



**ЭКЦ
ИНВЕСТ-ПРОЕКТ**

Экспертно-консультационный центр

**МАРКЕТИНГОВОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ
"МИРОВОЙ И РОССИЙСКИЙ РЫНОК
ЛЬНА И ЛЬНЯНОЙ ПРОДУКЦИИ
2015-2021 гг. С ПРОГНОЗОМ ДО 2025 г."**

МОСКВА - 2021

«ВЫПОЛНИЛ»

Директор
ООО ЭКЦ «Инвест-Проект»

_____ А.А. Лумпов
«27» декабря 2021 г.

М.П.

МАРКЕТИНГОВОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ

**«МИРОВОЙ И РОССИЙСКИЙ РЫНОК ЛЬНА И
ЛЬНЯНОЙ ПРОДУКЦИИ 2015-2021 ГГ.**

С ПРОГНОЗОМ ДО 2025 Г»

ДЕМО-ВЕРСИЯ

1. РЕЗЮМЕ ПРОЕКТА

Автор исследования: ЭКЦ «Инвест-Проект».

Дата публикации: 27.12.2021.

Демо-версия маркетингового исследования: <https://expertcc.ru/projects/selskoe-khozyaystvo/marketingovoe-issledovanie-mirovogo-i-rossiyskogo-rynka-lna-i-lnyanoy-produktsii-2015-2025-gg/>

Методы исследования:

- анализ материалов из открытых источников;
- сбор и анализ вторичной информации о рынке;
- изучение финансово-хозяйственной деятельности участников рынка;
- кабинетная работа специалистов.

Цель исследования: анализ мирового и российского рынка льна и льняной продукции, исследование динамики валовых сборов, урожайности и размеров посевных площадей различных видов льна, оценка производства льняного масла и льняных тканей, статистика импорта и экспорта льна и льняной продукции, прогноз развития рынка с учетом влияния COVID-19.

Источники данных:

- Росстат (Федеральная служба государственной статистики);
- Министерство экономического развития РФ;
- Министерство финансов РФ;
- ЦБ РФ;
- FAO (Продовольственная и сельскохозяйственная организация ООН);
- Statista;
- USDA (Министерство сельского хозяйства США);
- АгроВестник;
- Федеральная таможенная служба.

1.1. ОСНОВНЫЕ РАЗДЕЛЫ МАРКЕТИНГОВОГО ИССЛЕДОВАНИЯ

МИРОВОЙ РЫНОК ЛЬНА

В разделе содержатся данные:

- Мировое производство семян льна;
- Рейтинг стран по стоимости экспорта семян льна;
- Мировое производство льняных тканей;
- Рейтинг стран-производителей льняных тканей;
- Мировое производство льняного масла;
- Мировые цены на льняное масло;
- Прогноз на мировом рынке льна и льняной продукции до 2025 г.

РОССИЙСКИЙ РЫНОК МАСЛИЧНОГО ЛЬНА

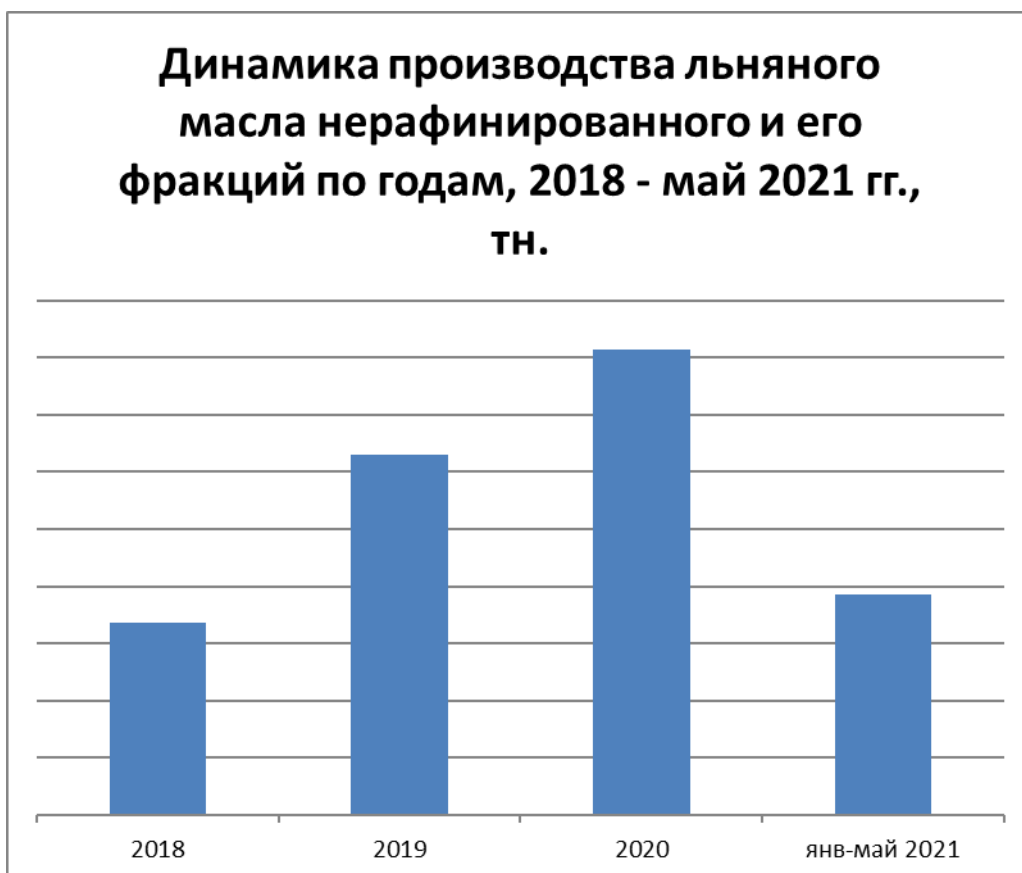
Раздел содержит данные:

- Динамика посевных площадей масличного льна и его региональная структура;
- Валовой сбор масличного льна и его региональная структура;
- Урожайность масличного льна и его региональная структура;
- Производство льняного масла (рафинированного и нерафинированного);
- Объёмы и динамика импорта льна-кудряша (семена, льняное масло) в стоимостном и натуральном выражении, рейтинг стран-импортёров;
- Объёмы и динамика экспорта льна-кудряша (семена, льняное масло) в стоимостном и натуральном выражении, рейтинг стран-экспортёров;
- Технология возделывания масличного льна;
- Сорты масличного льна и их описание.

Диаграмма 1. Региональная структура валового сбора масличного льна в РФ, 2020 г, %.



График 1. Динамика производства льняного нерафинированного масла и его фракций по годам, 2018 – май 2021 гг., тн.



РОССИЙСКИЙ РЫНОК ЛЬНА-ДОЛГУНЦА

Раздел содержит следующие данные:

- Динамика посевных площадей льна-долгунца и его региональная структура;
- Валовой сбор льна-долгунца и его региональная структура;
- Урожайность льна-долгунца и его региональная структура;
- Производство разных видов льняных тканей и пряжи в динамике;
- Объёмы и динамика импорта льна-долгунца в стоимостном и натуральном выражении, рейтинг стран-импортёров;
- Объёмы и динамика экспорта льна-долгунца в стоимостном и натуральном выражении, рейтинг стран-экспортёров;
- Технология возделывания льна-долгунца;
- Сорты льна-долгунца и их описание.

Диаграмма 2. Региональная структура валового сбора льна-долгунца в переводе на волокно в РФ, 2020 г, %.



Источник: Росстат

График 2. Динамика производства льняных тканей в РФ, 2018 – май 2021 гг., тыс. кв. м



ПЕРСПЕКТИВЫ И ТЕНДЕНЦИИ РЫНКА ЛЬНА В РОССИИ

В разделе содержатся данные об основных перспективах и тенденциях рынка льна и льняной продукции, прогноз валовых сборов, посевных площадей, производства льняной ткани и пряжи до 2025 г.

1.2. ОСНОВНЫЕ ВЫВОДЫ ПО ИССЛЕДОВАНИЮ

По прогнозам аналитиков Oil World (Германия), мировое производство семян льна в 2021/22 МГ может сократиться до минимального уровня за последние три сезона и составить *** млн тонн (против ***млн тонн в сезоне-2020/21) по причине неблагоприятных погодных условий в ключевых странах-производителях.

Глобальное производство льняных тканей в 2020 г составило *** тыс. т, что на 1,6% ниже уровня 2016 г. В 2016-2018 гг. производство увеличивалось вслед за растущим спросом. В 2019 г выпуск льняных тканей снизился на 0,9%, а в 2020 г из-за мирового кризиса и ограничительных мер на фоне пандемии коронавируса производство сократилось более существенно – на 20,8%.

Масличный лен имеет ограниченный сегмент на глобальном рынке, где России приходится конкурировать с Канадой и Казахстаном. По прогнозу ФАО, к 2024 году можно ожидать увеличение спроса на семена льна на мировом рынке на 21% или на *** тыс. тонн к уровню 2019, льняного масла – на ***тыс. тонн или более чем вдвое.

В 2020 году, по данным Росстата, посевные площади льна масличного в РФ составили *** тыс. га. За год они увеличились на ***%. Наблюдается положительная динамика прироста посевных площадей масличного льна в РФ.

Наблюдается существенное увеличение валовых сборов масличного льна в 2020 году. За год валовые сборы выросли на 23,2% (на ***тыс. ц), за 5 лет - на 52,6% (на *** тыс. ц).

Сибирский ФО в 2020 году находится на первом месте по валовым сборам льна-кудряша – *** тыс. центнеров (42% в общих сборах масличного льна в России).

Приволжский ФО находится на втором месте по валовым сборам льна-кудряша. В 2020 году здесь собрали ***тыс. центнеров (22%).

В Уральском ФО в 2020 году было собрано *** тыс. центнеров урожая, этот регион занимает третье место с долей в общероссийском валовом сборе – 13%.

Урожайность масличного льна в РФ в 2020 году составила *** ц/га в первоначальном весе. Наблюдается снижение урожайности по сравнению с 2019 годом – на 1,1%, по сравнению с рекордно высокими показателями 2017 года – на 23,3%.

Самый высокий показатель урожайности льна-кудряша в РФ – в Центральном ФО.

В 2020 году в Российской Федерации было произведено ***тонн нерафинированного льняного масла, что на 29,4% больше, чем в 2019 году. С 2018 года наблюдается постоянный рост производства льняного масла в России.

Производство рафинированного льняного масла в 2020 году, напротив, снижается по сравнению с 2019 годом (на 31%). В 2020 году было произведено ***тонны рафинированного льняного масла, а в 2019 – ***тонны.

В 2020 году было импортировано в Россию *** тонн льняного масла стоимостью *** тыс. долл. В натуральном выражении прирост по сравнению с 2019 годом составил 13,62%, в стоимостном – 20,57%. Основные направления импорта - Беларусь и Бельгия.

Экспорт семян льна-кудряша в 2020 году составил ***тонны в натуральном выражении и *** долл. в стоимостном. По сравнению с 2019 годом масса экспорта уменьшилась на 66,1%, а стоимость – на 7,25%. Экспорт осуществлялся в основном в Казахстан.

В 2020 году было отправлено на экспорт *** тонны льняного масла стоимостью *** тыс. долл., что значительно ниже показателей 2019 года. В натуральном выражении экспорт по сравнению с 2019 годом был меньше на 82,61%, в стоимостном – на 76,61%. Основные направления экспорта - Норвегия, Узбекистан.

В 2020 году, по данным Росстата, посевные площади льна-долгунца в РФ составили *** тыс. га. За год они увеличились на 5,88%.

Наблюдается положительная динамика прироста посевных площадей льна-долгунца в РФ с 2018 года.

В 2020 году, по данным Росстата, валовые сборы семян льна-долгунца в первоначальном весе составили *** тыс. центнеров (***) тыс. ц в весе после доработки).

Наблюдается уменьшение валовых сборов семян в 2018 году, когда было собрано *** тыс. ц семян. Однако в 2019 и 2020 годах объёмы сборов семян снова постепенно увеличиваются. Прирост в 2020 году по сравнению с 2019 годом составил 4,2%.

Объёмы валовых сборов льняного волокна в 2020 году выше, чем в 2018 году на **6,9%** или на *** тыс. центнеров, чем в 2019 году на **2,1%** или на *** тыс. центнеров.

Центральный ФО в 2020 году находится на первом месте по валовым сборам льна-долгунца в переводе на волокна – *** тыс. центнеров (34,72% в общих сборах масличного льна в России).

Сибирский ФО находится на втором месте по валовым сборам волокна льна-долгунца. В 2020 году здесь собрали *** тыс. центнеров (29,52%).

В Приволжском ФО в 2020 году было собрано *** тыс. центнеров урожая, этот регион занимает третье место с долей в общероссийском валовом сборе – 25,58%.

Урожайность семян льна-долгунца в РФ в 2020 году составила ***ц/га в первоначальном весе. Наблюдается снижение урожайности по сравнению с 2019 годом – на 9,7%, по сравнению с рекордно высокими показателями 2017 года – на 17,6%.

Урожайность льна-долгунца в переводе на волокно в РФ в 2020 году составила ***ц/га, что на 1,1% меньше, чем в 2019 году и на 8,5% по сравнению с 2016 годом.

Самый высокий показатель урожайности семян льна-долгунца в РФ – в Уральском ФО.

В 2020 году было произведено *** тонны льняной пряжи, что на 22,92% меньше, чем в 2019 году.

Что касается льняных тканей, то в РФ в 2020 году было произведено *** тыс. кв. м. По сравнению с 2019 годом производство уменьшилось на 4,44%.

По итогу 2020 года стоимость импорта семян льна-долгунца составляла *** тыс. долл. США, что на 47,6% меньше, чем в 2019 году, когда было импортировано семян льна-долгунца на 150 тыс. долл.

Экспорт семян льна-долгунца из России незначителен. По итогу 2020 года стоимость экспорта семян льна составляла *** долл. США, что на 3% больше, чем в 2019 году.

Импорт и экспорт льна-долгунца основном осуществлялись с Казахстаном.

В целом, выращивание льна является перспективным направлением сельского хозяйства. Наблюдается положительная динамика валовых сборов семян льна, что связано с предоставлением субсидий государством и высокой себестоимостью льна.

Оглавление маркетингового исследования

1.	РЕЗЮМЕ	4
1.1.	Основные разделы маркетингового исследования	5
1.2.	Основные выводы по исследованию	9
2.	МИРОВОЙ РЫНОК ЛЬНА	11
2.1.	Мировой рынок семян льна	11
2.2.	Мировой рынок льняных тканей	12
2.3.	Мировой рынок льняного масла	13
3.	РОССИЙСКИЙ РЫНОК МАСЛИЧНОГО ЛЬНА	15
3.1.	Посевные площади масличного льна	16
3.2.	Валовой сбор масличного льна	19
3.3.	Урожайность масличного льна	22
3.4.	Производство льняного масла	24
3.5.	Импорт льна-кудряша	32
3.5.1.	Импорт семян	32
3.5.2.	Импорт льняного масла	39
3.6.	Экспорт льна-кудряша	44
3.6.1.	Экспорт семян	44
3.6.2.	Экспорт льняного масла	52
3.7.	Технология возделывания масличного льна	57
3.8.	Сорта масличного льна	61
3.9.	Описание отдельных сортов масличного льна	65
4.	РОССИЙСКИЙ РЫНОК ЛЬНА-ДОЛГУНЦА	69
4.1.	Посевные площади льна-долгунца	69
4.2.	Валовой сбор льна-долгунца	72
4.3.	Урожайность льна-долгунца	76
4.4.	Производство льняной ткани	78
4.5.	Импорт льна-долгунца	84
4.6.	Экспорт льна-долгунца	88
4.7.	Технология возделывания льна-долгунца	92
4.8.	Сорта льна-долгунца	94
4.9.	Описание отдельных сортов льна-долгунца	99
5.	ПЕРСПЕКТИВЫ И ТЕНДЕНЦИИ РЫНКА ЛЬНА В РОССИИ	103
6.	О РАЗРАБОТЧИКЕ БИЗНЕС-ПЛАНА	105

Итого маркетинговое исследование содержит **106** страниц, **40** таблиц, **41** график, **19** диаграмм.

Список таблиц, графиков, диаграмм, рисунков

Список таблиц

Таблица 1. Основные производители льняной ткани в мире, 2020 г., тыс. тн.

Таблица 2. Посевные площади льна-кудряша по федеральным округам, 2016-2020 гг., тыс. га.

Таблица 3. Валовой сбор масличного льна по федеральным округам, 2015-2020 гг., тыс. ц.

Таблица 4. Урожайность масличного льна по федеральным округам, 2016-2020 гг., ц/га.

Таблица 5. Производство льняного масла по годам, 2018-май 2021 гг., тн.

Таблица 6. Производство льняного масла в региональном разрезе ежемесячно, 2018-май 2021 гг., тн.

Таблица 7. Динамика импорта семян льна в стоимостном и натуральном выражении в РФ, 2015 – сентябрь 2021 г.

Таблица 8. Цены на импорт семян льна в РФ, 2015 – сентябрь 2021 гг., долл./тн.

Таблица 9. Структура импорта семян льна в РФ в стоимостном и натуральном выражении, 2020 г.

Таблица 10. Динамика импорта семян льна-кудряша в стоимостном и натуральном выражении, 2015 – 2020 гг.

Таблица 11. Цены на импорт семян льна-кудряша в РФ, 2015 – сентябрь 2021 гг., долл./тн.

Таблица 12. Структура импорта семян льна-кудряша в стоимостном и натуральном выражении в РФ, 2015 – сентябрь 2021 г.

Таблица 13. Динамика импорта льняного масла в стоимостном и натуральном выражении в РФ, 2015 – сентябрь 2021 г.

Таблица 14. Цены на импорт льняного масла в РФ, 2015 – сентябрь 2021 гг., долл./тн.

Таблица 15. Структура импорта льняного масла в РФ в стоимостном и натуральном выражении, 2020 г.

Таблица 16. Динамика экспорта семян льна в стоимостном и натуральном выражении в РФ, 2015 – сентябрь 2021 г.

Таблица 17. Цены на экспорт семян льна в РФ, 2015 – сентябрь 2021 гг., долл./тн.

Таблица 18. Структура экспорта семян льна в РФ в стоимостном и натуральном выражении, 2020 г.

Таблица 19. Динамика экспорта семян льна-кудряша в стоимостном и натуральном выражении, 2015 –2020 гг.

Таблица 20. Цены на экспорт семян льна-кудряша в РФ, 2015 – сентябрь 2021 гг., долл./тн.

Таблица 21. Структура экспорта семян льна-кудряша в стоимостном и натуральном выражении в РФ, 2015 – 2020 гг.

Таблица 22. Динамика экспорта льняного масла в стоимостном и натуральном выражении в РФ, 2015 – сентябрь 2021 гг.

Таблица 23. Цены на экспорт льняного масла в РФ, 2015 – сентябрь 2021 гг., долл./тн.

Таблица 24. Структура экспорта льняного масла в РФ в стоимостном и натуральном выражении, 2020 г.

Таблица 25. Расчетные дозы калийных и фосфорных удобрений

Таблица 26. Сорты льна масличного в Госреестре селекционных достижений РФ.

Таблица 27. Регионы допуска по выращиванию сортов сои, внесенных в Госреестр.

Таблица 28. Посевные площади льна-долгунца по федеральным округам, 2016-2020 гг., тыс. га.

Таблица 29. Валовой сбор льна-долгунца по федеральным округам, 2015-2020 гг., тыс. ц.

Таблица 30. Урожайность льна-долгунца по федеральным округам, 2016-2020 гг., ц/га.

Таблица 31. Производство льняных тканей и пряжи в РФ по годам, 2018-2021 гг.

Таблица 32. Производство льняных тканей и пряжи в региональном разрезе ежемесячно, 2018 – 2021 гг.

Таблица 33. Динамика импорта семян льна-долгунца в стоимостном и натуральном выражении в РФ, 2015 – сентябрь 2021 гг.

Таблица 34. Цены на импорт семян льна-долгунца в РФ, 2015 – сентябрь 2021 гг., долл./тн.

Таблица 35. Структура импорта семян льна-долгунца в РФ в стоимостном и натуральном выражении, 2020 г.

Таблица 36. Динамика экспорта семян льна-долгунца в стоимостном и натуральном выражении в РФ, 2015 – сентябрь 2021 гг.

Таблица 37. Цены на экспорт семян льна в РФ, 2015 – сентябрь 2021 гг., долл./тн.

Таблица 38. Структура экспорта семян льна-долгунца в РФ в стоимостном и натуральном выражении, 2020 г.

Таблица 39. Сорты льна-долгунца в Госреестре селекционных достижений РФ.

Таблица 40. Регионы допуска по выращиванию сортов сои, внесенных в Госреестр.

Список графиков

График 1. Динамика производства льняного нерафинированного масла и его фракций по годам, 2018 – май 2021 гг., тн.

График 2. Динамика производства льняных тканей в РФ, 2018 – май 2021 гг., тыс. кв. м

График 3. Прогноз стоимости льняного масла в мире до 2025 гг., млн. долл.

График 4. Динамика посевных площадей льна масличного в РФ, 2016-2020 гг., тыс. га.

График 5. Динамика валовых сборов масличного льна в хозяйствах всех категорий, РФ, 2015-2020, тыс. ц.

График 6. Динамика урожайности масличного льна в РФ, 2016 – 2020 гг., ц/га.

График 7. Динамика производства льняного нерафинированного масла и его фракций по годам, 2018 – май 2021 гг., тн.

График 8. Динамика производства льняного рафинированного масла и его фракций по годам, 2018 – май 2021 гг., тн.

График 9. Динамика производства масла льняного нерафинированного и его фракций ежемесячно, 2018 – 2021 гг., тн.

График 10. Динамика импорта семян льна в стоимостном выражении в РФ, 2015 – сентябрь 2021 гг., долл.

График 11. Динамика импорта семян льна в натуральном выражении в РФ, 2015 – сентябрь 2021 гг., тн.

График 12. Динамика цен на импорт семян льна в РФ, 2015 – сентябрь 2021 гг., долл./тн.

График 13. Динамика импорта семян льна-кудряша в стоимостном выражении в РФ, 2015 – сентябрь 2021 гг., долл.

График 14. Динамика импорта семян льна-кудряша в натуральном выражении в РФ, 2015 – сентябрь 2021 гг., тн.

График 15. Динамика цен на импорт семян льна-кудряша в РФ, 2015 – сентябрь 2021 гг., долл./тн.

График 16. Динамика импорта льняного масла в стоимостном выражении в РФ, 2015 – сентябрь 2021 гг., долл.

График 17. Динамика импорта льняного масла в натуральном выражении в РФ, 2015 – сентябрь 2021 гг., тн.

График 18. Динамика цен на импорт льняного масла в РФ, 2015 – сентябрь 2021 гг., долл./тн.

График 19. Динамика экспорта семян льна в стоимостном выражении в РФ, 2015 – сентябрь 2021 гг., долл.

График 20. Динамика экспорта семян льна в натуральном выражении в РФ, 2015 – сентябрь 2021 гг., тн.

График 21. Динамика цен на экспорт семян льна в РФ, 2015 – сентябрь 2021 гг., долл./тн.

График 22. Динамика экспорта семян льна-кудряша в стоимостном выражении в РФ, 2015 – сентябрь 2021 гг., долл.

График 23. Динамика экспорта семян льна-кудряша в натуральном выражении в РФ, 2015 – сентябрь 2021 гг., тн.

График 24. Динамика цен на экспорт семян льна-кудряша в РФ, 2015 – сентябрь 2021 гг., долл./тн.

График 25. Динамика экспорта льняного масла в стоимостном выражении в РФ, 2015 – сентябрь 2021 гг., долл.

График 26. Динамика экспорта льняного масла в натуральном выражении в РФ, 2015 – сентябрь 2021 гг., тн.

График 27. Динамика цен на экспорт льняного масла в РФ, 2015 – сентябрь 2021 гг., долл./тн.

График 28. Динамика посевных площадей льна-долгунца в РФ, 2016-2020 гг., тыс. га.

График 29. Динамика валовых сборов семян льна-долгунца в хозяйствах всех категорий, РФ, 2015-2020, тыс. ц.

График 30. Динамика валовых сборов льна-долгунца в переводе на волокно в хозяйствах всех категорий, РФ, 2015-2020, тыс. ц.

График 31. Динамика урожайности льна-долгунца в РФ, 2016 – 2020 гг., ц/га.

График 32. Динамика производства льняных тканей в РФ, 2018 – май 2021 гг., тыс. кв. м

График 33. Динамика импорта семян льна-долгунца в стоимостном выражении в РФ, 2015 – сентябрь 2021 гг., долл.

График 34. Динамика импорта семян льна-долгунца в натуральном выражении в РФ, 2015 – сентябрь 2021 гг., тн.

График 35. Динамика цен на импорт семян льна-долгунца в РФ, 2015 – сентябрь 2021 гг., долл./тн.

График 36. Динамика экспорта семян льна-долгунца в стоимостном выражении в РФ, 2015 – сентябрь 2021 гг., долл.

График 37. Динамика экспорта семян льна-долгунца в натуральном выражении в РФ, 2015 – сентябрь 2021 гг., тн.

График 38. Динамика цен на экспорт семян льна-долгунца в РФ, 2015 – сентябрь 2021 гг., долл./тн.

График 39. Прогноз производства льноволокна до 2025 г., тыс. т

График 40. Прогноз производства льняной пряжи до 2025 г., тыс. т

График 41. Прогноз производства льняной ткани до 2025 г., млн. кв. м

Список диаграмм

Диаграмма 1. Региональная структура валового сбора масличного льна в РФ, 2020 г, %.

Диаграмма 2. Региональная структура валового сбора льна-долгунца в переводе на волокно в РФ, 2020 г, %.

Диаграмма 3. Ведущие страны по стоимости экспорта семян льна в мире, 2020 г., млн. долл.

Диаграмма 4. Структура производства льняных тканей в мире, 2020 г., %

Диаграмма 5. Структура посевных площадей в РФ по видам льна, 2020 г.

Диаграмма 6. Региональная структура посевных площадей масличного льна в РФ, 2020 г., %

Диаграмма 7. Региональная структура валового сбора масличного льна в РФ, 2020 г., %.

Диаграмма 8. Региональная структура производства льняного нерафинированного масла, 2020 г.

Диаграмма 9. Ведущие страны импорта семян льна в РФ, в 2020 г.

Диаграмма 10. Ведущие страны импорта льняного масла в РФ, в 2020 г.

Диаграмма 11. Ведущие страны экспорта семян льна в РФ, в 2020 г.

Диаграмма 12. Ведущие страны экспорта семян льна-кудряша, 2015 – 2020 гг., %.

Диаграмма 13. Ведущие страны экспорта льняного масла в РФ, в 2020 г.

Диаграмма 14. Структура посевных площадей в РФ по видам льна, 2020 г.

Диаграмма 15. Региональная структура посевных площадей льна-долгунца в РФ, 2020 г., %

Диаграмма 16. Региональная структура валового сбора льна-долгунца в переводе на волокно в РФ, 2020 г., %.

Диаграмма 17. Структура производства льняных тканей в РФ в 2020 г., %.

Диаграмма 18. Ведущие страны импорта семян льна-долгунца в РФ, в 2020 г.

Диаграмма 19. Ведущие страны экспорта семян льна-долгунца в РФ, в 2020 г.

Итого маркетинговое исследование содержит **106** страниц, **40** таблиц, **41** график, **19** диаграмм.

2. О РАЗРАБОТЧИКЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Благодарим Вас за приобретение маркетингового исследования льна и льняной продукции!

Экспертно-консультационный центр «Инвест-Проект» был образован в 2006 г. для разработки бизнес-планов, проведения маркетинговых исследований, консультирования по вопросам повышения эффективности управления бизнесом.

Наша миссия: внедрение новейших методов бизнес-планирования и маркетинга в практику для повышения эффективности экономики России.

С 2006 года ЭКЦ «Инвест-Проект» успешно разработал более **1000** инвестпроектов на общую сумму более **1,2 трлн. руб.** для таких отраслей, как:

- Красота и Здоровье, Фитнес
- Медицина
- Образование
- Общественное питание
- Полиграфия
- Производство, промышленность
- Развлечения, досуг
- СМИ, Реклама
- Сельское хозяйство
- Строительство, недвижимость
- Сфера обслуживания
- Сырье, Материалы, Упаковка
- Торговля
- Транспорт, логистика
- Финансы, страхование
- IT и телекоммуникации
- другие отрасли

Вот уже более 15 лет мы делаем экономику проектов правильной!

ООО ЭКЦ «Инвест-Проект» | ОГРН 5087746325431 | www.expertcc.ru

С уважением,
директор ООО ЭКЦ «Инвест-Проект»
Алексей Лумпов.
+7 (495) 617.39.02
+7 (495) 760.96.92 (whatsapp, telegram)