

Социально-экономические показатели в РК	12
Рост ВВП	12
Промышленность	12
Сельское хозяйство	12
Транспортно-логистическая сфера	14
Нефтегазовая отрасль	14
Таблица 1. Макроэкономические показатели состояния экономики Казахстана, 2018-2022гг.	15
Диаграмма 1. Население Казахстана, 2019-2022гг., человек	16
Диаграмма 2. Население по городам, 2022г., человек	17
Таблица 2. Прогноз численности населения, Казахстан, 2025-2100 гг. (тыс. чел.)	17
Диаграмма 3. Распределение населения по возрастным группам в РК, %, 2022г.	18
Диаграмма 4. Распределение населения по возрастным группам в РК, человек, 2022г.	18
Диаграмма 5. Удельные веса городского и сельского населения, %, 2022г.	19
Внешнеторговый товарооборот	19
Розничная торговля	19
Диаграмма 6. Розничный товарооборот в стоимостном выражении, 2018-2022гг., млн. тенге	20
Оптовый товарооборот	21
Диаграмма 7. Оптовый товарооборот в стоимостном выражении, 2018-2022г., тыс. тг.	21
Рынок кормовых ингредиентов в РК	22
Объем производства жмыха и отходов твердых жиров и масел	22
растительных прочих; муки и порошка из семян или плодов	
культур масличных в РК в натуральном выражении	
Диаграмма 8. Динамика внутреннего производства жмыха,	22
тонн, 2019-2022г.	
Географическая структура производства жмыха в натуральном выражении	23
Диаграмма 9. Доля регионов в производстве жмыха, %, 2022г.	23
Таблица 3. Географическая структура производства жмыха,	
тонн, 2019-2022гг.	23

Объем производства отрубей, высевок, отходов от обработки	25
культур зерновых в РК в натуральном выражении	
Диаграмма 10. Динамика внутреннего производства отрубей,	25
высевок, отходов от обработки культур зерновых, тонн, 2019-	
2022г.	
Географическая структура производства отрубей, высевок,	26
отходов от обработки культур зерновых в натуральном	
выражении	
Диаграмма 11. Доля регионов в производстве отрубей,	26
высевок, отходов от обработки культур зерновых, %, 2022г.	
Таблица 4. Географическая структура производства отрубей,	26
высевок, отходов от обработки культур зерновых, тонн, 2019-	
2022гг.	
Объем производства масла подсолнечного нерафинированного	28
в РК в натуральном выражении	
Диаграмма 12. Динамика внутреннего производства масла	28
подсолнечного нерафинированного, тонн, 2019-2022г.	
Географическая структура производства масла подсолнечного	29
нерафинированного в натуральном выражении	
Диаграмма 13. Доля регионов в производстве масла	29
подсолнечного нерафинированного, %, 2022г.	
Таблица 5. Географическая структура производства масла	29
подсолнечного нерафинированного, тонн, 2019-2022гг.	
Объем производства кукурузы на корм в РК в натуральном	31
выражении	
Диаграмма 14. Динамика внутреннего производства кукурузы	31
на корм, тонн, 2019-2022г.	
Географическая структура производства кукурузы на корм в	32
натуральном выражении	
Диаграмма 15. Доля регионов в производстве кукурузы на	32
корм, %, 2022г.	
Таблица 6. Географическая структура производства кукурузы	32
на корм, тонн, 2019-2022гг.	
Объем производства твердой пшеницы в РК в натуральном	34
выражении	
Диаграмма 16. Динамика внутреннего производства твердой	34
пшеницы, тонн, 2019-2022г.	
Географическая структура производства твердой пшеницы в	35
натуральном выражении	
Диаграмма 17. Доля регионов в производстве твердой	35
пшеницы, %, 2022г.	

Таблица 7. Географическая структура производства твердой пшеницы, тонн, 2019-2022гг.	35
Объем производства соевых бобов в РК в натуральном	37
выражении	
Диаграмма 18. Динамика внутреннего производства соевых бобов, тонн, 2019-2022г.	37
Географическая структура производства соевых бобов в натуральном выражении	38
Диаграмма 19. Доля регионов в производстве соевых бобов, %, 2022г.	38
Таблица 8. Географическая структура производства соевых бобов, тонн, 2019-2022гг.	38
Анализ потребления – емкость рынка	40
Диаграмма 20. Емкость рынка кормовых ингредиентов, 2022г.	40
Внешняя торговля	41
Таблица 9. Характеристика кодов ТН ВЭД кормовых	41
ингредиентов Анализ импорта	42
Диаграмма 21. Динамика импорта отрубей, высевок, месятек и	42
прочих остатков от просеивания в стоимостном и натуральном выражениях (тыс. долл. и. тонн), 2019- 2022г.	
Диаграмма 22. Доля стран в импорте отрубей, высевок, месятек и прочих остатков от просеивания в стоимостном выражении, %, 2022гг.	43
Таблица 10. Динамика импорта отрубей, высевок, месятек и прочих остатков от просеивания по странам, тыс. долл., 2019-2022г.	43
Таблица 11. Динамика импорта отрубей, высевок, месятек и прочих остатков от просеивания по странам, тонн, 2019-2022г.	44
Диаграмма 23. Динамика импорта жмыха и других твердых остатков в стоимостном и натуральном выражениях (тыс. долл. и. тонн), 2019- 2022г.	45
Диаграмма 24. Доля стран в импорте жмыха и других твердых остатков в стоимостном выражении, %, 2022гг. Таблица 12. Динамика импорта жмыха и других твердых	46
остатков по странам, тыс. долл., 2019-2022г.	46

Таблица 13. Динамика импорта жмыха и других твердых	46
остатков по странам, тонн, 2019-2022г.	
Диаграмма 25. Динамика импорта твердой пшеницы в	48
стоимостном и натуральном выражениях (тыс. долл. и. тонн),	
2019- 2022г.	
Диаграмма 26. Доля стран в импорте твердой пшеницы в стоимостном выражении, %, 2022гг.	49
Таблица 14. Динамика импорта твердой пшеницы по странам, тыс. долл., 2019-2022г.	49
таблица 15. Динамика импорта твердой пшеницы по странам, тонн, 2019-2022г.	49
Диаграмма 27. Динамика импорта сырого подсолнечного масла в стоимостном и натуральном выражениях (тыс. долл. и. тонн), 2019- 2022г.	51
Диаграмма 28. Доля стран в импорте сырого подсолнечного масла в стоимостном выражении, %, 2022гг.	52
Таблица 16. Динамика импорта сырого подсолнечного масла по странам, тыс. долл., 2019-2022г.	52
Таблица 17. Динамика импорта сырого подсолнечного масла по странам, тонн, 2019-2022г.	53
Диаграмма 29. Динамика импорта несеменной сои в	54
стоимостном и натуральном выражениях (тыс. долл. и. тонн), 2019- 2022г.	
Диаграмма 30. Доля стран в импорте несеменной сои в стоимостном выражении, %, 2022гг.	55
Таблица 18. Динамика импорта несеменной сои по странам, тыс. долл., 2019-2022г.	55
Таблица 19. Динамика импорта несеменной сои по странам, тонн, 2019-2022г.	55
Диаграмма 31. Динамика импорта прочей кукурузы в стоимостном и натуральном выражениях (тыс. долл. и. тонн), 2019- 2022г.	57
Диаграмма 32. Доля стран в импорте прочей кукурузы в стоимостном выражении, %, 2022гг.	58
Таблица 20. Динамика импорта прочей кукурузы по странам, тыс. долл., 2019-2022г.	58
Таблица 21. Динамика импорта прочей кукурузы по странам, тонн, 2019-2022г.	58
Анализ экспорта	59
·	59

Диаграмма 33. Динамика экспорта отрубей, высевок, месятек и	
прочих остатков от просеивания в стоимостном и натуральном	60
выражениях (тыс. долл. и. тонн), 2019-2022г.	
Диаграмма 34. Доля стран в экспорте отрубей, высевок,	
месятек и прочих остатков от просеивания в стоимостном	60
выражении, %, 2022гг.	
Таблица 22. Динамика экспорта отрубей, высевок, месятек и	
прочих остатков от просеивания по странам, тыс. долл., 2019-	61
2022г.	
Таблица 23. Динамика экспорта отрубей, высевок, месятек и	62
прочих остатков от просеивания по странам, тонн, 2019-2022г.	
Диаграмма 35. Динамика экспорта жмыха и других твердых	
остатков в стоимостном и натуральном выражениях (тыс. долл.	63
и. тонн), 2019-2022г.	
Диаграмма 36. Доля стран в экспорте жмыха и других твердых	63
остатков в стоимостном выражении, %, 2022гг.	
Таблица 24. Динамика экспорта жмыха и других твердых	64
остатков по странам, тыс. долл., 2019-2022г.	
Таблица 25. Динамика экспорта жмыха и других твердых	66
остатков по странам, тонн, 2019-2022г.	
Диаграмма 37. Динамика экспорта твердой пшеницы в	
стоимостном и натуральном выражениях (тыс. долл. и. тонн),	66
2019-2022г.	
Таблица 26. Динамика экспорта твердой пшеницы по странам,	66
тыс. долл., 2019-2022г.	
Таблица 27. Динамика экспорта твердой пшеницы по странам,	68
тонн, 2019-2022г.	
Диаграмма 38. Динамика экспорта сырого подсолнечного масла	
в стоимостном и натуральном выражениях (тыс. долл. и. тонн),	69
2019-2022г.	
Диаграмма 39. Доля стран в экспорте сырого подсолнечного	69
масла в стоимостном выражении, %, 2022гг.	
Таблица 28. Динамика экспорта сырого подсолнечного масла по	70
странам, тыс. долл., 2019-2022г.	
Таблица 29. Динамика экспорта сырого подсолнечного масла по	71
странам, тонн, 2019-2022г.	
Диаграмма 40. Динамика экспорта несеменной сои в	
стоимостном и натуральном выражениях (тыс. долл. и. тонн),	72
2019-2022г.	
Диаграмма 41. Доля стран в экспорте несеменной сои в	72
стоимостном выражении. %, 2022гг.	

Таблица 30. Динамика экспорта несеменной сои по странам, тыс. долл., 2019-2022г.	73
Таблица 31. Динамика экспорта несеменной сои по странам, тонн, 2019-2022г.	74
Диаграмма 42. Динамика экспорта прочей кукурузы в	
стоимостном и натуральном выражениях (тыс. долл. и. тонн), 2019-2022г.	75
Диаграмма 43. Доля стран в экспорте прочей кукурузы в стоимостном выражении, %, 2022гг.	75
Таблица 32. Динамика экспорта прочей кукурузы по странам, тыс. долл., 2019-2022г.	76
Таблица 33. Динамика экспорта прочей кукурузы по странам, тонн, 2019-2022г.	
Конкурентный анализ	77
Анализ производителей	77
Таблица 34. Список крупных производителей, январь 2023г.	77
Диаграмма 44. График крупных производителей по оценочной годовой выручке и налоговым отчислениям 2022 год, тг	77
Профили производителей	81
Ценовой анализ	93
Диаграмма 45. Цены на кукурузу (маис) от производителей, тг/кг, 2019-2022гг.	93
Таблица 35. Цены на кукурузу (маис) от производителей, тг/кг, 2019-2022гг.	93
Диаграмма 46. Цены на соевые бобы от производителей, тг/кг, 2019-2022гг.	94
Таблица 36. Цены на соевые бобы от производителей, тг/кг, 2019-2022гг.	94
Диаграмма 47. Цены на масло подсолнечное нерафинированное от производителей, тг/кг, 2019-2022гг.	95
Таблица 37. Цены на масло подсолнечное нерафинированное от производителей, тг/кг, 2019-2022гг.	95
Диаграмма 48. Цены на пшеницу от производителей, тг/кг, 2019-2022гг.	96
Таблица 38. Цены на пшеницу от производителей, тг/кг, 2019-2022гг.	96
Диаграмма 49. Цены на жмых и отходы твердые жиров и масел растительных прочих от производителей, тг/кг, 2019-2022гг.	97

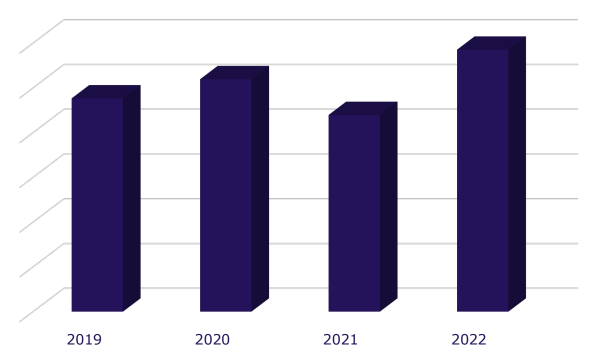
Заключение	99
2022гг.	
культур зерновых прочие от производителей, тг/кг, 2019-	
Таблица 40. Цены на отруби, высевки, отходы от обработки	98
2022гг.	
культур зерновых прочие от производителей, тг/кг, 2019-	
Диаграмма 50. Цены на отруби, высевки, отходы от обработки	98
растительных прочих от производителей, тг/кг, 2019-2022гг.	
Таблица 39. Цены на жмых и отходы твердые жиров и масел	97

Глава 2. Рынок кормовых ингредиентов в РК

Объем производства жмыха и отходов твердых жиров и масел растительных прочих; муки и порошка из семян или плодов культур масличных в РК в натуральном выражении

В 2022 году производство в натуральном выражении жмыха составило ... тонн, индекс производства составил ...% в сравнении с 2021 годом.

Диаграмма 8. Динамика внутреннего производства жмыха, тонн, 2019-2022г.

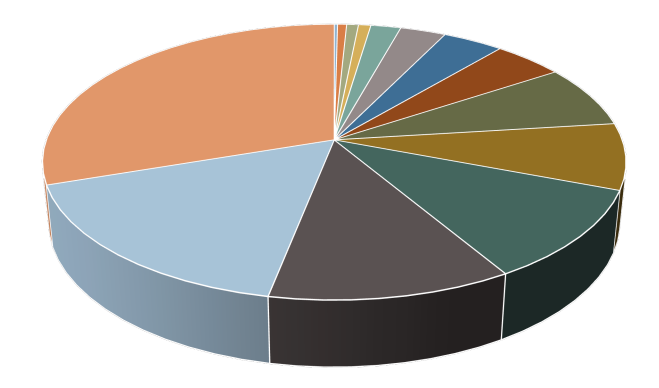


Источник: Комитет по статистике МНЭ РК

Географическая структура производства жмыха в натуральном выражении

По данным Комитета статистике РК по производству жмыха большую часть занимает город ..., с долей ...% от общего объема производства. Далее идет ..., ...% и ..., ...%.

Диаграмма 9. Доля регионов в производстве жмыха, %, 2022г.



Источник: Комитет по статистике МНЭ РК

Глава 3. Внешняя торговля

Согласно государственному классификатору товаров ТН ВЭД ТС, кормовые ингредиенты входят в данную группу:

Таблица 9. Характеристика кодов ТН ВЭД кормовых ингредиентов

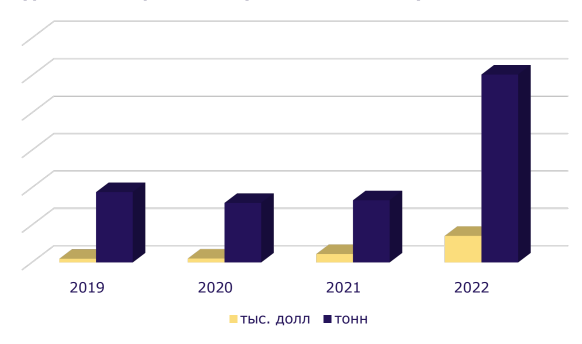
тн вэд	Описание
•••	

Анализ импорта

Общий объем импорта отрубей, высевок, месятек и прочих остатков от просеивания в стоимостном выражении в 2022 году составил ... долл., ... тонн в натуральном выражении. В сравнении с 2021 годом, стоимостный показатель ... в ... раза, в 2021 году объем составил ... долларов и ... тонн.

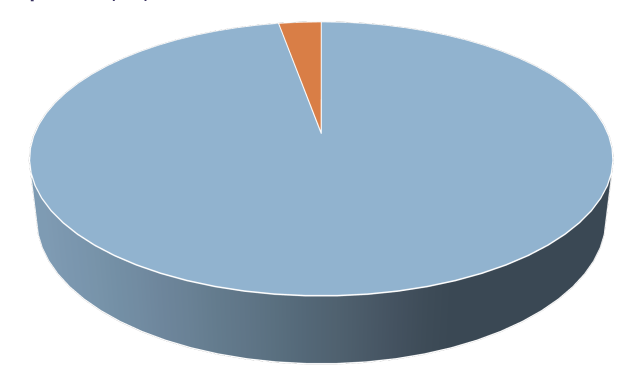
В 2022 году большая часть отрубей, высевок, месятек и прочих остатков от просеивания была завезена из ..., ...% и ...- ...%.

Диаграмма 21. Динамика импорта отрубей, высевок, месятек и прочих остатков от просеивания в стоимостном и натуральном выражениях (тыс. долл. и. тонн), 2019- 2022г.



Источник: trademap.org

Диаграмма 22. Доля стран в импорте отрубей, высевок, месятек и прочих остатков от просеивания в стоимостном выражении, %, 2022гг.



Источник: trademap.org

Глава 4. Конкурентный анализ

Анализ производителей

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).

Производство кормовых ингредиентов входит в деятельность «Выращивание кормовых культур и их семян», с кодом ОКЭД 01191.

Таблица 34. Список крупных производителей, январь 2023г.

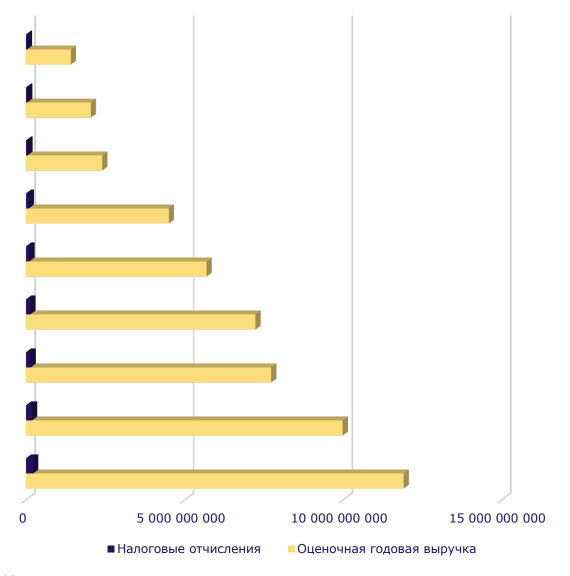
Производи тель	Контакты	Налоговые отчисления Оценочная годовая выручка
•••	Адрес: Телефон: Сайт:	Оценочная годовая выручка, 2022г.: тг. Налоговые отчисления, 2022г.: тг.
•••		
•••		•••
•••		

•••	
•••	

Источник: statsnet.co

В самые крупные компании производителей кормовых ингредиентов в Казахстане входят: ..., ... и По годовой выручке в 2022 году первое место занимает ..., ... тенге. Второе место занимает ... - ... тенге. Третье место у компании ..., ... тенге.

Диаграмма 44. График крупных производителей по оценочной годовой выручке и налоговым отчислениям 2022 год, тг



Источник: statsnet.co

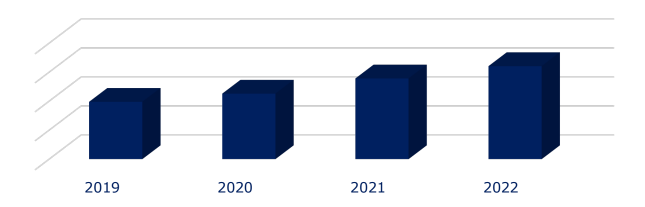
Профили производителей

•••

Ценовой анализ

Средние цены на кукурузу в 2022 году ... на ...% и стоимость составила ... тенге килограмм.

Диаграмма 45. Цены на кукурузу (маис) от производителей, тг/кг, 2019-2022гг.



Источник: Комитет по статистике МНЭ РК