

Rubot – маркетплейс
производителей комплектующих
для БПЛА и робототехники

RUBOT формирует возможности **увеличения рыночного оборота и оптимизации логистических цепочек** беспилотных систем, микроэлектронной компонентной базы, робототехники посредством увеличения доли добросовестных участников сделок, повышения прозрачности ценообразования и формирования профессиональной конкурентной среды

Обеспечить **уверенный отраслевой рост** и развитие технологических компаний в России

Преимущества платформы RUBOT

Безопасно

Открыто

Легко

01

Полная конфиденциальность и защищенность личных данных

02

Электронный документооборот

03

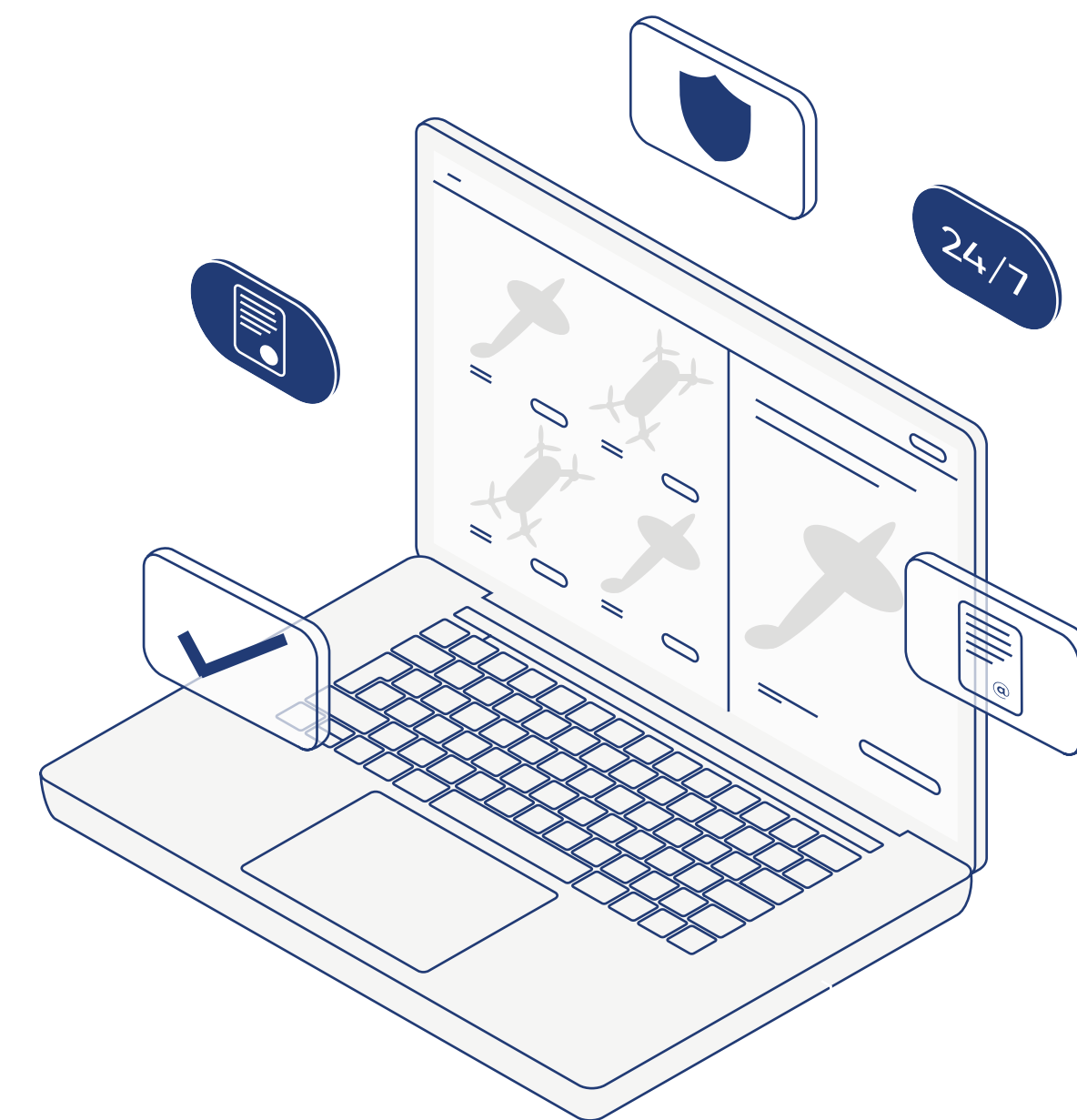
Круглосуточная тех. поддержка

04

Гарантия безопасности от действий злоумышленников посредством надежного верификационного механизма всех пользователей

05

Освещение возможностей мер государственной поддержки и необходимой сертификации



Основные категории продукции



Мультикоптеры



Бортовое оборудование



Датчики тока



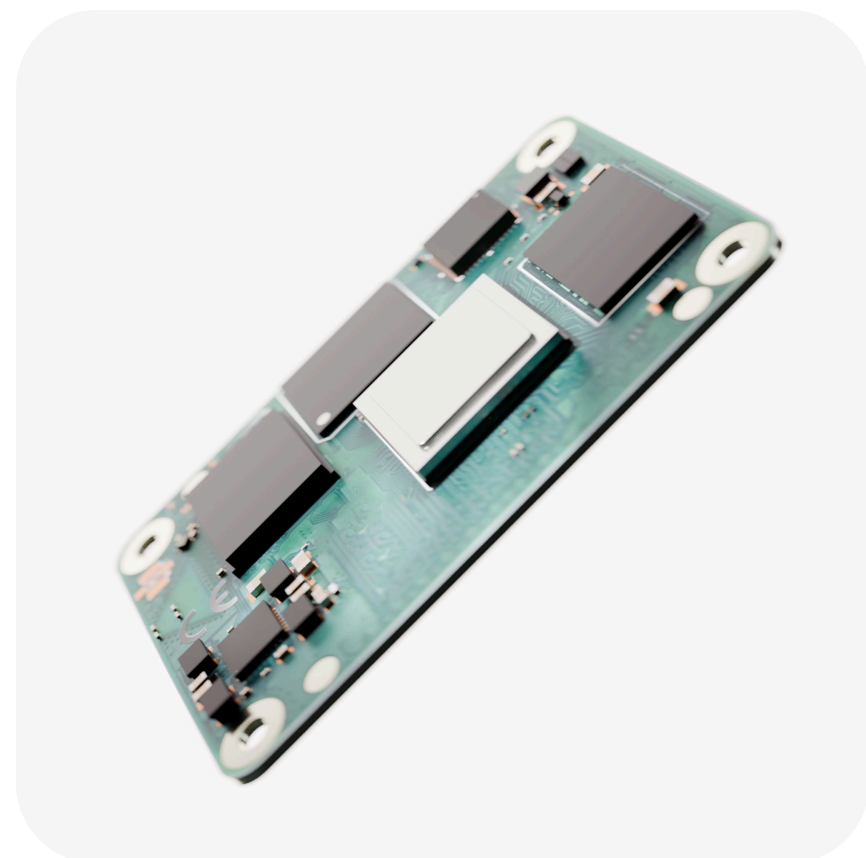
Электрические двигатели



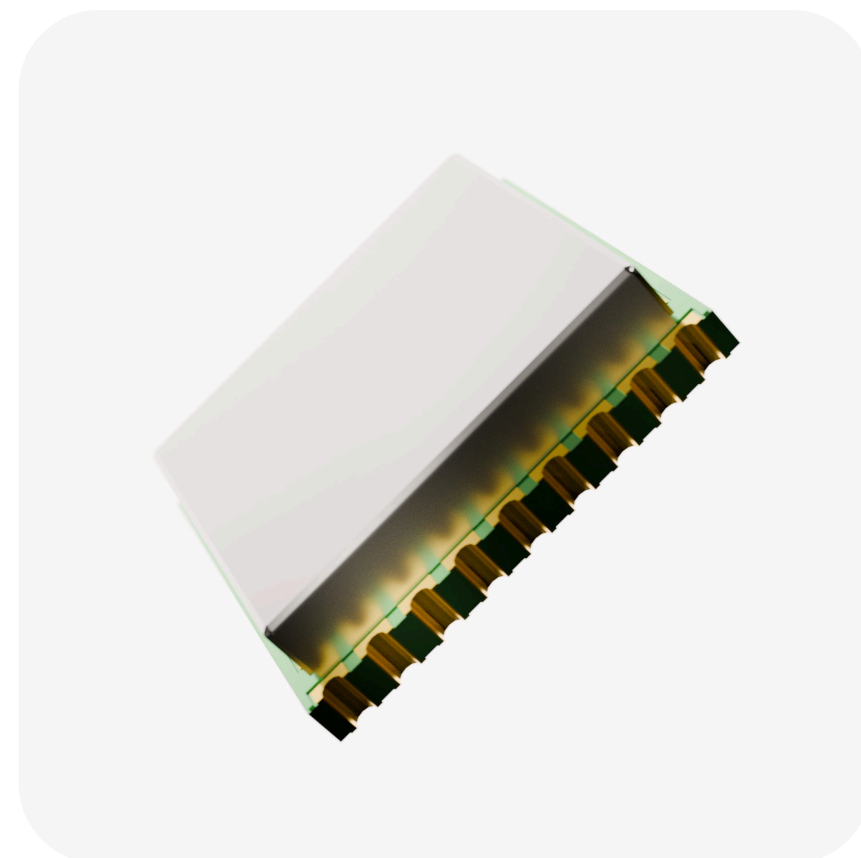
Сервоприводы



Беспилотные самолеты



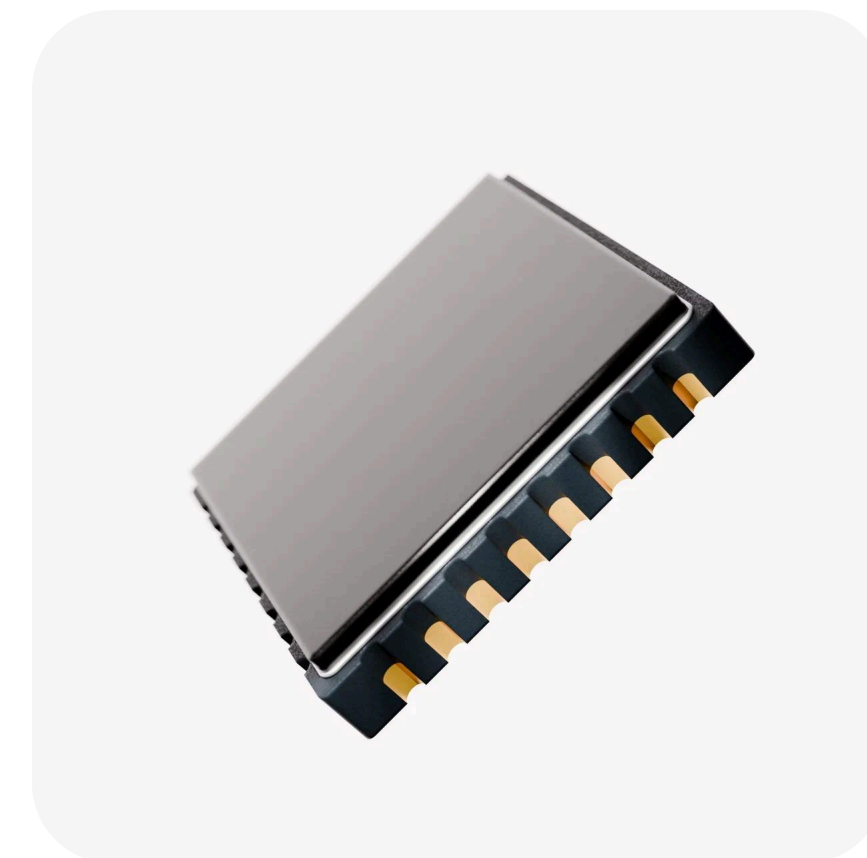
Электронные модули



Навигационные модули



Радиомодемы



Микросхемы

Описание платформы RUBOT

RUBOT – это компонент продуманной экосистемы ресурсов по агрегации и представлению широкого спектра решений отечественных производителей робототехники, систем интеллектуального управления, в том числе беспилотных систем, модулей, микросхем и иных составных микроэлектронных элементов и различного программного обеспечения.

Что мы предоставляем?

Предоставляя поставщикам удобный канал продаж, мы позволяем им сфокусироваться на разработке новых технологий и решений. Для потребителя же открывается платформа с широким ассортиментом, гарантией качества и безопасности сделки

The screenshot displays the RUBOT website's shopping cart. At the top, the RUBOT logo is on the left, and navigation links for 'Каталог' (Catalog) and 'Поиск' (Search) are on the right. Below the header, the breadcrumb 'Главная/Каталог/Приемники' (Home/Catalog/Receivers) is visible. The main heading is 'Корзина 3' (Cart 3), with buttons for 'Выбрать все' (Select all) and 'Удалить выбранное' (Remove selected). The cart contains three items:

- Программируемый учебный набор квадрокоптера «Прогресс»** (Programmable educational quadcopter kit «Progress»): Price 197 442 ₽, Article 274916.
- Блок управления полетом Аэроб** (Flight controller block Aerob): Price 237 555 ₽, Article 239035.
- ХАРЗА-40 ИнноДрайв** (ХАРЗА-40 InnoDrive): Price 752 244 ₽, Article 639305.

At the bottom of the cart, the **Общая стоимость** (Total price) is 1 187 241 ₽. A note indicates that delivery options and times can be chosen at checkout. The cart summary shows 'Всего: 3 товара • 2 489 г' (Total: 3 items • 2 489 g). A large blue button labeled 'Оформить заказ' (Place order) is at the bottom.

Бизнес-решение

Комиссия 0% для продавцов

Персонализированные витрины поставщика для размещения на собственном сайте

Комиссия маркетплейса при обезличенных продажах

Партнерская комиссия – для дилеров имеет возможность создавать собственную витрину и получать комиссию при продажах

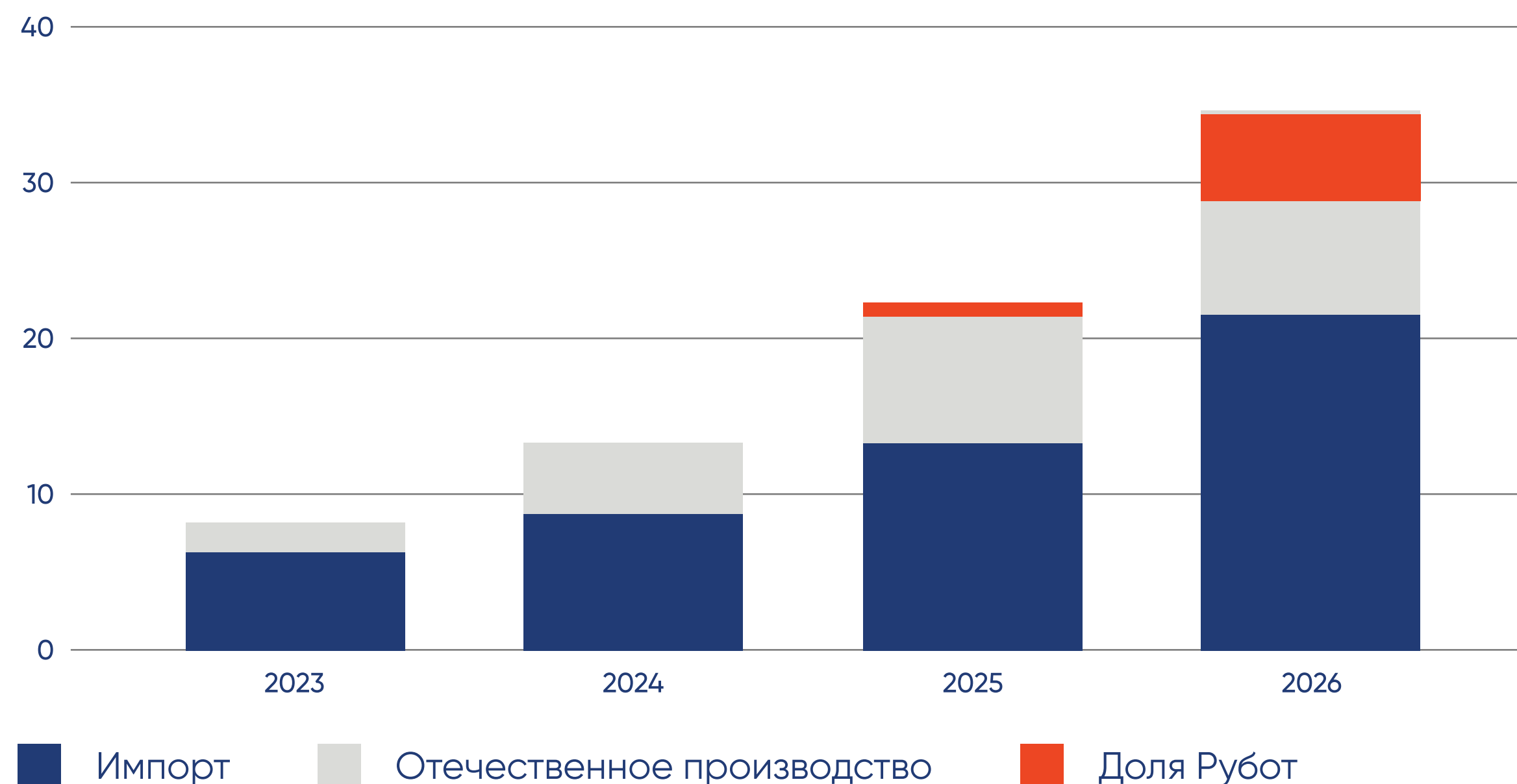
Маркетинговые инструменты для продвижения товаров внутри маркетплейса

Поставщик может определить собственную комиссию, которая будет применяться при продажах официально зарегистрированными дилерами

Рынок БПЛА в РФ

В 2025 году рынок БПЛА составит **22,5 млрд руб.**, из которых 9 млрд руб. – БПЛА отечественного производства. Потенциальная доля маркетплейса составляет 10% от рынка отечественных БПЛА – **0,9 млрд руб. в 2025 г.**

Рынок коммерческих БПЛА, млрд руб.



В 2023 году объем рынка в других категориях составляет **более 7,5 млрд руб.**

- 3 млрд руб. – промышленные роботы
- 4,5 млрд руб. – 3D печать

Наши заказчики

Отрасль

БАС применяется для:

Логистика

- Доставки грузов
- Складской инвентаризации

Сельское хозяйство

- Исследований качества и состава почвы
- Поиска и подсчета животных
- Мониторинга лесов

Строительство

- Мониторинга хода строительства
- Оценки ландшафта

Нефтегаз

- Проверки трубопроводов и НПЗ
- Контроля безопасности

Телеком

- Создания временных сетей связи на массовых мероприятиях, в чрезвычайных ситуациях
- Обслуживания инфраструктуры

«К 2030 году количество беспилотной техники, произведенной в России, вырастет более чем в пять раз»

– Председатель Правительства РФ
М.В. Мишустин