

# Российский рынок синтетических каучуков. Состояние на начало 2025 года

**Апрель 2025**

*Дмитрий Семягин, главный редактор  
Информационно-аналитического центра RUPEC*

# Ключевые события и тренды в 2024 году

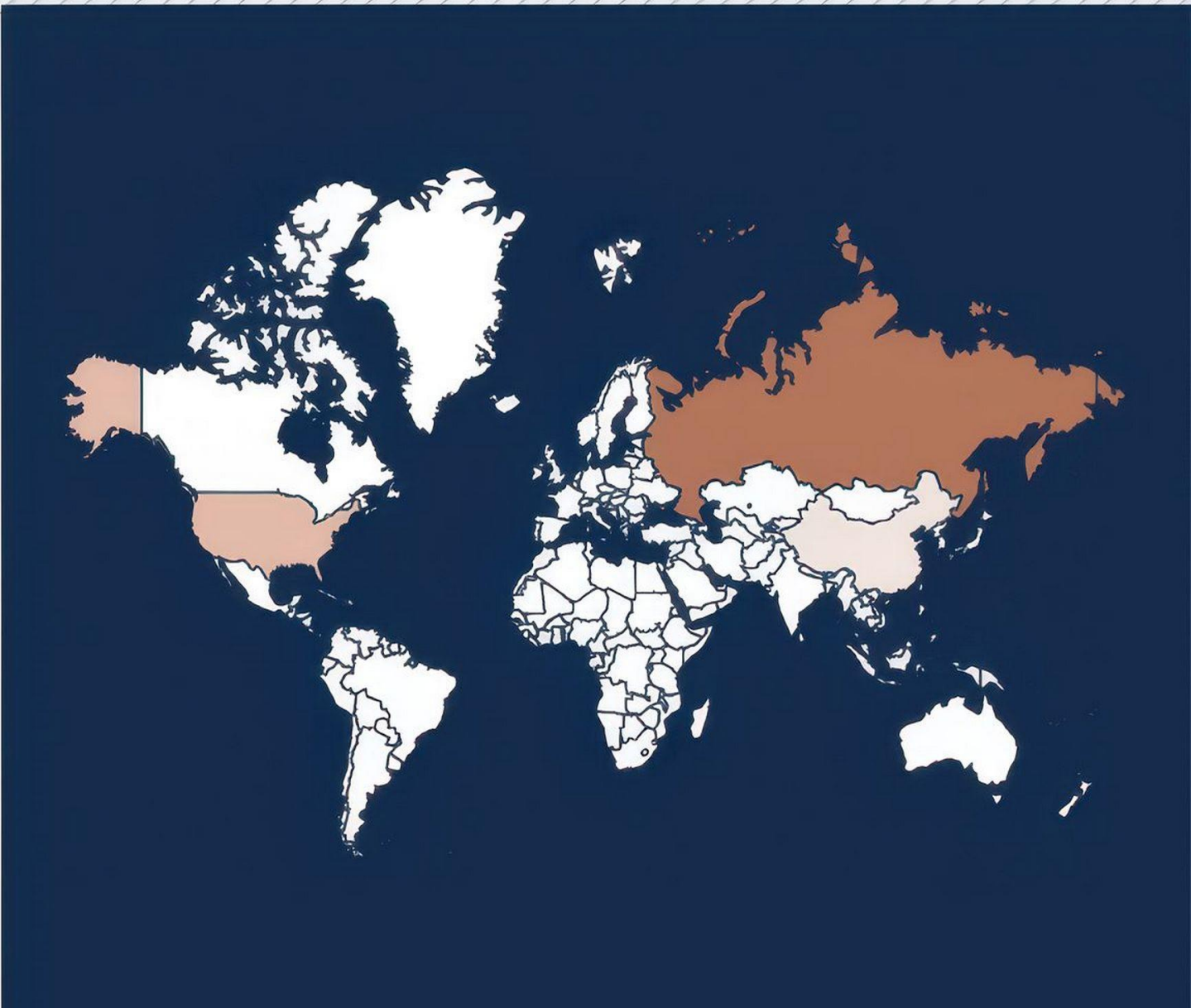
- Вступление в силу санкционных ограничений на экспорт СК в ЕС
- Возобновление работы шинных производств в России
- Рост мирового спроса на каучуки
- Более быстрый рост потребления синтетических каучуков
- Замещение натуральных каучуков в России синтетическими

# Позиция на мировом рынке

9%

мировых мощностей  
СК расположены в  
России.

Страна занимает  
третье место после  
КНР (27%) и США  
(14%)



# Рынок СК в России в 2024 году. Основные показатели

Производство в РФ

▲ 1%

Потребление в РФ

▲ 19,8%

Доля экспорта

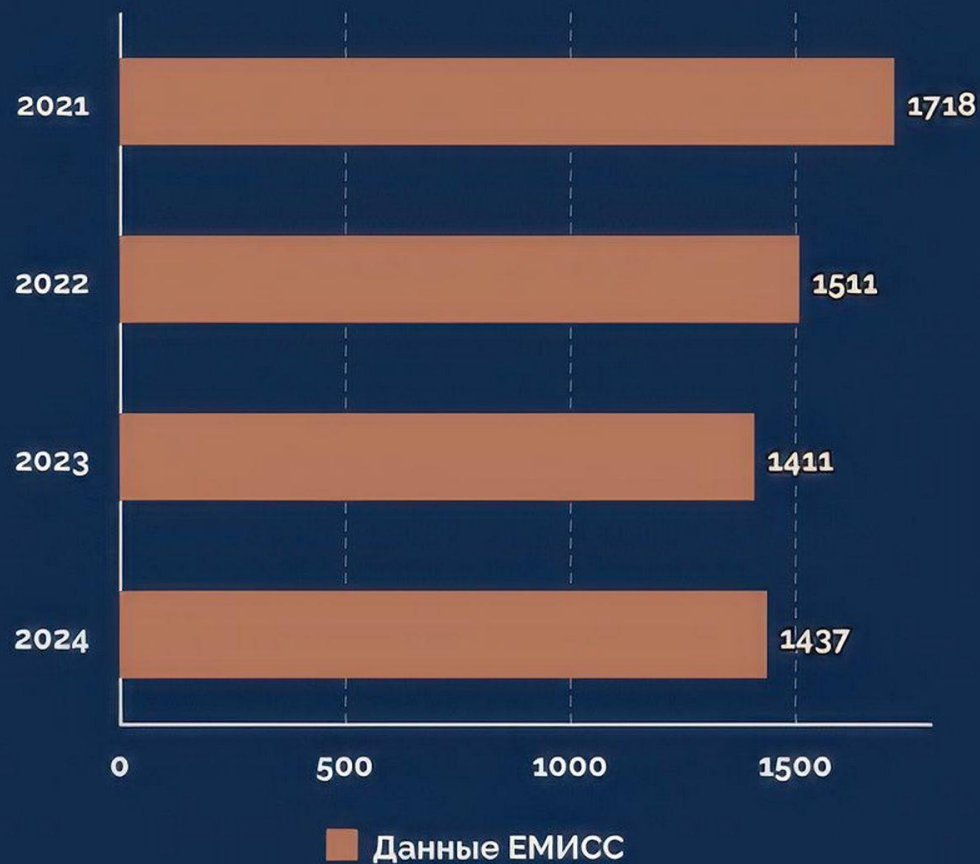
▼ 5 п.п.

Доля импорта

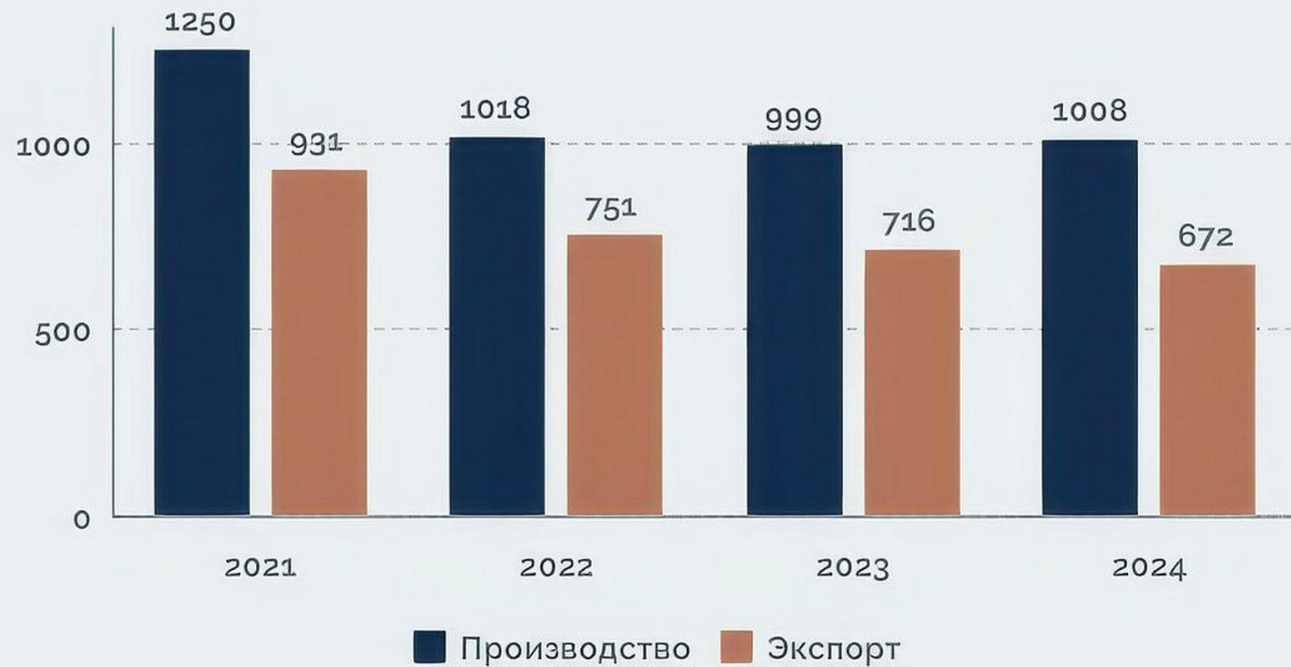
▲ 1 п.п.

Общие показатели по ключевым типам СК: СКД, СКС, БК/ГБК, ДССК

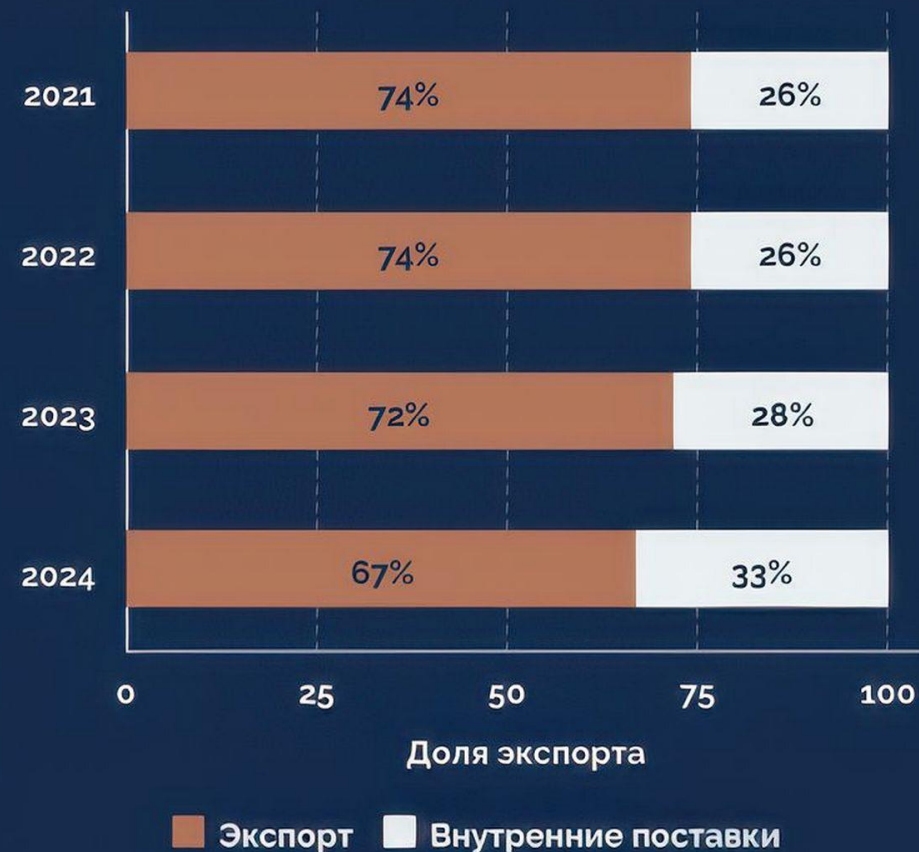
Совокупный объем производства СК, тыс. тонн



# Производство и экспорт

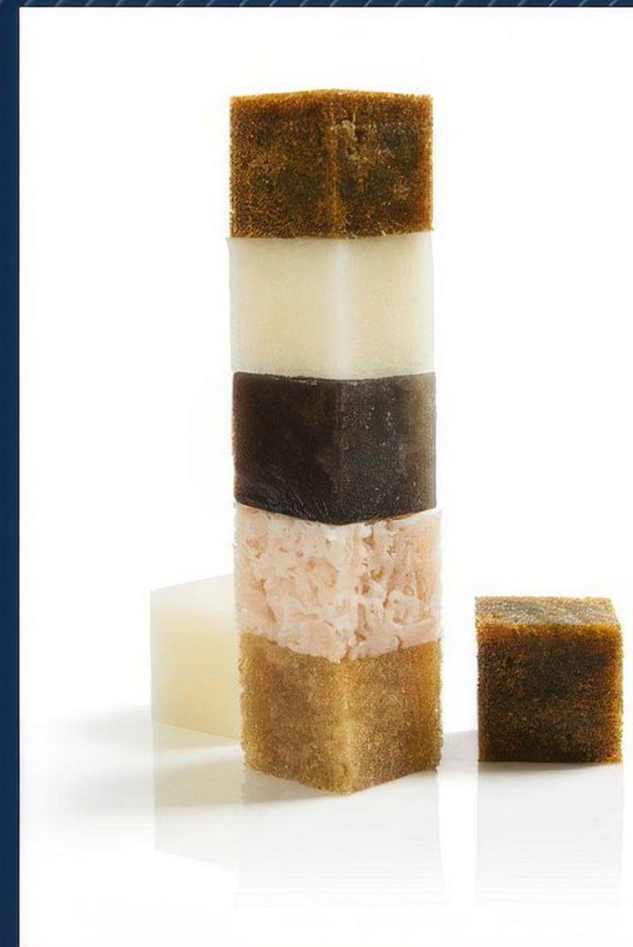


Общие показатели по ключевым типам СК: СКД, СКС, БК/ГБК, ДССК, тыс. тонн



# Отгрузка основных типов СК, тыс. тонн

	2021	2022	2023	2024
Каучуки изопреновые и сополимеры изопрена (СКИ)	409	319	276	272
Каучуки бутадиеновые (СКД)	335	317	278	258
Каучуки бутадиенстирольные и бутадиенметилстирольные (СКС-СКМС)	245	220	230	252
Каучуки изобутиленизопреновые (бутилкаучуки, БК)	118	110	103	114
Каучуки изобутиленизопреновые галогенированные	148	148	95	103



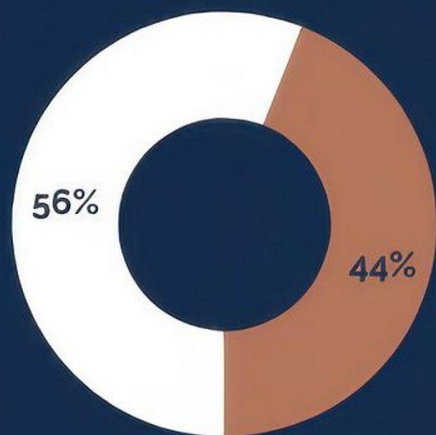
# Внутрироссийское потребление и импорт



Общие показатели по ключевым типам СК: СКД, СКС, БК/ГБК, ДССК, тыс. тонн

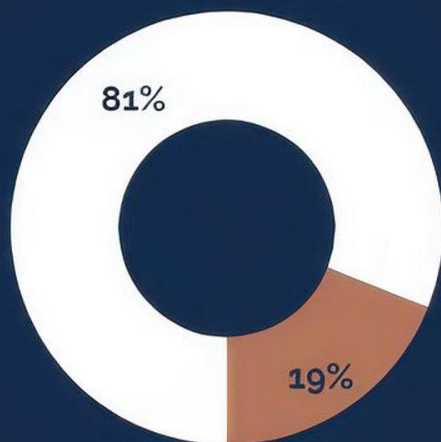
# Сегменты потребления СК в России и мире

Мировое потребление



Шины РТИ

Потребление в РФ



Шины РТИ





# Российский рынок шин в 2024 году

↑ **7%**

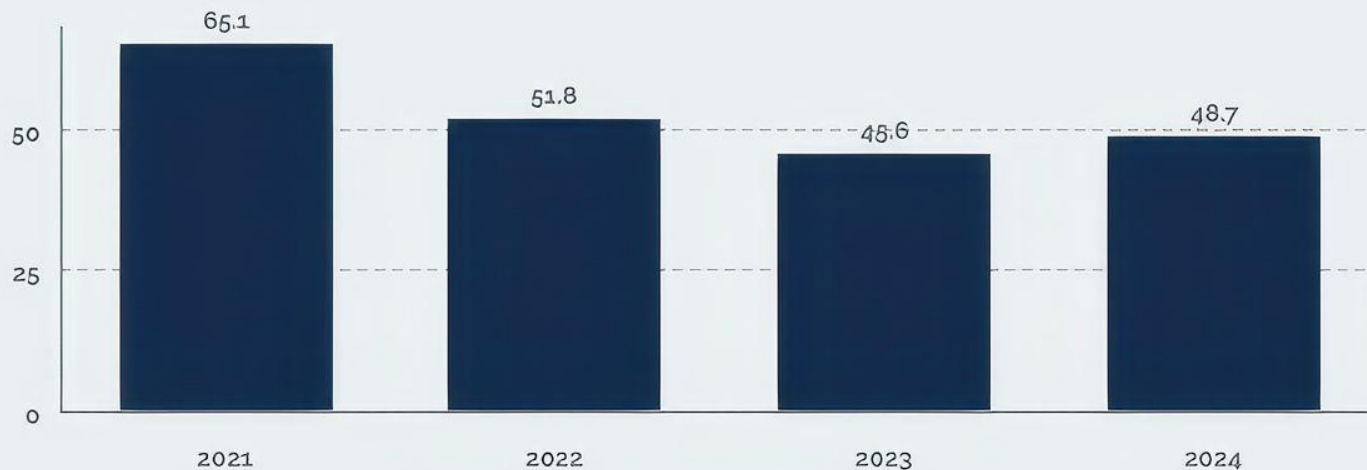
вырос выпуск шин в РФ  
в 2024 году  
относительно 2023 года

↑ **16,4%**

вырос выпуск легковых  
шин в РФ в 2024 году  
относительно 2023 года

↑ **10,2%**

вырос импорт шин  
в 2024 году  
относительно 2023 года



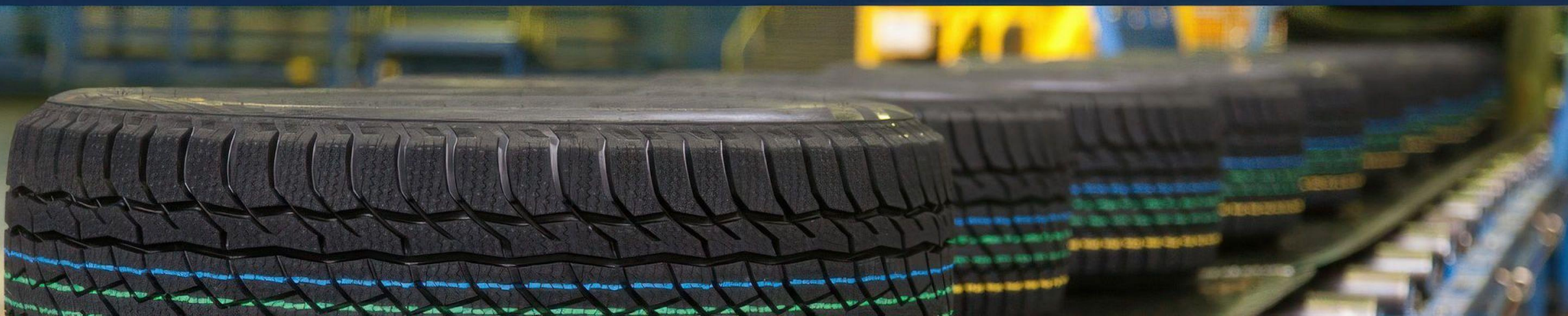
■ Производство РФ, млн шт., данные ЕМИСС



## Динамика производства шин по сегментам, млн шт

	2021	2022	2023	2024
Для легковых автомобилей	47,2	34,5	30,4	35,4
Для автобусов и грузовых автомобилей	7,0	6,3	6,5	5,9
Для сельскохозяйственных машин	1,68	1,34	1,08	0,98

Данные ЕМИСС



# Российский рынок РТИ, тыс. тонн

▲ 1%

выросло потребление  
РТИ в РФ в 2024 году  
относительно 2021 года

▲ 10%

выросло производство  
РТИ в РФ в 2024 году  
относительно 2021 года

▼ 16%

сократился импорт РТИ  
в РФ в 2024 году  
относительно 2021 года



# Что принесло начало 2025 года?

## Производство СК

**256 тыс. т.**

в России  
за январь-февраль  
2025 года

**▲ 6,3%**

рост относительно  
января-февраля  
2024 года



## Производство шин

**▼ 3,6%**

в России в январе-феврале 2025  
года относительно аналогичного  
периода 2024 года

## Что ждать от 2025 года?

- > Рост спроса на каучуки. Драйверы в мире: автомобилестроение, медицина, строительство
- > Возможный передел мирового рынка каучуков из-за пошлин США
- > Рост экспансии из КНР на рынках шин и РТИ из-за пошлин США
- > Стагнация или спад в производстве отечественных шин в России
- > Замещение натурального каучука синтетическим в России
- > Возможное перераспределение долей производителей шин в РФ
- > Замещение импортных РТИ отечественными аналогами
- > Замещение продукции для медицины
- > Рост производственных затрат: общеэкономические факторы, РОП

# Спасибо за внимание!

Дмитрий Семягин,  
главный редактор ИАЦ RUPEC

[rupes.ru](http://rupes.ru)

