



Маркетинговый анализ рынка производства пластиковых воздуховодов в РК

Нур-Султан
2021

Содержание



Социально-экономические показатели в РК

10

Таблица 1. Макроэкономические показатели состояния экономики Казахстана, 10
2014-2020гг.

Диаграмма 1. Население Казахстана, 2019 - 2020 гг., человек 11

Диаграмма 2. Население по городам, 2020г., человек 11

Таблица 2. Прогноз численности населения, Казахстан, 2020-2035 гг. (млн. чел.; 12
%)

Диаграмма 3. Распределение населения по возрастным группам, в %. 13

Диаграмма 4. Распределение населения по возрастным группам, человек 13

Диаграмма 5. Удельные веса городского и сельского населения, % 14

Диаграмма 6. Индекс социального развития стран мира, 2020 (индекс) 14

Диаграмма 7. Рейтинг процветания стран (индекс) 15

Диаграмма 8. Рейтинг легкости ведения бизнеса 2020 г. (балл) 16

Диаграмма 9. Розничный товарооборот в стоимостном выражении, 2018-2020гг., 16
тыс. тг.

Диаграмма 10. Оптовый товарооборот в стоимостном выражении, 2018-2020гг., 17
тыс. тг.



Основные параметры рынка

18

Классификация и виды вентиляции 18

Разновидности пластиковых воздуховодов 22

Основные параметры воздуховодов 27

Таблица 3. Виды воздуховодов 27

Оборудование и конструкции приточного клапана 28

Основные параметры клапанов 30

Динамика и география рынка 31

Диаграмма 11. Динамика производства продукции, тыс. тг., 2018-2020гг. 31

Диаграмма 12. Доля производства промышленного холодильного и вентиляционного оборудования по регионам, %, 2020г.	31
Диаграмма 13. Доля производства прочих кранов, клапанов и вентилей по регионам, %, 2020г.	32
Диаграмма 14. Доля производства пластмассовых плит, листов, труб и профилей по регионам, %, 2020г.	33
Диаграмма 15. Динамика производства в натуральном выражении, тонн, 2018-2020гг.	33
Диаграмма 16. Доля производства каркасов для труб вентиляционных и дымовых из металлов черных по регионам, %, 2020г.	34
Диаграмма 17. Доля производства труб, трубок, шлангов из пластмасс прочих по регионам, %, 2020г.	35
Производство вентиляционного оборудования, клапанов и труб	39
Таблица 4. Производство промышленного холодильного и вентиляционного оборудования, тыс. тг., 2018-2020гг.	39
Таблица 5. Производство кондиционеров воздуха, вентиляторов, тыс. тг., 2018-2020гг.	39
Таблица 6. Производство прочих кранов, клапанов и вентилей, тыс. тг., 2018-2020гг.	40
Таблица 7. Производство пластмассовых плит, листов, труб и профилей, тыс. тг., 2018-2020гг.	41
Таблица 8. Производство каркасов для труб вентиляционных и дымовых из металлов черных, тонн, 2018-2020гг.	42
Таблица 9. Производство труб, трубок, шлангов из пластмасс прочих, тонн, 2018-2020гг.	43



Внешняя торговля

44

Анализ импорта	45
Диаграмма 18. Динамика импорта труб, трубок, шлангов и их фитингов из пластмасс по видам пластмасс, тыс. долл., 2018-2020гг.	45
Диаграмма 19. Динамика общего объема импорта труб, трубок, шлангов и их фитингов из пластика, тыс. долл., 2018-2020гг.	45
Диаграмма 20. Доля стран в импорте труб, трубок, шлангов и их фитингов из пластмасс, %, 2020гг.	46
Таблица 10. Импорт труб, трубок, шлангов и их фитингов (например, соединения, колена, фланцы), из полимеров этилена, тыс. долл., 2018-2020гг.	47

Таблица 11. Импорт труб, трубок, шлангов и их фитингов (например, соединения, колена, фланцы), из полимеров этилена, тонн, 2018-2020гг.	48
Диаграмма 21. Динамика импорта труб, трубок, шлангов и их фитингов (например, соединения, колена, фланцы), из полимеров этилена, тыс. долл., 2018-2020гг.	48
Диаграмма 22. Доля стран в импорте труб, трубок, шлангов и их фитингов (например, соединения, колена, фланцы), из полимеров этилена, %, 2020г.	49
Таблица 12. Импорт труб, трубок, шлангов и их фитингов (например, соединения, колена, фланцы) из полимеров пропилена, тыс. долл., 2018-2020гг.	49
Таблица 13. Импорт труб, трубок, шлангов и их фитингов (например, соединения, колена, фланцы) из полимеров пропилена, тонн, 2018-2020гг.	50
Диаграмма 23. Динамика импорта труб, трубок, шлангов и их фитингов (например, соединения, колена, фланцы) из полимеров пропилена, тыс. долл., тонн, 2018-2020гг.	50
Диаграмма 24. Доля стран в импорте труб, трубок, шлангов и их фитингов (например, соединения, колена, фланцы) из полимеров пропилена, %, 2020г.	51
Таблица 14. Импорт труб, трубок, шлангов и их фитингов (например, соединения, колена, фланцы) из полимеров винилхлорида, тыс. долл., 2018-2020гг.	51
Таблица 15. Импорт труб, трубок, шлангов и их фитингов (например, соединения, колена, фланцы) из полимеров винилхлорида, тонн, 2018-2020гг.	52
Диаграмма 25. Динамика импорта труб, трубок, шлангов и их фитингов (например, соединения, колена, фланцы) из полимеров винилхлорида, тыс. долл., тонн, 2018-2020гг.	52
Диаграмма 26. Доля стран в импорте труб, трубок, шлангов и их фитингов (например, соединения, колена, фланцы) из полимеров винилхлорида, %, 2020г.	53
Таблица 16. Импорт труб, трубок, шлангов и их фитингов (например, соединения, колена, фланцы) из прочих пластмасс, тыс. долл., 2018-2020гг.	53
Таблица 17. Импорт труб, трубок, шлангов и их фитингов (например, соединения, колена, фланцы) из прочих пластмасс, тонн, 2018-2020гг.	54
Диаграмма 27. Динамика импорта труб, трубок, шлангов и их фитингов (например, соединения, колена, фланцы) из прочих пластмасс, тыс. долл., тонн, 2018-2020гг.	54
Диаграмма 28. Доля стран в импорте труб, трубок, шлангов и их фитингов (например, соединения, колена, фланцы) из прочих пластмасс, тыс. долл., тонн, 2018-2020гг.	55
Анализ экспорта	56
Диаграмма 29. Динамика экспорта труб, трубок, шлангов и их фитингов из пластика, тыс. долл., 2018-2020гг.	56
Диаграмма 30. Доля стран в экспорте труб, трубок, шлангов и их фитингов из пластмасс, %, 2020гг.	56

Таблица 18. Экспорт труб, трубок, шлангов и их фитингов (например, соединения, колена, фланцы), из полимеров этилена, тыс. долл., 2018-2020гг.	58
Таблица 19. Экспорт труб, трубок, шлангов и их фитингов (например, соединения, колена, фланцы), из полимеров этилена, тонн, 2018-2020гг.	58
Диаграмма 31. Динамика экспорта труб, трубок, шлангов и их фитингов (например, соединения, колена, фланцы), из полимеров этилена, тыс. долл., 2018-2020гг.	58
Диаграмма 32. Доля стран в экспорте труб, трубок, шлангов и их фитингов (например, соединения, колена, фланцы), из полимеров этилена, %, 2020г.	59
Таблица 20. Экспорт труб, трубок, шлангов и их фитингов (например, соединения, колена, фланцы) из полимеров пропилена, тыс. долл., 2018-2020гг.	59
Таблица 21. Экспорт труб, трубок, шлангов и их фитингов (например, соединения, колена, фланцы) из полимеров пропилена, тонн, 2018-2020гг.	60
Диаграмма 33. Динамика экспорта труб, трубок, шлангов и их фитингов (например, соединения, колена, фланцы) из полимеров пропилена, тыс. долл., тонн, 2018-2020гг.	60
Диаграмма 34. Доля стран в экспорте труб, трубок, шлангов и их фитингов (например, соединения, колена, фланцы) из полимеров пропилена, %, 2020г.	61
Таблица 22. Экспорт труб, трубок, шлангов и их фитингов (например, соединения, колена, фланцы) из полимеров винилхлорида, тыс. долл., 2018-2020гг.	61
Таблица 23. Экспорт труб, трубок, шлангов и их фитингов (например, соединения, колена, фланцы) из полимеров винилхлорида, тонн, 2018-2020гг.	61
Диаграмма 35. Динамика экспорта труб, трубок, шлангов и их фитингов (например, соединения, колена, фланцы) из полимеров винилхлорида, тыс. долл., тонн, 2018-2020гг.	62
Диаграмма 36. Доля стран в импорте труб, трубок, шлангов и их фитингов (например, соединения, колена, фланцы) из полимеров винилхлорида, %, 2020г.	62
Таблица 24. Экспорт труб, трубок, шлангов и их фитингов (например, соединения, колена, фланцы) из прочих пластмасс, тыс. долл., 2018-2020гг.	63
Таблица 25. Экспорт труб, трубок, шлангов и их фитингов (например, соединения, колена, фланцы) из прочих пластмасс, тонн, 2018-2020гг.	63
Диаграмма 37. Динамика экспорта труб, трубок, шлангов и их фитингов (например, соединения, колена, фланцы) из прочих пластмасс, тыс. долл., тонн, 2018-2020гг.	63
Диаграмма 38. Доля стран в экспорте труб, трубок, шлангов и их фитингов (например, соединения, колена, фланцы) из прочих пластмасс, тыс. долл., тонн, 2018-2020гг.	64



Основные производители на рынке

65

Анализ производителей пластиковых воздуховодов	65
Диаграмма 39. Оценочная годовая выручка и налоговые отчисления основных производителей пластиковых воздуховодов	65
Отечественные производители	66
Зарубежные бренды, представленные на рынке	70
Крупнейшие дистрибуторы	74
Ценовой анализ	84
Таблица 26. Цены на трубы, трубки, шланги и фитинги из пластмасс прочие	84
Таблица 27. Цены дистрибуторов	84
Диаграмма 40. Средняя стоимость на воздуховоды по компаниям	85
Диаграмма 41. Средняя стоимость на воздуховоды по форме	85



Анализ потребителей

86



Заключение

90

Основные параметры рынка

Динамика и география рынка

Диаграмма 11. Динамика производства продукции, тыс. тг., 2018-2020гг.



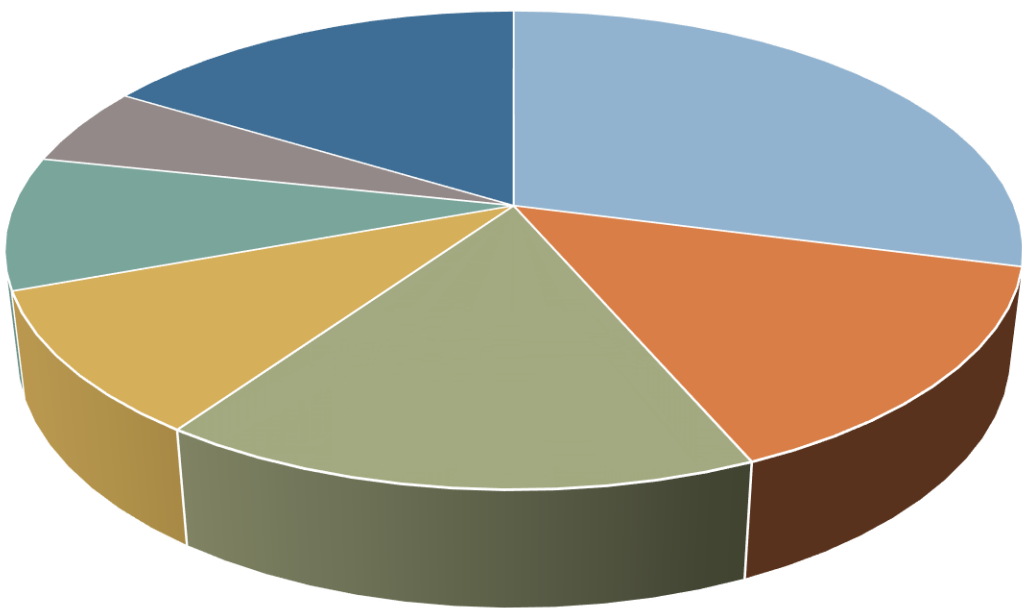
В 2020 году в производстве промышленного холодильного и вентиляционного оборудования был зарегистрирован резкий ..., показатели резко снизились на ...% в сравнении с 2019 годом (...млрд. тенге) и составили ... млрд. тенге.

Производство кранов, клапанов, и вентилей, которые являются важной частью вентиляционных систем и требуются для предотвращения обратной тяги в системе вентиляции, в 2020 году составило ... млрд. тенге. Показатели 2020 так же были ниже, чем в 2019 году (... млрд. тенге).

Ежегодно производство пластмассовых плит, листов, труб и профилей на территории Казахстан в среднем за крайние 3 года ... на ...%. Так, в 2020 году было произведено продукции на ... млрд. тенге, на ...% больше, чем в 2019 году. В 2019 году было

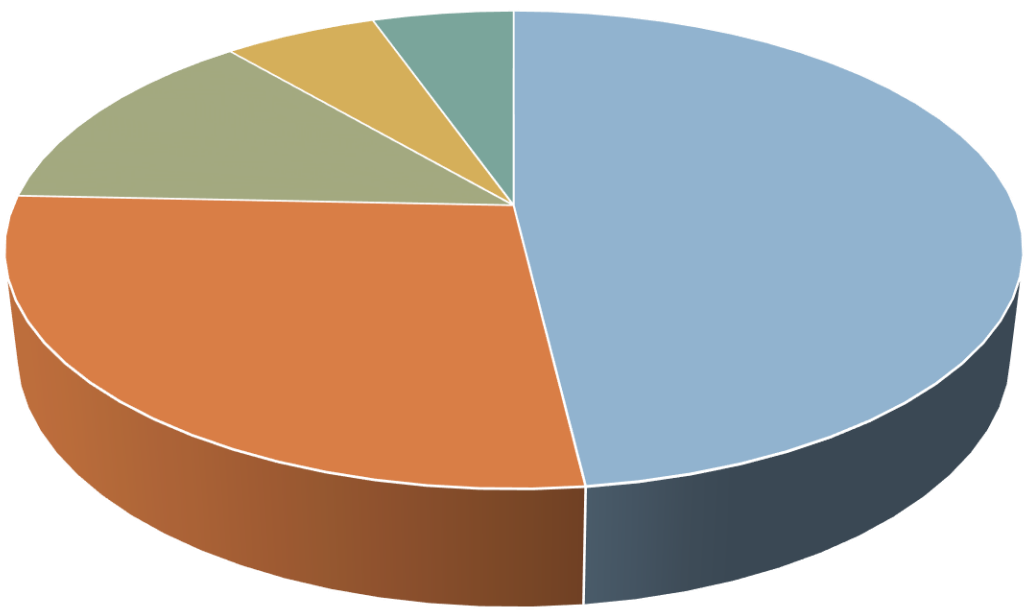
производство в стоимостном выражении составило ...%, что является больше, чем в 2018 году на 4...%.

Диаграмма 12. Доля производства промышленного холодильного и вентиляционного оборудования по регионам, %, 2020г.

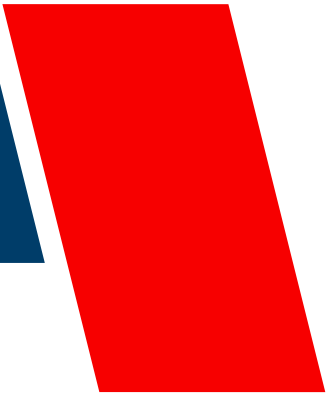


Большую часть промышленного холодильного и вентиляционного оборудования в 2020 году было произведено в ..., ...% от общей доли производства. Второе место заняла ..., где было произведено ...% оборудования, третье место- ..., ...%.

Диаграмма 13. Доля производства прочих кранов, клапанов и вентилей по регионам, %, 2020г.



Внешняя торговля



Анализ импорта

Общий объем импорта труб, трубок, шлангов и их фитингов из пластмасс в стоимостном выражении в 2020 году составил ... млн. долл., что составляет ... тонны. По отношению к 2019 году стоимостный показатель ... на ...%, в 2019 году объем составил ... млн долларов. По импорту лидирует продукция с кодом ... (Трубы, трубки, шланги и их фитинги (например, соединения, колена, фланцы), из полимеров этилена), от общей доли данной группы занимает ... %.

Диаграмма 18. Динамика импорта труб, трубок, шлангов и их фитингов из пластмасс по видам пластмасс, тыс. долл., 2018-2020гг.

...

Диаграмма 19. Динамика общего объема импорта труб, трубок, шлангов и их фитингов из пластика, тыс. долл., 2018-2020гг.

...

Диаграмма 20. Доля стран в импорте труб, трубок, шлангов и их фитингов из пластмасс, %, 2020гг.

...

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. По экспорту лидирует группа товаров с кодом ТН ВЭД ... (Трубы, трубки, шланги и их фитинги из полимеров этилена), ...% от общей доли.

Диаграмма 29. Динамика экспорта труб, трубок, шлангов и их фитингов из пластмасс по видам пластмасс, тыс. долл., 2018-2020гг.

...