

Меры технического регулирования по защите российских производителей подшипниковой продукции

Цель: Защита российских производителей подшипниковой продукции.

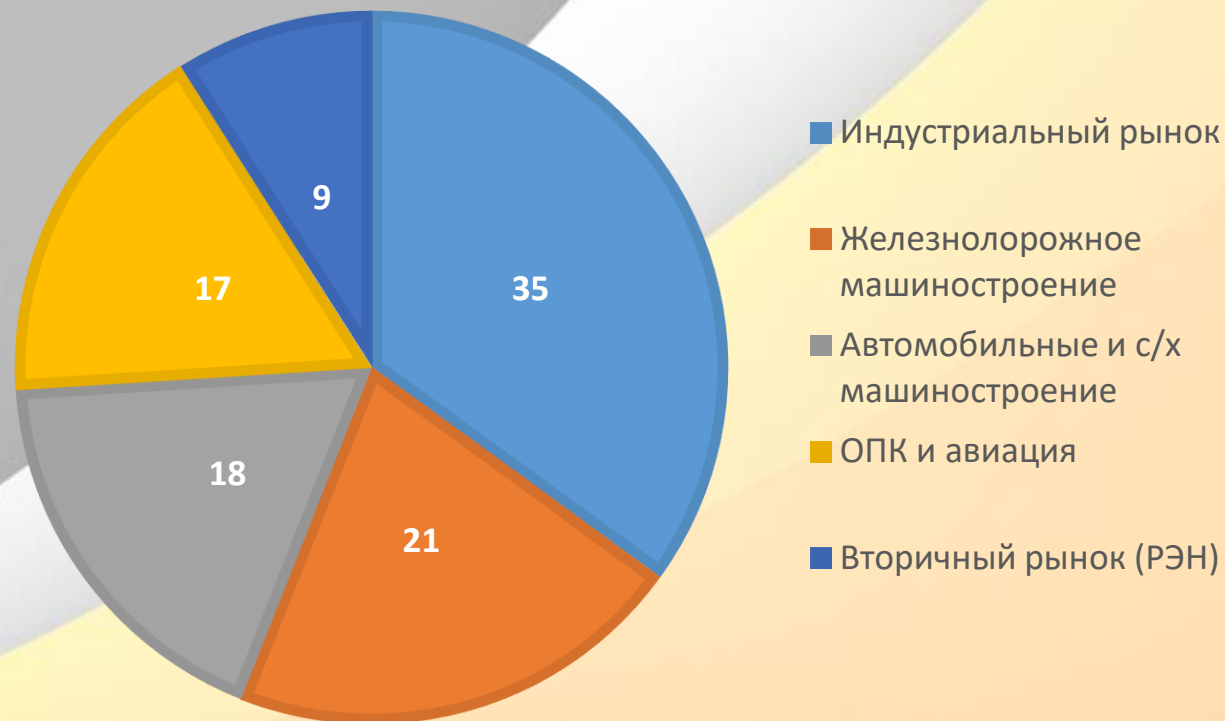
Задачи:

- ✓ Обеспечение прозрачности рынка;
- ✓ Очищение рынка от фальсифицированной продукции и защита добросовестных производителей;
- ✓ Повышение уровня технологического развития отечественных машиностроительных предприятий;
- ✓ Импортозамещение и повышение экспортных возможностей;
- ✓ Развитие лабораторной базы.

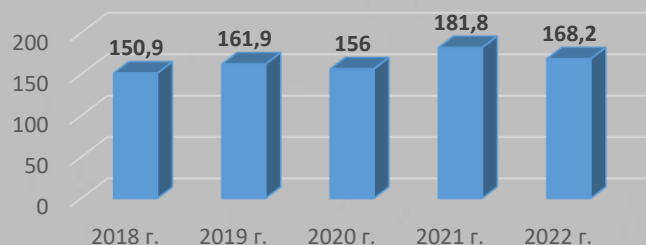
Подшипниковую промышленность имеют только несколько индустриально развитых стран – Россия, США, Швеция, Германия, Китай, Япония, Франция. В некоторых странах есть отдельные заводы, которые являются филиалами мировых производителей.

В настоящее время на территории Российской Федерации производят подшипниковую продукцию 20 заводов, которые, к сожалению, не обеспечивают всю потребляемую промышленностью номенклатуру продукции.

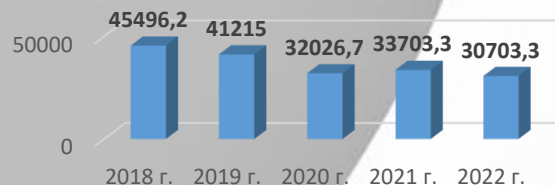
РЫНОК ПОДШИПНИКОВ КАЧЕНИЯ РФ
ДОЛЯ (%)



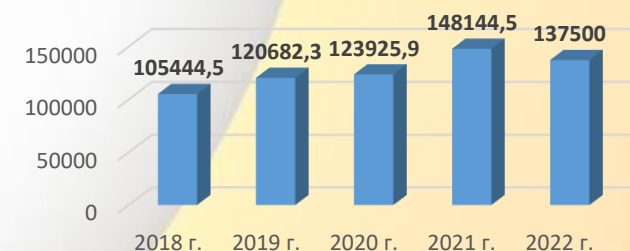
Рынок потребления подшипников
(млн. шт.)



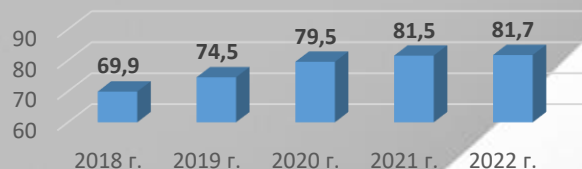
Произведено подшипников
в России
(тыс. шт.)



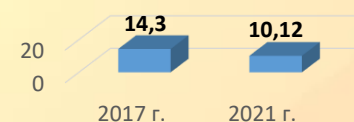
Импортировано подшипников
(тыс. шт.)



Доля импорта в общем количестве
потребленных подшипников (%)



Число работников занятых в
производстве подшипников
качения (тыс. человек)



Значительную долю импорта занимают низкокачественные подшипники, не отвечающие требованиям, предъявляемым к производимой в России продукции.

В последнее время на рынок выходят российские фирмы, не имеющие собственного производства, прикрываясь «громкими» названиями и несуществующей преемственностью.

Псевдопроизводители предлагают и вовлекают на рынок продукцию также не отвечающую техническим требованиям отечественной нормативно-технической документации.

В качестве одной из основных мер поддержки подшипниковой отрасли, Минпромторг России предлагает введение обязательной сертификации на подшипниковую продукцию.

В рамках предлагаемой программы необходимо учесть следующие аспекты:

- ✓ Осуществить разработку стандартов, учитывающих свойства подшипников (Общие технические требования, Требования безопасности и методы испытаний), а также схемы оценки (подтверждения) соответствия требованиям ТР ТС (схема 1с для серийного выпуска и 3с – для партий).
- ✓ Проработать и подготовить достаточную лабораторную базу для проведения испытаний.
- ✓ Внедрить Систему Добровольной Сертификации продукции аккредитованными лабораториями на первом этапе.
- ✓ Включить стандарты в перечень к обязательной сертификации.
- ✓ Внедрить системы подтверждения соответствия в форме обязательной сертификации продукции аккредитованными лабораториями.
- ✓ Определить государственный орган по государственному надзору.

СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ



Технический директор ООО «ВЕКТОР» Волков Роман Борисович
тел.: +7 (916) 607-59-33,
E-mail: rbv@yourvektor.com