воздушных или вакуумных, тонн, 2018г. -1 кв. 2021г.	28
Анализ экспорта	30
Диаграмма 15. Структура экспорта насосов по кодам ТН ВЭД, тыс. долл., 2018-1 кв. 2021гг.	30
Диаграмма 16. Динамика общего объема экспорта насосов, тыс. долл., 2018-2020гг.	31
Диаграмма 17. Структура экспорта, %, 2020г.	31
Таблица 7. Экспорт насосов жидкостных с расходомерами или без них, тыс. долл., 2018г. -1 кв. 2021г.	32
Таблица 8. Экспорт насосов жидкостных с расходомерами или без них, тонн, 2018г.-1 кв. 2021г.	32
Таблица 9. Экспорт насосов воздушных или вакуумных, тыс. долл., 2018г. -1 кв. 2021г.	33
Таблица 10. Экспорт насосов воздушных или вакуумных, тонн, 2018г. -1 кв. 2021г.	33
 Внутреннее производство	34
Диаграмма 18. Динамика внутреннего производства насосов, шт., 2018-2 кв. 2021	34
Таблица 11. Объем внутреннего производства насосов, шт., 2018-2 кв. 2021	34
Географическая структура производства	
Диаграмма 19. Географическая структура производства насосов центробежных для перекачки жидкостей, %, октябрь 2021г.	36
Таблица 12. Географическая структура производства насосов центробежных для перекачки жидкостей, шт., октябрь 2021г.	36
Диаграмма 20. Географическая структура производства насосов для перекачки жидкостей, %, октябрь 2021г.	37
Таблица 13. Географическая структура производства насосов для перекачки жидкостей, %, октябрь 2021г.	37
Диаграмма 21. Географическая структура производства насосов ротационные объемные для перекачки жидкостей, %, октябрь 2021г.	38
Таблица 14. Географическая структура производства насосов ротационные объемные для перекачки жидкостей, шт., октябрь 2021г.	38

Диаграмма 22. Географическая структура производства насосов воздушных или вакуумных; компрессоров воздушных или газовых прочих, %, октябрь 2021г. 39

Таблица 15. Географическая структура производства насосов воздушных или вакуумных; компрессоров воздушных или газовых прочих, шт., октябрь 2021г. 39



Основные производители на рынке

40

Анализ производителей

40

Диаграмма 23. Географическая структура расположения компаний, производящих вакуумные и воздушные насосы, 2022г. 40

Таблица 16. Географическая структура расположения компаний, производящих вакуумные и воздушные насосы, единиц, 2022г. 41

Таблица 17. Оценочная годовая выручка и налоговые отчисления крупных производителей вакуумных и воздушных насосов, тенге, 2022г. 41

Диаграмма 24. График крупных производителей вакуумных и воздушных насосов по налоговым отчислениям и годовой выручке, 2021г., тг 43

Профили производителей в Казахстане

44

Профили потребителей

52

Таблица 18. Профили и контакты крупных потребителей 52

Крупные тендерные закупки

56



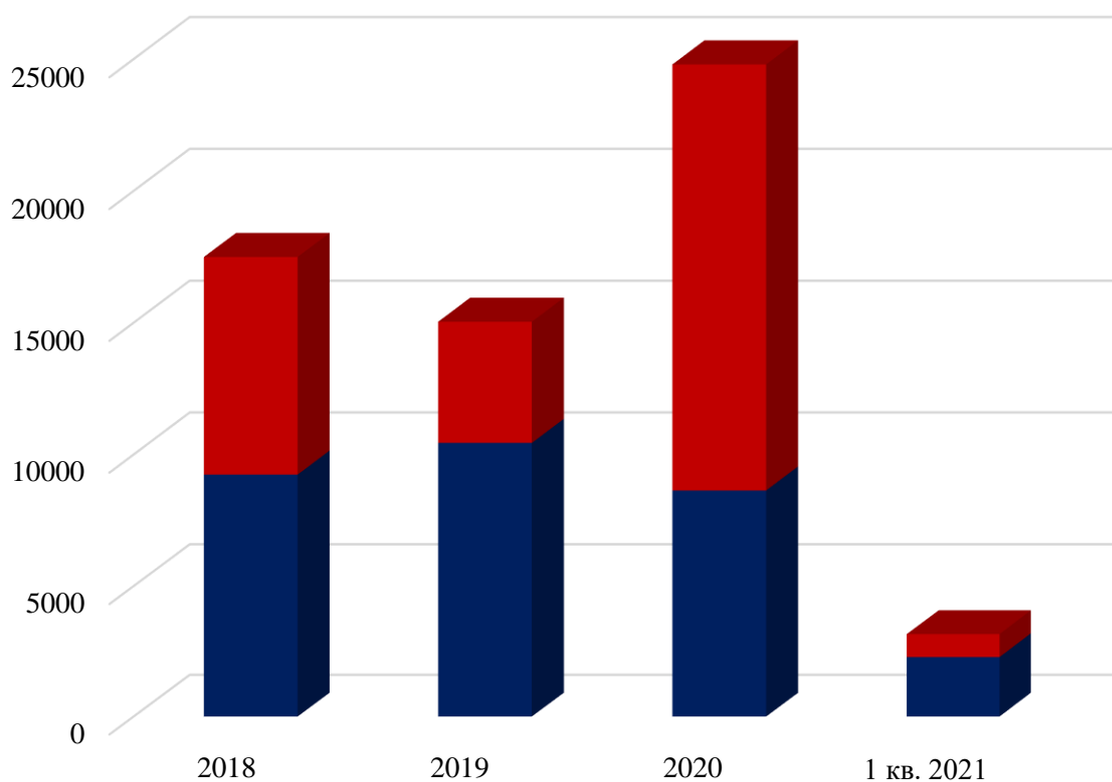
Заключение

72

Анализ экспорта

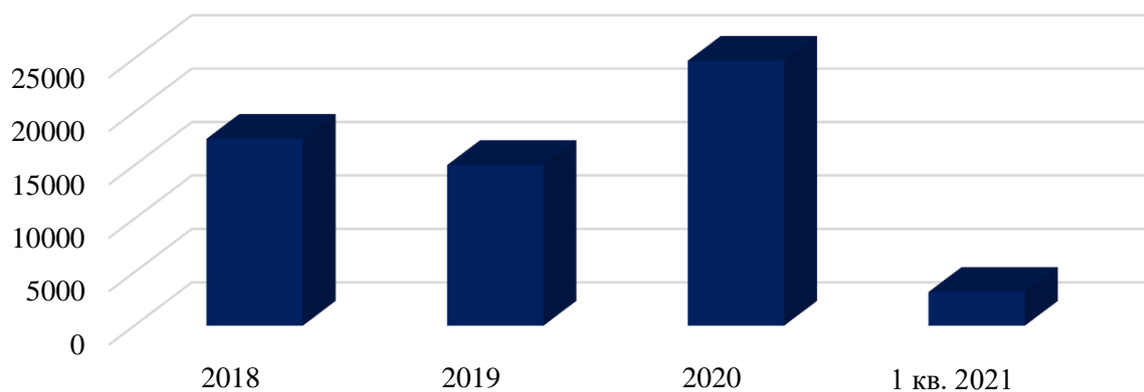
Общий объем экспорта в стоимостном выражении в 2020 году составил ... млн. долл., что в натуральном выражении составляет .. тонн. По отношению к 2019 году стоимостный показатель уменьшился на ...%, в 2019 году объем составил ... млн долларов. За 1 квартал 2021 года объем экспорта составил ... млн. долларов. По экспорту лидирует группа товаров с кодом ТН ВЭД 8414 (Насосы воздушные или вакуумные, воздушные или газовые компрессоры и вентиляторы), ...% от общей доли в 2020 году.

Диаграмма 15. Структура экспорта насосов по кодам ТН ВЭД, тыс. долл., 2018-1 кв. 2021гг.



Источник:

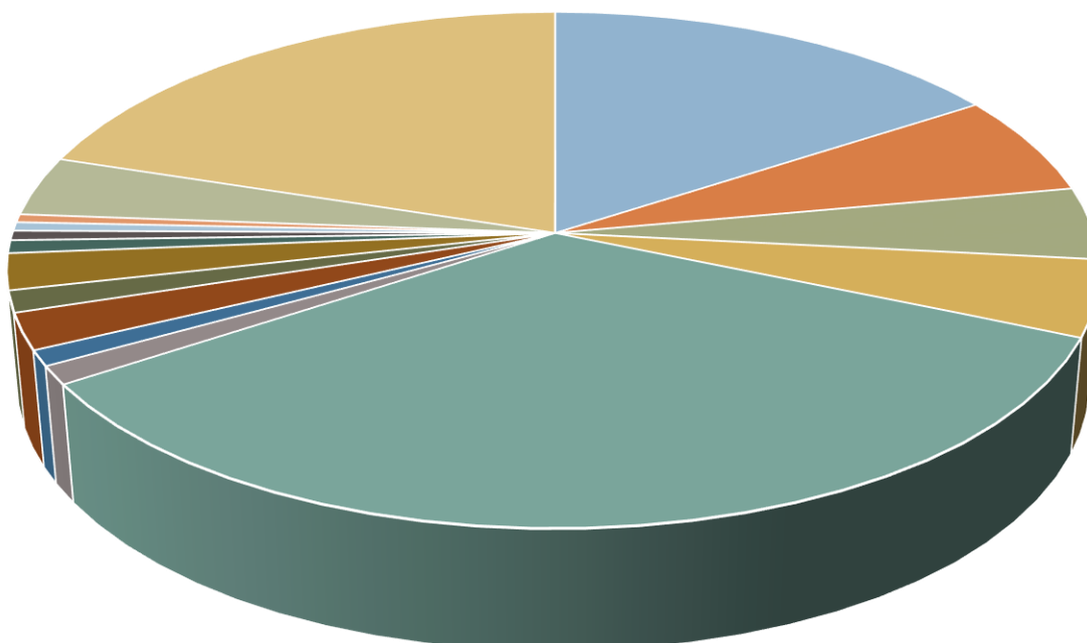
Диаграмма 16. Динамика общего объема экспорта насосов, тыс. долл., 2018-2020гг.



Источник: trademap.org

Большая часть экспортируемой продукции в стоимостном выражении приходится на Кыргызстан - ...% в 2020 году, ...% - на Россию, ...% - на Узбекистан.

Диаграмма 17. Структура экспорта, %, 2020г.



Источник: trademap.org

Таблица 7. Экспорт насосов жидкостных с расходомерами или без них, тыс. долл., 2018г. -1 кв. 2021г.

Источник:

Таблица 8. Экспорт насосов жидкостных с расходомерами или без них, тонн, 2018г.- 1 кв. 2021г.

Источник:

Таблица 9. Экспорт насосов воздушных или вакуумных, тыс. долл., 2018г. -1 кв. 2021г.

Источник:

Таблица 10. Экспорт насосов воздушных или вакуумных, тонн, 2018г. -1кв. 2021г.
.org

Внутреннее производство

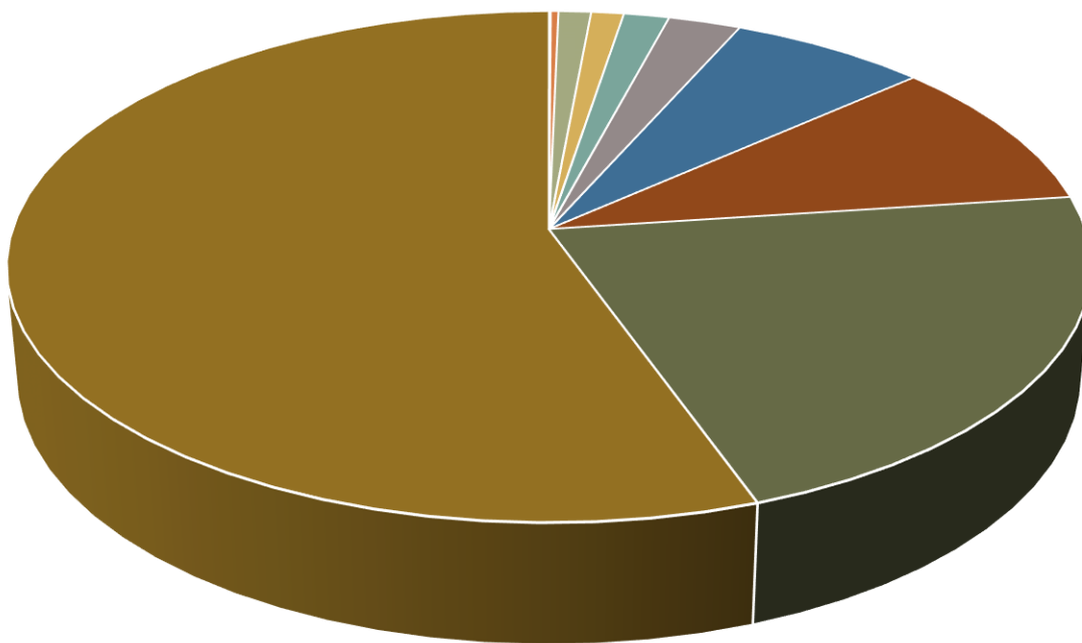
Диаграмма 18. Динамика внутреннего производства производства насосов, шт., 2018-2 кв. 2021

Источник:

Географическая структура производства

По географической структуре большую часть в общей доле производства центробежные насосы для перекачки жидкостей заняла Северо-Казахстанская область, где производство составило ..., ... единиц товара. Второе место занимает город Алматы, ...%. Третье- Восточно-Казахстанская область, с долей ...% и ... штук насосов.

Диаграмма 19. Географическая структура производства насосов центробежных для перекачки жидкостей, %, октябрь 2021г.



Источник: