

СТАНДАРТИЗАЦИЯ И ТЕХНИЧЕСКОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ КАК МЕХАНИЗМЫ ЗАЩИТЫ РЫНКА

Докладчик:
Технический директор ООО «ВЕКтор»
Роман Борисович Волков
E-mail: mail@okloza.ru
rbv@yourvector.ru

Цель: защита отечественных потребителей от фальсифицированной, контрафактной и неучтенной в обороте подшипниковой продукции, а также повышения доверия к отечественному производителю указанной продукции

Задачи:

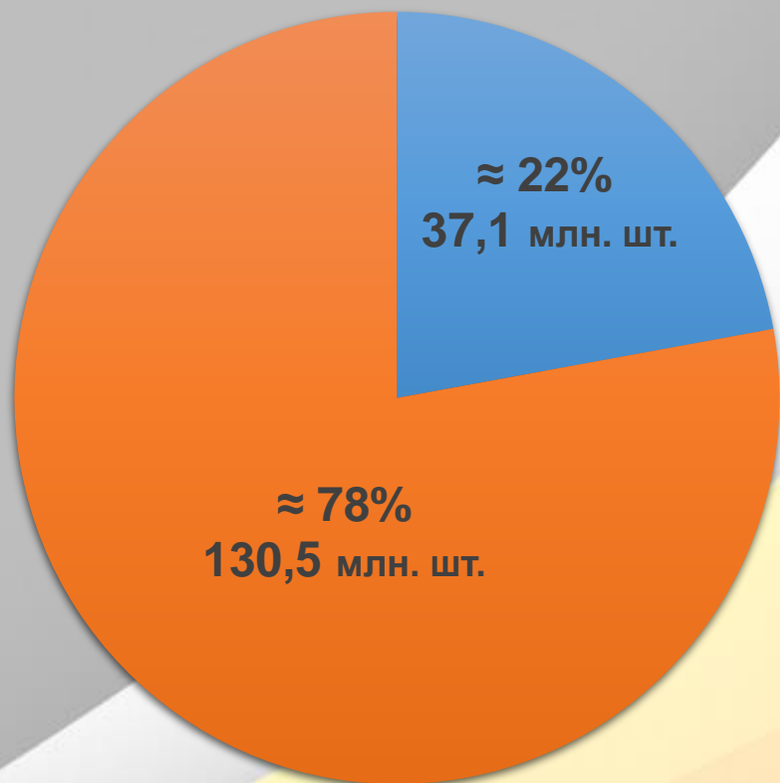
- создание нормативно-правовой базы, организационных, методических, информационных и иных условий, необходимых для развития системы контроля и учета производимой в РФ подшипниковой продукции
- создание системы гарантированного спроса на отечественную (реально изготовленную) продукцию со стороны отраслей-потребителей
- разработка и внедрение системы противодействия незаконному обороту подшипниковой продукции

Мониторинг текущей ситуации:

Объем рынка РФ за 2023год:

Потребление = производство + импорт
167,6 млн. шт. = 37,1 млн. шт. + 130,5 млн. шт.

Доля реальных отечественных производителей
в пределах 20%



■ производство ■ импорт

Статистика (Росстат):

Выпуск подшипников в России составил **63,0 млн. шт.**

Примечание:

Предположительно в это количество включены подшипники, которые не изготавливались в России, но были легализованы как произведенные.

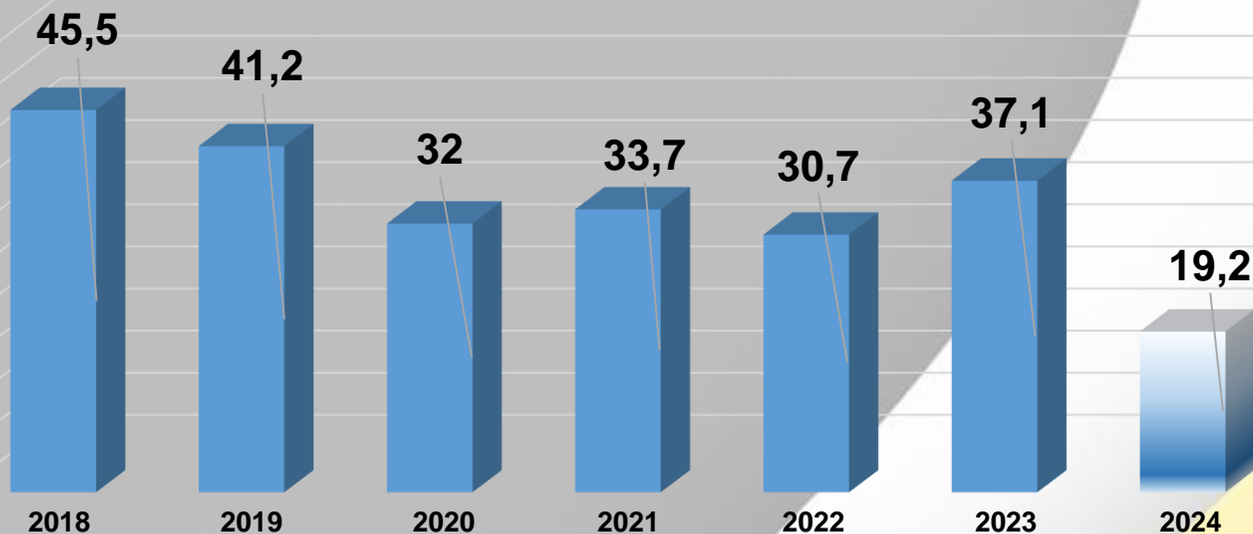
Опрос потребителей подшипников в рамках деятельности РГ СПП по подготовке Дорожной карты – 2035:

- 63% используемых подшипников имеют российское происхождение;
- 71% потребителей имеют высокую потребность в российских подшипниках.

Вывод: потребители считают, что приобретённые подшипники под видом российских, произведены в России.

Мониторинг текущей ситуации:

Динамика производства подшипников качения в РФ
за 2018 – 2023гг. (млн. шт.)



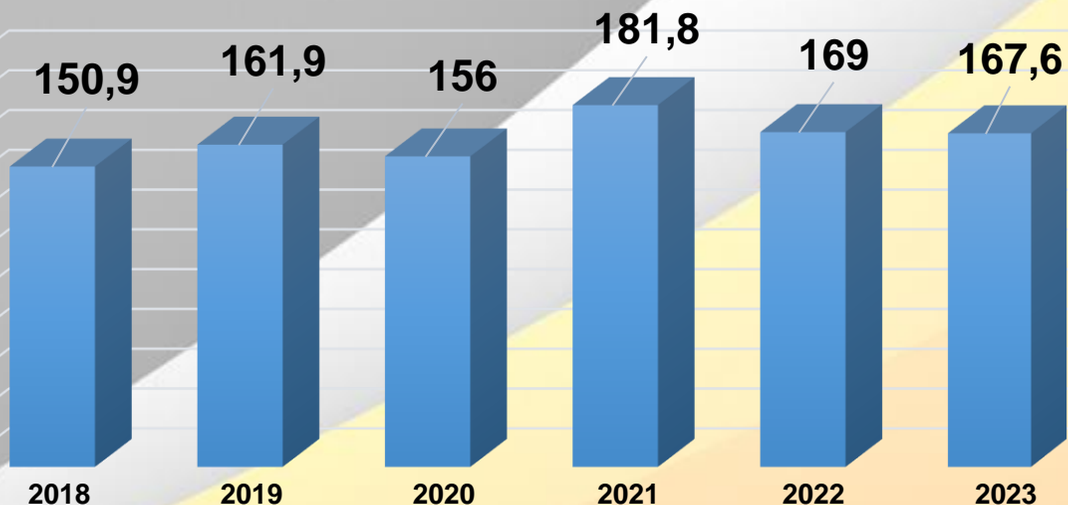
Примечание:

На основании представленных данных на диаграмме, за первое полугодие 2024 года было произведено **19,2 млн. шт.** подшипников.

Предположительно объем выпуска подшипников по итогам 2024 года вырастет по сравнению с 2023 годом и составит **≈ 38,4 млн. шт.**

Вывод: доля подшипников российского производства неуклонно снижается, незначительный рост в 2023 году за счет ГОЗ.

Рынок потребления подшипников (млн. шт.)



Основные проблемы отрасли:

1. Регуляторные

- отсутствие в отрасли системы технического регулирования, направленной на защиту (протекционизм) российских производителей и борьбу с фальсификатом
- неэффективное применение положений ПП № 719 и других механизмов стимулирования спроса

2. Технологические

- отсутствие российского специализированного станочного оборудования и инструмента
- низкий уровень автоматизации технологических процессов в связи с существенным снижением объемов производства, связанных с отсутствием долгосрочных заказов

3. Рыночные

- открытость российского рынка подшипников для иностранных поставщиков
- наличие псевдоотечественных производств и спрос на их продукцию
- отсутствие роста потребления российских подшипников за счет замещения их дешевым импортом

4. Кадровые

- нехватка квалифицированного рабочего персонала
- отсутствие единой системы отраслевой подготовки инженерных кадров
- потеря престижа рабочих и инженерных профессий

5. Экономические

- высокая ставка кредитования
- высокая себестоимость производимой продукции в связи с существенным снижением объемов производства, существенный рост стоимости основных материалов

Причиняемый ущерб:

- ✓ Государству (*потеря имиджа, экономический, бюджетные потери*)
 - ✓ Российскому производителю подшипниковой продукции (*экономический, потеря имиджа*)
 - ✓ Потребителю (*потеря имиджа отечественного производителя, вовлечение в оборот некачественной продукции – прямое влияние на качество конечного продукта, ущерб здоровью, жизни и безопасности*)
-

**Ущерб от «серого импорта»
(неуплата таможенных налогов и сборов)
за 2023 год составил от 6 до 8 млрд. руб.**
(по данным Союза производителей подшипников)

Инструменты технического регулирования

НТД и НПА (вкл. ссылки на НТД):

- технические регламенты
- международные стандарты - Правила ООН по Женевскому соглашению 1958 г., ISO
- национальные стандарты – ГОСТ Р, Технические условия, стандарты организации.



Оценка соответствия:

- обязательная (сертификация, декларирование)
- добровольная (сертификация)

Контроль (надзор):

- государственный
- инспекционный

*Поручение Первого заместителя Председателя Правительства РФ
Д.В. Мантурова
от 3 июня 2024 г. № МД-П9-16588*

Задачи в рамках разработки документа :

- ✓ Определение объемов спроса со стороны отраслей-потребителей в горизонте до 2035 года
- ✓ Определение возможностей производства для удовлетворения спроса, в т.ч. по итогам реализации инвестиционных проектов
- ✓ Определение целевых показателей развития отрасли
- ✓ Определение перечня мер, в т.ч. техническое регулирование, оценка соответствия, система маркировки и прослеживаемости, корректировка постановлений № 719 и № 616

- ✓ Совершенствование правового регулирования: анализ, экспертиза, сертификация (дополнения перечня продукции, подлежащей обязательной сертификации и декларированию, разработка ТР)
- ✓ Усиление мер государственного контроля и надзора (установление ответственности, выявление и пресечение нарушений обязательных требований и устранение их последствий, защита интеллектуальной собственности)
- ✓ Создание и внедрение системы маркировки подшипниковой продукции
- ✓ Разработка и принятие ГОСТ Р «Оценка технологических возможностей и локализации производителей подшипников»
- ✓ Создание системы добровольной сертификации по оценке локализации подшипниковых производств
- ✓ Внесение изменений в Постановление Правительства «О подтверждении производства промышленной продукции на территории Российской Федерации» № 719 от 17 июля 2015 года; (закрепление критериев в части «российскости»)

Результаты:

- ✓ Увеличение объемов производства российских производителей подшипников
- ✓ Сокращение объемов фальсифицированной и контрафактной подшипниковой продукции
- ✓ Повышение качества конечного продукта машиностроения
- ✓ Защита потребителя от приобретения фальсифицированной и контрафактной продукции
- ✓ Прослеживаемость продукции на всех этапах жизненного цикла (маркировка)
- ✓ Установление обязательных требований к производителям подшипниковой продукции

СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ