



РОСПЕЦМАШ

Российская ассоциация производителей  
специализированной техники и оборудования

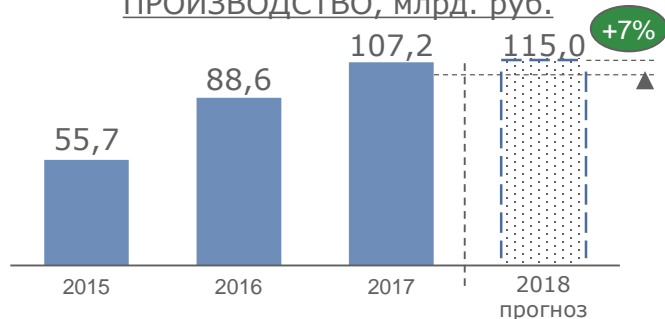
# СОСТОЯНИЕ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ ПРОИЗВОДСТВА СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ТЕХНИКИ В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Москва  
2018

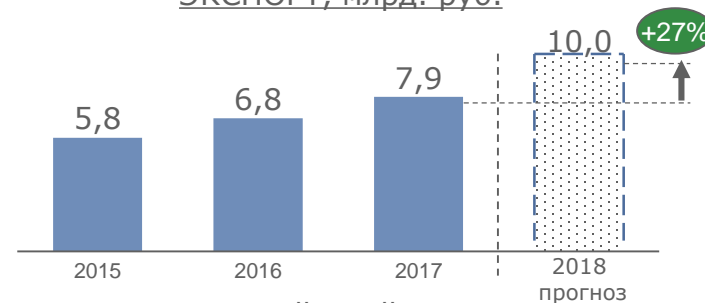


## Динамика экономических показателей сельхозмашиностроения России в 2015-2017 годах и прогноз на 2018 год

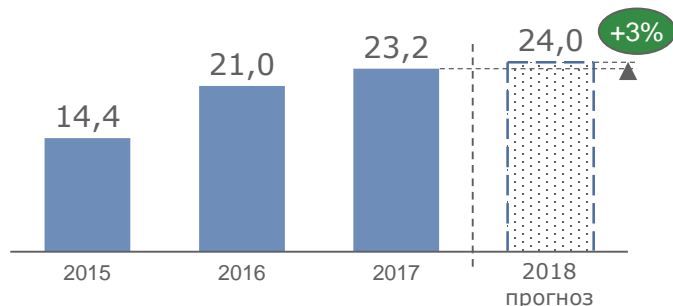
ПРОИЗВОДСТВО, млрд. руб.



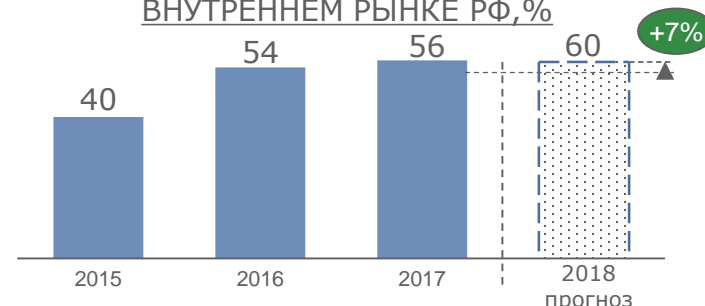
ЭКСПОРТ, млрд. руб.



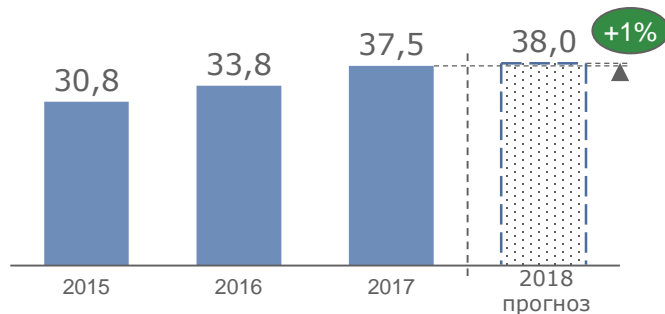
НАЛОГИ, млрд. руб.



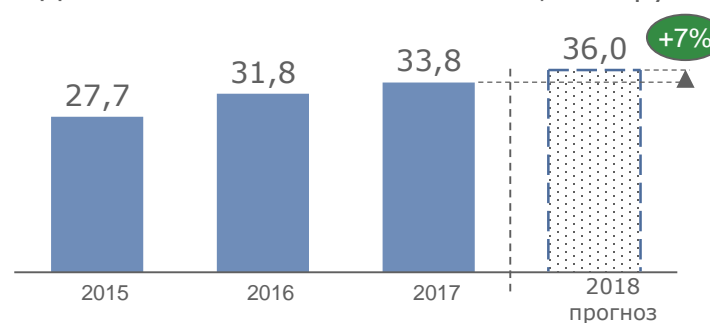
ДОЛЯ РОССИЙСКОЙ ТЕХНИКИ НА  
ВНУТРЕННЕМ РЫНКЕ РФ, %



ЧИСЛЕННОСТЬ, тыс. чел.



СРЕДНЯЯ ЕЖЕМЕСЯЧНАЯ ЗАРПЛАТА, тыс. руб.





Победители независимого профессионального конкурса  
инновационной техники АГРОСАЛОН-2018

Системы  
автоматического вождения



**РОСТСЕЛЬМАШ**  
Агротехника Профессионалов

Интерактивный помощник  
комбайнера OptiMax



**РОСТСЕЛЬМАШ**  
Агротехника Профессионалов

Мультиинжектор монтируемый  
Туман-2М



Усиленные почвообрабатывающие  
рабочие органы

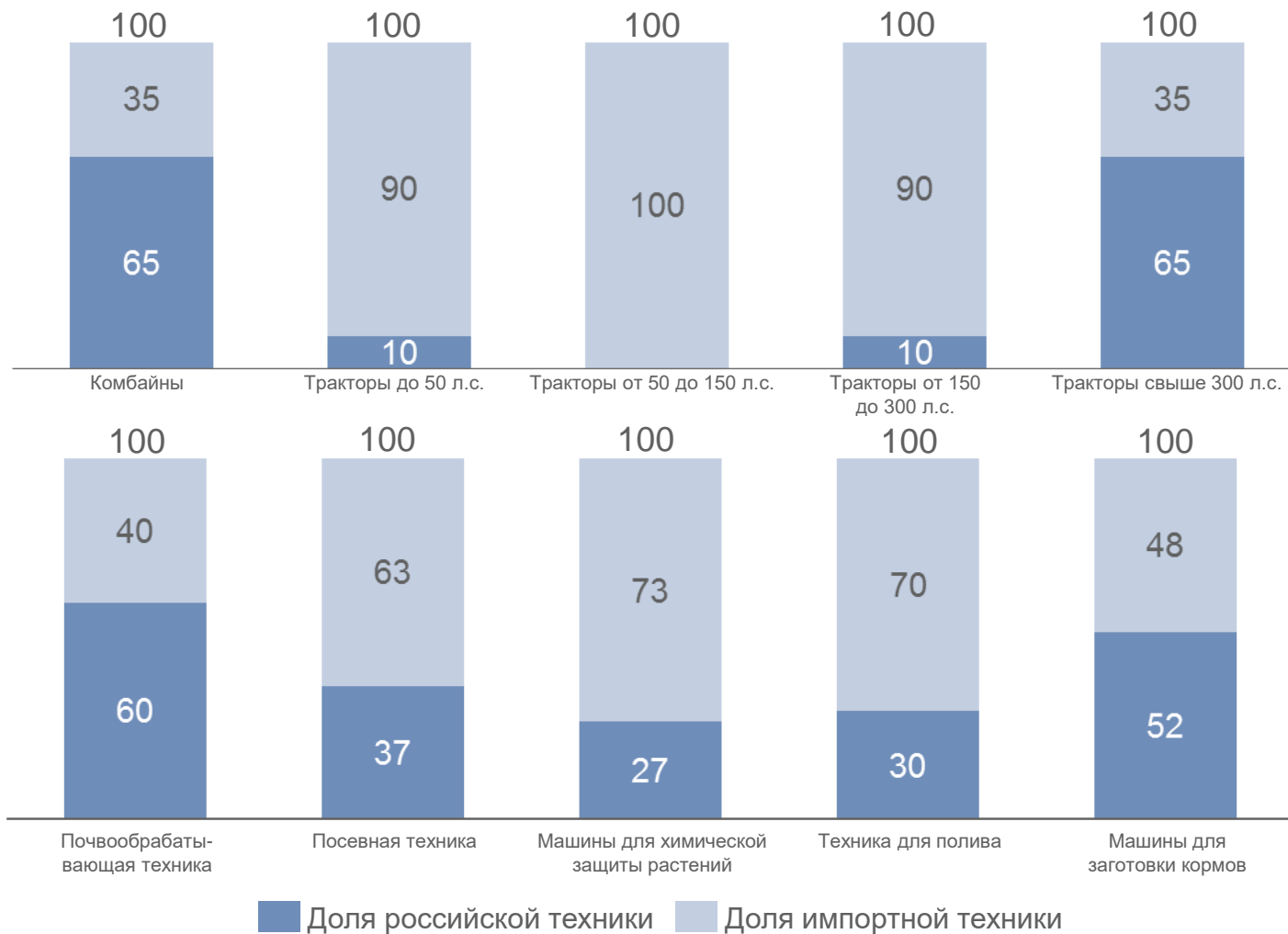


ОАО  
**АНИТИМ**

В 2017 году поставлено в серийное производство  
**150** новых современных моделей сельскохозяйственной техники



## Структура рынка отдельных видов сельскохозяйственной техники в России (%)



# Цифровое земледелие (Digital Farming)



**Умные машины**



**Умные системы**



- Опрыскиватели
- Посевная техника
- Разбрасыватели удобрений
- Обработка почвы









ISOBUS терминал



- Зерноуборочные комбайны
- Кормоуборочные комбайны

**Agrotronic™**  
инновационная система

-  Сократить время на техническое обслуживание и рост эксплуатационной безопасности (удаленная диагностика)
-  Контролировать несанкционированные выгрузки
-  Контролировать слезы топлива
-  Улучшать производственное планирование и логистику
-  Контролировать рост эффективности применения техники в хозяйстве за счёт анализа времени работы
-  Максимально использовать мощности машин благодаря сравнительно показателю производительности и оптимизации настроек



- Тракторы

**Гидросистема рабочего оборудования и управления поворотом**



ISOBUS терминал

НИОКР

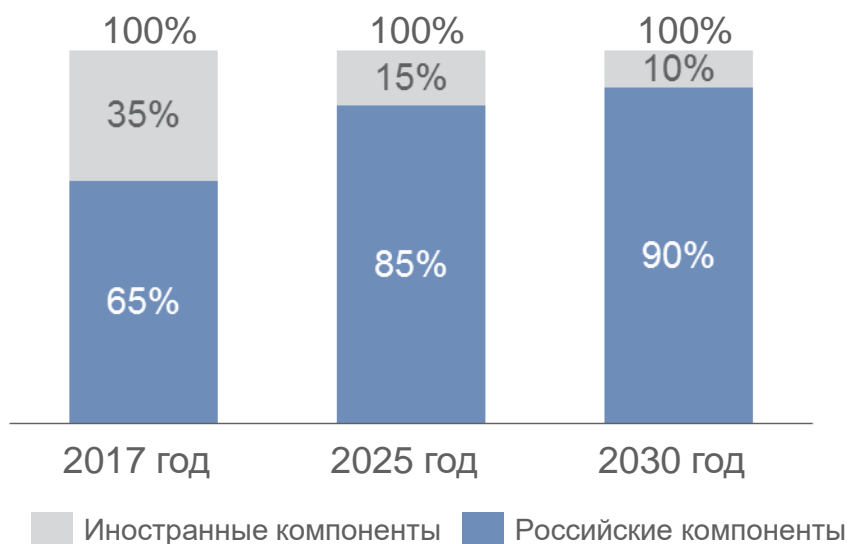


Беспилотный трактор

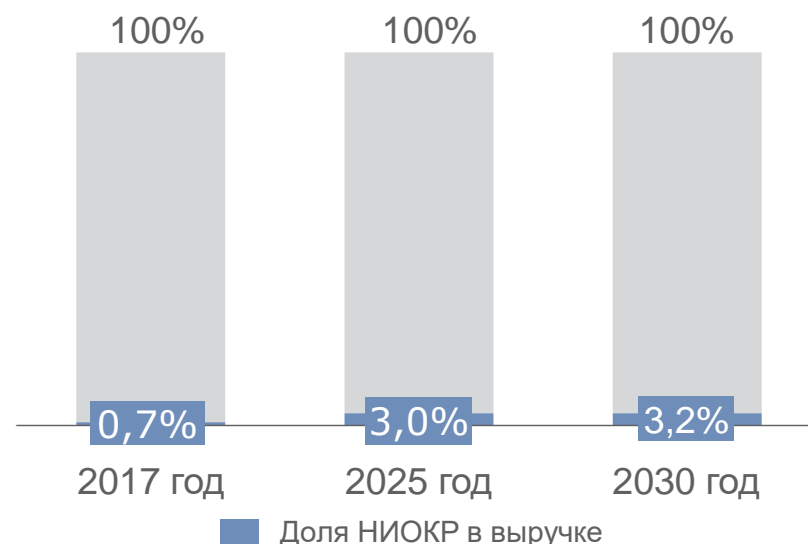


## Целевые индикаторы Стратегии развития сельскохозяйственного машиностроения России на период до 2030 года

### Рост доли российских компонентов в себестоимости техники



### Увеличение доли НИОКР в выручке предприятий



Для достижения целевых индикаторов Стратегии необходимо:

1. Законодательно установить необходимость использования отечественных компонентов (Постановление № 719, Постановление № 1432).
2. Применять меры государственной поддержки к предприятиям, занимающимся производством компонентов.
3. Инициировать НИОКР по развитию компонентов.



Показатель	Сумма, млрд. руб.
Объем субсидий в 2017 году (А)	15,7
Сумма уплаченных производителями сельскохозяйственной техники налогов в бюджеты всех уровней, всего (В)	23,2
в том числе:	
Налог на добавленную стоимость	15,8
Налога на прибыль	0,8
Страховые взносы во внебюджетные фонды	4,6
НДФЛ	2,0
Бюджетная эффективность предоставления субсидии по Постановлению № 1432 ( $C = B / A \times 100\%$ ), %	<b>148</b>

На 1 рубль выделенной субсидии по Постановлению № 1432 в бюджеты всех уровней поступило 1,48 рубля налогов. То есть бюджетная эффективность составила **148%**.

Доходы бюджетов всех уровней при предоставлении субсидий производителям сельскохозяйственной техники в 2017 году составили:

23,2 млрд. руб. – 15,7 млрд. руб. = **7,5 млрд. руб.**



## Поручение Президента Российской Федерации В.В.Путина

### Перечень поручений по итогам заседания президиума Государственного совета Российской Федерации

Президент утвердил перечень поручений по итогам заседания президиума Государственного совета Российской Федерации, состоявшегося 1 февраля 2018 года.

28 марта 2018 года 19:00 Содержит 15 поручений

Пр-517ГС, п.1е

е) при подготовке проекта федерального закона «О федеральном бюджете на 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 годов» **предусмотреть увеличение средств субсидирования производителей сельскохозяйственной техники.**

## Постановление Государственной Думы Федерального Собрания РФ



ГОСУДАРСТВЕННАЯ ДУМА  
ФЕДЕРАЛЬНОГО СОБРАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
СЕДЬМОГО СОЗЫВА

### ПОСТАНОВЛЕНИЕ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ДУМЫ

**Об обращении Государственной Думы Федерального Собрания Российской Федерации «К Первому заместителю Председателя Правительства Российской Федерации – Министру финансов Российской Федерации А.Г.Силуанову и Заместителю Председателя Правительства Российской Федерации А.В.Гордееву с просьбой предусмотреть в проекте федерального закона «О федеральном бюджете на 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 годов» объемы финансирования по статье расходов «Субсидии производителям сельскохозяйственной техники» в размере 15 миллиардов рублей ежегодно»**

Государственная Дума Федерального Собрания Российской Федерации **п о с т а н о в л я е т:**

1. Принять обращение Государственной Думы Федерального Собрания Российской Федерации «К Первому заместителю Председателя Правительства Российской Федерации – Министру финансов Российской Федерации А.Г.Силуанову и Заместителю Председателя Правительства Российской Федерации А.В.Гордееву с просьбой предусмотреть в проекте федерального закона «О федеральном бюджете на 2019 год и на плановый





## Постановление № 1528



Министерство  
сельского хозяйства  
Российской Федерации

Льготная ставка по кредиту на технику  
**5%**

Кредит получает  
сельхозпроизводитель, **требуется**  
наличие специализированных  
кредитных продуктов у банков

Кредиты начинают предоставляться  
со **2 квартала**

**Запустить механизм льготного  
кредитования  
с 1 января 2019 года**

## Постановление № 163



Льготная ставка по кредиту на  
технику около **6%**

Кредит получает любой  
покупатель, наличие  
специализированных кредитных  
продуктов у банков  
**не требуется**

Кредиты предоставляются с **1 января**

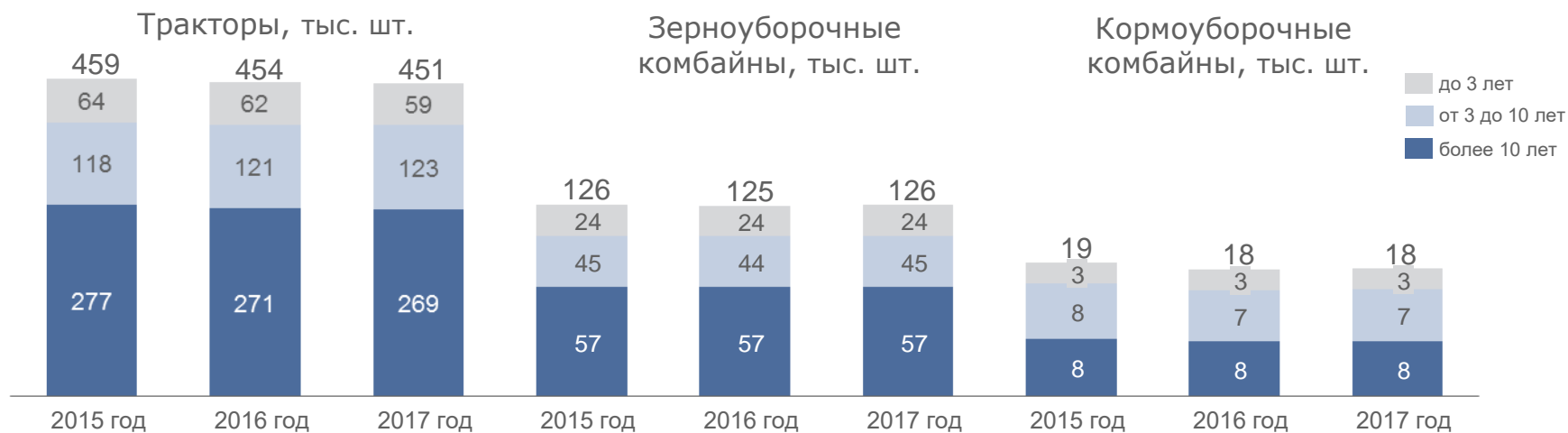
**Дополнительно  
проинформировать  
потребителей и дилеров о  
льготной программе**



Наша страна остается одной из наименее обеспеченных стран по количеству тракторов и комбайнов на 1000 га посевов и пашен\*



## Структура парка сельхозтехники в 2015 - 2017 годах

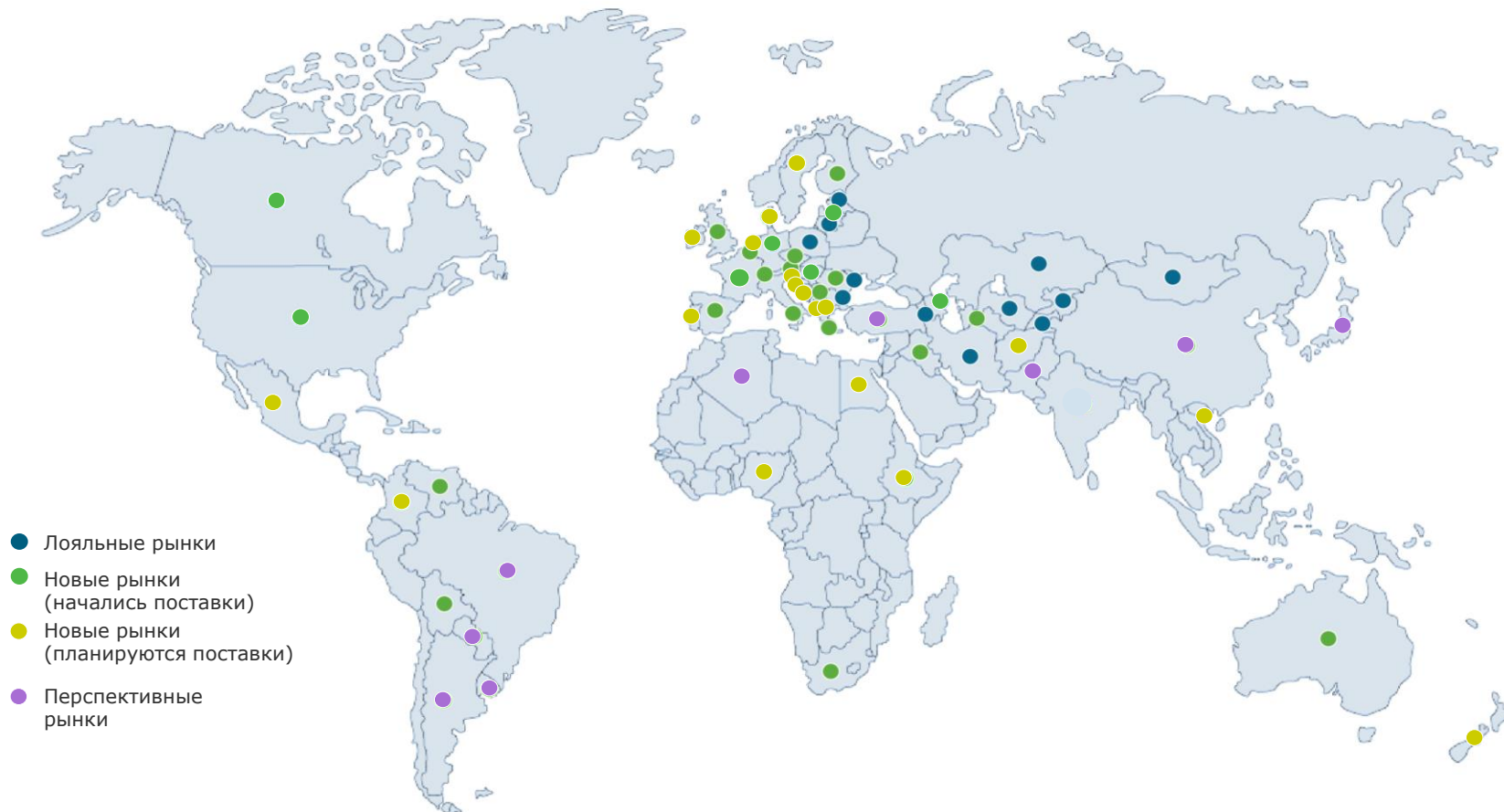


\* - Тракторов на 1000 га пашни, комбайнов на 1000 га посевов зерновых культур

Источник: Минсельхоз России



## Новые рынки для экспорта российской сельхозтехники

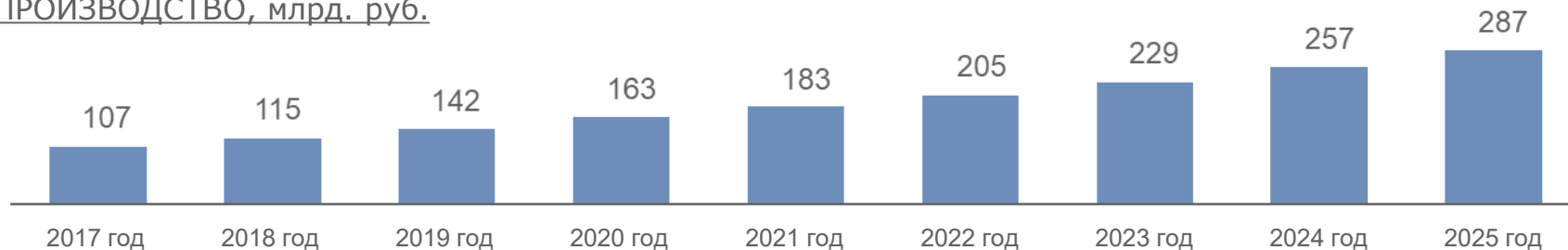


**В соответствии с оптимистичным сценарием реализации Стратегии развития экспорта в отрасли сельскохозяйственного машиностроения на период до 2025 года российская сельхозтехника должна в 2025 году поставляться в 65 стран**

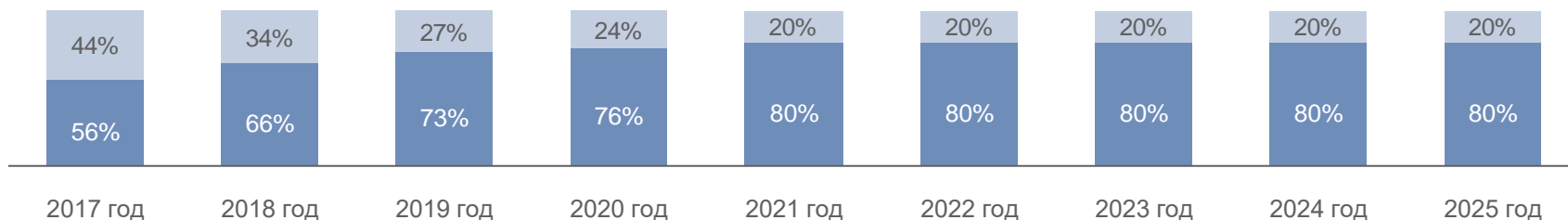


## Планируемые объемы производства, доли на внутреннем рынке и экспорта российской сельхозтехники в 2017-2025 годах

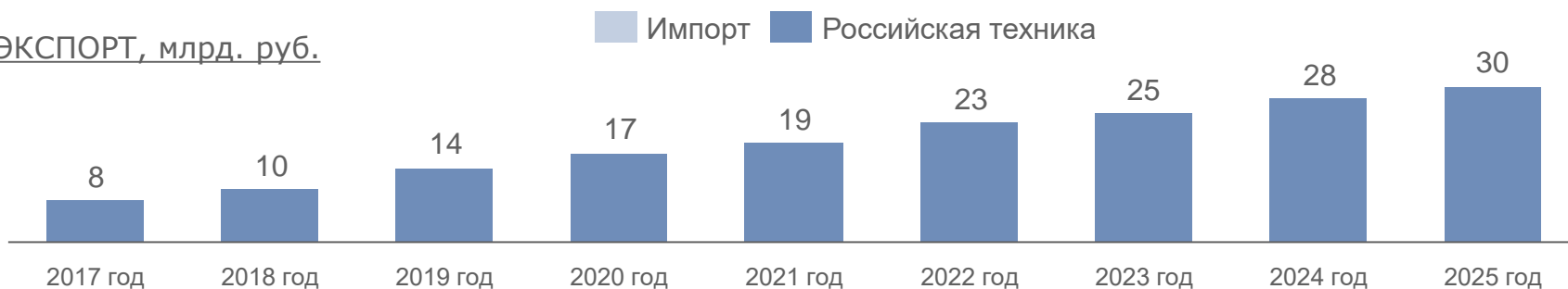
ПРОИЗВОДСТВО, млрд. руб.



ДОЛЯ НА ВНУТРЕННЕМ РЫНКЕ, %



ЭКСПОРТ, млрд. руб.



Источник: Стратегия развития сельскохозяйственного машиностроения России на период до 2030 года, Стратегия развития экспорта в отрасли сельскохозяйственного машиностроения на период до 2025 года (оптимистичный сценарий), данные предприятий



ХОРОШО ДЛЯ СЕЛЬХОЗМАШИНОСТРОЕНИЯ –  
ХОРОШО ДЛЯ РОССИИ!

12 Москва  
2018

