

О РАБОТЕ

Ассоциации «Росспецмаш»



РОССПЕЦМАШ

Российская ассоциация производителей
специализированной техники и оборудования

Ростов-на-Дону

2024 год

Ассоциация «Росспецмаш»

объединяет

246 компаний

из них: **153** действительных
членов

93 ассоциированных
организаций

13 компаний
кандидатов
на вступление

5

отраслей

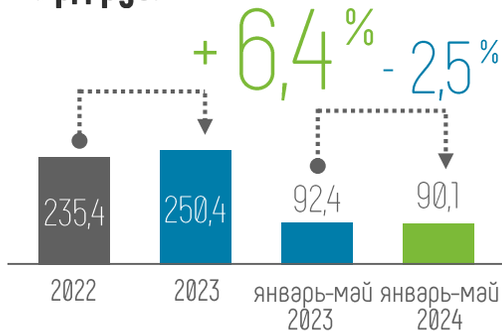
- ▲ производители сельхозтехники
- ▲ производители пищевого оборудования
- ▲ производители строительно-дорожной техники
- ▲ производители прицепов и полуприцепов
- ▲ производители комплектующих

Динамика экономических показателей

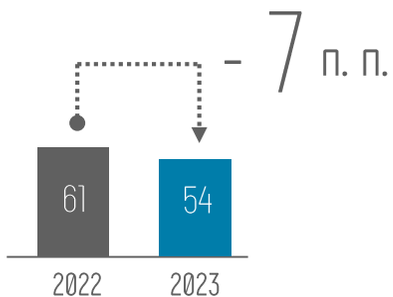
Сельскохозяйственное машиностроение



Отгрузка на внутренний рынок, млрд руб.



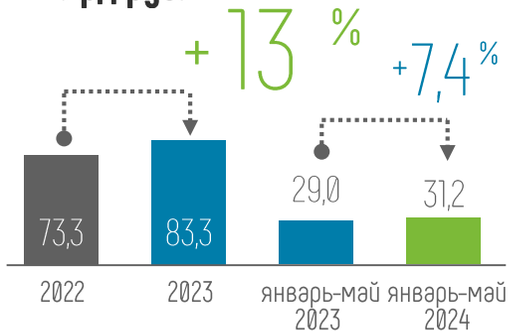
Доля на внутреннем рынке, %



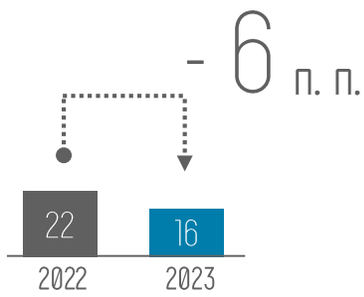
Строительно-дорожное машиностроение



Отгрузка на внутренний рынок, млрд руб.



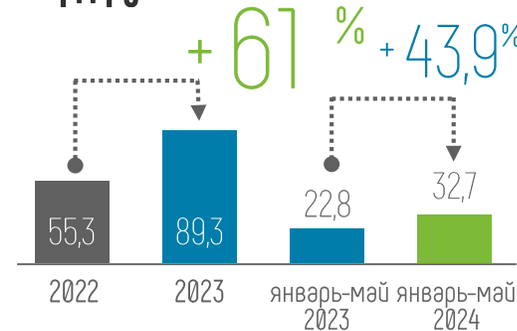
Доля на внутреннем рынке, %



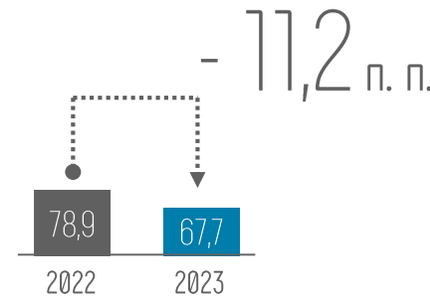
Прицепное машиностроение



Отгрузка на внутренний рынок, млрд руб.



Доля на внутреннем рынке, %



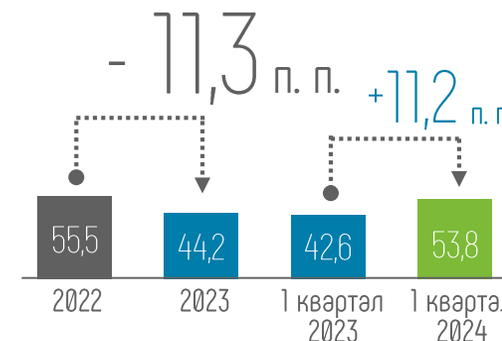
Пищевое машиностроение



Отгрузка на внутренний рынок, млрд руб.



Доля на внутреннем рынке, %

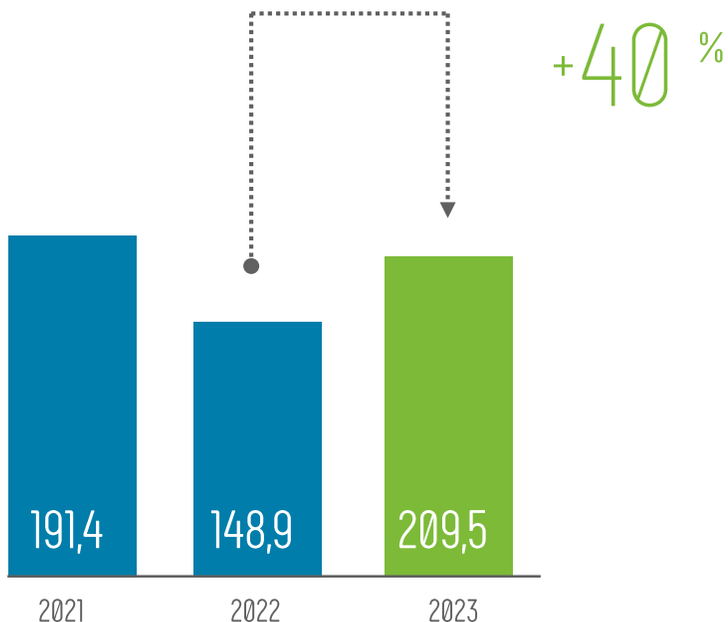


Источник: данные предприятий аналитика Ассоциации «Росспецмаш»

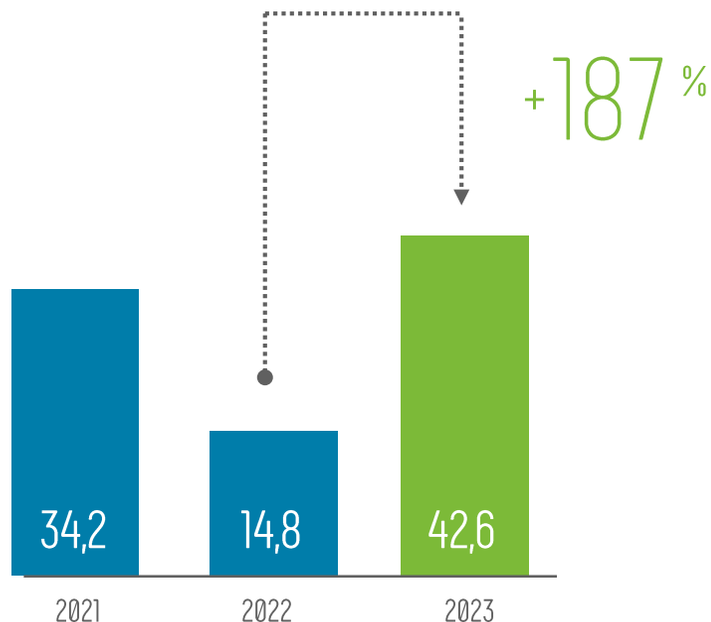
Импорт техники

в 2023 году

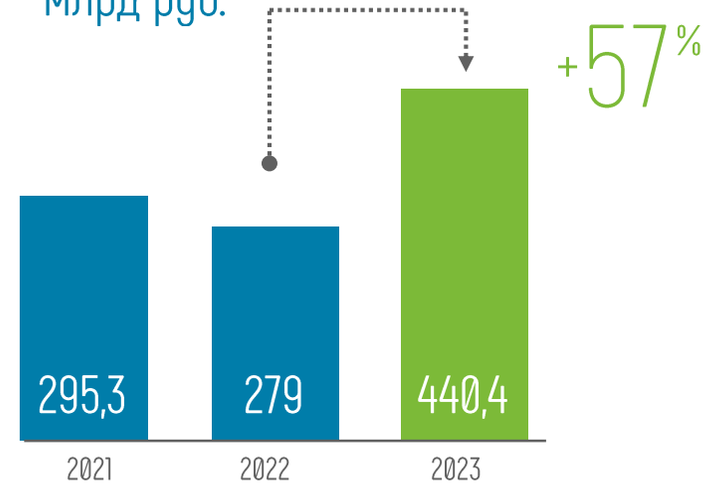
Импорт* сельскохозяйственной техники и оборудования, млрд руб.



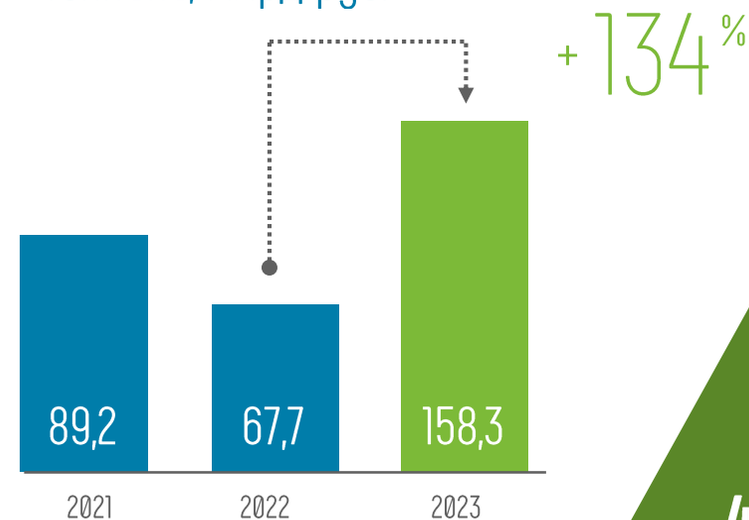
Импорт* прицепной техники, млрд руб.



Импорт* строительно-дорожной техники, млрд руб.



Импорт* пищевого оборудования и техники, млрд руб.



* без учета стран ЕАЭС

Импортная продукция

Строительно-дорожного машиностроения на российском рынке в 2023 году в штуках



95%

Фронтальные погрузчики



59%

Грейдеры



96%

Экскаваторы



88%

Дорожные катки



98%

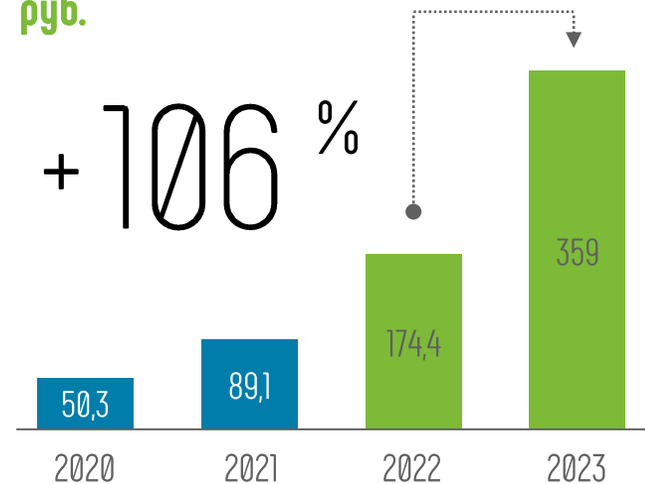
Асфальтоукладчики



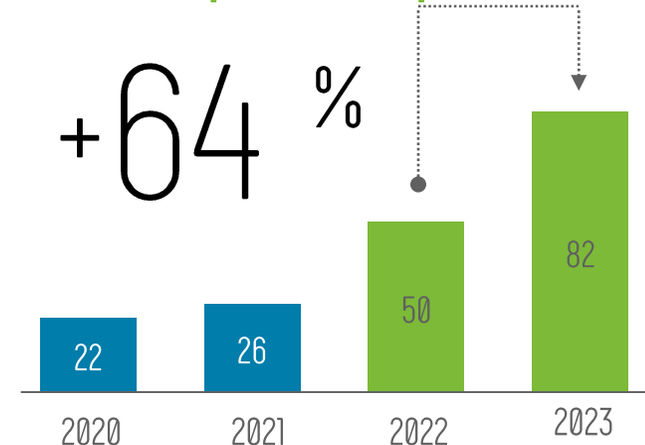
72%

Бульдозеры

Объем импорта Юго-Восточной Азии строительно-дорожной техники в Российскую Федерацию, млрд руб.



Доля Юго-Восточной Азии строительно-дорожной техники на российском рынке, %





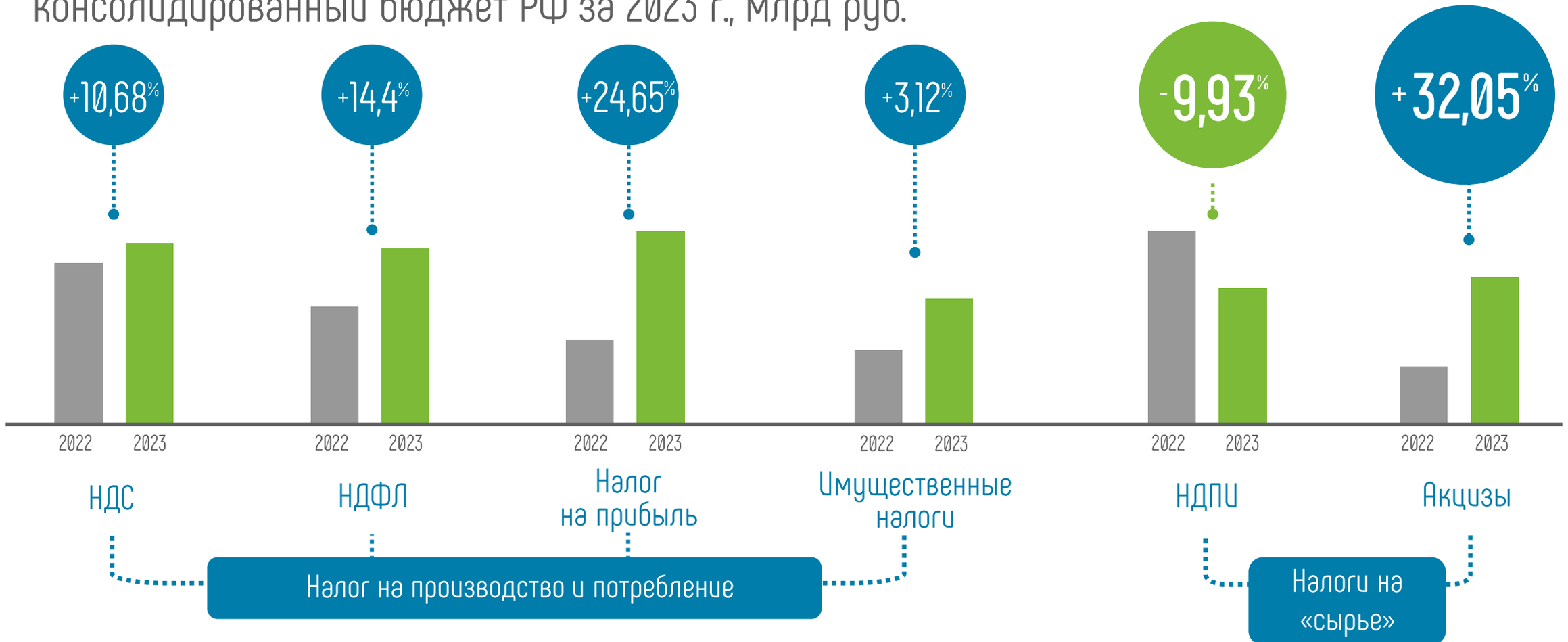
РОССПЕЦМАШ

Российская ассоциация производителей
специализированной техники и оборудования

Общэкономические условия деятельности предприятий

Налоговая политика

поступления по видам налогов в федеральный бюджет и консолидированный бюджет РФ за 2023 г., млрд руб.

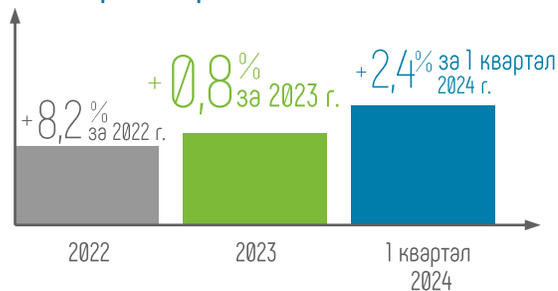


Изменение основных издержек промышленного производства

факторы роста себестоимости продукции в 2023-2024 годах

Изменение средних цен приобретения промышленными предприятиями на оптовом рынке в течение 2023 года и 1 квартала 2024 года

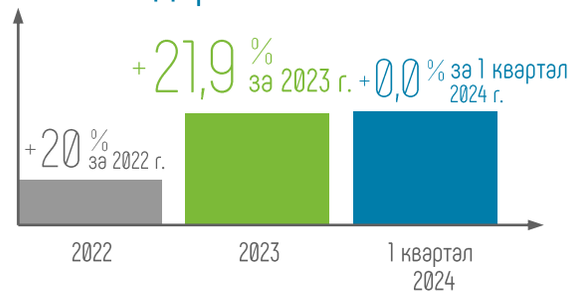
Электроэнергия



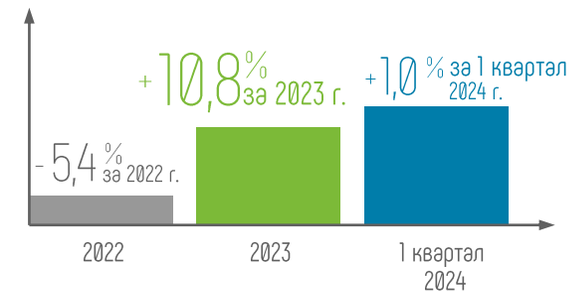
Водоснабжение горячее



Грузоперевозки железнодорожные



Бензин автомобильный



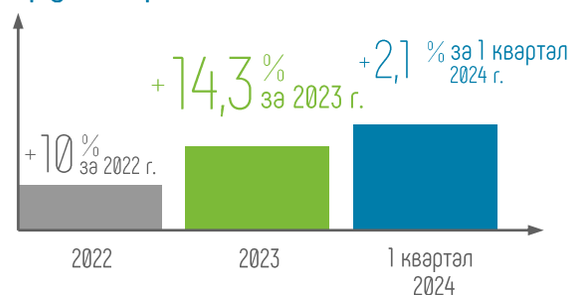
Тепловая энергия



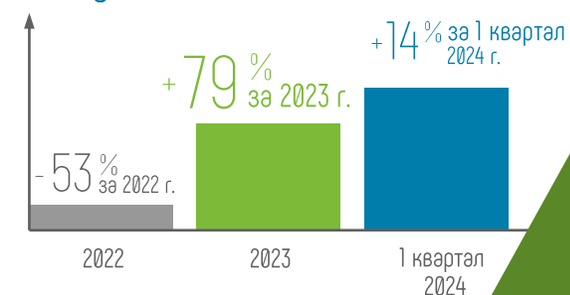
Газ природный



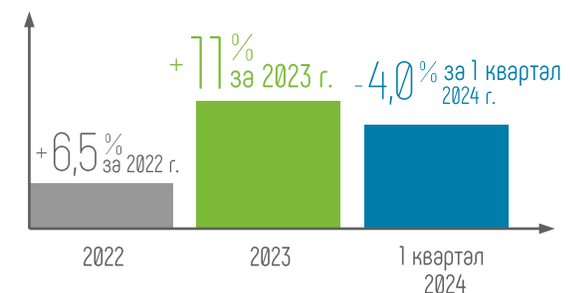
Грузоперевозки авто



Мазут топочный



Дизельное топливо



Поддержка производства и спроса специализированной техники

№ 1432

Субсидии производителям сельхозтехники

2023 год

8,0 млрд руб. 55 компаний

2024 год

8,0 млрд руб. 51 компания

№ 823

Субсидии производителям специализированной техники и оборудования (строительно-дорожное и пищевое машиностроение)

3,3 млрд руб. 73 компании

5,0 млрд руб. 83 компании

№ 1649

Субсидии на НУОКР

по действующим контрактам
0,3 млрд руб. 8 компаний

по действующим контрактам
0,3 млрд руб.

№ 811

Льготный лизинг специализированной техники и (или) оборудования

1,0 млрд руб. 30 компаний

3,3 млрд руб. 31 компания

№ 634

Субсидии на выпуск и реализацию пилотных партий средств производства

0,0 млрд руб.

0,0 млрд руб.

 **фрп**

Льготное заемное финансирование Фонда развития промышленности

Сумма займа 0,1–5 млрд руб.

Процентная ставка 1–3%
Срок займа ≤ 5 лет

По основным программам:

177 проектов за 2023

Из них в общем:

«Автокомпоненты» – 27

«Комплекующие изделия» – 49

«Проекты развития» – 101

По отрасли:

6 проектов за 2023 на 7,8 млрд руб.

3 проекта за 2022 на 9,1 млрд руб.

Поддержка экспорта

специализированной техники в 2024 г.

№ 1269

Субсидирование затрат на гарантию обратного выкупа
Бюджет: 611 млн руб.

№ 1347

Компенсация части затрат на транспортировку
с июля предельный размер поддержки до 11% от стоимости поставленной продукции (ранее 25%)

НПА 24-68702-01337-Р

Компенсация части затрат при послепродажном обслуживании промышленной продукции в иностранных государствах
Ранее ПП 900

НПА 22-60343-00327-Р

Субсидирование части затрат на НИОКР и омолодацию
Ранее ПП 931

НПА 23-60349-01062-Р

Субсидирование части затрат на сертификацию
Ранее ПП 687

№ 191

Предоставление льготных кредитов зарубежным покупателям

№ 2316

Компенсация затрат на участие в международных конгрессно-выставочных мероприятиях

№ 342

Финансирование затрат на участие в международных конгрессно-выставочных мероприятиях и деловых миссиях

РОСЭКСИМБАНК

Кредитно-гарантийная поддержка

ЭКСАР

Страховая поддержка экспорта



РОССПЕЦМАШ

Российская ассоциация производителей
специализированной техники и оборудования

Современные тенденции производства и импорта КОМПОНЕНТОВ

Новые реалии поставщиков комплектующих

на примере предприятия после 2022 года

ГСТ

100%
Германия,
Украина



99% - Китай
1% - Россия

Насосы, гидромоторы

100%
Чехия



50% - Россия
50% - Турция

Гидромоторы планетарные

100%
Болгария



40% - Россия
60% - Белоруссия

Электромагнитные муфты

100%
Швейцария



20% - Россия
40% - Белоруссия
40% - Китай

Редукторы

100%
Италия,
Германия



100% - Китай

Гидроцилиндры

100%
Болгария



20% - Россия
80% - Китай

Выхлопные трубы

100%
Бельгия



100% - Россия

Стеклоочистители

100%
Испания



100% - Белоруссия

Проблемы локализации компонентной базы



на примере деталей МКПП



Цены на детали в России больше на:

160-198%

Общая стоимость производства шестерни 5,95 кг

Россия 7 109
Китай 4 173

Сравнение стоимости комплектующих в Китае и России на примере деталей для МКПП трактора

Наименование детали	Цена детали, руб.			Калькуляция													
				Стоимость заготовки, руб.			Затраты на оплату труда, руб.			Затраты на режущий инструмент, руб.			Накладные расходы, руб.			Наценка, руб.	
	Китай	Россия	Откл-е	Китай	Россия	Откл-е	Китай	Россия	Откл-е	Китай	Россия	Откл-е	Китай	Россия	Откл-е	Китай	Россия
Шестерня (3,25 кг)	2 769,13	5 482,40	198%	529,49	2 142,80	405%	581,49	511,42	88%	636,87	684,89	108%	384,41	2 143,28	558%	636,87	0,00
Шестерня (4,014 кг)	3 211,13	6 108,20	190%	650,39	2 562,67	394%	674,31	542,96	81%	738,53	697,02	94%	473,59	2 305,56	487%	674,31	0,00
Шестерня (4,97 кг)	3 861,00	6 942,28	180%	865,80	3 083,90	356%	810,81	590,87	73%	888,03	713,29	80%	524,16	2 554,22	487%	772,20	0,00
Шестерня (5,95 кг)	4 173,00	7 109,61	170%	934,05	3 301,07	353%	876,33	583,24	67%	959,79	718,41	75%	568,23	2 506,89	441%	834,60	0,00
Вал-шестерня (16,34 кг)	9 984,00	19 454,09	195%	2 284,10	11 947,94	523%	2 096,64	1 149,49	55%	2 296,32	1 464,45	64%	1 310,14	4 892,22	373%	1 996,80	0,00
Шестерня (6,64 кг)	4 121,13	6 898,64	167%	905,84	3 887,45	429%	865,41	461,13	53%	947,83	1 139,79	120%	660,27	1 410,27	214%	741,78	0,00
Шестерня (6,41 кг)	3 783,00	6 924,72	183%	885,30	3 691,99	417%	794,43	495,06	62%	870,09	1 116,71	128%	552,24	1 620,96	294%	680,94	0,00

353-459%

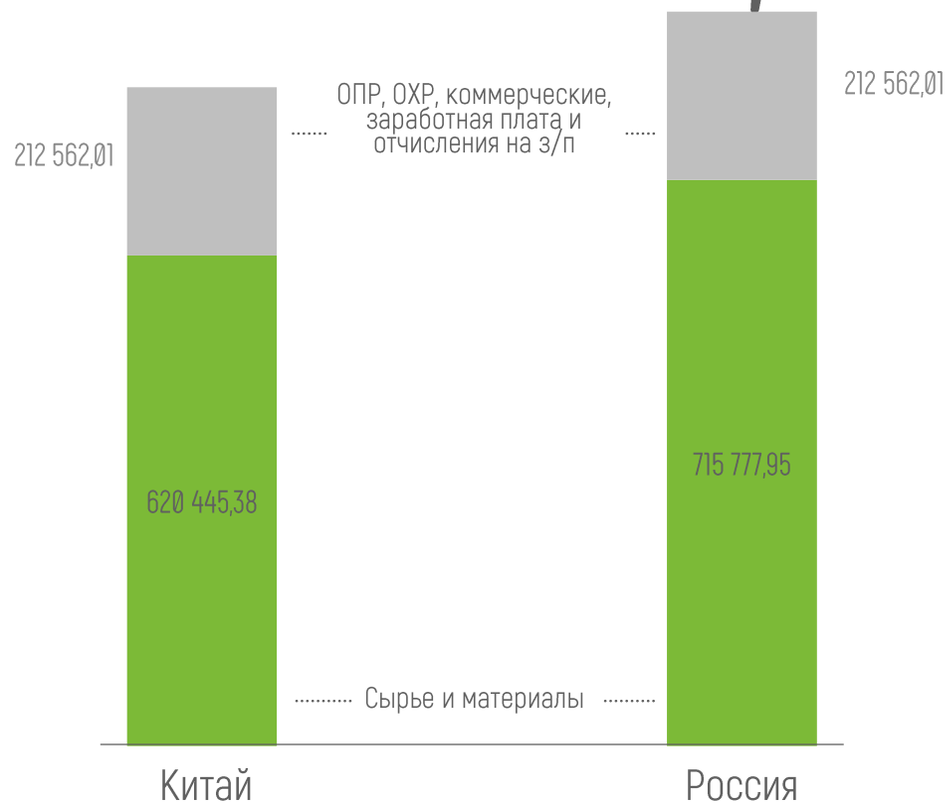
Разница стоимости заготовок

Влияние цены компонентов на цену узла

Сравнение себестоимости МКПП с комплектующими китайского и российского производства



Цена на МКПП с российскими комплектующими дороже на **10,5%**



Причины разницы себестоимости

Производство в Китае

- + Дешевое сырье
- + Налоговая политика
- + Масштаб производства
- + Технологии
- + Дешевые кредиты
- + Инфраструктура и логистика

на примере МКПП

Производство в России

- Дорогое финансирование
- Налоги
- Логистика и инфраструктура
- Отсутствие комплексных технологий и оборудования
- Кадры

Производство комплектующих и запасных частей

ПОТЕНЦИАЛ

- Необходимо создание производства многих компонентов «с нуля»
- Необходимо кратно увеличить существующие объёмы производства компонентов
- Необходимо избавиться от зависимости от импорта компонентов (в 1 зерноуборочном комбайне 20 000 компонентов)

Российская доля на внутреннем рынке в штуках, %



Источник: данные предприятий, аналитика Ассоциации «Росспецмаш», ФТС России

РЕШЕНИЕ

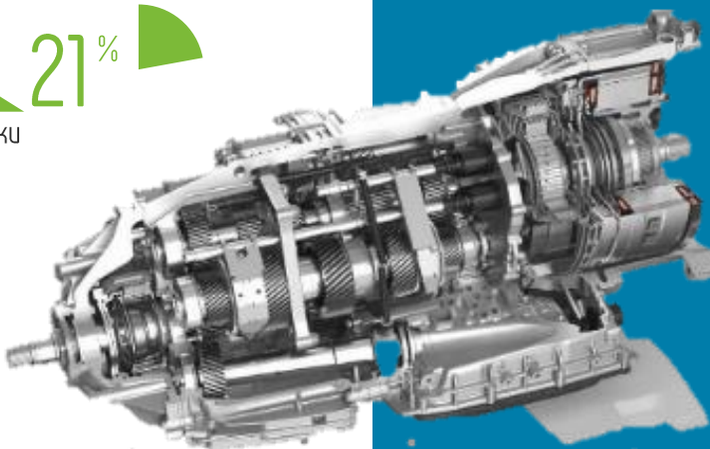
ПРЕДОСТАВИТЬ

гранты на развитие производства компонентов к спецтехнике в 2024-2030 гг. в размере не менее

10 млрд руб. ежегодно

ОБЕСПЕЧИТЬ

защиту рынка от демпинга поставщиков Юго-Восточной Азии оборудования и комплектующих





РОССПЕЦМАШ

Российская ассоциация производителей
специализированной техники и оборудования

Мероприятия

Ассоциации «Росспецмаш» в 2024 году

Деловые миссии

Организатор: Ассоциация «Росспецмаш»

При поддержке «Союза машиностроителей России»



Тунис 15-19 мая

Деловая миссия производителей сельскохозяйственной техники и оборудования и организация коллективного информационного стенда в рамках выставки SMA Medfood



Бразилия 11-15 июня

Деловая миссия производителей сельскохозяйственной техники и оборудования и организация коллективного информационного стенда в рамках выставки Bahia Farm Show



Нигерия 27-29 августа

Деловая миссия производителей сельскохозяйственной техники и оборудования и организация коллективного информационного стенда в рамках выставки ПИАЕХРО 2024



Саудовская Аравия 21-24 октября

Деловая миссия производителей сельскохозяйственной техники и оборудования и организация коллективного информационного стенда в рамках выставки Saudi Agriculture 2024



Египет 3-5 декабря

Деловая миссия производителей пищевого оборудования и организация коллективного информационного стенда в рамках выставки Food Africa 2024

Мероприятия

при поддержке Минпромторга России



Организатор: Ассоциация «Росспецмаш»
При поддержке «Союза машиностроителей России»

Российский агротехнический форум

7 октября 2024 г.

Место проведения:
Россия, Москва, МВЦ «Крокус Экспо», I павильон

Форум «СтройдорЭкспо-2024»

предварительно
Август-сентябрь

Место проведения:
Россия, Ленинградская область

Форум «ПИЩЕВОЕ МАШИНОСТРОЕНИЕ»

10 октября 2024 г.

Место проведения:
Россия, Москва, Экспоцентр



Национальная премия

имени А.А. Ежевского

При поддержке «Союза машиностроителей России»

Стратегический партнер 2024 года

Koblik Group

Информационные партнеры

журнал

AGROREPORT

АСКОН

телеканал

АвтоПлюс



ВРЕМЯ ВПЕРЕД

При поддержке «Союза машиностроителей России»

6 сезон
2024 год

16 января - 7 февраля

финальная выставка в Новой Третьяковке

200

произведений

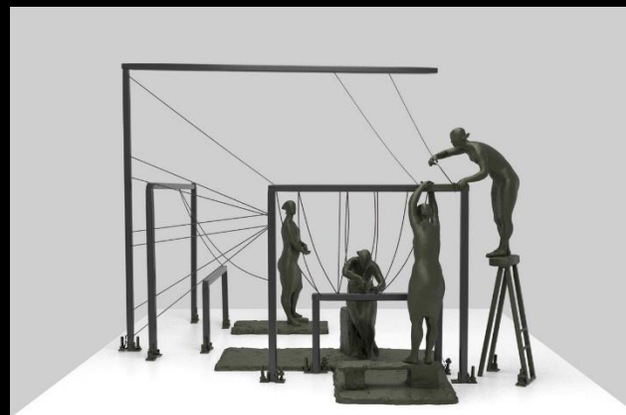
53

заводов-партнеров

7 сезон
2024 год

1 марта - 31 июля

ежегодные заводские пленэры



AGROSALON

ДО ВСТРЕЧИ НА ВЫСТАВКЕ
8-11 ОКТЯБРЯ 2024



WWW.AGROSALON.RU
МОСКВА, РОССИЯ

Итоги деятельности

Ассоциации «Росспецмаш» в 2023 году

> 70 мероприятий международного, российского и регионального масштаба

> 250 выпущено информационных продуктов

> 6000 опубликовано материалов в российских и иностранных СМИ

Техническое регулирование и стандартизация

✓ Разработаны

3 национальных стандартов

16 межгосударственных стандартов

Вовлеченность членов Ассоциации «Росспецмаш»



Открытость

- ▲ Предоставление статистики
- ▲ Общение с прессой
- ▲ Обмен опытом

Активность

- ▲ Взаимодействие с органами власти
- ▲ Участие в мероприятиях
- ▲ Сотрудничество с Ассоциацией

Создание общего благоприятного фона

 **Изменить**
налоговый кодекс

 **Понизить**
стоимость энергоносителей
и металла

 **Снизить**
ключевую ставку до 1%

 **Ответственность**
Банка России
за рост производства



Рекомендации

годового общего собрания
Ассоциации «Росспецмаш»

Обеспечение ускоренного развития отраслей специализированного машиностроения

 **В 2024 – 2026 годах**

ПП 1432 не менее 20 млрд руб. **ПП 823** не менее 8 млрд руб.

ПП 811 не менее 10 млрд руб. **гранты ФРП на компоненты** не менее 50 млрд руб.

 **Увеличение**
защиты рынка

 **Льготы**
как в IT-секторе

**БЛАГОДАРЮ
ЗА ВНИМАНИЕ!**



РОССПЕЦМАШ

Российская ассоциация производителей
специализированной техники и оборудования