Текущее состояние и перспективы развития пищевого машиностроения в России



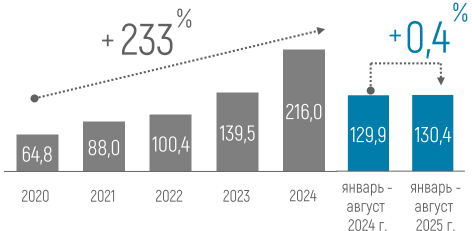
Российская ассоциация производителей специализированной техники и оборудования

Москва 1 октября 2025 г.

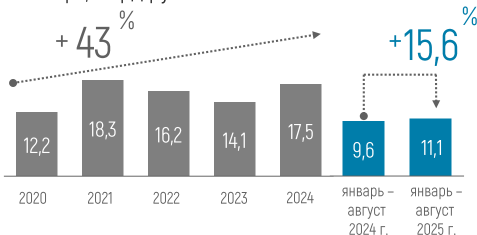
Развитие производства пищевого оборудования

производственно-экономические показатели пищевого машиностроения в 2020-2025 годах

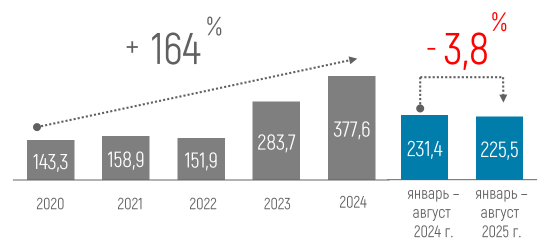
Производство, млрд руб.



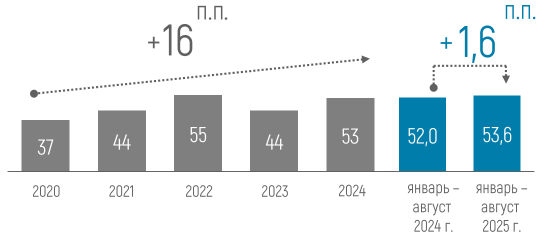
Экспорт, млрд руб.



Рынок, млрд руб.



Доля российского оборудования на внутреннем рынке РФ, %



Ситуация в сегментах пищевого оборудования

динамика производства и доли российских производителей на рынке России

в отдельных сегментах пищевого оборудования

	Производство			на внутреннем рынке России			
Сегмент пищевого оборудования		Январь-август			Январь-август		
	2024 г.,	2025 г.,	2025 г. к	2024 г.,	2025 г.,	2025 г. к	
,	млрд руб.	млрд руб.	2024 г., %	%	%	2024г., п.п.	
Холодильное оборудование	77,2	79,4	+2,8	89,5	89,8	+0,3	
🗸 Оборудование для взвешивания	7,5	7,6	+1,3	69,3	70,2	+0,9	
Оборудование для промышленного приготовления пищи	5,2	5,0	-3,8	42,6	43,7	+1,1	
🖊 Оборудование для мойки, заполнения, закупоривания	5,0	4,2	-16,0	14.1	10,0	-4.1	
или упаковывания бутылок или прочих емкостей	J,U	4,4	-10,0	 	10,0	-4 ,1	
🗸 Оборудование для обработки и переработки молока	2,3	2,5	+8,7	31,0	49,2	+18,2	
Оборудование для производства хлебобулочных изделий	2,48	2,46	-0,8	26,7	27,8	+1,1	
🗸 Оборудование для очистки зерна	2,8	2,6	-7,1	59,1	60,7	+1,6	
🗸 Оборудование для сахарной промышленности	1,4	1,8	+28,6	83,8	95,3	+11,5	
🖊 Оборудование для мясной промышленности	1,8	1,6	-11,1	22,7	22,3	-0,4	
Оборудование для пивобезалкогольной, винодельческой, спиртовой	0,9	1,4	+55,6	15,4	45,3	+29,9	
и ликеро-водочной промышленности и для производства соков	0,9	1,4	+55,0	10,4	40,0	+Z9,9	
🗸 Оборудование для производства рыбных продуктов	0,5	0,8	+60,0	7,7	9,6	+1,9	
🗸 Оборудование для мукомольно-крупяной промышленности	1,0	0,8	-20,0	46,9	37,5	-9,4	
Оборудование для кондитерской промышленности	0,47	0,5	+6,4	9,8	5,8	-4,0	

Лоля поссийских произволителей

Импорт пищевого оборудования в Россию

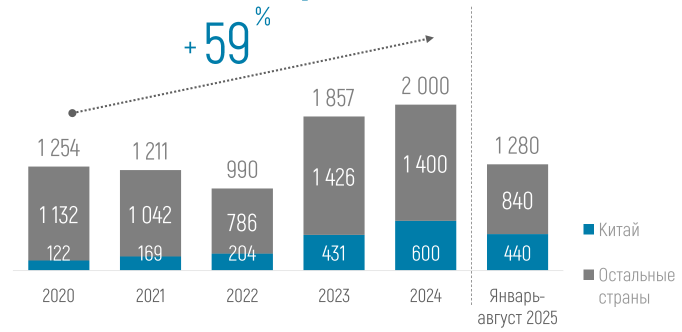
В 2024 году импорт в долларах США вырос на 59% к 2020 году

В 2025 году импорт сохраняется на уровне 2024 года

В 2020-2025 гг. существенно выросла доля импорта оборудования из Китая

На китайское оборудование часто устанавливают самые низкие цены на рынке, что особенно чувствительно в сегменте недорого и технологически несложного оборудования

Динамика импорта, млн долларов США



Доля стран в импорте пищевого оборудования в Россию в 2020-2025 гг.

					-	Январь- август 2025 г., %	-	-
Китай	10	14	21	23	30	34	+20 п.п.	+4 п.п
Остальные страны	90	86	79	77	70	66	-20 п.п.	-4 п.п.

Создание и модернизация производственных мощностей, разработка новых видов оборудования

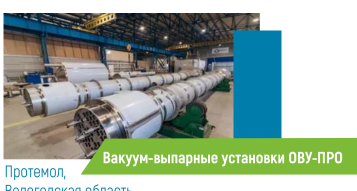
Машиностроительные предприятия реализуют инвестиционные проекты с применением мер государственной поддержки (субсидирование скидок, льготные займы ФРП, поддержка НИОКР, пром. ипотека и др.)











Вологодская область

Инвестиции – 155,0 млн руб.





Субсидирование скидок Поддержка НИОКР Льготные займы ФРП Обратный инжиниринг

Поддержка пищевого машиностроения в рамках работы Центра компетенций Агентства по технологическому развитию

Поддержка развития пищевого машиностроения

Увеличение финансирования программы субсидирования скидок в 2025 году позволило в условиях высокой ключевой ставки сохранить объемы производства пищевого оборудования на уровне 2024 года

> 50 производителей

пищевого оборудования участвуют в программе субсидирования скидок в 2025 году

Реализация инвестиционных проектов под угрозой

Текущая экономическая ситуация затрудняет реализацию инвестиционных проектов в полном объеме

Факторы негативно влияющие на развитие пищевого машиностроения



Высокие ставки заемного финансирования удорожание кредитных ресурсов, рост себестоимости



Сохранение высоких объемов импорта пищевого оборудования в условиях отсутствия защиты рынка (ставки ввозных таможенных пошлин на пищевое оборудование составляют 0%-5%, утилизационный сбор отсутствует, активная экспансия китайского оборудования с низкой ценой)



Зависимость от импортных комплектующих и материалов отсутствие ряда отечественных сервоприводов, панелей управления, датчиков, насосов, компрессоров, специализированных сталей требуемого качества



Кадровая проблема нехватка квалифицированных кадров, опережающий темп рост заработной платы

Постановление 719

о подтверждении производства российской промышленной продукции

Необходимый уровень локализации пищевого оборудования по Постановлению № 719:

с 1 января 2025 года – 90%

с 1 января 2027 года – 100%

В чем проблема?

В критериях Постановления № 719 предусмотрены требования к обязательному использованию комплектующих (приводы, подшипниковые узлы, мотор-редукторы и т.д.), отечественное производство которых отсутствует, либо производители компонентов отказываются получать подтверждение производства в России

Это создает для компаний пищевого машиностроения риски невыборки субсидий по программам государственной поддержки либо невозможности участия компаний в этих программах ввиду отсутствия подтверждения производства

ПРЕДЛОЖЕНИЯ

по развитию производства машин и оборудования для пищевой и перерабатывающей промышленности

- ∠Для выполнения положений Доктрины продовольственной безопасности
- Для реализации инвестиционных проектов в пищевом машиностроении и создания рабочих мест
- Для увеличения доли российских производителей на внутреннем рынке России до 62% к 2030 году (в соответствии со Сводной стратегией развития обрабатывающей промышленности Российской Федерации)

НЕОБХОДИМО ПРИНЯТЬ СЛЕДУЮЩИЕ МЕРЫ

- Увеличить ставки ввозных таможенных пошлин на пищевое оборудование, аналоги которого производятся в РФ, до 30% для недружественных стран и предусмотреть меры нетарифного регулирования для ограничения импорта оборудования
- Предусмотреть возможность приобретения российского пищевого оборудования по программе льготного кредитования, реализуемой Минсельхозом России
- Предоставить субсидии на приобретение комплектующих российского производства в размере 30% их стоимости российским производителям специализированной техники
- При подтверждении производства по Постановлению № 719 предусмотреть возможность для производителей подтверждать самостоятельное производство комплектующих тех процессами по аналогии с ранее действовавшей редакцией Постановления № 719

БЛАГОДАРЮ ЗА ВНИМАНИЕ!



Российская ассоциация производителей специализированной техники и оборудования