



АО «Корпорация «Развитие»

ООО «Эко Паста»

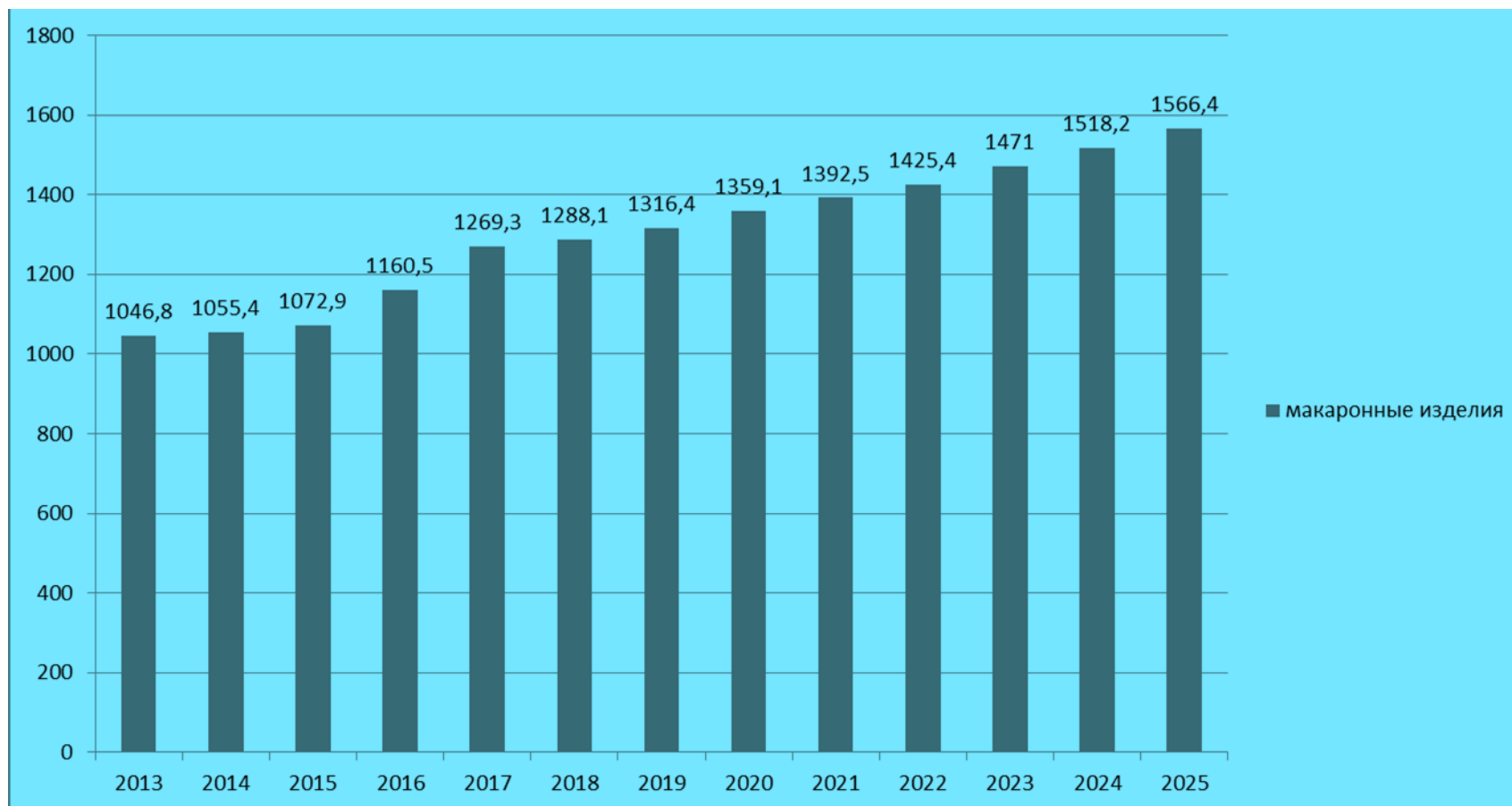
# **ПРЕЗЕНТАЦИЯ ПРОЕКТА «СТРОИТЕЛЬСТВО ЗАВОДА ПО ПРОИЗВОДСТВУ ГОТОВОЙ ЗАМОРОЖЕННОЙ ПАСТЫ НА ТЕРРИТОРИИ БЕЛГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ»**

Руководитель отдела по сопровождению проектов АПК АО «Корпорация «Развитие»  
Тарасова Я.В.

г. Белгород, 2018 год

# ВВЕДЕНИЕ В ПРЕДМЕТНУЮ ОБЛАСТЬ (ОПИСАНИЕ СИТУАЦИИ «КАК ЕСТЬ»)

Объем предложения на рынке макаронных изделий РФ в 2013-2017 гг и прогноз на 2018-2025гг, тыс.тонн



Данные Росстата, ФТС, аналитика IndexBox

# ВВЕДЕНИЕ В ПРЕДМЕТНУЮ ОБЛАСТЬ (ОПИСАНИЕ СИТУАЦИИ «КАК ЕСТЬ»)



**Макаронные изделия (макароны или паста)** — продукт желтого цвета из высушенного или свежего теста. Тесто для предлагаемых к производству макарон - из пшеничной муки, яичного порошка, воды с добавлением натуральных красителей при необходимости (куркума, базилик).

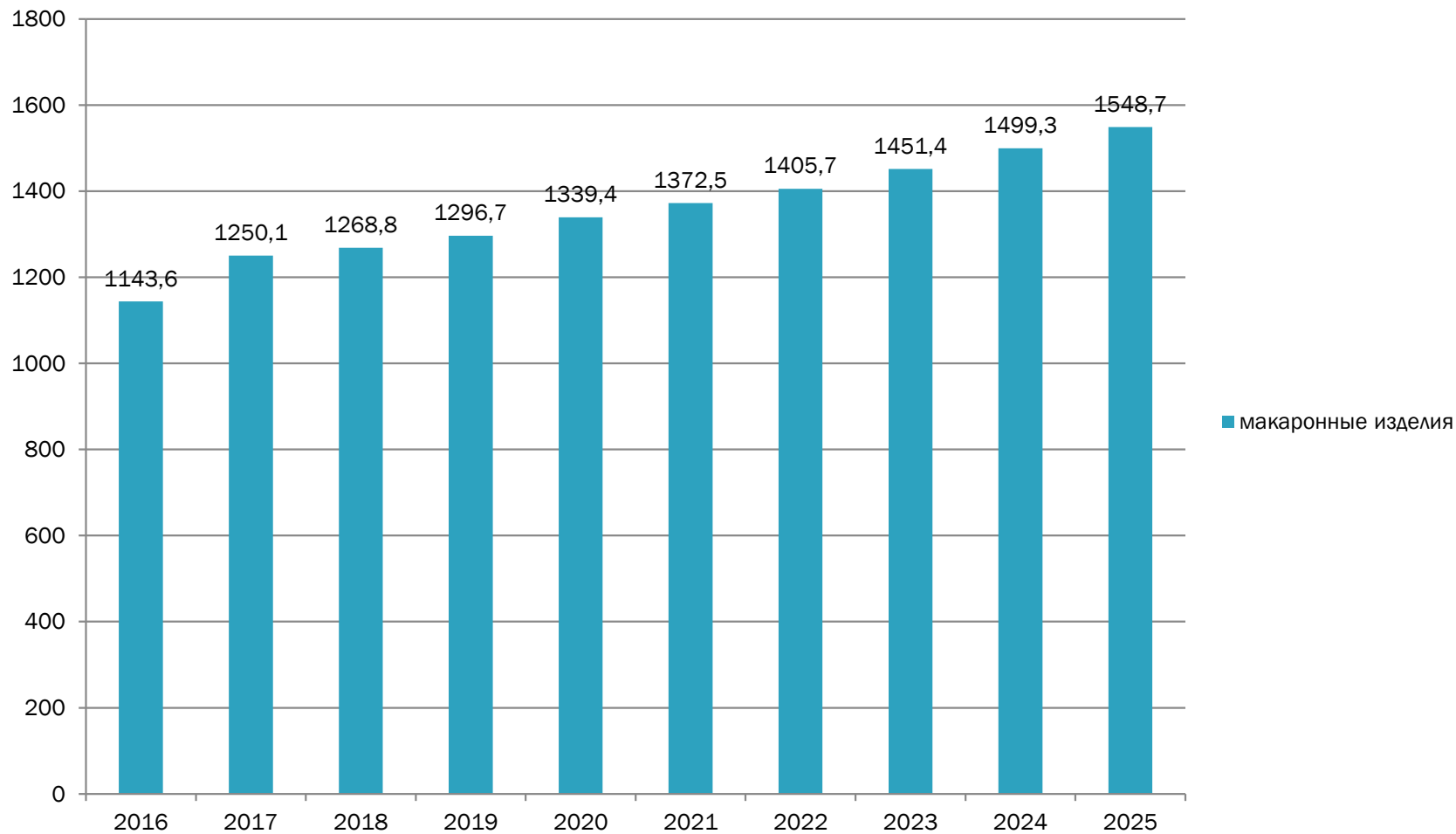
# ВВЕДЕНИЕ В ПРЕДМЕТНУЮ ОБЛАСТЬ (ОПИСАНИЕ СИТУАЦИИ «КАК ЕСТЬ»)

Объем производства макаронных изделий РФ в 2017-2018 гг в натуральном выражении, тонн

			2017	2018
			январь-декабрь	январь-сентябрь
Россия (код по ОКСМ)	Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия	Тонна	1 250 186	1 009 537,62
Центральный федеральный округ	Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия	Тонна	460 802	369 791,49
Северо-Западный федеральный округ	Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия	Тонна	7 249	6 530,12
Южный федеральный округ (с 29.07.2016)	Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия	Тонна	43 610	39 499,97
Северо-Кавказский федеральный округ	Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия	Тонна	61 803	43 405,83
Приволжский федеральный округ	Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия	Тонна	194 895	160 300,16
Уральский федеральный округ	Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия	Тонна	299 325	229 887,28
Сибирский федеральный округ	Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия	Тонна	171 391	151 239,69
Дальневосточный федеральный округ	Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия	Тонна	11 111	8 883,08

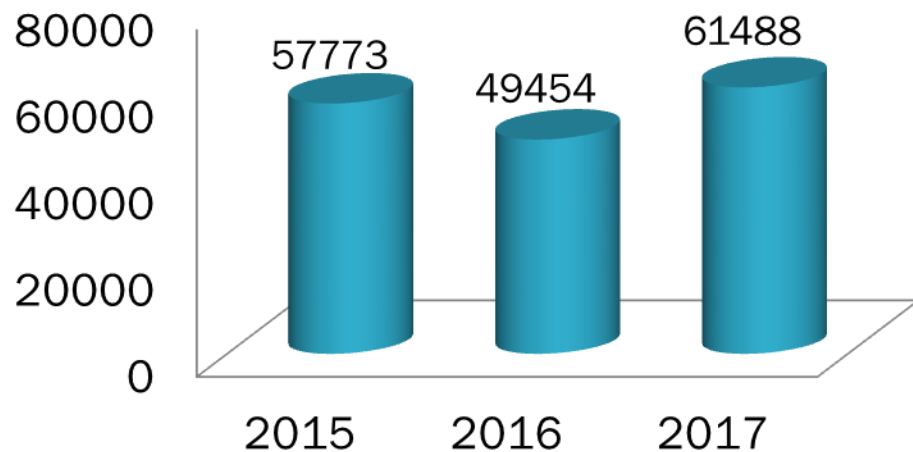
# ВВЕДЕНИЕ В ПРЕДМЕТНУЮ ОБЛАСТЬ (ОПИСАНИЕ СИТУАЦИИ «КАК ЕСТЬ»)

Объем производства макаронных изделий РФ в 2016-2017 гг и прогноз на 2018-2025гг, тыс.тонн

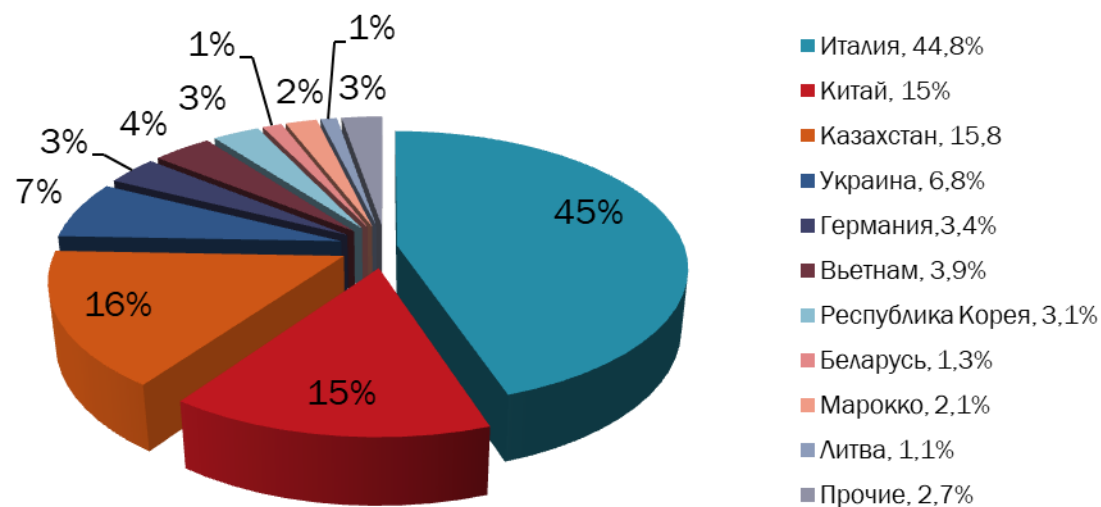


# ВВЕДЕНИЕ В ПРЕДМЕТНУЮ ОБЛАСТЬ (ОПИСАНИЕ СИТУАЦИИ «КАК ЕСТЬ»)

Объем импорта макаронных изделий всех видов  
в РФ 2015-2017 гг. (тонн)

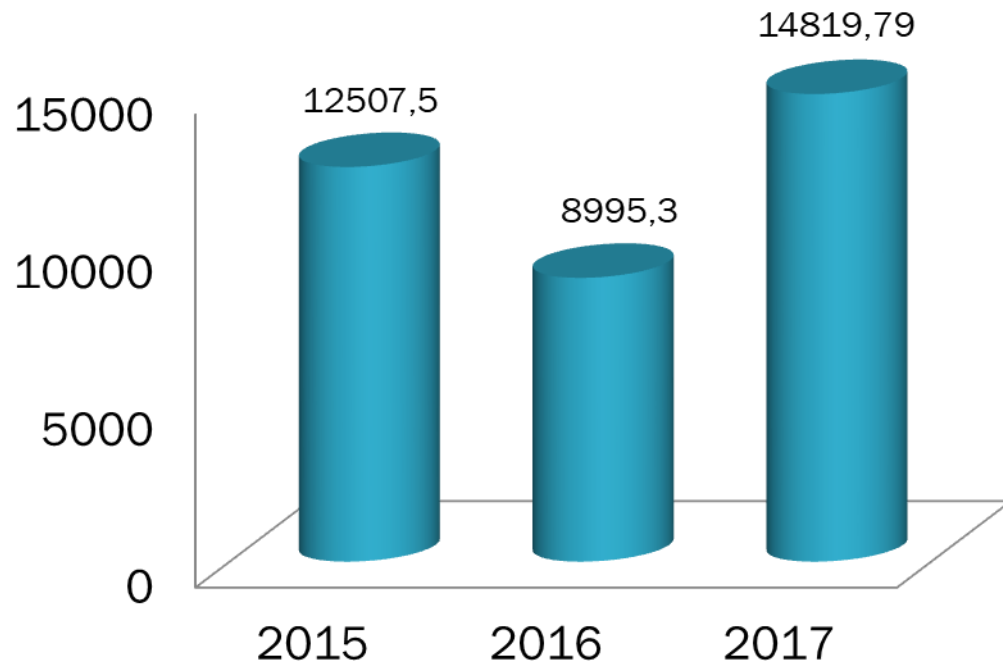


Импорт в РФ макаронных изделий всех видов  
по странам в 2017 году, %

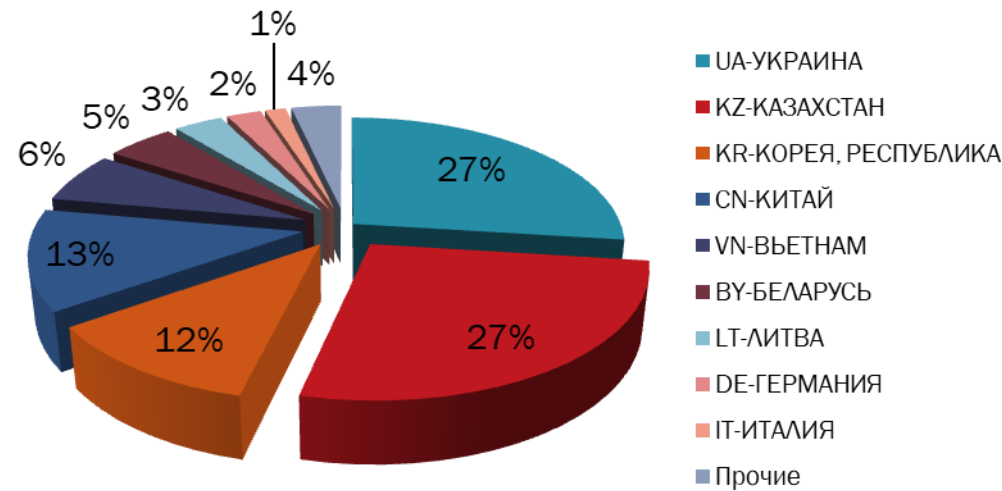


# ВВЕДЕНИЕ В ПРЕДМЕТНУЮ ОБЛАСТЬ (ОПИСАНИЕ СИТУАЦИИ «КАК ЕСТЬ»)

Объем импорта готовых макаронных изделий всех видов в РФ 2015-2017 гг. (тонн) и структура импорта по странам в 2017 г. (%)



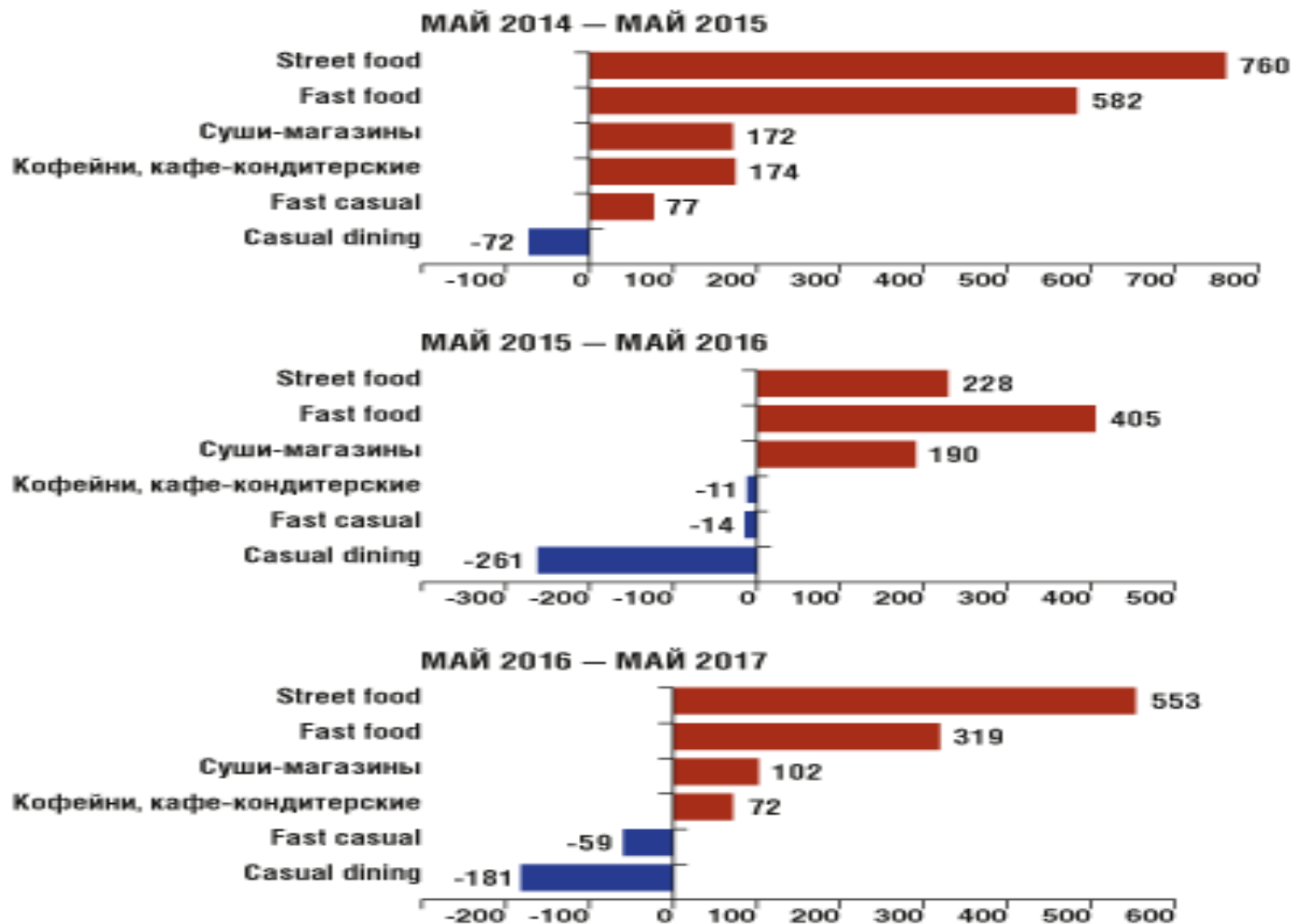
■ Объем импорта готовых макаронных изделий в РФ, тыс. тонн



Структура импорта готовых макаронных изделий всех видов в РФ по странам в 2017 г., %

# ВВЕДЕНИЕ В ПРЕДМЕТНУЮ ОБЛАСТЬ (ОПИСАНИЕ СИТУАЦИИ «КАК ЕСТЬ»)

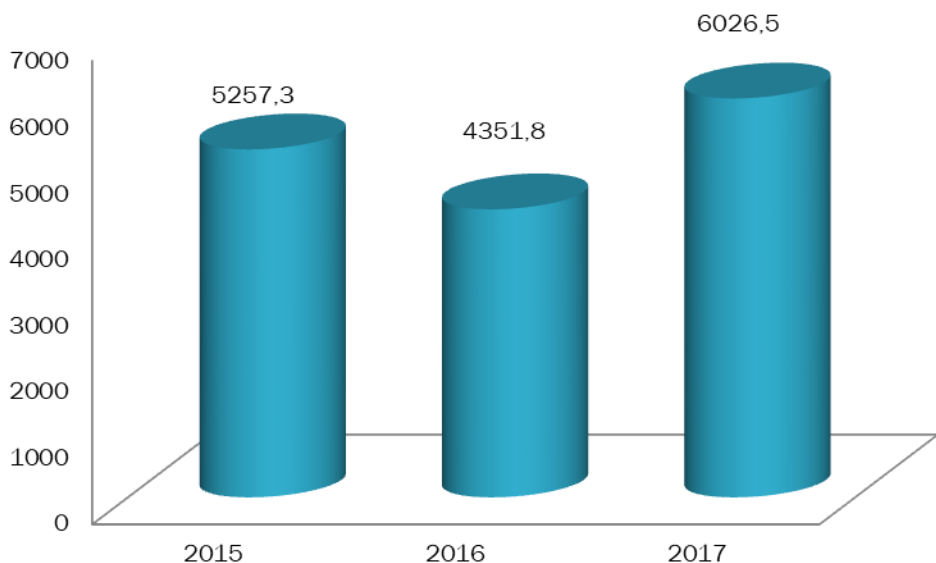
Прирост рынка быстрого питания в РФ 2014-2017 гг.



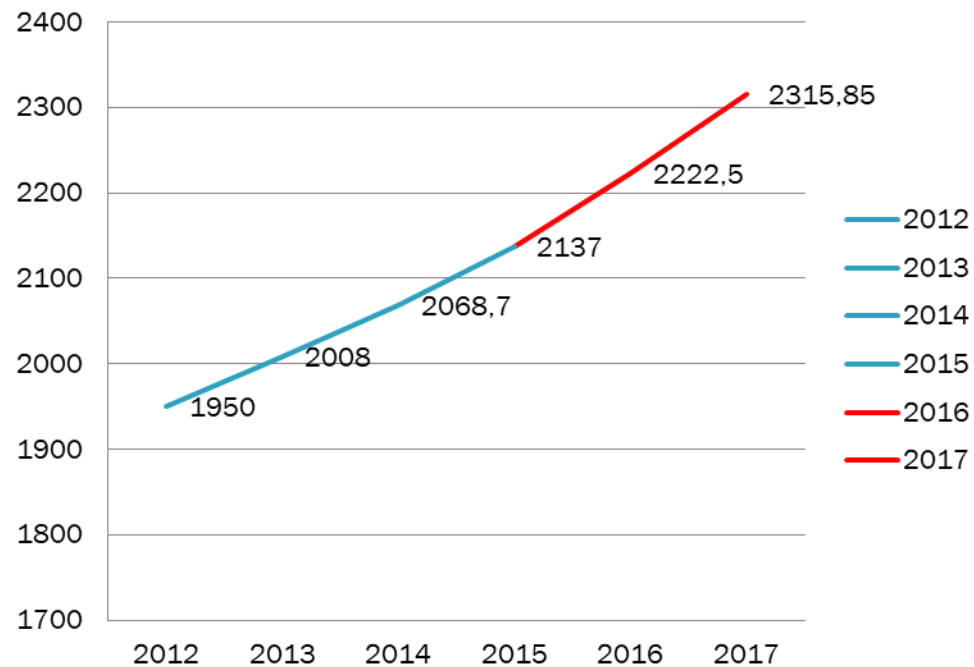


# ВВЕДЕНИЕ В ПРЕДМЕТНУЮ ОБЛАСТЬ (ОПИСАНИЕ СИТУАЦИИ «КАК ЕСТЬ»)

■ Объем готовых замороженных изделий  
всего, тонн



Емкость рынка замороженных продуктов,  
тыс. тонн



# ВВЕДЕНИЕ В ПРЕДМЕТНУЮ ОБЛАСТЬ (ОПИСАНИЕ СИТУАЦИИ «КАК ЕСТЬ»)

## СТРАНЫ ИМПОРТЁРЫ ГОТОВОЙ ЗАМОРОЖЕННОЙ ПАСТЫ

Германия

25%

Италия

30%

Корея

10%

Прочие

*Литва, Польша, Китай,  
Швейцария и т.д.*

35%



# ВВЕДЕНИЕ В ПРЕДМЕТНУЮ ОБЛАСТЬ (ОПИСАНИЕ СИТУАЦИИ «КАК ЕСТЬ»)

## ИНОСТРАННЫЕ ИМПОРТЕРЫ ГОТОВЫХ ЗАМОРОЖЕННЫХ МАКАРОННЫХ ИЗДЕЛИЙ (НАЗВАНИЕ, % РЫНКА)

Германия

**FROSTA AG**

FROSTA AG

**15%**

**Keck**★  
Pasta ready to (h)eat

KECK SPECIALITATEN  
GMBH

**10%**

Италия



RAVIOLIFICIO LOMBARDINI  
SRL

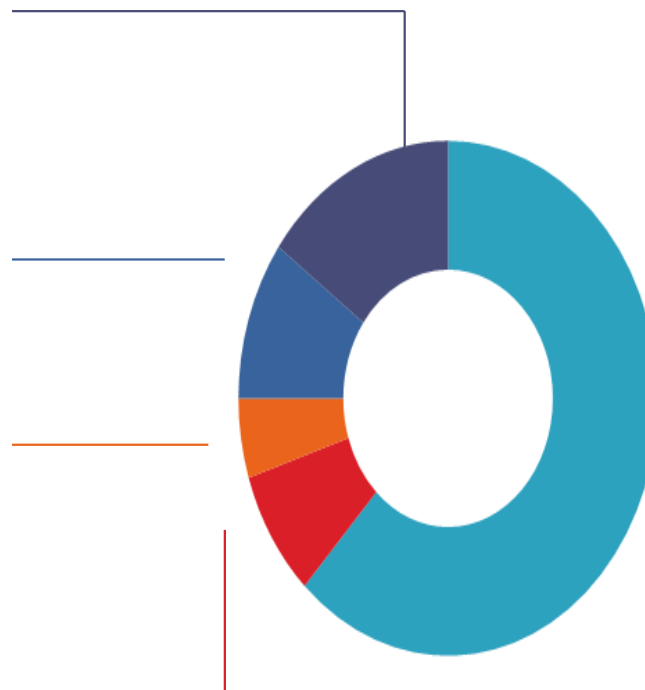
**IF&B**

INALCA FOOD & BEVERAGE

INALCA FOOD & BEVERAGE  
S.R.L.

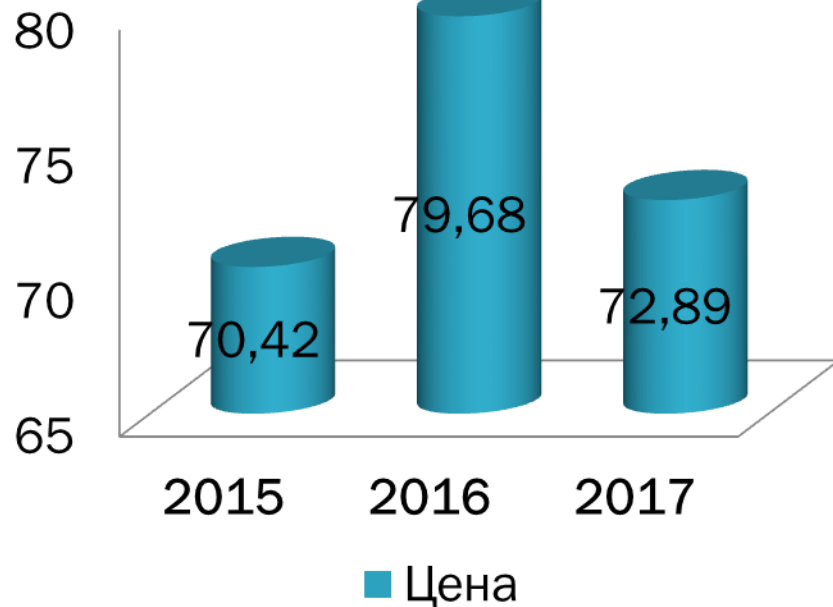
**5%**

**8%**

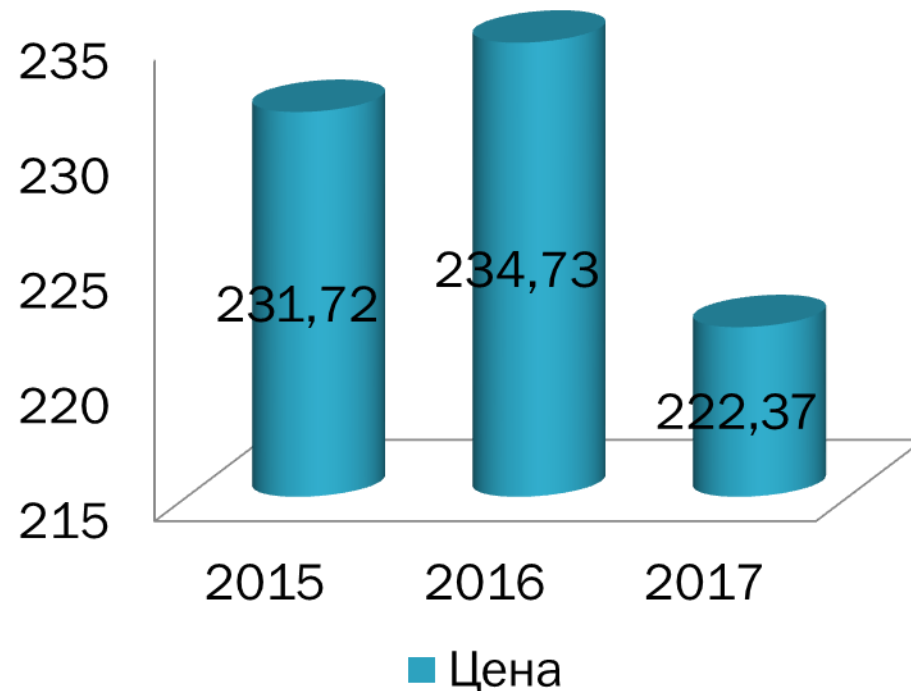


# ВВЕДЕНИЕ В ПРЕДМЕТНУЮ ОБЛАСТЬ (ОПИСАНИЕ СИТУАЦИИ «КАК ЕСТЬ»)

Закупочные цены готовой  
замороженной пасты фирмы  
Кеск (Германия), р/кг



Закупочные цены готовой  
замороженной пасты фирмы  
INALKA (Италия), р/кг



\* Цены взяты по Инвойсу (Данные ФТС)

# ВВЕДЕНИЕ В ПРЕДМЕТНУЮ ОБЛАСТЬ (ОПИСАНИЕ СИТУАЦИИ «КАК ЕСТЬ»)



# ВВЕДЕНИЕ В ПРЕДМЕТНУЮ ОБЛАСТЬ (ОПИСАНИЕ СИТУАЦИИ «КАК ЕСТЬ»)

## Существующие проблемы

1.

- Рынок быстрого питания растет двузначными темпами и возникает потребность в быстром и качественном обслуживании

2.

- Увеличение импорта макаронных изделий всех видов на территории РФ

3.

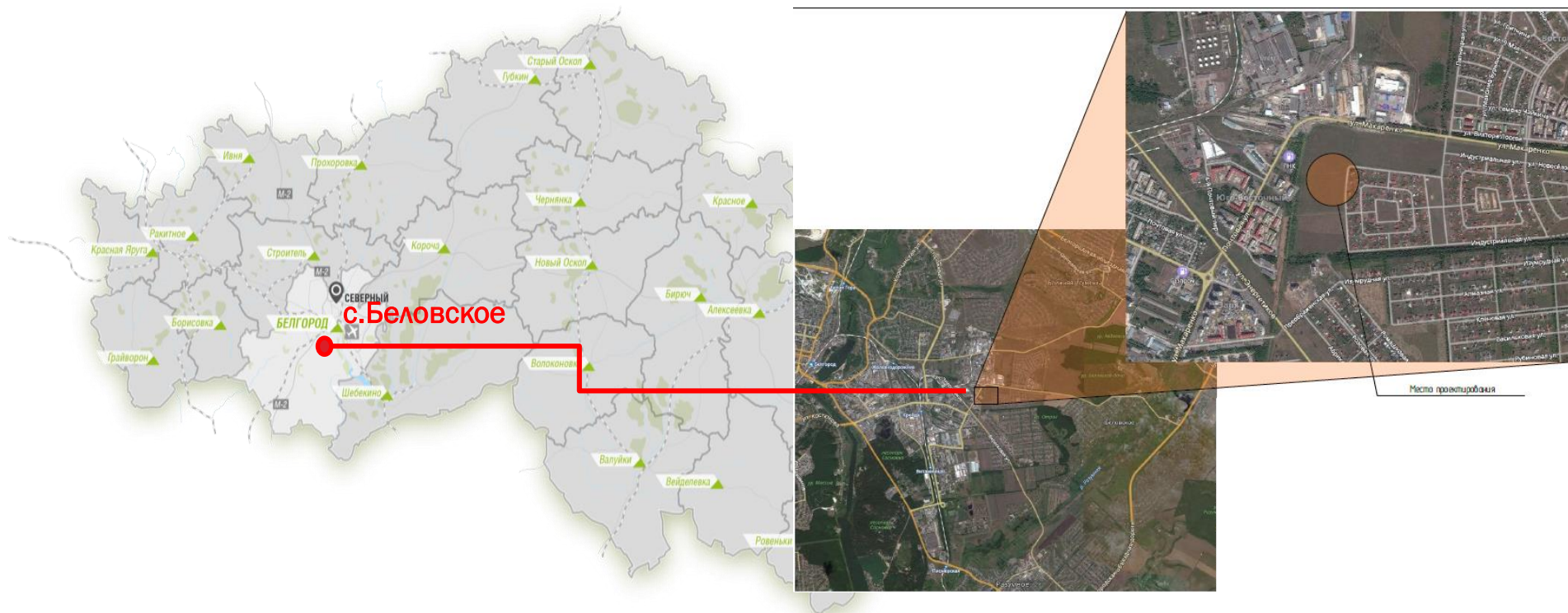
- Увеличение импорта готовых замороженных макаронных изделий в связи с отсутствием отечественного производителя готовой замороженной пасты

4.

- Проблемы со сбытом продукции у крестьянско-фермерских хозяйств в области

# ВВЕДЕНИЕ В ПРЕДМЕТНУЮ ОБЛАСТЬ (ОПИСАНИЕ СИТУАЦИИ «КАК ЕСТЬ»)

**Территория:** Белгородская обл., Белгородский район, с. Беловское, 2 га



**Электроснабжение:**  
требуемая мощность – 1  
МВт/ч,  
уровень напряжения – 0,4 кВ  
категория надежности – 3

**Газоснабжение:**  
60 м<sup>3</sup>/час  
годовой объём  
потребления – 57,6 тыс.  
м<sup>3</sup>/год

**Водоотведение:**  
400 м<sup>3</sup>/месяц

**Водоснабжение :**  
400 м<sup>3</sup>/месяц

# ВВЕДЕНИЕ В ПРЕДМЕТНУЮ ОБЛАСТЬ (ОПИСАНИЕ СИТУАЦИИ «КАК БУДЕТ»)

<b>Цель проекта:</b>	К концу 2021 года организовать строительство комплекса по производству готовой замороженной пасты с максимальной производственной мощностью 1200 т/месяц в селе Беловское Белгородского района Белгородской области
<b>Способ достижения цели:</b>	Строительство современного производственного комплекса
<b>Результат проекта:</b>	На территории Белгородской области построен современный производственный комплекс с максимальной производственной мощностью 1200 т/месяц
<b>Требования к результату:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Установлена современная высокопроизводительная линия мощностью – 1200 т замороженной пасты в месяц в составе:</li> <li>✓ Устройства подачи муки; 2-х Миксеров с устройством подачи компонентов для производства пасты и спагетти; Конвеерной ленты; Варочного оборудования в комплекте с линией охлаждения; Оборудование шоковой заморозки; Фасовочно-упаковочной линии;</li> <li>✓ Низкотемпературный холодильник для хранения готовой продукции вместимостью 1000 паллет;</li> <li>✓ общая площадь комплекса – 3300 кв. м., включая производственный цех – 1000 кв. м., склад сырья – 500 кв. м., низкотемпературный холодильник – 1300 кв.м., административно-бытовое помещение – 300 кв. м.;</li> <li>✓ Количество типов выпускаемой продукции – не менее 5;</li> <li>✓ Заработная плата – 36,3 тыс. рублей;</li> <li>✓ Рабочие места – 35;</li> <li>✓ Налоги – 87,82 млн рублей;</li> <li>✓ Выработка – 7,28 млн рублей.</li> </ul>
<b>Пользователи результата проекта:</b>	Население Белгородской области и других субъектов Российской Федерации



# ВВЕДЕНИЕ В ПРЕДМЕТНУЮ ОБЛАСТЬ (ОПИСАНИЕ СИТУАЦИИ «КАК БУДЕТ»)



фузилли

## НАИМЕНОВАНИЕ ВИДОВ ПРОИЗВОДИМОЙ ПАСТЫ



ригатони



челлентани



пенне



тортильоне

# ВВЕДЕНИЕ В ПРЕДМЕТНУЮ ОБЛАСТЬ (ОПИСАНИЕ СИТУАЦИИ «КАК БУДЕТ»)

## РЫНОК СБЫТА ПРОДУКЦИИ



**HoReCa: отели,  
рестораны, кафе,  
фастфуды, стритфуды**



**кейтеринговые  
компании, столовые  
предприятий**



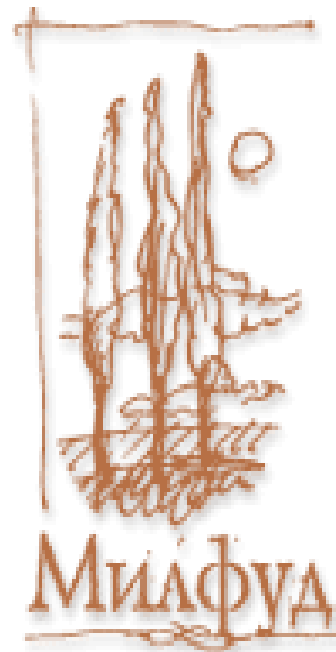
**столовые муниципальных  
организаций и  
учреждений**

# ВВЕДЕНИЕ В ПРЕДМЕТНУЮ ОБЛАСТЬ (ОПИСАНИЕ СИТУАЦИИ «КАК БУДЕТ»)

ОПТОВИКИ И ДИСТРИБЬЮТОРЫ, ЧЕРЕЗ КОТОРЫХ КОМПАНИЯ ПЛАНИРУЕТ  
ПРОДВИГАТЬ ПРОДУКЦИЮ НА РЫНОК



*Мы кормим людей.*



доставка  
как искусство



# ВВЕДЕНИЕ В ПРЕДМЕТНУЮ ОБЛАСТЬ (ОПИСАНИЕ СИТУАЦИИ «КАК БУДЕТ»)

## ЭФФЕКТЫ ОТ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОЕКТА

Ориентированность  
производства на сырьевую  
базу Белгородской области



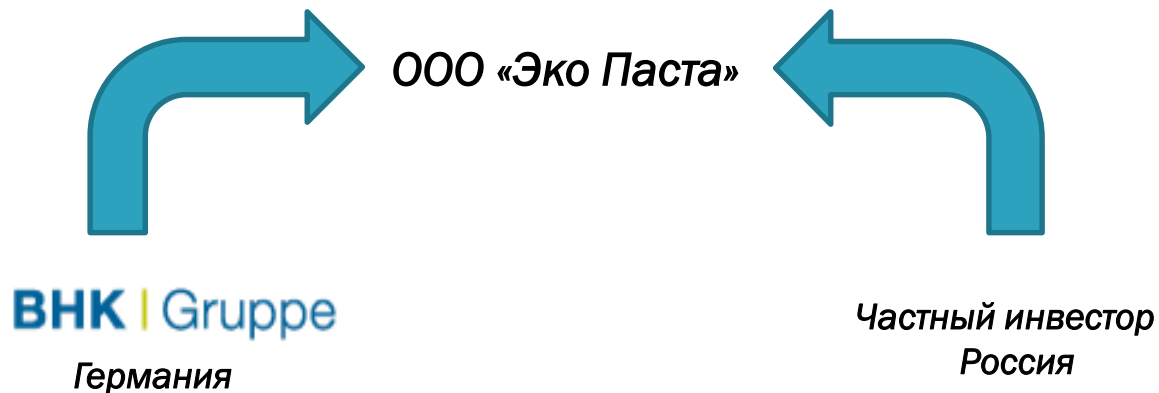
Производство 1200 тонн в  
месяц экспорт  
ориентированного товара,  
позволяющего  
аккумулировать остаточную  
стоимость продукта в регионе

Создание высокотехнологичных  
производственных мощностей  
по производству замороженной  
пасты на территории РФ и  
замещение импорта

Создание низкотемпературных  
мощностей для хранения  
замороженных продуктов  
питания объёмом 2000 тонн

Снижение времени до 2-х  
минут на приготовление блюда  
из макаронных изделий  
(экопродукт) в сегменте  
быстрого питания

# ВВЕДЕНИЕ В ПРЕДМЕТНУЮ ОБЛАСТЬ (ОПИСАНИЕ СИТУАЦИИ «КАК БУДЕТ»)



**I ЭТАП**  
*2018-2020*

Производственная  
мощность – 1200  
тонн в месяц



Видео-презентация проекта:

[https://drive.google.com/file/d/1n3SPIJbQIVdUQSSk7eqMVFnDXGPvZ78F/view?usp=drive\\_web](https://drive.google.com/file/d/1n3SPIJbQIVdUQSSk7eqMVFnDXGPvZ78F/view?usp=drive_web)

# ВВЕДЕНИЕ В ПРЕДМЕТНУЮ ОБЛАСТЬ (ОПИСАНИЕ СИТУАЦИИ «КАК БУДЕТ»)

## Перспективное развитие проекта



Ориентированность на экспорт

# ВВЕДЕНИЕ В ПРЕДМЕТНУЮ ОБЛАСТЬ (ОПИСАНИЕ СИТУАЦИИ «КАК БУДЕТ»)

## Ориентация на местную сырьевую базу

*Сырье для производства макаронных изделий :*

**I ЭТАП – 1200 тонн в месяц**

- Мука – 550 тонн
- Яичный порошок - 16 тонн

**II ЭТАП – 2700 тонн в месяц**

- Мука – 1250 тонн
- Яичный порошок - 36 тонн
- Томаты

**III ЭТАП - 3700 тонн в месяц**

- Мука – 1250 тонн
- Яичный порошок - 36 тонн
- Томаты
- Спаржа
- Грибы
- Сыр

Основные поставщики сырья.



**ЗАО «Комбинат Хлебопродуктов  
Старооскольский»**



**ОАО «Эфко»**

**Фермерские хозяйства Белгородского  
и Яковлевского районов**





# БЮДЖЕТ ПРОЕКТА

№	Наименование	Бюджет проекта, млн.руб.	Бюджетные источники			Внебюджетные источники		
			федеральный	областной	местный	средства хоз. субъекта	заемные средства	прочие
1	Бизнес-проектирование	2,55	0	0	0	2,55	0	0
2	Выбор площадки для строительства завода	0,726	0	0	0	0,273	0,453	0
3	Поиск соинвестора в проект	0	0	0	0	0	0	0
4	Подписание договоров аренды земельного участка	0	0	0	0	0	0	0
5	Проектирование строительства производственного комплекса	5,11	0	0	0	5,11	0	0
6	Структурирование финансирования проекта	0	0	0	0	0	0	0
7	Строительство производственного комплекса и низкотемпературного холодильника	166,21	0	0	0	49,86	116,34	0
7.1	Строительство производственного комплекса	122,56	0	0	0	36,77	85,79	0
7.2	Строительство низкотемпературного холодильника	38,48	0	0	0	11,54	26,94	0
7.3	Подключение э/э	5,00	0	0	0	0	0	0
7.4	Подключение газа	0,17	0	0	0	5,17	0	0

# БЮДЖЕТ ПРОЕКТА

№	Наименование	бюджет проекта, млн.руб.	федеральный	областной	местный	средства хоз. субъекта	заемные средства	прочие
8	Приобретение и ввод в эксплуатацию оборудования	218,32	0	0	0	65,50	152,83	0
9	Запуск производства и отладка технологического процесса	25,54	0	0	0	7,66	17,87	0
10	Сертификация производства	3,83	0	0	0	3,83	0	0
11	Выход на проектную мощность (оборотные средства)	36,00	0	0	0	36,00	0	0
<b>ИТОГО</b>		<b>458,28</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>137,48</b>	<b>320,80</b>	<b>0</b>

# ФОРМЫ УЧАСТИЯ ОБЛАСТИ В РЕАЛИЗАЦИИ ПРОЕКТА

<b>Бюджетное финансирование</b>				
<b>Форма участия</b>		<b>Размер участия бюджета, тыс. руб.</b>		
		<b>Федеральный</b>	<b>Областной</b>	<b>Местный</b>
Прямое бюджетное финансирование				
Дороги <sup>13</sup>				
Субсидии <sup>13</sup>	500/10000	0	5000	0
<b>ИТОГО:</b>				
<b>Программы государственной поддержки</b>				
<b>Потребность</b>		<b>Финансовые вложения, тыс. руб.</b>		
Электроэнергия <sup>13</sup>	1 МВт, уровень напряжения – 0,4 кВ, категория надежности – 3		-	
Газоснабжение <sup>13</sup>	необходимый объем 60 м <sup>3</sup> /час, годовой объем потребления – 57,6 тыс. м <sup>3</sup> /год		-	
Водоснабжение <sup>13</sup>	Водоотведение - 400 м <sup>3</sup> /месяц Водоснабжение - 400 м <sup>3</sup> /месяц		—	
Гарантии <sup>13</sup>			—	
Залоги <sup>13</sup>				
<b>Прочие формы участия<sup>13</sup>:</b>				
<b>Земельный участок:</b> Белгородская область, Белгородский район, с. Беловское, расчетная стоимость аренды участка – 726 000 рублей				

# ПОКАЗАТЕЛИ СОЦИАЛЬНОЙ, БЮДЖЕТНОЙ И ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ ПРОЕКТА

<b>1</b>	<b>Социальная эффективность</b>		
1.1	Охват населения социальными благами за период реализации проекта	Тыс. чел.	-
1.2	Новые рабочие места	Ед.	35
1.3	Средняя з/п	Тыс. руб.	36,3
1.4	Месячный ФОТ	Млн. руб.	1,271
1.5	Годовой ФОТ	Млн. руб.	15,252
1.6	<i>Иные показатели</i>		
<b>2</b>	<b>Бюджетная эффективность</b>		
2.1	Участие бюджетных источников в проекте	Млн. руб.	-
2.2	Налоги в консолидированный бюджет области	Млн. руб.	87,82
2.3	Налог с 1 работника в консолидированный бюджет области	Млн. руб.	0,071
2.4	Целевая выработка на одного работника		7,28
2.5	Срок окупаемости бюджетных инвестиций	Лет	-
2.6	Снижение возможного ущерба	Млн. руб.	-
2.7	Экономия бюджетных средств	Млн. руб.	-
<b>3</b>	<b>Экономическая эффективность</b>		
3.1	Годовой объем выручки <sup>1</sup>	Млн. руб.	1412,42
3.2	Годовой объем прибыли <sup>1</sup>	Млн. руб.	516,59
3.3	Рентабельность <sup>1</sup>	%	36,57
3.4	Срок окупаемости проекта	Лет	3,5
3.5	Объем инвестиций в основной капитал в рамках проекта	Млн. руб.	421,83
3.6	Объем инвестиций, осваиваемых на территории области	Млн. руб.	137,3
3.7	<i>Общий бюджет проекта</i>		458,28

# КОМАНДА ПРОЕКТА

№	ФИО	Должность и основное место работы	Выполняемые в проекте работы
1.	Тарасова Яна Владимировна	Руководитель отдела по сопровождению проектов АПК проектного управления АО «Корпорация «Развитие»	Куратор проекта
2.	Горшкова Алла Алексеевна	Генеральный директор ООО «Эко Паста»	Руководитель проекта, ответственный за формирование бизнес-модели проекта
3.	Лаврик Григорий Всеволодович	Соучредитель ООО «ЭКО Паста»	Администратор проекта
4.	Сергей Йостерляйн	Директор ВНК Gruppe	Ответственный за реализацию продукции и выход на зарубежные рынки
5.	Губаренко Александра Александровна	Менеджер отдела по сопровождению проектов АПК проектного управления АО «Корпорация «Развитие»	Оператор мониторинга проекта
6.	Саварина Валерия Александровна	Начальник отдела развития предпринимательства и туризма департамента экономического развития Белгородской области	Ответственный за методическое сопровождение предоставления государственной поддержки
7.	Вакансия	-	Ответственный за строительство подводящего газопровода
8.	Вакансия	-	Ответственный за подключение к сетям ПАО «МРСК Центра» - «Белгородэнерго»

# КОНТАКТНЫЕ ДАННЫЕ:

---

Руководитель проекта:  
Генеральный директор ООО «Эко Паста» Горшкова А.А.  
Тел.: 891928763200  
E-mail: npk-bel@mail.ru