



РОСПЕЦМАШ

Российская ассоциация производителей
специализированной техники и оборудования

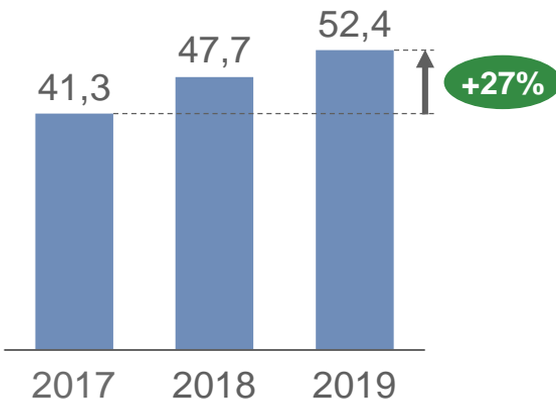
СОСТОЯНИЕ ПИЩЕВОГО МАШИНОСТРОЕНИЯ В РОССИИ. ОГРАНИЧЕНИЯ И ВОЗМОЖНОСТИ РАЗВИТИЯ.

Москва
2020



Динамика экономических показателей отрасли 2017-2019 гг.

Отгрузка на внутренний рынок, млрд руб.



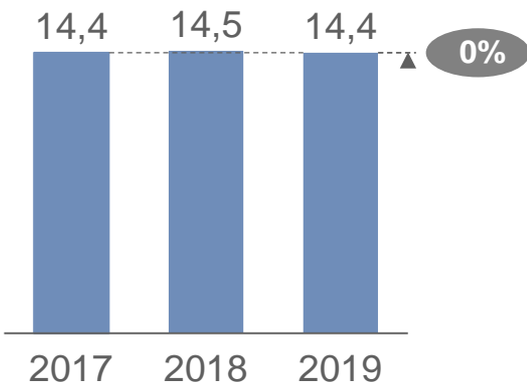
Доля на внутреннем рынке, %



Экспорт, млрд руб.



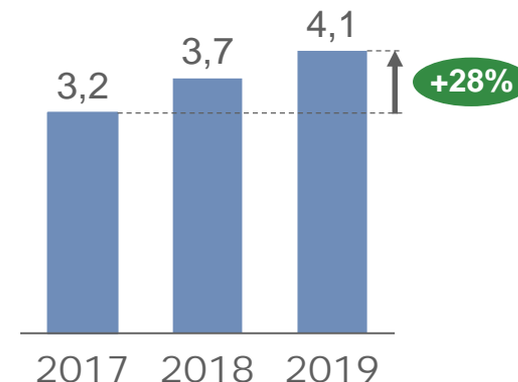
Численность работников, тыс. чел.



Средняя зарплата, тыс. руб. в месяц

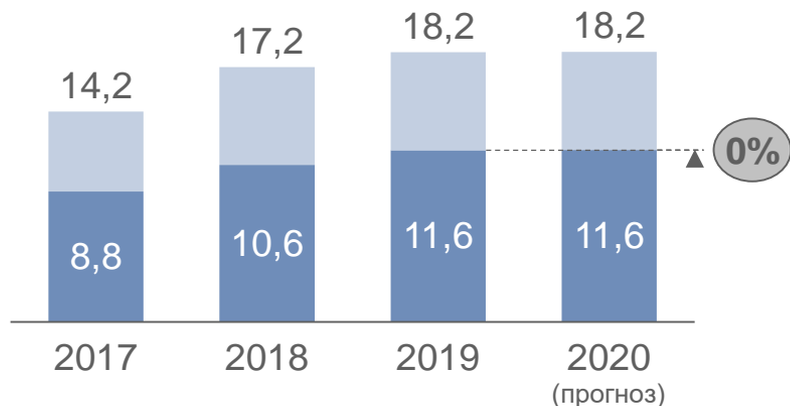


Производительность труда, млн. руб./чел.

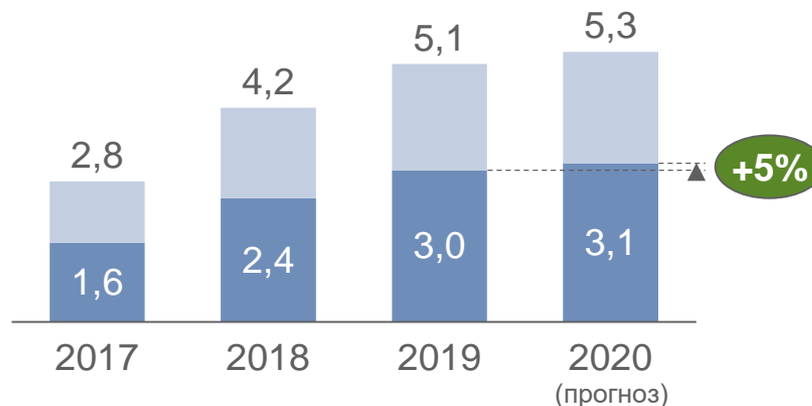


Производство отрасли пищевого машиностроения в 2020 году ожидается на уровне 2019 года.

Оборудование для производства пищевых продуктов и напитков, млрд руб.



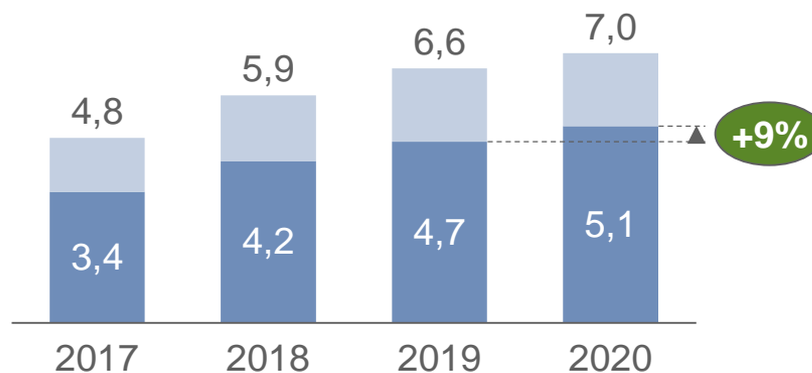
Оборудование для взвешивания, млрд руб.



Машины для очистки, сортировки зернобобовых культур, млрд руб.



Упаковочное оборудование, млрд руб.



■ январь-август



Тренд 2020 года увеличение поставок на экспорт

Содружество
независимых государств

58%

4 156 млн. руб.

Белоруссия

Казахстан

Молдавия

Армения

Киргизия

Страны дальнего зарубежья

Азербайджан

Узбекистан

Таджикистан

42%

2 971 млн. руб.

Январь-июль
2020 года:

- **7 127** млн. руб. объем экспорта
- **75** стран

2019 год:

- **6 300** млн. руб. объем экспорта
- **82** страны



Сильные и слабые стороны для развития производства

СИЛЬНЫЕ СТОРОНЫ

- ❖ **Наличие компетенций в пищевом машиностроении**
- ❖ **Качество выпускаемой продукции**
- ❖ **Конкурентоспособная стоимость**
- ❖ **Высокая адаптация оборудования для отечественного рынка**
- ❖ **Гибкость производства**
- ❖ **Собственные конструкторские службы**
- ❖ **Высокая экспортная ориентированность**
- ❖ **Близость к потребителю**

СЛАБЫЕ СТОРОНЫ

- ❖ **Недостаточный объем производства**
- ❖ **Низкий уровень расходов на НИОКР**
- ❖ **Нехватка инженерных и рабочих кадров**
- ❖ **Высокая зависимость от импортных комплектующих и материалов**
- ❖ **Устаревающий станочный парк**
- ❖ **Низкое качество российских комплектующих**
- ❖ **Слабо развитые инженеринговые услуги на базе отечественных машин и оборудования**



Возможности и угрозы для развития производства

ВОЗМОЖНОСТИ

- ❖ **Высокий потенциал внутреннего и внешних рынков**
- ❖ **Множество направлений для производства**
- ❖ **Рост объемов потребления и производства**
- ❖ **Устаревание оборудования у потребителей машин для пищевой промышленности**
- ❖ **Государственные меры поддержки**
- ❖ **Использование опыта иностранных производителей**
- ❖ **Использование комплектующих высокого качества в производстве оборудования**
- ❖ **Ослабление рубля по отношению к иностранным валютам**

УГРОЗЫ

- ❖ **Пошлина на большинство машин и оборудования пищевого машиностроения – 0%**
- ❖ **Пошлина на комплектующие 5-10% (нержавеющую сталь 5%)**
- ❖ **Отсутствие производства требуемого качества нержавеющей стали**
- ❖ **Отсутствие российских комплектующих**
- ❖ **Высокая конкуренция со стороны иностранных производителей**
- ❖ **Низкий платежеспособный спрос на продукцию российского производства у отечественных потребителей**
- ❖ **Низкий уровень отраслевой статистики**



Разнообразие мер поддержки пищевого машиностроения

НИОКР, ПРОИЗВОДСТВО, СПРОС

Постановление № 823	Субсидии производителям специализированной техники и оборудования
Постановление № 1432	Субсидии производителям сельскохозяйственной техники и оборудования
Постановление № 163	Льготные кредиты на приобретение специализированной техники
Постановление № 811	Льготный лизинг на приобретение специализированной техники
Постановление № 1649	Субсидии на НИОКР
Постановление № 634	Субсидии на пилотные партии средств производства
Постановление № 342	Финансирование затрат на участие в международных конгрессно-выставочных мероприятиях и деловых миссиях

ЭКСПОРТ

Постановление № 496	Субсидирование части затрат на транспортировку продукции
Постановление № 1269	Субсидирование затрат на гарантию обратного выкупа с 2021 года
Постановление № 1007	Субсидирование части затрат связанных с сертификацией и омологацией экспортной продукции на внешних рынках
Постановление № 191	Предоставление субсидий в целях компенсации части процентных ставок по экспортным кредитам
Постановление № 1368	Программа поддержки по регистрации объектов интеллектуальной собственности за рубежом
Программа РЭЦ «Экспортный стандарт»	Кредитование МСП для пополнения оборотных средств
Программа РЭЦ по страхованию отсрочки платежа	Страхование отсрочки платежа для экспортёров МСП



В 2020 году возобновлен механизм субсидирования скидок предоставленных производителями покупателям оборудования

4 июня 2020 года утверждено Постановление № 823

- ❖ Субсидии предоставляются производителям пищевого оборудования.
- ❖ Субсидии предоставляется на компенсацию скидки любого размера предоставленной производителем покупателю.
- ❖ Получатели субсидии определяются в соответствии с квалификационным отбором.
- ❖ В случае нехватки денежных средств по результатам квалификационного отбора, предусмотрено пропорциональное уменьшение размера запрашиваемого размера субсидии.

Объем финансирования в 2020 году 2 500 млн. рублей

- 1 000 млн. рублей на компенсацию скидок по договорам купли-продажи 2018-2019 гг. (выплачено 980 млн. рублей).
- 1 500 млн. рублей на компенсацию скидок по поставкам 2020 года.

7 сентября 2020 проведен отбор получателей субсидии по договорам 2020 года

- ❖ В проект реестра получателей субсидии включено 26 компаний. Объем запрашиваемой субсидии 1 353 млн. рублей.

На имеющийся остаток средств планируется проведение дополнительного отбор получателей субсидии по договорам 2020 года

Минпромторгом России в проект Федерального закона «О федеральном бюджете на 2021 год и на плановый период 2022 и 2023 годов» направлено предложение о финансировании Постановления № 823 в размере 2 000 млн. рублей ежегодно



Эти вопросы можно решить только при наличии полной и достоверной отраслевой статистики

1. Повышение ставок таможенных пошлин на импорт машин и оборудования для пищевой и перерабатывающей промышленности до уровня связывания ВТО.
2. Отмена льготы по уплате НДС для импортеров машин и оборудования для пищевой и перерабатывающей промышленности (исключить оборудование пищевого машиностроения из Постановления № 372).
3. Обеспечение стабильного функционирования мер государственной поддержки.



ХОРОШО ДЛЯ ПИЩЕВОГО МАШИНОСТРОЕНИЯ –
ХОРОШО ДЛЯ РОССИИ!

9 Москва
2020

